



D	Sicherheitshinweise Akku-Tischkreissäge	GR	Υποδείξεις ασφαλείας Κυκλικό πριονί σε παγκό εργασιασ
GB	Safety instructions Cordless bench-type circular saw	P	Instruções de segurança Serra circular de bancada sem fio
F	Consignes de sécurité Scie circulaire de table sans fil	HR/ BIH	Sigurnosne napomene Akumulatorska stolna kružna pila
I	Avvertenze di sicurezza Sega circolare con banchetto a batteria	RS	Bezbednosne napomene Akumulatorska stolna kružna testera
DK/ N	Sikkerhedsanvisninger Akku-bordrundsav	PL	Wskazówki bezpieczeństwa Akumulatorowa stołowa pilarka tarczowa
S	Säkerhetsanvisningar Batteridrivnen bordscirkelsåg	TR	Güvenlik Uyarıları Akülü tezgahlı daire testere
CZ	Bezpečnostní pokyny Akumulátorová ruční kotoučová pila	RUS	Указания по технике безопасности Аккумуляторная дисковая пила со столом
SK	Bezpečnostné predpisy Akumulátorová stolová kotúčová pila	EE	Ohutusjuhised Akuga ketassaepink
NL	Veiligheidsinstructies Accu tafelcirkelzaag	LV	Drošības norādījumi Akumulatora galda zāģis
E	Instrucciones de seguridad Sierra circular de mesa inalámbrica	LT	Saugos nurodymai Akumuliatorinis stalinis diskinis pjūklas
FIN	Turvallisuusmääräykset Akku-pöytäpyörösaha	BG	Указания за техника на безопасност Аккумуляторен настолен циркуляр
SLO	Varnostni napotki Akumulatorska krožna mizna žaga	UKR	Вказівки з техніки безпеки Аккумуляторна настольна дискова пила
H	Biztonsági utasítások Akkus-asztali körfűrész	MK	Безбедносни упатства Електрична столна циркуларна пила
RO	Indicații de siguranță Ferăstrău circular cu masă cu acumulator		

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Warnung!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

1. Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit Schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- d) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ### 3. Sicherheit von Personen
- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeuges befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachen Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
4. **Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**
- a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.
5. **Verwendung und Behandlung des Akkutowerkzeugs**
- a) **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Ak-

kukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
 - e) **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
 - f) **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.
 - g) **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.
6. **Service**
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.
 - b) **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Spezielle Sicherheitshinweise

Wir legen größte Sorgfalt in den Aufbau jedes Akkupacks, um Akkus mit maximaler Energiedichte, Langlebigkeit und Sicherheit an Sie weitergeben zu können. Die Akkuzellen verfügen über mehrstufige Sicherheitsvorrichtungen. Jede einzelne Zelle wird zunächst formatiert und ihre elektrischen Kennlinien werden aufgenommen. Diese Daten werden anschließend genutzt, um die bestmöglichen Akkupacks gruppieren zu können. **Trotz aller Sicherheitsvorkehrungen ist beim Umgang mit Akkus stets Umsicht erforderlich. Für den sicheren Betrieb sind folgende Punkte zwingend zu beachten. Der sichere Betrieb ist nur mit ungeschädigten Zellen gewährleistet! Eine falsche Handhabung führt zu Zellschäden.**

Achtung! Analysen bestätigen, dass grobe Falschnutzung und falsche Pflege Hauptursache für Schäden durch Hochleistungsakkus sind.

Hinweise zum Akku

1. Der Akku-Pack des Akkugerätes ist im Lieferzustand nicht geladen. Vor der ersten Inbetriebnahme muss deshalb der Akku aufgeladen werden.
2. Für eine optimale Akkuleistung vermeiden Sie tiefe Entladungszyklen! Laden Sie Ihren Akku häufig.
3. Lagern Sie Ihren Akku kühl, am besten bei 15°C, und zumindest 40% geladen.
4. Lithium-Ionen Akkus unterliegen einer natürlichen Alterung. Spätestens wenn die Leistungsfähigkeit des Akkus nur mehr 80% des Neuzustandes entspricht, muss der Akku ersetzt werden! Geschwächte Zellen in einem gealterten Akku-Pack sind den hohen Leistungsanforderungen nicht mehr gewachsen und stellen so ein Sicherheitsrisiko dar.
5. Verbrauchte Akkus nicht ins offene Feuer werfen. Explosionsgefahr!
6. Akku nicht anzünden oder Verbrennung aussetzen.
7. **Akkus nicht Tiefentladen!** Tiefentladung schädigt die Akkuzellen. Die häufigste Ursache für die Tiefentladung von Akkupacks ist lange Lagerung bzw. Nichtnutzung teilentladener Akkus. Beenden Sie den Arbeitsvorgang, sobald die Leistung merklich nachlässt oder die Schutzelektronik anspricht. Lagern Sie den Akku erst nach vollständiger Aufladung.
8. **Akkus bzw. Gerät vor Überlastung schützen!** Überlastung führt rasch zur Überhitzung

und Zellschädigung im Innern des Akkugehäuses, ohne dass die Überhitzung äußerlich zu Tage tritt.

9. **Vermeiden Sie Beschädigungen und Stöße!** Ersetzen Sie Akkus, die Ihnen aus über einem Meter heruntergefallen sind oder die heftigen Stößen ausgesetzt waren unverzüglich, auch wenn das Gehäuse des Akkupacks unbeschädigt erscheint. Die Akkuzellen im Inneren können ernsthaft beschädigt sein. Beachten Sie hierzu auch die Entsorgungshinweise.
10. Bei Überlastung und Überhitzung schaltet die integrierte Schutzabschaltung das Gerät aus Sicherheitsgründen ab. **Achtung!** Betätigen Sie den Ein-/ Ausschalter nicht mehr, wenn die Schutzabschaltung das Gerät abgeschaltet hat. Dies kann zu Schäden am Akku führen.
11. Verwenden Sie nur original Akkus. Der Einsatz von anderen Akkus kann zu Verletzungen; Explosion und Brandgefahr führen.
12. **Schützen Sie Ihren Akku vor Feuchtigkeit, Regen und hoher Luftfeuchtigkeit.** Feuchtigkeit, Regen und hohe Luftfeuchtigkeit können zu gefährlichen Zellschädigungen führen. Laden oder arbeiten Sie keinesfalls mit Akkus, welche Feuchtigkeit, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wurden - ersetzen Sie diese unverzüglich!
13. Sofern Ihr Gerät mit einem abnehmbaren Akku ausgestattet ist, entfernen Sie diesen aus Sicherheitsgründen nach Beendigung Ihrer Arbeit von Ihrem Gerät.

Hinweise zum Ladegerät und Ladevorgang

1. Beachten Sie die angegebenen Daten auf dem Typenschild des Ladegeräts. Schließen Sie das Ladegerät nur an die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung an.
2. Schützen Sie das Ladegerät und die Leitung vor Beschädigung und scharfen Kanten. Beschädigte Kabel sind unverzüglich durch einen Elektrofachmann auszutauschen.
3. Ladegerät, Akkus und Akkugerät vor Kindern schützen.
4. Keine beschädigten Ladegeräte verwenden.
5. Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät nicht zum Laden von anderen Akkugeräten.
6. Bei starker Beanspruchung erwärmt sich der Akku-Pack. Lassen Sie den Akku-Pack vor Beginn des Ladevorgangs auf Raumtemperatur abkühlen.
7. **Akkus nicht Überladen!** Beachten Sie die maximalen Ladezeiten. Diese Ladezeiten

gelten nur für entladene Akkus. Mehrfaches Einstecken eines geladenen oder teilgeladenen Akkus führt zum Überladen und zur Zellschädigung. Akkus nicht mehrere Tage im Ladegerät stecken lassen.

8. **Benutzen und Laden Sie nie Akkus, von denen Sie vermuten, dass die letzte Aufladung des Akkus länger als 12 Monate zurück liegt.** Die Wahrscheinlichkeit ist hoch, dass der Akku bereits gefährlich geschädigt ist (Tiefenentladung).
9. Laden bei einer Temperatur von unter 10°C führt zur chemischen Schädigung der Zelle und kann zu Brand führen.
10. Verwenden Sie keine Akkus, die sich während des Ladens erwärmt haben, da die Akkuzellen gefährlich geschädigt sein könnten.
11. Verwenden Sie keine Akkus mehr, die sich während des Ladens aufgewölbt oder verformt haben, oder welche ungewöhnliche Symptome zeigten (Ausgasen, Zischen, Knacken, ...)
12. Entladen Sie den Akku nicht vollständig (empfohlene Endladetiefe max. 80%). Vollentladung führt zur vorzeitigen Alterung der Akkuzellen.
13. Batterien niemals unbeaufsichtigt laden!

Schutz vor Umwelteinflüssen

1. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Schutzbrille tragen.
2. **Schützen Sie Ihr Akkugerät und das Ladegerät vor Feuchtigkeit und Regen.** Feuchtigkeit und Regen können zu gefährlichen Zellschädigungen führen.
3. Das Akkugerät und das Ladegerät nicht im Bereich von Dämpfen und brennbaren Flüssigkeiten verwenden.
4. Ladegerät und Akkugeräte nur im trockenem Zustand und einer Umgebungstemperatur von 10-40°C verwenden.
5. Bewahren Sie den Akku nicht an Orten auf, die eine Temperatur von über 40° C erreichen können, insb. nicht in einem in der Sonne geparkten Kfz.
6. **Akkus vor Überhitzung schützen!** Überlastung, Überladung oder Sonneneinstrahlung führt zur Überhitzung und zur Zellschädigung. Laden oder arbeiten sie keinesfalls mit Akkus, welche überhitzt wurden – ersetzen sie diese unverzüglich.
7. **Lagerung von Akkus, Ladegeräten und Akkugerät.** Lagern Sie das Ladegerät und Ihr Akkugerät nur in trockenen Räumen mit einer Umgebungstemperatur von 10-40°C.

Den Lithium-Ionen Akku lagern Sie kühl und trocken bei 10-20°C. Vor Luftfeuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen! Akkus nur in geladenem Zustand lagern (mind. 40% geladen).

8. Verhindern Sie, dass der Lithium-Ionen Akku gefriert. Akkus, welche länger als 60 Minuten unter 0°C gelagert wurden, sind zu entsorgen.
9. Vorsicht beim Umgang mit Akkus in Bezug auf elektrostatische Ladung: elektrostatische Entladungen führen zu Schäden an der Schutzelektronik und den Akku-Zellen! Vermeiden Sie daher elektrostatische Aufladung und berühren Sie niemals die Akku-Pole!

Akkumulatoren und akkugetriebene Elektrogeräte beinhalten umweltgefährdende Materialien. Akku bzw. Akku-Geräte nicht in den Hausmüll geben.

Zur fachgerechten Entsorgung sollte der Akku an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben werden. Wenn keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

Für einen fachgerechten Versand von defekten/ beschädigten Li-Ion Akkus bitten wir Sie unseren Kundendienst oder die Verkaufsstelle, bei der das Gerät erworben wurde, zu kontaktieren.

Beachten Sie beim Versand oder Entsorgung von Akkus bzw. Akkugerät, dass diese einzeln in Kunststoffbeutel verpackt werden, um Kurzschlüsse und Brand zu vermeiden!

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

Spezielle Sicherheitshinweise für Tischkreissägen

1) Schutzabdeckungsbezogene Sicherheitshinweise

- a) **Lassen Sie Schutzabdeckungen montiert. Schutzabdeckungen müssen in funktionsfähigem Zustand und richtig montiert sein.** Lockere, beschädigte oder nicht richtig funktionierende Schutzabdeckungen müssen repariert oder ersetzt werden.
- b) **Verwenden Sie für Trennschnitte stets die Sägeblatt-Schutzabdeckung und den Spaltkeil.** Für Trennschnitte, bei denen das Sägeblatt vollständig durch die Werkstückdicke sägt, verringern die Schutzabdeckung und andere Sicherheitseinrichtungen das Risiko von Verletzungen.
- c) **Verwenden Sie die Säge nicht zum Falzen und Nuten.** Bauartbedingt ist die Säge dafür nicht geeignet. Der Spaltkeil darf nicht demontiert werden, denn er verhindert Verklemmen sowie Rückschlag.
- d) **Stellen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs sicher, dass das Sägeblatt nicht die Schutzabdeckung, den Spaltkeil oder das Werkstück berührt.** Versehentlicher Kontakt dieser Komponenten mit dem Sägeblatt kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- e) **Justieren Sie den Spaltkeil gemäß der Beschreibung in dieser Betriebsanleitung.** Falsche Abstände, Position und Ausrichtung können der Grund dafür sein, dass der Spaltkeil einen Rückschlag nicht wirksam verhindert.
- f) **Damit der Spaltkeil funktionieren kann, müssen sie auf das Werkstück einwirken.** Bei Schnitten in Werkstücke, die zu kurz sind, um den Spaltkeil in Eingriff kommen zu lassen, ist der Spaltkeil unwirksam. Unter diesen Bedingungen kann ein Rückschlag nicht durch den Spaltkeil verhindert werden.
- g) **Verwenden Sie das für den Spaltkeil passende Sägeblatt.** Damit der Spaltkeil richtig wirkt, muss der Sägeblattdurchmesser zu dem entsprechenden Spaltkeil passen, das Stammblatt des Sägeblatts dünner als der Spaltkeil sein und die Zahnbreite mehr als die Spaltkeildicke betragen.

2) Sicherheitshinweise für Sägeverfahren

- a) **GEFAHR: Kommen Sie mit Ihren Fingern und Händen nicht in die Nähe des Sägeblatts oder in den Sägebereich.** Ein Moment der Unachtsamkeit oder ein Ausrutschen könnte Ihre Hand zum Sägeblatt hin lenken und zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Führen Sie das Werkstück nur entgegen der Drehrichtung dem Sägeblatt zu.** Zuführen des Werkstücks in der gleichen Richtung wie die Drehrichtung des Sägeblatts oberhalb des Tisches kann dazu führen, dass das Werkstück und Ihre Hand in das Sägeblatt gezogen werden.
- c) **Verwenden Sie bei Längsschnitten niemals den Gehrungsanschlag zur Zuführung des Werkstücks, und verwenden Sie bei Querschnitten mit dem Gehrungsanschlag niemals zusätzlich den Parallelanschlag zur Längeneinstellung.** Gleichzeitiges Führen des Werkstücks mit dem Parallelanschlag und dem Gehrungsanschlag erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass das Sägeblatt klemmt und es zum Rückschlag kommt.
- d) **Üben Sie bei Längsschnitten die Zuführkraft auf das Werkstück immer zwischen Anschlagsschiene und Sägeblatt aus. Verwenden Sie einen Schiebstock, wenn der Abstand zwischen Anschlagsschiene und Sägeblatt weniger als 150 mm, und einen Schieblock, wenn der Abstand weniger als 50 mm beträgt.** Derartige Arbeitshilfsmittel sorgen dafür, dass Ihre Hand in sicherer Entfernung zum Sägeblatt bleibt.
- e) **Verwenden Sie nur den mitgelieferten Schiebstock des Herstellers oder einen, der anweisungsgemäß hergestellt ist.** Der Schiebstock sorgt für ausreichenden Abstand zwischen Hand und Sägeblatt.
- f) **Verwenden Sie niemals einen beschädigten oder angesägten Schiebstock.** Ein beschädigter Schiebstock kann brechen und dazu führen, dass Ihre Hand in das Sägeblatt gerät.
- g) **Arbeiten Sie nicht „freihändig“. Verwenden Sie immer den Parallelanschlag oder den Gehrungsanschlag, um das Werkstück anzulegen und zu führen.** „Freihändig“ bedeutet, das Werkstück statt mit Parallelanschlag oder Gehrungsanschlag mit den Händen zu stützen oder zu führen. Freihändiges Sägen führt zu Fehlansrichtung, Verklemmen und Rückschlag.

- h) **Greifen Sie nie um oder über ein sich drehendes Sägeblatt.** Das Greifen nach einem Werkstück kann zu unbeabsichtigter Berührung mit dem sich drehenden Sägeblatt führen.
- i) **Stützen Sie lange und/oder breite Werkstücke hinter und/oder seitlich des Sägeblatts ab, so dass diese waagrecht bleiben.** Lange und/oder breite Werkstücke neigen dazu, am Rand des Sägeblatts abzukippen; dies führt zum Verlust der Kontrolle, Verklemmen des Sägeblatts und Rückschlag.
- j) **Führen Sie das Werkstück gleichmäßig zu. Verbiegen oder verdrehen Sie das Werkstück nicht. Falls das Sägeblatt verklemmt, schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.** Das Verklemmen des Sägeblatts durch das Werkstück kann zu Rückschlag oder zum Blockieren des Motors führen.
- k) **Entfernen Sie abgesägtes Material nicht, während die Säge läuft.** Abgesägtes Material kann sich zwischen Sägeblatt und Anschlagsschiene oder in der Schutzabdeckung festsetzen und beim Entfernen Ihre Finger in das Sägeblatt ziehen. Schalten Sie die Säge aus und warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Material entfernen.
- l) **Verwenden Sie für Längsschnitte an Werkstücken, die dünner als 2 mm sind, einen Zusatz-Parallelanschlag, der Kontakt mit der Tischoberfläche hat.** Dünne Werkstücke können sich unter dem Parallelanschlag verkeilen und zu Rückschlag führen.
- m) **Vermeiden Sie eine Überhitzung des Sägeblattes bzw. Brandspuren am Sägegut.** Schieben Sie das Sägegut gleichmäßig in das Sägeblatt und kommen Sie während dem Schnitt nicht zum Stillstand.
- 3) Rückschlag - Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise**
- Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion des Werkstücks infolge eines hakenden, klemmenden Sägeblattes oder eines bezogen auf das Sägeblatt schräg geführten Schnitts in das Werkstück oder wenn ein Teil des Werkstücks zwischen Sägeblatt und Parallelanschlag oder einem anderen feststehenden Objekt eingeklemmt wird. In den meisten Fällen wird bei einem Rückschlag das Werkstück durch den hinteren Teil des Sägeblatts erfasst, vom Sägeblatt angehoben und in Richtung des Bedieners geschleudert. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Tischkreissäge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.
- a) **Stellen Sie sich nie in direkte Linie mit dem Sägeblatt. Halten Sie sich immer auf der Seite zum Sägeblatt, auf der sich auch die Anschlagsschiene befindet.** Bei einem Rückschlag kann das Werkstück mit hoher Geschwindigkeit auf Personen geschleudert werden, die vor und in einer Linie mit dem Sägeblatt stehen.
- b) **Greifen Sie niemals über oder hinter das Sägeblatt, um das Werkstück zu ziehen oder zu stützen.** Es kann zu unbeabsichtigter Berührung mit dem Sägeblatt kommen oder ein Rückschlag kann dazu führen, dass Ihre Finger in das Sägeblatt gezogen werden.
- c) **Halten und drücken Sie das Werkstück, welches abgesägt wird, niemals gegen das sich drehende Sägeblatt.** Drücken des Werkstücks, welches abgesägt wird, gegen das Sägeblatt führt zu Verklemmen und Rückschlag.
- d) **Richten Sie die Anschlagsschiene parallel zum Sägeblatt aus.** Eine nicht ausgerichtete Anschlagsschiene drückt das Werkstück gegen das Sägeblatt und erzeugt einen Rückschlag.
- e) **Verwenden Sie die Säge nicht zum Falzen und Nuten.** Bauartbedingt ist die Säge dafür nicht geeignet. Der Spaltkeil darf nicht demontiert werden, denn er verhindert Verklemmen sowie Rückschlag.
- f) **Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in nicht einsehbare Bereiche zusammengesetzter Werkstücke.** Das eintauchende Sägeblatt kann in Objekte sägen, die einen Rückschlag verursachen können.
- g) **Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern.** Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen überall dort abgestützt werden, wo sie die Tischoberfläche überragen.
- h) **Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die verdreht, verknotet, verzogen sind oder nicht über eine gerade Kante verfügen, an der sie mit einem Gehrungsanschlag oder entlang einer Anschlagsschiene geführt werden können.** Ein verzogenes, verknotetes oder verdrehtes Werkstück ist instabil und führt zur Fehlausrichtung der Schnittfuge mit

- dem Sägeblatt, Verklemmen und Rückschlag.
- i) **Sägen Sie niemals mehrere aufeinander oder hintereinander gestapelte Werkstücke.** Das Sägeblatt könnte ein oder mehrere Teile erfassen und einen Rückschlag verursachen.
 - j) **Starten Sie die Säge nicht, wenn das Sägeblatt im Werkstück steckt.** Klemmt das Sägeblatt, kann es das Werkstück anheben und einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.
 - k) **Halten Sie Sägeblätter sauber, scharf und ausreichend geschränkt. Verwenden Sie niemals verzogene Sägeblätter oder Sägeblätter mit rissigen oder gebrochenen Zähnen.** Scharfe und richtig geschränkte Sägeblätter minimieren Klemmen, Blockieren und Rückschlag.
- 4) Sicherheitshinweise für die Bedienung von Tischkreissägen**
- a) **Schalten Sie die Tischkreissäge aus und trennen Sie sie vom Netz, bevor Sie den Tischeinsatz entfernen, das Sägeblatt wechseln, Einstellungen an Spaltkeil oder der Sägeblattschutzabdeckung vornehmen und wenn die Maschine unbeaufsichtigt gelassen wird.** Vorsichtsmaßnahmen dienen der Vermeidung von Unfällen.
 - b) **Lassen Sie die Tischkreissäge nie unbeaufsichtigt laufen. Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und verlassen es nicht, bevor es vollständig zum Stillstand gekommen ist.** Eine unbeaufsichtigt laufende Säge stellt eine unkontrollierte Gefahr dar.
 - c) **Stellen Sie die Tischkreissäge an einem Ort auf, der eben und gut beleuchtet ist und wo Sie sicher stehen und das Gleichgewicht halten können. Der Aufstellort muss genug Platz bieten, um die Größe Ihrer Werkstücke gut zu handhaben.** Unordnung, unbeleuchtete Arbeitsbereiche und unebene, rutschige Böden können zu Unfällen führen.
 - d) **Entfernen Sie regelmäßig Sägespäne und Sägemehl unter dem Sägetisch und/oder von der Staubabsaugung.** Angesammeltes Sägemehl ist brennbar und kann sich selbst entzünden.
 - e) **Sichern Sie die Tischkreissäge.** Eine nicht ordnungsgemäß gesicherte Tischkreissäge kann sich bewegen oder umkippen.
 - f) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge, Holzresorte usw. von der Tischkreissäge, bevor Sie diese einschalten.** Ablenkung oder mögliche Verklemmungen können gefährlich sein.
- g) **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z. B. rautenförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
 - h) **Verwenden Sie niemals beschädigtes oder falsches Sägeblatt-Montagematerial, wie z. B. Flansche, Unterlegscheiben, Schrauben oder Muttern.** Dieses Sägeblatt-Montagematerial wurde speziell für Ihre Säge konstruiert, für sicheren Betrieb und optimale Leistung.
 - i) **Stellen Sie sich nie auf die Tischkreissäge und benutzen Sie die Tischkreissäge nicht als Tritthocker.** Es können ernsthafte Verletzungen auftreten, wenn das Elektrowerkzeug umkippt oder wenn Sie versehentlich mit dem Sägeblatt in Kontakt kommen.
 - j) **Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt in der richtigen Drehrichtung montiert ist. Verwenden Sie keine Schleifscheiben oder Drahtbürsten mit der Tischkreissäge.** Unsachgemäße Montage des Sägeblattes oder die Benutzung von nicht empfohlenem Zubehör kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- 5) Zusätzliche Sicherheitshinweise**
1. Verwenden Sie nur ein Sägeblatt mit den in der Originalbetriebsanleitung (Abschnitt Technische Daten) definierten Außen- und Bohrungsdurchmesser.
 2. Verwenden Sie nur Sägeblätter, die mit einer gleich großen oder höheren Drehzahl als der auf dem Elektrowerkzeug gekennzeichnet sind.
 3. Verwenden Sie nur ein Sägeblatt mit einem Durchmesser entsprechend den Angaben auf der Säge.
 4. Verwenden Sie das richtige Sägeblatt für das zu bearbeitende Material.
 5. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Sägeblätter, die, falls sie zum Schneiden von Holz oder ähnlichen Werkstoffen vorgesehen sind, EN 847-1 entsprechen.
 6. Bauen Sie nur gut geschärfte, rissfreie und nicht verformte Sägeblätter ein.
 7. Fehlerhafte Sägeblätter müssen sofort ausgetauscht werden.
 8. Das Sägeblatt muss frei laufen können.
 9. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch der Säge den Sägeblattschutz auf Beschädigungen oder Verschleiß.

10. Der Sägeblattschutz muss sich nach jedem Sägevorgang durch sein Eigengewicht wieder selbstständig absenken. Der Sägeblattschutz muss sich anheben, wenn das Werkstück in Richtung des Sägeblattes geschoben wird.
11. Beschädigte oder fehlerhafte Schutzeinrichtungen sind unverzüglich auszutauschen.
12. Es ist sicherzustellen, dass alle Einrichtungen, die das Sägeblatt verdecken, einwandfrei arbeiten.
13. Sicherheitseinrichtungen an der Maschine dürfen nicht demontiert oder unbrauchbar gemacht werden.
14. Sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossener Reparatur oder Wartung sofort wieder montiert werden.
15. Der Schiebestock oder der Handgriff für ein Schiebeholz sollte bei Nichtbenutzung immer an der Maschine aufbewahrt werden. Stecken Sie den Schiebestock oder das Schiebeholz bei Nichtgebrauch in seinen Halter.
16. Schneiden von Schrägen/Keilen ist nur mit entsprechenden Hilfsanschlag (Queranschlag) zulässig.
17. Abgenutzten Tischeinsatz austauschen. – Netzstecker ziehen –
18. Falls erforderlich, geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Dies könnte beinhalten:
 - a. Gehörschutz zur Verminderung des Risikos, schwerhörig zu werden;
 - b. Atemschutz zur Verminderung des Risikos, gefährlichen Staub einzuatmen.
 - c. Beim Hantieren mit Sägeblättern und rauen Werkstoffen Handschuhe tragen. Sägeblätter müssen wann immer praktikabel in einem Behälter getragen werden.
19. Beim Transportieren der Maschine nur die Transportvorrichtungen verwenden und niemals die Schutzvorrichtungen für Handhabung oder Transport verwenden.
20. Während des Transportes sollte der obere Teil des Sägeblattes abgedeckt sein, beispielsweise durch die Schutzvorrichtung.
21. Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle Personen, die an der Maschine arbeiten, weiter.
22. Verwenden Sie die Säge nicht zum Brennholzsägen.
23. Unterlassen Sie das Quersägen von Rundhölzern.
24. Die Maschine ist mit einem Sicherheitsschalter gegen Wiedereinschalten nach Spannungsabfall ausgerüstet.
25. Ist ein Verlängerungskabel erforderlich, so vergewissern Sie sich, dass dessen Querschnitt für die Stromaufnahme der Säge ausreichend ist. Mindestquerschnitt 1,5 mm²
26. Kabeltrommel nur im abgerollten Zustand verwenden.
27. Die Maschine nicht soweit belasten, dass sie zum Stillstand kommt.
28. Drücken Sie das Werkstück immer fest gegen die Arbeitsplatte.
29. Achten Sie darauf, dass abgeschnittene Holzstücke nicht vom Zahnkranz des Sägeblattes erfasst und weggeschleudert werden.
30. Die Sicherheits-, Arbeits-, und Wartungshinweise des Herstellers, sowie die in den Technischen Daten angegebenen Abmessungen, müssen eingehalten werden.
31. Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
32. Merkhefte der Berufsgenossenschaft beachten.
33. Die Bedienungsperson muss mindestens 18 Jahre alt sein.
34. Entfernen Sie niemals lose Splitter, Späne oder eingeklemmte Holzteile bei laufendem Sägeblatt.
35. Zum Beheben von Störungen oder zum Entfernen eingeklemmter Holzstücke die Maschine ausschalten. – Netzstecker ziehen –
36. An der Maschine tätige Personen dürfen nicht abgelenkt werden.
37. Halten Sie den Arbeitsplatz von Holzabfällen und herumliegenden Teilen frei.
38. Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Spannung auf dem Typenschild des Gerätes mit der Netzspannung übereinstimmt.
39. Überprüfen Sie die Netzanschlussleitung. Verwenden Sie keine fehlerhaften oder beschädigten Anschlussleitungen.
40. Säge nur mit einer geeigneten Absauganlage oder einem handelsüblichen Industriestaubsauger betreiben.
41. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem Gerät nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
42. Halten Sie Ihre Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge

- ge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
43. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
 44. Vor Inbetriebnahme müssen alle Abdeckungen und Sicherheitsvorrichtungen ordnungsgemäß montiert sein.
 45. Bei bereits bearbeitetem Holz auf Fremdkörper, wie z.B. Nägel oder Schrauben usw. achten.
 46. Bevor Sie den Ein- /Ausschalter betätigen, vergewissern Sie sich, ob das Sägeblatt richtig montiert ist und bewegliche Teile leichtgängig sind.
 47. Halten Sie die Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf!

General power tool safety warnings

WARNING!

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term „power tool“ in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** *Cluttered or dark areas invite accidents.*
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** *Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** *Distractions can cause you to lose control.*

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** *Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** *There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** *Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.*
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** *Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** *Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** *Use*

of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** *A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** *Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** *Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** *A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.*
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** *This enables better control of the power tool in unexpected situations.*
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** *Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** *Use of dust collection can reduce dust-related hazards.*
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** *A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.*

4) Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** *The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** *Any power tool that cannot be controlled with the switch is*

- dangerous and must be repaired.*
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** *Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** *Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*
 - e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** *Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** *Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.*
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** *Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.*
 - h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** *Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.*
- 5) Battery tool use and care**
- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** *A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.*
 - b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** *Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.*
 - c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** *Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.*
 - d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** *Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.*
 - e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** *Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.*
 - f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** *Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.*
 - g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** *Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.*
- 6) Service**
- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** *This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*
 - b) **Never service damaged battery packs.** *Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.*
- Additional safety instructions**
- We pay a great deal of attention to the design of every battery pack to ensure that we supply you with batteries which feature maximum power density, durability and safety. The battery cells have a wide range of safety devices. Each individual cell is initially formatted and its electrical characteristic curves are recorded. These data are then used exclusively to be able to assemble the best possible battery packs. **Despite all the safety precautions, caution must always be exercised when handling batteries. The following points must be obeyed at all times to ensure safe use.**
- Safe use can only be guaranteed if undamaged cells are used. Incorrect handling can cause cell damage.**
- Important:** Analyses confirm that incorrect use and poor care are the main causes of the damage caused by high performance batteries.

Information about the battery

1. The battery pack supplied with your cordless tool is not charged. The battery pack has to be charged before you use the tool for the first time.
2. For optimum battery performance avoid low discharge cycles. Charge the battery pack frequently.
3. Store the battery pack in a cool place, ideally at 15°C and charged to at least 40%.
4. Lithium-ion batteries are subject to a natural ageing process. The battery pack must be replaced at the latest when its capacity falls to just 80% of its capacity when new. Weakened cells in an aged battery pack are no longer capable of meeting the high power requirements and therefore pose a safety risk.
5. Do not throw battery packs into an open fire. There is a risk of explosion!
6. Do not ignite the battery pack or expose it to fire.
7. **Do not exhaustively discharge batteries.** Exhaustive discharge will damage the battery cells. The most common cause of exhaustive discharge is lengthy storage or non-use of partly discharged batteries. Stop working as soon as the performance of the battery falls noticeably or the electronic protection system triggers. Place the battery pack in storage only after it has been fully charged.
8. **Protect batteries and the tool from overloads.** Overloads will quickly result in overheating and cell damage inside the battery housing without this overheating actually being apparent externally.
9. **Avoid damage and shocks.** Replace batteries which have been dropped from a height of more than one meter or which have been exposed to violent shocks without delay, even if the housing of the battery pack appears to be undamaged. The battery cells inside the battery may have suffered serious damage. In this respect, please also read the waste disposal information.
10. If the battery pack suffers overloading and overheating, the integrated protective cut-off will switch off the equipment for safety reasons. **Important.** Do not press the ON/OFF switch any more if the protective cut-off has actuated. This may damage the battery pack.
11. Use only original battery packs. The use of other batteries may result in injuries, explosion and a fire risk.
12. **Protect your rechargeable battery against moisture, rain and high humidity.** Moisture,

rain and high humidity can cause dangerous cell damage. Never charge or work with batteries which have been exposed to moisture, rain or high humidity – replace them immediately.

13. If your equipment is fitted with a detachable battery, remove the battery for safety reasons after you have finished your work

Information on chargers and the charging process

1. Please check the data marked on the rating plate of the battery charger. Be sure to connect the battery charger to a power supply with the voltage marked on the rating plate. Never connect it to a different mains voltage.
2. Protect the battery charger and its cable from damage and sharp edges. Have damaged cables repaired without delay by a qualified electrician.
3. Keep the battery charger, batteries and the cordless tool out of children's reach.
4. Do not use damaged battery chargers.
5. Do not use the supplied battery charger to charge other cordless tools.
6. In heavy use the battery pack will become warm. Allow the battery pack to cool to room temperature before commencing with the charging.
7. **Do not over-charge batteries.** Do not exceed the maximum charging times. These charging times only apply to discharged batteries. Frequent insertion of a charged or partly charged battery pack will result in over-charging and cell damage. Do not leave batteries in the charger for days on end.
8. **Never use or charge batteries if you suspect that the last time they were charged was more than 12 months previously.** There is a high probability that the battery pack has already suffered dangerous damage (exhaustive discharge).
9. Charging batteries at a temperature below 10°C will cause chemical damage to the cell and may cause a fire.
10. Do not use batteries which have heated during the charging process, as the battery cells may have suffered dangerous damage.
11. Do not use batteries which have suffered curvature or deformation during the charging process or which show other non-typical symptoms (gassing, hissing, cracking,...)
12. Never fully discharge the battery pack (recommended depth of discharge max. 80%)
A complete discharge of the battery pack will

lead to premature ageing of the battery cells.
13. Never charge the batteries unsupervised.

Protection from environmental influences

1. Wear suitable work clothes. Wear safety goggles.
2. **Protect your cordless tool and the battery charger from moisture and rain.** Moisture and rain can cause dangerous cell damage.
3. Do not use the cordless tool or the battery charger near vapors and inflammable liquids.
4. Use the battery charger and cordless tools only in dry conditions and an ambient temperature of 10-40°C.
5. Do not keep the battery charger in places where the temperature is liable to reach over 40°C. In particular, do not leave the battery charger in a car that is parked in the sunshine.
6. **Protect batteries from overheating.** Overloads, over-charging and exposure to direct sunlight will result in overheating and cell damage. Never charge or work with batteries which have been overheated – replace them immediately if possible.
7. **Storage of batteries, battery chargers and cordless tools.** Store the charger and your cordless tool only in dry places with an ambient temperature of 10-40°C. Store your lithium-ion battery pack in a cool, dry place at a temperature of 10-20°C. Protect them from humidity and direct sunlight. Only place fully charged batteries in storage (charged at least 40%).
8. Prevent the lithium-ion battery pack from freezing. Battery packs which were stored below 0°C for more than 60 minutes must be disposed of.
9. When handling batteries beware of electrostatic charge: Electrostatic discharges cause damage of the electronic protection system and the battery cells. Avoid electrostatic charging and never touch the battery poles.

Batteries and cordless electric equipment contain materials that are potentially harmful to the environment. Never place any rechargeable batteries or cordless electric machines or tools in your household refuse.

The rechargeable battery should be taken to a suitable collection center for proper disposal. If you do not know the whereabouts of such a collection center, you should ask in your local council offices.

To ensure that any defective/damaged lithium-ion batteries are properly packaged and delivered when you send them to us, please contact our customer service or the point of sale at which the equipment was purchased.

When shipping or disposing of batteries and cordless tools, always ensure that they are packed individually in plastic bags to prevent short circuits and fires.

Do not lose these safety instructions.

Special safety instructions for table saws

1) Guarding related warnings

- a) **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** *A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly must be repaired or replaced.*
 - b) **Always use saw blade guard and the riving knife for every through-cutting operation.** *For through-cutting operations where the saw blade cuts completely through the thickness of the workpiece, the guard and other safety devices help reduce the risk of injury.*
 - c) **Do not use this saw to make operations such as rabbeting, dadoing or resawing cuts.** *For design reasons, the saw is not suitable for such work. The guard and riving knife must never be removed, because it reduces the risk of injury.*
 - d) **Make sure the saw blade is not contacting the guard, riving knife or the workpiece before the switch is turned on.** *Inadvertent contact of these items with the saw blade could cause a hazardous condition.*
 - e) **Adjust the riving knife as described in this instruction manual.** *Incorrect spacing, positioning and alignment can make the riving knife ineffective in reducing the likelihood of kickback.*
 - f) **For the riving knife to work, it must be engaged in the workpiece.** *The riving knife is ineffective when cutting workpieces that are too short to be engaged with the riving knife. Under these conditions a kickback cannot be prevented by the riving knife.*
 - g) **Use the appropriate saw blade for the riving knife.** *For the riving knife to function properly, the saw blade diameter must match the appropriate riving knife and the body of the saw blade must be thinner than the thickness of the riving knife and the cutting width of the saw blade must be wider than the thickness of the riving knife.*
- 2) Cutting procedures warnings**
- a) **DANGER: Never place your fingers or hands in the vicinity or in line with the saw blade.** *A moment of inattention or a slip could direct your hand towards the saw blade and result in serious personal injury.*
 - b) **Feed the workpiece into the saw blade only against the direction of rotation.** *Feeding the workpiece in the same direction that the saw blade is rotating above the table may result in the workpiece, and your hand, being pulled into the saw blade.*
 - c) **Never use the mitre gauge to feed the workpiece when ripping and do not use the rip fence as a length stop when cross cutting with the mitre gauge.** *Guiding the workpiece with the rip fence and the mitre gauge at the same time increases the likelihood of saw blade binding and kickback.*
 - d) **When ripping, always apply the workpiece feeding force between the fence and the saw blade. Use a push stick when the distance between the fence and the saw blade is less than 150 mm, and use a push block when this distance is less than 50 mm.** *“Work helping” devices will keep your hand at a safe distance from the saw blade.*
 - e) **Use only the push stick provided by the manufacturer or constructed in accordance with the instructions.** *This push stick provides sufficient distance of the hand from the saw blade.*
 - f) **Never use a damaged or cut push stick.** *A damaged push stick may break causing your hand to slip into the saw blade.*
 - g) **Do not perform any operation “freehand”.** **Always use either the rip fence or the mitre gauge to position and guide the workpiece.** *“Freehand” means using your hands to support or guide the workpiece, in lieu of a rip fence or mitre gauge. Freehand sawing leads to misalignment, binding and kickback.*
 - h) **Never reach around or over a rotating saw blade.** *Reaching for a workpiece may lead to accidental contact with the moving saw blade.*
 - i) **Provide auxiliary workpiece support to the rear and/or sides of the saw table for long and/or wide workpieces to keep them level.** *A long and/or wide workpiece has a tendency to pivot on the table's edge, causing loss of control, saw blade binding and kickback.*
 - j) **Feed workpiece at an even pace. Do not bend or twist the workpiece. If jamming occurs, turn the tool off immediately, unplug the tool then clear the jam.** *Jamming the saw blade by the workpiece can cause kickback or stall the motor.*
 - k) **Do not remove pieces of cut-off material while the saw is running.** *The material may become trapped between the fence or inside the saw blade guard and the saw blade*

pulling your fingers into the saw blade. Turn the saw off and wait until the saw blade stops before removing material.

- l) **Use an auxiliary fence in contact with the table top when ripping workpieces less than 2 mm thick.** *A thin workpiece may wedge under the rip fence and create a kickback.*
- m) **Avoid overheating of the saw blade and/or burn marks on the workpiece.** *Push the workpiece smoothly into the saw blade and do not stop during the cut.*

3) Kickback causes and related warnings

Kickback is a sudden reaction of the workpiece due to a pinched, jammed saw blade or misaligned line of cut in the workpiece with respect to the saw blade or when a part of the workpiece binds between the saw blade and the rip fence or other fixed object.

Most frequently during kickback, the workpiece is lifted from the table by the rear portion of the saw blade and is propelled towards the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Never stand directly in line with the saw blade. Always position your body on the same side of the saw blade as the fence.** *Kickback may propel the workpiece at high velocity towards anyone standing in front and in line with the saw blade.*
- b) **Never reach over or in back of the saw blade to pull or to support the workpiece.** *Accidental contact with the saw blade may occur or kickback may drag your fingers into the saw blade.*
- c) **Never hold and press the workpiece that is being cut off against the rotating saw blade.** *Pressing the workpiece being cut off against the saw blade will create a binding condition and kickback.*
- d) **Align the fence to be parallel with the saw blade.** *A misaligned fence will pinch the workpiece against the saw blade and create kickback.*
- e) **Do not use this saw to make operations such as rabbeting, dadoing or resawing cuts.** *For design reasons, the saw is not suitable for such work. The guard and riving knife must never be removed, because it reduces the risk of injury.*
- f) **Use extra caution when making a cut into blind areas of assembled workpieces.** *The*

protruding saw blade may cut objects that can cause kickback.

- g) **Support large panels to minimise the risk of saw blade pinching and kickback.** *Large panels tend to sag under their own weight. Support(s) must be placed under all portions of the panel overhanging the table top.*
 - h) **Do not work on any workpiece that is twisted, knotted, warped or does not have a straight edge to guide it with a mitre gauge or along the fence.** *A warped, knotted, or twisted workpiece is unstable and causes misalignment of the kerf with the saw blade, binding and kickback.*
 - i) **Never cut more than one workpiece, stacked vertically or horizontally.** *The saw blade could pick up one or more pieces and cause kickback.*
 - j) **Do not start the saw if the saw blade is in the workpiece.** *If the saw blade binds, it may lift up the workpiece and cause kickback when the saw is restarted.*
 - k) **Keep saw blades clean, sharp, and with sufficient set. Never use warped saw blades or saw blades with cracked or broken teeth.** *Sharp and properly set saw blades minimise binding, stalling and kickback.*
- ### 4) Table saw operating procedure warnings
- a) **Turn off the table saw and disconnect the power cord when removing the table insert, changing the saw blade or making adjustments to the riving knife or saw blade guard, and when the machine is left unattended.** *Precautionary measures will avoid accidents.*
 - b) **Never leave the table saw running unattended. Turn it off and don't leave the tool until it comes to a complete stop.** *An unattended running saw is an uncontrolled hazard.*
 - c) **Locate the table saw in a well-lit and level area where you can maintain good footing and balance. It should be installed in an area that provides enough room to easily handle the size of your workpiece.** *Cramped, dark areas, and uneven slippery floors invite accidents.*
 - d) **Frequently clean and remove sawdust from under the saw table and/or the dust collection device.** *Accumulated sawdust is combustible and may self-ignite.*
 - e) **The table saw must be secured.** *A table saw that is not properly secured may move or tip over.*

- f) **Remove tools, wood scraps, etc. from the table before the table saw is turned on.**
Distraction or a potential jam can be dangerous.
- g) **Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** *Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.*
- h) **Never use damaged or incorrect saw blade mounting means such as flanges, saw blade washers, bolts or nuts.** *These mounting means were specially designed for your saw, for safe operation and optimum performance.*
- i) **Never stand on the table saw, do not use it as a stepping stool.** *Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is accidentally contacted.*
- j) **Make sure that the saw blade is installed to rotate in the proper direction. Do not use grinding wheels, wire brushes, or abrasive wheels on a table saw.** *Improper saw blade installation or use of accessories not recommended may cause serious injury.*
- 5) Additional safety information**
1. Only use a saw blade which has the external diameter and hole diameter specified in the original operating instructions ("Technical data" section).
 2. Use only blades with rotating speeds which are equal to or higher than the rotating speed marked on the power tool.
 3. Use only a saw blade with a diameter which is the same as specified on the saw.
 4. Use the correct saw blade for the material you are working on.
 5. Use only saw blades which are recommended by the manufacturer which, if they are intended for cutting wood or similar materials, comply with EN 847-1.
 6. Only fit blades which are well sharpened and have no cracks or deformations.
 7. Faulty saw blades must be replaced immediately.
 8. It must be possible for the blade to run freely.
 9. Check the saw blade guard for damage and wear each time before using the saw.
 10. The saw blade guard must lower again automatically under its own weight after each cut. The saw blade guard must lift when the workpiece is pushed in the direction of the saw blade.
 11. Damaged or faulty safety devices have to be replaced immediately.
 12. It is imperative to make sure that all devices which cover the saw blade are in good working order.
 13. Never dismantle the machine's safety devices or render them inoperative.
 14. Refit all guards and safety devices immediately after you have completed any repairs or maintenance work.
 15. Keep the push stick or handle for a push block at the machine at all times, even when you are not using them. Slot the push stick or the push block into its holder when not in use.
 16. The sawing of angles/wedges is only permitted if an appropriate auxiliary stop (cross stop) is used.
 17. If the table insert is worn, replace it. – Pull out the power plug –
 18. If necessary, wear suitable personal protection equipment. This could consist of:
 - a. Ear plugs to prevent the risk of damaging your hearing
 - b. A breathing mask to avoid the risk of inhaling hazardous dust
 - c. Always wear gloves when handling saw blades and rough materials. Whenever practicable, saw blades must be carried in a container.
 19. Use only the transport devices to move the equipment. Never use the guards for handling or moving the equipment.
 20. While you are moving the machine it is best to cover the top part of the blade, e.g. with the guard.
 21. Give these safety instructions to all persons who work on the machine.
 22. Do not use this saw to cut fire wood.
 23. Do not use this saw to cross-cut roundwood.
 24. The machine is equipped with a safety switch to prevent it from being switched on again accidentally after a power failure.
 25. If you need to use an extension cable, make sure its conductor cross-section is big enough for the saw's power consumption. Minimum cross-section 1.5 mm².
 26. If you use a cable reel, the complete cable must be pulled off the reel.
 27. Never load the machine so much that it cuts out.
 28. Always press the workpiece firmly against the saw table.
 29. Make sure that off-cuts do not catch on the saw blade crown. Risk of catapulting!

30. Be sure to observe the safety information and operating and maintenance instructions issued by the manufacturer, as well as the dimensions listed in the Technical Data.
31. It is imperative to observe the accident prevention regulations in force in your area as well as all other generally recognized rules of safety.
32. Note the information published by your professional associations.
33. Operators must be at least 18 years of age.
34. Never remove loose splinters, chips or jammed pieces of wood when the saw blade is running.
35. To rectify faults or remove jammed pieces of wood, always switch off the machine first. – Pull out the power plug –
36. Persons working on the machine should not be distracted.
37. Keep your workplace clean of wood scrap and any unnecessary objects.
38. Before you use the machine for the first time, check that the voltage marked on the rating plate is the same as your supply voltage.
39. Check the power cable. Never use a faulty or damaged power cable.
40. Operate the saw only with a suitable vacuum extraction system or a standard industrial vacuum cleaner.
41. Keep unused electric tools out of the reach of children. Do not allow people who are not familiar with the tool or who have not read these instructions to use the tool. Electric tools are dangerous if they are used by inexperienced people.
42. Keep your cutting tools sharp and clean. Carefully maintained cutting tools with sharp cutting edges will jam less and are easier to control.
43. Have your tool repaired only by trained personnel using only genuine spare parts. This will ensure that your tool remains safe to use.
44. All covers and safety devices have to be properly fitted before the equipment is switched on.
45. When working with wood that has been processed before, watch out for foreign bodies such as nails or screws etc.
46. Before you actuate the On/Off switch, make sure that the saw blade is correctly fitted and that the equipment's moving parts run smoothly.
47. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

Keep this safety information in a safe place!

Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

AVERTISSEMENT

Veillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Toute omission lors du respect de l'instruction suivante peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour l'avenir.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère à des outils électriques qui fonctionnent sur secteur (avec câble réseau) ou à des outils électriques qui fonctionnent avec un accumulateur (sans câble réseau).

1. Sécurité de la zone de travail

- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) **Maintenez les enfants et autres personnes à distance pendant l'utilisation de l'outil électrique.** En cas d'inattention, vous pouvez perdre le contrôle de l'outil électrique.

2. Sécurité électrique

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.

- d) **N'utilisez pas le câble de raccordement pour un autre emploi que celui prévu, pour porter l'outil électrique, l'accrocher ou débrancher la fiche de contact de la prise électrique. Éloignez le câble de raccordement de la chaleur, de l'huile, des arêtes acérées ou des pièces mobiles.** Des câbles de raccordement endommagés ou embrouillés augmentent le risque d'une décharge électrique.
- e) **Lorsque vous travaillez en plein air avec un outil électrique, n'utilisez que des rallonges adaptées pour l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge adaptée pour l'extérieur diminue le risque d'une décharge électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3. Sécurité des personnes

- a) **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- c) **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) **Enlevez les outils de réglage ou les clés à vis, avant de mettre l'outil électrique en marche.** Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures.

- e) **Adoptez une position correcte. Veillez à avoir une position stable et constamment un bon équilibre.** De cette manière, vous pourrez mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.
 - f) **Portez une tenue appropriée. Ne portez aucun vêtement large ou bijou. Éloignez les cheveux, les habits et les gants des pièces mobiles.** Les habits larges, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés par des pièces mobiles.
 - g) **Lorsque des dispositifs d'aspiration ou de collecte de poussière peuvent être montés, branchez-les et utilisez-les correctement.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut permettre d'éviter les risques dus à la poussière.
 - h) **Ne vous laissez pas bercer par un faux sentiment de sécurité et ne vous affranchissez pas des règles de sécurité pour les outils électriques, même si, après l'avoir utilisé plusieurs fois, vous connaissez l'outil.** Tout manque d'attention peut entraîner de graves blessures en quelques fractions de seconde.
- 4. Utilisation et prise en main de l'outil électrique**
- a) **Ne surchargez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique correspondant à votre type de travail.** Vous travaillerez mieux et plus sûrement avec le bon outil électrique dans le domaine de puissance indiqué.
 - b) **N'utilisez pas d'outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électrique impossible à mettre en ou hors circuit est dangereux et doit être réparé.
 - c) **Débranchez l'outil de la prise de courant et/ou enlevez l'accumulateur avant de procéder à des réglages sur l'appareil, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de précaution permettent d'éviter un démarrage involontaire de l'outil électrique.
 - d) **Conservez les outils électriques hors de portée des enfants. Empêchez les personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ainsi que celles qui n'ont pas lu ces instructions d'utiliser celui-ci.** Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
 - e) **Entretenez les outils électriques et les outils d'insert avec soin. Contrôlez si les pièces mobiles de l'appareil fonctionnent sans problème et ne coincent pas, si des pièces sont cassées, ou si endommagées que le fonctionnement de l'outil électrique s'en trouve altéré. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil électrique.** Beaucoup d'accidents trouvent leur origine dans des outils électriques mal entretenus.
- f) **Gardez les outils de coupe propres et aiguisés.** Un outil de coupe soigneusement entretenu dont les arêtes de coupe sont vives coince moins souvent et est plus facile à guider.
 - g) **Utilisez les outils électriques, les accessoires, les outils d'insert en respectant ces instructions. Tenez compte ce-faisant des conditions de travail et du travail à exécuter.** L'utilisation d'outils électriques pour d'autres applications que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
 - h) **Maintenez les poignées et les surfaces de poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de poignées glissantes ne permettent pas une commande et un contrôle sûrs de l'outil électrique dans les situations imprévues.
- 5. Utilisation et prise en main de l'outil sans fil**
- a) **Ne chargez les accumulateurs que dans les chargeurs recommandés par le fabricant.** Lorsqu'on utilise un chargeur adapté pour un certain type d'accumulateurs avec des accumulateurs différents, il y a risque d'incendie.
 - b) **N'utilisez pour les outils électriques que les accumulateurs prévus à cet effet.** L'utilisation d'autres accumulateurs peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
 - c) **Maintenez l'accumulateur à distance de trombones, pièces de monnaie, clefs, clous, vis ou autres petits objets métalliques, qui pourraient provoquer un pontage des contacts.** Un court-circuit entre les contacts de l'accumulateur peut avoir pour conséquence des brûlures ou un incendie.
 - d) **Lorsqu'un accumulateur est mal employé, il peut perdre du liquide. Evitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincez à l'eau claire. Si du liquide entre en contact avec vos yeux,**

consultez aussi un cabinet médical. Du liquide qui s'échappe d'un accumulateur peut causer des irritations de la peau ou des brûlures.

- e) **N'utilisez pas d'accumulateur endommagé ou modifié.** Les accumulateurs endommagés ou modifiés peuvent avoir un comportement imprévisible et entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
 - f) **N'exposez jamais un accumulateur à un feu ou à des températures excessives.** Le feu ou les températures supérieures à 130 °C peuvent entraîner une explosion.
 - g) **Suivez toutes les consignes de chargement et ne chargez jamais l'accumulateur ou l'outil sans fil hors de la plage de température indiquée dans le mode d'emploi.** Un chargement incorrect ou un chargement hors de la plage de température admissible peut détruire l'accumulateur et augmenter le risque d'incendie.
- 6. Maintenance et entretien**
- a) **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.
 - b) **N'effectuez jamais la maintenance des accumulateurs endommagés.** Seul le fabricant ou des services clients habilités peuvent procéder à la maintenance des accumulateurs.

Consignes de sécurité spéciales

Nous attachons un très grand soin à la constitution de chaque bloc accumulateur pour pouvoir vous redonner des accumulateurs présentant une densité énergétique, une longévité et une sécurité maximales. Les cellules d'accumulateur disposent de dispositifs de sécurité multiniveau. Chaque cellule est tout d'abord formée et ses caractéristiques électriques sont enregistrées. Ces données sont ensuite utilisées pour pouvoir regrouper les blocs accumulateurs aussi bien que possible. **Malgré toutes les mesures de sécurité, la prudence est toujours de rigueur lors du maniement des accumulateurs. Pour assurer un fonctionnement sûr, respectez absolument les points suivants. Le fonctionnement sûr est uniquement garanti avec des cellules non endommagées ! Une mauvaise manipulation endommage les cellules.**

Attention ! Des analyses confirment qu'une grossière faute d'utilisation et un mauvais entretien sont la principale cause des dommages engendrés par des accumulateurs de grande performance.

Consignes relatives à l'accumulateur

1. Le bloc accumulateur de l'appareil à accumulateur n'est pas chargé lors de la livraison. L'accumulateur doit être chargé avant la première mise en service.
2. Pour obtenir une performance optimale de l'accumulateur, évitez les cycles de décharge profonde ! Chargez fréquemment votre accumulateur.
3. Stockez votre accumulateur au frais, de préférence à 15°C, et chargé à au moins 40%.
4. Les batteries lithium-ion sont sujettes à un vieillissement naturel. Remplacez l'accumulateur au plus tard lorsque la performance de l'accumulateur ne correspond plus qu'à 80% de l'état neuf ! Les cellules affaiblies dans un bloc accumulateur vieilli ne répondent plus aux exigences élevées et constituent ainsi un risque pour la sécurité.
5. Ne jetez pas les accumulateurs usagés au feu. Danger d'explosion !
6. Il ne faut pas mettre le feu à l'accumulateur ni le soumettre à la combustion.
7. **Ne pas décharger les accumulateurs en profondeur !**
La décharge profonde endommage les cellules d'accumulateur. La cause la plus fréquente de la décharge profonde de blocs accumulateurs est le stockage ou la non-utilisation prolongée d'accumulateurs partiellement déchargés. Arrêtez le travail que la puissance baisse sensiblement ou lorsque le système électronique de protection se déclenche. Stockez l'accumulateur uniquement après l'avoir entièrement chargé.
8. **Protégez les accumulateurs et l'appareil de la surcharge !**
La surcharge conduit rapidement à une surchauffe et à un endommagement des cellules à l'intérieur du boîtier de l'accumulateur sans que cette surchauffe ne soit perceptible.
9. **Évitez les détériorations et les chocs !**
Remplacez immédiatement les accumulateurs ayant subi une chute de plus de 1 m ou ayant été soumis à des chocs violents, même si le boîtier du bloc accumulateur ne semble pas être endommagé. Les cellules d'accumulateur peuvent être sérieusement endommagées à l'intérieur. Veuillez égale-

ment respecter à ce propos les consignes d'élimination.

10. En cas de surcharge et de surchauffe, le circuit de protection intégré coupe l'appareil pour des raisons de sécurité. **Attention!** N'actionnez plus l'interrupteur Marche / Arrêt, lorsque le circuit protecteur a mis l'appareil hors circuit. Ceci peut endommager l'accumulateur.
11. Utilisez exclusivement des accumulateurs d'origine. L'utilisation d'autres accumulateurs peut entraîner des blessures, à l'explosion et à un risque d'incendie.
12. **Protégez l'accumulateur contre l'humidité, la pluie et une forte humidité de l'air.** L'humidité, la pluie et une forte humidité de l'air peuvent entraîner des détériorations dangereuses des piles. Ne chargez pas, ne travaillez pas avec des accumulateurs qui ont été exposés à l'humidité, à la pluie ou à une forte humidité de l'air, remplacez-les immédiatement.
13. Si votre appareil est équipé d'une batterie amovible, retirez-la de votre appareil à la fin de votre travail pour des raisons de sécurité.

Consignes relatives au chargeur et au processus de charge

1. Respectez les données indiquées sur la plaque signalétique du chargeur. Raccordez le chargeur uniquement à la tension d'alimentation indiquée sur plaque signalétique.
2. Protégez le chargeur et le câble de tout endommagement et des arêtes acérées. Faites immédiatement remplacer les câbles endommagés par un(e) électricien(ne) spécialisé(e).
3. Gardez le chargeur, l'accumulateur et l'appareil à accumulateur hors de portée des enfants.
4. N'utilisez pas de chargeurs endommagés.
5. N'utilisez pas le chargeur livré pour charger d'autres appareils à accumulateur.
6. Le bloc accumulateur s'échauffe lors d'une forte sollicitation. Laissez le bloc accumulateur se mettre à température ambiante avant le début de la recharge.
7. **Ne surchargez pas les accumulateurs!** Respectez les temps de charge maximum. Ces temps de charge s'appliquent uniquement aux accumulateurs déchargés. Enficher plusieurs fois un accumulateur chargé ou partiellement chargé conduit à une surcharge et à un endommagement des cellules. Ne laissez jamais les accumulateurs enfichés

dans le chargeur pendant plusieurs jours.

8. **N'utilisez et ne chargez jamais des accumulateurs, dont vous pensez que la dernière charge remonte à plus de 12 mois.** Il est fort probable que l'accumulateur soit déjà dangereusement endommagé (décharge profonde).
9. Effectuer une charge à une température inférieure à 10°C conduit à un dommage chimique de la cellule et peut entraîner un incendie.
10. N'utilisez pas d'accumulateurs qui se sont échauffés pendant la charge, étant donné que les cellules d'accumulateur peuvent avoir été endommagées dangereusement.
11. N'employez plus les accumulateurs qui se sont bombés ou déformés lors de la charge ou qui présentent d'autres signes inhabituels (dégagement de gaz, sifflement, craquement, etc.).
12. Ne déchargez pas complètement l'accumulateur (profondeur de décharge maxi. recommandée 80%). La décharge complète entraîne un vieillissement prématuré des cellules d'accumulateur.
13. Ne chargez jamais les batteries sans surveillance!

Protection contre les influences de l'environnement

1. Portez une tenue de travail appropriée. Portez des lunettes de protection.
2. **Protégez votre appareil à accumulateur et le chargeur de l'humidité et de la pluie.** L'humidité et la pluie peuvent entraîner des dommages dangereux au niveau des cellules.
3. N'utilisez pas l'appareil à accumulateur et le chargeur à proximité de vapeurs et de liquides combustibles.
4. Utilisez le chargeur et les appareils à accumulateurs uniquement à l'état sec et avec une température ambiante de 10-40° C.
5. Ne conservez pas l'accumulateur dans un endroit dont la température peut atteindre plus de 40° C, tout particulièrement dans une voiture garée au soleil.
6. **Protégez les accumulateurs de la surchauffe !** Toute surcharge ou ensoleillement conduit à une surchauffe et à un endommagement des cellules. Ne chargez et ne travaillez jamais avec des accumulateurs, surchauffés – remplacez-les immédiatement.
7. **Stockage d'accumulateurs, des chargeurs et de l'appareil à accumulateur.** Entreposez le chargeur et votre appareil à

accumulateur uniquement dans des salles sèches avec une température ambiante de 10-40°C. Stockez la batterie lithium-ion à un endroit frais et sec à 10-20°C. Protégez-la de l'humidité de l'air et des rayons du soleil ! Stockez uniquement les accumulateurs chargés. (charge mini. 40%)

8. Evitez que la batterie lithium-ion gèle. Mettez au rebut les accumulateurs qui ont été stockés pendant plus de 60 minutes à une température inférieure à 0°C.
9. Faites attention à la charge électrostatique lors du maniement des accumulateurs : les décharges électrostatiques endommagent le système électronique de protection et les cellules d'accumulateur ! Evitez par conséquent la charge électrostatique et ne touchez jamais les pôles de l'accumulateur !

Les accumulateurs et les appareils électriques fonctionnant avec accumulateur contiennent des matériaux dangereux pour l'environnement. Ne jetez pas les accumulateurs et les appareils fonctionnant avec accumulateur dans les ordures ménagères.

Pour une mise au rebut conforme aux règles de l'art, l'accumulateur doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez-vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

Pour un envoi correct d'accumulateurs Li-Ions défectueux/endommagés, nous vous prions de contacter notre service après-vente ou le point de vente où vous avez acheté l'appareil.

Veillez à ce que, lors de l'envoi ou de la mise au rebut, les accumulateurs ou les appareils sans fil soit emballés séparément dans des sacs en plastique afin d'éviter les courts-circuits ou un incendie !

Conservez bien ces consignes de sécurité.

Consignes de sécurité spéciales pour scies circulaires de table

- 1) **Consignes de sécurité concernant le recouvrement de protection**
 - a) **Laissez les recouvrements de sécurité montés. Les recouvrements de protection doivent être montés correctement et être en état de fonctionner.** Les recouvrements de protection non serrés, endommagés ou ne fonctionnant pas correctement doivent être réparés ou remplacés.
 - b) **Pour les coupes, utilisez toujours le recouvrement de protection de lame de scie et le coin à refendre.** Pour les coupes, pour lesquelles la lame de scie complètement l'épaisseur de la pièce, le recouvrement de protection et d'autres dispositifs de sécurité réduisent le risque de blessures.
 - c) **N'utilisez pas la scie pour feuiller et rainurer.** En raison de sa conception, la scie n'est pas adaptée pour cela. Le coin à refendre ne doit pas être démonté car il empêche le coincement et le recul.
 - d) **Assurez-vous avant la mise en circuit de l'outil électrique que la lame de scie ne touche pas le recouvrement de protection, le coin à refendre ou la pièce.** Un contact accidentel de ces composants avec la lame de scie peut provoquer une situation dangereuse.
 - e) **Ajustez le coin à refendre conformément à la description dans le présent mode d'emploi.** Une distance, une position et une orientation incorrectes peuvent être la raison pour laquelle le coin à refendre n'empêche pas efficacement le recul.
 - f) **Pour que le coin à refendre puisse fonctionner, il faut agir sur la pièce.** Dans le cas de coupes dans des pièces qui sont trop courtes pour permettre la mise en prise avec le coin à refendre, le coin à refendre est inefficace. Dans ces conditions, le coin à refendre ne peut pas empêcher un recul.
 - g) **Utilisez la lame de scie adaptée au coin à refendre.** Pour que le coin à refendre fonctionne correctement, le diamètre de la lame de scie doit être adapté au coin à refendre correspondant, le tronc de la lame de scie doit être plus mince que le coin à refendre et la largeur des dents doit être supérieure à l'épaisseur du coin à refendre.
- 2) **Consignes de sécurité pour le procédé de sciage**
 - a) **DANGER : N'approchez pas vos doigts et mains de la lame de scie ou de la zone de la scie.** Un moment d'inattention ou une glissade pourrait faire dévier votre main vers la lame de scie et entraîner des blessures graves.
 - b) **Amenez la pièce uniquement dans le sens opposé au sens de rotation de la lame de scie ou de l'outil de coupe.** Amener la pièce dans la même direction que le sens de rotation de la lame de scie au-dessus de la table peut faire en sorte que la pièce et votre main soient entraînées dans la lame de scie.
 - c) **N'utilisez jamais la butée d'onglet pour amener la pièce dans le cas de coupes longitudinales et, dans le cas de coupes transversales avec la butée d'onglet, n'utilisez jamais la butée parallèle en sus pour le réglage de la longueur.** Un guidage simultané de la pièce avec la butée parallèle et la butée d'onglet augmente la probabilité que la lame de scie coince et qu'il y ait un recul.
 - d) **Pour les coupes longitudinales, exercez la force d'amenée sur la pièce toujours entre le rail de butée et la lame de scie. Utilisez un poussoir lorsque la distance entre le rail de butée et la lame de scie est inférieure à 150 mm, et un bloc coulissant lorsque la distance est inférieure à 50 mm.** De tels outils de travail font en sorte que votre main reste à une distance sûre de la lame de scie.
 - e) **Utilisez uniquement le poussoir fourni par le fabricant ou un poussoir qui a été fabriqué conformément aux instructions.** Le poussoir assure une distance suffisante entre la main et la lame de scie.
 - f) **N'utilisez jamais un poussoir inadapté ou endommagé.** Un poussoir endommagé peut se casser et amener votre main dans la lame de scie.
 - g) **Ne travaillez pas « main libre ». Utilisez toujours la butée parallèle ou la butée d'onglet pour appliquer et guider la pièce.** « Main libre » signifie soutenir ou guider la pièce avec les mains et non avec la butée parallèle ou la butée d'onglet. Un sciage main libre entraîne une mauvaise orientation, un coincement et un recul.
 - h) **Ne mettez jamais vos doigts autour ou au-dessus d'une lame de scie en rotation.**

- Saisir une pièce peut conduire à un contact involontaire avec la lame de scie en rotation.
- i) **Soutenez les pièces longues et/ou larges derrière et/ou sur le côté de la table de sciage, de sorte qu'elles restent à l'horizontale.** Les pièces longues et/ou larges ont tendance à s'abaisser au bord de la table de sciage ; cela entraîne la perte de contrôle, le coincement de la lame de scie et le recul.
 - j) **Amenez la pièce de façon régulière. Ne tordez ni ne déformez la pièce. Si la lame de scie se coince, éteignez immédiatement l'outil électrique, débranchez la fiche de contact et éliminez l'origine du coincement.** Le coincement de la lame de scie par la pièce peut entraîner le recul ou le blocage du moteur.
 - k) **Ne retirez pas le matériau scié pendant le fonctionnement de la scie.** Le matériau scié peut s'accrocher entre la lame de scie et le rail de butée ou dans le recouvrement de protection et lors du retrait entraîner vos doigts dans la lame de scie. Éteignez la scie et attendez que la lame de scie soit à l'arrêt avant de retirer le matériau.
 - l) **Utilisez pour les coupes longitudinales sur des pièces qui ont moins de 2 mm d'épaisseur, une butée parallèle supplémentaire qui est en contact avec la surface de la table.** Les pièces minces peuvent s'accrocher sous la butée parallèle et entraîner un recul.
 - m) **Évitez une surchauffe de la lame de scie ou les traces de brûlure sur la pièce à scier.** Poussez la pièce à scier de façon uniforme dans la lame de scie et ne vous arrêtez pas pendant la coupe.
- 3) Recul - Origines et consignes de sécurité correspondantes**
- Le recul est la réaction soudaine de la pièce suite à une lame de scie qui s'accroche, se coince ou d'une coupe en biais par rapport à la lame de scie dans la pièce ou lorsqu'une partie de la pièce est coincée entre la lame de scie et la butée parallèle ou un autre objet fixe. Dans la plupart des cas, lors d'un recul, la pièce est happée par la partie arrière de la lame de scie, soulevée par la table de sciage et projetée en direction de l'opérateur. Un recul est la conséquence d'une utilisation mauvaise ou incorrecte de la scie circulaire à table. On l'évite en prenant les mesures de précaution adaptées, comme décrit ci-après.
- a) **Ne vous mettez jamais dans le prolongement de la lame de scie. Tenez-vous toujours sur le côté de la lame de scie, sur lequel se trouve le rail de butée.** Lors d'un recul, la pièce peut être projetée à grande vitesse sur des personnes qui se trouvent devant ou dans le prolongement de la lame de scie.
 - b) **Ne mettez jamais vos doigts au-dessus ou derrière la lame de scie pour tirer ou soutenir la pièce.** Il peut y avoir un contact involontaire avec la lame de scie ou un recul peut faire en sorte que vos doigts soient entraînés dans la lame de scie.
 - c) **Ne maintenez et ne poussez jamais la pièce, laquelle est sciée, contre la lame de scie en rotation.** Pousser la pièce qui est sciée contre la lame de scie entraîne un coincement et un recul.
 - d) **Orientez le rail de butée parallèlement à la lame de scie.** Un rail de butée non orienté pousse la pièce contre la lame de scie et génère un recul.
 - e) **N'utilisez pas la scie pour feuiller et rainurer.** En raison de sa conception, la scie n'est pas adaptée pour cela. Le coin à refendre ne doit pas être démonté car il empêche le coincement et le recul.
 - f) **Faites particulièrement attention lors du sciage de zones non visibles de pièces assemblées.** La lame de scie plongeante peut scier des objets qui peuvent provoquer un recul.
 - g) **Soutenez les grandes plaques afin de réduire le risque de recul dû au coincement de la lame de scie.** Les grandes plaques peuvent fléchir sous leur propre poids. Les plaques doivent être soutenues partout où elles dépassent de la surface de la table.
 - h) **N'usinez aucune pièce déformée, noueuse, gauchie ou ne disposant pas d'une arête droite au niveau de laquelle elle peut être guidée avec une butée d'onglet ou le long d'un rail de butée.** Une pièce gauchie, noueuse ou déformée est instable et entraîne une mauvaise orientation du trait de scie avec la lame de scie, un coincement et un recul.
 - i) **Ne sciez jamais plusieurs pièces empilées l'une au-dessus de l'autre ou l'une derrière l'autre.** La lame de scie peut happer une ou plusieurs pièces et provoquer un recul.
 - j) **Ne démarrez pas la scie, lorsque la lame de scie est coincée dans la pièce.** Si la

lame de scie coince, elle peut soulever la pièce et provoquer un recul au redémarrage de la scie.

- k) **Maintenez les lames de scie propres, aiguisées et suffisamment avoyées. N'utilisez jamais des lames de scie gauchies ou des lames de scie avec des dents fissurées ou cassées.** Les lames de scie aiguisées et correctement avoyées minimisent le coincement, le blocage et le recul.
- 4) **Consignes de sécurité pour la commande de scies circulaires de table**
- a) **Éteignez la scie circulaire de table et débranchez-la avant d'enlever l'insert de table, de remplacer la lame de scie, de procéder à des réglages au niveau du coin à refendre ou du recouvrement de protection de lame de scie et lorsque la machine est laissée sans surveillance.** Les mesures de précautions servent à éviter les accidents.
- b) **Ne laissez jamais la scie circulaire de table tourner sans surveillance. Éteignez l'outil électrique et ne vous éloignez pas avant son arrêt complet.** Une scie fonctionnant sans surveillance constitue un risque incontrôlé.
- c) **Installez la scie circulaire de table à un endroit plat et bien éclairé et où vous pouvez adopter une position stable et un bon équilibre. Le lieu d'installation doit offrir assez de place pour permettre une bonne manipulation de la taille de vos pièces.** Une zone de travail désordonnée et mal éclairée et un sol irrégulier et glissant peuvent être source d'accidents.
- d) **Retirez régulièrement les copeaux et sciures de bois sous la table de sciage et/ou de l'aspiration de poussière. La sciure accumulée est combustible et peut s'enflammer spontanément.**
- e) **Bloquez la scie circulaire de table.** Une scie circulaire de table mal sécurisée peut bouger et basculer.
- f) **Retirez les outils de réglage, résidus de bois, etc. de la scie circulaire de table, avant de la mettre en circuit.** Une inattention ou de possibles coincements peuvent être dangereux.
- g) **Utilisez toujours des lames de scie de la bonne taille et avec un alésage de logement adapté (par ex. rhomboïdal ou rond).** Les lames de scie non adaptées aux pièces de montage de la scie fonctionnent de manière irrégulière et entraînent une perte de contrôle.
- h) **N'utilisez jamais un matériel de montage de la lame de scie endommagé ou inadapté, par ex. brides, rondelles, vis ou écrous.** Ce matériel de montage de la lame de scie a été spécialement conçu pour votre scie pour un fonctionnement sûr et une performance optimale.
- i) **Ne montez jamais sur la scie circulaire de table et ne l'utilisez pas comme marchepied.** Cela peut entraîner des blessures graves lorsque l'outil électrique bascule ou lorsque vous entrez en contact accidentel avec la lame de scie.
- j) **Assurez-vous que la lame de scie est montée dans le bon sens de rotation. N'utilisez pas de disques abrasifs ou brosses métalliques avec la scie circulaire de table.** Un montage incorrect de la lame de scie ou l'utilisation d'accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.
- 5) **Consignes de sécurité supplémentaires**
1. Utilisez uniquement une lame de scie avec les diamètres extérieurs et de perçage définis dans le mode d'emploi d'origine (paragraphe Caractéristiques techniques).
 2. Utilisez uniquement des lames de scie caractérisées par une vitesse de rotation supérieure ou égale à celle indiquée sur l'outil électrique.
 3. Utilisez uniquement une lame de scie avec un diamètre correspondant aux indications sur la scie.
 4. Utilisez la bonne lame de scie pour le matériau à usiner.
 5. Utilisez uniquement les lames de scie recommandées par le fabricant, qui sont conformes à la norme EN 847-1 si elles sont prévues pour couper le bois ou des matériaux similaires.
 6. Ne montez que des lames de scie aiguisées, sans fissures et non déformées.
 7. Les lames de scie défectueuses doivent être remplacées sans délai.
 8. La lame de scie doit pouvoir tourner sans obstacle.
 9. Vérifiez avant chaque utilisation de la scie que la protection de lame de scie n'est pas endommagée ou usée.
 10. La protection de lame de scie doit descendre automatiquement sous son propre poids après chaque opération de sciage. La protection

- de lame de scie doit se soulever, lorsque la pièce est poussée en direction de la lame de scie.
11. Les dispositifs de protection endommagés ou défectueux doivent être échangés sans délai.
 12. Il faut s'assurer que tous les dispositifs qui recouvrent la lame de scie fonctionnent parfaitement.
 13. Les dispositifs de sécurité sur la machine ne doivent pas être démontés, ni être rendus inutilisables.
 14. Tous les dispositifs de protection et de sécurité doivent être immédiatement remontés une fois la réparation ou la maintenance terminée.
 15. Le poussoir ou la poignée pour un bois poussoir doit toujours être conservé sur la machine lorsqu'il n'est pas utilisé. Insérez le poussoir ou le bois poussoir dans son support en cas de non utilisation.
 16. Découper des biais/cales est uniquement autorisé avec une butée auxiliaire (butée transversale) correspondante.
 17. Remplacez l'insert de table usé. – Débranchez la fiche de contact –
 18. Si nécessaire, portez un équipement de protection individuelle adéquat. Ceux-ci peuvent être :
 - a. une protection de l'ouïe permettant de réduire le risque de surdité ;
 - b. une protection des voies respiratoires afin de réduire le risque d'inhalation de poussières dangereuses.
 - c. Portez des gants lorsque vous manipulez les lames de scie et des matériaux rêches. Il faut toujours que les lames soient portées dans un récipient dès que cela est possible.
 19. Lors du transport de la machine, utilisez uniquement les dispositifs de transport et n'utilisez jamais les dispositifs de protection pour la manutention et le transport.
 20. Pendant le transport, l'élément supérieur de la lame de scie doit être couvert, par exemple avec le dispositif de protection.
 21. Transmettez les consignes de sécurité à toute personne travaillant sur la machine.
 22. N'utilisez pas la scie pour scier du bois à brûler.
 23. Ne sciez pas transversalement le bois rond.
 24. La machine est équipée d'un interrupteur de sécurité contre une remise en marche après une chute de tension.
 25. Si un câble de rallonge est nécessaire, assurez-vous que sa section transversale suffise pour le courant absorbé de la scie. Section transversale minimale 1,5 mm²
 26. N'utilisez le tambour de câble qu'en état déroulé.
 27. Ne chargez pas la machine au point qu'elle s'arrête.
 28. Appuyez toujours bien la pièce à usiner contre la plaque de travail.
 29. Veillez à ce que les pièces de bois découpées ne soient pas saisies et expulsées par la couronne dentée de la lame de scie.
 30. Il faut respecter les consignes de sécurité, de travail et de maintenance du fabricant tout comme les cotes indiquées dans les caractéristiques techniques.
 31. Les prescriptions de prévention des accidents pertinentes et autres règles de la technique de sécurité généralement reconnues doivent être respectées.
 32. Respectez les livrets de référence de la caisse de prévoyance.
 33. La personne opératrice doit avoir au moins 18 ans.
 34. Ne retirez jamais les éclats, copeaux ou morceaux de bois coincés de la lame de scie encore en fonctionnement.
 35. Pour éliminer les dérangements ou retirer des pièces de bois coincées, mettez la machine hors circuit. – Débranchez la fiche de contact –
 36. Il ne faut pas détourner l'attention des personnes travaillant sur la machine.
 37. Maintenez votre lieu de travail exempt de déchets de bois et de pièces éparpillées.
 38. Avant la mise en service, contrôlez si la tension du secteur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension du secteur disponible.
 39. Contrôlez le câble d'alimentation réseau. N'utilisez aucun câble d'alimentation défectueux ou endommagé.
 40. Utilisez la scie uniquement avec une installation d'aspiration appropriée ou avec un aspirateur industriel du commerce.
 41. Conservez les outils électriques hors de portée des enfants. Empêchez les personnes qui ne connaissent pas l'appareil ainsi que celles qui n'ont pas lu ces instructions d'utiliser celui-ci. Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
 42. Gardez vos outils de coupe propres et aiguisés. Un outil de coupe soigneusement entretenu dont les arêtes de coupe sont vives coince moins souvent et est plus facile à guider.

43. Faites réparer votre appareil uniquement par un personnel spécialisé qualifié et uniquement en utilisant des pièces de rechange d'origine. Cela permet de conserver la sûreté de l'appareil.
44. Avant la mise en service, tous les recouvrements et dispositifs de sécurité doivent être montés dans les règles de l'art.
45. Si le bois a déjà été travaillé, faites attention aux corps étrangers comme par exemple les clous ou les vis.
46. Avant d'actionner l'interrupteur marche/arrêt, assurez-vous que la lame de scie est correctement montée et que les pièces mobiles le sont sans obstacle.
47. Maintenez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.

Conservez bien ces consignes de sécurité !

Avvertenze generali di sicurezza per elettroutensili

AVVERTIMENTO

Leggete tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le caratteristiche tecniche che accompagnano il presente elettroutensile. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservate tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per eventuali necessità future.

La parola „elettrodomestico“ impiegata nelle avvertenze di sicurezza si riferisce a utensili azionati elettricamente (con cavo di alimentazione) e a elettroutensili a batteria (senza cavo di alimentazione).

1. Sicurezza sul posto di lavoro

- a) **Tenete la vostra zona di lavoro pulita e ben illuminata.** Il disordine e l'illuminazione insufficiente della zona di lavoro possono provocare incidenti.
- b) **Non lavorate con l'elettrodomestico in zone a rischio di esplosioni dove si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettroutensili producono scintille che possono causare l'incendio di polvere o vapori.
- c) **Durante l'uso dell'elettrodomestico tenete lontani bambini ed altre persone.** In caso di distrazione potete perdere il controllo sull'elettrodomestico.

2. Sicurezza elettrica

- a) **La spina di collegamento dell'elettrodomestico deve essere idonea alla presa. La spina non deve venire modificata in alcun modo. Non usate delle spine con adattatore insieme ad elettroutensili protetti da un collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese idonee diminuiscono il rischio di una scossa elettrica.
- b) **Evitate il contatto del corpo con superfici collegate a terra come quelle di tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Aumenta il rischio di scosse elettriche se il corpo dell'utilizzatore è collegato a terra.
- c) **Tenete lontano l'apparecchio da pioggia o umidità.** La penetrazione di acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- d) **Non usate il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli a cui è destinato, per trasportare l'elettrodomestico, per ap-**

penderlo o per estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenete il cavo di alimentazione lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento. I cavi di alimentazione danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di una scossa elettrica.

- e) **Se lavorate con un elettroutensile all'aperto, usate soltanto dei cavi di prolunga omologati per le zone esterne.** L'uso di cavi di prolunga adatti per esterni diminuisce il rischio di scosse elettriche.
 - f) **Se non è possibile evitare l'impiego dell'elettrodomestico in ambienti umidi, utilizzate un interruttore di sicurezza per correnti di guasto.** L'impiego di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto riduce il pericolo di una scossa elettrica.
- #### 3. Sicurezza delle persone
- a) **Siate sempre attenti, prestate attenzione a quello che fate ed apprestatevi a usare con prudenza l'elettrodomestico. Non usate l'elettrodomestico se siete stanchi o sotto l'influsso di sostanze stupefacenti, alcol medicinali.** Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'elettrodomestico può causare gravi lesioni.
 - b) **Portate i dispositivi individuali di protezione e sempre degli occhiali protettivi.** Se indossate dispositivi individuali di protezione come maschera antipolvere, scarpe di sicurezza con soles antisdrucciolevoli, casco protettivo o cuffie antirumore a seconda dell'impiego dell'elettrodomestico, il rischio di lesioni diminuisce notevolmente.
 - c) **Evitate una messa in esercizio inavvertita. Accertatevi che l'elettrodomestico sia disinserito prima di collegarlo all'alimentazione di corrente e/o alla batteria, di sollevarlo o spostarlo.** Se durante il trasporto dell'elettrodomestico avete il dito sull'interruttore o se collegate l'apparecchio acceso all'alimentazione di corrente, ciò può provocare degli incidenti.
 - d) **Prima di accendere l'elettrodomestico, togliete gli utensili di regolazione o i cacciaviti.** Un utensile o una chiave che si trova in una parte rotante dell'elettrodomestico può provocare lesioni.
 - e) **Evitate una posizione di lavoro insolita. Cercate una posizione sicura e tenetevi sempre in equilibrio.** Così potete controllare meglio l'elettrodomestico in caso di situazioni inaspettate.
 - f) **Portate indumenti adatti. Non portate**

- indumenti ampi o gioielli. Tenete capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento.** Indumenti ampi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- g) Eventuali dispositivi che possono essere montati per l'aspirazione e la raccolta della polvere devono essere collegati e usati in modo corretto.** L'impiego dell'aspirazione della polvere può diminuire i rischi dovuti alla polvere.
- h) Non lasciatevi ingannare da un falso senso di sicurezza e continuate ad attenervi alle regole di sicurezza previste per l'uso di elettroutensili, anche qualora li abbiate utilizzati più volte e vi sentiate sicuri nel loro uso.** Piccole negligenze possono portare a gravi lesioni anche in frazioni di secondo.
- 4. Impiego e trattamento dell'elettroutensile**
- a) Non sottoponete l'elettroutensile a sovraccarico. Usate l'elettroutensile adatto per il vostro lavoro.** Con l'elettroutensile adatto lavorate in modo migliore e più sicuro nel range di prestazioni indicato.
- b) Non usate l'elettroutensile se il suo interruttore è difettoso.** Un elettroutensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e deve venire riparato.
- c) Staccate la spina dalla presa di corrente e/o estraete la batteria prima di impostare l'utensile, cambiare gli accessori o mettere da parte l'elettroutensile.** Questa precauzione evita l'accensione inavvertita dell'elettroutensile.
- d) Se non usate gli elettroutensili teneteli al di fuori dalla portata dei bambini. Non permettete l'uso dell'elettroutensile a persone che non lo conoscano bene o non abbiano letto queste istruzioni.** Gli elettroutensili sono pericolosi se sono usati da persone inesperte.
- e) Tenete gli elettroutensili e gli utensili con filettatura con cura. Verificate che il funzionamento delle parti mobili sia in ordine e che non siano bloccate, rotte o danneggiate in tal modo da compromettere il funzionamento dell'elettroutensile. Fate riparare le parti danneggiate prima dell'impiego dell'elettroutensile.** Molti incidenti sono causati da elettroutensili la cui manutenzione non è stata eseguita correttamente.
- f) Tenete le lame affilate e pulite.** Gli utensili da taglio tenuti con cura con spigoli taglienti affilati si bloccano raramente e si muovono più facilmente.
- g) Utilizzate l'elettroutensile, accessori, attrezzi ecc. conformemente a queste istruzioni. Tenete conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da svolgere.** L'uso di elettroutensili per scopi diversi da quelli previsti può provocare delle situazioni pericolose.
- h) Tenete le impugnature e le loro superfici asciutte, pulite e libere da olio e grasso.** Se le impugnature e le loro superfici sono scivolose non permettono un uso e un controllo sicuro dell'elettroutensile in caso di situazioni impreviste.
- 5. Impiego e trattamento dell'utensile a batteria**
- a) Ricaricate le batterie solo in carica batteria consigliati dal produttore.** Può sussistere pericolo d'incendio se un caricabatteria concepito per un determinato tipo di batterie viene utilizzato con altri tipi.
- b) Impiegate soltanto le batterie previste per i relativi elettroutensili.** L'uso di altre batterie può causare lesioni e pericolo d'incendio.
- c) Tenete la batteria non usata lontano da fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti di metallo che possano fungere da ponticello tra i contatti.** Un corto circuito tra i contatti della batteria può provocare ustioni o lo sviluppo di fiamme.
- d) In caso di uso scorretto può fuoriuscire del liquido dalla batteria. Evitate di venire a contatto. In caso di contatto accidentale lavate la zona interessata con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultate inoltre un medico.** Il liquido che fuoriesce dalla batteria può provocare irritazioni della pelle o ustioni.
- e) Non usate batterie danneggiate o modificate.** Batterie danneggiate o modificate possono presentare un comportamento imprevedibile e causare incendi, esplosioni o pericolo di lesioni.
- f) Non esponete una batteria a fuoco o elevate temperature.** Fuoco o temperature oltre i 130 °C possono causare un'esplosione.
- g) Seguite tutte le istruzioni di ricarica e non caricate mai la batteria o l'utensile a batteria al di fuori del range di temperatura indicato nelle istruzioni per l'uso.** Una ricarica errata o al di fuori del range di temperatura consentito può causare danni irreparabili alla batteria e aumentare il pericolo di incendio.

6. Servizio assistenza

- a) **Fate riparare il vostro elettrodomestico solo da personale qualificato e con i pezzi di ricambio originali.** Così è garantito che la sicurezza dell'elettrodomestico rimanga inalterata.
- b) **Non eseguite mai la manutenzione di batterie danneggiate.** Tutte le riparazioni di batterie devono essere eseguite solo dal produttore o da un servizio di assistenza clienti autorizzato.

Avvertenze speciali di sicurezza

Usiamo la massima cura nel montare ogni batteria per potervi fornire batterie con densità di energia, durata e sicurezza massime. Le celle delle batterie dispongono di dispositivi di sicurezza a più livelli. Ogni singola cella viene prima di tutto formattata e le sue linee caratteristiche elettriche vengono registrate. Questi dati vengono poi usati per poter raggruppare le migliori batterie possibili. **Nonostante tutte le misure di sicurezza, è sempre necessaria prudenza nel maneggiare le batterie. Per un esercizio sicuro si devono assolutamente rispettare i seguenti punti. L'esercizio sicuro è garantito solo se le celle non sono danneggiate! Un uso scorretto provoca danni alle celle.**

Attenzione! Le analisi confermano che un uso scorretto e una cura sbagliata sono la causa principale dei danni causati da batterie ad elevate prestazioni.

Avvertenze relative alla batteria

1. La batteria dell'apparecchio non è carica alla consegna. Per la prima messa in esercizio la batteria deve quindi venire caricata.
2. Per una prestazione ottimale della batteria evitate cicli di scarica profonda! Ricaricate spesso la batteria.
3. Conservate la batteria in luogo fresco, preferibilmente ad una temperatura di 15 °C e carica almeno al 40%.
4. Le batterie agli ioni di litio sono soggette ad un invecchiamento naturale. La batteria deve essere sostituita al più tardi quando la sua efficienza raggiunge l'80% rispetto a quando è nuova! Le celle indebolite in una batteria vecchia non sono più all'altezza degli elevati requisiti di prestazione e rappresentano quindi un rischio per la sicurezza.
5. Non gettate le batterie usate nel fuoco. Pericolo di esplosione!
6. Non date fuoco alla batteria e non bruciatela.
7. **Evitate la scarica profonda della batteria!**

La scarica profonda danneggia le celle. La causa più frequente della scarica profonda delle batterie è la loro conservazione prolungata ovvero il mancato uso di batterie parzialmente scariche. Interrompete il lavoro non appena il rendimento diminuisce notevolmente o il sistema elettronico di protezione interviene. Caricate completamente la batteria prima di conservarla.

8. **Proteggete le batterie ovvero l'apparecchio da sovraccarichi!**

I sovraccarichi provocano un rapido surriscaldamento e danni alle celle all'interno dell'involucro della batteria, senza che il surriscaldamento sia percepibile dall'esterno.

9. **Evitate danni e colpi!**

Sostituite immediatamente batterie che sono cadute da altezze superiori ad un metro o che sono state sottoposte a forti colpi, anche quando il loro involucro appare intatto. Le celle all'interno possono essere gravemente danneggiate. A tale riguardo osservate anche le avvertenze relative allo smaltimento.

10. In caso di sovraccarico e surriscaldamento l'apparecchio si disinserisce per motivi di sicurezza tramite il circuito di protezione.

Attenzione! Non azionate l'interruttore di ON/OFF se è intervenuto il circuito di protezione dell'apparecchio. Può danneggiare la batteria.

11. Usate solamente batterie originali. L'impiego di altre batterie può causare lesioni, esplosione a sostanze tossiche e pericolo d'incendio.
12. **Proteggete la batteria da umidità, pioggia ed elevata umidità dell'aria.** Umidità, pioggia ed elevata umidità dell'aria possono comportare pericolosi danni alle celle. Non ricaricate né lavorate con batterie che sono state esposte a umidità, pioggia ed elevata umidità dell'aria – sostituitele subito!
13. Se il vostro apparecchio è dotato di una batteria rimovibile, toglietela per motivi di sicurezza dopo aver terminato il lavoro con l'apparecchio.

Avvertenze sul carica batteria e il processo di ricarica

1. Osservate i dati riportati sulla targhetta del carica batteria. Allacciate il carica batteria solo alla tensione di rete indicata sulla targhetta.
2. Proteggete il carica batteria e il cavo da danni e spigoli vivi. I cavi danneggiati devono essere sostituiti subito da un elettricista specializzato.

3. Tenete il carica batteria, le batterie e l'apparecchio a batteria al di fuori della portata di bambini.
4. Non utilizzate carica batterie danneggiati.
5. Non utilizzate il carica batteria in dotazione per la ricarica di altri apparecchi a batteria.
6. In caso di una forte sollecitazione la batteria si riscalda. Prima di iniziare il processo di ricarica lasciate raffreddare la batteria a temperatura ambiente.
7. **Non caricate troppo le batterie!** Osservate i tempi di ricarica massimi, che valgono solo per batterie scariche. Inserire più volte una batteria carica o parzialmente carica comporta una carica eccessiva e danni alle celle. Non lasciate per più giorni le batterie inserite nel carica batteria.
8. **Non utilizzate né caricate batterie riciclabili quando presumete che la loro ultima ricarica risalga a più di 12 mesi prima.** Vi è un'elevata probabilità che la batteria sia già pericolosamente danneggiata (scarica profonda).
9. Caricare la batteria ad una temperatura inferiore ai 10°C comporta danni chimici alla cella e pericolo d'incendio.
10. Non utilizzate batterie che durante la ricarica si sono riscaldate poiché le cellule potrebbero essere pericolosamente danneggiate.
11. Non impiegate più batterie che dopo la ricarica presentano bombature o deformazioni o che durante la ricarica abbiano mostrato altri sintomi insoliti (uscita di gas, sfrigolii, crepitii, ecc.).
12. Non scaricate la batteria completamente (profondità di scarica max. consigliata 80%). La scarica completa comporta l'invecchiamento anticipato delle cellule della batteria.
13. Non caricate mai le batterie senza sorveglianza!

Protezione dagli influssi ambientali

1. Portate indumenti di lavoro adatti. Portate occhiali protettivi.
2. **Proteggete l'apparecchio a batteria e il carica batteria da umidità e pioggia.** Umidità e pioggia possono comportare pericolosi danni alle celle.
3. Non utilizzate l'apparecchio a batteria ed il carica batteria nelle vicinanze di vapori e liquidi infiammabili.
4. Utilizzate il carica batteria e gli apparecchi a batteria solo quando sono asciutti e la temperatura ambiente è di 10-40 °C.
5. Non conservate la batteria in luoghi che pos-

sono raggiungere una temperatura superiore ai 40 °C, specialmente non su veicoli parcheggiati al sole.

6. **Proteggete le batterie dal surriscaldamento!** Sovraccarico, carica eccessiva o irraggiamento solare comportano un surriscaldamento e danni alle celle. Non caricate né lavorate con batterie che sono state surriscaldate. Sostituitele subito.
7. **Conservazione di batterie, carica batteria e apparecchio a batteria.** Conservate il carica batteria e l'apparecchio a batteria solo in luoghi asciutti con una temperatura ambiente di 10-40°C. Conservate la batteria agli ioni di litio in un luogo fresco e asciutto ad una temperatura di 10-20°C. Proteggetela da umidità e da irraggiamento solare diretto! Conservate le batterie solo se sono cariche (almeno al 40%).
8. Evitate che la batteria agli ioni di litio geli. Le batterie che vengono conservate più a lungo di 60 minuti sotto gli 0°C devono essere gettate.
9. Attenzione alle cariche elettrostatiche nel maneggiare le batterie: le cariche elettrostatiche comportano danni all'elettronica di protezione e alle cellule della batteria! Evitate perciò le cariche elettrostatiche e non toccate mai i poli della batteria!

Le batterie e gli apparecchi elettrici a batteria contengono dei materiali nocivi per l'ambiente. Non smaltite le batterie ovvero gli apparecchi a batteria insieme ai rifiuti domestici.

Per uno smaltimento corretto la batteria va consegnata a un apposito centro di raccolta. Se non vi è noto nessun centro di raccolta, rivolgetevi per informazioni all'amministrazione comunale.

Per un invio corretto di batterie agli ioni di litio difettose/danneggiate contattate il nostro servizio di assistenza clienti o il punto vendita dove avete acquistato l'apparecchio.

Nel caso di invio o smaltimento di batterie ovvero di apparecchi a batteria metteteli in sacchetti di plastica separati per evitare cortocircuiti e incendi!

Conservate le avvertenze di sicurezza in luogo sicuro.

Avvertenze di sicurezza per seghe circolari con banchetto

- 1) **Avvertenze di sicurezza riferite alla copertura di protezione**
 - a) **Non smontate le coperture di protezione. Le coperture di protezione devono essere funzionanti e correttamente montate.** Coperture di protezione allentate, danneggiate o che non funzionano correttamente devono essere riparate o sostituite.
 - b) **Per troncare impiegate sempre la copertura di protezione della lama e il cuneo.** La copertura di protezione e altri dispositivi di sicurezza riducono il rischio di lesioni nel caso in cui la lama debba attraversare completamente i pezzi da lavorare per troncarli.
 - c) **Non usate la sega per eseguire intagli e scanalature.** Per motivi strutturali la sega non è adatta a questi scopi. Il cuneo impedisce blocchi e contraccolpi e pertanto non deve essere smontato.
 - d) **Prima di inserire l'elettrotensile accertatevi che la lama non tocchi la copertura di protezione, il cuneo o il pezzo da lavorare.** Un contatto accidentale tra questi componenti e la lama può provocare una situazione pericolosa.
 - e) **Regolate il cuneo come descritto in queste istruzioni per l'uso.** Distanze, posizione e orientamento sbagliati possono ridurre l'efficacia della funzione del cuneo di evitare un contraccolpo.
 - f) **Per funzionare, il cuneo deve poter agire sul pezzo da lavorare.** Il cuneo non è efficace se si tagliano pezzi troppo corti per agire su di essi. In tali condizioni il cuneo non può impedire i contraccolpi.
 - g) **Utilizzate la lama adatta al cuneo.** Il cuneo funziona correttamente se il diametro della lama è adatto al relativo cuneo, la base della lama è più sottile del cuneo e la larghezza dei denti è maggiore rispetto allo spessore del cuneo.
- 2) **Avvertenze di sicurezza per operazioni di segatura**
 - a) **PERICOLO: non avvicinate le dita o le mani alla lama o alla zona di taglio della sega.** Un attimo di disattenzione o un movimento incontrollato possono provocare l'avvicinamento della mano alla lama e causare lesioni gravi.
 - b) **Avvicinate il pezzo da lavorare alla lama o all'utensile di taglio solo in senso contrario a quello di rotazione.** Se si avvicina il pezzo da lavorare sul banco nello stesso senso di quello di rotazione della lama può accadere che il pezzo e la vostra mano vengano trascinati verso la lama.
 - c) **Eseguendo tagli longitudinali non impiegate mai la guida obliqua per avvicinare il pezzo da lavorare, eseguendo tagli trasversali con la guida obliqua non impiegate mai anche la battuta parallela per la regolazione della lunghezza.** Se si avvicina il pezzo da lavorare sia con la battuta parallela che con la guida obliqua aumenta la probabilità che la lama si incastri causando un contraccolpo.
 - d) **Eseguendo tagli longitudinali la forza necessaria per avvicinare il pezzo da lavorare va sempre esercitata tra la barra di battuta e la lama. Impiegate uno spintore se la distanza tra barra di battuta e lama è inferiore a 150 mm e un blocco di spinta se la distanza è inferiore a 50 mm.** Mezzi ausiliari di questo tipo garantiscono che la vostra mano rimanga a distanza di sicurezza dalla lama.
 - e) **Utilizzate solo lo spintore fornito dal produttore o uno spintore prodotto secondo le istruzioni.** Lo spintore garantisce una distanza sufficiente tra la mano e la lama.
 - f) **Non impiegate mai uno spintore danneggiato o segnato.** Uno spintore danneggiato può rompersi e provocare un contatto tra la mano e la lama.
 - g) **Non lavorate mai „a mano libera“. Impiegate sempre la battuta parallela o la guida obliqua per posizionare e avvicinare il pezzo da lavorare.** „Lavorare a mano libera“ significa sostenere o avvicinare il pezzo da lavorare con le mani anziché con la battuta parallela o la guida obliqua. Segare a mano libera causa errori di orientamento, blocchi e contraccolpi.
 - h) **Non mettete mai le mani vicino o sopra una lama in rotazione.** Prendere un pezzo con la mano può causare un contatto involontario con la lama in rotazione.
 - i) **Pezzi da lavorare lunghi e/o larghi vanno fissati dietro e/o di fianco al piano di lavoro in modo che restino orizzontali.** Pezzi da lavorare lunghi e/o larghi tendono a ribaltarsi sul bordo del piano di lavoro; ciò causa la perdita del controllo, il blocco della lama e contraccolpi.
 - j) **Avvicinate il pezzo con un movimento uniforme. Non piegate o ruotate il pezzo**

- da lavorare. Se la lama si incastra spegnete subito l'elettrotensile, staccate la spina dalla presa ed eliminate la causa del blocco.** Se la lama si incastra sul pezzo si può verificare un contraccolpo o un blocco del motore.
- k) **Non togliete il materiale tagliato mentre la sega è in movimento.** Il materiale tagliato può incastrarsi tra la lama e la barra di battuta o nella copertura di protezione e trascinare le vostre dita sulla lama quando lo togliete. Spegnete la sega e aspettate che la lama si fermi prima di togliere tale materiale.
- l) **Per tagli longitudinali su pezzi di spessore inferiore a 2 mm impiegate un'ulteriore battuta parallela che sia a contatto con la superficie del piano.** Pezzi da lavorare sottili possono incastrarsi sotto la battuta parallela e causare contraccolpi.
- m) **Evitate il surriscaldamento della lama ovvero segni di combustione sul pezzo da segare.** Spingete il pezzo da segare sulla lama con un movimento uniforme e non fermatevi durante il taglio.
- 3) Contraccolpo - cause e rispettive avvertenze di sicurezza**
- Un contraccolpo è una reazione improvvisa del pezzo da lavorare se la lama si blocca o si incastra, se si esegue un taglio obliquo rispetto alla lama oppure se una parte del pezzo si incastra tra la lama e la battuta parallela o un altro elemento fisso. Nella maggior parte dei casi, quando si verifica un contraccolpo il pezzo viene colpito dalla parte posteriore della lama, sollevato dal piano di lavoro e spinto a gran velocità in direzione dell'utilizzatore. Un contraccolpo è la conseguenza di un uso improprio o scorretto della sega circolare con banchetto. Può essere evitato osservando le precauzioni adatte, come descritto di seguito.
- a) **Non mettetevi mai in linea con la lama. Mantenetevi sempre sul lato della lama su cui si trova anche la barra di battuta.** Nel caso di contraccolpo il pezzo può essere spinto a velocità elevata contro le persone che si trovano davanti alla lama o in linea con essa.
- b) **Non mettete mai le mani sopra o dietro la lama per tirare o sostenere il pezzo da lavorare.** Ciò può causare un contatto involontario con la lama oppure le vostre dita possono essere trascinate verso la lama a causa di un contraccolpo.
- c) **Non tenete né spingete il pezzo che viene tagliato contro la lama che ruota.** Spingere contro la lama il pezzo che viene tagliato può causare blocchi e contraccolpi.
- d) **Orientate la barra di battuta in senso parallelo alla lama.** Una barra di battuta non orientata spinge il pezzo contro la lama e causa un contraccolpo.
- e) **Non usate la sega per eseguire intagli e scanalature.** Per motivi strutturali la sega non è adatta a questi scopi. Il cuneo impedisce blocchi e contraccolpi e pertanto non deve essere smontato.
- f) **Fate particolare attenzione nell'effettuare tagli a immersione in zone a scarsa visibilità di pezzi compositi.** La lama potrebbe immergersi in oggetti che possono causare un contraccolpo.
- g) **Fissate da sotto i pezzi da lavorare di grandi dimensioni per evitare il rischio di un contraccolpo a causa della lama incastrata.** I pezzi da lavorare di grandi dimensioni possono flettersi per il loro stesso peso. I pezzi da lavorare devono essere fissati da sotto in tutti i punti in cui sporgono dalla superficie del piano.
- h) **Non lavorate pezzi piegati, incastrati, deformati o che non presentino un bordo dritto con il quale possano essere spostati con una guida obliqua o lungo una barra di battuta.** Un pezzo piegato, incastrato o deformato è instabile e causa errori di orientamento tra lama e solco di taglio, blocchi e contraccolpi.
- i) **Non tagliate mai diversi pezzi impilati l'uno sull'altro o l'uno dopo l'altro.** La lama potrebbe entrare in contatto con uno o più pezzi causando un contraccolpo.
- j) **Non avviate la sega se la lama è incastrata nel pezzo da lavorare.** Se la lama è incastrata, quando si riattiva la sega essa può sollevare il pezzo oppure può verificarsi un contraccolpo.
- k) **Mantenete le lame pulite, ben affilate e sufficientemente alluciate. Non impiegate mai lame deformate o con denti incrinati o rotti.** Lame affilate e alluciate correttamente riducono al minimo i blocchi, gli incastrati e i contraccolpi.

- 4) **Avvertenze di sicurezza per l'impiego di seghe circolari con banchetto**
- a) **Disinserite la sega circolare con banchetto e staccate la spina dalla presa prima di togliere l'insert del piano di lavoro, sostituire la lama, eseguire una nuova regolazione del cuneo o della copertura di protezione della lama oppure se l'apparecchio viene lasciato incustodito.** Queste precauzioni servono ad evitare incidenti.
- b) **Non lasciate mai incustodita la sega circolare con banchetto in funzione. Disinserite l'elettrotensile e non allontanatevi prima che si sia fermato completamente.** Una sega in funzione lasciata incustodita rappresenta un pericolo incontrollato.
- c) **Installate la sega circolare con banchetto in un luogo piano e ben illuminato, in cui vi troviate in una posizione sicura e posiate mantenere l'equilibrio. Il luogo di installazione deve offrire spazio a sufficienza per maneggiare agevolmente i pezzi da lavorare in base alle loro dimensioni.** Il disordine, l'illuminazione insufficiente della zona di lavoro e pavimenti irregolari o scivolosi possono provocare incidenti.
- d) **Togliete regolarmente i trucioli e la segatura da sotto il piano di lavoro e/o dall'aspirazione della polvere.** Gli accumuli di segatura sono combustibili e soggetti a combustione spontanea.
- e) **Assicurate la sega circolare con banchetto.** Una sega circolare con banchetto non assicurata correttamente può spostarsi o ribaltarsi.
- f) **Prima di inserire la sega circolare con banchetto togliete da essa gli utensili di regolazione, i residui di legno ecc.** Distrazioni o possibili blocchi possono causare pericoli.
- g) **Utilizzate sempre lame della dimensione giusta e con foro della sede adatto (per es. romboidale o rotondo).** Le lame che non sono adeguate ai pezzi di montaggio della sega non girano in modo regolare e causano la perdita di controllo.
- h) **Non impiegate mai materiale danneggiato o scorretto per il montaggio della lama, come per es. flange, rosette, viti o dadi.** Il materiale di montaggio per la lama è stato progettato appositamente per la vostra sega al fine di assicurare un rendimento e una sicurezza di esercizio ottimali.
- i) **Non salite mai sulla sega circolare con banchetto e non utilizzatela come sgabello.** Si possono verificare gravi lesioni se l'elettrotensile si ribalta o in caso di contatto accidentale con la lama.
- j) **Accertatevi che la lama sia montata nel senso di rotazione giusto. Non impiegate dischi abrasivi o spazzole metalliche sulla sega circolare con banchetto.** Un montaggio non a regola d'arte della lama o l'impiego di accessori non consigliati possono comportare gravi lesioni.
- 5) **Ulteriori avvertenze di sicurezza**
- Utilizzate solo una lama con il diametro del foro e il diametro esterno definiti nelle istruzioni per l'uso originali (sezione „Caratteristiche tecniche“).
 - Utilizzate solo lame sulle quali sia riportato un numero di giri uguale o maggiore di quello sull'elettrotensile.
 - Utilizzate solo lame con un diametro corrispondente alle indicazioni sulla sega.
 - Utilizzate la lama adatta al materiale da lavorare.
 - Utilizzate solo lame consigliate dal produttore e che siano conformi alla norma EN 847-1 se destinate al taglio di legno o materiali simili.
 - Montate solo lame affilate, senza incrinature e non deformate.
 - Sostituite subito le lame danneggiate.
 - La lama deve potersi muovere liberamente.
 - Prima di ogni impiego della sega controllate che il coprilama non presenti danni o usura.
 - Dopo ogni operazione di taglio il coprilama deve riabbassarsi automaticamente per via del suo peso proprio. Il coprilama deve sollevarsi quando il pezzo viene spinto in direzione della lama.
 - I dispositivi di protezione danneggiati o difettosi devono essere sostituiti immediatamente.
 - È necessario accertare che tutti i dispositivi che coprono la lama funzionino perfettamente.
 - I dispositivi di sicurezza dell'apparecchio non devono essere smontati o resi inutilizzabili.
 - Tutti i dispositivi di protezione e di sicurezza devono essere subito rimontati dopo i lavori di riparazione o manutenzione.
 - Lo spintore o l'impugnatura per lo spintore in legno devono sempre essere tenuti vicini all'apparecchio se non vengono utilizzati. Inserite lo spintore o lo spintore in legno nel rispettivo supporto quando non viene usato.

16. Il taglio di pendenze/cunei è consentito solo con la relativa battuta ausiliaria (battuta trasversale).
17. Sostituite l'insert del piano di lavoro consumato. – Staccate la spina dalla presa di corrente –
18. Se necessario, indossate adeguati dispositivi individuali di protezione. Questi possono comprendere:
 - a. cuffie antirumore per diminuire il rischio di problemi all'udito;
 - b. mascherina per diminuire il rischio di inalazione di polveri pericolose.
 - c. usate i guanti quando maneggiate lame e materiali ruvidi. Le lame devono sempre essere trasportate, se possibile, in una cassetta.
19. Quando trasportate l'apparecchio, utilizzate solo i dispositivi di trasporto e mai i dispositivi di protezione per il maneggiamento o il trasporto.
20. Durante il trasporto si deve coprire la parte superiore della lama, ad esempio mediante il dispositivo di protezione.
21. Consegnate le avvertenze di sicurezza a tutte le persone che lavorano con l'apparecchio.
22. Non usate l'apparecchio per segare legna da ardere.
23. Non segate trasversalmente pezzi di legno di forma cilindrica.
24. L'apparecchio è dotato di un interruttore di sicurezza contro la riaccensione dopo una caduta di tensione.
25. Se è necessario un cavo di prolunga, accertatevi che la sua sezione sia sufficiente per la corrente assorbita dalla sega. Sezione minima 1,5 mm²
26. Utilizzate la bobina per cavi solo se è srotolata.
27. Non sottoponete l'apparecchio ad una sollecitazione tale da farlo arrestare.
28. Premete il pezzo da lavorare sempre saldamente contro il piano di lavoro.
29. Fate attenzione che i pezzi di legno tagliati non rimangano impigliati nella corona dentata della lama e scagliati via.
30. Si devono rispettare sia le avvertenze di sicurezza, lavoro e manutenzione del produttore, sia le dimensioni indicate nelle caratteristiche tecniche.
31. Si devono rispettare le relative norme antinfortunistiche come anche le altre regole generalmente riconosciute di sicurezza tecnica.
32. Osservate gli opuscoli di istruzioni dell'associazione di categoria.
33. L'utilizzatore deve avere almeno 18 anni.
34. Non togliate mai trucioli staccati, schegge o pezzi di legno incastrati quando la lama è in movimento.
35. Per eliminare anomalie o togliere pezzi di legno incastrati disinserite l'apparecchio. – Staccate la spina dalla presa di corrente –
36. Le persone che lavorano con l'apparecchio non devono venire distratte.
37. Sgomberate il posto di lavoro da residui di legno e pezzi sparsi.
38. Verificate prima della messa in esercizio che la tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda alla tensione di rete.
39. Controllate il cavo di alimentazione di corrente. Non utilizzate cavi di alimentazione difettosi o danneggiati.
40. Azionate la sega solo con un apparecchio di aspirazione adeguato o con un aspirapolvere industriale comunemente reperibile in commercio.
41. Se non usate gli elettrotensili teneteli al di fuori dalla portata dei bambini. Non permettete l'uso dell'apparecchio a persone che non lo conoscano bene o non abbiano letto queste istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi se sono usati da persone inesperte.
42. Tenete gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio tenuti con cura con spigoli taglienti affilati si bloccano raramente e si muovono più facilmente.
43. Fate riparare il vostro utensile solo da personale qualificato e con i pezzi di ricambio originali. Così è garantito che la sicurezza dell'apparecchio rimanga inalterata.
44. Prima della messa in esercizio devono essere regolarmente montati tutti i dispositivi di sicurezza e le coperture.
45. In caso di legno già lavorato, controllate che non presenti corpi estranei come per es. chiodi o viti, ecc.
46. Prima di azionare l'interruttore ON/OFF accertatevi che la lama sia montata correttamente e che le parti mobili possano muoversi liberamente.
47. Tenete le impugnature asciutte, pulite e libere da olio e grasso.

Conservate con cura le avvertenze di sicurezza!

Almindelige sikkerhedsanvisninger for el-værktøjer

ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som dette el-værktøj er udstyret med. Følges den efterfølgende anvisning ikke, kan dette føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal opbevares for senere brug.**

Begrebet „el-værktøj“, som anvendes i sikkerhedsanvisningerne, henfører til netdrevne elektriske værktøjer (med netledning) eller akkumulatorbatteridrevne elektriske værktøjer (uden netledning).

1. Sikkerhed på arbejdsstedet

- a) **Hold arbejdsstedet rent og godt oplyst.** Rod eller manglende belysning kan medføre personskade.
- b) **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der befinder sig brændbare væsker, gasser eller pulver.** El-værktøj frembringer gnister, som kan antænde pulver eller dampe.
- c) **Hold børn og øvrige personer på afstand, mens du arbejder med el-værktøjet.** Hvis du distraheres i dit arbejde, kan du miste kontrollen over el-værktøjet.

2. Elektrisk sikkerhed

- a) **El-værktøjets forbindelsesstik skal passe til stikkontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med beskyttelsesjordet el-værktøj.** Uforandrede stik og brug af rigtige stikkontakter nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordede flader, såsom rør, varmeapparater, komfurer og køleskabe.** Risikoen for at få elektrisk stød er større, hvis din krop er i forbindelse med jord.
- c) **El-værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Trænger der vand ind i et el-værktøj, øger det risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til andre formål end det tiltænkte: El-værktøjet må ikke bæres i ledningen eller hænges op i den; tag fat i selve stikket, når du trækker stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra høj varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.** Beskadigede eller omviklede tilslutningsledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- e) **Ved arbejde med el-værktøj i det fri må der kun benyttes forlængerledninger, som er beregnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledninger, som er beregnet til udendørs brug, vil nedsætte risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis brug af el-værktøjet i fugtige omgivelser ikke kan undgås, skal anvendes et fejlstrømsrelæ.** Et fejlstrømsrelæ nedsætter risikoen for elektrisk stød.

3. Personsikkerhed

- a) **Vær hele tiden årvågen, vær opmærksom på, hvad du foretager dig, og brug din sunde fornuft, når du arbejder med el-værktøj. Arbejd ikke med el-værktøjet, hvis du er træt eller er påvirket af stoffer, alkohol eller medicin.** Et enkelt øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlig kvæstelse.
- b) **Brug personligt beskyttelsesudstyr og altid sikkerhedsbriller.** Brug af personligt beskyttelsesudstyr, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm og høreværn - alt efter el-værktøjets art og arbejdssituationen - nedsætter risikoen for kvæstelse.
- c) **Undgå utilsigtet start af el-værktøjet. Vær sikker på, at el-værktøjet er slukket, inden du slutter det til strømforsyningsnettet og/eller akkumulatorbatteriet, og inden du tager det op eller bærer det.** Hvis du har fingeren på afbryderknappen, når du bærer el-værktøjet, eller slutter du værktøjet til strømforsyningen, mens det er tændt, kan det medføre personskade.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden du tænder for el-værktøjet.** Sidder der et stykke værktøj eller en nøgle i en roterende del af el-værktøjet, kan det føre til kvæstelser.
- e) **Undgå abnorme kropsholdninger Sørg for at stå stabilt og hele tiden være i god balance.** Så vil du bedre kunne styre el-værktøjet, hvis der skulle opstå en uventet situation.
- f) **Bær egnet tøj. Bær ikke fyldigt, løstsiddende tøj eller smykker. Hår, tøj og handsker skal holdes væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker og langt hår kan blive trukket ind af bevægelige dele.
- g) **Kan støvsugnings- og opfangningsudstyr monteres, skal dette tilsluttes og bruges rigtigt.** Brug af støvudsugning kan nedsætte faren for

støvbetingede helbredsskader.

- h) **Forsøg ikke at have fornemmelse af at være i en sikker situation og overskrid ikke sikkerhedsreglerne, der gælder for el-værktøjet, heller ikke selv om du er fortrolig med el-værktøjet, efter at have brugt det mange gange.** Uagtsomme handlinger kan føre til alvorlige kvæstelser i løbet af få sekunder.

4. Brug og håndtering af el-værktøjet

- a) **Overbelast ikke el-værktøjet. Brug det el-værktøj, der passer til det pågældende arbejde.** Du arbejder mere sikkert og bedre inden for det angivne effektområde med det rigtige værktøj.
- b) **Brug ikke el-værktøj, hvor afbryderknappen er defekt.** El-værktøj, som ikke længere kan tændes og slukkes, er farligt og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller tag akkumulatorbatteriet ud, inden der indstilles på værktøjet, skiftes tilbehør, eller el-værktøjet lægges fra.** Denne forholdsregel forhindrer, at el-værktøjet starter utilsigtet.
- d) **El-værktøj skal opbevares uden for børns rækkevidde, når det ikke bruges. Lad ikke personer arbejde med el-værktøjet, som ikke er fortrolige med det, eller som ikke har læst denne vejledning.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af uerfarne personer.
- e) **El-værktøj og tilbehør skal vedligeholdes omhyggeligt. Kontroller, at bevægelige dele fungerer, som de skal, og ikke sidder i klemme, og at komponenter ikke er gået i stykker eller er så beskadigede, at el-værktøjets funktion er nedsat. Beskadigede dele skal repareres, inden el-værktøjet tages i brug igen.** Mange uheld skyldes dårlig vedligeholdelse.
- f) **Hold skæreværktøj skarpt og rent.** Velplejet skæreværktøj med skarp skæræg kommer sjældnere i klemme og er lettere at føre.
- g) **El-værktøj, tilbehør, hjælpeværktøj osv. skal anvendes i overensstemmelse med nærværende anvisninger. Du skal samtidig tage højde for de givne arbejdsforhold og den pågældende aktivitet.** Brug af el-værktøj til formål, det ikke er beregnet til, kan føre til farlige situationer.

- h) **Hold greb og håndtag tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og håndtag giver ingen sikker betjening og kontrol over el-værktøjet i uventede situationer.

5. Brug og håndtering af akkuværktøjet

- a) **Akkumulatorbatterierne må kun oplades i ladeaggregater, som anbefales af producenten.** Et ladeaggregat, som er beregnet til en bestemt type akkumulatorbatterier, må ikke benyttes til andre typer akkumulatorbatterier, da det vil indebære en risiko for brand.
- b) **Benyt kun de særlige akkumulatorbatterier, som er beregnet til brug sammen med el-værktøjet.** Ved brug af andre akkumulatorbatterier er der fare for personskade eller brand.
- c) **Det ubrugte akkumulatorbatteri skal holdes på afstand af clips, mønter, nøgler, søm, skruer og andre små metalgenstande, som evt. vil kunne udgøre en fare for, at kontakterne kortsluttes.** Kortslutning mellem kontakterne på akkumulatorbatteriet kan forårsage forbrændinger eller ild.
- d) **Ved forkert brug kan der lække væske ud af batteriet. Undgå kontakt med lækkende batterivæske. Ved evt. kontakt med batterivæske skal denne skylles af med vand. Hvis batterivæsken kommer i øjnene, skal øjnene skylles og læge kontaktes.** Lækkende batterivæske kan forårsage hudirritation eller forbrænding.
- e) **Brug hverken beskadigede eller ændrede akkumulatorbatterier.** Beskadigede eller ændrede akkumulatorbatterier kan reagere mærkeligt og føre til brand, eksplosion eller fare for kvæstelser.
- f) **Udsæt ikke en akkumulatorbatteri for brand eller for høje temperaturer.** Brand eller temperaturer over 130 °C kan føre til eksplosion.
- g) **Overhold alle instruktionerne vedr. ladning og lad aldrig akkumulatorbatteriet eller akku-værktøjet uden for det temperaturområde, der er angivet i driftsvejledningen.** Forkert ladning eller ladning uden for det godkendte temperaturområde kan ødelægge akkumulatorbatteriet og øge brandfaren.

6. Service

- a) **El-værktøj skal repareres af en fagmand under anvendelse af originale reservedele.** Herved sikres det, at el-værktøjets sikkerhedsniveau bevares.
- b) **Vedligehold aldrig beskadigede akkumulatorbatterier.** Akkumulatorbatterier bør kun vedligeholdes af fabrikanten eller udvalgte serviceværksteder.

Særlige sikkerhedsanvisninger

I konstruktionen af vore akkupacks har vi lagt vægt på at kunne levere batterier med maksimal energitæthed, levetid og sikkerhed. Akkucellerne omfatter sikkerhedsindretninger i flere trin. Hver enkelt celle bliver først formateret og dens elektriske karakteristikkert optaget. Disse data benyttes herefter til at kunne gruppere de bedst mulige akkupacks. **På trods af alle sikkerhedsforanstaltninger skal akkumulatorbatterier altid omgås med forsigtighed. Følgende skal respekteres, for at en sikker drift er garanteret. Cellerne skal være ubeskadigede! En forkert håndtering vil føre til celleskader**

Vigtigt! Analyser bekræfter, at hovedårsagen til skader forårsaget af højtydende akkumulatorbatterier skal findes i graverende fejlanvendelse og forkert pleje.

Oplysninger om akkumulatorbatteriet

1. Akkumaskinens akkupack leveres uopladet. Batteriet skal derfor oplades, inden maskinen tages i brug første gang.
2. For optimal batteriydelse skal dybe afladningscykler undgås! Oplad batteriet hyppigt.
3. Batteriet skal opbevares køligt, bedst ved 15°C og mindst 40% opladet.
4. Lithium-ion-batterier er underlagt en naturlig ældning. Senest, når batteriets ydeevne kun svarer til 80% af den oprindelige ydeevne, skal det skiftes ud! Svækkede celler i en forældet akkupack kan ikke mere modstå den høje ydelse og udgør en sikkerhedsrisiko.
5. Brugte batterier må ikke brændes. Eksplosionsfare!
6. Batteriet må ikke antændes eller brændes.
7. **Undgå dybafledning af batterier!** Dybafledning skader batteriets celler. Den hyppigste årsag til dybafledning af akkupacks er lang tids opbevaring eller manglende anvendelse af delvist afladte batterier. Afslut dit arbejde, så snart du mærker, at ydelsen aftager, eller når beskyttelselektronikken reagerer. Lad batteriet helt op inden opmagasinering.

8. **Beskyt batterier/maskine mod overbelastning!** Overbelastning fører hurtigt til overophedning og cellebeskadigelse indvendigt i batterihuset, uden at overophedningen bemærkes udadtil.
9. **Undgå beskadigelse og stød!** Batterier, som er faldet på gulvet fra mere end 1 meters højde, eller som har været udsat for kraftige stød, skal straks skiftes ud, også selv om batterihuset ikke udviser tegn på skader. Battericellerne indvendigt kan have taget graverende skade. Læs også information om bortskaffelse.
10. Ved overbelastning og overophedning slår den integrerede beskyttelsesfrakobling maskinen fra af sikkerhedsgrunde. **Vigtigt!** Tryk ikke på tænd/sluk-knappen, når beskyttelsesfrakoblingen har slået maskinen fra. Batteriet kan tage skade.
11. Brug kun originale batterier. Ved brug af andre batterier er der fare for personskade, eksplosion eller brand.
12. **Beskyt dit akkumulatorbatteri mod fugt, regn og høj luftfugtighed.** Fugt, regn og høj luftfugtighed kan forårsage farlige cellebeskadigelser. Akkumulatorbatterier, der har været udsat for fugt, regn og høj luftfugtighed, må under ingen omstændigheder oplades eller anvendes – sådanne skal skiftes ud med det samme!
13. Hvis dit produkt er udstyret med en aftagelig akku, fjernes den af sikkerhedsmæssige grunde fra dit produkt, når arbejdet er færdigt.

Oplysninger om ladeaggregatet og opladning

1. Bemærk dataene, som står anført på ladeaggregatets mærkeplade. Ladeaggregatet må kun tilsluttes en netspænding, som svarer til angivelsen på mærkepladen.
2. Beskyt ladeaggregatet og ledningen mod beskadigelse og skarpe kanter. Et beskadiget kabel skal skiftes ud omgående af autoriseret el-fagmand.
3. Hold ladeaggregatet, batterierne og akkumaskinen uden for børns rækkevidde.
4. Beskadigede ladeaggregater må ikke benyttes.
5. Det medfølgende ladeaggregat må ikke benyttes til opladning af andre akkumaskiner.
6. Akkupacken opvarmes ved kraftig belastning. Lad akkupacken køle ned til rumtemperatur, inden opladningen påbegyndes.
7. **Akkumulatorbatterier må ikke overoplades!** Bemærk maksimale opladningstider. Disse opladningstider gælder kun for afladte

batterier. Hvis et opladt eller delvist opladt batteri gentagne gange sættes i, vil det blive overopladet, og cellerne vil beskadiges. Lad ikke batterier sidde i ladeaggregatet flere dage ad gangen.

8. **Batterier, hvor sidste opladning må formodes at være foretaget for mere end 12 måneder siden, må ikke benyttes eller oplades.** Der er stor sandsynlighed for, at batteriet allerede har taget graverende skade (dybafladning).
9. Opladning ved en temperatur på under 10°C fører til kemisk beskadigelse af cellen og kan føre til brand.
10. Brug ikke batterier, som er blevet varmet op under opladningen, da battericellerne kan have taget graverende skade.
11. Undlad at bruge batterier, som efter opladning buler ud eller er deforme, eller som udviser andre atypiske symptomer (gasing, knitren, hvislen, ...)
12. Aflad ikke batteriet fuldstændigt (anbefalet afladningsdybde maks. 80%). Fuldstændig afladning vil fremskynde battericellernes ældning.
13. Lad aldrig batterier oplade uden opsyn!

Beskyttelse mod påvirkninger udefra

1. Bær egnet arbejdstøj. Bær sikkerhedsbriller.
2. **Beskyt akkumaskinen og ladeaggregatet mod fugt og regn.** Fugt og regn kan forårsage farlige cellebeskadigelser.
3. Akkumaskinen og ladeaggregatet må ikke anvendes i nærheden af dampe og brændbare væsker.
4. Ladeaggregatet og akkumaskinerne må kun anvendes i tør tilstand i temperaturer på 10-40°C.
5. Opbevar ikke batteriet på steder, hvor temperaturen kan nå op over 40° C, f.eks. i en bil, som står parkeret i solen.
6. **Beskyt batterier mod overophedning!** Overbelastning, overopladning eller solindfald fører til overophedning og cellebeskadigelse. Batterier, der har været overophedede, må under ingen omstændigheder oplades eller anvendes – sådanne skal skiftes ud med det samme.
7. **Opbevaring af batterier, ladeaggregater og akkumaskine.** Ladeaggregatet og akkumaskinen skal opbevares i tørre rum med en temperatur på 10-40°C. Lithium-ion-batteriet opbevares køligt og tørt ved 10-20°C. Skal beskyttes mod luftfugtighed og direkte solindfald! Batterier skal opbevares opladet (mindst

40% opladet).

8. Lithium-ion-batteriet må ikke fryse. Batterier, som har været opbevaret i mere end 60 minutter under 0°C, skal kasseres.
9. Batterier skal omgås med forsigtighed med hensyn til elektrostatisk opladning: Elektrostatiske afladninger vil beskadige beskyttelselektronikken og battericellerne! Undgå derfor elektrostatisk opladning, og rør aldrig ved batteripolerne!

Akkumulatorer og akkudrevet el-værktøj indeholder miljøskadelige materialer. Smid ikke akkumulatorbatterier og akkuenheder ud sammen med husholdningsaffaldet.

For at sikre en fagmæssig korrekt bortskaffelse skal akkumulatorbatteriet indleveres på et affaldsdepot. Hvis du ikke har kendskab til et lokalt affaldsdepot, skal du kontakte din kommune.

Kontakt vores kundeservice eller den forretning, hvor du har købt produktet, hvis du har brug for at vide, hvordan defekte/beskadigede Li-Ion akkuer forsendes korrekt.

Ved forsendelse og bortskaffelse af akkumulatorbatterier og akkumaskine skal disse indpakkes særskilt i en plastikpose, for at undgå kortslutning og brand!

Gem vejledningen.

Særlige sikkerhedsanvisninger for bordrundsave

1) Beskyttelsesafdækningsrelaterede sikkerhedsanvisninger

- a) **Lad beskyttelsesafdækninger monteres. Beskyttelsesafdækninger skal være i funktionsdygtig tilstand og monteret rigtigt.** Løse, beskadigede eller ikke rigtigt fungerende beskyttelsesafdækninger skal repareres eller erstattes.
 - b) **Brug altid savklinge-beskyttelsesafdækningen og kløvekilen.** Når der udføres snit, hvor savklingen saver helt igennem emnet, reducerer beskyttelsesafdækningen og andre sikkerhedsanordninger risikoen for kvæstelser.
 - c) **Brug ikke saven til at save falser og noter.** Konstruktionsbetinget er saven ikke egnet hertil. Kløvekilen må ikke afmonteres, da den forhindrer fastklemning samt tilbageslag.
 - d) **Sikr, at savklingen ikke berører beskyttelsesafdækningen, kløvekilen eller emnet, før el-værktøjet tændes.** Tilfældig kontakt mellem disse komponenter og savklingen kan føre til farlige situationer.
 - e) **Juster kløvekilen iht. beskrivelsen i denne betjeningsvejledning.** Forkerte afstande, forkert position og forkert retning kan være årsag til, at kløvekilen ikke i tilstrækkelig grad kan modstå et tilbageslag.
 - f) **For at kløvekilen kan fungere, skal de virke på emnet.** Kløvekilen fungerer ikke, hvis der udføres snit i emner, der er for korte til, at kløvekilen kan gribe rigtigt fat. Under disse betingelser kan et tilbageslag ikke forhindres af kløvekilen.
 - g) **Brug den savklinge, der passer til spaltekilten.** For at kløvekilen fungerer rigtigt, skal savklingens diameter passe til den pågældende kløvekile, savklingens stamme være tyndere end spaltekilten og tandbredden være større end spaltekilens tykkelse.
- #### 2) Sikkerhedsanvisninger ifm. savning
- a) **FARE: Sørg for, at fingre og hænder ikke kommer i nærheden af savklingen eller ind i saveområdet.** Et øjeblik uopmærksomhed eller udskridning kan lede hånden hen til savklingen og føre til alvorlige kvæstelser.
 - b) **For kun emnet imod savklingens eller skæreværktøjets drejeretning.** Tilføres emnet i den samme retning som savklingens drejeretning over bordet, kan dette medføre,

- at emnet og hånden trækkes ind i savklingen.
- c) **Brug til længdesnit aldrig geringsanslaget til at tilføre emnet og brug til tværsnit med geringsanslaget aldrig også parallelanslaget til at længeindstille med.** Samtidig føring af emnet med parallelanslaget og geringsanslaget øger sandsynligheden for, at savklingen kommer i klemme, og at der udløses et tilbageslag.
 - d) **Udøv altid tilførselskraften på emnet mellem anslagsskinne og savklinge, når der udføres længdesnit. Brug en stødpind, hvis afstanden mellem anslagsskinne og savklinge er mindre end 150 mm, og en stødblok, hvis afstanden er mindre end 50 mm.** Sådanne arbejdsmidler sørger for, at hånden altid befinder sig i en sikker afstand til savklingen.
 - e) **Brug kun den medleverede stødpind fra producenten eller en stødpind, der er fremstillet iht. instruktioner.** Stødpinden sørger for tilstrækkelig afstand mellem hånd og savklinge.
 - f) **Brug aldrig en beskadiget stødpind, eller en stødpind, der er savet i.** En beskadiget stødpind kan brække og medføre, at hånden kommer ind i savklingen.
 - g) **Arbejd ikke "i fri hånd". Brug altid parallelanslaget eller geringsanslaget til at anbringe og føre emnet.** "I fri hånd" betyder, at emnet støttes eller føres med hænderne i stedet for med parallelanslaget eller geringsanslaget. Savning i fri hånd fører til forkert placering, fastklemning og tilbageslag.
 - h) **Grib aldrig omkring eller hen over en roterende savklinge.** Gribning efter et emne kan føre til utilsigtet berøring af den roterende savklinge.
 - i) **Støt lange og/eller brede emner bagved og/eller på siden af savbordet, så de forbliver vandrette.** Lange og/eller brede emner har tendens til at vippe ned på savbordets kant; derved kan man tabe kontrollen, desuden kan savklinge og tilbageslag komme i klemme.
 - j) **Tilfør emnet ensartet. Bøj eller drej ikke emnet alt for meget. Kommer savklingen til at sætte sig i klemme, sluk da el-værktøjet med det samme, træk netstikket ud og afhjælp årsagen til fastklemningen.** En fastklemning af savklingen i emnet kan føre til tilbageslag eller blokering af motoren.
 - k) **Fjern ikke det afsavede materiale, mens saven kører.** Afsavet materiale kan sætte sig fast mellem savklinge og anslagsskinne eller

i beskyttelsesafdækningen og trække fingrene ind i savklingen, når det fjernes. Sluk for saven og vent, til savklingen står helt stille, før materialet fjernes.

- l) **Brug til længdesnit i emner, der er tyndere end 2 mm, et ekstra parallelanslag, der har kontakt med bordets overflade.** Tynde emner kan sætte sig fast under parallelanslaget og føre til tilbageslag.
- m) **Undgå en overophedning af savklingen og/eller brandspor på saveemnet.** Skub saveemnet ensartet ind i savklingen og undgå stilstand under snittet.

3) Årsag til tilbageslag og relevante sikkerhedsanvisninger

Et tilbageslag er en pludselig reaktion af emnet, fordi en savklinge har sat sig i klemme, eller fordi savklingen er ført skråt ind i emnet, eller hvis en del af emnet har sat sig i klemme mellem savklinge og parallelanslag eller en anden fast genstand. I de fleste tilfælde rammes emnet af den bageste del af savklingen ifm. et tilbageslag, hvorefter det løftes væk fra savbordet og slynges henimod brugeren. Et tilbageslag skyldes forkert brug af bordrundsaven. Tilbageslag kan imødegås ved bestemte sikkerhedsforanstaltninger, som beskrevet nedenfor.

- a) **Stil dig aldrig i en lige linje med savklingen. Ophold dig altid på den side af savklingen, hvor anslagsskinnen også befinder sig.** Under et tilbageslag kan emnet slynges med stor hastighed mod personer, der opholder sig foran og i en linje med savklingen.
- b) **Grib aldrig omkring/hen over eller ind bagved savklingen for at trække eller støtte emnet.** Dette kan føre til utilsigtet berøring med savklingen, eller et tilbageslag kan medføre, at fingrene trækkes ind i savklingen.
- c) **Hold og tryk aldrig emnet, der skal saves af, mod den drejende savklinge.** Trykkes emnet, der skal saves af, mod savklingen, fører dette til fastklemning og tilbageslag.
- d) **Juster anslagsskinnen parallelt med savklingen.** En ikke justeret anslagsskinne trykker emnet mod savklingen og udløser et tilbageslag.
- e) **Brug ikke saven til at save falsere og noter.** Konstruktionsbetinget er saven ikke egnet hertil. Kløvekilen må ikke afmonteres, da den forhindrer fastklemning samt tilbageslag.
- f) **Vær særlig forsigtig, når der saves i skjulte områder i sammenbyggede emner.** Den

inddykkende savklinge kan save i genstande, der kan føre til tilbageslag.

- g) **Store fladeemner skal støttes af for at formindske risikoen for tilbageslag som følge af, at saven sidder fast i emnet.** Store fladeemner kan bøje ned ved deres egenvægt. Plader skal altid støttes de steder, hvor de rager ud over bordets overflade.
 - h) **Bearbejd ikke emner, der er snoet, knudet eller fordrejet eller der ikke har nogen lige kant, hvor de kan føres med et geringsanslag eller langs med en anslagsskinne.** Et fordrejet, knudet eller snoet emne er instabilt og fører til forkert placering af snitfugen med savklingen, fastklemning og tilbageslag.
 - i) **Sav aldrig flere emner, der er anbragt oven på eller bag ved hinanden.** Savklingen kan evt. komme til ramme en eller flere dele, hvilket kan føre til et tilbageslag.
 - j) **Start ikke saven, mens savklingen sidder i emnet.** Sidder savklingen i klemme, kan den løfte emnet og føre til et tilbageslag, når saven startes igen.
 - k) **Hold savklingerne rene, skarpe og tilstrækkeligt udlagte. Brug aldrig fordrejede savklinger eller savklinger med revnede eller brækkede tænder.** Skarpe og rigtigt udlagte savklinger minimerer fastklemning, blokering og tilbageslag.
- 4) **Sikkerhedsanvisninger vedr. betjening af bordrundsave**
- a) **Sluk bordrundsaven og afbryd den fra nettet, før bordindsatsen fjernes, savklingen skiftes, kløvekilen eller savklinge-beskyttelsesafdækningen indstilles, og før maskinen forlades.** Sikkerhedsforanstaltninger træffes for at undgå uheld.
 - b) **Lad aldrig bordrundsaven køre uden opsyn. Sluk for el-værktøjet og forlad det først, når det står helt stille.** En sav, der kører uden opsyn, er en ukontrolleret fare.
 - c) **Opstil bordrundsaven et sted, der er lige og godt oplyst, og hvor du kan stå sikkert og holde balancen. På opstillingsstedet skal der være så meget plads, at emnerne kan håndteres godt.** Uorden, uoplyste arbejdsområder og ujævne, glatte gulve kan føre til uheld.
 - d) **Fjern savspåner og savmel under savbordet og/eller fra støvudsugningen med regelmæssige mellemrum.** Samlet savmel er brændbart og kan selvantænde.
 - e) **Sikr bordrundsaven.** En ikke korrekt sikret bordrundsav kan bevæge sig eller vælte.

- f) **Fjern indstillingsværktøj, trærester osv. fra bordrundsaven, før den tændes.** Distraction eller mulige fastklemninger kan være farlige.
- g) **Brug altid savklinger i den rigtige størrelse og med passende opspændingsboring (f.eks. rudeformet eller rund).** Savklinger, der ikke passer til savens monteringsdele, vil kaste sig, hvorved du vil miste kontrollen over saven.
- h) **Brug aldrig beskadiget eller forkert savklinge-monteringsmateriale som f.eks. flanger, spændeskiver, skruer eller møtrikker.** Dette savklinge-monteringsmateriale er konstrueret specielt til saven og står for sikker drift og optimal ydelse.
- i) **Stil dig aldrig oven på bordrundsaven og brug ikke bordrundsaven som trappestol.** Du kan blive alvorligt kvæstet, hvis el-værktøjet vælter, eller du tilfældigt kommer i kontakt med savklingen.
- j) **Sikr, at savklingen er monteret i den rigtige drejeretning. Brug ikke slibeskiver eller trådbørster sammen med bordrundsaven.** Forkert montering af savklingen eller brug af ikke anbefalet tilbehør kan føre til alvorlige kvæstelser.
- 5) Yderligere sikkerhedsanvisninger**
1. Brug kun en savklinge, der opfylder de udvendige diametre og boringsdiametre, der er defineret i den originale betjeningsvejledning (afsnit Tekniske data).
 2. Brug kun savklinger, der er mærket med et omdrejningstal, der er lige så stort som eller højere end omdrejningstallet på el-værktøjet.
 3. Brug kun en savklinge med en diameter, der passer til oplysningerne på saven.
 4. Brug den rigtige savklinge til materialet, der skal bearbejdes.
 5. Brug kun savklinger, der anbefales af producenten; er de beregnet til savning i træ eller lignende materialer, skal de overholde bestemmelserne i EN 847-1.
 6. Isæt kun skærpede savklinger uden revner og deformationer.
 7. Savklinger med fejl skal omgående skiftes ud.
 8. Savklingen skal kunne køre frit rundt.
 9. Kontroller altid savklingebeskyttelsen for beskadigelser eller slid, før saven tages i brug.
 10. Savklingebeskyttelsen skal sænke sig automatisk ned igen ved sin egen vægt efter hver savning. Savklingebeskyttelsen skal løfte sig, hvis emnet skubbes hen imod savklingen.
 11. Beskadigede eller fejlbehæftede beskyttelsesanordninger skal omgående erstattes af nye.
 12. Kontroller, at alle anordninger, som dækker savklingen, fungerer fejlfrit.
 13. Sikkerhedsanordninger på saven må ikke afmonteres eller sættes ud af kraft.
 14. Alle beskyttelses- og sikkerhedsanordninger skal genmonteres omgående efter udført reparation eller vedligeholdelse.
 15. Skydestokken eller håndgrebet til ført træ skal altid opbevares ved maskinen. Stik skydestokken eller skydetræet ind i holderen, når den/det ikke er i brug.
 16. Det er kun tilladt at save på skrå overflader/kiler vha. passende hjælpeanslag (tværanslag).
 17. Skift nedslidt bordindsats. – Træk netstikket ud af stikkontakten –
 18. Om nødvendigt benyttes passende personligt beskyttelsesudstyr. Det kan f.eks. være:
 - a. Høreværn for at modvirke risikoen for arbejdsbetinget høreskade
 - b. Åndedrætsværn for at modvirke risikoen for indånding af farligt støv
 - c. Handsker til håndtering af savklinger og materialer med ru overflade. Savklinger skal så vidt muligt transporteres i en egnet opbevaringsbeholder
 19. Ved transport af maskinen skal transportudstyret benyttes – beskyttelsesudstyr må ikke anvendes til håndtering og transport af maskinen.
 20. Under transport skal den øverste del af savklingen være afdækket, f.eks. med klingeværnet.
 21. Giv sikkerhedsanvisningerne videre til alle personer, som arbejder med saven.
 22. Brug ikke saven til savning af brænde.
 23. Undgå tværsavning af rundholt.
 24. Saven er udstyret med en sikkerhedsafbryder, så den ikke genstarter af sig selv efter spændingsfald.
 25. Ved brug af forlængerledning skal du kontrollere, at ledningens tværsnit er tilstrækkeligt stort i forhold til savens strømforbrug. Mindste tværsnit er 1,5 mm².
 26. Anvendes kabeltromle, skal ledningen være rullet helt ud.
 27. Belast ikke saven så meget, at den står helt stille.
 28. Pres altid arbejdsområdet fast ind mod arbejdspladen.
 29. Pas på, at afskårne træstykker ikke fanges ind af savklingens tandkrans og slynges ud.
 30. Producentens anvisninger vedrørende sikkerhed, arbejdsmåde og vedligeholdelse samt målene, som er angivet i de tekniske data,

- skal overholdes.
31. Relevante bestemmelser vedrørende ulykkesforebyggelse og øvrige almindeligt anerkendte sikkerhedstekniske regler skal overholdes.
 32. Bemærk eventuelle informationsfoldere fra brancheorganisation.
 33. Brugeren skal være fyldt 18 år.
 34. Fjern aldrig løse splinter, spån eller træstykker, som sidder i klemme, mens savklingen kører.
 35. Sluk for maskinen, inden du afhjælper fejl eller fjerner fastklemte træstykker. – Træk netstikket ud af stikkontakten –
 36. Personer, som arbejder med saven, må ikke distraheres under arbejdet.
 37. Hold arbejdsstedet fri for træaffald og andre omkringliggende genstande.
 38. Kontroller, om spændingen, som står anført på savens mærkeplade, stemmer overens med netspændingen i ledningsnettet.
 39. Kontroller nettilslutningsledningen. Tilslutningsledninger skal være fuldstændig intakte og må ikke vise tegn på skader.
 40. Saven må kun anvendes sammen med et egnet udsugningsanlæg eller en industristøvsuger.
 41. El-værktøj skal opbevares uden for børns rækkevidde, når det ikke bruges. Lad ikke personer arbejde med maskinen, som ikke er fortrolige med den, eller som ikke har læst denne vejledning. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af uerfarne personer.
 42. Hold skæreværktøj skarpt og rent. Velplejet skæreværktøj med skarp skæræg kommer sjældnere i klemme og er lettere at føre.
 43. Saven skal repareres af en fagmand under anvendelse af originale reservedele. Herved sikres det, at savens sikkerhedsniveau bevares.
 44. Alle afskærmninger og sikkerhedsanordninger skal være korrekt påmonterede, inden maskinen tages i brug.
 45. Hvis du arbejder med træ, som tidligere har været bearbejdet, skal du passe på fremmedlegemer, som f.eks. søm eller skruer.
 46. Inden du trykker på tænd/sluk-knappen, skal du være sikker på, at savklingen er monteret rigtigt, og at bevægelige dele går let og friktionsfrit.
 47. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.

Opbevar sikkerhedsanvisningerne et sikkert sted!

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

VARNING!

Läs igenom alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, bilder och tekniska data som finns på detta elverktyg. Om nedanstående instruktion inte beaktas finns det risk för elektriska slag, brand eller allvarliga personskador.
Spara på alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet „elverktyg“ som anges i säkerhetsanvisningarna gäller för såväl nätdrivna elverktyg (med nätkabel) som för batteridrivna elverktyg (utan nätkabel).

1. Arbetsplats säkerhet

- Se till att din arbetsplats är ren och har tillräcklig belysning.** Dålig ordning samt otillräcklig belysning på arbetsplatsen kan leda till olycksfall.
- Använd inte detta elverktyg i explosiv miljö där brännbara vätskor, gaser eller damm finns.** Elverktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Se till att barn och andra personer inte befinner sig i närheten av elverktyget när detta används.** Om du distraheras finns det risk för att du förlorar kontrollen över elverktyget.

2. Elektrisk säkerhet

- Elverktygets stickkontakt måste passa i stickuttaget. Stickkontakten får aldrig ändras på något sätt. Använd inga adapter-stickkontakter till jordade elverktyg.** Riskerna för elektriska slag är lägre om stickkontaktarna inte har ändrats och om passande stickuttag används.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t ex rör, radiatorer, spisar och kylskåp.** Det finns större risk för elektriska slag om din kropp är elektriskt jordad.
- Se till att elverktygen inte utsätts för regn eller annan fukt.** Om vatten tränger in i ett elverktyg höjs risken för elektriska slag.
- Använd endast nätkabeln till de syften den är avsedd för, dvs. använd den inte till att bära eller hänga upp elverktyget, eller till att dra ut stickkontakten ur stickuttaget. Se till att nätkabeln inte kommer i närheten av värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.** Om nätkabeln har skadats eller lindats upp höjs risken för elektriska slag.

- Om du jobbar med ett elverktyg utomhus, får du endast använda en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk.** Med en förlängningskabel som är lämplig för utomhusbruk sänks risken för elektriska slag.
- Om det inte går att undvika att använda elverktyget i fuktig omgivning, måste du använda en jordfelsbrytare.** Om en jordfelsbrytare används sänks risken för elektriska slag.

3. Säkerhet för personer

- Var uppmärksam och var medveten om vilka arbetsuppgifter du vill utföra. Var försiktig när du hanterar elverktyget. Använd aldrig elverktyget om du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.** Ett ögonblicks ouppmärksamhet när du använder elverktyget kan leda till allvarliga personskador.
- Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon.** Om du bär personlig skyddsutrustning, t ex ansiktsmask, halkfria skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ och användning av elverktyg, kan risken för personskador sänkas.
- Undvik att starta upp elverktyget oavsiktligt. Kontrollera att elverktyget har slagits ifrån innan du ansluter det till elnätet eller batterier. Detsamma gäller om du ska lyfta upp eller bära elverktyget.** Det finns risk för olyckor om du håller ett finger på strömbrytaren medan du bär elverktyget, eller om strömbrytaren är tillslagen när du ansluter elverktyget till elnätet.
- Ta bort inställningsverktygen eller nycklarna innan du slår på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel som sitter i en roterande del kan leda till personskador.
- Undvik onormala kroppshållningar. Se till att du står stabilt och håll alltid balansen.** Därigenom kan du bättre kontrollera elverktyget i en oväntad situation.
- Bär lämpliga kläder. Bär aldrig löst sittande kläder eller smycken. Se till att hår, kläder och handskar inte befinner sig i närheten av rörliga delar.** Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om spånsug och andra upptagningsanordningar kan monteras ska dessa anslutas och användas på föreskrivet sätt.** Med dammsugning är det möjligt att reducera personriskerna pga

dammbildning.

- h) **Invagga dig inte i falsk säkerhet. Missakta inte gällande säkerhetsregler för elverktyg även om du efter längre tids användning känner till hur elverktyget ska användas.** Oaktsamt agerande kan inom få bråkdelen av en sekund leda till allvarliga personskador.

4. Använda och hantera elverktyget

- a) **Överbelasta inte elverktyget. Använd endast elverktyget till avsedda arbetsuppgifter.** Ett passande elverktyg fungerar bäst och säkrast inom det angivna effektområdet.
- b) **Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt.** Ett elverktyg som inte längre kan slås på resp. ifrån är farligt och måste därför repareras.
- c) **Dra ut stickkontakten ur stickuttaget och/ eller dra ut batteriet innan du gör några inställningar på maskinen, byter tillbehör eller lägger undan elverktyget.** Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att elverktyget startar oavsiktligt.
- d) **När ett elverktyg inte används ska det förvaras utom räckhåll för barn. Låt endast sådana personer använda elverktyget som känner till denna maskin och som har läst igenom dessa anvisningar.** Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Vårda dina elverktyg och dina insatsverktyg noggrant. Kontrollera att rörliga delar fungerar på avsett vis och inte kläms fast, om delar har brutits loss eller har skadats så svårt att elverktygets funktion är begränsad. Lämna in elverktyget för reparation av skadade delar innan det används.** Många olyckor uppstår på grund av dåligt underhåll på elverktyg.
- f) **Se till att skärverktygen är vassa och rena.** Skärverktyg som underhålls noggrant och som har vassa skär kläms inte fast så fort och underlättar dessutom arbetet.
- g) **Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg osv enligt dessa instruktioner. Beakta arbetsvillkoren och vilka arbetsuppgifter som ska utföras.** Om elverktyg används till andra ändamål än avsedda, finns det risk för att farliga situationer uppstår.
- h) **Se till att handtagen är torra, rena och fria från olja och fett.** Om handtagen och greppytorna är insmorda kan elverktyget inte

hanteras och kontrolleras säkert i oförutsedda situationer.

5. Använda och hantera det batteridrivna verktyget

- a) **Ladda endast batterierna i en laddare som rekommenderats av tillverkaren.** Det finns risk för brand om ett batteri laddas i en laddare som inte är avsedd för denna typ av batterier.
- b) **Använd endast avsedda batterier i elverktygen.** Om andra batterier används finns det risk för personskador och brandfara.
- c) **Förvara batterier som inte används på tillräckligt avstånd från gem, mynt, nycklar, spik, skruvar och andra metallföremål som kan förorsaka en elektrisk överbrygning mellan kontakterna.** En kortslutning mellan batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- d) **Vid felaktig användning finns det risk för att batterivätska läcker ut ur batteriet. Undvik kontakt med denna vätska. Om du av misstag kommer i beröring med sådana vätskor måste du genast spola av med vatten.** Om vätskan har kommit in i ögonen måste du dessutom kontakta läkare. Batterivätska som har läckt ut kan förorsaka hudirritation eller brännskador.
- e) **Använd inga skadade eller ändrade batterier.** Skadade eller ändrade batterier kan bete sig konstigt och leda till brand, explosion eller risk för personskador.
- f) **Utsätt aldrig ett batteri för eld eller alltför höga temperaturer.** Eld eller temperaturer över 130°C kan leda till explosioner.
- g) **Följ alla instruktioner för laddning och ladda batteriet eller det batteridrivna verktyget aldrig utanför det temperaturområde som anges i bruksanvisningen.** Om batteriet laddas felaktigt eller utanför det tillåtna temperaturområdet finns det risk för att det förstörs, samtidigt som brandfaran ökar.

6. Service

- a) **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera ditt elverktyg. Endast original-reservdelar får användas.** Därmed kan man garantera att elverktyget fortfarande är säkert.
- b) **Utför aldrig underhåll på skadade batterier.** Allt slags underhåll på batterier får endast utföras av tillverkaren eller behörig kundtjänst.

Särskilda säkerhetsanvisningar

Vi tillverkar varje batteripaket mycket noggrant. Därmed kan vi garantera att batterierna som du använder har maximal energitäthet, livslängd och säkerhet. Battericellerna har flera säkerhetsfunktioner på olika nivåer. Efter att varje enskilda cell har formaterats registreras dess elektriska parametrar. Dessa data används därefter för att kunna gruppera optimala batteripaket. **Trots alla säkerhetsåtgärder måste man alltid hantera batterierna varsamt. För en säker drift måste följande punkter tvunget beaktas. En säker drift är endast möjlig om battericellerna är intakta! En felaktig hantering leder till skador på cellerna.**

Obs! Olika analyser har bekräftat att en felaktig användning och bristfällig skötsel ofta är en orsak till skador på högeffektbatterier.

Anvisningar för hantering av batteriet

1. Batteriet som medföljer den batteridrivna produkten är inte uppladdat. Det måste därför laddas upp innan du kan använda det för första gången.
2. För bästa möjliga batteriprestanda bör du undvika djupa urladdningscykler. Ladda batteriet ofta.
3. Förvara ditt batteri på en sval plats, helst vid 15°C, och håll det uppladdat till 40 %.
4. Litiumjon-batterier är utsatta för en naturlig åldring. Batteriet måste bytas ut senast när kapaciteten uppgår till endast 80 % av ett nytt batteri. Svaga celler i ett förbrukat batteri kan inte längre uppfylla de effektkraven och utgör därmed en säkerhetsrisk.
5. Kasta aldrig förbrukade batterier i eld. Explosionsfara!
6. Sätt inte eld på batteriet och förbränn det inte.
7. **Batterier får inte djupurladdas!** En djupurladdning skadar battericellerna. Den vanligaste orsaken till djupurladdning är att batterierna har förvarats för lång tid eller att delvis urladdade batterier inte har använts. Avbryt arbetet när du märker att effekten i elverktyget avtar markant eller om skyddselektroniken löser ut. Batteriet får endast läggas undan för förvaring efter att det har laddats upp komplett.
8. **Skydda batterier och verktyg mot överbelastning!** Överbelastning leder snabbt till överhettning och skador på cellerna i batterihöljets inre. Överhettningen märks inte av på utsidan.

9. **Undvika skador och slag!** Byt genast ut batterier som har fallit ned från en meters höjd eller mer, eller som har utsatts för kraftiga slag. Detta gäller även om batteriets hölje verkar vara oskadat. Battericellerna i batteriets inre kan vara allvarligt skadade. Beakta även instruktionerna för hantering av förbrukade batterier.
10. Vid överbelastning och överhettning kopplar den integrerade säkerhetsfrånkopplingen ifrån elverktyget av skyddsskäl. **Varning!** Fortsätt inte att trycka in strömbrytaren efter att skyddskretsen har slagit ifrån elverktyget. Detta kan leda till skador på batteriet.
11. Använd endast original-batterier. Om andra batterier används finns det risk för personskador, explosion och brandfara.
12. **Skydda batteriet mot fukt, regn och hög luftfuktighet.** Fukt, regn och hög luftfuktighet kan tillföra skador på battericellerna. Ladda inte och använd inte batterier som har utsatts för fukt, regn eller hög luftfuktighet – byt genast ut dem.
13. Om din maskin är utrustad med ett avtagbart batteri ska detta tas av från maskinen av säkerhetsskäl efter att du avslutat arbetet.

Anvisningar för laddare och laddning

1. Beakta uppgifterna som anges på laddarens typskylt. Anslut laddaren endast till sådan nätspänning som anges på typskylten.
2. Skydda laddaren och ledningen mot skador och vassa kanter. Skadade kablar måste genast bytas ut av en behörig elinstallatör.
3. Se till att laddaren, batterierna och den batteridrivna produkten är otillgängliga för barn.
4. Använd inga skadade laddare.
5. Använd inte den medföljande laddaren för att ladda andra batteridrivna produkter.
6. Batteriet värms upp vid alltför stor belastning. Låt batteriet svalna till rumstemperatur innan du laddar det.
7. **Batterier får inte överladdas!** Beakta de maximala laddningstiderna. Dessa laddningstider gäller endast för urladdade batterier. Om ett batteri som är uppladdat, antingen helt eller delvis, ansluts flera gånger kommer detta att leda till överladdning, samtidigt som cellerna skadas. Låt inte batterierna sitta kvar i laddaren i flera dagar.
8. **Använd och ladda aldrig batterier om du tror att de inte har laddats under senaste 12 månaderna.** Det finns hög risk för att batteriet redan har omfattande skador (djupurladdning).

9. Om batteriet laddas vid en temperatur under 10°C kommer cellerna att skadas kemiskt. Detta kan leda till brand.
10. Använd inga batterier som har värmts upp under laddningen. Det finns risk för att battericellerna har skadats.
11. Använd inga batterier som har deformerats under laddning, eller som uppvisar andra otypiska symptom (läckande gas, knackande eller väsande ljud).
12. Ladda inte ur batteriet helt (rekommenderad urladdning max. 80 %). En komplett urladdning leder till att battericellerna åldras i förtid.
13. Lämna aldrig batterierna utan uppsikt medan de laddas!

Skydda mot miljöpåverkan

1. Bär lämpliga arbetskläder. Använd skyddsglasögon.
2. **Skydda din batteridrivna produkt och laddaren mot fukt och regn.** Fukt och regn kan leda till farliga skador på battericellerna.
3. Använd inte den batteridrivna produkten i närheten av ångor eller brännbara vätskor.
4. Använd laddaren och batteridrivna produkter endast i torrt skick och vid en omgivningstemperatur mellan 10 och 40°C.
5. Förvara inte batteriet på platser som kan uppnå en temperatur över 40°C, i synnerhet inte i fordon som har parkerats i solen.
6. **Skydda batterierna mot överhettning!** Överbelastning, överladdning eller solstrålning leder till överhettning och skador på cellerna. Ladda inte och använd inte batterier som har överhettats – byt genast ut dem.
7. **Förvaring av batterier, laddare och batteridrivna produkter.** Förvara laddaren och din batteridrivna produkt endast i torra utrymmen vid en omgivningstemperatur mellan 10 och 40°C. Förvara litiumjon-batteriet svalt och torrt vid 10-20°C. Skyddas mot luftfuktighet och direkt solstrålning. Förvara batterierna endast i laddat skick (min. 40 % uppladdat).
8. Förhindra att litiumjon-batteriet fryser till. Batteriet som har lagrats längre än 60 minuter under 0°C måste kastas.
9. Var försiktig när du hanterar batterier med tanke på den elektrostatisk laddningen: elektrostatiska urladdningar leder till skador på skyddselektroniken och battericellerna! Undvik därför tvunget att elektrostatisk uppladdning uppstår och rör aldrig vid batteriets poler!

Laddningsbara batterier och batteridrivna elverktyg innehåller miljöfarliga material. Kasta inte batterier eller batteridrivna produkter i hushållsoporna.

Lämna in batteriet till ett insamlingsställe i din kommun för professionell avfallshantering. Hör efter med din kommun om du inte vet var närmsta insamlingsställe finns.

För en professionell returnering av defekta/skadade Li-jon-batterier vill vi be dig att kontakta vår kundtjänst eller butiken där du köpte produkten.

När du returnerar eller avfallshanterar batterier eller batteridrivna produkter, måste du se till att dessa förpackas separat i plastpåsar för att undvika kortslutningar eller brand!

Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe.

Särskilda säkerhetsanvisningar för bordscirkelsågar

- 1) **Säkerhetsanvisningar för skydden**
 - a) **Låt skydden vara monterade. Skydden måste vara i funktionsdugligt skick och ha monterat korrekt.** Om skydden inte fungerar, är lösa eller är skadade ska de repareras eller bytas ut.
 - b) **Använd alltid skyddet till sågklingan och klyvkniven vid kapsnitt.** Vid kapsnitt där sågklingan sågar igenom arbetsstyckets tjocklek fullständigt, sänker skyddet och andra säkerhetsanordningar risken för personskador.
 - c) **Använd inte sågen till att såga falsar eller spår.** Sågen är inte lämplig för sådana arbeten på grund av sin konstruktion. Klyvkniven får inte demonteras. Denna ska förhindra att arbetsstycket kläms fast samt att rekyl uppstår.
 - d) **Kontrollera innan du slår på elverket att sågklingan inte rör vid skyddet, klyvkniven eller arbetsstycket.** Om sågklingan av misstag kommer i kontakt med en av dessa komponenter finns det risk för att en farlig situation uppstår.
 - e) **Justera in klyvkniven enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.** Felaktigt avstånd, position och justering kan vara orsaken till att klyvkniven inte effektivt förhindrar en rekyl.
 - f) **För att klyvkniven ska kunna uppfylla sitt syfte måste arbetsstycket som skjuts in i sågklingan vara så pass långt att det når fram till klyvkniven.** Vid snitt i arbetsstycken som är så pass korta att de inte kan påverkas av klyvkniven är klyvkniven utan verkan. Under sådana villkor kan en rekyl inte undvikas med hjälp av klyvkniven.
 - g) **Använd en sågklinga som passar till klyvkniven.** För att klyvkniven ska fungera rätt måste sågklingans diameter passa till klyvkniven, sågklingans stamblad vara tunnare än klyvkniven och tandbredden vara större än klyvknivens tjocklek.
- 2) **Säkerhetsanvisningar för sågning**
 - a) **FARA! Se till att dina fingrar eller händer inte kommer för nära sågklingan eller sågningsområdet.** Ett ögonblick av ouppmärksamhet eller om du glider finns det risk för att handen kommer in i sågklingan och orsakar allvarliga personskador.
 - b) **Mata endast arbetsstycket mot sågklingans eller skärverktygets rotationsriktning.** Om arbetsstycket matas i samma riktning som sågklingan ovanför bordet finns det risk för att arbetsstycket och din hand dras in i sågklingan.
 - c) **Vid längssågning får geringsanslaget aldrig användas för att mata fram arbetsstycket. Vid kapsågning med geringsanslag måste du dessutom tänka på att parallellanslaget aldrig får användas som komplettering för längdinställning.** Om arbetsstycket matas med parallellanslaget och geringsanslag samtidigt höjs risken för att sågklingan kläms fast, vilket i sin tur leder till en rekyl.
 - d) **Vid längssågning ska matningskraften på arbetsstycket alltid utövas mellan anslagslisten och sågklingan. Använd en påskjutare om avståndet mellan anslagslisten och sågklingan är mindre än 150 mm och ett skjutblock om avståndet är mindre än 50 mm.** Dessa hjälpmedel ska garantera att din hand hålls på tillräckligt avstånd från sågklingan.
 - e) **Använd endast den bifogade påskjutaren från tillverkaren eller en påskjutare som tillverkats enligt gällande instruktioner.** Påskjutaren ska garantera tillräckligt avstånd mellan handen och sågklingan.
 - f) **Använd aldrig en påskjutare som skadats eller sågats.** Det finns risk för att en skadad påskjutare bryts sönder, så att din hand kommer in i sågklingan.
 - g) **Arbeta aldrig "på frihand". Använd alltid parallellanslaget eller geringsanslaget för att lägga upp och mata fram arbetsstycket.** "På frihand" innebär att du stödjer och matar fram arbetsstycket med händerna i stället för att använda parallellanslag eller geringsanslag. Sågning "på frihand" leder till felaktig justering, fastklämt virke och rekyl.
 - h) **Grip aldrig tag i och sträck aldrig armen över en sågklinga som roterar.** Om man griper efter ett arbetsstycket finns det risk för att man av misstag kommer i kontakt med en roterande sågklinga.
 - i) **Stötta upp långa och/eller breda arbetsstycken bakom och/eller vid sidan om sågbordet så att dessa fortfarande ligger vågrätt.** Lång och/eller breda arbetsstycken tenderar till att tippa vid kanten av sågbordet. Detta leder till att du förlorar kontrollen. Sågklingan kläms fast och rekyl uppstår.

- j) **Mata fram arbetsstycket i en jämn rörelse. Böj eller vrid inte arbetsstycket. Slå genast ifrån elverket om sågklingan kläms fast. dra Dra ut stickkontakten och åtgärda orsaken till att klingan har klämts fast.** Om sågklingan kläms fast i arbetsstycket finns det risk för rekyl eller att motorn blockeras.
- k) **Ta inte bort avsågat material medan sågen fortfarande kör.** Det är möjligt att avsågat material sitter fast mellan sågklingan och anslagslisten eller i skyddet. Det finns risk för att dina fingrar dras in i sågklingan om du försöker ta bort materialet. Slå ifrån sågen och vänta till sågklingan har stannat helt innan du tar bort materialet.
- l) **Vid långssågning på arbetsstycken som är tunnare än 2 mm behövs ett extra parallellanslag som har kontakt med bordets yta.** Det finns risk för att tunna arbetsstycken kilas fast under parallellanslaget och orsakar rekyl.
- m) **Undvik att sågklingan överhettas eller att brandspår uppstår på arbetsstycket.** Skjut in arbetsstycket i sågklingan med jämn hastighet. Se till att arbetsstycket inte stannar.
- 3) Rekyl - Orsaker och tillhörande säkerhetsanvisningar**
- En rekyl är en plötslig reaktion i arbetsstycket om sågklingan hakas eller kläms fast. Detta kan även inträffa om arbetsstycket sågas snett eller om den del av ett arbetsstycke kläms fast mellan sågklingan och parallellanslaget eller ett annat fast objekt. I de flesta fall när en rekyl uppstår har arbetsstycket fastnat i den bakre delen av sågklingan, lyfts från sågbordet och därefter slungats mot användaren. En rekyl är resultatet av olämplig eller felaktig användning av bordscirkelsågen. Rekyl kan undvikas med lämpliga försiktighetsåtgärder som beskrivs nedan.
- a) **Stå aldrig direkt i linje med sågklingan. Vistas alltid vid sidan om sågklingan där anslagslisten befinner sig.** Vid en rekyl kan ett arbetsstycke slungas med hög hastighet mot personer som står framför och i en linje med sågklingan.
- b) **Grip aldrig över eller bakom sågklingan för att fatta tag i eller för att stödja ett arbetsstyck.** Det finns risk för att du kommer i kontakt med sågklingan av misstag, eller att en rekyl uppstår som leder till att dina fingrar dras in i sågklingan.
- c) **Arbetsstycket som ska sågas får aldrig hållas eller tryckas emot den roterande sågklingan.** Om arbetsstycket som ska sågas trycks mot sågklingan kläms det fast, samtidigt som en rekyl kan uppstå.
- d) **Justera in anslagslisten parallellt mot sågklingan.** En anslagslist som inte har justerats trycker arbetsstycket mot sågklingan och orsakar rekyl.
- e) **Använd inte sågen till att såga falsar eller spår.** Sågen är inte lämplig för sådana arbeten på grund av sin konstruktion. Klyvkniven får inte demonteras. Denna ska förhindra att arbetsstycket kläms fast samt att rekyl uppstår.
- f) **Var särskilt försiktig när du sågar i dolda delar av sammanbyggda arbetsstycken.** Sågklingan som går in i materialet sågar kanske i objekt som orsakar en rekyl.
- g) **Stötta upp stora plattor för att minska risken för rekyl om sågklingan kläms fast.** Det är möjligt att stora plattor böjs ned pga. sin egenvikt. Plattor måste stöttas upp vid alla ställen där de skjuter ut över bordsytan.
- h) **Bearbeta inga arbetsstycken som är böjda eller skeva, eller som inte uppvisar en rak kant som kan föras längs ett geringsanslag eller en anslagslist.** Ett böjt eller skevt arbetsstycke är instabilt och leder till en felaktig sågningsfog med sågklingan, att arbetsstycket kläms fast samt att rekyl uppstår.
- i) **Såg aldrig arbetsstycken som staplats ovanpå eller efter varandra.** Det finns risk för att sågklingan fastnar i ett eller flera arbetsstycken och förorsakar en rekyl.
- j) **Starta inte sågen om sågklingan befinner sig i ett arbetsstycke.** Om sågklingan är fastklämd kan den lyfta arbetsstycket eller förorsaka en rekyl om sågen startas på nytt.
- k) **Håll sågklingorna rena och vassa. Se till att tänderna är tillräckligt skränkta. Använd aldrig skeva sågklingor eller sågklingor med spruckna eller avbrutna tänder.** Vassa och rätt skränkta sågklingor minimerar risken för klämning, blockering och rekyl.
- 4) Säkerhetsanvisningar för användning av bordscirkelsågar
- a) **Slå ifrån bordscirkelsågen och koppla loss den från elnätet innan du demonterar bordsinsatsen, byter ut sågklingan, genomför inställningar vid klyvkniven eller skyddet till sågklingan samt om maskinen ska lämnas utan uppsikt.** Försiktighetsåtgärder krävs för att undvika olyckor.

- b) **Låt inte bordscirkelsågen köra utan uppsikt. Slå ifrån elverktyget och lämna det inte förrän det har stannat helt.** En såg som kör utan uppsikt utgör en okontrollerad fara.
- c) **Ställ upp bordscirkelsågen på en plats som har konstant och tillräcklig belysning och där du kan stå säkert och behålla balansen. Uppställningsplatsen måste erbjuda tillräckligt mycket plats så att du kan hantera stora arbetsstycken.** Oordning, obelysta arbetsområden och ojämna eller hala golv kan leda till olyckor.
- d) **Se till att sågspån och sågmjöl som ansamlats under sågbordet samt från dammsugningen tas bort regelbundet.** Sågmjöl som ansamlats är brännbart och kan självantända.
- e) **Fixera din bordscirkelsåg.** En bordscirkelsåg som inte har fixerats tillräckligt kan flyttas eller löper risk att välta.
- f) **Ta bort inställningsverktyg, virkesrester och liknande från bordscirkelsågen innan du slår på den.** Distractioner eller tänkbara fastklämningar kan vara farliga.
- g) **Använd alltid sågklingor av rätt storlek och med passande monteringshål (t.ex. rutformat eller runt).** Sågklingor som inte passar till monteringsdelarna kommer att rotera oavt och leder till att du förlorar kontrollen över maskinen.
- h) **Använd aldrig skadat eller felaktigt monteringsmaterial för sågklingan, t.ex. flänsar, distansbrickor, skruvar eller muttrar.** Detta monteringsmaterial för sågklingan har konstruerats speciellt för din såg för att garantera säker drift och optimal prestanda.
- i) **Ställ dig aldrig på bordscirkelsågen och använd inte bordscirkelsågen som stegpall.** Det finns risk för allvarliga personskador om elverktyget välter eller om du av misstag kommer i kontakt med sågklingan.
- j) **Se till att sågklingan monteras i rätt rotationsriktning. Använd inga slipskivor eller trådborstar med bordscirkelsågen.** Om sågklingan monteras felaktigt eller om ej rekommenderat tillbehör används finns det risk för allvarliga personskador.
- 5) Ytterligare säkerhetsanvisningar**
1. Använd endast en sågklinga med de yttre och borrhålsdiametrar som definieras i originalbruksanvisningen (avsnitt Tekniska data).
 2. Använd endast sådana sågklingor som är märkta med samma eller ett högre varvtalet än det varvtalet som anges på elverktyget.
 3. Använd endast sågklingor vars diameter motsvarar informationen som anges på sågen.
 4. Välj en sågklinga som passar till materialet som ska bearbetas.
 5. Använd endast sågklingor som rekommenderas av tillverkaren och som, om de är avsedda för sågning av trä eller liknande material, motsvarar EN 847-1.
 6. Montera endast vassa sågklingor som inte är spruckna eller deformerade.
 7. Byt ut defekta sågklingor omgående.
 8. Sågklingan måste kunna rotera fritt.
 9. Kontrollera varje gång innan sågen används att skyddet till sågklingan inte är skadad eller sliten.
 10. Efter varje sågning ska skyddet till sågklingan sjunka ned automatiskt av sin egenvikt. Skyddet till sågklingan måste höjas när arbetsstycket skjuts mot sågklingan.
 11. Skadade eller felaktiga skyddsanordningarna måste bytas ut omgående.
 12. Övertyga dig om att alla anordningar som täcker över sågklingan fungerar på avsett vis.
 13. Säkerhetsanordningarna på maskinen får inte demonteras eller göras oversamma.
 14. Se till att samtliga skydds- och säkerhetsanordningar återmonteras omedelbart efter att reparation eller underhåll har avslutats.
 15. Påskjutaren eller handtaget för en skjutplatta måste alltid förvaras vid maskinen när de inte används. Sätt in påskjutaren eller skjutplattan i hållaren när den inte används.
 16. Sneda delar eller kilar får endast sågas med ett passande hjälpanslag (geringsanhåll).
 17. Byt ut bordsinsatsen om den är sliten. – Dra ut stickkontakten –
 18. Bär lämplig skyddsutrustning vid behov. Den utrustning kan bestå av:
 - a. Hörselskydd för att sänka risken för hörselskador.
 - b. Andningsskydd för att sänka risken att andas in farligt damm.
 - c. Bär handskar när du hanterar sågklingor och grovt material. Sågklingorna måste om möjligt alltid bäras i en behållare.

19. När maskinen transporteras får endast transportanordningarna användas. Använd aldrig skyddsanordningarna för hantering eller transport.
20. Under transport ska sågklingans övre del vara övertäckt, till exempel med skyddsanordningen.
21. Se till att alla personer som jobbar vid maskinen har tagit del av säkerhetsanvisningarna.
22. Använd inte sågen till att såga ved.
23. Kapa inte runt virke med maskinen.
24. Maskinen är utrustad med en nollspänningsbrytare som förhindrar att den kopplas in automatiskt efter strömavbrott.
25. Om en förlängningskabel måste användas, måste du först kontrollera att ledararean är tillräcklig för sågens strömförbrukning. Minsta ledararea 1,5 mm².
26. Rulla alltid av all kabel från kabeltrumman innan du ansluter den till utrustningen.
27. Belasta inte maskinen så mycket att den stannar.
28. Tryck alltid arbetsstycket ordentligt mot arbetsplattan.
29. Se till att avsågade virkesdelar inte fastnar i sågklingans tänder och slungas ut.
30. Beakta tillverkarens säkerhets-, arbets- och underhållsanvisningar samt de mått som anges i tekniska data.
31. Gällande arbetsmiljöregler och övriga, allmänt erkända säkerhetstekniska regler ska beaktas.
32. Beakta anvisningshäften från yrkesförbunden.
33. Användaren måste vara minst 18 år.
34. Ta aldrig bort löst splitter, spån eller fastklämda virkesdelar medan sågklingan fortfarande roterar.
35. Koppla alltid ifrån maskinen innan du åtgärdar störningar eller tar bort fastklämda virkesdelar. – Dra ut stickkontakten –
36. Personer som arbetar vid utrustningen får inte distraheras.
37. Se till att arbetsplatsen är ren från virkesavfall och kringliggande delar.
38. Kontrollera före driftstart att nätspänningen stämmer överens med uppgifterna på märskylten.
39. Kontrollera nätkabeln. Använd inga olämpliga eller skadade nätkablar.
40. Använd endast sågen med en lämplig spån-sug eller en normal industridammsugare.
41. När ett elverktyg inte används ska det förvaras utom räckhåll för barn. Låt endast sådana personer använda maskinen som känner till denna maskin och som har läst igenom dessa anvisningar. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
42. Se till att skärverktygen är vassa och rena. Skärverktyg som underhålls noggrant och som har vassa skär kläms inte fast så fort och underlättar dessutom arbetet.
43. Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera maskinen. Endast original-reservdelar ska användas. Därmed kan man garantera att maskinen fortfarande är säker.
44. Innan maskinen tas i drift ska alla skydd och säkerhetsanordningar ha monterats på föreskrivet vis.
45. Var uppmärksam på främmande föremål, t.ex. spik eller skruv, om virket som ska sågas redan har bearbetats.
46. Innan du slår på maskinen med strömbrytaren ska du övertyga dig om att sågklingan är rätt monterad och att de rörliga delarna inte klämmer.
47. Se till att handtagen är torra, rena och fria från olja och fett.

Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe.

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

VAROVÁNÍ

Přečtěte si veškeré bezpečnostní pokyny, grafická znázornění a technické údaje, jimiž je toto elektrické nářadí opatřeno. Zanedbání při dodržování následujících instrukcí mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/ nebo těžká zranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.

V bezpečnostních pokynech používaný pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí poháněné akumulátorem (bez síťového kabelu).

1. Bezpečnost pracoviště

- a) **Udržujte Vaše pracoviště čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště může vést ke zraněním.
- b) **Neppracujte s elektrickým nářadím v oblasti ohrožené výbuchem, ve které se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prachy.** Elektrická nářadí produkují jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) **Během používání elektrického nářadí nepouštějte děti a jiné osoby do blízkosti pracoviště.** Při rozptýlení byste mohli ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.

2. Elektrická bezpečnost

- a) **Zástrčka elektrického nářadí musí být pro zásuvku vhodná. Zástrčka nesmí být v žádném případě pozměňována. Nepoužívejte žádné adaptéry zástrček společně s elektrickým nářadím s ochranným uzemněním.** Nepozměňované zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úderu elektrickým proudem.
- b) **Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy jako např. rourami, topení, sporáky a ledničkami.** Pokud je Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úderu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte elektrická nářadí dešti a vlhku.** Vniknutí vody do elektrického přístroje zvyšuje riziko úderu elektrickým proudem.

- d) **Nepoužívejte připojovací kabel k účelům, pro které není určen, jako např. na nošení a zavěšení elektrického nářadí nebo na vytažení zástrčky ze zásuvky. Chraňte připojovací kabel před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly.** Poškozený nebo zamotaný přívodní kabel zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) **Pokud používáte elektrické nářadí na volném prostranství, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné pro venkovní použití.** Používání prodlužovacího kabelu schváleného pro venkovní použití snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- f) **Nelze-li se vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný vypínač proti chybnému proudu.** Použití ochranného vypínače proti chybnému proudu snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

3. Bezpečnost osob

- a) **Bud'te pozorní, dbejte na to, co děláte a pracujte při práci s elektrickým nářadím rozumně. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Moment nepozornosti může při používání elektrického nářadí vést k vážným zraněním.
- b) **Noste osobní ochranné vybavení a vždy ochranné brýle.** Nošení osobního ochranného vybavení, jako prachové masky, pevné neklouzávé obuvi, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, podle druhu a použití elektrického nářadí, snižuje riziko zranění.
- c) **Vyhýbejte se neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, než ho připojíte na síť a/ nebo akumulátor, uchopíte ho nebo ho ponesete.** Pokud máte při nošení elektrického nářadí prst na vypínači nebo připojíte zapnutý přístroj na zásobování proudem, může to vést k úrazům.
- d) **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte nastavovací nástroje nebo klíče na šrouby.** Nářadí nebo klíč, který se nalézá v otáčející se části elektrického přístroje, může vést ke zraněním.
- e) **Vyhýbejte se abnormálnímu držení těla. Zajistěte bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávané situaci lépe kontrolovat.

- f) **Noste vhodné pracovní oblečení. Nenoste široké oblečení a šperky. Nepřibližujte vlasy, oděv a rukavice k pohyblivým částem.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými se částmi zachyceny.
- g) **Pokud lze namontovat zařízení na odsávání a zachytávání prachu, je nutné toto zařízení připojit a používat je správným způsobem.** Používání odsávání prachu může snížit riziko ohrožení prachem.
- h) **Nenechte se ukořelbat falešným pocitem bezpečí a nikdy neporušujte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, a to ani tehdy, pokud jste po mnohonásobném používání s elektrickým nářadím seznámeni.** Nedbalé jednání může vést ve zlomku sekundy k těžkým poraněním.
- 4. Použití a zacházení s elektrickým nářadím**
- a) **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Používejte pro práci určené elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím pracujete lépe a bezpečněji v uvedeném rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí s defektním vypínačem.** Elektrické nářadí, které se nedá za- nebo vypnout je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/ nebo odstraňte akumulátor ještě před tím, než začnete provádět nastavení elektrického nářadí, vyměňovat části příslušenství nebo než nářadí odložíte.** Toto bezpečnostní opatření zabraňuje neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- d) **Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí. Nedovolte používat elektrické nářadí osobám, které nejsou s přístrojem obeznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrická nářadí jsou nebezpečná, pokud jsou používána nezkušenými osobami.
- e) **Podrobně elektrická nářadí a přídatné nástroje pečlivě udržte. Zkontrolujte, zda je v pořádku bezvadná funkce pohyblivých dílů, jestli neuvázly, zda nejsou zlomeny nebo poškozeny tak, že je omezena funkce elektrického nářadí. Před použitím elektrického nářadí nechte poškozené díly opravit.** Mnohé úrazy byly způsobeny chybnou údržbou elektrických nářadí.
- f) **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými ostřími méně vážnou a nechají se lépe vodit.
- g) **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, přídatné přístroje atd. v souladu s těmito instrukcemi. Zohledněte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Používání elektrického nářadí na jiné účely, než na které je určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- h) **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a prosté oleje a tuku.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečné ovládání elektrického nářadí a kontrolu nad ním v nepředvídaných situacích.
- 5. Použití a zacházení s akumulátorovým nářadím**
- a) **Nabíjejte akumulátory pouze v nabíječkách, které doporučuje výrobce.** U nabíječky, která je určená pro určitý druh akumulátorů, hrozí nebezpečí požáru, pokud se používá na jiný druh akumulátoru.
- b) **U elektrického nářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést ke zraněním a nebezpečí požáru.
- c) **Nepoužívaný akumulátor neumísťujte do blízkosti kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může vést k popáleninám nebo vzniku požáru.
- d) **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéct tekutina. Vyhnete se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchnout vodou. Pokud se tato tekutina dostane do očí, dodatečně vyhledejte také lékařskou pomoc.** Vytékající akumulátorová tekutina může vést k podráždění kůže a k popáleninám.
- e) **Nepoužívejte žádné poškozené nebo konstrukčně pozměněné akumulátory.** Poškozené nebo konstrukčně pozměněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí poranění.
- f) **Nevystavujte akumulátor ohni nebo příliš vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty nad 130 °C mohou vyvolat výbuch.
- g) **Dodržujte veškeré instrukce ohledně nabíjení a akumulátor nebo akumulátorový nástroj nikdy nenabíjejte mimo rozsah teplot uvedený v návodu k provozu.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

6. Servis

- a) **Nechte elektrické nářadí opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Tím je zabezpečeno, že zůstane zachována bezpečnost elektrického nářadí.
- b) **Nikdy se nepokoušejte poškozené akumulátory opravit.** Veškerý servis akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo k tomu oprávněná zákaznická služba.

Speciální bezpečnostní pokyny

Abychom Vám mohli nabídnout akumulátory s maximální koncentrací energie, dlouhou životností a bezpečností, věnujeme výrobě každého akumulátorového článku maximální pozornost. Akumulátorové články disponují víceúrovňovým bezpečnostním zařízením. Každý jednotlivý článek je nejednodušeji formátován a jsou zaznamenány jeho elektrické charakteristické znaky. Tato data se poté využívají, aby bylo možné sestavit co nejlepší akumulátorové články. **Přes všechna bezpečnostní opatření je při manipulaci s akumulátory potřeba neustálá obezřetnost. Pro bezpečný provoz je nutné dodržovat následující body.**

Bezpečný provoz je zaručen pouze s nepoškozenými články! Nesprávná manipulace vede k poškození článků.

Pozor! Analýzy potvrzují, že hrubé nesprávné používání a nesprávná péče jsou hlavní příčinou poškození vysoce výkonných akumulátorů.

Pokyny k akumulátoru

1. Akumulátorový článek akumulátorového přístroje není při dodání nabit. Před prvním uvedením do provozu musí být proto akumulátor nabit.
2. Pro optimální výkon akumulátoru se vyhněte cyklům hluboké vybití! Nabíjejte Váš akumulátor často.
3. Skladujte Váš akumulátor v chladnu, nejlépe při 15°C a alespoň na 40% nabitý.
4. Lithium-ionové akumulátory podléhají přirozenému stárnutí. Nejpozději tehdy, když výkonnost akumulátoru odpovídá pouze 80% nového stavu, musí být akumulátor vyměněn. Oslabené články v starém akumulátorovém článku již nestačí vysokým výkonnostním požadavkům a představují tak bezpečnostní riziko.
5. Použité akumulátory nevhazovat do otevřeného ohně. Nebezpečí výbuchu!

6. Akumulátor nezapalovat nebo nevystavovat hoření.
7. **Akumulátory hluboce nevybíjet!** Hluboké vybití poškozuje akumulátorové články. Nejčastější příčinou pro hluboké vybití akumulátorových článků je dlouhé skladování resp. nepoužívání hluboce vybitého akumulátoru. Jakmile výkon zřetelně klesne nebo zareaguje ochranná elektronika, ukončete práci. Akumulátor uskladněte teprve po úplném nabití.
8. **Akumulátory resp. přístroj chránit před přetížením!** Přetížení vede rychle k přehřátí a poškození článků uvnitř krytu akumulátoru, aniž by přehřátí vyšlo povrchově najevo.
9. **Zabraňte poškozením a nárazům!** Vyměňte neprodlené akumulátory, které Vám spadly z výšky více než jednoho metru nebo byly vystaveny silným nárazům, i když kryt akumulátorového článku vypadá nepoškozeně. Akumulátorové články mohou být uvnitř vážně poškozeny. Dodržujte také pokyny k likvidaci.
10. Při přetížení a přehřátí se z bezpečnostních důvodů přístroj vypne pomocí integrovaného ochranného vypínání. **Pozor!** Nezapínejte za-/vypínač, pokud ochranné vypínání vypnulo přístroj. To může vést ke škodám na akumulátoru.
11. Používejte pouze originální akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vést ke zraněním; výbuchu a nebezpečí požáru.
12. **Chraňte akumulátor před vlhkostí, deštěm a příliš vlhkým vzduchem.** Vlhkost, déšť a vzduch s vysokou vlhkostí mohou vést k nebezpečnému poškození článků. Pokud byly akumulátory vystaveny vlhkosti, dešti nebo velmi vlhkému vzduchu, v žádném případě je nenabíjejte a nepracujte s nimi – neprodlené je vyměňte za nové!
13. Pokud je přístroj vybaven vyjímatelným akumulátorem, z bezpečnostních důvodů ho po skončení práce vyjměte z přístroje.

Pokyny k nabíječce a nabíjení

1. Dodržujte data uvedená na typovém štítku nabíječky. Nabíječku připojte pouze na síťové napětí uvedené na typovém štítku.
2. Chraňte nabíječku a vedení před poškozením a ostrými hranami. Poškozené kabely musí být neprodlené vyměněny odborným elektrikářem.
3. Nabíječku, akumulátory a akumulátorový přístroj chránit před dětmi.

4. Nepoužívat poškozené nabíječky.
 5. Nepoužívejte dodanou nabíječku k nabíjení jiných akumulátorových přístrojů.
 6. Při velkém namáhání se akumulátorový článek zahřívá. Nechte akumulátorový článek před začátkem nabíjení ochladit na pokojovou teplotu.
 7. **Akumulátory nepřebíjet!**
Dodržujte maximální doby nabíjení. Tyto doby nabíjení platí pouze pro vybité akumulátory. Opakované zapojení nabitého nebo částečně nabitého akumulátoru vede k přebíjení a poškození článků. Nenechávat akumulátory několik dní zasunuté v nabíječce.
 8. **Nikdy nepoužívejte a nenabíjejte akumulátory, o kterých se domníváte, že jejich poslední nabíjení proběhlo před více než 12 měsíci.** Je velká pravděpodobnost, že akumulátor je již nebezpečně poškozen (hluboké vybití).
 9. Nabíjení při teplotě nižší než 10°C vede k chemickému poškození článků a může vést k požáru.
 10. Nepoužívejte akumulátory, které se během nabíjení zahřály, protože by akumulátorové články mohly být nebezpečně poškozeny.
 11. Nepoužívejte již akumulátory, které jsou vypouklé nebo zdeformované, nebo vykazovaly jiné netypické příznaky při nabíjení (tvorba plynu, praskání, syčení, ...).
 12. Akumulátor úplně nevybíjejte (doporučená hloubka vybití max. 80%). Úplné vybití vede k předčasnému stárnutí akumulátorových článků.
 13. Baterie nikdy nenabíjet bez dozoru!
- Ochrana před vnějšími vlivy**
1. Noste vhodné pracovní oblečení. Nosit ochranné brýle.
 2. **Chraňte Váš akumulátor a nabíječku před vlhkostí a deštěm.** Vlhkost a déšť mohou vést k nebezpečnému poškození článků.
 3. Akumulátorový přístroj a nabíječku nepoužívat v oblasti par a hořlavých kapalin.
 4. Nabíječku a akumulátorové přístroje používat pouze v suchém stavu a při teplotě okolí od 10-40°C.
 5. Akumulátor neskladujte na místech, kde teplota může dosáhnout více než 40° C, obzvláště ne v autě zaparkovaném na slunci.
 6. **Akumulátory chránit před přehřátím!** Přetížení, přebíjení nebo přímé sluneční záření vede k přehřátí a poškození článků. Nenabíjejte nebo nepracujte v žádném případě s akumulátory, které byly přehřáté - tyto neprodleně vyměňte.
7. **Skladování akumulátorů, nabíječek a akumulátorového přístroje.** Nabíječku a Váš akumulátorový přístroj skladujte pouze v suchých místnostech s teplotou okolí od 10-40°C. Skladujte lithium-ionový akumulátor v chladnu a v suchu při 10-20°C. Chránit před vlhkostí vzduchu a přímým slunečním zářením! Akumulátory skladovat pouze v nabitém stavu (min. 40% nabité).
 8. Zabraňte tomu, aby lithium-ionový akumulátor zamrzl. Akumulátory, které byly skladovány déle než 60 minut pod 0°C, musí být zlikvidovány.
 9. Dávejte pozor při manipulaci s akumulátory co se týče elektrostatického náboje: elektrostatické výboje vedou k poškození ochranné elektroniky a akumulátorových článků! Zabraňte proto elektrostatickému nabití a nikdy se nedotýkejte pólů akumulátoru!
- Akumulátory a elektrické přístroje poháněné akumulátory obsahují materiály nebezpečné životnímu prostředí. Akumulátorové přístroje neodhazujte do komunálního odpadu.
- Akumulátor by se měl odevzdat na vhodném sběrném místě, aby byla zaručena jeho odborná likvidace. Pokud žádné takové sběrné místo neznáte, informujte se v sídle místní samosprávy.
- Pokud jde bezpečně odeslání defektního/ poškozeného li-Ion akumulátoru, žádáme vás, abyste kontaktovali zákaznickou službu nebo prodejnu, v níž jste si přístroj pořídili.**
- Dbejte při zaslání nebo likvidaci akumulátoru resp. akumulátorového přístroje na to, aby byly zabaleny jednotlivě v plastovém sáčku, aby se zabránilo zkrátům a vzniku požáru!**
- Bezpečnostní pokyny si dobře uložte.**

Speciální bezpečnostní pokyny pro stolní kotoučové pily

- 1) **Bezpečnostní pokyny vztahující se k ochranným krytům**
 - a) **Nechte ochranné kryty namontované. Ochranné kryty musí být ve funkčním stavu a správně namontované.** Uvolněné, poškozené nebo ne správně fungující ochranné kryty je nutné opravit nebo vyměnit.
 - b) **Při dělicích řezech používejte vždy ochranný kryt pilového kotouče a roztahovací klín.** Při dělicích řezech, kdy pilový kotouč prořezává celou tloušťku obrobku, sníží ochranný kryt a další bezpečnostní zařízení riziko zranění.
 - c) **Nepoužívejte pilu k řezání polodrážek nebo drážek.** Pila k tomu z konstrukčních důvodů není vhodná. Roztahovací klín nesmí být demontován, protože brání zablokování a zpětnému rázu.
 - d) **Před zapnutím elektrického nástroje se ujistěte, že se pilový kotouč nedotýká ochranného krytu, roztahovacího klínu nebo obrobku.** Náhodný dotyk těchto součástí s pilovým kotoučem může vést k nebezpečné situaci.
 - e) **Roztahovací klín nastavte podle popisu v tomto návodu k obsluze.** Nesprávné vzdálenosti, poloha a vyrovnání mohou být důvodem k tomu, že roztahovací klín účinně nezabrání zpětnému rázu.
 - f) **Aby mohl roztahovací klín fungovat, musí působit také na obrobek.** Při řezech v obrobcích, které jsou příliš krátké na to, aby roztahovací klín mohl správně zabrat, je roztahovací klín neúčinný. Za těchto podmínek nemůže roztahovací klín zabránit zpětnému rázu.
 - g) **Používejte jen pilový kotouč vhodný pro roztahovací klín.** Aby roztahovací klín správně plnil svou funkci, musí se průměr pilového kotouče hodit k příslušnému roztahovacímu klínu, tělo pilového kotouče musí být tenčí než roztahovací klín a šířka zubů musí být větší než tloušťka roztahovacího klínu.
- 2) **Bezpečnostní pokyny pro proces řezání**
 - a) **NEBEZPEČÍ: Nesahejte prsty nebo rukama do blízkosti pilového kotouče nebo do prostoru pily.** V jediném okamžiku nepozornosti nebo při smeknutí se vám může ruka dostat do pilového kotouče a utrpět závažná zranění.
 - b) **Obrobek podávejte do pilového kotouče nebo řezného nástroje pouze proti směru otáčení.** Podání obrobku ve stejném směru, jakým se otáčí pilový kotouč nad stolem, může vést k tomu, že bude obrobek vtažen do pilového kotouče spolu s vaší rukou.
 - c) **Při podélných řezech nepoužívejte nikdy k podávání obrobku pokosový doraz a při příčných řezech nepoužívejte nikdy spolu s pokosovým dorazem paralelní doraz k nastavení délky.** Současné navádění obrobku s paralelním a pokosovým dorazem zvyšuje pravděpodobnost, že se zablokuje pilový kotouč a dojde ke zpětnému rázu.
 - d) **Při podélných řezech vyvíjejte podávací sílu na obrobek vždy mezi dorazovou lištou a pilovým kotoučem.** Když je vzdálenost mezi dorazovou lištou a pilovým kotoučem menší než 150 mm, používejte posuvnou tyč, a když je vzdálenost menší než 50 mm, používejte posuvný blok. Tyto pracovní pomůcky zajišťují, aby vaše ruce zůstávaly v bezpečné vzdálenosti od pilového kotouče.
 - e) **Používejte jen posuvnou tyč dodanou výrobcem nebo zhotovenou podle příslušných pokynů.** Posuvná tyč zajišťuje dostatečnou vzdálenost mezi rukou a pilovým kotoučem.
 - f) **Nikdy nepoužívejte poškozenou nebo naříznutou posuvnou tyč.** Poškozená posuvná tyč může prasknout a zapříčinit, že se vám dostane ruka do pilového kotouče.
 - g) **Nepracujte „z ruky“.** K vložení a navádění obrobku používejte vždy paralelní doraz nebo pokosový doraz. Práce „z ruky“ znamená, že obrobek místo pomoci paralelního nebo pokosového dorazu podáváte nebo navádíte rukama. Řezání z ruky může vést k chybnému vyrovnání, zablokování a zpětnému rázu.
 - h) **Nikdy nesahejte do blízkosti otáčejícího se pilového kotouče nebo nad něj.** Sáhnutí na obrobek může vést k neúmyslnému dotyku s otáčejícím se pilovým kotoučem.
 - i) **Dlouhé nebo široké obrobky podepírejte za stolem pily nebo po jeho stranách tak, aby zůstávaly vodorovné.** Dlouhé a široké obrobky mají sklon k překlopení na okraji stolu pily; to vede ke ztrátě kontroly, zablokování pilového kotouče a zpětnému rázu.
 - j) **Obrobek navádějte rovnoměrně. Neohýbejte ani neotáčejte obrobek. Jestliže se pilový kotouč zablokuje, vypněte okamžitě elektrický nástroj, vytáhněte síťovou zástrčku a odstraňte příčinu**

zablokování. Zablokování pilového kotouče obrobkem může vést ke zpětnému rázu nebo k zablokování motoru.

- k) **Pokud běží pila, neodstraňujte uříznutý materiál.** Uříznutý materiál se může zaseknout mezi pilovým kotoučem a dorazovou lištou nebo v ochranném krytu a při odstranění vám může pilový kotouč vtáhnout prsty. Vypněte pilu, počkejte, až se zastaví pilový kotouč, a potom teprve odstraňte materiál.
- l) **Pro podélné řezy na obrobkách, které jsou tenčí než 2 mm, používejte přídatný paralelní doraz dotýkající se povrchu stolu.** Tenké obrobky se mohou pod paralelním dorazem zaklínit a zapříčinit zpětný ráz.
- m) **Zabraňte přehřátí pilového kotouče, popř. známek opálení na řezaném materiálu.** Rovnoměrně zasouvejte řezaný materiál do pilového kotouče a během řezu nezastavujte.

3) Zpětný ráz – příčiny a odpovídající bezpečnostní pokyny

Zpětný ráz je prudká reakce obrobku v důsledku uvážnutí nebo zablokování pilového kotouče nebo v důsledku (vůči pilovému kotouči) šikmo vedeného řezu do obrobku, popř. zaseknutí části obrobku mezi pilovým kotoučem a paralelním dorazem nebo jiným stacionárním předmětem. Ve většině případů je obrobek při zpětném rázu zachycen zadní částí pilového kotouče, zvednut ze stolu pily a vymrštěn směrem k obsluze. Zpětný ráz je následkem nesprávného nebo chybného používání stolní kotoučové pily. Může mu být zabráněno vhodnými preventivními bezpečnostními opatřeními, jak je dále popsáno.

- a) **Nikdy nestůjte v přímé linii s pilovým kotoučem. Vždy se zdržujte na straně pilového kotouče, na které je také dorazová lišta.** Při zpětném rázu může být obrobek vymrštěn vysokou rychlostí na osoby, které stojí před pilovým kotoučem a v jedné linii s ním.
- b) **Nikdy nesahejte nad nebo za pilový kotouč, abyste popotáhli nebo podepřeli obrobek.** Mohlo by dojít k neúmyslnému dotyku s pilovým kotoučem nebo by vám pilový kotouč mohl v důsledku zpětného rázu vtáhnout prsty.
- c) **Obrobek, který chcete řezat, nikdy nedržte ani netlačte proti otáčejícímu se pilovému kotouči.** Tlačení obrobku, který řezáte, proti pilovému kotouči, vede k zablokování a zpětnému rázu.
- d) **Vyrovnejte dorazovou lištu rovnoběžně s**

pilovým kotoučem. Nevyrovnaná dorazová lišta tlačí obrobek proti pilovému kotouči a vytváří zpětný ráz.

- e) **Nepoužívejte pilu k řezání polodrážek nebo drážek.** Pila k tomu z konstrukčních důvodů není vhodná. Roztahovací klín nesmí být demontován, protože brání zablokování a zpětnému rázu.
 - f) **Obzvláště opatrní buďte při řezání do částí smontovaných obrobků, kam není vidět.** Zanořující se pilový kotouč může řezat do předmětů, které mohou vyvolat zpětný ráz.
 - g) **Velké desky podepřete, aby se snížilo riziko zpětného rázu způsobeného uvízlým pilovým kotoučem.** Velké desky se mohou svojí velkou vahou prohnout. Desky musí být všude tam, kde přesahují přes desku stolu, podepřené.
 - h) **Nepracovávají žádné obrobky, které jsou zkroucené, zauzlované, zkrivené nebo nemají rovnou hranu, podle které mohou být naváděny pokosovým dorazem nebo podél dorazové lišty.** Zkrivený, zauzlovaný nebo zkroucený obrobek je nestabilní a může zapříčinit chybné vyrovnání řezné spáry s pilovým kotoučem, zablokování a zpětný ráz.
 - i) **Nikdy neřežte více obrobků naskládaných na sobě nebo za sebou.** Pilový kotouč by mohl jeden nebo více dílů zachytit a mohlo by dojít ke zpětnému rázu.
 - j) **Nespouštějte pilu, když je pilový kotouč zaseknutý v obrobku.** Jestliže se pilový kotouč zasekne, může při novém spuštění pily zvednout obrobek a zapříčinit zpětný ráz.
 - k) **Pilové kotouče udržujte čisté, ostré a se správným rozvodem zubů. Nikdy nepoužívejte zdeformované pilové kotouče nebo pilové kotouče s prasklými nebo zlomenými zuby.** Ostré pilové kotouče se správným rozvodem zubů minimalizují svírání, blokování a zpětné rázy.
- ### 4) Bezpečnostní pokyny pro obsluhu stolních kotoučových pil
- a) **Před odstraněním vložky stolu, výměnou pilového kotouče, nastavením roztahovacího klínu nebo provedením ochranného zakrytí pilového kotouče, a když necháváte stroj bez dozoru, vypněte stolní kotoučovou pilu a odpojte ji od elektrické sítě.** Preventivní opatření slouží k předcházení úrazům.
 - b) **Nikdy nenechte stolní kotoučovou pilu bez dozoru běžet. Vypněte elektrický**

- nástroj a neodcházejte od něj, dokud se úplně nezastaví.** Pila běžící bez dozoru představuje nekontrolované nebezpečí.
- c) **Postavte stolní kotoučovou pilu na místo, které je dobře a rovnoměrně osvětlené a kde můžete bezpečně stát a udržovat rovnováhu. Místo postavení musí nabízet dost prostoru k tomu, aby bylo možné dobře manipulovat s obrobky velikosti, kterou používáte.** Nepořádek, neosvětlené části pracoviště a nerovná nebo kluzká podlaha mohou vést k úrazům.
- d) **Pravidelně odstraňujte piliny a dřevěnou moučku pod stolem pily, popř. z odsávání prachu.** Nahromaděná dřevěná moučka je hořlavá a může se sama od sebe vznítit.
- e) **Zajistěte stolní kotoučovou pilu.** Nesprávně zajištěná stolní kotoučová pila se může dát do pohybu nebo převrhnout.
- f) **Než zapnete stolní kotoučovou pilu, odstraňte z ní seřizovací nástroje, zbytky dřeva atd.** Vychýlení nebo případné zaseknutí může být nebezpečné.
- g) **Používejte vždy pilové kotouče správné velikosti a s vhodným otvorem pro upínání (např. kosodélníkový nebo kulatý).** Pilové kotouče, které se nehodí k montážním dílům, radiálně hází a vedou ke ztrátě kontroly.
- h) **Nikdy nepoužívejte poškozený nebo nesprávný montážní materiál pilového kotouče, např. příruby, podložky, šrouby nebo matice.** Tento montážní materiál pilového kotouče byl zkonstruován speciálně pro vaši pilu a pro její bezpečný provoz a optimální výkon.
- i) **Nikdy si nestoupejte na stolní kotoučovou pilu a nepoužívejte ji jako schod.** Kdyby se elektrický nástroj převrhl nebo kdybyste se náhodně dotkli pilového kotouče, mohlo by dojít k závažnému zranění.
- j) **Ujistěte se, že je pilový kotouč namontovaný ve správném směru otáčení. Se stolní kotoučovou pilou nepoužívejte žádné brusné kotouče nebo drátěné kartáče.** Nesprávná montáž pilového kotouče nebo použití nedoporučeného příslušenství může vést k závažným zraněním.
- 5) Dodatečné bezpečnostní pokyny**
- Pilový kotouč používejte jen s většími průměry a průměry otvorů předepsanými v originálním návodu k obsluze (odstavec Technické údaje).
 - Používejte jen pilové kotouče, které mají vyznačený stejný nebo vyšší počet otáček, než je vyznačený na elektrickém nástroji.
 - Používejte jen pilový kotouč s průměrem odpovídajícím údajům na pile.
 - Používejte správný pilový kotouč pro obráběný materiál.
 - Používejte jen pilové kotouče doporučené výrobcem, které, pokud jsou určeny k řezání dřeva nebo podobných materiálů, odpovídají normě EN 847-1.
 - Používejte jen ostré a nezdeformované pilové kotouče bez trhlin.
 - Vadné pilové kotouče musí být ihned vyměněny.
 - Pilový kotouč se musí volně otáčet.
 - Před každým použitím pily zkontrolujte ochranu pilového kotouče s ohledem na poškození nebo opotřebení.
 - Ochrana pilového kotouče musí po každém řezání opět vlastní vahou sama klesnout. Ochrana pilového kotouče se musí zvednout, když je obrobek posunut směrem k pilovému kotouči.
 - Poškozená nebo vadná ochranná zařízení musí být neprodleně vyměněna.
 - Je třeba zajistit, aby všechna zařízení zakrývající pilový kotouč bezvadně pracovala.
 - Bezpečnostní zařízení na stroji nesmí být demontována nebo vyřazena z provozu.
 - Veškerá ochranná a bezpečnostní zařízení musí být po ukončení opravě nebo údržbě ihned znovu namontována.
 - Posuvná tyč nebo rukojeť pro posuvné dřevo musí být při nepoužívání vždy uložena u stroje. V případě, že posuvnou tyč nebo posuvné dřevo nepoužíváte, zasuňte ho do jeho držáku.
 - Řezání pokosů nebo klínů je povoleno jen s odpovídajícím pomocným (příčným) dorazem.
 - Opotřebovanou vložku stolu vyměnit. – Vytáhněte síťovou zástrčku –
 - Pokud je to nutné, noste vhodné osobní ochranné vybavení. To může zahrnovat:
 - Ochranu sluchu ke snížení rizika poškození sluchu;
 - Ochranu dýchacích cest ke snížení rizika vdechnutí nebezpečného prachu.
 - Při manipulaci s pilovými kotouči a hrubými materiály noste rukavice. Pilové kotouče musí

- být vždy nošeny ve vhodném pouzdře.
19. Při transportu stroje používat pouze dopravní zařízení a nikdy nepoužívat pro manipulaci a transport ochranná zařízení.
 20. Během transportu by měla být horní část pilového kotouče zakryta, například ochranným zařízením.
 21. Předjte bezpečnostní pokyny všem dalším osobám, které se strojem pracují.
 22. Nepoužívejte pilu k řezání palivového dříví.
 23. Neprovádějte příčné řezy kulatiny.
 24. Stroj je vybaven bezpečnostním spínačem proti opětovnému zapnutí po poklesu napětí.
 25. Jestliže je potřeba prodlužovací kabel, přesvědčte se, jestli jeho průřez dostává pro výkon proudu pily. Minimální průřez 1,5 mm².
 26. Kabelový buben používat pouze v odvinutém stavu.
 27. Stroj nepřetěžovat tak, až se zastaví.
 28. Tlačte obrobek vždy pevně proti pracovní desce.
 29. Dbejte na to, aby odříznuté kusy dřeva nebyly zachyceny a odmrštěny ozubeným věncem pilového kotouče.
 30. Musí být dodržovány bezpečnostní, pracovní a údržbářské pokyny výrobce a také rozměry uvedené v Technických datech.
 31. Je třeba dbát příslušných bezpečnostních předpisů a jiných, všeobecně platných bezpečnostně technických pravidel.
 32. Dbát brožurek s informacemi oborové profesní organizace.
 33. Obsluhující osobě musí být minimálně 18 let.
 34. Nikdy neodstraňujte volné odštěpky dřeva, třísky nebo zaseknuté kusy dřeva při běžícím pilovém kotouči.
 35. Při odstraňování poruch nebo vyjímání zaseknutých kusů dřeva vypněte stroj. – Vytáhněte síťovou zástrčku –
 36. Osoby pracující se strojem nesmí být rozptylovány.
 37. Pracoviště udržujte bez dřevných odpadů a povalujících se dílů.
 38. Před uvedením do provozu překontrolujte, zda souhlasí napětí uvedené na typovém štítku přístroje s napětím sítě.
 39. Překontrolujte síťové napájecí vedení. Nepoužívejte vadná nebo poškozená napájecí vedení.
 40. Pilu provozovat pouze s vhodným odsávacím zařízením nebo s běžným průmyslovým vysavačem.
 41. Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí. Nedovolte používat přístroj osobám, které nejsou s přístrojem obeznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrická nářadí jsou nebezpečná, pokud jsou používána nezkušenými osobami.
 42. Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými čepeli méně vážnou a dají se lépe vodit.
 43. Nechte přístroj opravovat jen kvalifikovaným odborným personálem a jen za použití originálních náhradních dílů. Tím je zabezpečeno, že zůstane bezpečnost stroje zachována.
 44. Před uvedením do provozu musí být všechny kryty a bezpečnostní zařízení správně namontovány.
 45. U již opracovaného dřeva dávejte pozor na cizí tělesa, např. hřebíky nebo šrouby atd.
 46. Před zapnutím za-/vypínače se ujistěte, zda je pilový kotouč správně namontován a zkontrolujte volný chod pohyblivých částí.
 47. Udržujte rukojeti suché, čisté a zbavené oleje a tuku.

Dobře si uschovejte bezpečnostní pokyny.

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

VÝSTRAHA

Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy, pokyny, zobrazenia a technické údaje, ktorými je tento elektrický prístroj vybavený. Nedostatky pri dodržovaní nasledujúcich pokynov môžu mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo ťažké poranenia.

Všetky bezpečnostné predpisy a pokyny si odložte pre budúce použitie.

V bezpečnostných predpisoch uvádzaný pojem „elektrický nástroj“ sa vzťahuje na sieťové elektrické nástroje (so sieťovým elektrickým káblom) alebo na akumulátorové elektrické nástroje (bez sieťového elektrického kábla).

1. Bezpečnosť pracoviska

- a) **Udržujte Vaše pracovisko vždy v čistom stave a dobre osvetlené.** Neoporiadok alebo neosvetlené pracovné oblasti môžu mať za následok vznik úrazu.
- b) **Nepracujte tento elektrický nástroj v prostredí s nebezpečenstvom explózie, kde sa nachádzajú horľavé tekutiny, plyny alebo prach.** Elektrické nástroje vytvárajú iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- c) **Zabráňte prístup deťom a iným cudzím osobám do Vašej pracovnej oblasti počas práce s elektrickým nástrojom.** V prípade, že budete vyrušovaný, môžete stratiť kontrolu nad elektrickým nástrojom.

2. Elektrická bezpečnosť

- a) **Prípojná zástrčka elektrického nástroja musí správne pasovať do zásuvky. Zástrčka sa nesmie v žiadnom prípade prispôsobovať resp. meniť. Nikdy nepoužívajte adaptérovú zástrčku spolu s chránenými uzemnenými elektrickými nástrojmi.** Nezmenené zástrčky a správne zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) **Zabráňte telesnému dotyku s uzemnenými povrchmi, ako napríklad potrubnými rúrami, radiátormi, pecami a chladničkami.** V prípade, že je Vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) **Nevystavujte elektrické nástroje dažďu ani vlhkému prostrediu.** Vniknutie vody do elektrického prístroja zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- d) **Nepoužívajte napájacie vedenie na to, aby ste na ňom nosili zavesený elektrický nástroj, vešali nástroj za kábel alebo aby ste ním vyťahovali zástrčku zo zásuvky. Chráňte napájacie vedenie pred teplom, olejom a ostrými hranami alebo pred pohyblivými časťami.** Poškodené alebo zamotané prípojnú vedenie zvyšuje riziko elektrického úrazu.
- e) **V prípade, že pracujete s elektrickým nástrojom vo vonkajšom prostredí, používajte vždy len také predlžovacie vedenia, ktoré sú vhodné pre použitie vo vonkajšom prostredí.** Použitie predlžovacieho vedenia vhodného pre použitie vo vonkajšom prostredí znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) **Ak nie je možné zabrániť použitiu elektrického nástroja vo vlhkom prostredí, používajte pripojenie cez prúdový chránič.** Použitie pripojenia s prúdovým chráničom znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3. Bezpečnosť osôb

- a) **Buďte vždy pozorný, dbajte na to, čo práve robíte a postupujte pri práci s elektrickým nástrojom rozumne. Nepoužívajte elektrický nástroj, ak ste pri práci unavený alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Jeden moment nepozornosti pri používaní elektrického nástroja môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) **Vždy noste osobné ochranné vybavenie a vždy ochranné okuliare.** Používanie osobného ochranného vybavenia, ako je ochranná maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, podľa príslušného spôsobu použitia daného elektrického nástroja, znižuje riziko zranenia.
- c) **Zabráňte samovoľnému uvedeniu do prevádzky. Zabezpečte, aby bol elektrický nástroj vypnutý pred tým, než ho zapojíte na elektrický zdroj a/alebo vložíte akumulátor, ako aj pred zdvíhaním alebo prenášaním nástroja.** V prípade, že máte pri prenášaní elektrického nástroja prsty na vypínači alebo že zapojujete prístroj s aktivovaným spínačom do elektrickej siete, môže to viesť k nehodám.
- d) **Pred zapnutím elektrického nástroja odstráňte z neho všetky nastavovacie náradia alebo skrutkovače.** Nástroj alebo kľúč, ktorý by sa nachádzal na rotujúcej časti

- elektrického nástroja, by mohol spôsobiť zranenie.
- e) **Vystríhajte sa abnormálneho držania tela. Postarajte sa o bezpečný postoj pri práci a dbajte neustále na rovnováhu.** Len tak môžete elektrický nástroj lepšie kontrolovať pri neočakávaných situáciách.
- f) **Pri práci používajte vhodný odev. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Chráňte svoje vlasy, odev a rukavice pred kontaktom s točiacimi sa dielmi nástroja.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené točiacimi sa dielmi nástroja.
- g) **Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a na zachytávanie prachu, tak sa musia tieto zariadenia zapojiť a používať.** Použitie odsávania prachu môže znížiť ohrozenie prachom.
- h) **Nenechajte sa uspokojiť zdanlivou bezpečnosťou a neprekračujte bezpečnostné pravidlá platné pre elektrické nástroje, aj keby ste už boli po viacnásobnom používaní oboznámený s elektrickým nástrojom.** Nedbanlivé konanie môže viesť v zlomkoch sekundy k ťažkým zraneniam.
4. **Použitie a zaobchádzanie s elektrickým nástrojom**
- a) **Nepreťažujte elektrický nástroj. Pre svoju prácu vždy používajte správny elektrický nástroj.** Práca s vhodným elektrickým nástrojom je dôkladnejšia a bezpečnejšia v rozmedzí uvedenej oblasti výkonu.
- b) **Nepoužívajte také elektrické nástroje, ktoré majú defektný vypínač.** Elektrické nástroje, na ktorých nie je možné vypnúť a zapnúť ich vypínač, sú nebezpečné a musia byť opravené.
- c) **Vytiahnite zástrčku von zo zásuvky a/alebo vyberte von akumulátor predtým, než budete vykonávať nastavenia na prístroji, vymieňať diely príslušenstva alebo ak chcete elektrický nástroj odložiť.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráni samovoľnému zapnutiu elektrického nástroja.
- d) **Nepoužívané elektrické nástroje skladujte mimo dosahu detí. Nedovoľte, aby používali elektrický nástroj také osoby, ktoré nie sú oboznámené s prístrojom alebo nečítali tieto pokyny.** Elektrické nástroje sú nebezpečné, keď sú používané neskúsenými osobami.
- e) **Elektrické nástroje a obrábacie nástroje dôkladne ošetrujte. Skontrolujte, či je funkcia všetkých pohyblivých dielov bezchybná a či nedochádza k ich blokovaniu, či nie sú diely polámané alebo poškodené, resp. či nie je ovplyvnená správna funkcia elektrického nástroja. Nechajte poškodené diely pred použitím elektrického nástroja opraviť.** Mnohé úrazy boli spôsobené nesprávnou údržbou elektrických nástrojov.
- f) **Udržujte rezacie nástroje vždy ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a je možné ich ľahšie viesť.
- g) **Používajte elektrický prístroj, príslušenstvo, obrábacie nástroje atď. v súlade s príslušnými pokynmi. Berte pritom ohľad na konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorá sa má vykonať.** Použitie elektrických nástrojov na iné účely ako na tie, na ktoré boli určené, môže viesť k vážnym nebezpečným situáciám.
- h) **Udržujte rukoväte a pridržené plochy suché, čisté a zbavené oleja a tukov.** Klzké rukoväte a pridržené plochy nedovoľujú bezpečné ovládanie a kontrolu elektrického nástroja v nepredvídaných situáciách.
5. **Použitie a zaobchádzanie s akumulátorovým nástrojom**
- a) **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré sú odporúčané výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je určená pre určitý druh akumulátorov, predstavuje nebezpečenstvo požiaru, ak sa nabíjačka používa s inými akumulátormi.
- b) **Používajte v elektrických prístrojoch len také akumulátory, ktoré sú na to určené.** Použitie iných akumulátorov môže viesť k zraneniam a nebezpečenstvu požiaru.
- c) **Akumulátor, ktorý sa momentálne nepoužíva, sa nesmie dostať do kontaktu s kancelárskymi sponkami, mincami, klúčmi, skrutkami ani inými malými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže viesť k popáleninám alebo vzniku požiaru.
- d) **Pri nesprávnom používaní môže z akumulátora vyteciť tekutina. Zabráňte kontaktu s tekutinou. V prípade náhodného kontaktu opláchnuť vodou. Ak sa dostane táto tekutina do očí,**

vyhľadajte taktiež lekársku pomoc.

Vystupujúca tekutina akumulátora môže viesť k podráždeniu pokožky alebo popáleninám.

- e) **Nepoužívajte žiaden poškodený ani upravený akumulátor.** Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu chovať nepredvídavo a viesť ku vzniku požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstva zranenia.
- f) **Akumulátor nevystavujte ohňu ani príliš vysokým teplotám.** Oheň alebo teploty nad 130 °C môžu spôsobiť explóziu.
- g) **Dodržiavajte všetky pokyny týkajúce sa nabíjania a nikdy nenabíjajte akumulátor alebo akumulátorový prístroj mimo teplotného rozsahu uvedeného v návode na obsluhu.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo prípustného teplotného rozsahu môže zničiť akumulátor a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

6. Servis

- a) **Nechajte Váš elektrický nástroj opravovať vždy len kvalifikovaným odborným personálom a vždy len s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým sa zabezpečí, že ostane zachovaná bezpečnosť elektrického nástroja.
- b) **Nikdy neopravujte poškodené akumulátory. Akékoľvek opravy akumulátorov by sa mali vykonávať výlučne len výrobcom alebo splnomocneným zákaznickým servisom.**

Špeciálne bezpečnostné pokyny

Aby bolo možné dodať Vám akumulátory s maximálnou energetickou výkonnosťou, dlhou životnosťou a bezpečnosťou, venujeme výrobe každého akumulátora najvyššiu pozornosť. Akumulátorové články majú viacstupňové bezpečnostné zariadenie. Každý jednotlivý článok sa najskôr naformátuje a zaznamenajú sa jeho elektrické charakteristické znaky. Tieto údaje sa potom využívajú, aby bolo možné zoskupiť najlepšie akumulátorové zostavy. **Napriek všetkým bezpečnostným opatreniam pri zaobchádzaní s akumulátormi je potrebná neustála opatrnosť. Pre bezpečnú prevádzku sa musia bezpodmienečne dodržiavať nasledovné body.**

Bezpečná prevádzka je zaručená len s nepoškodenými článkami! Nesprávne zaobchádzanie vedie k poškodeniu článkov

Pozor! Analýzy potvrdzujú, že hrubé nesprávne používanie a nesprávne ošetrovanie sú hlavnou príčinou poškodenia vysoko výkonných akumulátorov.

Pokyny k akumulátoru

1. Akumulátor tohto akumulátorového prístroja nie je pri zakúpení nabitý. Pred prvým uvedením do prevádzky musí byť z toho dôvodu akumulátor nabitý.
2. Pre optimálny výkon akumulátora je potrebné, aby ste zabránili cyklom hlbokého vybitia! Nabíjajte Váš akumulátor často.
3. Skladujte Váš akumulátor na chladnom mieste, najlepšie pri 15 °C a najmenej na 40 % nabitý.
4. Litium-iónové akumulátory podliehajú prirodzenému starnutiu. Najneskôr vtedy, keď výkonnosť akumulátora zodpovedá len približne 80 % nového stavu, musí sa akumulátor vymeniť! Oslabené články v starom akumulátore nie sú viac schopné zvládvať vysoké výkonnostné požiadavky a predstavujú tak bezpečnostné riziko.
5. Použité akumulátory nehádzajte do otvoreného ohňa. Nebezpečenstvo výbuchu!
6. Akumulátor nezapaľujte ani nevhadzujte do ohňa.
7. **Akumulátory nevybíjajte hĺbkovo!** Hĺbkové vybitie poškodzuje články akumulátora. Najčastejšia príčina pre hĺbkové vybitie akumulátora je dlhá doba skladovania resp. nepoužívania hlboko vybitého akumulátora. Ukončite pracovný proces, keď začne evidentne klesať výkon alebo sa aktivuje ochranná elektronika. Akumulátor uskladnite až po úplnom nabití.
8. **Chráňte akumulátory resp. prístroj pred preťažením!** Preťaženie vedie rýchle k prehriatiu a poškodeniu článkov vo vnútri telesa akumulátora, bez toho aby bolo z vonkajšej strany znateľné prehriatie.
9. **Zabráňte poškodeniam a nárazom!** Ihneď nahraďte akumulátory, ktoré Vám spadli z výšky viac ako jeden meter alebo boli vystavené silným nárazom, aj napriek tomu, že sa javí teleso akumulátora ako nepoškodené. Články akumulátora vo vnútri môžu byť vážne poškodené. Dbajte pritom prosím taktiež na pokyny pre likvidáciu.
10. V prípade preťaženia a prehriatia sa z bezpečnostných dôvodov prístroj vypne pomocou integrovaného ochranného vypínača. **Pozor!** Nestláčajte naďalej vypínač zap/vyp v prípade, keď ochranný vypínač vypol príst-

roj. Môže to spôsobiť poškodenia na akumulátore.

11. Používajte len originálne akumulátory. Použitie iných akumulátorov môže viesť k zraneniam, výbuchu a riziku požiaru.
12. **Chráňte svoj akumulátor pred vlhkosťou, dažďom a vysokou vlhkosťou vzduchu.** Vlhkosť, dážď a vysoká vlhkosť vzduchu môžu viesť k nebezpečným poškodeniam článkov. Nenabíjajte ani nepracujte v žiadnom prípade s takými akumulátormi, ktoré boli vystavené vlhkosti, dažďu alebo vysokej vlhkosti vzduchu – takéto akumulátory ihneď vymeňte!
13. Ak je vaše zariadenie vybavené odnímateľným akumulátorom, z bezpečnostných dôvodov akumulátor po ukončení práce odstráňte zo zariadenia.

Pokyny k nabíjačke a procesu nabíjania

1. Dbajte na údaje uvedené na typovom štítku nabíjačky. Zapojte nabíjačku len na elektrické napätie zodpovedajúce údajom na typovom štítku.
2. Chráňte nabíjačku a elektrický kábel pred poškodením a ostrými hranami. Poškodené káble musia byť bezodkladne vymenené odborným elektrotechnikom.
3. Zabráňte deťom prístup k nabíjačke, akumulátorom a akumulátorovému prístroju.
4. Nepoužívajte poškodené nabíjačky.
5. Nepoužívajte priloženú nabíjačku na nabíjanie iných akumulátorových prístrojov.
6. Pri silnom namáhaní sa teleso akumulátora zohreje. Pred začatím procesu nabíjania nechajte akumulátor ochladiť na izbovú teplotu.
7. **Akumulátory nenabíjajte nadmerne!** Dodržiavajte prosím na maximálne doby nabíjania. Tieto doby nabíjania platia len pre vybité akumulátory. Viacnásobné zapojenie nabitého alebo čiastočne nabitého akumulátora vedie k nadmernému nabitíu a k poškodeniu článkov. Akumulátory nenechajte zasunuté viacero dní v nabíjačke.
8. **Nikdy nepoužívajte a nenabíjajte akumulátory, o ktorých predpokladáte, že ich posledné nabíjanie bolo uskutočnené pred viac ako 12 mesiacmi.** Je vysoká pravdepodobnosť, že je takýto akumulátor už nebezpečne poškodený (hlbkové vybitie).
9. Nabíjanie pri teplote nižšej ako 10 °C vedie k chemickému poškodeniu článkov a môže viesť k požiaru.
10. Nepoužívajte také akumulátory, ktoré sa

počas nabíjania zohriali, pretože by mohli byť nebezpečne poškodené články akumulátora.

11. Nepoužívajte naďalej také akumulátory, ktoré sa počas nabíjania zvlhčili alebo zdeformovali, alebo prejavovali netypické symptómy pri nabíjaní (tvorba plynu, praskanie, syčanie, ...).
12. Akumulátor nikdy úplne nevybíjajte (odporúčaná hĺbka vybitia max. 80 %). Plné vybitie vedie k predčasnému starnutiu článkov akumulátora.
13. Batérie nikdy nenabíjať bez dozoru!

Ochrana pred vplyvmi vonkajšieho prostredia

1. Pri práci používajte vhodný pracovný odev. Používajte ochranné okuliare.
2. **Chráňte akumulátorový prístroj a nabíjačku pred vlhkosťou a dažďom.** Vlhkosť a dážď môžu viesť k nebezpečným poškodeniam článkov.
3. Akumulátorový prístroj a nabíjačku nepoužívajte v oblasti výparov a horľavých tekutín.
4. Nabíjačku a akumulátorové prístroje používať len v suchom stave a pri teplote prostredia 10-40 °C.
5. Neskladujte akumulátor na miestach, kde môžu teploty dosiahnuť viac ako 40 °C, predovšetkým nie v automobile, ktorý je vystavený slnečnému žiareniu.
6. **Akumulátory chrániť pred prehriatím!** Preťaženie, nadmerné nabitie alebo slnečné žiarenie vedie k prehriatiu a poškodeniu článkov. Nenabíjajte ani nepracujte v žiadnom prípade s takými akumulátormi, ktoré boli prehriate - ihneď takéto akumulátory nahraďte.
7. **Skladovanie akumulátorov, nabíjačiek a akumulátorového prístroja.** Skladujte nabíjačku a Váš akumulátorový prístroj len v suchých miestnostiach s teplotou okolia v rozsahu 10-40 °C. Skladujte lítium-iónový akumulátor v suchu a chlade pri 10-20 °C. Chráňte pred vlhkosťou vzduchu a priamym slnečným žiarením! Akumulátory skladujte len v nabitom stave (min. 40 % nabité).
8. Zabráňte tomu, aby lítium-iónový akumulátor zamrzol. Akumulátory, ktoré boli skladované viac ako 60 minút pod 0 °C, sa musia zlikvidovať.
9. Pozor pri zaobchádzaní s akumulátormi vo vzťahu na elektrostatický náboj: elektrostatické výboje vedú k poškodeniu ochrannej elektroniky a článkov akumulátora! Zabráňte preto elektrostatickému nabitíu a nikdy sa nedotýkajte pólov akumulátora!

Akumulátory a akumulátormi poháňané elektrické prístroje obsahujú materiály poškodzujúce životné prostredie. Akumulátor, resp. akumulátorové prístroje nelikvidujte ako domový odpad.

Akumulátor by sa mal odovzdať k odbornej likvidácii na príslušnom zbernom mieste. Pokiaľ nevíete, kde sa takéto zberné miesto nachádza, informujte sa na miestnej samospráve.

Kvôli správne odoslaniu chybných/ poškodených lítium-iónových akumulátorov kontaktujte náš zákaznícky servis alebo obchod, kde ste prístroj zakúpili.

Dbajte pri odosielaní alebo likvidácii akumulátorov, resp. akumulátorového prístroja na to, aby boli zabalené jednotlivo v umelohmotných vreckách aby sa zabránilo skratom a vzniku požiaru!

Starostlivo uschovajte tieto bezpečnostné pokyny.

Špeciálne bezpečnostné pokyny pre stolné kotúčové píly

- 1) **Bezpečnostné pokyny týkajúce sa ochranného krytu**
 - a) **Nechajte namontovať ochranné kryty. Ochranné kryty musia byť funkčné a musia byť správne namontované.** Uvoľnené, poškodené alebo nesprávne fungujúce ochranné kryty sa musia opraviť alebo vymeniť.
 - b) **V prípade deliacich rezov používajte vždy ochranný kryt pílového kotúča a rozovierací klin.** V prípade deliacich rezov, kde pílový kotúč pili celú hrúbku materiálu, znižujú ochranný kryt a ostatné bezpečnostné prípravky riziko zranení.
 - c) **Pílu nepoužívajte na drážkovanie a žliabkovanie.** Píla na to konštrukčne nie je prispôbena. Rozovierací klin nesmiete demontovať, pretože zabraňuje zaseknutiu a spätnému úderu.
 - d) **Pred zapnutím prístroja skontrolujte, či sa pílový kotúč nedotýka ochranného krytu, rozovieracieho klinu alebo obrobku.** Náhodný kontakt týchto komponentov s pílovým kotúčom môže viesť k nebezpečným situáciám.
 - e) **Nastavte rozovierací klin podľa opisu v tomto návode na obsluhu.** Nesprávne vzdialenosti, poloha a nasmerovanie môžu mať za následok, že rozovierací klin nedokáže účinne zabrániť spätnému úderu.
 - f) **Aby rozovierací klin mohol fungovať, musíte pôsobiť na obrobok.** Pri rezoch do obrobkov, ktoré sú príliš krátke na to, aby mohol rozovierací klin zabrániť, je rozovierací klin neúčinný. Za týchto podmienok nie je možné rozovieracím klinom zabrániť spätnému úderu.
 - g) **Používajte pílový kotúč zodpovedajúci rozovieraciemu klinu.** Aby mohol rozovierací klin správne pôsobiť, musí priemer pílového kotúča zodpovedať príslušnému rozovieraciemu klinu, základňa pílového kotúča musí byť tenšia ako rozovierací klin a šírka zubov musí byť väčšia ako hrúbka rozovieracieho klinu.
- 2) **Bezpečnostné pokyny pre rezanie pílu**
 - a) **NEBEZPEČENSTVO: Nepribližujte sa prstami alebo rukami do blízkosti pílového kotúča alebo do oblasti vykonávania rezu.** Moment nepozornosti alebo pošmyknutie môže nasmerovať vašu ruku k pílovému kotúču a spôsobiť vážne zranenia.
 - b) **Obrobok privádzajte k pílovému listu alebo reznému nástroju len proti smeru otáčania.** Privádzanie obrobku v rovnakom smere, ako je smer otáčania pílového kotúča nad stolom, môže zapríčiniť vťahnutie obrobku a vašej ruky do pílového kotúča.
 - c) **V prípade pozdĺžnych rezov nikdy nepoužívajte na privádzanie obrobku šikmý doraz, a v prípade priečných rezov so šikmým dorazom nikdy nepoužívajte dodatočne aj paralelný doraz na nastavenie dĺžky.** Súčasné vedenie obrobku s paralelným dorazom a šikmým dorazom zvyšuje pravdepodobnosť, že sa pílový kotúč zasekne a dôjde k spätnému úderu.
 - d) **V prípade pozdĺžnych rezov pôsobia privádzacou silou na obrobok vždy medzi dorazovou lištou a pílovým kotúčom. Použite posuvný prípravok, ak je vzdialenosť medzi dorazovou lištou a pílovým kotúčom menej ako 150 mm, a posuvný blok, ak je vzdialenosť menej ako 50 mm.** Tieto pracovné pomôcky zabezpečia, aby vaša ruka zostala v bezpečnej vzdialenosti od pílového kotúča.
 - e) **Používajte len posuvný prípravok od výrobcu, ktorý je súčasťou dodávky, alebo posuvný prípravok zhotovený podľa pokynov.** Posuvný prípravok zabezpečuje dostatočnú vzdialenosť medzi rukou a pílovým kotúčom.
 - f) **Nikdy nepoužívajte poškodený alebo napílený posuvný prípravok.** Poškodený posuvný prípravok sa môže zlomiť a spôsobiť, že sa vaša ruka dostane do pílového kotúča.
 - g) **Nepracujte „len rukami“. Na priloženie a vedenie obrobku používajte vždy paralelný doraz alebo šikmý doraz.** „Len rukami“ znamená, že obrobok podopierate alebo vediete nie pomocou paralelného alebo šikmého dorazu, ale len rukami. Pílení len za použitia rúk vedie k nesprávnemu nasmerovaniu, zaseknutiu a spätnému úderu.
 - h) **Nikdy nesiahajte poza alebo nad rotujúci pílový kotúč.** Siahnutie za obrobok môže viesť k neúmyselnému kontaktu s rotujúcim pílovým kotúčom.
 - i) **Dlhé a/alebo široké obrobky za pílovým stolom a/alebo na jeho boku podoprite, aby zostali vodorovné.** Dlhé a/alebo široké obrobky majú sklon preklápať sa na okraji pílového stola, čo vedie k strate kontroly, zasekávaniu pílového kotúča a spätnému úderu.
 - j) **Obrobok prisúvajte rovnomerne. Obrobok neohýbajte a neprekrúčajte. Ak sa**

pílový kotúč zasekne, elektrický prístroj okamžite vypnite, vyťahnite elektrickú zástrčku zo zásuvky a odstráňte príčinu zaseknutia. Zaseknutie pílového kotúča môže viesť k spätnému úderu alebo zablokovaní motora.

- k) **Odpílený materiál neodstraňujte, pokiaľ je píla v chode.** Odpílený materiál sa môže zaseknúť medzi pílový kotúč a dorazovú lištu alebo do ochranného krytu a pri odstraňovaní vám vtiahnuť prsty do pílového kotúča. Pred odstraňovaním materiálu pílu vypnite a počkajte, pokiaľ sa pílový kotúč nezastaví.
- l) **Na pozdĺžne rezy na obrobkoch tenších ako 2 mm použite prídavný paralelný doraz, ktorý je v kontakte s povrchom stola.** Tenké obrobky sa môžu zaseknúť pod paralelným dorazom a spôsobiť spätný úder.
- m) **Vyvarujte sa prehrievaniu pílového kotúča, resp. stopám po spálení na rezanom materiáli.** Rezany materiál vsúvajte do pílového kotúča rovnomerne a počas rezania sa nezastavujte.

3) Spätný úder – Príčiny a príslušné bezpečnostné pokyny

Spätný úder je náhla reakcia obrobku spôsobená zakliesnením, zaseknutím pílového kotúča alebo vzhľadom na pílový kotúč šikmo vedeným rezom do obrobku alebo zaseknutím časti obrobku medzi pílový kotúč a paralelný doraz alebo iný pevne stojaci objekt. Vo väčšine prípadov sa pri spätnom údere obrobok zachytí zadnou časťou pílového kotúča, nadvihne pílovým stolom a vymršťí smerom k obsluhujúcej osobe. Spätný úder je následkom nesprávneho alebo chybného použitia stolnej kotúčovej píly. Je možné zabrániť mu vhodnými opatreniami tak, ako je opísané nižšie.

- a) **Nikdy sa nestavajte do priamej línie s pílovým kotúčom. Vždy sa zdržiavajte na tej strane pílového kotúča, na ktorej sa nachádza aj dorazová lišta.** Pri spätnom údere môže byť obrobok veľkou rýchlosťou vymrštený na osoby, ktoré stoja pred pílovým kotúčom a v jednej línii s pílovým kotúčom.
- b) **Nikdy nesiahajte nad alebo za pílový kotúč, aby ste obrobok potiahli alebo podopreli.** Môže dôjsť k neúmyselnému kontaktu s pílovým kotúčom alebo spätný úder môže spôsobiť vtiahnutie vašich prstov do pílového kotúča.
- c) **Nikdy nepridržiavajte alebo nepritláčajte obrobok, ktorý sa píli, proti rotujúcemu pílovému kotúču.** Prítlačenie pílového obrobku proti pílovému kotúču spôsobuje za-

seknutie a spätný úder.

- d) **Dorazovú lištu nastavte paralelne s pílovým kotúčom.** Nesprávne nastavená dorazová lišta pritláča obrobok proti pílovému kotúču a spôsobuje spätný úder.
 - e) **Pílu nepoužívajte na drážkovanie a žliabkovanie.** Píla na to konštrukčne nie je prispôbená. Rozovierací klin nesmiete demontovať, pretože zabraňuje zaseknutiu a spätnému úderu.
 - f) **Buďte obzvlášť opatrní pri rezaní do neviditeľných oblastí zmontovaných obrobkov.** Vnárajúci sa pílový kotúč môže rezať do predmetov, ktoré môžu spôsobiť spätný úder.
 - g) **Veľké dosky podprite, aby ste znížili riziko spätného úderu kvôli zaseknutému pílovému kotúču.** Veľké dosky sa môžu prehnúť pod vlastnou tiažou. Dosky musia byť všade, kde presahujú povrch stola, podopreté.
 - h) **Nepracovávajte obrobky, ktoré sú skrútené, zauzlené, pokrivené alebo ktoré nemajú rovnú hranu, na ktorej by mohli byť vedené so šikmým dorazom alebo pozdĺž dorazovej lišty.** Pokrivený, zauzlený alebo skrútený obrobok je nestabilný a spôsobuje nesprávne zarovnanie reznej škáry s pílovým kotúčom, zaseknutie a spätný úder.
 - i) **Nikdy nevykonávajte rez na viacerých na sebe alebo za sebou nastohovaných obrobkoch.** Pílový kotúč by mohol zachytiť jednu alebo viacero častí a spôsobiť spätný úder.
 - j) **Pílu neuvádzajte do chodu, keď sa pílový kotúč zasekne, môže obrobok nadvihnúť a pri opätovnom uvedení píly do chodu spôsobí spätný úder.**
 - k) **Udržiavajte pílové kotúče čisté, ostré a dostatočne vyosené. Nikdy nepoužívajte pokrivené pílové kotúče alebo pílové kotúče s prasknutými alebo zlomenými zubmi.** Ostré a správne vyosené pílové kotúče môžu minimalizovať zasekávanie, blokovanie a spätné údery.
- ### 4) Bezpečnostné pokyny pre obsluhu stolových kotúčových píľ
- a) **Pred odstraňovaním stolnej vložky, výmenou pílového kotúča, vykonaním nastavení na rozovieracom klíne alebo ochrannom kryte pílového kotúča a keď stroj nechávate bez dozoru, stolovú kotúčovú pílu vypnite a odpojte od elektrickej siete.**

- Preventívne opatrenia zabraňujú úrazom.
- b) **Nikdy nenechajte stolovú kotúčovú pílu bežať bez dozoru. Elektrický prístroj vypnite a neopúšťajte ho, pokiaľ sa úplne nezastaví.** Píla bežiacia bez dozoru predstavuje nekontrolované nebezpečenstvo.
- c) **Stolovú kotúčovú pílu umiestnite na rovnom a dobre osvetlenom mieste, kde môžete bezpečne stáť a držať rovnováhu. Miesto inštalácie musí poskytovať dostatok priestoru na dobrú manipuláciu s obrobkami.** Neporiadok, neosvetlené pracovné priestory a nerovné, klzké podlahy môžu viesť k úrazom.
- d) **Pravidelne odstraňujte piliny a drevnú múčku spod pílového stola a/alebo z odsávania prachu.** Nahromadená drevná múčka je horľavá a môže sa samočinne vznietiť.
- e) **Stolovú kotúčovú pílu zaistíte.** Nesprávne zaistená stolová kotúčová píla sa môže posúvať alebo prevrátiť.
- f) **Pred zapnutím stolovej kotúčovej píly odstráňte z píly všetky nastavovacie náradia, zvyšky dreva a pod.** Zmena smeru alebo prípadné vzpriečenie môže byť nebezpečné.
- g) **Vždy používajte pílové kotúče so správnou veľkosťou a zodpovedajúcim upevňovacím otvorom (napr. kosoštvorcový alebo okrúhly).** Pílové kotúče, ktoré nezodpovedajú montážnym dielom píly, nebežia vycentrovane a vedú k strate kontroly.
- h) **Nikdy nepoužívajte poškodený alebo nevhodný montážny materiál na pílové kotúče, napr. príruby, podložky, skrutky alebo matice.** Tento montážny materiál na pílové kotúče bol konštruovaný špeciálne pre vašu pílu, pre bezpečnú prevádzku a optimálny výkon.
- i) **Na stolovú kotúčovú pílu sa nikdy nestavajte a nepoužívajte ju ako podnožku.** Ak sa elektrický nástroj prevráti alebo sa vy nepodpatrením dostanete do kontaktu s pílovým kotúčom, môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- j) **Skontrolujte, či je pílový kotúč namontovaný v správnom smere otáčania. V prípade stolovej kotúčovej píly nepoužívajte brúsne kotúče ani drôtené kety.** Neodborná montáž pílového kotúča alebo použitie neodporúčaného príslušenstva môže viesť k vážnym zraneniam.
- 5) Dodatočné bezpečnostné pokyny**
1. Používajte len brúsny kotúč s vonkajším priemerom a priemerom otvoru definovaným v originálnom návode na obsluhu (kapitola Technické údaje).
 2. Používajte len také pílové kotúče, ktoré sú označené rovnakými alebo vyššími otáčkami, ako sú uvedené otáčky na elektrickom prístroji.
 3. Používajte len pílový kotúč s priemerom zodpovedajúcim údajom na pile.
 4. Používajte pílový kotúč, ktorý je vhodný na obrábaný materiál.
 5. Používajte len výrobcom odporúčané pílové kotúče, ktoré v prípade, ak sú určené na rezanie dreva alebo podobných materiálov, zodpovedajú norme EN 847-1.
 6. Používajte len riadne zaostrené a nezdeformované pílové kotúče bez trhlín.
 7. Chybné pílové kotúče sa musia okamžite vymeniť.
 8. Pílový kotúč musí byť schopný voľne bežať.
 9. Pred každým použitím píly skontrolujte, či ochrana pílového kotúča nie je poškodená alebo opotrebovaná.
 10. Ochrana pílového kotúča sa musí po každom procese rezania opäť spustiť vlastnou hmotnosťou. Ochrana pílového kotúča sa musí nadvihnúť, keď sa obrobok posúva v smere k brúsnemu kotúču.
 11. Poškodené alebo chybné ochranné zariadenia sa musia ihneď vymeniť.
 12. Musí sa zabezpečiť, aby správne pracovali všetky zariadenia, ktoré zakrývajú pílový kotúč.
 13. Bezpečnostné zariadenia na stroji nesmú byť demontované alebo vyradené z prevádzky.
 14. Všetky ochranné a bezpečnostné zariadenia sa musia po ukončenej oprave alebo údržbe okamžite znovu namontovať.
 15. Posuvný prípravok alebo rukoväť pre posuvné porisko musia byť vždy, keď sa práve nepoužívajú, uložené na určenom mieste na stroji. Pokiaľ nepoužívate posuvný prípravok alebo posuvné porisko, umiestnite ho do príslušného držiaka.
 16. Rezanie skosení/klinov je prípustné len s príslušným pomocným dorazom (priechy doraz).
 17. Vymeniť opotrebovanú stólnu vložku. – Vytiahnuť kábel zo siete –

18. Ak je to potrebné, používajte vhodné osobné ochranné vybavenie. Jeho súčasťou môže byť:
 - a. Ochrana sluchu na zníženie rizika vzniku poškodenia sluchu;
 - b. Ochrana dýchania na zabránenie rizika vdychovania nebezpečného prachu.
 - c. Pri manipulácii s pílovými kotúčmi a drsnými materiálmi používajte ochranné rukavice. Pílové kotúče sa musia prenášať vždy, ak to je možné, vo vhodnej prepravke.
19. Pri transporte stroja sa musia používať výlučne len transportné prípravky a v žiadnom prípade sa nesmú používať na manipuláciu alebo transport stroja jeho ochranné zariadenia.
20. Počas transportu musí byť horná strana pílového kotúča prikrytá, napríklad ochranným prípravkom.
21. Odovzdajte tieto bezpečnostné pokyny všetkým osobám, ktoré pracujú na tomto stroji.
22. Nepoužívajte túto pílu na rezanie palivového dreva.
23. Vyvarujte sa priečnemu rezaniu guľatiny.
24. Tento stroj je vybavený bezpečnostným vypínačom na zabránenie opätovného zapnutia po poklese napätia.
25. V prípade, že je potrebné použitie predlžovacieho kábla, je nutné presvedčiť sa o tom, že je jeho vodičový prierez dostatočne veľký pre odber prúdu píly. Minimálny prierez 1,5 mm²
26. Káblový bubon sa smie používať len v plne odvinutom stave.
27. Stroj nezaťažovať tak, aby sa preťažením zastavil.
28. Zatláčajte obrobok pri rezaní vždy pevne na pracovnú dosku.
29. Dbajte na to, aby sa odrezané kusy dreva nezachytili ozubeným vencom pílového kotúča a nevymrštili von z píly.
30. Musia sa dodržiavať bezpečnostné, pracovné a údržbové predpisy výrobcu, ako aj rozmery uvedené v technických údajoch.
31. Musia sa dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy proti úrazom a ostatné, všeobecne uznávané bezpečnostne technické pravidlá.
32. Dodržiavajte príslušné predpisy profesijnej odborovej organizácie.
33. Personál obsluhy musí dosahovať vek minimálne 18 rokov.
34. Nikdy neodstraňujte uvoľnené triesky, hobliny alebo zaseknuté časti dreva pri bežiacom pílovom kotúči.
35. Pri odstraňovaní porúch alebo pri vybratí zaseknutých kusov dreva sa musí stroj vypnúť. – Vytiahnuť kábel zo siete –
36. Osoby pracujúce na stroji nesmú byť vyrušované.
37. Udržujte pracovisko čisté od dreveného odpadu a voľne ležiacich častí.
38. Skontrolujte pred uvedením do prevádzky, či elektrické napätie uvedené na typovom štítku prístroja zodpovedá prítomnému sieťovému napätiu.
39. Skontrolujte vedenie sieťového pripojenia. Nepoužívajte žiadne chybné alebo poškodené prípojné vedenia.
40. Pílu prevádzkujte len spolu s vhodným odsávacím zariadením alebo s bežným priemyselným vysávačom.
41. Nepoužívané elektrické nástroje skladujte mimo dosahu detí. Nedovoľte, aby používali prístroj také osoby, ktoré nie sú oboznámené s prístrojom alebo nečítali tieto pokyny. Elektrické nástroje sú nebezpečné, keď sú používané neskúsenými osobami.
42. Udržujte vaše rezacie nástroje vždy ostré a vo vyčistenom stave. Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa budú menej zasekávať a dajú sa ľahšie viesť.
43. Nechajte váš prístroj opravovať vždy len s kvalifikovaným odborným personálom a vždy len s originálnymi náhradnými dielmi. Tým sa zabezpečí, že ostane zachovaná bezpečnosť tohto prístroja.
44. Pred uvedením do prevádzky sa musia správne namontovať všetky kryty a bezpečnostné prípravky.
45. V prípade dreva, ktoré už bolo opracované, je potrebné dávať pozor na cudzie telesá, napr. klince alebo skrutky a pod.
46. Pred tým, než stlačíte vypínač zap/vyp, presvedčte sa o tom, že je pílový kotúč správne namontovaný a je zaručená ľahkosť chodu pohyblivých častí.
47. Udržujte rukoväti suché, čisté a zbavené od oleja a mastnoty.

Tieto bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte!

Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische gereedschappen

WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, plaatjes en technische gegevens, waarvan dit elektrisch gereedschap is voorzien.

Nalatigheden bij de inachtneming van de volgende instructie kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.

Bewaars alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor de toekomst.

Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip „elektrisch gereedschap“ heeft betrekking op elektrische gereedschappen die op elektrische stroom (met netsnoer) of op een accu (zonder netsnoer) werken.

1. Werkplaatsveiligheid

- a) **Hou uw werkplaats schoon en goed verlicht.** Wanorde of niet verlichte werkplaatsen kunnen ongelukken veroorzaken.
- b) **Werk met het elektrische gereedschap niet in explosieve omgeving waarin brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen aanwezig zijn.** Elektrisch gereedschap verwekt vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik uit de buurt van het elektrisch gereedschap.** Bij afleiding kunt u de controle over het elektrische gereedschap verliezen.

2. Elektrische veiligheid

- a) **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag geenszins worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers samen met van randaarding voorziene elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende contactdozen verminderen het risico van een elektrische schok.
- b) **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals van buizen, verwarmingstoestellen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat verhoogd risico door elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- c) **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of nattigheid.** Door binnendringen van water in een elektrische apparatuur verhoogt het risico van een elektrische schok.

- d) **Onttrek de aansluitleiding niet aan het doelmatig gebruik ervan om het elektrisch gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit de contactdoos te trekken. Houd de aansluitleiding uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewogen delen.** Een beschadigde of verwikkelde aansluitleiding verhoogt het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u met een elektrisch gereedschap in openlucht werkt, dan mag u alleen verlengkabels gebruiken die ook geschikt zijn om buiten te worden ingezet.** Het gebruik van een voor buiten geschikte verlengkabel verlaagt het risico van een elektrische schok.
- f) **Indien gebruikmaking van het elektrische gereedschap in vochtige omgeving niet te vermijden is dient u het gereedschap door een aardlekschakelaar te beveiligen.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3. Veiligheid van personen

- a) **Wees aandachtig, let op wat u doet en ga bij het gebruik van een elektrisch gereedschap met verstand te werk. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moebent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of geneesmiddelen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan zwaar letsel tot gevolg hebben.
- b) **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbeschermer, naargelang het type en het gebruik van het elektrische materieel, vermindert het risico van letsel.
- c) **Vermijdt elke onbedoelde inwerkingstelling van het gereedschap. Vergewis u er zich van dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u het aansluit op de stroomtoevoer en/of de accu aansluit, het gereedschap in handen neemt of draagt.** Als u bij het dragen van het elektrische gereedschap de vinger op de schakelaar heeft of het toestel ingeschakeld op de stroomtoevoer aansluit kan dit ongelukken tot gevolg hebben.

- d) **Verwijder instelgereedschappen of schroef sleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een gereedschap of sleutel die zich in een draaiend deel van het elektrisch gereedschap bevindt, kan verwondingen veroorzaken.
- e) **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg voor een veilige stand en bewaar altijd het evenwicht.** Daardoor kunt u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd haar, kleding en handschoenen uit de buurt van zich bewegende componenten.** Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen door bewegende componenten worden gegrepen.
- g) **Wanneer er afzuig- en opvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, dan moeten deze aangesloten en juist gebruikt worden.** Gebruik van een stofafzuiging kan gevaren door stof verminderen.
- h) **Waan u niet in valse veiligheid en omzeil niet de veiligheidsregels voor elektrische gereedschappen, ook al bent u na veelvoudig gebruik vertrouwd met het gereedschap.** Onachtzaam handelen kan binnen een fractie van een seconde tot ernstige verwondingen leiden.
4. **Gebruik en behandeling van het elektrisch gereedschap**
- a) **Overbelast het elektrisch gereedschap niet. Gebruik voor uw werk steeds het elektrisch gereedschap dat daarvoor bedoeld is.** Met het gepaste elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger in het opgegeven vermogensgebied.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Een elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit de contactdoos en/of verwijder de accu, voordat u instellingen uitvoert aan het apparaat, toebehoren verwisselt of het elektrisch gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt het onopzettelijk starten van het elektrisch gereedschap.
- d) **Bewaar niet gebruikte elektrische gereedschappen buiten het bereik van kinderen. Laat het elektrisch gereedschap niet gebruiken door personen die met dit apparaat niet vertrouwd zijn of die deze instructies niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk, als ze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Verzorg elektrische gereedschappen en inzetgereedschappen zorgvuldig. Controleer of bewegende delen foutloos werken en niet klem zitten, en of delen gebroken of zo beschadigd zijn, dat de werking van het elektrisch gereedschap negatief is beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren, voordat u het elektrisch gereedschap opnieuw inzet.** Vele ongelukken zijn te wijten aan slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) **Houd snijgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten raken minder vaak vastgeklemd en zijn gemakkelijker te leiden.
- g) **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen enz. overeenkomstig deze aanwijzingen. Houd rekening met de werkomstandigheden en de te verrichten activiteit.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de door de fabrikant voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- h) **Houd grepen en oppervlakken van grepen droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde grepen en oppervlakken maken geen veilige bediening en controle van het elektrisch gereedschap in onvoorziene situaties mogelijk.
5. **Gebruik en omgaan met het accutoestel**
- a) **Laad de accu's alleen op in laders die door de fabrikant worden aanbevolen.** Door een lader die geschikt is voor een bepaalde soort accu's, bestaat brandgevaar als hij met andere accu's wordt gebruikt.
- b) **Gebruik in de elektrische gereedschappen alleen de accu's die daarvoor zijn voorzien.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- c) **Houd de niet gebruikte accu uit de buurt van paperclips, muntstukken, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen, die een overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Een kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.

- d) **Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu ontsnappen. Vermijd ermee in contact te komen. Bij toevallig contact met water afspoelen. Mocht de vloeistof in de ogen terecht komen dient u zich bovendien onder doktersbehandeling te stellen.** Ontsnappende accuvloeistof kan huidirritaties of brandwonden veroorzaken.
- e) **Gebruik geen beschadigde of veranderde accu.** Beschadigde of veranderde accu's kunnen zich onvoorspelbaar gedragen en tot brand, explosie of verwondingsgevaar leiden.
- f) **Stel een accu niet bloot aan vuur of te hoge temperaturen.** Vuur of temperaturen hoger dan 130 °C kunnen een explosie veroorzaken.
- g) **Volg alle aanwijzingen voor het laden en laad de accu of het accugereedschap nooit buiten het in de gebruiksaanwijzing vermelde temperatuurbereik.** Verkeerd laden of laden buiten het toegelaten temperatuurbereik kan de accu vernietigen en het brandgevaar verhogen.

6. Service

- a) **Laat uw elektrisch gereedschap enkel door gekwalificeerd vakpersoneel en enkel met originele wisselstukken herstellen.** Zodoende is verzekerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap behouden blijft.
- b) **Onderhoud nooit beschadigde accu's.** Elk onderhoud van accu's mag alleen gebeuren door de fabrikant of een geautoriseerde klantendienst.

Bijzondere veiligheidsvoorschriften

Wij besteden de grootste zorgvuldigheid aan de opbouw van elke accupack teneinde accu's van maximale energiedichtheid, duurzaamheid en veiligheid aan u te kunnen bezorgen. De accucellen beschikken over meertraps veiligheidsinrichtingen. Elke individuele cel wordt eerst geformateerd en haar elektrische karakteristieken worden opgenomen. Deze gegevens worden vervolgens gebruikt om de bestmogelijke accupack's te kunnen groeperen. **Ondanks alle veiligheidsmaatregelen is bij het omgaan met accu's steeds omzichtigheid geboden. Voor een veilig bedrijf dienen de volgende punten zeker in acht te worden genomen. Een veilig bedrijf is slechts met onbeschadigde cellen verzekerd! Door een verkeerde hantering wordt schade aan de cellen berokkend.**

LET OP! Analyses bevestigen dat grof verkeerd gebruik en verkeerd onderhoud de hoofdoorzaak zijn voor schade veroorzaakt door accu's met sterk vermogen.

Aanwijzingen omtrent de accu

1. Het accupack van het accu toestel is bij de levering niet geladen. De accu moet dus worden opgeladen alvorens u het toestel voor de eerste keer in gebruik neemt.
2. Voor een optimale accucapaciteit dient u diepe ontladingscycli te vermijden! Laad uw accu vaak op.
3. Berg uw accu op een koele plaats, liefst bij 15° C en minstens 40% geladen.
4. Lithium-ion-accu's zijn onderhevig aan natuurlijke veroudering. De accu moet ten laatste worden vervangen als zijn vermogen slechts nog overeenkomt met 80% van het vermogen in de nieuwe toestand! Verzwakte cellen in een verouderde accupack zijn niet meer opgewassen tegen de hoge prestatievereisten en betekenen bijgevolg een veiligheidsrisico.
5. Verbruikte accu's niet in het open vuur gooien. Explosiegevaar!
6. Accu niet ontsteken of blootstellen aan verbranding.
7. **Accu's niet diep ontladen!** Door diepe ontlading wordt schade berokkend aan de accucellen. De vaakst voorkomende oorzaak voor diepe ontlading van accupacks is het langdurig opbergen of niet-gebruik van gedeeltelijk ontladen accu's. Stop met de accu te werken zodra de capaciteit duidelijk achteruitgaat of als de veiligheidselektronica reageert. Berg de accu pas nadat hij helemaal opgeladen is.
8. **Accu's of het toestel beschermen tegen overbelasting!** Overbelasting leidt snel tot oververhitting en beschadiging van de cellen binnen in het accuhuis zonder dat men de oververhitting buiten waarneemt.
9. **Vermijd beschadigingen en stoten!** Vervang onmiddellijk elke accu die per ongeluk vanaf een hoogte van meer dan één meter naar beneden is gevallen of die blootgesteld was aan hevige stoten ook al is het huis van de accupack blijkbaar onbeschadigd. De accucellen binnenin kunnen ernstige schade hebben opgelopen. Gelieve hieromtrent ook de informatie omtrent de verwijdering van afgedankte accu's in acht te nemen.
10. Bij overbelasting en oververhitting wordt het toestel om veiligheidsredenen uitgeschakeld door de geïntegreerde veiligheidsuitschake-

ling. **Let op!** Bedien niet meer de AAN/UIT-schakelaar als de veiligheidsuitschakeling het toestel heeft uitgeschakeld. Daardoor kan schade aan de accu worden berokkend.

11. Gebruik enkel originele accu's. Het gebruik van andere accu's kan leiden tot letsel, explosie en brandgevaar.
12. **Bescherm uw accu tegen vocht, regen en hoge luchtvochtigheid.** Vocht, regen en hoge luchtvochtigheid kunnen gevaarlijke beschadigingen van de cellen tot gevolg hebben. Laad of werk in geen geval met accu's die werden blootgesteld aan vocht, regen of hoge luchtvochtigheid – vervang deze onmiddellijk!
13. Indien uw apparaat is uitgerust met een afneembare accu, verwijder deze dan om veiligheidsredenen na beëindiging van uw werk van het apparaat.

Aanwijzingen omtrent het laadtoestel en het laden

1. Neem de gegevens in acht die vermeld staan op het kenplaatje van de lader. Sluit de lader enkel aan op de netspanning vermeld op het kenplaatje.
2. Bescherm de lader en de kabel tegen beschadiging en scherpe kanten. Beschadigde kabels dienen onmiddellijk door een elektrovakman te worden vervangen.
3. Laadtoestel, accu's en accutoestel buiten bereik van kinderen houden.
4. Geen beschadigde laadtoestellen gebruiken.
5. Gebruik de bijgeleverde lader niet voor het laden van andere accutoestellen.
6. Bij een flinke belasting wordt de accupack warm. Laat de accupack voor begin van de laadbeurt afkoelen op kamertemperatuur.
7. **Accu's niet overladen!**
Neem de maximale laadtijden in acht. Deze laadtijden gelden alleen voor ontladen accu's. Herhaaldelijk insteken van een geladen of gedeeltelijk geladen accu heeft overlading en beschadiging van de cellen tot gevolg. Accu's niet meerdere dagen in het laadtoestel laten zitten.
8. **Gebruik en laad nooit accu's waarvan u vermoedt dat de laatste oplading van de accu langer dan 12 maanden geleden is.** De accu is dan hoogstwaarschijnlijk reeds beschadigd (diepe ontlading).
9. Laden bij een temperatuur van onder 10° C leidt tot chemische beschadiging van de cel en kan brand veroorzaken.
10. Gebruik geen accu's die tijdens het laden

warm zijn geworden omdat de accucellen gevaarlijk zouden beschadigd kunnen zijn.

11. Gebruik geen accu's meer die tijdens het laden opgezwollen of van vorm veranderd zijn of die ongewone symptomen vertonen (uitgassen, sissen, kraken enz.)
12. Ontlaad de accu niet helemaal (aanbevolen ontladdiepte max. 80%). Volledige ontlading leidt tot vroegtijdige veroudering van de accucellen.
13. Batterijen nooit onbeheerd laden!

Bescherming tegen milieu-invloeden

1. Draag de gepaste werkkledij. Draag een veiligheidsbril.
2. **Bescherm uw accu toestel en de lader tegen vocht en regen.** Vocht en regen kunnen leiden tot gevaarlijke beschadigingen van de cellen.
3. Het accutoestel en de lader niet gebruiken in de buurt van dampen of brandbare vloeistoffen.
4. Lader en accutoestellen enkel in droge toestand en bij een omgevingstemperatuur van 10 tot 40° C gebruiken.
5. Bewaar de accu niet op plaatsen waar een temperatuur van meer 40° C kan worden bereikt, vooral niet in een auto die geparkeerd staat in de felle zon.
6. **Accu's beschermen tegen oververhitting!**
Overbelasting, overlading of zoninstraling hebben oververhitting en beschadiging van de cellen tot gevolg. Laad of werk nooit met accu's die oververhit werden – vervang die onmiddellijk.
7. **Opbergen van accu's, laadtoestellen en accutoestel.** Berg de lader en uw accutoestel alleen in droge ruimten met een omgevingstemperatuur van 10-40° C op. Berg de lithium-ion-accu koel en droog bij 10-20° C op. Beschermen tegen luchtvochtigheid en rechtstreeks zoninstraling. Accu's enkel in geladen toestand opbergen (minstens 40 % geladen).
8. Zorg ervoor dat de lithium-ion-accu niet bevriest. Accu's die langer dan 60 minuten onder 0° C zijn opgeborgen moeten worden verwijderd.
9. Voorzichtig bij het omgaan met accu's wat betreft elektrostatische lading. Elektrostatische ontladingen hebben schade aan de veiligheidselektronica en de accucellen tot gevolg! Vermijd daarom elektrostatische oplading en raak nooit de accupolen aan!

Accumulatoren en op een accu werkende elektrische apparaten bevatten materialen die schadelijk zijn voor het milieu. Accu resp. accu apparaten niet meegeven met het huisvuil.

Voor de deskundige verwerking moet de accu worden ingeleverd bij een erkend inzamelpunt. Indien u geen inzamelpunt kent, gelieve dan bij de gemeente te informeren.

Voor een deskundige verzending van defecte/ beschadigde Li-Ion accu's verzoeken wij u contact op te nemen met onze klantendienst of het verkooppunt waar u het apparaat heeft aangekocht.

Zorg er bij de verzending of verwerking van accu's resp. het accu apparaat voor dat deze afzonderlijk worden verpakt in plastic zakken, om kortsluitingen en brand te vermijden!

Bewaar de veiligheidsvoorschriften goed.

Bijzondere veiligheidsinstructies voor tafelcirkelzagen

1) Veiligheidsinstructies voor de beschermafdekkingen

- a) Laat beschermafdekkingen gemonteerd. Beschermafdekkingen moeten in functionele toestand en juist gemonteerd zijn. Losse, beschadigde of niet juist functionerende beschermafdekkingen moeten gerepareerd of vervangen worden.
- b) Gebruik voor doorslijpsneden altijd de beschermafdekking voor het zaagblad en het spouwmes. Voor doorslijpsneden waarbij het zaagblad volledig door de dikte van het werkstuk zaagt, verlagen de beschermafdekking en andere veiligheidsinrichtingen het risico van verwondingen.
- c) Gebruik de zaag niet om te plooiën of om groeven te maken. Door zijn bouwwijze is de zaag daarvoor niet geschikt. Het spouwmes mag niet worden gedemonteerd, omdat dit vastgeklemd raken en een terugslag verhindert.
- d) Controleer vóór het inschakelen van het elektrisch gereedschap of het zaagblad niet de beschermafdekking, het spouwmes of het werkstuk raakt. Onverwacht contact van deze componenten met het zaagblad kan tot een gevaarlijke situatie leiden.
- e) Stel het spouwmes af zoals beschreven in deze handleiding. Verkeerde afstanden, positie en uitrichting kunnen tot gevolg hebben, dat het spouwmes een terugslag niet effectief verhindert.
- f) Opdat het spouwmes zijn functie (vastgeklemd raken en een terugslag verhinderen) kan vervullen, moet het in het werkstuk kunnen grijpen. Bij sneden in werkstukken die te kort zijn om het spouwmes in het werkstuk te kunnen laten grijpen, is dit onwerkzaam. Onder deze voorwaarden kan een terugslag niet door het spouwmes worden verhindert.
- g) Gebruik alleen het voor het spouwmes passende zaagblad. Opdat het spouwmes juist werkt, moet de diameter van het zaagblad hierbij passen, het stamblad van het zaagblad dunner zijn dan het spouwmes en de tandbreedte meer bedragen dan de dikte van het spouwmes.

2) Veiligheidsinstructies voor het zagen

- a) **GEVAAR: Kom met uw vingers en handen niet in de buurt van het zaagblad of het zaagbereik.** Een moment van onoplettendheid of uitglijden zou uw hand naar het zaagblad toe kunnen leiden en ernstige verwondingen tot gevolg kunnen hebben.
- b) **Leid het werkstuk alleen tegen de draairichting in naar het zaagblad of het snijgereedschap toe.** Als het werkstuk wordt toegeschoven in dezelfde richting als de draairichting van het zaagblad boven de tafel, dan kan dit ertoe leiden dat het werkstuk en uw hand in het zaagblad worden getrokken.
- c) **Gebruik bij langsneden nooit de verstekaanslag om het werkstuk toe te schuiven, en gebruik bij dwarsneden nooit ook de parallelle aanslag voor de instelling van de lengte.** Gelijktijdig toeschuiven van het werkstuk met de parallelle aanslag en de verstekaanslag vergroot de kans dat het zaagblad vastgeklemd raakt en dat een terugslag optreedt.
- d) **Oefen bij langsneden de toeschuifkracht op het werkstuk altijd uit tussen aanslagrail en zaagblad. Gebruik een schuifstok, wanneer de afstand tussen aanslagrail en zaagblad minder dan 150 mm, en een schuifblok, wanneer de afstand minder dan 50 mm bedraagt.** Dergelijke hulpmiddelen zorgen ervoor dat uw hand veilig uit de buurt blijft van het zaagblad.
- e) **Gebruik alleen de meegeleverde schuifstok van de fabrikant, of een schuifstok die is gefabriceerd conform diens instructies.** De schuifstok zorgt voor voldoende afstand tussen hand en zaagblad.
- f) **Gebruik nooit een beschadigde of ingezaagde schuifstok.** Een beschadigde schuifstok kan breken en ertoe leiden dat uw hand in het zaagblad komt.
- g) **Werk niet 'uit de vrije hand'. Gebruik altijd de parallelle aanslag of de verstekaanslag om het werkstuk aan te leggen en de geleiden.** 'Uit de vrije hand' betekent, het werkstuk in plaats van met de parallelle aanslag of verstekaanslag met de handen te ondersteunen of te geleiden. Zagen uit de vrije hand leidt tot verkeerde uitrichting, vastgeklemd raken en terugslag.
- h) **Grijp nooit rond of over een zich draaiend zaagblad.** Het grijpen naar een werkstuk kan tot onopzettelijke aanraking met het zich draaiende zaagblad leiden.

- i) **Ondersteun lange en/of brede werkstukken achter en/of zijdelings van de zaagtafel, zodat deze horizontaal blijven.** Lange en/of brede werkstukken hebben de neiging om aan de rand van de zaagtafel weg te kantelen, hetgeen leidt tot verlies van de controle, vastgeklemd raken van het zaagblad en terugslag.
- j) **Schuif het werkstuk gelijkmatig toe. Verbuig of verdraai het werkstuk niet. Indien het zaagblad vastgeklemd raakt, schakel het elektrisch gereedschap dan meteen uit, trek de netstekker uit en verhelp de oorzaak van het vastgeklemd raken.** Het vastgeklemd raken van het zaagblad door het werkstuk kan tot een terugslag of het blokkeren van de motor leiden.
- k) **Verwijder afgezaagd materiaal niet, terwijl de zaag loopt.** Afgezaagd materiaal kan zich vastzetten tussen zaagblad en aanslagrail en bij het verwijderen uw vingers in het zaagblad trekken. Schakel de zaag uit en wacht tot het zaagblad tot stilstand is gekomen, voordat u het materiaal verwijdert.
- l) **Gebruik voor langssneden aan werkstukken die dunner zijn dan 2 mm, een aanvullende parallelle aanslag, die contact heeft met het tafelloppervlak.** Dunne werkstukken kunnen onder de parallelle aanslag vastgeklemd raken en tot een terugslag leiden.
- m) **Vermijd een oververhitting van het zaagblad resp. brandsporen aan het te zagen materiaal.** Schuif het te zagen materiaal gelijkmatig in het zaagblad en kom niet tot stilstand tijdens de snede.
- 3) Terugslag - oorzaken en veiligheidsinstructies**
- Een terugslag is de plotselinge reactie van het werkstuk als gevolg van een hakend, klemmend zaagblad of een ten opzicht van het zaagblad schuin geleide snede in het werkstuk, of wanneer een deel van het werkstuk wordt ingeklemd tussen zaagblad en parallelle aanslag of een andere vaststaand object. In de meeste gevallen wordt bij een terugslag het werkstuk gegrepen door het achterste deel van het zaagblad, van de zaagtafel opgetild en in de richting van de bediener geslingerd. Een terugslag is het gevolg van een verkeerd of foutief gebruik van de tafelcirkelzaag. Hij kan door gepaste voorzorgsmaatregelen als volgt worden voorkomen.
- a) **Ga nooit in een directe lijn met het zaagblad staan. Blijf altijd staan aan de zijde van het zaagblad, waar zich ook de aanslagrail bevindt.** Bij een terugslag kan het werkstuk met hoge snelheid naar personen worden geslingerd, die voor en in één lijn met het zaagblad staan.
- b) **Grijp nooit boven of achter het zaagblad om het werkstuk te trekken of te ondersteunen.** Dit kan tot onopzettelijke aanraking met het zaagblad leiden, of een terugslag kan tot gevolg hebben dat uw vingers in het zaagblad worden getrokken.
- c) **Houd en druk het werkstuk dat wordt afgezaagd, nooit tegen het zich draaiende zaagblad.** Als het werkstuk dat wordt afgezaagd tegen het zaagblad wordt gedrukt, dan raakt dit vastgeklemd en volgt een terugslag.
- d) **Richt de aanslagrail parallel uit aan het zaagblad.** Een niet uitgerichte aanslagrail drukt het werkstuk tegen het zaagblad en leidt tot een terugslag.
- e) **Gebruik de zaag niet om te plooiën of om groeven te maken.** Door zijn bouwwijze is de zaag daarvoor niet geschikt. Het spouwmes mag niet worden gedemonteerd, omdat dit vastgeklemd raken en een terugslag verhindert.
- f) **Wees bijzonder voorzichtig bij het zagen in niet zichtbare delen van samengestelde werkstukken.** Het induikende zaagblad kan in objecten zagen, die een terugslag kunnen veroorzaken.
- g) **Ondersteun grote platen om het risico van een terugslag door een klemmend zaagblad te verminderen.** Grote platen kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Platen moeten overal worden ondersteund, waar ze uitsteken over het tafelloppervlak.
- h) **Bewerk geen werkstukken die verdraaid, verknoopt of vertrokken zijn, of die geen rechte rand bezitten, waaraan ze met een verstekaanslag of langs een aanslagrail kunnen worden geleid.** Een vertrokken, verknoopt of verdraaid werkstuk is instabiel en leidt tot een verkeerde uitrichting van de snijvoeg met het zaagblad, vastgeklemd raken en terugslag.
- i) **Zaag nooit meerdere op of achter elkaar gestapelde werkstukken.** Het zaagblad zou een of meerdere delen kunnen grijpen en een terugslag veroorzaken.
- j) **Start de zaag niet, wanneer het zaagblad in het werkstuk steekt.** Als het zaagblad klemt, dan kan dit het werkstuk optillen en een terugslag veroorzaken, wanneer de zaag opnieuw wordt gestart.

- k) **Houd de zaagbladen schoon, scherp en voldoende gezet. Gebruik nooit vertrokken zaagbladen of zaagbladen met gescheurde of gebroken tanden.** Scherpe en juiste gezette zaagbladen minimaliseren klemmen, blokkeren en terugslag.
- 4) **Veiligheidsinstructies voor de bediening van tafelfirkelzaagen**
- a) **Schakel de tafelfirkelzaag uit en isoleer hem van het net, voordat u het tafelinzetstuk verwijdert, het zaagblad wisselt, instellingen aan spouwmes of beschermafdekking van het zaagblad uitvoert, en wanneer de machine zonder toezicht wordt gelaten.** Voorzorgsmaatregelen dienen ter vermindering van ongevallen.
- b) **Laat de tafelfirkelzaag nooit zonder toezicht lopen. Schakel het elektrisch gereedschap uit, en verlaat het niet voordat het volledig tot stilstand is gekomen.** Een zonder toezicht lopende zaag vormt een ongecontroleerd gevaar.
- c) **Stel de tafelfirkelzaag op op een plaats die vlak en goed verlicht is, en waar u veilig staat en het evenwicht kunt bewaren. De plaats van opstelling moet voldoende plaats bieden om de afmetingen van uw werkstukken goed te hanteren.** Wanorde, onverlichte werkplekken en oneffen, gladde vloeren kunnen tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder regelmatig zaagspanen en zaagmeel onder de zaagtafel en/of van de stofafzuiging.** Opgezameld zaagmeel is brandbaar en kan zich zelf ontsteken.
- e) **Beveilig de tafelfirkelzaag.** Een niet zoals voorgeschreven beveiligde tafelfirkelzaag kan zich bewegen of omkantelen.
- f) **Verwijder instelgereedschappen, houtresten enz. van de tafelfirkelzaag, voordat u deze inschakelt.** Aflleiding of mogelijk verklemd raken kunnen gevaarlijk zijn.
- g) **Gebruik altijd zaagbladen van de juiste afmeting en met passende richtgaten (bijv. ruitvormig of rond).** Zaagbladen die niet passen bij de montagedelen van de zaag, lopen onregelmatig en leiden tot het verlies van de controle.
- h) **Gebruik nooit beschadigd of verkeerd montage materiaal voor zaagbladen, zoals bijv. flenzen, onderlegplaatjes, schroeven of moeren.** Dit montage materiaal voor zaagbladen werd speciaal voor uw zaag geconstrueerd, voor veilig bedrijf en optimale prestaties.
- i) **Ga nooit op de tafelfirkelzaag staan en gebruik deze niet als trapkrukje.** Ernstige verwondingen kunnen het gevolg zijn, als het elektrisch gereedschap omkantelt of als u per ongeluk in aanraking komt met het zaagblad.
- j) **Let erop dat het zaagblad in de juiste draairichting is gemonteerd. Gebruik geen slijpschijven of draadborstels met de tafelfirkelzaag.** Ondeskundige montage van het zaagblad of de inzet van niet aanbevolen toebehoren kan tot ernstige verwondingen leiden.
- 5) **Aanvullende veiligheidsinstructies**
1. Gebruik alleen een zaagblad met de in de originele handleiding (hoofdstuk Technische gegevens) vermelde buiten- en boringdiameters.
 2. Gebruik alleen zaagbladen die zijn gekenmerkt met een even groot of hoger toerental als gekenmerkt op het elektrisch gereedschap.
 3. Gebruik alleen een zaagblad met een diameter overeenkomstig de opgaven op de zaag.
 4. Gebruik het juiste zaagblad voor het te bewerken materiaal.
 5. Gebruik alleen door de fabrikant aanbevolen zaagbladen, die, indien deze zijn voorzien voor het snijden van hout of gelijkaardige materialen, overeenkomen met EN 847-1.
 6. Monteer alleen goed gescherpte, niet vervormde zaagbladen zonder scheuren.
 7. Defecte zaagbladen moeten meteen worden vervangen.
 8. Het zaagblad moet vrij kunnen draaien.
 9. Controleer vóór elke inzet van de zaag de zaagbladbescherming op beschadigingen of slijtage.
 10. De zaagbladbescherming moet zich na elk zaagproces door zijn eigen gewicht weer zelfstandig neerlaten. De zaagbladbescherming moet zich optillen, wanneer het werkstuk in de richting van het zaagblad wordt geschoven.
 11. Beschadigde of foutieve beschermingsrichtingen moeten onmiddellijk worden vervangen.
 12. Men moet garanderen dat alle inrichtingen die het zaagblad bedekken, foutloos werken.
 13. Veiligheidsinrichtingen aan de machine mogen niet gedemonteerd of onbruikbaar gemaakt worden.
 14. Alle bescherm- en veiligheidsinrichtingen moeten na afgesloten reparatie of onderhoud meteen weer worden gemonteerd.
 15. De schuifstok of de handgreep voor een

- schuifhout moeten bij niet-gebruik altijd aan de machine worden bewaard. Steek de schuifstok of het schuifhout in hun houder, als deze niet worden gebruikt.
16. Snijden van schuine kanten/spieën is alleen toegelaten met bijhorende hulpaanslag (dwarsaanslag).
 17. Versleten tafelinzetstuk vervangen. – Netstekker uittrekken –
 18. Indien vereist een geschikte persoonlijke beschermende uitrusting dragen. Dit kan inhouden:
 - a. gehoorbescherming ter vermindering van het risico slechthorend te worden;
 - b. ademhalingsbescherming ter vermindering van het risico gevaarlijk stof in te ademen.
 - c. Bij het hanteren van zaagbladen en ruwe materialen handschoenen dragen. Zaagbladen moeten indien mogelijk in een omhulsel worden gedragen.
 19. Bij het transporteren van de machine alleen de transportinrichtingen gebruiken, en nooit de bescherminrichtingen gebruiken voor hantering of transport.
 20. Tijdens het transport moet het bovenste deel van het zaagblad zijn afgedekt, bijvoorbeeld door de bescherminrichting.
 21. Overhandig de veiligheidsinstructies aan alle personen, die aan de machine werken.
 22. Gebruik de zaag niet om brandhout te zagen.
 23. Laat het dwars zagen van ronde stukken hout achterwege.
 24. De machine is uitgerust met een veiligheids-schakelaar tegen opnieuw inschakelen na spanningsverlies.
 25. Als een verlengkabel nodig is, controleer dan of de doorsnede daarvan toereikend is voor de krachtontneming van de zaag. Minimum doorsnede 1,5 mm².
 26. Kabeltrommels alleen gebruiken in afgerolde toestand.
 27. De machine niet zo ver belasten, dat hij tot stilstand komt.
 28. Druk het werkstuk altijd stevig tegen de werkplaat.
 29. Let erop dat afgesneden stukken hout niet door de tandkrans van het zaagblad gegrepen en weggeslingerd worden.
 30. De veiligheids-, werk-, en onderhoudsinstructies van de fabrikant, en de in de Technische gegevens vermelde afmetingen moeten worden aangehouden.
 31. De geldende voorschriften ter preventie van ongevallen en de andere algemeen erkende veiligheidstechnische regels moeten in acht worden genomen.
 32. Informatiebladen van de ongevallenverzekeringen in acht nemen.
 33. De bedieningspersoon moet minstens 18 jaar oud zijn.
 34. Verwijder nooit losse splinters, spanen of ingeklemde stukken hout bij lopend zaagblad.
 35. Om storingen te verhelpen of ingeklemde stukken hout te verwijderen de machine uitschakelen. – Netstekker uittrekken –
 36. Aan de machine werkende personen mogen niet worden afgeleid.
 37. Houd de werkplek vrij van houtafval en rondslingerende delen.
 38. Controleer vóór inbedrijfstelling of de spanning vermeld op het typeplaatje van het apparaat overeenstemt met de netspanning.
 39. Controleer de netaansluitkabel. Gebruik geen defecte of beschadigde aansluitkabels.
 40. Zet de zaag alleen in met een geschikte afzuiginstallatie of een in de handel verkrijgbare industriële stofzuiger.
 41. Bewaar niet gebruikte elektrische gereedschappen buiten het bereik van kinderen. Laat het apparaat niet gebruiken door personen die met dit apparaat niet vertrouwd zijn of die deze instructies niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk, als ze door onervaren personen worden gebruikt.
 42. Houd uw snijgereedschappen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten komen minder vaak vastgeklemd te zitten en zijn gemakkelijker te leiden.
 43. Laat uw apparaat enkel door gekwalificeerd vakpersoneel en alleen met originele onderdelen repareren. Zodoende is verzekerd dat de veiligheid van uw apparaat behouden blijft.
 44. Vóór inbedrijfstelling moeten alle afdekkingen en veiligheidsinrichtingen zoals voorgeschreven zijn gemonteerd.
 45. Bij reeds bewerkt hout letten op vreemde voorwerpen zoals bijv. spijkers of schroeven enz.
 46. Controleer voordat u de Aan/Uit-schakelaar activeert of het zaagblad juist is gemonteerd en of alle beweeglijke delen licht lopen.
 47. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.

Bewaar de veiligheidsinstructies goed!

Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

AVISO

Leer todas las instrucciones de seguridad, indicaciones, ilustraciones y los datos técnicos proporcionados con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones indicadas a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o daños graves.

Guardar todas las instrucciones de seguridad e indicaciones para posibles consultas posteriores.

El término de „herramienta eléctrica“ que se usa en las instrucciones de seguridad se refiere a las herramientas que funcionan en red (con cable de red) o con batería (inalámbricas).

1. Seguridad en el lugar de trabajo

- a) **Mantener limpia y bien iluminada la zona de trabajo.** Las zonas de trabajo desordenadas o sin luz pueden conllevar accidentes.
- b) **No trabajar con este aparato eléctrico en un entorno explosivo en el que se hallen líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.
- c) **Mantener a niños y a otras personas fuera del alcance de la herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

2. Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe del aparato eléctrico debe ser el adecuado para la toma de corriente. El enchufe no debe ser modificado de ningún modo. No emplear adaptadores de enchufe con aparatos eléctricos puestos a tierra.** Los enchufes sin modificar y las tomas de corriente adecuadas reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evitar el contacto corporal con superficies con toma de tierra como tubos, calefacciones, fogones y frigoríficos.** Existe un gran riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo se halla puesto a tierra.
- c) **Mantener los aparatos eléctricos alejados de la lluvia o la humedad.** Si entra agua en el aparato eléctrico existirá mayor riesgo de una descarga eléctrica.

- d) **No utilizar el cable de conexión de forma inadecuada, no utilizarlo para transportar el aparato, colgarlo o retirarlo de la toma de corriente. Mantener el cable de conexión alejado del calor, aceites, cantos afilados o partes en movimiento.** Los cables de conexión dañados o mal enrollados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e) **Si se trabaja con una herramienta eléctrica al aire libre, emplear sólo alargaderas que también sean adecuadas para el exterior.** El empleo de una alargadera apropiada para trabajos en el exterior reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) **Si no se puede evitar tener que utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilizar un dispositivo de protección diferencial.** El uso de un dispositivo de protección diferencial reduce el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

3. Seguridad de personas

- a) **Prestar atención al trabajo, comprobar lo que se está haciendo y proceder de forma razonable durante el trabajo de una herramienta eléctrica. No emplear la herramienta eléctrica si se está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Una mínima falta de atención durante el uso de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.
- b) **Llevar equipamiento de protección personal y siempre unas gafas protectoras.** El hecho de llevar equipamiento de protección personal como mascarilla, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o protección para los oídos, según el tipo y uso de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- c) **Evitar una puesta en marcha no intencionada. Asegurarse de que la herramienta está desconectada antes de enchufarla a la red eléctrica y/o a la batería, tomarla en la mano o transportarla.** Peligro de sufrir accidentes si la herramienta eléctrica se traslada pulsando el interruptor o si se enchufa a la toma de corriente cuando está encendida.
- d) **Retirar las herramientas de ajuste o la llave antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave que se haya olvidado en partes giratorias del aparato puede producir lesiones.

- e) **Evitar trabajar en una posición corporal inadecuada. Adoptar una posición segura y mantener en todo momento el equilibrio.** Ello permite controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) **Llevar ropa de trabajo adecuada. No llevar ropa holgada ni joyas durante el trabajo. Mantener el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento.** La ropa holgada, las joyas o los cabellos largos pueden ser atrapados por las piezas en movimiento.
- g) **Si se pueden montar dispositivos de aspiración y recogida de polvo, conectarlos y emplearlos correctamente.** La utilización de un aspirador de polvo puede reducir los peligros provocados por el mismo.
- h) **No dar siempre por sentada la seguridad ni ignorar las normas de seguridad de las herramientas eléctricas, ni siquiera aunque se haya utilizado la herramienta con tanta frecuencia que uno se sienta familiarizado con ella.** Si no se presta atención en su manejo, en milésimas de segundo se pueden sufrir lesiones graves.
- 4. Empleo y tratamiento de la herramienta eléctrica**
- a) **No sobrecargar la herramienta eléctrica. Usar la herramienta eléctrica específica para cada trabajo.** Con la herramienta eléctrica adecuada se trabaja mejor y con más seguridad permaneciendo dentro de la potencia indicada.
- b) **No usar ninguna herramienta eléctrica cuyo interruptor esté defectuoso.** Una herramienta eléctrica que ya no pueda conectarse o desconectarse conlleva peligros y debe repararse.
- c) **Desenchufar el cable de la toma de corriente y/o retirar la batería antes de ajustar el aparato, cambiar accesorios o abandonar la herramienta eléctrica.** Esta medida de seguridad evita que la herramienta eléctrica arranque accidentalmente.
- d) **Guardar las herramientas eléctricas que no se usen fuera del alcance de los niños. No permitir el uso de la herramienta eléctrica a personas que no estén familiarizadas con ello o no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si las usan personas sin experiencia.
- e) **Tratar las herramientas eléctricas y las insertables con cuidado. Comprobar que las piezas móviles funcionen de forma correcta y no se bloqueen, controlar también si existen piezas rotas o están tan dañadas que ponen en peligro el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Reparar las piezas dañadas antes de usar la herramienta eléctrica.** Numerosos accidentes se deben a herramientas eléctricas mal cuidadas.
- f) **Mantener limpias y afiladas las herramientas de corte.** Las herramientas de corte bien cuidadas con cantos afilados se bloquean con menor frecuencia y pueden manejarse de forma más sencilla.
- g) **Respetar estas instrucciones cuando se desee utilizar la herramienta eléctrica, los accesorios, piezas de recambio, etc. Para ello, tener en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a ejecutar.** El uso de herramientas eléctricas para otros fines diferentes a los previstos puede originar situaciones peligrosas.
- h) **Mantener las empuñaduras secas, limpias y sin restos de aceite o grasa.** Si las empuñaduras están resbaladizas no se podrá manejar de forma segura ni controlar la herramienta eléctrica en situaciones imprevisibles.
- 5. Empleo y tratamiento de la herramienta eléctrica**
- a) **Cargar la batería sólo en cargadores recomendados por el fabricante.** Existe peligro de incendio si se utiliza un cargador que esté indicado sólo para otro tipo de baterías.
- b) **Utilizar sólo las baterías indicadas para la herramienta eléctrica en cuestión.** El uso de otras baterías puede provocar daños y conllevar peligro de incendio.
- c) **Mantener cualquier batería que no se esté utilizando alejada de grapas, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que podrían provocar un puenteo de los contactos.** Un cortocircuito entre los contactos de la batería puede causar quemaduras o provocar fuego.
- d) **Si se utiliza incorrectamente podría salir líquido de la batería. Evitar el contacto con el líquido. En caso de tocar accidentalmente el líquido, lavar la zona afectada con agua. Si el líquido penetra en los ojos, acudir a un médico.** El líquido de la

batería puede provocar irritaciones en la piel o quemaduras.

- e) **No emplear baterías dañadas o modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible y prender fuego, provocar una explosión o conllevar peligro de accidente.
- f) **No someter las baterías al fuego o a temperaturas excesivas.** El fuego o las temperaturas por encima de los 130°C pueden provocar una explosión.
- g) **Seguir todas las instrucciones sobre la carga y no cargar nunca la batería ni la herramienta inalámbrica fuera del margen de temperatura indicada en el manual de instrucciones.** En caso contrario, se puede dañar la batería aumentando así el peligro de incendio.

6. Servicio

- a) **Sólo especialistas cualificados deben reparar la herramienta eléctrica, empleando para ello únicamente piezas de repuesto originales.** Esta forma de proceder garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **No realizar nunca uno mismo trabajos de mantenimiento en baterías dañadas.** Todos los trabajos de mantenimiento en la batería deberán ser realizados por el fabricante o servicios de asistencia al cliente autorizados.

Instrucciones de seguridad especiales

Con el fin de ofrecerle baterías con la máxima densidad de energía, larga duración y seguridad, prestamos el mayor cuidado en su montaje. Las celdas de la batería disponen de dispositivos de seguridad de varios niveles. En primer lugar se asigna el formato a cada celda y se registran sus características eléctricas. A continuación, estos datos se utilizan para agrupar las celdas y crear la mejores baterías. **A pesar de todas las medidas de seguridad, siempre es necesario tener precaución al utilizar baterías. Para un funcionamiento seguro es obligatorio tener en cuenta los siguientes puntos.**

¡El funcionamiento seguro sólo está garantizado si las celdas no están dañadas! Un manejo inadecuado puede dañar las celdas.

¡Atención! Los análisis confirman que un uso y un cuidado inadecuados son la principal causa de los daños provocados por baterías de alta potencia.

Advertencias sobre la batería

1. La batería del aparato no se suministra cargada. Antes de la primera puesta en marcha, es preciso recargarla por completo.
2. ¡Para que la batería trabaje de forma óptima evitar ciclos de descarga prolongados! Recargar la batería con frecuencia.
3. Guardar la batería en un lugar fresco, lo ideal son 15°C, y como mínimo cargada al 40%.
4. Las baterías de iones de litio están sujetas a un desgaste natural. ¡La batería debe ser sustituida como muy tarde cuando su rendimiento sea menor al 80% respecto a su estado cuando era nueva! Las celdas deterioradas de un conjunto de baterías envejecido no cumplen con los altos requisitos de rendimiento, representando un riesgo para la seguridad.
5. No tirar las baterías usadas al fuego. ¡Peligro de explosión!
6. No prender la batería ni exponerla al fuego.
7. **¡Evitar una descarga total de las baterías!** Este tipo de descarga daña las celdas de la batería. La causa más frecuente de la descarga total de la batería es el largo almacenamiento o la no utilización de baterías parcialmente descargadas. Terminar el trabajo en cuanto se aprecie que la potencia disminuye o se activa el sistema electrónico de protección. Almacenar la batería sólo tras haberla cargado completamente.
8. **¡Proteger las baterías y el aparato contra sobrecarga!** La sobrecarga conduce rápidamente a un sobrecalentamiento y daño de las celdas del interior de la carcasa de batería, sin que el sobrecalentamiento se perciba externamente.
9. **¡Evitar daños y golpes!** Sustituir inmediatamente las baterías que hayan caído desde una altura superior a un metro o que hayan sufrido golpes fuertes, incluso aunque la carcasa de la batería no parezca dañada. Las celdas que se encuentren en su interior podrían estar gravemente dañadas. Tener en cuenta también las indicaciones de eliminación.
10. En caso de sobrecarga y sobrecalentamiento, el circuito de protección integrado desconecta el aparato por motivos de seguridad. **¡Atención!** Dejar de pulsar el interruptor On/Off cuando el circuito de protección haya desconectado el aparato. Podría dañar la batería.

11. Utilizar exclusivamente baterías originales. El uso de otras baterías puede provocar daños, así como explosión y peligro de incendio.
12. **Proteger la batería de la humedad, la lluvia y la humedad ambiental elevada.** La humedad, la lluvia y la humedad ambiental elevada pueden provocar daños peligrosos en las celdas. No cargar ni trabajar nunca con baterías que hayan estado expuestas a la humedad, la lluvia o humedad ambiental elevada, ¡reemplazarlas de inmediato!
13. Si el aparato está dotado de una batería extraíble, por motivos de seguridad será preciso extraerla una vez finalizado el trabajo.

Advertencias sobre el cargador y el proceso de carga

1. Observar los datos indicados en la placa de identificación del cargador. Conectar el cargador sólo a la tensión nominal indicada en la placa de características.
2. Proteger el cargador y el cable de daños y cantos afilados. Los cables dañados deben ser cambiados exclusivamente por un electricista profesional.
3. Mantener el cargador, las baterías y el aparato fuera del alcance de niños.
4. No emplear cargadores dañados.
5. No emplear el cargador suministrado para cargar otros aparatos a batería.
6. La batería se calienta bajo condiciones extremas de aplicación. Dejar que la batería se enfríe hasta alcanzar la temperatura ambiental antes de empezar a cargar.
7. **¡No cargar demasiado las baterías!** Respetar los tiempos de carga máximos. Estos tiempos de carga se aplican únicamente a baterías descargadas. Si una batería cargada o parcialmente cargada se conecta varias veces al cargador se produce una sobrecarga y un daño de las celdas. No dejar las baterías varios días en el cargador.
8. **No utilizar ni cargar nunca baterías si se tiene la sospecha de que la última carga de la batería puede haberse realizado hace más de 12 meses.** Existe una alta probabilidad de que la batería ya esté gravemente dañada (descarga total).
9. Cargar la batería a una temperatura de menos de 10°C provoca daños químicos en las celdas y puede conllevar peligro de incendio.
10. No utilizar baterías que se hayan calentado durante la carga, ya que sus celdas podrían dañarse peligrosamente.

11. Dejar de usar baterías que se hayan deformado o abombado durante la carga, o aquellas que presenten síntomas inusuales (desprendimiento de gases, zumbidos, chasquidos,...)
12. No descargar la batería por completo (nivel de descarga recomendado: máx. 80%). La descarga total provoca un envejecimiento prematuro de las celdas de la batería.
13. ¡No cargar nunca las baterías sin supervisión!

Protección contra influencias ambientales

1. Ponerse ropa de trabajo adecuada. Ponerse gafas de protección.
2. **Proteger el aparato y el cargador de la humedad y la lluvia.** Éstas podrían provocar daños peligrosos en las celdas.
3. No utilizar el aparato y el cargador cerca de vapores y líquidos inflamables.
4. Utilizar el cargador y el aparato a batería sólo si están secos y a una temperatura ambiente de 10-40 °C.
5. No guardar la batería en lugares que puedan alcanzar una temperatura superior a 40 °C, especialmente no en un vehículo aparcado al sol.
6. **¡Proteger las baterías contra un sobrecalentamiento!** La sobrecarga, carga excesiva o la radiación solar conducen a un sobrecalentamiento y al daño de las celdas. No cargar ni trabajar en ningún caso con baterías que se hayan sobrecalentado. Sustituirlas inmediatamente.
7. **Almacenamiento de baterías, cargadores y del aparato.** Guardar siempre el cargador y el aparato en habitaciones secas con una temperatura ambiente de 10-40°C. Guardar la batería de iones de litio en un lugar fresco y seco a 10-20°C. ¡Proteger de la humedad ambiental y de la radiación solar! Guardar las baterías únicamente cuando estén cargadas (mín. al 40%).
8. Evitar que la batería de iones de litio se hielan. Deshacerse de las baterías que hayan estado guardadas a 0°C durante más de 60 minutos.
9. Llevar cuidado con la carga electrostática al manipular baterías: las descargas electrostáticas provocan daños en el sistema electrónico de protección y las celdas de la batería. ¡Evitar por ello la carga electrostática y no tocar nunca los polos de la batería!

Los acumuladores y aparatos eléctricos con batería contienen materiales que pueden resultar nocivos para el medio ambiente. No se deben tirar aparatos inalámbricos a la basura normal.

Para su eliminación adecuada, la batería debe entregarse a una entidad recolectora prevista para ello. En caso de no conocer ninguna, será preciso informarse en el organismo responsable del municipio.

Para un envío adecuado de baterías de iones de litio defectuosas o dañadas, ponerse en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica o con el punto de venta en el que se compró el aparato.

Para el envío o la eliminación de baterías o del aparato, estos deben embalarse por separado en bolsas de plástico para evitar cortocircuitos e incendios.

Guardar las instrucciones de seguridad en lugar seguro.

Instrucciones especiales de seguridad para sierras circulares de mesa

- 1) **Instrucciones de seguridad relativas a la cubierta protectora**
 - a) **Dejar la cubierta protectora montada. Las cubiertas protectoras deben encontrarse en perfecto estado de funcionamiento y correctamente montadas.** Las cubiertas protectoras sueltas, dañadas o que no funcionen correctamente se deben reparar o reemplazar.
 - b) **Utilizar siempre la cubierta de protección de la hoja de sierra y la cuña abridora para los cortes.** En los cortes en los que la hoja de sierra corta completamente a través del grosor de la pieza, la cubierta protectora y otros dispositivos de seguridad reducen el riesgo de lesiones.
 - c) **No utilizar la sierra para entallar ni ranurar.** Debido a su diseño, la sierra no es adecuada para este propósito. La cuña abridora no debe desmontarse ya que evita atascos y contragolpes.
 - d) **Antes de encender la herramienta eléctrica, asegurarse de que la hoja de sierra no toque la cubierta protectora, la cuña abridora o la pieza de trabajo.** El contacto accidental de estos componentes con la hoja de sierra puede conducir a una situación peligrosa.
 - e) **Ajustar la cuña abridora según se describe en el presente manual de instrucciones.** Es posible que si las distancias, la posición y el alineamiento no son correctos, la cuña abridora no impida eficazmente un contragolpe.
 - f) **Para que la cuña abridora funcione, debe estar enganchada en la pieza de trabajo.** En el caso de realizar cortes en piezas que son demasiado cortas para permitir que la cuña abridora se enganche, la cuña no resulta útil. En estas condiciones, la cuña abridora no puede evitar un contragolpe.
 - g) **Utilizar la cuña abridora adecuada para la hoja de la sierra.** Para que la cuña abridora funcione correctamente, el diámetro de la hoja de sierra debe coincidir con la cuña abridora correspondiente, la hoja base de la hoja de sierra debe ser más delgada que la cuña abridora y el ancho del diente debe ser mayor que el grosor de la cuña abridora.
- 2) **Instrucciones de seguridad para el proceso de serrado**
 - a) **PELIGRO: No colocar los dedos ni las manos cerca de la hoja de sierra ni en el área de serrado.** Un momento de descuido o deslizamiento podría dirigir la mano hacia la hoja de sierra y causar lesiones graves.
 - b) **Dirigir la pieza de trabajo solo contra el sentido de giro de la hoja de la sierra o de la herramienta de corte.** Si se dirige la pieza de trabajo en la misma dirección que el sentido de giro de la hoja de sierra por encima de la mesa puede provocar que la pieza y la mano se queden pilladas en la hoja de sierra.
 - c) **No utilizar nunca el tope de ingletes para dirigir la pieza a la hora de realizar cortes longitudinales y, para realizar cortes transversales con el tope de ingletes, no utilizar nunca adicionalmente el tope en paralelo para realizar el ajuste longitudinal.** El guiado simultáneo de la pieza de trabajo con el tope en paralelo y el tope de ingletes aumenta la probabilidad de que la hoja de sierra se atasque y se produzca un contragolpe.
 - d) **Para cortes longitudinales, aplicar siempre la fuerza de avance a la pieza entre la guía de corte y la hoja de sierra. Utilizar una pieza de empuje si la distancia entre la guía de corte y la hoja de sierra es inferior a 150 mm, y un bloque de empuje si la distancia es inferior a 50 mm.** Estos medios auxiliares aseguran que la mano permanezca a una distancia segura de la hoja de sierra.
 - e) **Utilizar únicamente la pieza de empuje suministrada por el fabricante o una que haya sido fabricada de acuerdo con las instrucciones.** La pieza de empuje asegura una distancia suficiente entre la mano y la hoja de sierra.
 - f) **No utilizar nunca una pieza de empuje dañada o aserrada.** Una pieza de empuje dañada puede romperse y hacer que la mano entre en la hoja de sierra.
 - g) **No trabajar „a mano alzada“. Utilizar siempre el tope en paralelo o el tope de ingletes para posicionar y guiar la pieza.** Por „a mano alzada“ se entiende que la pieza se apoya o guía con las manos en lugar de con un tope en paralelo o un tope de ingletes. Serrar a mano alzada provoca desalineación, atascos y contragolpes.
 - h) **No tender nunca la mano alrededor o**

sobre una hoja de sierra giratoria. Tender la mano hacia una pieza de trabajo puede provocar un contacto involuntario con la hoja de sierra giratoria.

- i) **Apoyar las piezas de trabajo largas y/o anchas detrás y/o al lado de la mesa de la sierra para que permanezcan en posición horizontal.** Las piezas de trabajo largas y/o anchas tienden a volcarse en el borde de la mesa de la sierra, lo que provoca pérdida de control, atasco de la hoja de sierra y contragolpes.
- j) **Dirigir la pieza de trabajo uniformemente. No doblar ni torcer la pieza de trabajo. Si la hoja de sierra se atasca, apagar inmediatamente la herramienta eléctrica, desconectar el cable de alimentación y corregir la causa del atasco.** Si se atasca la hoja de sierra en la pieza de trabajo, el motor puede provocar un contragolpe o bloquearse.
- k) **No retirar el material que se acaba de cortar mientras la sierra esté en funcionamiento.** El material que se acaba de cortar puede atascarse entre la hoja de sierra y la guía de corte o en la cubierta protectora y, al retirarlo, la hoja de la sierra puede pillar los dedos. Apagar la sierra y esperar hasta que la hoja de sierra se detenga antes de retirar el material.
- l) **Para cortes longitudinales en piezas de trabajo con un grosor inferior a los 2 mm, utilizar un tope en paralelo adicional que esté en contacto con la superficie de la mesa.** Las piezas de trabajo delgadas pueden atascarse debajo del tope en paralelo y provocar un contragolpe.
- m) **Evitar un sobrecalentamiento de la hoja de sierra o rastros de fuego en el material de la sierra.** Empujar el material a serrar de manera uniforme en la hoja de sierra y no detenerse durante el corte.

3) Contragolpes: causas e instrucciones de seguridad correspondientes

Un contragolpe es la reacción repentina de la pieza de trabajo como resultado de una hoja de sierra enganchada o bloqueada, de un corte oblicuo en la pieza de trabajo con respecto a la hoja de sierra o de cuando una parte de la pieza de trabajo se queda bloqueada entre la hoja de sierra y el tope en paralelo u otro objeto fijo. En la mayoría de los casos, cuando se produce un contragolpe, la pieza de trabajo se queda pillada por la parte trasera de la hoja de sierra, se levanta de la mesa de la sierra y se expulsa en la dirección

del operario. Un contragolpe es la consecuencia de un uso indebido de la sierra circular de mesa. Se puede evitar siguiendo las medidas indicadas a continuación:

- a) **No ponerse nunca en línea directa con la hoja de sierra. Mantenerse siempre en el lado de la hoja de sierra en el que se encuentra la guía de corte.** En caso de contragolpe, la pieza de trabajo puede salir disparada a gran velocidad hacia aquellas personas que se encuentren delante y en línea con la hoja de sierra.
- b) **No tender nunca la mano por encima ni detrás de la hoja de la sierra para tirar o apoyar la pieza.** Puede producirse un contacto involuntario con la hoja de sierra o un contragolpe puede hacer que los dedos se queden pillados en la hoja.
- c) **Nunca sujetar ni presionar la pieza de trabajo que se desea cortar contra la hoja de sierra giratoria.** Presionar la pieza de trabajo que se está cortando contra la hoja de sierra puede provocar atascos y contragolpes.
- d) **Alinear la guía de corte de forma que quede paralela a la hoja de sierra.** Una guía de corte no alineada presiona la pieza de trabajo contra la hoja de sierra y provoca un contragolpe.
- e) **No utilizar la sierra para entallar ni ranurar.** Debido a su diseño, la sierra no es adecuada para este propósito. La cuña abridora no debe desmontarse ya que evita atascos y contragolpes.
- f) **Tener especial cuidado cuando se corte en áreas no visibles de piezas de trabajo ensambladas.** Al introducir la hoja de la sierra se podrían cortar objetos o provocar un contragolpe.
- g) **Apoyar cualquier placa grande para evitar el riesgo de contragolpe causado por la hoja bloqueada. Las placas grandes se pueden doblar bajo su propio peso.** Las placas deben estar apoyadas allí donde sobresalgan de la superficie de la mesa.
- h) **No mecanizar piezas de trabajo retorcidas, anudadas, deformadas o que no dispondan de una arista recta por la que se puedan guiar con un tope de ingletes o a lo largo de una guía de corte.** Una pieza de trabajo deformada, anudada o retorcida es inestable y provoca una desalineación de la ranura de corte con la hoja de sierra, atascos y contragolpes.
- i) **Nunca serrar varias piezas de trabajo api-**

- ladas una encima de la otra o una detrás de la otra.** La hoja de sierra podría pillar una o más piezas y causar un contragolpe.
- j) **No poner en marcha la sierra cuando la hoja esté insertada en la pieza de trabajo.** Si la hoja está atascada, podría levantar la pieza de trabajo y causar un contragolpe cuando se vuelve a poner en marcha la sierra.
- k) **Mantener las hojas de sierra limpias, afiladas y suficientemente triscadas. No utilizar nunca hojas de sierra deformadas ni hojas de sierra con dientes agrietados o rotos.** Las hojas de sierra afiladas y correctamente ajustadas minimizan los atascos, bloqueos y contragolpes.
- 4) **Instrucciones de seguridad a la hora de manejar sierras circulares de mesa**
- a) **Apagar la sierra circular y desconectarla de la red eléctrica antes de retirar el accesorio de mesa, cambiar la hoja de sierra, ajustar la cuña abridora o la cubierta de la hoja de sierra y dejar la máquina desatendida.** Tomar precauciones para evitar accidentes.
- b) **Nunca permitir que la sierra circular funcione sin supervisión. Desconectar la herramienta eléctrica y no dejarla hasta que se haya detenido por completo.** Una sierra desatendida representa un peligro incontrolable.
- c) **Colocar la sierra circular en un lugar nivelado y bien iluminado donde esté bien segura y se pueda mantener el equilibrio. El lugar de instalación debe proporcionar suficiente espacio para manejar bien el tamaño de las piezas de trabajo.** El desorden, las áreas de trabajo sin luz y los suelos irregulares y resbaladizos pueden provocar accidentes.
- d) **Retirar regularmente las virutas y el serrín de debajo de la mesa de la sierra y/o del sistema de aspiración de polvo.** El serrín acumulado es inflamable y puede incendiarse por sí solo.
- e) **Asegurar la sierra circular.** Una sierra circular mal asegurada puede moverse o volcar.
- f) **Retirar las herramientas de ajuste, los restos de madera, etc. de la sierra circular de mesa antes de conectarla.** Cualquier distracción o los posibles atascos pueden ser peligrosos.
- g) **Utilizar siempre hojas de sierra del tamaño adecuado y con perforación de alojamiento adecuada (p. ej., en forma rombaleado o redondo).** Las hojas de la sierra que no pertenecen a las piezas de montaje de la sierra no giran bien por lo que se pierde el control de la herramienta.
- h) **No utilizar nunca materiales de montaje de la hoja de sierra dañados o incorrectos, como bridas, arandelas, pernos o tuercas.** Este material de montaje de la hoja de sierra ha sido especialmente diseñado para que esta sierra funcione de manera segura y proporcione un rendimiento óptimo.
- i) **No subirse nunca en la sierra circular de mesa y no utilizar la sierra circular de mesa como taburete.** Se pueden producir lesiones graves si la herramienta eléctrica se vuelca o si entra en contacto de manera involuntaria con la hoja de sierra.
- j) **Asegurarse de que la hoja de sierra esté montada en el sentido de giro correcto. No utilizar muelas de lijar ni cepillos de alambre con la sierra circular de mesa.** El montaje incorrecto de la hoja de sierra o el uso de accesorios no recomendados puede provocar lesiones graves.
- 5) **Instrucciones de seguridad adicionales**
1. Utilizar únicamente una hoja de sierra con los diámetros exterior y de perforación definidos en el manual de instrucciones original (apartado Características técnicas).
 2. Utilizar exclusivamente hojas de sierra marcadas con una velocidad igual o superior a la velocidad indicada en la herramienta eléctrica.
 3. Utilizar únicamente una hoja de sierra con un diámetro que se ajuste a las especificaciones de la sierra.
 4. Utilizar la hoja de sierra correcta para el material a cortar.
 5. Utilizar únicamente hojas de sierra recomendadas por el fabricante que, si están destinadas a cortar madera o materiales similares, cumplan con la norma EN 847-1.
 6. Realizar el montaje de hojas de sierra sólo si están bien afiladas, sin grietas y sin deformaciones.
 7. Sustituir inmediatamente las hojas de sierra defectuosas.
 8. La hoja de la sierra debe poder moverse sin problemas.
 9. Antes de cada uso de la sierra, comprobar que la protección de la hoja de sierra no esté dañada ni desgastada.
 10. La protección de la hoja de sierra debe bajar automáticamente por su propio peso

- después de cada proceso de serrado. La protección de la hoja de sierra debe levantarse cuando la pieza de trabajo se empuja hacia la hoja de sierra.
11. Sustituir inmediatamente los dispositivos de seguridad dañados o defectuosos.
 12. Es preciso asegurarse de que todos los dispositivos que cubren la hoja de la sierra funcionen perfectamente.
 13. Los dispositivos de seguridad de la máquina no se deben desmontar o inutilizar.
 14. Una vez finalizada la reparación o el mantenimiento deberá volver a montar inmediatamente todos los dispositivos de seguridad y de protección.
 15. Cuando no se utilicen la pieza de empuje o la empuñadura para la madera de empuje, se deberán guardar en la máquina. Si no se utiliza la pieza o la madera de empuje, ponerla en su soporte.
 16. El corte de bisel y cuñas sólo está permitido con el tope auxiliar correspondiente (tope transversal).
 17. Sustituir los accesorios de mesa desgastados. – Desenchufar el aparato –
 18. En caso necesario, llevar equipos de protección personal adecuados. Estos pueden incluir los elementos siguientes:
 - a. Protección para los oídos de cara a evitar una posible sordera;
 - b. Mascarilla para evitar el riesgo de respirar polvo perjudicial.
 - c. Llevar guantes de protección para manipular hojas de sierra y materiales rugosos. Siempre que sea posible, las hojas de sierra deberán transportarse en una funda protectora.
 19. A la hora de transportar la máquina, utilizar solamente los equipos de transporte y nunca los dispositivos de seguridad para manejo o transporte.
 20. Durante el transporte, se deberá cubrir la parte superior de la hoja de la sierra, por ejemplo con el dispositivo de seguridad.
 21. Poner las instrucciones de seguridad a disposición de todas aquellas personas que trabajen con la máquina.
 22. No utilizar la sierra para serrar madera para quemar.
 23. No realizar cortes transversales con la sierra en maderas redondas.
 24. La máquina está equipada con un interruptor de seguridad que impide una nueva puesta en marcha inesperada después de un corte de corriente.
 25. Si se precisa una alargadera, asegurarse de que la sección de la misma sea suficiente para el consumo de corriente de la sierra. Sección mínima 1,5 mm²
 26. Utilizar el tambor de arrollamiento de cable sólo estando el cable completamente desenrollado.
 27. No forzar la máquina hasta el punto de que se detenga.
 28. Mantener la pieza siempre presionada contra la mesa de trabajo.
 29. Cerciorarse de que las piezas de madera cortadas no entren en contacto con la corona dentada de la hoja de la sierra y con ello salgan proyectadas.
 30. Observar en todo momento las instrucciones de seguridad, de trabajo y de mantenimiento, así como las dimensiones especificadas en las características técnicas.
 31. Respetar también las prescripciones pertinentes en materia de protección contra accidentes y los demás reglamentos en materia de seguridad.
 32. Respetar el cuaderno de instrucciones de la mutua de previsión contra accidentes.
 33. El operario debe tener como mínimo 18 años.
 34. No retirar nunca astillas sueltas, virutas o trozos de madera enganchados en la hoja de la sierra estando la misma en funcionamiento.
 35. Desconectar la máquina para reparar averías o retirar los trozos de madera enganchados. – Desenchufar el aparato –
 36. No distraer a las personas que estén trabajando con la máquina.
 37. Mantener el lugar de trabajo libre de desperdicios de madera y de piezas esparcidas que puedan suponer una molestia.
 38. Comprobar antes de la puesta en marcha que la tensión de la placa de identificación del aparato coincida con la tensión de la red.
 39. Comprobar el cable de conexión a la red eléctrica. No utilizar cables de conexión defectuosos o dañados.
 40. Emplee la sierra únicamente con un dispositivo de aspiración adecuado o un aspirador industrial convencional.
 41. Guardar las herramientas eléctricas que no se usen fuera del alcance de los niños. No permitir el uso del aparato a personas que no estén familiarizadas con él o no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas si las usan personas sin experiencia.
 42. Mantener limpias y afiladas las herramientas de corte. Las herramientas de corte bien cui-

dadas con cantos afilados se bloquean con menor frecuencia y pueden manejarse con mayor facilidad.

43. Sólo especialistas cualificados deben reparar el aparato, empleando para ello sólo piezas de repuesto originales. Esta forma de proceder garantiza la seguridad del aparato.
44. Antes de la puesta en marcha, instalar debidamente todas las cubiertas y dispositivos de seguridad.
45. En caso de madera ya trabajada, es preciso asegurarse de que la misma no presente cuerpos extraños como, por ejemplo, clavos o tornillos.
46. Antes de presionar el interruptor ON/OFF, cerciorarse de que la hoja de la sierra esté bien montada y de que las piezas móviles se muevan con suavidad.
47. Mantener las empuñaduras secas, limpias y sin restos de aceite o grasa.

¡Guardar las instrucciones de seguridad en un lugar seguro!

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusmääräykset

VAROITUS

Perehdy kaikkiin turvallisuusmääräyksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin, joilla tämä sähkötyökalu on varustettu. Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, saattaa tästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempiä tarvetta varten.

Turvallisuusmääräyksissä käytetyllä käsitteellä „sähkötyökalu” tarkoitetaan verkkovirtakäyttöisiä sähkötyökaluja (varustettu verkkojohdolla) tai akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

1. Työpaikan turvallisuus

- Pidä työalueesi siistinä ja hyvin valaistuna.** Työalueella vallitsevasta epäjärjestyksestä tai huonosta valaistuksesta voi aiheutua tapaturmia.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdyksalttiissa ympäristössä, jossa on tulenarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyjä.** Sähkötyökalut kehittävät kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt palamaan.
- Pidä lapset ja muut henkilöt poissa työalueelta sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää sähkötyökalun hallinnan häirinnän vuoksi.

2. Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun liitäntäpistokkeen tulee sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita yhdessä suojamaadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.** Muuttamattomat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta vartalollasi maadoitettuihin osiin, esim. putkiin, lämmittimiin, liesiin ja jääkaappeihin.** Jos vartalosi on maadoitettu, aiheutuu tästä suurempi sähköiskun vaara.
- Suojaa sähkötyökalut sateelta tai kosteudelta.** Veden tunkeutuminen sähkötyökaluun lisää sähköiskun vaaraa.

- Älä käytä liitäntäjohtoa väärin esim. kantamalla sähkötyökalua sen avulla, ripustamalla sähkötyökalu siitä tai vetämällä pistoke pistorasiasta johdosta kiinni pitäen. Suojaa liitäntäjohtoa kuumuudelta, öljyltä, teräviltä reunoilta tai liikkuvilta osilta.** Vahingoittuneet tai solmuun kiertyneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan sellaisia jatkojohtoja, jotka ovat sopivia ulkokäyttöön.** Ulkokäyttöä varten soveliaan jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä on välttämätöntä, käytä vuotovirtasuojakatkaisinta.** Vuotovirtasuojakatkaisimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3. Ihmisten turvallisuus

- Ole tarkkaavainen, keskity siihen, mitä teet, ja käytä järjeäsi työskennellessäsi sähkötyökaluja käyttäen. Älä käytä sähkötyökalua ollessasi väsynyt tai huumeiden, päihteiden tai lääkeaineiden vaikutuksen alainen.** Hetkisenkin hajamielisyys sähkötyökalua käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita sekä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisten suojavarusteiden, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvajalkineiden, kypärän tai kulosuojusten käyttö, riippuen sähkötyökalun laadusta ja työkohteesta, vähentää loukkaantumisvaaraa.
- Vältä tahatonta käynnistystä. Varmista, että sähkötyökalu on sammutettu, ennen kuin liität sen virransyöttöön ja/tai akkunun, otat sen käteesi tai kannat sitä.** Jos pidät sormeasi katkaisimella sähkötyökalua kantaessasi tai liität laitteen verkkovirtaan sen ollessa päällekytkettynä, voi tästä aiheutua tapaturmia.
- Ota säätötyökalut tai ruuviavaimet pois, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Pyörivässä sähkötyökalun osassa oleva työkalu tai avain saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- Vältä luonnottomia asentoja. Huolehdi tukevasta asennosta ja säilytä aina tasapainosi.** Siten voit säilyttää sähkötyökalun hallinnan paremmin myös odottamattomissa tilanteissa.

- f) **Käytä tarkoituksenmukaisia vaatteita. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvien osien ulottuvilta.** Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat takertua laitteen liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölyn poistoimu- ja keräyslaitteet voidaan asentaa, niin ne tulee liittää ja niitä tulee käyttää oikein.** Pölyn poistomulaitteen käyttö voi vähentää pölystä aiheutuvia vaaroja.
- h) **Älä tuudittaudu oletettuun turvallisuuteen äläkä kierrä sähkötyökalujen turvallisuussääntöjä silloinkaan, kun olet toistuvan käytön jälkeen perehtynyt sähkötyökaluun.** Tarkkaamattomuus saattaa johtaa sekunneissa vakaviin vammoihin.

4. Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- a) **Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä työssäsi siihen tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivalla sähkötyökalulla työskentelet paremmin ja turvallisemmin sen oikealla tehoalueella.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jonka katkaisin on viallinen.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää kytkeä päälle tai pois, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Vedä pistoke pistorasiasta ja/tai ota akku pois, ennen kuin suoritat sähkötyökaluun säätöjä, vaihdat sen varusteita tai panet laitteen pois.** Tämä varotoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät ole perehtyneet tähän laitteeseen tai lukeneet näitä käyttöohjeita.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käyttäminä.
- e) **Hoida sähkötyökaluja ja käyttötyökaluja huolellisesti. Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja juuttumatta kiinni, onko laitteesta murtunut osia tai ovatko laitteen jotkut osat niin pahasti vaurioituneita, että sähkötyökalun toiminta kärsii siitä. Anna korjata vahingoittuneet osat ennen sähkötyökalun käyttämistä.** Monien tapaturmien syyinä on huonosti huollettu sähkötyökalu.
- f) **Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut, teräväteräiset leikkaustyökalut juuttuvat harvemmin kiinni ja

niitä on helpompi ohjata.

- g) **Käytä sähkötyökaluja, varusteita, käyttötyökaluja jne. aina näiden ohjeiden mukaisesti. Ota aina huomioon työskentelyolosuhteet ja suoritettavat toimet.** Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin niiden määrättyyn käyttötarkoitukseen saattaa aiheuttaa pahoja vaaratilanteita.
- h) **Pidä kahvat ja tarttumapinnat kuivina, puhtaina ja vapaina öljystä ja rasvasta.** Liukkaat kahvat ja tarttumapinnat eivät salli sähkötyökalun turvallista käyttöä ja hallintaa odottamattomissa tapauksissa.

5. Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja käsittely

- a) **Lataa akkusi vain sellaisilla latauslaitteilla, joita akun valmistaja suosittelee.** Jos latauslaite on suunniteltu käytettäväksi tietyn akkutyypin lataamiseen, uhkaa tulipalon vaara, jos siinä ladataan muuntyyppisiä akkuja.
- b) **Käytä sähkötyökaluissa vain niille tarkoitettuja akkuja.** Muunlaisten akkujen käytöstä saattaa aiheutua tapaturman ja tulipalon vaara.
- c) **Kun akku ei ole käytössä, pidä paperiliittimet, lantit, avaimet, naulat, ruuvit tai muut pienet metalliesineet poissa sen lähetyviltä, koska ne saattavat aiheuttaa sillan akun kontaktien välille.** Akun kontaktien välinen lyhytsulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- d) **Jos akkua käsitellään väärin, saattaa siitä vuotaa nestettä ulos. Vältä koskettamista siihen. Jos epähuomioissa kosketat nesteeseen, huuhto se vedellä pois. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lisäksi lääkärinhoitoon.** Ulosvuotava akkuneste saattaa aiheuttaa ihon ärtymistä tai palovammoja.
- e) **Älä käytä vahingoittunutta tai muutettua akkua.** Vahingoittuneet tai muutetut akut voivat käyttäytyä odottamattomalla tavalla ja aiheuttaa tulipalon, räjähdysen tai tapaturman vaaran.
- f) **Älä altista akkua avotulelle tai liian korkeille lämpötiloille.** Avotuli tai yli 130 °C lämpötilat voivat aiheuttaa räjähdysen.
- g) **Noudata kaikkia lataamisesta annettuja ohjeita äläkä koskaan lataa akkua tai akkutyökalua käyttöohjeessa määrätyn lämpötila-alueen ulkopuolella.** Virheellinen lataaminen tai lataaminen sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella voi tuhota akun ja lisätä tulipalon vaaraa.

6. Huolto

- a) **Anna ainoastaan ammattitaitoisten henkilöiden korjata sähkötyökalusi käyttäen ainoastaan alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalun käyttöturvallisuus säilyy.
- b) **Älä koskaan huolla vahingoittuneita akkuja.** Vain valmistajan tai valtuutetun huoltokorjaamon tulisi suorittaa kaikki akun huoltotoimet.

Erityiset turvallisuusmääräykset

Suoritamme jokaisen akkusarjan kokoamisen mitä huolellisimmin, jotta voimme toimittaa sinulle akun, jonka energiataso, kesto ja turvallisuus ovat mahdollisimman hyvät. Akkukennot on varustettu monivaiheisilla turvavarusteilla. Kukin kenno formatoidaan ensin ja sen sähköntunnuskäyrät mitataan. Näitä tietoja käytetään sitten parhaiden mahdollisten akkusarjojen ryhmittelyyn. **Kaikista varotoimista huolimatta tulee akkuja aina käsitellä varoen. Turvallista käyttöä varten tulee ehdottomasti noudattaa seuraavia ohjeita. Turvallinen käyttö on taattu vain käytettäessä vahingoittumattomia kennoja! Virheellisestä käsittelystä aiheutuu kennojen vahingoittuminen.**

Huomio! Analysoinnit ovat osoittaneet, että väärä käyttö ja virheellinen hoito ovat suurtehoakkujen aiheuttamien vahinkojen tärkeimmät syyt.

Akkua koskevat ohjeet

1. Akkukäyttöisen laitteen akkuja ei toimiteta ladattuna. Siksi akku täytyy ladata ennen ensimmäistä käyttöönottoa.
2. Parhaan akkutehon saavuttamiseksi vältä akun täydellistä tyhjenemistä! Lataa akku usein.
3. Säilytä akku viileässä, parhaiten 15°C lämpötilassa ja vähintään 40 % ladattuna.
4. Litium-ioniakuissa tapahtuu luonnollista vanhenemista. Viimeistään silloin, kun akun teho on enää vain 80 % uudesta, täytyy akku vaihtaa uuteen. Vanhentuneen akkusarjan heikentyneet kennot eivät enää kestä niille asetettuja korkeita tehovaatimuksia ja aiheuttavat täten turvallisuusrisikin.
5. Älä heitä loppuun käytettyjä akkuja avotuleen. Räjähdyksivaara!
6. Älä sytytä akkuja palamaan tai pane sitä tuleen.
7. **Älä tyhjennä akkuja täysin!** Akun kennot vahingoittuvat tyhjentäessään täysin. Akkusarjojen täydelleen tyhjenemisen

syynä on useimmiten osaksi tyhjentyneiden akkujen pitkään kestänyt säilytys tai käyttämättä jättäminen. Lopeta työjakso heti kun teho heikkenee havaittavasti tai suojaelektroniiikka laukeaa. Varastoi akku vasta kun se on ladattu uudelleen täyteen.

8. **Suojaa akkuja tai laitetta ylikuormitukselta!** Ylikuormitus johtaa nopeasti ylikuumenemiseen ja kennojen vahingoittumiseen akun kotelon sisäpuolella ilman että ylikuumenemista havaitaan ulkopinnalla.
9. **Vältä vaurioita ja iskuja!** Vaihda sellaiset akut, jotka ovat pudonneet yli metrin korkeudelta tai joihin on kohdistunut lujia iskuja, välittömästi uusiin silloinkin, kun akkusarjan kotelo näyttää ulospäin ehjältä. Sisällä olevat akkukennot saattavat olla vakavasti vioittuneet. Noudata tässä myös hävittämistä annettuja ohjeita.
10. Ylikuormituksen tai ylikuumenemisen tapahtuessa integroitu suojakatkaisin sammuttaa laitteen turvallisuussyistä. **Huomio!** Älä paina päälle-/pois-katkaisinta enää sen jälkeen kun suojakatkaisin on sammuttanut laitteen. Se saattaa vahingoittaa akkuja.
11. Käytä ainoastaan alkuperäisiä akkuja. Muunlaisten akkujen käytöstä saattaa aiheutua tapaturman, räjähdyksen ja tulipalon vaara.
12. **Suojaa akkusi kosteudelta, sateelta ja suurelta ilmankosteudelta.** Kosteus, sade ja suuri ilmankosteus saattavat vahingoittaa kennoja pahasti. Älä koskaan lataa tai käytä akkuja, jotka ovat altistuneet kosteudelle, sateelle tai suurelle ilmankosteudelle - vaihda ne viipymättä!
13. Mikäli laitteesi on varustettu irrotettavalla akulla, ota se turvallisuussyistä pois laitteestasi työsi päätyttyä.

Laturia ja lataamista koskevat ohjeet

1. Noudata laturin tyyppikilvessä annettuja tietoja. Liitä laturi ainoastaan tyyppikilvessä annetun mukaiseen verkkojännitteeseen.
2. Suojaa laturia ja sen johtoa vahingoittumiselta ja teräviltä reunoilta. Sähköalan ammattihenkilön tulee vaihtaa vahingoittuneet johdot välittömästi uusiin.
3. Pidä laturi, akut ja akkukäyttöinen laite poissa lasten ulottuvilta.
4. Älä käytä vahingoittuneita latureita.
5. Älä käytä mukana toimitettua laturia muiden akkukäyttöisten laitteiden lataamiseen.
6. Voimakkaasti kuormitettuna akkusarja lämpeenee. Anna akkusarjan jäähtyä huoneenlämpöiseksi ennen lataamisen aloittamista.

7. **Älä lataa akkuja liian pitkään!**
Noudata annettuja suurimpia latausaikoja. Nämä latausajat koskevat vain tyhjentyneitä akkuja. Täyteen tai osittain ladatun akun toistettu laturiin pano aiheuttaa liiallisen lataamisen ja kennojen vahingoittumisen. Älä jätä akkuja laturiin useammaksi päiväksi.
8. **Älä koskaan käytä tai lataa akkuja, jos oletat, että akku on viimeksi ladattu yli 12 kuukautta sitten.** Tällöin on erittäin todennäköistä, että akku on jo vahingoittunut vakavasti (tyhjentyneet täysin).
9. Lataaminen alle 10°C lämpötilassa aiheuttaa kennon kemiallisen vahingoittumisen ja saattaa johtaa tulipaloon.
10. Älä käytä akkuja, jotka ovat lämmenneet lataamisen aikana, koska akun kennot saattavat olla vaarallisesti vahingoittuneita.
11. Älä käytä akkuja, jotka ovat ladattaessa pullistuneet tai vääntyneet, tai joissa esiintyy muita outoja ilmiöitä (kaasupurkaumia, nak-sahduksia, sihinää,)
12. Älä tyhennä akkua täydellisesti (suositeltu suurin tyhjennystaso kork. 80 %). Täysin tyhjeneminen aiheuttaa akun kennojen ennenaikaisen vanhenemisen.
13. Älä koskaan lataa akkuja valvomatta!

Suojaaminen ympäristökäytöltä

1. Käytä tarkoituksenmukaisia työvaatteita. Käytä suojalaseja.
2. **Suojaa akkukäyttöistä laitetta ja laturia kosteudelta ja sateelta.** Kosteus ja sade saattavat vahingoittaa kennoja pahasti.
3. Älä käytä akkukäyttöistä laitetta tai laturia höyryjen tai tulenarkojen nesteiden lähetyksillä.
4. Käytä laturia ja akkukäyttöisiä laitteita vain kuivina ja ympäristön lämpötilan ollessa 10 - 40°C.
5. Älä säilytä akkua sellaisissa paikoissa, joiden lämpötila saattaa nousta yli 40°C, erityisesti aurinkoon pysäköidyssä autossa.
6. **Suojaa akkuja ylikuumentumiselta!** Ylikuormitus, liiallinen lataaminen tai auringonpaiste aiheuttavat ylikuumentumisen ja kennojen vahingoittumisen. Älä koskaan lataa tai käytä akkuja, jotka ovat kuumenneet liikaa - vaihda ne viipymättä uusiin.
7. **Akkujen, latureiden ja akkukäyttöisen laitteen säilytys.** Säilytä laturi ja akkukäyttöinen laitteesi vain kuivissa tiloissa, joissa lämpötila on 10-40°C. Säilytä litiumi-ioniakkua viileässä ja kuivassa 10-20°C lämpötilassa. Suojaa kosteudelta ja suoralta auringonpaisteelta.

Säilytä akkuja vain ladattuna (väh. 40 % ladattuna).

8. Estä litiumi-ioniakun jäätyminen. Akut, joita on säilytetty yli 6 minuutin ajan alle 0°C lämpötilassa, tulee hävittää.
9. Käsittele akkuja varovasti sähköstaattisen latautumisen suhteen: sähköstaattiset purkaukset aiheuttavat suojaelektroniiikan ja akkukennojen vahingoittumisen! Vältä tämän vuoksi sähköstaattista latautumista äläkä koskaan kosketa akun napoihin!

Akkuvaraajat ja akkukäyttöiset sähkölaitteet sisältävät ympäristölle vaarallisia materiaaleja. Älä heitä akkuja tai akkulaitteita kotitalousjätteisiin.

Akku tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen ammattitaitoista hävittämistä varten. Jos et tiedä, missä on tällainen keräyspiste, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.

Pyydämme ottamaan yhteyttä asiakaspalveluumme tai myyntipisteeseen, josta laite on ostettu, saadaksesi ohjeet viallisten/vahingoittuneiden litiumioniakkujen asianmukaiselle lähettämiseksi.

Huolehdi akkujen tai akkukäyttöisen laitteen lähettämässä ja hävittämisessä siitä, että ne on pakattu erikseen muovipusseihin, jotta vältetään oikosulut ja tulipalo!

Säilytä turvallisuusmääräykset huolellisesti.

Pöytäpyörösaahojen laitekohtaiset turvallisuusmääräykset

1) Suojapeitteitä koskevat turvallisuusmääräykset

- a) **Pidä suojapeitteet asennettuina paikalleen. Suojapeitteiden tulee olla toimintakykyisiä ja asennettu oikein.** Suojapeitteet, jotka ovat löystyneet, vahingoittuneet tai menettäneet toimivuutensa, täytyy korjata tai vaihtaa uusiin.
- b) **Käytä katkaisuleikkauksissa aina sahanterän suojusta ja rakokiilaa.** Katkaisuleikkauksissa, joissa sahanterä sahaa työkappaleen koko paksuuden läpi, suojus ja muut turvallisuusvarusteet vähentävät tapaturmien vaaraa.
- c) **Älä käytä sahaa ponttisaumojen ja urien tekemiseen.** Saha ei rakenteeltaan sovi tähän. Rakokiilaa ei saa ottaa pois, koska se estää kiinnijuuttumisen sekä takapotkun.
- d) **Varmista ennen sähkötyökalun käynnistämistä, että sahanterä ei kosketa suojukseen, rakokiilaan tai työkappaleeseen.** Näiden osien koskettaessa tahattomasti sahanterään voi siitä aiheutua vaaratilanne.
- e) **Säädiä rakokiila tässä käyttöohjeessa annetun kuvauksen mukaisesti.** Väärä etäisyys, asema ja kohdistus saattavat olla syynä siihen, että rakokiila ei estä takapotkua tehokkaasti.
- f) **Jotta rakokiila voi toimia oikein, sen tulee voida vaikuttaa työkappaleeseen.** Leikattaessa työkappaleita, jotka ovat liian lyhyitä rakokiilan vaikutukselle, rakokiilasta ei ole apua. Näissä olosuhteissa rakokiila ei voi estää takapotkua.
- g) **Käytä rakokiilaan sopivaa sahanterää.** Jotta rakokiila voi toimia, täytyy sahanterän halkaisijan sopia vastaavaan rakokiilaan, sahanterän kantalevyn olla ohuempi kuin rakokiila ja hampaiden leveyden olla suurempi kuin rakokiilan paksuus.

2) Sahaamista koskevat turvallisuusmääräykset

- a) **VAARA: Älä vie sormiasi tai käsiäsi sahanterän lähelle tai sahausalueelle.** Hetkellinen tarkkaamattomuus tai luiskahtaminen voi ohjata kätesi sahanterään ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- b) **Liikuta työkappaletta vain sahanterän tai leikkaustyökalun kiertosuuntaa vastaan.** Työkappaleen liikuttaminen sahanterän kiertosuuntaan pöydän yläpuolella voi aiheuttaa

sen, että työkappale ja kätesi vedetään sahanterään.

- c) **Älä koskaan käytä jiirivastetta ohjaamaan työkappaletta pitkittäisleikkauksissa, äläkä koskaan käytä suuntaisvastetta pituudensäätöön tehdessäsi poikittäisleikkauksia jiirivasteen kera.** Työkappaleen samanaikainen ohjaaminen suuntaisvasteella ja jiirivasteella lisää sahanterän kiinnijuuttumisen ja takapotkun esiintymisen todennäköisyyttä.
- d) **Käytä pitkittäisleikkauksissa syöttövoimaa työkappaleeseen aina vastekiskon ja sahanterän välissä. Käytä työntötukkia, jos vastekiskon ja sahanterän välimatka on pienempi kuin 150 mm, ja työntöpalikkaa, jos välimatka on pienempi kuin 50 mm.** Nämä työapuvälineet huolehtivat siitä, että kätesi pysyy turvallisen välimatkan päässä sahanterästä.
- e) **Käytä vain mukana toimitettua valmistajan työntötukkia tai sellaista, joka on tehty ohjeiden mukaan.** Työntötukki pitää käden ja sahanterän välimatkan riittävän suurena.
- f) **Älä koskaan käytä vahingoittunutta tai sahanterään joutunutta työntötukkia.** Vahingoittunut työntötukki voi murtua ja johtaa kätesi joutumiseen sahanterään.
- g) **Älä työskentele „vapaalla kädellä“.** Käytä aina suuntaisvastetta tai jiirivastetta työkappaleen tukemiseen ja johdattamiseen. „Vapaalla kädellä“ tarkoittaa työkappaleen tukemista tai johdattamista käsin suuntaisvasteen tai jiirivasteen sijaan. Vapaalla kädellä sahaaminen johtaa väriin kohdistuksiin, kiinnijuuttumiseen ja takapotkuun.
- h) **Älä koskaan kurotu pyörivän sahanterän ympäri tai yli.** Työkappaleen tavoittelu voi aiheuttaa tahattoman kosketukseen pyörivään sahanterään.
- i) **Tue pitkät ja/tai leveät työstökappaleet sahanpöydän takana ja/tai sivulla, niin että ne pysyvät vaakatasossa.** Pitkät ja/tai leveät työkappaleet putoavat helposti alas sahanpöydän reunalta; tästä seuraa hallinnan menetyks, sahanterän kiinni juuttuminen ja takapotku.
- j) **Syötä työkappaletta tasaisesti eteenpäin. Älä taivuta tai käännä työkappaletta. Jos sahanterä juuttuu kiinni, sammuta sähkötyökalu heti, irrota verkkopistoike ja poista kiinni juuttumisen syy.** Sahanterän juuttuminen työkappaleeseen kiinni voi aiheuttaa takapotkun tai moottorin pysähtymisen.

- k) **Älä poista poissahattuja paloja sahan käydessä.** Poissahattu pala voi takertua sahanterän ja vastekiskon väliin tai suojaiteeseen ja vetää sitä poistettaessa sormesi sahanterään. Sammuta saha ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt, ennen kuin otat materiaalinpalat pois.
- l) **Kun teet pitkittäisleikkauksia työkappaleisiin, jotka ovat ohuempia kuin 2 mm, käytä lisänä suuntaisvastetta, joka koskettaa pöydän pintaan.** Ohuet työkappaleet voivat työntyä suuntaisvasteen alle ja aiheuttaa takapotkun.
- m) **Vältä sahanterän ylikuumenemista tai työstökappaleeseen syntyviä palojälkiä.** Työnä sahattava tuote tasaisesti sahanterään äläkä pysähde leikkauksen aikana.
- 3) Takapotku - syyt ja vastaavat turvallisuusmääräykset**
- Takapotku on työkappaleen äkillinen reaktio, joka on seuraus sahanterän kiinni tarttumiseen tai juuttumisesta tai sahanterään nähden viistoon tehdystä työkappaleen leikkauksesta tai työkappaleen palasen juuttumisesta sahanterän ja suuntaisvasteen tai muun kiinteän esineen väliin. Useimmissa tapauksissa takapotkun tullessa sahanterän taempi osa tarttuu työkappaleeseen, nostaa sen sahanpöydältä ylös ja sinkoa sen käyttäjän suuntaan. Takapotku on seuraus pöytäpyörösahan väärästä tai virheellisestä käytöstä. Sen syntymisen voi estää sopivilla varotoimilla, jotka kuvataan seuraavassa.
- a) **Älä koskaan asetu suoraan linjaan sahanterän kanssa. Pysytele aina sahanterän sillä puolella, jossa myös vastekisko on.** Takapotkun tullessa työkappale voi sinkoutua kovalla vauhdilla henkilöitä kohti, jotka seisovat sahanterän edessä tai suorassa linjassa sen kanssa.
- b) **Älä koskaan kurotu sahanterän yli tai taakse vetääksesi tai tukeaksesi työkappaletta.** Tästä voi seurata tahaton koskettaminen sahanterään, tai takapotku voi aiheuttaa sormiesi vetämisen sahanterään.
- c) **Älä koskaan pitele tai paina juuri sahattavaa työkappaletta pyörivää sahanterää vasten.** Sahattavan työkappaleen painaminen sahanterää vasten johtaa kiinni juuttumiseen ja takapotkuun.
- d) **Kohdista vastekisko sahanterän suuntaiseksi.** Vastekisko, jota ei ole kohdistettu oikein, painaa työkappaleen sahanterää vasten ja aiheuttaa takapotkun.
- e) **Älä käytä sahaa ponttisaumojen ja urien tekemiseen.** Saha ei rakenteeltaan sovi tähän. Rakokiilaa ei saa ottaa pois, koska se estää kiinnijuuttumisen sekä takapotkun.
- f) **Ole erityisen varovainen sahatessasi yhteenliitettyjen työkappaleiden alueita, joille et voi nähdä.** Työkappaleeseen uppoava sahanterä voi sahata esineitä, jotka aiheuttavat takapotkun.
- g) **Tue suuret levyt, jotta kiinni juuttuvan sahanterän aiheuttama takapotkun vaara pienenee.** Suuret levyt saattavat taipua oman painonsa voimasta. Levyt tulee tukea kaikilta niiltä kohdilta, joissa ne ulottuvat pöydän pinnan ulkopuolelle.
- h) **Älä työstä työkappaleita, jotka ovat kääntyneet, liittyneet yhteen, vääristyneet tai joilla ei ole sileää reunaa, minkä avulla niitä voidaan liikuttaa jiirivasteella tai vastekiskoa pitkin.** Vääristynyt, yhteenliittynyt tai kääntynyt työkappale on epävakainen ja johtaa leikkaussaman väärinkohdistumiseen sahanterään, kiinni juuttumiseen ja takapotkuun.
- i) **Älä koskaan sahaa useampia päällekkäin tai peräkkäin pinottuja työkappaleita.** Sahanterä voi tarttua yhteen tai useampaan kappaleeseen ja aiheuttaa takapotkun.
- j) **Älä käynnistä sahaa, jos sahanterä on juuttunut kiinni työkappaleeseen.** Jos sahanterä on juuttunut kiinni, se saattaa nostaa työkappaleen ylös ja aiheuttaa takapotkun, kun saha käynnistetään uudelleen.
- k) **Pidä sahanterät puhtaina, terävinä ja riittävästi viistottuina. Älä koskaan käytä sahanteriä, jotka ovat vääntyneet tai joiden hammastus on repeillyt tai rikkoutunut.** Terävät ja oikein viistotut sahanterät vähentävät kiinni juuttumisen, lukittumisen ja takapotkun vaaraa.
- 4) Pöytäpyörösahojen käyttöä koskevat turvallisuusmääräykset**
- a) **Sammuta pöytäpyörösaha ja irrota se sähköverkosta, ennen kuin otat pöydänsisäkkeen pois, vaihdat sahanterän, teet säätöjä rakokiilaan tai sahanterän suojukseen tai kun jätät koneen valvomatta.** Varotoimenpiteet vähentävät tapaturmien vaaraa.
- b) **Älä koskaan jätä pöytäpyörösahaa käymään valvomatta. Sammuta sähkötyökalu ja pysy sen vierellä, kunnes se on pysähtynyt täysin.** Valvomatta käyvä saha on hallitsematon vaara.

- c) **Aseta pöytäpyörösaha paikalle, joka on tasainen ja hyvin valaistu ja jossa voit seistä turvallisesti säilyttäen tasapainosi. Sijaintipaikan tulee olla riittävän tilava, jotta voit käsitellä kaikenkokoisia työkalupaleita helposti.** Epäjärjestys, valaisemattomat työalueet ja epätasaiset, liukkaat lattiat voivat aiheuttaa tapaturmia.
- d) **Poista säännöllisesti lastut ja sahanpurut sahanpöydän alta ja/tai pölynimulaitteiston edestä.** Kertynyt sahanpuru on tulenarkaa ja voi syttyä itse.
- e) **Varmista pöytäpyörösaha.** Pöytäpyörösaha, jota ei ole varmistettu oikein, voi liikkua tai kaatua kumoon.
- f) **Poista säätötyökalut, puunjätteet jne. pöytäpyörösahasta ennen sen käynnistämistä.** Huomion poiskääntäminen tai mahdolliset juuttumiset voivat olla vaarallisia.
- g) **Käytä aina sahanteriä, jotka ovat oikean kokoisia ja sopivat teräistukan porausreikäkuviioon (esim. vinoruutu tai pyöreä).** Sahanterät, jotka eivät sovi sahan asennusosiin, eivät kulje tasaisesti ja tästä seuraa laitteen hallinnan menetyks.
- h) **Älä koskaan käytä vahingoittuneita tai vääriä sahanterän asennustarvikkeita, kuten esim. laippoja, välilevyjä, ruuveja tai muttereita.** Nämä sahanterän asennustarvikkeet laadittiin erityisesti tälle sahalle sen turvallista käyttöä ja optimaalista tehoa varten.
- i) **Älä koskaan asetu pöytäpyörösaahan päälle äläkä käytä pöytäpyörösaahan askelmana.** Vakavia vammoja voi aiheutua sähkötyökalun kaatuessa tai jos tahattomasti kosketat sahanterään.
- j) **Varmista, että sahanterä on asennettu oikeaan kiertosuuntaan. Älä käytä hiomalaikkoja tai teräsharjoja pöytäpyörösaahassa.** Sahanterän virheellinen asentaminen tai muiden kuin suositeltujen varusteiden käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- 5) Laajemmat turvallisuusmääräykset**
- Käytä vain sahanterää, jonka ulko- ja reikähalkaisija vastaavat alkuperäiskäyttöohjeessa (luku Tekniset tiedot) määritetyt arvoja.
 - Käytä vain sahanteriä, joilla on sama tai suurempi kierrosnopeus kuin sähkötyökaluun merkitty arvo.
 - Käytä vain sahanterää, jonka halkaisija vastaa sahaan merkittyjä arvoja.
 - Käytä työstetyille materiaalille sopivaa sahanterää.
 - Käytä vain valmistajan suosittelemia sahanteriä, jotka niitä puun tai vastaavien materiaalien leikkaamiseen käytettäessä vastaavat standardin EN 847-1 vaatimuksia.
 - Asenna sahaan vain hyvin teroitettuja, ehjiä ja vääntymättömiä sahanteriä.
 - Vialliset sahanterät tulee vaihtaa heti uusiin.
 - Sahanterän tulee voida liikkua vapaasti.
 - Tarkasta ennen jokaista sahan käyttöä, onko sahanterän suojuksessa vaurioita tai kulumia.
 - Sahanterän suojuksen tulee laskeutua oman painonsa voimasta itse takaisin jokaisen sahauskäsittelyn jälkeen. Sahanterän suojuksen tulee nousta, kun työkalupaleita työnnetään sahanterän suuntaan.
 - Vahingoittuneet tai vialliset turvavarusteet tulee vaihtaa viipymättä uusiin.
 - Varmista, että kaikki varusteet, jotka peittävät sahanterän, toimivat moitteettomasti.
 - Koneessa olevia turvallisuusvarusteita ei saa purkaa tai tehdä käyttökelvottomiksi.
 - Kaikki suoja- ja turvavarusteet tulee asentaa takaisin paikalleen, kun korjaus- tai huoltotoimet on saatu päätökseen.
 - Työntötukkia tai työntöpalikka kahvaa tulee säilyttää koneen vieressä aina kun niitä ei käytetä. Pane työntötukki tai työntöpalikka pidikkeensä, kun sitä ei käytetä.
 - Viistoleikkausten tai kiilojen leikkaaminen on sallittu vain vastaavan apuvasteen (poikkivasteen) kera.
 - Vaihda loppuun kulunut pöydän sisäke uuteen. – irrota verkkopistoke –
 - Tarvittaessa käytä tarkoituksenmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita. Näihin voidaan lukea:
 - kuulosuojukset kuulovaurioiden välttämiseksi;
 - hengityssuojus vähentämään vaarallisen pölyn sisäänhengitysvaaraa.
 - Käytä käsineitä käsitellessäsi sahanteriä ja karkeapintaisia materiaaleja. Sahanteriä tulee kantaa suojalaukussa tms., mikäli suinkin käytännöllistä.
 - Käytä konetta kuljettaessasi vain kuljetuslaitteita äläkä koskaan väärinkäytä suojuksia käsittelylaitteina tai kantimina.
 - Kuljetuksen aikana tulee sahanterän ylempi osa olla peitettynä, esimerkiksi suojalaitteilla.
 - Anna nämä turvallisuusohjeet edelleen kaikille henkilöille, jotka käyttävät konetta.
 - Älä käytä sahaa polttopuiden sahaamiseen.
 - Älä sahaa pyöreitä puita poikkisuuntaan.
 - Kone on varustettu turvakatkaisimella, joka estää sen uudelleenkäynnistymisen virtakat-

- kon jälkeen.
25. Jos jatkojohdon käyttö on tarpeen, varmista, että sen läpimitta on riittävän suuri sahan tarvitsemalle jännitteenotolle. Vähimmäisläpimitta 1,5 mm²
 26. Käytä johtorullaa vain aukikelattuna.
 27. Älä kuormita konetta niin raskaasti, että se pysähtyy.
 28. Paina työstökappaletta aina lujasti työpöydän levyä vasten.
 29. Varo, etteivät poisleikatut puupalaset tartu sahanterän hammaskehrään ja sinkoudu siitä pois.
 30. Valmistajan antamia turvallisuus-, työskentely-, ja huoltoohjeita sekä teknisissä tiedoissa annettuja mittoja tulee noudattaa.
 31. Laitetta koskevia tapaturmanehkäisy- ja sääntöjä sekä muita yleisesti hyväksytyjä turvallisuusteknisiä sääntöjä tulee noudattaa.
 32. Noudata ammattikunnan ohjelehtisten ohjeita.
 33. Käyttäjän tulee olla vähintään 18 vuoden ikäinen.
 34. Älä koskaan poista irrallisia siruja, lastuja tai kiinnijuuttuneita puunpalasia sahanterän pyöriessä.
 35. Sammuta kone poistaaksesi häiriöt tai ottaaksesi kiinni juuttuneet puupalat pois. – irroita verkkopistoke –
 36. Konetta käyttäviä henkilöitä ei saa häiritä työn aikana.
 37. Pidä työalue puhtaana puunjätteistä ja lattiala lojuvista osista.
 38. Tarkasta ennen käyttöönottoa, vastaako tyyppikilvessä annettu jännite käytettävissä olevan verkkovirran jännitettä.
 39. Tarkasta verkkoliitäntäjohto. Älä käytä viallisia tai vahingoittuneita liitäntäjohtoja.
 40. Käytä sahaa vain sopivan poistoimulaitteen tai markkinoilla olevan teollisuuspölynimurin kera.
 41. Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole perehtyneet tähän laitteeseen tai lukeneet näitä käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käyttäminä.
 42. Pidä leikkaustyökalusi terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut, teräväteräiset leikkuutyökalut juuttuvat harvemmin kiinni ja niitä on helpompi ohjata.
 43. Anna ainoastaan ammattitaitoisten henkilöiden korjata laitteesi käyttäen ainoastaan alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että laitteen käyttöturvallisuus säilyy.
 44. Ennen käyttöönottoa tulee kaikki suojukset ja turvalaitteet asentaa määräysten mukaisesti paikoilleen.
 45. Varo, ettei jo työstetyssä puumateriaalissa ole vieraita esineitä, kuten esim. nauvoja tai ruuveja tms.
 46. Ennen kuin painat päälle-/pois-katkaisinta, varmista, että sahanterä on asennettu oikein ja että liikkuvat osat kulkevat kevyesti.
 47. Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja vapaina öljystä ja rasvasta.

Säilytä turvallisuusmääräykset huolellisesti!

Splošni varnostni napotki za električno orodje

OPOZORILO

Preberite vse varnostne napotke, navodila, slikovno gradivo in tehnične podatke, s katerimi je to električno orodje opremljeno. Neupoštevanje naslednjih napotkov in navodil lahko vodi do električnega udara, požara in/ali hudih poškodb.

Navodila za uporabo in varnostna navodila shranite za kasnejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“, ki se uporablja v varnostnih napotkih, se nanaša na električno orodje (z omrežno napeljavo) in na električno orodje na akumulator (brez omrežne napeljave).

1. Varnost na delovnem mestu

- a) **Delovno območje vzdržujte v čistem in pospravljenem stanju.** Nered in neosvetljena delovna območja lahko privedejo do nezgod.
- b) **Z električnim orodjem ne delajte v eksplozivno nevarnem okolju, v katerem se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja proizvajajo iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali pare.
- c) **Otroci in druge osebe se med uporabo električnega orodja ne smejo zadrževati v bližini.** Zaradi odvratanja pozornosti lahko izgubite nadzor nad električno napravo.

2. Električna varnost

- a) **Priključni vtičač električnega orodja mora biti primeren za uporabljano vtičnico.** Vtičača ne smete v nobenem primeru spreminjati. Ne uporabljajte nobenih adapterskih vtičačev skupaj z zaščitno ozemljenimi električnimi orodji. Nespremenjeni vtičači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se stiku telesa z ozemljenimi površinami kot so cevi, gretje, štedilniki in hladilniki.** Obstaja povečano tveganje električnega udara, ko je Vaše telo ozemljeno.
- c) **Držite električna orodja stran od dežja ali vlage.** Vstop vode v električno napravo povečuje tveganje električnega udara.

- d) **Priključne napeljave ne uporabljajte za druge namene, kot je npr. prenašanje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice.** Priključne napeljave ne približujte vročini, olju, ostrim robom ali premikajočim se delom. Poškodovana ali zvita priključna napeljava poveča nevarnost električnega udara.
- e) **Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabite podaljšek, ki je primeren za zunanjo uporabo.** Uporaba podaljševalne priključne napeljave, primerne za zunanjo uporabo, zmanjša nevarnost električnega udara.
- f) **Če se ne morete izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabljajte zaščitno stikalo za ovarni tok.** Uporaba zaščitnega stikala za ovarni tok zmanjšuje tveganje električnega udara.

3. Varnost oseb

- a) **Bodite pozorni in pazite na to, kar počnete in dela z električnim orodjem se ločite razumno. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.
- b) **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in zmeraj zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme kot so protiprašna maska, proti zdrsu varna obutev, zaščitna čelada ali zaščita za ušesa, glede na vrsto uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje poškodb.
- c) **Izogibajte se nenačrtovanemu zagonu. Prepričajte se, če je električno orodje izključeno preden ga priključite na tokovno napajanje in/ali akumulator, ga dvigujete ali prenašate.** Če pri prenašanju električnega orodja držite prst na stikalu ali priključujete na tokovno napajanje napravo vključeno, lahko to privede do nezgode.
- d) **Pred vklopom električnega orodja, odstranite nastavitveno orodje ali izvijače.** Orodje ali ključ v vrtečem delu električne naprave, lahko povzroči poškodbe.
- e) **Izogibajte se nenormalni drži telesa. Poskrbite za stabilno pozicijo in vedno držite ravnotežje.** Tako boste lahko električno orodje bolje nadzirali v nepričakovanih situacijah.
- f) **Nosite ustrezna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Las, oblačil in rokavic ne približujte premikajočim se**

delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se vam lahko zapletejo med premikajoče se dele.

- g) **Če je montirana naprava za odsesavanje in lovljenje prahu, jo je treba priključiti in pravilno uporabljati.** Uporaba sesalnikov za prah lahko zmanjša nevarnosti zaradi prahu.
 - h) **Ne zanašajte se na lažno varnost in ne ravnajte v nasprotju z varnostnimi pravili za električno orodje, četudi ste z električnim orodjem seznanjeni, saj ste ga veliko uporabljali.** Neskrbno ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.
4. **Uporaba in ravnanje z električnim orodjem**
- a) **Ne preobremenjujte električnega orodja. Za delo uporabljajte ustrezno električno orodje.** Z ustreznim električnim orodjem boste delali lažje in varneje v navedenem območju zmogljivosti.
 - b) **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki ga ni več možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
 - c) **Pred nastavitvijo naprave, menjavo dodatnih delov ali odlaganjem električnega orodja, izvezite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta varnostni ukrep preprečuje nenadzorovan vklop električnega orodja.
 - d) **Električno orodje, ki ga ne uporabljate, hranite izven dosega otrok. Osebe, ki z električnim orodjem niso seznanjene ali niso prebrale teh navodil, ne smejo uporabljati tega orodja.** Električne naprave so lahko nevarno, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
 - e) **Električno orodje in uporabljeno orodje skrbno vzdržujte. Preverite, ali premični deli brezhibno delujejo in se ne zatikajo in ali so zlomljeni ali poškodovani deli, ki bi oviralo delovanje orodja. Pred uporabo električnega orodja naj vam poškodovane dele popravijo.** Vzrok številnih nesreč so slabo vzdrževana električna orodja.
 - f) **Rezalno orodje vzdržujte ostro in čisto.** Skrbno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
 - g) **Električno orodje, dodatke, vstavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo opravljate.** Uporaba

električnega orodja v drugačne namene lahko vodi do nevarnih situacij.

- h) **Ročaji in prijemne površine morajo biti suhi, čisti in brez olja ali maščobe.** Ročaji in prijemne površine, ki drsijo, ne omogočajo varnega upravljanja in nadzora električnega orodja v nepredvidenih situacijah.
5. **Uporaba in ravnanje z akumulatorskim orodjem**
- a) **Akumulator polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Pri polnilniku, ki je primeren za določeno vrsto akumulatorjev, obstaja nevarnost požara, če z njim polnite druge akumulatorje.
 - b) **V električnih orodjih uporabljajte samo predpisane akumulatorje.** Uporaba drugih akumulatorjev lahko povzroči poškodbe in nevarnost požara.
 - c) **Baterije, ki je ne uporabljate, ne približujte pisarniškim sponkam, kovancem, ključem, žbljem, vijakom in drugim majhnim kovinskim predmetom, ki lahko povzročijo premostitev kontaktov.** Kratki stik med kontakti akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.
 - d) **Ob napačni rabi lahko iz baterije izstopa tekočina. Preprečite stik z njo. Ob naključnem stiku jih sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite zdravniško pomoč.** Tekočina, ki izteče iz baterije, lahko povzroči draženje kože ali opekline.
 - e) **Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega akumulatorja.** Poškodovani ali spremenjeni akumulatorji se lahko vedejo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
 - f) **Akumulatorja ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** Ogenj ali temperature nad 130 °C lahko izzovejo eksplozijo.
 - g) **Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in akumulatorja ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite zunaj temperaturnega razpona, navedenega v navodilih za uporabo.** Napačno polnjenje ali polnjenje zunaj temperaturnega razpona lahko akumulator uniči in poveča nevarnost požara.

6. Servisiranje

- a) **Pustite, da bo Vaše električno orodje popravil samo strokovno usposobljeni električar in pri tem uporabljal samo originalne nadomestne dele.** S tem bo zagotovljeno, da se ohrani varnost električnega orodja.
- b) **Nikoli ne servisirajte poškodovanega akumulatorja.** Vzdrževanje akumulatorja mora izvajati proizvajalec ali pooblaščen servis.

Posebni varnostni napotki

Pri izdelavi vsakega paketa baterij ravnamo skrbno, da naredimo baterije z največjo energijsko gostoto, dolgo življenjsko dobo in varnostjo. Baterijske celice imajo večstopenjske varnostne naprave. Vsaka posamična celica se najprej formira, njena električna značilnost pa se zabeleži. Ti podatki se nato uporabijo za združitev najboljših možnih paketov baterij. **Kljub vsem varnostnim ukrepom je treba z baterijami vedno ravnati previdno. Za varno uporabo obvezno upoštevajte naslednje točke.**

Varna uporaba je zagotovljena le, če so celice nepoškodovane! Napačno ravnanje poškoduje celice.

Pozor! Analize so potrdile, da so napačna uporaba in napačno vzdrževanje glavna razloga za poškodbo, ki jo povzročijo baterije z visoko zmogljivostjo.

Napotki o bateriji

1. Paket baterij naprave za baterije ob dobavi ni napolnjen. Pred prvim zagonom morate zato baterijo napolniti.
2. Za optimalno moč baterij preprečite cikle z globoko izpraznitvijo baterije! Pogosto polnite baterijo.
3. Baterijo hranite na hladnem, najbolje pri 15 °C in napolnjeno do vsaj 40 %.
4. Litij-ionske baterije se naravno starajo. Najkasneje, ko zmogljivost vaše baterije ustreza 80 % novega stanja, morate baterijo zamenjati! Oslabljene celice v zastarelem paketu baterij več ne zmorejo izpolnjevati visokih zahtev in predstavljajo z varnostjo povezano tveganje.
5. Porabljenih baterij ne mečite v ogenj. Nevarnost eksplozije!
6. Baterij ne prižigajte in ne dovolite, da zgorijo.
7. **Baterij ne praznite do konca!** Globoka izpraznitev baterije poškoduje njene celice. Najpogostejši vzrok za globoko praz-

njenje paketa baterij je dolgo shranjevali ali neuporaba delno izpraznjene baterije. Delovni postopek končajte takoj, ko moč občutno upade. Baterijo najprej povsem napolnite in jo šele nato shranite.

8. Baterije ali napravo zaščitite pred preobremenitvijo!

Preobremenitev povzroči hitro pregretje in poškodovanje celic v notranjosti ohišja baterij, ob čemer znaki pregretja navzven niso opazni.

9. Preprečite poškodovanje in udarce!

Baterijo, ki vam je padla iz višine več kot en meter ali je bila izpostavljena silovitim sunkom, takoj zamenjajte, tudi če ohišje paketa baterij ne kaže znakov poškodovanja. Baterijske celice v notranjosti so morda resno poškodovane. Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

10. Ob preobremenjenosti in pregretju integrirana zaščitna naprava izključi napravo iz varnostnih razlogov. **Pozor!** Stikala za vklop/izklop več ne vključujte, ko je zaščitno stikalo napravo izključilo. V nasprotnem lahko pride do poškodbe akumulatorja.

11. Uporabljajte le originalne baterije. Uporaba drugih baterij lahko povzroči poškodbe, eksplozijo in nevarnost požara.

12. Akumulator zaščitite pred vlago, dežjem in visoko vlažnostjo zraka. Vlaga, dež in visoka vlažnost zraka lahko povzročita poškodbe celic, ki so nevarne. Akumulatorjev, ki so bili izpostavljeni vlagi, dežju in visoki vlažnosti zraka, ne polnite in ne delajte z njimi, temveč jih takoj zamenjajte!

13. Če je naprava opremljena z odstranljivim akumulatorjem, ga zaradi varnosti po koncu dela odstranite iz naprave.

Napotki glede polnilne naprave in postopka polnjenja

1. Upoštevajte podatke, navedene na tipski tablici polnilne naprave. Polnilno napravo priključite na omrežno napetost, navedeno na tipski tablici.
2. Polnilno napravo in napeljavo zaščitite pred poškodovanjem in ostrimi robovi. Poškodovane kable naj takoj zamenja električar.
3. Polnilno napravo, baterije in napravo za baterije shranjujte otrokom nedosegljivo.
4. Ne uporabljajte poškodovanih polnilnih naprav.
5. Ne uporabljajte dobavljene polnilne naprave za polnjenje drugih naprav za baterije.

6. Ob močni obremenitvi se paket baterij ogreje. Počakajte, da se paket baterij pred začetkom postopka polnjenja ohladi na sobno temperaturo.
 7. **Baterij ne napolnite preveč!**
Upošteвайте najdaljši čas polnjenja. Ta čas polnjenja velja samo za prazne baterije. Večkratno vtikanje polne ali delno polne baterije povzroči preveliko napolnjenost in poškodovanje celic. Baterij ne pustite v polnilni napravi več dni.
 8. **Nikoli ne uporabljajte ali polnite baterij, za katere menite, da so bile nazadnje napolnjene pred več kot 12 meseci.** Verjetnost, da je baterija že močno poškodovana, je velika (globoko izpraznjenje).
 9. Polnjenje pri temperaturi pod 10 °C povzroči kemijsko poškodovanje celice in lahko vodi v požar.
 10. Ne uporabljajte baterij, ki so se med polnjenjem ogrele, saj so morda celice baterije nevarno poškodovane.
 11. Ne uporabljajte baterij, ki se med polnjenjem napnejo ali deformirajo ali kažejo neobičajne znake (uhajanje plina, sikanje, pokanje, ...)
 12. Baterije ne izpraznite popolnoma (priporočena globina praznjenja največ 80 %). Popolna izpraznitev povzroči predčasno staranje celic baterije.
 13. Baterij nikoli ne polnite brez nadzora!
- Zaščita pred vremenskimi vplivi**
1. Nosite ustrezna delovna oblačila. Uporabljajte zaščitna očala!
 2. **Svojo baterijsko napravo in polnilno napravo zaščitite pred vlago in dežjem.**
Vlaga in dež lahko povzročita nevarno poškodovanje celic.
 3. Baterijske naprave in polnilne naprave ne morete uporabljati na območju hlapov in gorljivih tekočin.
 4. Polnilno napravo in baterijske naprave uporabljajte le v suhem stanju pri temperaturi okolice 10-40 °C.
 5. Baterij ne shranjujte na mestih, kjer lahko temperatura doseže 40 °C, še zlasti ne v vozilu, parkiranem na soncu.
 6. **Baterije zaščitite pred pregretjem!**
Preobremenitev, prevelika napolnjenost ali sončni žarki povzročijo pregretje in poškodovanje celic. Pregretilih baterij nikoli ne polnite in ne uporabljajte, temveč jih takoj zamenjajte.
 7. **Shranjevanje baterij, polnilnih naprav in akumulatorskih naprav.** Polnilno napravo in akumulatorsko napravo hranite le v suhem prostoru s temperaturo okolice med 10-40 °C. Litij-ionske baterije hranite v hladnem in suhem prostoru med 10-20 °C. Zaščitite pred zračno vlago in neposrednimi sončnimi žarki! Baterije shranjujte le polne (vsaj 40 % polne).
8. Preprečite zamrzovanje litij-ionskih baterij. Baterije, ki jih hranite dalj časa kot 60 minut pod 0 °C, morate zavreči.
 9. Previdno pri ravnanju z baterijami v zvezi z elektrostatičnim nabojem: Elektrostatični naboj povzroči do poškodovanja zaščitne elektronike in celic baterije! Zato preprečite elektrostatično naelektritev in se nikoli ne dotikajte polov baterije!
- Akumulatorji in električne naprave, ki jih poganja akumulatorji, vsebujejo okolju škodljive snovi. Akumulator oz. akumulatorskih naprav ne mečite med gospodinjne odpadke.
- Akumulator odložite na ustreznem zbirališču, da bo pravilno odstranjen. Če ne poznate primernih zbirališč, se pozanimajte pri svoji občinski upravi.
- Za pravilno pošiljanje okvarjenih/ poškodovanih litij-ionskih akumulatorjev se obrnite na našo službo za stranke ali prodajno mesto, kjer ste napravo kupili.**
- Pri pošiljanju ali odstranjevanju morate akumulatorje oz. akumulatorske naprave posamično zapakirati v plastične vrečke, da ne prihaja do kratkih stikov in požara!**
- Ta varnostna navodila dobro shranite.**

Posebni varnostni napotki za mizne krožne žage

- 1) **Varnostni napotki za zaščitne pokrove**
 - a) **Zaščitne pokrove pustite nameščene. Zaščitni pokrovi morajo biti v delujočem stanju in pravilno nameščeni.** Zrahljane, poškodovane ali nepravilno delujoče zaščitne pokrove je treba popraviti ali zamenjati.
 - b) **Za rezanje vedno uporabljajte zaščitni pokrov žaginega lista in cepilno zagozdo.** Za reze, pri katerih žagin list povsem prežaga debelino obdelovanca, zaščitni pokrov in druge varnostne naprave zmanjšajo tveganje za poškodbe.
 - c) **Žage ne uporabljajte za brazdanje in žlebičenje.** Žaga zaradi izdelave za to ni primerna. Cepilne zagozde ni dovoljeno sneti, saj prepreči zagozditev in povratni udarec.
 - d) **Pred vklopom električnega orodja se prepričajte, da se žagin list ne dotika zaščitnega pokrova, cepilne zagozde ali obdelovanca.** Nenamern stik teh komponent z žaganim listom lahko vodi v nevarno situacijo.
 - e) **Cepilno zagozdo poravnajte v skladu z opisom v teh navodilih za uporabo.** Nepravilne razdalje, položaj in usmeritev so lahko razlog, da cepilna zagozda povratnega udarca ne prepreči učinkovito.
 - f) **Da lahko cepilna deluje, morate učinkovati na obdelovanec.** Pri rezih v obdelovance, ki so prekratki, da bi lahko uporabili cepilno zagozdo, je cepilna zagozda neučinkovita. Pod temi pogoji povratnega udarca ni mogoče preprečiti s cepilno zagozdo.
 - g) **Uporabljajte žagin list, primeren za cepilno zagozdo.** Da bi cepilna zagozda delovala pravilno, mora biti premer žaginega lista primeren za cepilno zagozdo, osnovni list žaginega lista tanjši od cepilne zagozde in širina zobcev večja od debeline cepilne zagozde.
- 2) **Varnostni napotki za postopek žaganja**
 - a) **NEVARNOST: S prsti in dlanmi se ne približujte žaginemu listu ali področju žaganja.** Trenutek nepazljivosti ali zdrsa lahko vodi k roki in povzroči resne poškodbe.
 - b) **Obdelovanca vodite k žaginemu listu ali rezilu le v smeri nasproti smeri rezanja.** Vodenje obdelovanca v isti smeri kot je smer obračanja žaginega lista nad mizo lahko povzroči, da se obdelovanec in vaše roke potegnejo v žagin list.
 - c) **Pri vzdolžnih rezih nikoli ne uporabljajte zajeralnega omejila za dovajanje obdelovanca in pri prečnih rezih z zajeralnim omejlom nikoli ne uporabljajte vzdolžnega omejila za vzdolžne nastavitve.** Sočasno vodenje obdelovanca z vzdolžnim omejlom in zajeralnim omejlom poveča možnost, da se bo žagin list zagozdil in povzročil povratni udarec.
 - d) **Pri vzdolžnih rezih silo dovajanja vedno usmerite na obdelovanca med omejlno tirnico in žaganim listom. Uporabljajte potisno palico, če je razdalja med omejlno tirnico in žaganim listom manj kot 150 mm, in potisni blok, če je potisni blok, če je razdalja manj kot 50 mm.** Taki pripomočki poskrbijo za varno razdaljo vaših dlani do žaginega lista.
 - e) **Uporabljajte samo potisno palico, ki jo je dobavil proizvajalec, ali takšno, ki je izdelana po navodilih.** Potisna palica poskrbi za ustrezno razdaljo med dlanjo in žaganim listom.
 - f) **Nikoli ne uporabljajte poškodovane ali zažagane potisne palice.** Poškodovana potisna palica se lahko zlomi in povzroči, da pride dlan v žagin list.
 - g) **Ne delajte »prostoročno«. Vedno uporabljajte vzdolžno omejilo ali zajeralno omejilo, da obdelovanca položite in vodite.** »Prostoročno« pomeni, da obdelovanca namesto z vzporednim omejlom ali zajeralnim omejlom podprete ali vodite z dlanmi. Prostoročno žaganje vodi do napačne poravnave, zagozditve in povratnega udarca.
 - h) **Nikoli ne segajte okoli žaginega lista, ki se obrača, ali čez njega.** Seganje po obdelovancu lahko povzroči nenamerni stik z obračajočim se žaganim listom.
 - i) **Dolge in/ali široke obdelovance podprite od zadaj in/ali stransko od žagine mize, da stoji vodoravno.** Dolgi in/ali široki obdelovanci se na robu žagine mize pogosto prevrnejo; to povzroči izgubo nadzora, zagozditev žaginega lista in povratni udarec.
 - j) **Obdelovanca vodite enakomerno. Obdelovanca ne prepogibajte in ne obračajte. Če se žagin list zagozdi, takoj izklopite električno orodje, izvlecite omrežni vtič in odpravite vzrok za zagozditev.** Zagozditev žaginega lista z v obdelovanca lahko povzroči povratni udarec ali blokado motorja.
 - k) **Odžaganega materiala ne odstranjujte med tekom žage.** Odžagani material se

lahko zagozdi med žagin list in omejlno tirnico ali v zaščitni pokrov in povleče vaš prst v žagin list, ko ga poskušate odstraniti. Žago izklopite in počakajte, da se žagin list ustavi, preden material odstranite.

- l) **Za vzdolžne reze na obdelovancih, tanjših od 2 mm, uporabite dodatno vzporedno omejilo, ki ima stik s površino mize.** Tanki obdelovanci se lahko zataknejo pod vzporednim omejlom in vodijo v povratne udarce.
- m) **Preprečite pregretje žaginega lista oz. sledi ožganja na materialu, ki ga žagate.** Material, ki ga žagate, enakomerno potiskajte v žagin list in se med rezom ne ustavljajte.

3) Povratni udarec - razlogi in ustrezni varnostni napotki

Povratni udarec je nenadna reakcija obdelovanca zaradi žaginega lista, ki se je zagozdil med delovanjem, ali reza, vodenega poševno na žagin list v obdelovanec, ali če se del obdelovanca zagozdi med žagin list in vzporedno omejilo ali drug pritrjen predmet. V večini primerov pri povratnem udarcu obdelovanca zajame zadnji del žaginega lista, nato ga dvigne od žagine mize in vrže v smeri upravljavca. Povratni udarec povzroči napačna ali pomanjkljiva uporaba mizne krožne mizne. Preprečiti ga je mogoče z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju.

- a) **Nikoli ne stojte v ravni črti z žaginim listom. Vedno stojte na strani k žaginemu listu, na kateri je tudi omejlna tirnica.** Pri povratnem udarcu lahko obdelovanec z veliko hitrostjo zaluča v osebe, ki stojijo pred in v črti z žaginim listom.
- b) **Nikoli ne segajte čez ali za žagin list, da bi obdelovanca povlekli ali podprli.** Lahko pride do nenamernega dotika z žaginim listom ali povratnega udarca, ki lahko vaše prste povleče v žagin list.
- c) **Obdelovanca, ki ga boste odžagali, nikoli ne držite in pritiskajte proti obračajočemu žaginemu listu.** Pritiskanje obdelovanca, ki ga boste odžagali, proti žaginemu listu, vodi v zagozditve in povratni udarec.
- d) **Omejlno tirnico nastavite vzporedno k žaginemu listu.** Neizravnana omejlna tirnica pritiska obdelovanca proti žaginemu listu in ustvarja povratni udarec.
- e) **Žage ne uporabljajte za brazdanje in žlebičenje.** Žaga zaradi izdelave za to ni primerna. Cepilne zagozde ni dovoljeno sneti, saj prepreči zagozditve in povratni udarec.
- f) **Posebno previdni bodite pri žaganju v predele sestavljenega obdelovanca, v**

katere ne vidite. Potopljen žagin list lahko zažaga v predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.

- g) **Velike plošče podprite, da zmanjšate tveganje povratnega udarca zaradi vpetega žaginega lista.** Velike plošče se lahko pod lastno težo upognejo. Plošče je treba podpreti povsod, kjer štrlijo čez površino mize.
 - h) **Ne obdelujte obdelovancev, ki so upognjeni, zavozlani, ukrivljeni in nimajo ravne roba, ob katerem bi ga lahko vodili z zajeralnim omejlom ali omejlno tirnico.** Ukrivljen, zavozlan ali obrnjen obdelovanec je nestabilen in vodi do napačne izravnave fuge reza z žaginim listom, zagozditve in povratnega udarca.
 - i) **Nikoli ne žagajte več obdelovancev enega na drugem ali za drugim.** Žagin list bi lahko zajel več delov in povzročil povratni udarec.
 - j) **Žage ne zaženite, če tiči žagin list v obdelovancu.** Če se žagin list zagozdi, lahko obdelovanca dvigne in ob ponovnem zagonu žage povzroči povratni udarec.
 - k) **Žagini listi morajo biti čisti, ostri in ustrezno razprti. Nikoli ne uporabljajte zviti žaginih listov ali žaginih listov z razpokanimi ali zlomljenimi zobci.** Ostri in pravilno razprti žagini listi zmanjšajo možnost zagozditve, blokiranja in povratnega udarca.
- 4) **Varnostni napotki za upravljanje mizne krožne žage**
- a) **Mizno krožno žago izklopite in ločite od omrežja, preden odstranite mizni vložek, zamenjate žagin list, izvajate nastavitve cepilne zagozde ali zaščitnega pokrova žaginega lista in ko stroj ni pod nadzorom.** Previdnostni ukrepi preprečujejo nesreče.
 - b) **Mizne krožne žage nikoli ne puščajte vključene brez nadzora. Električno orodje izklopite in ga ne zapustite, dokler se ne ustavi popolnoma.** Nenadzorovan tek žage predstavlja nenadzorovano nevarnost.
 - c) **Mizno krožno žago postavite na mestu, ki je ravno in dobro osvetljeno in kjer lahko ohranjate ravnotežje. Kraj postavitve mora biti dovolj velik, da lahko dobro rokujete z velikimi obdelovanci.** Nered, neosvetljene delovne površine in neravna tla, ki drsijo, lahko vodijo v nesreče.
 - d) **Redno odstranjujte žagine odstružke in žagovino pod žagino mizo in/ali iz odsesovanja prahu.** Nakopičena žagovina je vnetljiva in se lahko sama vžge.

- e) **Mizno krožno žago pritrdite.** Nepravilno pritrjena mizna krožna žaga se lahko premika ali prevrne.
- f) **Pred vklopom z mizne krožne žage odstranite nastavitveno orodje in ostanke lesa.** Odvrnitev ali morebitna zagozditev so lahko nevarni.
- g) **Vedno uporabljajte žagini listi primerne velikosti in z ustreznimi nastavki (npr. rombaste ali okrogle).** Žagini listi, ki ne ustrezajo montažnim delom žage, tečejo nepravilno in povzročijo izgubo nadzora.
- h) **Nikoli ne uporabljajte poškodovanega ali napačnega montažnega materiala za žagin list, kot npr. prirobnice, podložke, vijake ali matice.** Ta montažni material za žagin list je bil izdelan posebej za vašo žago, za varno obratovanje in optimalno zmogljivost.
- i) **Nikoli se ne postavite na mizno krožno žago in ne uporabljajte mizne krožne žage kot stolčka za stopanje.** Pride lahko do resnih poškodb, če se električno orodje prevrne ali če pridete po nesreče v stik z žaginim listom.
- j) **Prepričajte se, da je žagin list montiran v pravilni vrsti obračanja. Ne uporabljajte brusilnih kolutov ali žičnih krtač z mizno krožno žago.** Nepravilna montaža žaginega lista ali uporaba neprilnočene opreme lahko povzroči resne poškodbe.
- 5) Dodatni varnostni napotki**
1. Uporabljajte samo žagin list z zunanjimi premerom in premerom vrtine, ki je opredeljen v originalnih navodilih za uporabo (poglavje Tehnični podatki).
 2. Uporabljajte le žagine liste, ki so označeni s številom vrtljajev, ki je enako ali večje od označenega na električnem orodju.
 3. Uporabljajte le žagine liste s premerom, ki ustrezajo navedbi na žagi.
 4. Uporabljajte pravi žagin list za material, ki ga obdelujete.
 5. Uporabljajte le žagine liste, ki jih priporoča proizvajalec in ki ustrezajo EN 847-1, če so predvideni za rezanje lesa ali podobnih materialov.
 6. Vgrajujte le žagine liste ki so dobro nabrušeni, brez razpok in niso deformirani.
 7. Poškodovane žagine liste je takoj potrebno zamenjati.
 8. Žagin list se mora vrteti brez oviranja.
 9. Pred vsako uporabo žage preverite, ali je zaščita žaginega lista poškodovana ali obrabljena.
 10. Zaščita žaginega lista se mora po vsakem postopku žaganja potopiti zaradi lastne teže. Zaščito žaginega lista morate dvigniti, ko obdelovanca potisnete v smer žaginega lista.
 11. Poškodovane ali pomanjkljive zaščitne naprave morate nemudoma zamenjati.
 12. Zagotoviti morate, da bo vsa oprema, ki zakriva list žage, delovala brezhibno.
 13. Varnostnih naprav na stroju se ne sme demontirati ali jih narediti neuporabne.
 14. Po končanem popravilu ali po vzdrževalnih delih je potrebno ponovno montirati vse zaščitne naprave.
 15. Potisno palico oz. ročaj za potisno desko vedno hranite ob stroju, ko ni v uporabi. Potisno palico ali potisni les potisnite v držalo, če ga ne uporabljate.
 16. Rezanje poševnin/zagozd je dovoljeno le z ustreznim pomožnim omejitlom (prečno omejitlo).
 17. Zamenjajte obrabljen mizni vložek. – Električni omrežni vtikač izvlecite iz električne priključne vtičnice –
 18. Po potrebi nosite ustrezno osebno zaščitno opremo. To lahko vsebuje:
 - a. Glušnik za preprečevanje tveganja, da oglušite.
 - b. Dihalno zaščito za preprečevanje tveganja vdihovanja nevarnih prahov.
 - c. Pri delu z žaginimi listi in grobimi materiali nosite delovne rokavice. Žagine liste morate vedno, ko gre, prenašati v vsebniku.
 19. Ko pripomoček transportirate, uporabljajte za prenašanje in transport le transportne naprave in nikoli zaščitnih naprav.
 20. Med transportom naj bo zgornji del žaginega lista prekrit, na primer z zaščitno napravo.
 21. Varnostna navodila posredujte vsem osebam, ki delajo na tem stroju.
 22. Žage ne uporabljajte za žaganje drv.
 23. Okroglega lesa ne žagajte prečno.
 24. Stroj je opremljen z varnostnim stikalom proti ponovnemu vklopu v primeru izgube napetosti.
 25. Če je potrebno uporabiti električni podaljšek, se prepričajte, da je premer kabla električnega podaljška zadosten za sprejem električnega toka žage. Najmanjši presek 1,5 mm²
 26. Kabelski boben uporabljajte le v odvitem stanju.
 27. Stroja ne smete obremeniti tako močno, da bi prišlo do zastoja.

28. Obdelovanec ves čas trdno pritiskajte ob delovno ploščo.
29. Poskrbeti morate, da se odrezani kosi lesa ne ujamejo v zobni venec žagin trak in odletijo.
30. Ravnajte se po varnostnih, delovnih in vzdrževalnih navodilih proizvajalca ter upoštevajte ukrepe, ki so navedeni v poglavju »Tehnični Podatki«.
31. Upoštevajte zadevne predpise za preprečevanje nesreč in ostala splošno priznana tehnično-varnostna pravila.
32. Upoštevajte napotke poklicne skupnosti.
33. Upravljalno osebje mora biti staro vsaj 18 let.
34. Nikoli ne odstranjujte iver, ostružkov ali zagozdenih kosov lesa med delovanjem žaginega lista.
35. Da bi odpravili motnje ali odstranili zagozdene lesene kose, stroj izklopite. – Električni omrežni vtikač izvlecite iz električne priključne vtičnice –
36. Osebe, ki dela z žago, ni dovoljeno motiti in ji odvracati pozornosti.
37. Na delovnem mestu ne sme biti odpadnega lesa in v okolici ne smejo ležati nobeni deli.
38. Pred prvim zagonom preverite, ali se napetost na tipski tablici naprave ujema z omrežno napetostjo.
39. Preverite električni omrežno priključno napeljavo. Ne uporabljajte električnih omrežnih priključnih vodnikov, ki so z napako ali poškodovani.
40. Žago vedno uporabljajte s primerno odsesovalno napravo ali z običajnim industrijskim sesalcem.
41. Električno orodje, ki ga ne uporabljajte, spravite zunaj dosega otrok. Osebe, ki z orodjem niso seznanjene ali niso prebrale teh navodil, ne smejo uporabljati tega orodja. Električna orodja so lahko nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
42. Rezilno orodje mora biti ostro in čisto. Skrbno negovano rezalno orodje z ostrimi rezili se redkeje zagozdi in je lažje vodljivo.
43. Vašo napravo naj popravlja samo strokovno usposobljeno osebje z originalnimi nadomestnimi deli. Tako zagotovite trajno varnost svoje naprave.
44. Pred prvim zagonom morajo biti vsi pokrovi in varnostne priprave pravilno montirane.
45. Pri že obdelanem lesu je potrebno paziti na tujke, kot so npr. žebliji ali vijaki itd.
46. Preden aktivirate stikalo za vklop/izklop, se prepričajte, da je žagin list pravilno montiran ter, da se premični deli z lahkoto premikajo.
47. Ročaji morajo biti suhi, čisti in brez olja ali maščobe.

Predložene varnostne napotke skrbno shranite.

Általános biztonsági utasítások elektromos szerszámokhoz

FIGYELMEZTETÉS

Olvason minden biztonsági utasítást, utalást, képleírást és technikai adatot végig, amelynél ez az elektromos szerszám el van látva. A következő utasítások betartásán belüli mulasztások áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhatnak.

Őrizze meg az összes biztonsági utasításokat és utalásokat a jövőre nézve.

A biztonsági utasításban használt kifejezés „elektromos szerszám” a hálózaton keresztül üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati vezetékkel) vagy az akkuk által üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati vezeték nélkül) vonatkozik.

1. Munkahelybiztonság

- a) **Tartsa a munkakörét tisztán és jól megvilágítottan.** Rendetlenség vagy nem megvilágított munkakörök baleseteket idézhetnek elő.
- b) **Ne dolgozon ezzel a készülékkel robbanásveszélyeztetett környezetben, amelyben gyullékony folyadékok, gázok vagy porok találhatóak.** Elektromos szerszámok szikrákat idéznek elő, amelyek meg tudják gyújtani a port vagy a párákat.
- c) **Tartsa az elektromos szerszám használatának az ideje alatt gyerekeket valamint más személyeket távol.** A figyelme elterelésénél elveszítheti az elektromos készülék feletti uralmat.

2. Elektromos biztonság

- a) **Az elektromos szerszám csatlakozási dugójának bele kell passzolnia a dugaszoló aljzatba. A dugót nem szabad semmilyen féle módon megváltoztatni. Ne használjon adapterdugókat a védőföldelt elektromos szerszámokkal együtt.** A nem megváltoztatott dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok lecsökkentik az áramcsapás rizikóját.
- b) **Kerülje el a földelt felületekkel való testi érintkezést, mint például csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel, hűtőszekrényekkel.** Magasabb az áramcsapás veszélye, ha földelt az Ön teste.

- c) **Tartsa az elektromos szerszámokat esőtől és nedveségtől távol.** A víz elektromos készülékbe való behatolása megnöveli az áramcsapás veszélyét.
- d) **Ne használja fel más célokra a csatlakozási vezetéket, mint például az elektromos készülék hordására, felakasztására vagy a hálózati dugó kihúzására a dugaszoló aljzatból. Tartsa a csatlakozási vezetéket hőségtől, olajtól, éles szélektől vagy a mozgó részekről távol.** A sérült vagy összecsavarodott csatlakozási vezeték megnöveli egy áramütés rizikóját.
- e) **Ha egy elektromos szerszámmal a szabadban dolgozik, akkor csak olyan hosszabbító vezetékeket használjon, amelyek külterületre is megfelelőek.** A külterületre megfelelő hosszabbító vezetékek használata lecsökkenti egy áramütés rizikóját.
- f) **Ha nem lehet elkerülni az elektromos szerszámnak a nedves környezetben belüli használatát, akkor használjon egy hibaáramvédőkapcsolót.** A hibaáramvédőkapcsoló használata lecsökkenti az áramcsapás rizikóját.

3. Személyek biztonsága

- a) **Legyen figyelmes, ügyeljen arra amit csinál és fogjon elektromos szerszámmal mindig okosan a munkához. Ne használja az elektromos készüléket ha fáradt vagy pedig ha kábítószerek, alkohol vagy orvosságok befolyása alatt áll.** Az elektromos szerszám használatánál egy pillanat figyelmetlenség komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen egy személyi védőfelszerelést és mindig egy védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelés hordása, mint például porvédő álarc, tapadós biztonsági lábbeli, védősisak vagy zajcsökkentő fülvédő, az elektromos szerszám fajtájától és felhasználásától függően, lecsökkenti a sérülések rizikóját.
- c) **Kerülje el az akaratlan üzembehelyezést. Győződjön meg arról, hogy ki van kapcsolva az elektromos szerszám, mielőtt rákapcsolná az áramellátásra és/vagy az akkura, mielőtt felvonná vagy hordaná.** Ha az elektromos szerszám hordásánál az ujjja a kapcsolón van vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban rákapcsolná az áramellátásra, akkor ez balesetekhez vezethet.

- d) **Mielőtt az elektromos szerszámot bekapcsolná, távolítsa el a beállító szerszámokat vagy a csavarkulcsokat.** Az elektromos készülék forgó részében levő szerszám vagy kulcs sérülésekhez vezethet.
- e) **Kerüljön el egy abnormális testtartást.** Gondoskodjon biztos állásról és tartsa mindenkor az egyensúlyát. Ezáltal a váratlan szituációkban jobban tudja kontrollálni az elektromos szerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő öltözetet vagy ékszert. Tartsa a haját, az öltözetét és a kesztyűjeit távol a mozgó részekről.** A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú haját elkaphatják a mozgásban levő részek.
- g) **Ha fel lehet szerelni poredszívó és felfogó berendezéseket, akkor ezeket csatlakoztatni és helyesen használni is kell.** Egy poredszívó használata lecsökkentheti a por általi veszélyeztetéseket.
- h) **Ne ringassa magát hamis biztonságban és ne tegye magát az elektromos szerszámok biztonsági szabályain túl, még akkor sem, ha sok használat után jártas az elektromos szerszám használatában.** Gondtalan cselekvés másodpercek tördéke alatt súlyos sérülésekhez vezethet.
4. **Az elektromos szerszám használata és kezelése**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Használja a munkájához az arra meghatározott elektromos szerszámot.** A megfelelő elektromos szerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozik a megadott teljesítménytartományban.
- b) **Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelynek defektes a kapcsolója.** Egy elektromos szerszám, amelyet nem lehet többé be- vagy kikapcsolni veszélyes és meg kell javítani.
- c) **Mielőtt a készüléken beállításokat végezne el, tartozék részeket cserélne ki vagy eltenné az elektromos szerszámot, húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból és/vagy távolítsa el az akkut.** Ez az óvintézkedés meggátolja az elektromos szerszám véletlenszerű beindítását.
- d) **A nem használt elektromos szerszámokat a gyerekek részére nem elérhető helyen tárolni. Ne engedje az elektromos szerszámot azoknak a személyeknek használni, akik nem jártasak ezzel a készülékkel, vagy akik nem olvasták el ezeket az utasításokat.** Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személyek használják őket.
- e) **Az elektromos szerszámokat és a betét szerszámokat gondosan ápolni. Kontrollálja le, hogy a mozgatható részek kifogástalanul működnek e és nem szorulnak, hogy részek törtek e vagy megrongálódtak e úgy, hogy károsan befolyásolják az elektromos szerszám működését. Az elektromos szerszám használata előtt javíttassa meg a megrongálódott részeket.** Sok baleset oka az elektromos szerszám rosszul végzett karbantartása.
- f) **Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán.** A gondosan ápolat éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé szorulnak be és könnyebben lehet őket vezetni.
- g) **Az elektromos szerszámot, tartozékokat, betéti szerszámokat stb., ezeknek az utasításoknak megfelelően használni. Eközben vegye figyelembe a munkafeltételeket és az elvégzendő tevékenységet.** Az elektromos szerszámoknak az előrelátott használatuktól eltérő használata, veszélyes helyzetekhez vezethet.
- h) **Tartsa a fogantyúkat és a fogantyú felületeit szárazon, tisztán valamint olaj és zsír mentesen.** Csúszós fogantyúk és fogantyú felületek nem engedélyeznek, nem előrelátott helyzetekben biztos kezelést és az elektromos szerszám kontrollját.
5. **Az akkus szerszám használata és kezelése**
- a) **Az akkukat csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekben tölteni fel.** Egy töltőkészülék által, amely egy bizonyos akku-fajtára alkalmas, annál más akku-fajták használata esetében tűzveszély áll fenn.
- b) **Az elektromos szerszámokban csak az arra előrelátott akkukat használni.** Más akkuk használata sérülésekhez és tűzveszélyhez vezethet.
- c) **A nem használt akkukat távol tartani iratkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb kicsi fémtárgyaktól, amelyek előidézhetik a kontaktusok áthidalását.** Az akkukontaktusok közötti rövidzárlatnak a következménye égési sérülés vagy tűz lehet.

- d) **Rossz használat esetén folyadék léphet ki az akkuból. Kerülje el vele az érintkezést. Véletlen érintkezés esetén vízzel leöblíteni. Ha a folyadék szembe kerülne, akkor vegyen még orvosi segítséget kiegészítően igénybe.** Kilépő akkufolyadék bőringerléshez vagy megégetéshez vezethet.
- e) **Ne használjon megrongált vagy megváltoztatott akkut.** Megrongált vagy megváltoztatott akkuk nem előreláthatóan viselkedhetnek és tűzhez, robbanáshoz vagy sérülési veszélyekhez vezethetnek.
- f) **Ne tegye ki az akkut tűznek vagy túl magas hőmérsékleteknek.** A tűz vagy a 130 °C fölötti hőmérsékletek egy robbanást idézhetnek elő.
- g) **Tartsa be a töltéssel kapcsolatos utasításokat és ne töltse az akkut vagy az akkuszerszámot a használati utasításban megadott hőmérsékleti tartományon kívül.** Nem megfelelő töltés vagy a megadott hőmérsékleti tartományon kívüli töltés tönkretelheti az akkut és megnöveli a tűzveszély veszélyét.

6. Szervíz

- a) **Hagyja az elektromos szerszámát csakis kvalifikált szakember által és csak originális-pótalkatrészekkel megjavítani.** Azáltal biztosítva lesz, hogy továbbra is fennáll az elektromos szerszám biztonsága.
- b) **Sérült akkukat sohasem karbantartani.** Az akkuk minden fajta karbantartását csak a gyártó vagy a felhatalmazott vevőszolgálati hely által kellene elvégeztetni.

Speciális biztonsági utasítások

Nagy gondot vetünk minden akkucsomag felépítésére, azért hogy a maximális energiasűrűséggel, hosszúéletűséggel és biztonsággal tudjuk Önnek továbbadni. Az akkucellák egy többfokozatú biztonsági berendezéssel rendelkeznek. Minden egyes cella először formátírozva lesz és fel lesznek véve az elektromos jellegzőbéljei. Ezek az adatok utánna fel lesznek használva a lehető legjobb akkucsomagok csoportosítására. **Minden biztonsági intézkedés ellenére az akkukkal való bánásnál mindig megfontoltan kell eljárni. A biztos üzemhez a következő pontokat kell figyelembe venni. Egy biztos üzem csak sértetlen cellákkal van megadva. Rossz kezelés a cellakárokhöz vezet.**

Figyelem! Analízisek tanúsították, hogy durva hamishasználat és nem megfelelő ápolás a nagy teljesítményű akkuk általi károk fő oka.

Utasítások az akkuhoz

1. Az akkukészülék akku-csomagja a szállítási állapotban nincs feltöltve. Ezért az első beüzemeltetés előtt fel kell tölteni az akkut.
2. Egy optimális akkuteljesítmény érdekében kerülje el a mélykimerülési ciklusokat! Az akkuját sűrűn tölteni.
3. Az akkuját hidegen tárolni, legjobban 15°C-nál és legalább 40%-ra feltöltve.
4. Lithium-Ion akku természetes öregedés alá vannak vetve. Az akkut legkésőbb akkor kell kicserélni, ha az akku teljesítőképessége már csak az újállapot 80%-nak felel meg! Egy megöregedett akku-csomagban a legyöngült cellák nem győzik a nagy teljesítménykövetelményeket és így egy biztonsági rizikót jelentenek.
5. Ne dobja az elhasznált akkukat nyílt tűzbe. Robbanásveszély!
6. Ne gyújtja meg vagy tegye ki az akkut megégetésnek.
7. **Ne hagyja az akkukat mélyen kimerülni!** Egy mélykimerülés károsítja az akkucellákat. Az akkucsomagok mélykimerülésének a legtöbbszöri oka a hosszú idejű tárolás ill. a részben kimerült akkuk nemhasználat. Hagyja azonnal abba a munkafolyamatot ha a teljesítmény észrevehetően alábbhagy vagy ha beugrik a védőelektronika. Az akkut csak teljes feltöltés után tárolni.
8. **Óvja az akkukat ill. a készüléket a túlterhelés elől!** Túlterhelés az akkugépház belsejében gyorsan túlhevüléshez és a cellák sérüléséhez vezet, anélkül hogy a túlhevülés látszólagosan fellépne.
9. **Megrongálódásokat és ütéseket elkerülni!** Akkukat, amelyek több mint egy méter magasságról leestek vagy erős ütéseket lettek kitéve azonnal kicserélni, akkor is ha az akkucsomag gépháza sérületlennek néz ki. A belsejében levő akkucellák komolyan megsérülhetnek. Vegye ehhez a megsemmisítési utasításokat is figyelembe.
10. Túlterhelésnél és túlhevülésnél az integrált védőlekapcsoló biztonsági okokból lekapcsolja a készüléket. **Figyelem!** Ne üzemeltesse többet a be-/kikapcsolót, ha a védőlekapcsoló lekapcsolta a gépet. Ez az akkun károkhöz vezethet.

11. Csak originális akkukat használni. Más akkuk használata sérülésekhez, robbanásokhoz és tűzveszélyhez vezethet.
12. **Óvja az akkuját nedvesség, eső és magas légnedvesség elől.** Nedvesség, eső és magas légnedvesség veszélyes cella sérülésekhez vezethet. Ne dolgozzon semmi esetre sem olyan akkukkal, amelyek nedvességnek, esőnek vagy magas légnedvességnek lettek kitéve - cserélje ezeket okvetlenül azonnal ki!
13. Amennyiben a készüléke egy levehető akkuval van felszerelve, akkor a munkája befejezése után távolítsa azt a készülékeről el.

Utasítások a töltőkészülékhez és a töltési folyamathoz

1. Vegye figyelembe a töltőkészülék típus tábláján megadott adatokat. A töltőkészüléket csak a típus táblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztatni.
2. Óvja a töltőkészüléket és a vezetékét sérülések és éles szélék elől. Megrongálódott kábeleket azonnal ki kell cseréltetni egy villamosági szakember által.
3. Gyerekek elől óvni a töltőkészüléket, akkukat és az akkukészüléket.
4. Ne használjon károsult töltőkészülékeket.
5. Ne használja fel a vele szállított töltőkészüléket más akkukészülékek töltésére.
6. Erős igénybevételnél felmelegszik az akku-csomag. A töltés folyamat előtt hagyni az akku-csomagot szobahőmérsékletre lehűlni.
7. **Ne töltse túl az akkukat!** Vegye figyelembe a maximális töltési időket. A töltési idők csak kimerült akkukra érvényesek. Egy feltöltött vagy részben feltöltött akkunak a többszörös bedugása túltöltéshez és cellakárosodáshoz vezet. Ne hagyja az akkukat több napig a töltőkészülékben dugva.
8. **Ne használjon és ne töltsön sohasem olyan akkukat amelyekről gyanítsa, hogy az utolsó feltöltés már több mint 12 hónapra hátravan.** Nagy a valószínűség, hogy az akku már veszélyesen meg van sérülve (mélykimerülés).
9. 10°C alatti hőmérsékletnél történő töltés a cella kémiai megromlásához vezet és tüzet okozhat.
10. Ne használjon olyan akkukat, amelyek a töltés ideje alatt felmelegedtek, mivel veszélyesen sérültek lehetnek az akkucellák.
11. Ne használjon olyan akkukat többé, amelyek a töltés ideje alatt kidomborodtak vagy deformálódtak, vagy szokatlan szimptomokat mutatnának fel (kigázosodás, sisteregnek, ropogtatnak, stb.).
12. Ne merítse teljesen ki az akkut (ajánlott max. kimerítés 80%). Teljes kimerítés az akkucellák időelőtti öregedéséhez vezet.
13. Ne töltsé az elemeket sohasem felügyelet nélkül!

Védelem a környezetbefolyások elől

1. Viseljen megfelelő munkaruhát. Védőszemüveget hordani.
2. **Óvja az akkukészülékét és a töltőkészüléket nedvesség és eső elől.** Nedvesség és eső veszélyes cellamegromlásához vezethet.
3. Ne használja az akkukészüléket és a töltőkészüléket párák és gyullékony folyadékok közelében.
4. A töltőkészüléket és az akkukészülékeket csak száraz állapotban és 10-től – 40°C-ig terjedő környezetben használni.
5. Ne tárolja az akkukat olyan helyeken, ahol 40°C fölötti hőmérsékletek léphetnek el, főleg ne a napon parkolt gépkocsiban.
6. **Védni az akkukat túlhevülés elől!** Túlterhelés, túltöltés vagy a napbesütés túlhevüléshez és a cellák megromlásához vezetnek. Ne töltsön vagy dolgozzon olyan akkukkal, amelyek túl lettek hevítve – ezeket okvetlenül azonnal kicserélni.
7. **Akkuk, töltőkészülékek és akkukészülékek tárolása.** A töltőkészülékét és az akkukészülékét csak száraz termekben 10-40°C fokig terjedő környezeti hőmérsékletnél tárolni. A lítium-ion akkut hidegen és 10-20°C-nál szárazon tárolni. Óvni nedvesség és direkt napbesugárzás elől. Az akkukat csak feltöltött állapotban tárolni (legalább 40%-ra feltöltve).
8. Akadályozza meg, hogy az Lithium-ion akku megfagyjon. Meg kell semmisíteni olyan akkukat, amelyek 60 percnél tovább 0° alatt lettek tárolva.
9. Vigyázat az akkukkal való bánásnál az elektromos töltéssel kapcsolatosan: elektrosztatikus kisülések károkhhoz vezetnek a védőelektronikán és az akku-cellákon! Ezért elkerülni az elektrosztatikus feltöltődések és ne érintse sohasem meg az akku-pólusokat!

Akkumulátorok és akkuk által meghajtott elektromos készülékek a környezetre veszélyeztető anyagokat tartalmaznak. Ne dobja az akkut ill. az akku-készülékeket a háztartási hulladékok közé.

Szakszerű megsemmisítéshez le kellene az akkut egy megfelelő gyűjtőhelyen adni. Ha nem ismer ilyen gyűjtőhelyet, akkor érdeklődjön utána a községi közigazgatásnál.

A defektes/megsérült Li-Ion akku szakszerű elküldéséhez kérjük kontaktálja a vevőszolgálatunkat vagy az eladó helyet, ahol a készüléket vásárolta.

Az akkuk ill. akkukészülékek elküldésénél vagy megsemmisítésénél vegye figyelembe, hogy rövidzárlat és tűz elkerüléséhez ezek külön külön legyenek műanyagtasakokban becsomagolva!

Őrizze jól meg ezeket a biztonsági utasításokat.

Speciális biztonsági utasítások az asztali körfűrészekhez

- 1) **A védőburkolatra vonatkozó biztonsági utasítások**
 - a) **Hagyja felszereve a védőburkolatokat. A védőburkolatoknak működőképés állapotban és helyesen kell felszerelve lennie.**
A laza, megrongálódott vagy nem helyesen működő védőburkolatokat meg kell javítani vagy ki kell cserélni.
 - b) **Daraboló vágásokhoz mindig használni a fűrészlap-védőburkolatot és a hasítóéket.**
Az olyan daraboló vágásoknál, amelyeknél a fűrészlap teljesen átfűrészeli a munkadarabot, ott a védőburkolat és egyéb biztonsági berendezések lecsökkentik a sérülések rizikóját.
 - c) **Ne használja fel a fűrészelt szegélyezésre és hornyolásra.** A szerkezeti módtól függően nem alkalmas arra a fűrész. Nem szabad leszerelni a hasítóéket, mivel ez megakadályozza a beszorulást valamint a visszacsapódást.
 - d) **Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt biztosítani, hogy a fűrészlap ne érjen hozzá a védőburkolathoz, a hasítóékhoz vagy a munkadarabhoz.** Ezen komponensek fűrészlappal való véletlen érintkezése veszélyes helyzethez vezethet.
 - e) **A hasítóéket a jelen használati útmutatóban leírtak szerint állítani be.** A hasítóék nem megfelelő távolsága, helyzete és beállítása lehet az oka annak, hogy a hasítóék nem tudja a visszacsapódást hatékonyan megakadályozni.
 - f) **Ahhoz, hogy a hasítóék hatni tudjon, annak a munkadarabban kell lennie.** Olyan munkadarabokban végzett vágásoknál, amelyek túl rövidek ahhoz, hogy alkalmazni tudja a hasítóéket a fűrészelt résbe, hatástalan a hasítóék. Ezen feltételek mellett a hasítóék által nem lehet megakadályozni a visszacsapódást.
 - g) **A hasítóékhoz megfelelő fűrészlapot használni.** A hasítóék megfelelő hatékonyságához a fűrészlap átmérőjének illeszkednie kell a megfelelő hasítóékhoz, a fűrészlap törzslapjának vékonyabbnak kell lennie a hasítóéknél és a a fogszélességnek nagyobb-nak kell lennie a hasítóék vastagságánál.
- 2) **Fűrészelésre vonatkozó biztonsági utasítások**
 - a) **VESZÉLY: Ne kerüljön az ujjaival és a kezeivel a fűrészlap közelébe vagy a fűrészelési területbe.** Egy pillanat figyelmetlenség vagy kicsuszás a fűrészlaphoz vezetheti a kezét és komoly sérülésekhez vezethet.
 - b) **A munkadarabot csak a fűrészlap vagy a vágószerszám forgásirányával szemben vezetni oda.** A munkadarabnak a fűrészlap forgásirányával megegyező irányba történő vezetése az asztal felett oda vezethet, hogy a fűrészlapba lehetne húzva a munkadarab és a keze.
 - c) **Hosszvágásoknál soha ne használja a gérvágó ütközőt a munkadarab adagolására, és ne használja soha gérvágásoknál a hosszúság beállítására kiegészítően a párhuzamos ütközőt.** A munkadarab egyidejűleges vezetése a párhuzamos ütközővel és a gérvágó ütközővel növeli a valószínűséget arra, hogy beszorul a fűrészlap és hogy egy visszacsapódásra kerül sor.
 - d) **Hosszvágásoknál a munkadarabra ható adagoló erőt mindig az ütközősín és a fűrészlap között fejteni ki. Használjon egy tolóbotot, ha az ütközősín és a fűrészlap közötti távolság 150 mm-nél kevesebb, és egy tolóblokkot, ha a távolság 50 mm-nél kevesebb.** Ilyen fajta munkasegédesszközök gondoskodnak arról, hogy a keze biztos távolságban maradjon a fűrészlaptól.
 - e) **Csak a vele szállított gyártói tolóbotot használni vagy egy olyat, amely az utasításnak megfelelően lett gyártva.** A tolóbot gondoskodik elegendő távolságról a kéz és a fűrészlap között.
 - f) **Soha ne használjon egy megrongálódott vagy megfűrészelt tolóbotot.** Egy megrongálódott tolóbot eltörhet és ahhoz vezethet, hogy a keze a fűrészlapba kerül.
 - g) **Ne dolgozzon „szabadkézzel”. A munkadarab hozzáfektetéséhez és vezetéséhez használja mindig a párhuzamos ütközőt vagy a gérvágó ütközőt.** „Szabadkézzel” azt jelenti, hogy a munkadarabot a párhuzamos ütköző vagy a gérvágó ütköző helyett kézzel támasztja ki vagy vezeti. Szabadkezű fűrészelés hibás beállításhoz, beszoruláshoz és visszacsapódáshoz vezet.
 - h) **Ne nyúljon sohasem egy forgó fűrészlap köré vagy fölé.** Egy munkadarab utáni nyúlás a forgó fűrészlappal való akaratlan érintke-

zéshez vezethet.

- i) **Támassza a hosszú és/vagy széles munkadarabokat a fűrészasztaltól hátul és/vagy oldalt alá úgy, hogy azok vízszintesen maradjanak.** Hosszú és/vagy széles munkadarabok hajlamosak arra, hogy lebillenjenek a fűrészasztal szélén; ez a kontrollvesztéshez, a fűrészlap beszorulásához és visszacsapódáshoz vezet.
- j) **A munkadarabot egyenletesen adagolni. Ne hajlítsa vagy fordítsa el a munkadarabot. Ha beszorulna a fűrészlap, akkor kapcsolja azonnal ki az elektromos szerszámot, húzza ki a hálózati csatlakozót és hárítsa el a beszorulás okát.** A fűrészlap munkadarab miatti beszorulása visszacsapódáshoz vagy a motor blokkolásához vezethet.
- k) **Ne távolítsa el a lefűrészelt anyagot, miközben a fűrész fut.** A lefűrészelt anyag beszorulhat a fűrészlap és az ütközősín között vagy a védőburkolatban és az eltávolításánál behúzhatja az ujjait a fűrészlapba. Mielőtt eltávolítaná az anyagot, kapcsolja ki a fűrészelt és várjon, amíg a fűrészlap nyugalmi állapotba nem került.
- l) **A 2 mm-nél vékonyabb munkadarabokon történő hosszvágásokhoz egy kiegészítő - párhuzamos ütközőt használni, amelyik érintkezik az asztal felületével.** Vékony munkadarabok beékelődhetnek a párhuzamos ütköző alatt és visszacsapódáshoz vezethetnek.
- m) **Kerülje el a fűrészlap túlhevülését ill. az égési nyomokat a fűrészjaron.** A fűrészjavat egyenletesen tolni a fűrészlapba és ne álljon meg a vágási folyamat ideje alatt.

3) Visszacsapódás - okai és megfelelő biztonsági utasítások

A visszacsapódás a munkadarab hirtelen reakciója egy beakadó, szoruló fűrészlapnak vagy a munkadarabba a fűrészlapra nézve ferde irányba végzett vágásnak következtében vagy ha a munkadarab egy része beszorul a fűrészlap és a párhuzamos ütköző közé vagy egy más feszesen álló tárgy közé. A legtöbb esetben egy visszacsapódásnál a munkadarab a fűrészlap hátsó részével lesz elkapva, a fűrészasztalról felemelve és a kezelő irányába csapódva. Egy visszacsapódás az asztali körfűrész nem megfelelő vagy hibás használatának a következménye. Ez a következőkben leírt, megfelelő óvintézkedések által megakadályozható.

- a) **Ne álljon sohasem közvetlen vonalba a fűrészlappal. Mindig azon az oldalon áll-**

jon a fűrészlaphoz képest, amelyiken az ütközősín található. A visszacsapódásnál a munkadarab nagy sebességgel azon személyek irányába csapódhat, akik a fűrészlap előtt és azzal egy vonalban állnak.

- b) **Ne nyúljon sohasem a fűrészlap fölé vagy mögé, hogy meg tudja húzni vagy támasztani a munkadarabot.** A fűrészlap akaratlan megérintésére kerülhet sor vagy egy visszacsapódás ahhoz vezethet, hogy az ujjai be lesznek húzva a fűrészlapba.
- c) **Soha ne tartsa és tolja a munkadarabot, amelyet lefűrészelt, a forgó fűrészlap ellen.** A lefűrészelt munkadarab fűrészlap elleni nyomása beszoruláshoz és visszacsapódáshoz vezet.
- d) **Igazítsa ki az ütközősín párhuzamosan a fűrészlaphoz.** Egy nem kiigazított ütközősín a fűrészlap ellen nyomja a munkadarabot és egy visszacsapódást okoz.
- e) **Ne használja fel a fűrészelt szegélyezésre és hornyolásra.** A szerkezeti módtól függően nem alkalmas arra a fűrész. Nem szabad leszerelni a hasítóéket, mivel ez megakadályozza a beszorulást valamint a visszacsapódást.
- f) **Legyen különösen óvatos a nem belátható részlegeken összeszerelt munkadarabok fűrészelésénél.** A bemerülő fűrészlap olyan tárgyakba tud befűrészelni, amelyek egy visszacsapódást okozhatnak.
- g) **Nagy lemezeket támasszon alá azért, hogy lecsökkentse egy szoruló fűrészlap általi visszacsapódás rizikóját.** Nagy lemezek a saját súlyuk alatt meg tudnak hajlani. Lemezeket mindenhol ott állá kell támasztani, ahol túllépi az asztalfelületet.
- h) **Ne dolgozzon meg olyan munkadarabokat, amelyek elfordultak, összecsomósodtak, megvetemedtek vagy nem rendelkeznek egyenes széllel, amelyen egy gérvágó ütközővel vagy egy ütközősín mentén vezetni lehet.** Egy megvetemedett, csomós vagy elfordult munkadarab instabil és a vágási eresztésnek a fűrészlaphoz levő hibás kiigazításához, beszoruláshoz és visszacsapódáshoz vezet.
- i) **Ne fűrészeljén sohasem több egymásra vagy egymás mögé rakott munkadarabot.** A fűrészlap elkaphat egy vagy több részt és egy visszacsapódást okozhat.
- j) **Ne indítsa be a fűrészelt, ha a fűrészlap a munkadarabban van.** Ha szorul a fűrészlap, akkor az megemelheti a munkadarabot és egy visszacsapódást okozhat, ha újból elindítja a fűrészelt.

- k) **Tartsa a fűrészlapot tisztán, élezett állapotban és elegendően terpesztett fogazattal. Ne használjon sohasem megvedett fűrészlapokat vagy fűrészlapokat berepedezett vagy eltört fogakkal.** Eless és helyes fog terpesztésű fűrészlapok a minimumra csökkentik a beszorulást, blokkolást és a visszacsapódást.
- 4) **Biztonsági utasítások az asztali körfűrészek kezeléséhez**
- a) **Kapcsolja ki az asztali körfűrész és válassza le a hálózatról, mielőtt eltávolítaná az asztali betétet, kicserélné a fűrészlapot, beállításokat végezne el a hasítóéken vagy a fűrészlap védőburkolaton és ha a gépet felügyelet nélkül hagyja.** Az óvintézkedések a balesetek elkerülését szolgálják.
- b) **Ne hagyja az asztali körfűrész sohasem felügyelet nélkül futni. Kapcsolja ki az elektromos szerszámot és ne hagyja ott, mielőtt az teljesen nyugalmi helyzetbe nem került volna.** Egy felügyelet nélkül futó fűrész egy nem ellenőrzött veszélyt jelent.
- c) **Az asztali körfűrész egy olyan helyen állítani fel, amely sima és jól megvilágított és ahol Ön biztosan tud állni és meg tudja tartani az egyensúlyát. A felállítási helyen elég helynek kell lennie ahhoz, hogy jól kezelhető legyen a munkadarab nagysága.** Rendtelenség, nem kivilágított munkarészlegek és egyenetlen, csúszós padlók balesetekhez vezethetnek.
- d) **Távolítsa rendszeresen el a fűrészforgácsot és fűrészport a fűrészasztal alatt és/vagy a porelszívó berendezésről.** Az összegyűlt fűrészpor gyúlékony és öngyulladásra vezethet.
- e) **Biztosítsa az asztali körfűrész.** Egy nem szabályszerűen biztosított asztali körfűrész elmozdulhat vagy feldőlhet.
- f) **Az asztali körfűrész bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat, faramadványokat stb..** Elterelés vagy lehetséges beszorulások veszélyesek lehetnek.
- g) **Használjon mindig helyes méretű és megfelelő befogó furattal rendelkező fűrészlapokat (mint például rombusz alakú vagy kerek).** Fűrészlapok, amelyek nem illenek a fűrész szerelőeleméhez, nem futnak körkörösén és a kontroll veszítéséhez vezetnek.
- h) **Ne használjon sohasem megrongált vagy nem megfelelő fűrészlap-szerelő eszközöket, mint például karimákat, alátétkorongokat, csavarokat vagy anyákat.** A fűrészlap-szerelő eszközöket speciálisan az Ön fűrészére lett szerkesztve, a biztos üzem és az optimális teljesítmény érdekében.
- i) **Soha ne álljon az asztali körfűrészre és ne használja az asztali körfűrész felépőként.** Komoly sérülések lehetnek a következményei annak, ha az elektromos szerszám feldől vagy ha véletlenül érintkezésbe kerülne a fűrészlappal.
- j) **Biztosítsa, hogy a fűrészlap a helyes forgási irányba lett felszerelve. Ne használjon csiszoló tárcsákat vagy drótkéféket az asztali körfűrészszel.** A fűrészlap szakszerűtlen felszerelése vagy nem a javasolt tartozékok használata komoly sérülésekhez vezethet.
- 5) **További biztonsági utasítások**
1. Csak az eredeti üzemeltetési útmutatóban (fejezet technikai adatok) meghatározott külső- és furatátmérőjű fűrészlapokat használni.
 2. Csak olyan fűrészlapokat használni, amelyek ugyanolyan vagy magasabb fordulatszámmal vannak megjelölve mint az elektromos szerszámon megadva.
 3. Csak a fűrészben levő adatoknak megfelelő átmérőjű fűrészlapokat használni.
 4. A megmunkálandó anyaghoz helyes fűrészlapot használni.
 5. Csak a gyártó által ajánlott fűrészlapokat használni, amelyek, ha fa vagy hasonló munkaanyagok vágására vannak előrelátva, megfelelnek az EN 847-1-nek.
 6. Csak jól élesített, repedésmentes és nem deformált fűrészlapokat szerelni be.
 7. Hibás fűrészlapokat azonnal ki kell cserélni.
 8. A fűrészlapnak szabadon kell tudni futnia.
 9. A fűrész minden használat előtt leellenőrizni a fűrészlapvédőt megrongálódásra vagy elkopásra.
 10. A fűrészlapvédőnek minden fűrészelési folyamat után a saját egyéni súlya által ismét önnállóan le kell ereszkednie. A fűrészlapvédőnek meg kell emelkednie, ha a munkadarab a fűrészlap irányába lesz tolvá.
 11. Megrongálódott vagy hibás védőberendezéseket azonnal ki kell cserélni.
 12. Biztosítani kell, hogy minden olyan berendezés, amely a fűrészlapot burkolja kifogástalanul dolgozzon.
 13. A gépen levő biztonsági berendezéseket nem szabad leszerelni vagy hasznavehetetlenné

- tenni.
14. A lezárt javítási és karbantartási munka után azonnal újra fel kell szerelni minden védő és biztonsági berendezést.
 15. A tolóbotot vagy egy tolóbothoz levő fogantyút nemhasználat esetén mindig a gépen kellene megőrizni. Nemhasználat esetén dugja a tolóbotot vagy a tolófát annak a tartójába.
 16. Rézsű/ékelés vágása csak a megfelelő segédülközővel (harántülközővel) engedélyezett.
 17. Kicszerélni az elhasznált asztalbetétet. - Kihúzni a hálózati csatlakozót -
 18. Ha szükséges, akkor egy megfelelő egyéni védőfelszerelést hordani. Ez a következőket tartalmazhatja:
 - a. Zajcsökkentő füllvédőt annak a rizikónak a lecsökkentéséhez, hogy nagyothalló legyen;
 - b. Porvédő álarcot a veszélyes por belélegzése rizikójának a lecsökkentéséhez.
 - c. Fűrészlapokkal és durva munkadarabokkal történő bánásnál kesztyűket hordani. A fűrészlapokat amikor csak lehetséges egy tárolóban kell hordani.
 19. A gép szállításánál csak a szállítási berendezést használni és ne használja sohasem kezelésre és szállításra a védőberendezéseket.
 20. A szállítás ideje alatt a fűrészlap felső oldalán le kellene, például egy védőberendezés által burkolva lennie.
 21. Adja tovább, a gépen dolgozó minden személynek, a biztonsági utasításokat.
 22. Ne használja fel a fűrész tűzelőfa fűrészelésére.
 23. Rönköket ne fűrészljen keresztbe.
 24. A gép, feszültségesség utáni újraindulás ellen, egy biztonsági kapcsolóval van felszerelve.
 25. Ha hosszabbító kábelre lenne szüksége, akkor győződjön meg arról, hogy annak az átmérője a fűrész áramfelvételének elegendő legyen. Legkisebb átmérő 1,5 mm²
 26. Kábeldobot csak letekert állapotban használni.
 27. Ne terhelje meg annyira a gépet, hogy leálljon.
 28. A munkadarabot mindig feszesen a munkalap ellen nyomni.
 29. Ügyeljen arra, hogy a fűrészlap fogaskoszorúja ne kapja és hajtsa el a levágott fadarabokat.
 30. Be kell tartani a gyártó biztonsági-, munka- és karbantartási utasításait, valamint a technikai adatokban megadott méreteket.
 31. Figyelembe kell venni a megfelelő balesetvédelmi előírásokat és az egyéb, általánosan elismert technikai biztonsági szabályokat.
 32. Figyelembe venni a szakmai egyesület jegyzőfüzeteit.
 33. A kezelő személynek legalább 18 évesnek kell lennie.
 34. A laza töredékeket, forgácsot vagy a beszorult farészeket sohasem szabad forgó fűrészlapnál eltávolítani.
 35. Az üzemzavarok elhárításánál vagy a beszorult fadarabok eltávolításánál kapcsolja ki a gépet. - Kihúzni a hálózati csatlakozót -
 36. A gépen dolgozó személyek figyelmét nem szabad elterelni.
 37. Tartsa a munkahelyet fahulladékok és szanaszét heverő részekről mentesen.
 38. A használatba vétel előtt ellenőrizze le, hogy a készülék típusábráján levő feszültség a hálózati feszültséggel megegyezik - e.
 39. Ellenőrizze le a hálózati csatlakozóvezetékét. Ne használjon hibás vagy károsult csatlakozóvezetéseket.
 40. A fűrész csak egy megfelelő elszívó berendezéssel vagy egy a kereskedelemben szokásos ipari porszívóval üzemeltetni.
 41. A nem használt elektromos szerszámokat a gyerekek részére nem elérhető helyen tárolni. Ne engedje olyan személyeknek a készüléket használni, akik nem jártassak ezzel a készülékkel, vagy akik nem olvasták el ezeket az utasításokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személyek használják őket.
 42. Tartsa a vágószerszámait élesen és tisztán. A gondosan ápoltság éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé szorulnak be és könnyebben lehet őket vezetni.
 43. Hagyja a készülékét csakis a kvalifikált szakember által és csak originális-pótalkatrészekkel megjavíttatni. Azáltal biztosítva lesz, hogy továbbra is megmarad a készülék biztonsága.
 44. Üzembevétel előtt minden burkolatnak és biztonsági berendezésnek szabályszerűen fell kell szerelve lennie.
 45. A már megmunkált fán ügyeljen az idegen alkatrészekre, mint például szögekre vagy csavarokra stb..
 46. Mielőtt üzemeltetné a be-/ kikapcsolót, bizonyosodjon meg arról, hogy a fűrészlap helyesen fel van szerelve és a mozgatható részek könnyű járhatóak.
 47. Tartsa a fogantyúkat szárazon, tisztán valamint olaj és zsír mentesen.

Őrizze jól meg a biztonsági utasításokat!

Indicații de siguranță generale pentru aparate electrice

AVERTIZARE

Citiți toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile și țineți cont de imaginile și datele tehnice. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot duce la electrocutare, incendiu și/ sau răni grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

Termenul de „aparat electric” utilizat în indicațiile de siguranță se referă la aparate electrice cu racord la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la aparate electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

1. Siguranța la locul de muncă

- a) **Păstrați intervalul dumneavoastră de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau zonele de lucru neiluminate pot duce la accidente.
- b) **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie în care se găsesc lichide, gaze sau prafuri inflamabile.** Sculele electrice produc scântei care pot aprinde vaporii sau praful.
- c) **Pe timpul folosirii aparatului electric, țineți copiii sau alte persoane la distanță.** În cazul sustragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului electric.

2. Siguranța electrică

- a) **Ștecherul de racord al sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Ștecherul nu are voie să fie modificat sub nici o formă. Nu folosiți ștechere adaptoare în combinație cu sculele electrice cu protecție de pământare.** Ștecherele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul unei electrocutări.
- b) **Evitați contactul corpului cu suprafețele pământate, cum ar fi țevile, calorifere, sobe sau frigider.** Există un risc ridicat de electrocutare, atunci când corpul dumneavoastră este pământat.
- c) **Mențineți sculele electrice ferite de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei în aparatul electric mărește riscul de electrocutare.
- d) **Nu folosiți cablul de racord în alte scopuri, de exemplu pentru transportarea aparatului electric, pentru a-l atârna sau pentru scoaterea ștecherului din priză. Țineți cablul de racord la distanță de**

surse de căldură, ulei, de muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de racord deteriorate sau înfășurate, măresc riscul de electrocutare.

- e) **Atunci când lucrați cu aparatul electric în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare care sunt aprobate pentru utilizarea lor în exterior.** Utilizarea unui cablu prelungitor cu aprobare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) **Dacă utilizarea sculei electrice în mediu umed este inevitabilă, folosiți un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi.** Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul unui șoc electric.

3. Siguranța persoanelor

- a) **Fiți vigilenți, gândiți-vă permanent la ceea ce faceți și acordați o deosebită atenție lucrului cu scula electrică. Nu utilizați scula electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție pe timpul utilizării sculei electrice poate duce la vătămări deosebit de grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personal și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului de protecție personal, cum ar fi de exemplu mască de praf, încălțăminte rezistentă la alunecare, cască de protecție sau protecție pentru urechi, în funcție de felul și utilizarea sculei electrice, reduce riscul vătămărilor.
- c) **Evitați punerea accidentală în folosință. Asigurați-vă că scula electrică este oprită, înainte de racordarea la sursa de alimentare cu energie electrică și/sau la acumulator, înainte de a o ridica sau transporta.** Dacă pe timpul transportării aparatului ajungeți cu degetul pe întrerupător sau aparatul este racordat la o sursă de curent cu întrerupătorul pornit, acest lucru poate provoca accidente.
- d) **Scoateți și îndepărtați toate uneltele de reglare sau cheile înainte de pornirea aparatului electric.** O unealtă sau o cheie care se găsește într-o piesă a aparatului electric aflată în mișcare de rotație poate provoca vătămări grave.
- e) **Evitați o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție sigură și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.** În acest mod, în situații imprevizibile, puteți controla mai bine aparatul electric.

- f) **Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați părul, îmbrăcămintea și mănușile la distanță de componentele aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea lejeră, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de componentele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea de a monta instalații de aspirare și colectare a prafului, acestea trebuie racordate și folosite corect.** Utilizarea unei instalații de aspirare a prafului poate reduce pericolele datorate prafului.
- h) **Nu acționați cu indiferență și respectați regulile de siguranță pentru aparate electrice, chiar dacă aveți experiență ca urmare a utilizării multiple a aparatului electric.** Manipularea cu neatenție poate duce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.
4. **Utilizarea și manevrarea aparatului electric**
- a) **Nu suprasolicitați aparatul electric. Folosiți întotdeauna aparatul electric prevăzut pentru lucrarea respectivă.** Cu aparatul electric potrivit se lucrează mai bine și mai sigur în zona de randament indicată.
- b) **Nu utilizați aparate electrice cu întrerupătorul defect.** Un aparat electric al cărui întrerupător nu mai poate fi conectat sau deconectat este periculos și trebuie reparat.
- c) **Înainte oricărui reglaje, schimbarea pieselor auxiliare sau depozitarea aparatului, scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul.** Această măsură de precauție împiedică pornirea accidentală a aparatului electric.
- d) **A nu se lăsa aparatele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca aparatul electric să fie utilizat de persoane care nu au experiență cu astfel de aparate sau care nu au citit aceste instrucțiuni.** Aparatele electrice sunt periculoase, dacă sunt utilizate de persoane neexperimentate.
- e) **Îngrijiți cu atenție aparatele electrice și sculele atașabile. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu sunt blocate, dacă nu sunt piese rupte sau deteriorate, astfel încât funcționarea aparatului electric să fie afectată. Lăsați piesele deteriorate să fie reparate înainte de utilizarea aparatului electric.**
- Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a aparatelor electrice.
- f) **Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate.** Sculele de tăiere îngrijite corespunzător și cu muchii ascuțite se blochează mai rar și pot fi ghidate mai ușor.
- g) **Utilizați aparatul electric, accesoriile, sculele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de lucru și de operația de executat.** Utilizarea aparatelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) **Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate, fără ulei sau unsoare pe ele.** Mânere și suprafețe de prindere alunecoase nu permit utilizarea sigură și controlul asupra aparatului electric în situații neprevăzute.
5. **Utilizarea și manevrarea aparatului cu acumulator**
- a) **Încărcați acumulatorul numai în aparate de încărcat recomandate de producător.** În cazul unui aparat de încărcat prevăzut pentru un anumit tip de acumulator persistă un pericol immanent de incendiu dacă este folosit cu alte acumulatori.
- b) **În aparatele electrice se vor folosi numai acumulatorii special prevăzuți în acest sens.** Utilizarea altor acumulatori poate duce la accidente sau incendii.
- c) **Păstrați acumulatorii nefolosiți la distanță de clame de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea crea o punte între contacte.** Un scurt-circuit între contactele acumulatorului poate provoca arsuri sau poate duce la incendiu.
- d) **În cazul folosirii necorespunzătoare se poate scurge lichid din acumulator. Evitați contactul cu acesta. În cazul atingerii accidentale se va spăla imediat cu apă. Dacă lichidul intră în ochi, consultați suplimentar un medic.** Lichidul care se scurge din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- e) **Nu utilizați niciodată un acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament neprevăzut și pot duce la incendiu, explozie sau pericol de accidentare.
- f) **Nu expuneți un acumulator la foc sau temperaturi ridicate.** Focul sau temperaturi de peste 130 °C pot provoca explozii.

g) Respectați toate instrucțiunile cu privire la încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau aparatul cu acumulator în afara intervalului de temperatură menționat în instrucțiunile de utilizare. O încărcare greșită sau în afara intervalului de temperatură admis pot distruge acumulatorul și măresc pericolul de incendiu.

6. Service

- a) Încredințați scula electrică pentru reparații numai personalului calificat, care utilizează numai piese de schimb originale.** Prin aceasta se garantează păstrarea siguranței sculei dumneavoastră electrice.
- b) Nu întrețineți niciodată acumulatorii deteriorate.** Orice întreținere a acumulatorilor trebuie efectuată de către producător sau ateliere service pentru clienți împuternicite.

Indicații de siguranță speciale

Pentru a vă putea oferi acumulatorii cu densitate energetică maximă, durată de viață lungă și sigure, acordăm o atenție deosebită construcției fiecărui pachet de acumulatori. Celulele acumulatorului dispun de dispozitive de siguranță în mai multe trepte. Fiecare celulă în parte este întâi formatată și caracteristica electrică înregistrată. Aceste date sunt folosite ulterior pentru gruparea celor mai bune pachete de acumulatori posibile. **În ciuda tuturor măsurilor de siguranță, fiți mereu prudenți la manipularea acumulatorilor. Pentru funcționarea sigură trebuie respectate neapărat punctele următoare. Funcționarea în siguranță este posibilă numai dacă celulele nu sunt deteriorate. Manipularea greșită duce la deteriorarea celulelor.**

Atenție! Analize confirmă, că utilizarea greșită și îngrijirea necorespunzătoare reprezintă cauzele principale ale daunelor prin acumulatorii de performanță ridicată.

Indicații privind acumulatorul

1. Pachetul de acumulatori a aparatului cu acumulator este livrat în stare neîncărcată. De aceea, înainte de prima punere în funcțiune, acumulatorul trebuie încărcat.
2. Pentru un randament optimal al acumulatorului evitați cicluri de descărcare profundă! Încărcați deseori acumulatorul.
3. Depozitați acumulatorul într-un loc răcoros, cel mai bine la 15°C și încărcat cel puțin 40%.

4. Acumulatorii litiu-ion sunt supuse unui proces de îmbătrânire naturală. Cel târziu când capacitatea acumulatorului este de 80% din capacitatea sa în stare nouă, acumulatorul trebuie schimbat! Celulele slăbite ale unui pachet de acumulatori învechit nu mai corespund cerințelor de capacitate ridicate și reprezintă un risc privind siguranța.
5. Nu aruncați acumulatorii uzate în foc. Pericol de explozie!
6. Nu aprindeți acumulatorii și nu le expuneți la foc.
7. **Evitați descărcarea profundă a acumulatorilor!** Descărcarea profundă deteriorează celulele acumulatorului. Cauza cea mai frecventă pentru descărcarea profundă a pachetului de acumulatori este depozitarea pe timp îndelungat resp. nefolosirea acumulatorilor descărcați parțial. Întrerupeți imediat procesul de lucru dacă capacitatea scade considerabil sau se declanșează sistemul electronic de protecție. Depozitați acumulatorul numai în stare complet încărcată.
8. **Ferțiți acumulatorii resp. aparatul de suprasolicitare!** Suprasolicitarea duce repede la supraîncălzire și deteriorarea celulelor din interiorul acumulatorului, acest lucru nefiind vizibil din exterior.
9. **Evitați deteriorări și lovituri!** Înlocuiți imediat acumulatorii care au căzut de la o înălțime mai mare de un metru sau care au fost expuse la lovituri puternice, chiar dacă carcasa pachetului de acumulatori nu prezintă deteriorări. Celulele din interiorul acumulatorului pot fi deteriorate considerabil. Țineți cont în acest sens și de indicații privind evacuarea la deșeurii.
10. În caz de suprasolicitare și supraîncălzire dispozitivul de protecție integrat decuplează aparatul din motive de siguranță. **Atenție!** Nu mai apăsați întrerupătorul pornire/oprire atunci când dispozitivul de protecție a decuplat aparatul. Acest lucru poate duce la deteriorarea acumulatorului.
11. Folosiți numai acumulatorii originale. Utilizarea altor acumulatorii poate duce la accidente, explozii și incendii.
12. **Ferțiți acumulatorii de umezeală, ploaie și umiditate ridicată a aerului.** Umezeala, ploaia și umiditatea ridicată a aerului pot duce la deteriorări periculoase ale celulelor. Nu încărcați și nu lucrați niciodată cu acumulatorii

care au fost expuși la umezeală, ploaie sau umiditate ridicată a aerului – se vor înlocui imediat!

13. În cazul în care aparatul dumneavoastră este dotat cu un acumulator detașabil, din motive de securitate, acesta trebuie îndepărtat din aparat după încheierea lucrului.

Indicații privind încărcătorul și procesul de încărcare

1. Țineți cont de datele menționate pe plăcuța indicatoare a încărcătorului. Racordați încărcătorul numai la o rețea cu tensiunea de alimentare identică cu cea indicată pe plăcuța indicatoare.
2. Feriți încărcătorul și cablurile de deteriorări și muchii ascuțite. Cabluri deteriorate trebuie înlocuite imediat de către un electrician specialist.
3. Feriți încărcătorul, acumuloarele și aparatul cu acumulator de copii.
4. Nu utilizați aparate de încărcat deteriorate.
5. Nu utilizați încărcătorul livrat pentru încărcarea altor aparate cu acumulator.
6. La solicitare puternică pachetul de acumulatori se încălzește. Înaintea procesului de încărcare lăsați pachetul de acumulatori să se răcească la temperatura încăperii.
7. **Nu supraîncărcați acumuloarele!** Respectați timpii maximi de încărcare. Acești timpi de încărcare sunt valabili numai pentru acumuloarele descărcate. Racordarea repetată a unui acumulator încărcat complet sau parțial duce la supraîncărcare și deteriorarea celulelor. Nu lăsați acumuloarele mai multe zile în aparatul de încărcat.
8. **Nu utilizați și nu încărcați niciodată acumuloarele, care presupuneți că nu au mai fost încărcate de mai mult de 12 luni.** Există o mare probabilitate că acumulatorul este deja foarte deteriorat (descărcare profundă).
9. Încărcarea acumulatorului la temperaturi sub 10°C duce la deteriorarea chimică a celulelor și poate provoca incendii.
10. Nu utilizați acumuloarele care s-au încălzit în timpul procesului de încărcare, deoarece celulele acumulatorului pot fi deteriorate în mod periculos.
11. Nu mai utilizați acumuloarele, care s-au boltit sau deformat în timpul procesului de încărcare sau care prezintă simptome neobișnuite la încărcare (degazificare, pârairi, șuierături, ...).
12. Nu descărcați acumulatorul complet (se recomandă descărcarea până la max. 80%). Descărcarea completă duce la îmbătrânirea timpurie a celulelor acumulatorului.
13. Nu lăsați bateriile niciodată nesupravegheate în timpul încărcării!

Protecție împotriva mediului ambiant

1. Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Purtați ochelari de protecție.
2. **Feriți aparatul cu acumulator și încărcătorul de umiditate și ploaie.** Umezeala și ploaia pot provoca deteriorări periculoase ale celulelor.
3. Nu utilizați aparatul cu acumulator și încărcătorul în apropierea lichidelor inflamabile și aburilor.
4. Utilizați aparatul cu acumulator și încărcătorul numai în stare uscată și la o temperatură a mediului înconjurător de 10-40°C.
5. Nu păstrați acumulatorul în locuri în care temperatura poate depăși 40°C, în nici un caz într-un autoturism parcat la soare.
6. **Feriți acumuloarele de supraîncălzire!** Suprasolicitarea, supraîncărcarea sau expunerea la raze solare duce la supraîncălzire și deteriorarea celulelor. Nu încărcați și nu lucrați niciodată cu acumuloarele care au fost supraîncălzite - înlocuiți-le imediat.
7. **Depozitarea acumuloarelor, încărcătoarelor și aparatului cu acumulator.** Depozitați încărcătorul și aparatul cu acumulator numai în încăperi uscate cu o temperatură a mediului de 10-40°C. Depozitați acumulatorul litiu-ion într-un loc răcoros și uscat la 10-20°C. Feriți acumulatorul de umiditate și expunerea directă la raze solare! Depozitați acumuloarele numai în stare încărcată (încărcate cel puțin 40%).
8. Evitați înghețarea acumulatorului litiu-ion. Acumuloarele care au fost depozitate mai mult de 60 minute sub temperatura de 0°C trebuie îndepărtate.
9. Țineți cont la manipularea acumuloarelor de încărcarea electrostatică: descărcările electrostatice duc la deteriorarea sistemului electronic de protecție și a celulelor acumulatorului! Din acest motiv, evitați încărcarea electrostatică și nu atingeți niciodată polii acumulatorului!

Acumulatorii și aparatele electrice cu acumulator conțin materiale dăunătoare mediului înconjurător. Nu aruncați acumulatorii resp. aparatele cu acumulator în gunoiul menajer.

Pentru salubritatea corespunzătoare, acumulatorul se va preda la un centru de colectare adecvat. Dacă nu aveți cunoștință unde se află un centru de colectare, informați-vă în acest sens la administrația comunală.

În scopul unei expedieri corespunzătoare a acumulatorilor Li-Ion defecți/deteriorați, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți sau magazinul la care ați achiziționat aparatul.

Țineți cont la expedierea sau eliminarea acumulatorilor resp. a aparatelor cu acumulator, ca acestea să fie ambalate separat în pungi din material plastic, pentru a evita un scurt-circuit sau incendiu!

Păstrați cu grijă aceste indicații de siguranță.

Instrucțiuni speciale de siguranță pentru fierăstraie circulare de masă

- 1) **Instrucțiuni de siguranță referitoare la apărătoare**
 - a) **Păstrați apărătoarele montate. Apărătoarele trebuie să fie în stare de funcționare și montate.** Apărătoarele slăbite, deteriorate sau care nu funcționează corect trebuie reparate sau înlocuite.
 - b) **La tăierile de debitare folosiți întotdeauna apărătoarea pânzei circulare și pana de despicare.** La tăierile de debitare, la care pânza circulară secționează complet piesa, apărătoarele și celelalte dispozitive de siguranță diminuează riscul de accidentare.
 - c) **Nu folosiți fierăstrăul circular pentru prelucrarea de falțuri și nuturi.** Din punct de vedere constructiv, fierăstrăul circular nu se pretează la așa ceva. Pana de despicare nu are voie să fie demontată, deoarece aceasta împiedică atât blocarea, cât și reculul.
 - d) **Înainte de pornirea aparatului electric, asigurați-vă că pânza circulară nu atinge apărătoarea, pana de despicare sau piesa.** Atingerea din neatenție a acestor piese de discul circular poate avea consecințe periculoase.
 - e) **Reglați poziția penei de despicare conform descrierii din aceste instrucțiuni de utilizare.** Distanțele, poziția și reglajul greșite pot avea ca efect, că pana de despicare să nu amortizeze eficient un recul.
 - f) **Pentru ca pana de despicare să funcționeze corect, trebuie să acționați asupra piesei de prelucrat.** La tăierile în piese de prelucrat, care sunt prea scurte, pentru a determina intrarea în acțiune a penei de despicare, pana de despicare este ineficace. În asemenea condiții, nu poate fi împiedicat un recul de către pana de despicare.
 - g) **Folosiți pânza circulară potrivită pentru fiecare pană de despicare.** Pentru ca pana de despicare să acționeze corect, diametrul pânzei circulare trebuie să se potrivească cu respectiva pană de despicare, grosimea foii pânzei circulare trebuie să fie mai subțire decât pana de despicare, iar lățimea dinților de tăiere mai mare decât lățimea dinților de tăiere.
- 2) **Instrucțiuni de siguranță pentru procesul de tăiere**
 - a) **PERICOL: Nu veniți cu degetele și cu mâinile în apropierea pânzei circulare sau în zona de tăiere.** Un moment de neatenție sau o alunecare poate conduce mâna dvs. spre pânza circulară și poate provoca accidente grave.
 - b) **Conduceți piesa de prelucrat numai în sens opus celui de rotație a pânzei circulare sau a sculei tăietoare.** Conducerea piesei de prelucrat în același sens cu cel de rotație al pânzei circulare deasupra mesei poate avea ca efect atragerea mâinii dvs. înspre pânza circulară.
 - c) **Nu folosiți niciodată la tăierile longitudinale mitra pentru ghidarea piesei de lucru, iar la tăierile transversale nu folosiți niciodată suplimentar la mitră opritorul paralel pentru reglarea lungimii.** Ghidarea simultană a piesei de prelucrat cu mitră și cu opritorul paralel crește probabilitatea ca pânza circulară să se blocheze și să aibă loc un recul.
 - d) **La tăierile longitudinale exercitați forța de avans asupra piesei de prelucrat întotdeauna între mitră și pânza circulară. Utilizați un băț de împingere, când distanța între mitră și pânza circulară e mai mică de 150 mm, și un bloc de împingere, când distanța e mai mică de 50 mm.** Aceste piese ajutatoare asigură ca mâna dvs. să stea la o distanță suficient de mare de pânza circulară.
 - e) **Utilizați numai un băț de împingere furnizat de producător, sau unul care este realizat conform instrucțiunilor.** Bățul de împingere asigură o distanță suficientă între mână și pânza circulară.
 - f) **Nu folosiți niciodată un băț de împingere deteriorat sau care a fost parțial „mușcat” de pânză.** Dacă bățul de împingere este deteriorat, se poate rupe și poate determina ca mâna dvs. să ajungă la pânza circulară.
 - g) **Nu lucrați niciodată „la mână”. Folosiți mereu opritorul paralel și mitră, pentru a așeza și conduce piesa de prelucrat.** „La mână” înseamnă să sprijiniți și să conduceți piesa de prelucrat cu mâna, în loc s-o sprijiniți de opritorul paralel și de mitră. Tăierea „la mână” conduce la aliniere greșită, la blocare și la recul.
 - h) **Nu apucați niciodată împrejur sau peste o pânză circulară aflată în rotație.** Apucarea piesei de prelucrat poate cauza o atinge-

re involuntară a pânzei circulare, aflate în mișcare de rotație.

- i) **Sprrijiniți piesele de prelucrat mai lungi și/sau mai late în spatele sau în lateralul mesei de tăiere, astfel încât acestea să rămână în poziție orizontală.** Piesele de prelucrat mai lungi și/sau mai late au tendința de a se răsturna de pe marginea mesei de tăiere, ducând la pierderea controlului, înțepenirea pânzei de tăiere și la recul.
- j) **Conduceți cu viteză uniformă piesa de prelucrat. Nu îndoiți și nu rotiți piesa de prelucrat. Dacă se blochează pâanza circulară, opriți imediat aparatul electric, scoateți-l din priză și înlăturați cauzele blocajului.** Înțepenirea pânzei de tăiere din cauza piesei de prelucrat poate provoca un recul sau o blocare a motorului.
- k) **Nu îndepărtați materialul tăiat în timp ce funcționează fierăstrăul.** Materialul tăiat se poate acumula între pâanza circulară și mitră sau în apărătoare și poate prinde degetele dvs. înspre pâanza circulară când încercați să-l îndepărtați. Opriti fierăstrăul și așteptați până când pâanza circulară s-a oprit, înainte de a îndepărta materialul.
- l) **La tăierile longitudinale ale pieselor de prelucrat cu o grosime mai mică de 2 mm, folosiți un opritor paralel suplimentar, care să fie în contact cu suprafața mesei.** Piesele de prelucrat subțiri se pot înțepeni sub opritorul paralel și pot provoca recul.
- m) **Evitați supraîncălzirea pânzei circulare respectiv urmele de arsură de pe materialul de tăiat.** Împingeți materialul de tăiat uniform înspre pâanza circulară și nu vă opriți pe parcursul procesului de tăiere.

3) Reculul - cauze și instrucțiuni de siguranță corespunzătoare

Un recul este o reacție bruscă a piesei de prelucrat, ca urmare a unei pânze circulare care smulge, se înțepenește, sau din cauza unui traseu de tăiere dispus în unghi față de direcția de tăiere sau dacă o parte a piesei de prelucrat se înțepenește între pâanza circulară și opritorul paralel sau un alt obiect fix. În cele mai multe cazuri în cazul unui recul, piesa de prelucrat este apucată de partea posterioară a pânzei circulare, este ridicată de pe masa de tăiere și proiectată în direcția operatorului. Reculul are loc ca urmare a unei utilizări greșite sau defectuoase a fierăstrăului circular de masă. Acesta poate fi împiedicat prin aplicarea prevederilor adecvate descrise în continuare.

- a) **Nu stați niciodată în linie dreaptă pe direcția pânzei circulare. Stați întotdeauna lateral față de pâanza circulară, pe aceeași parte pe care se află și mitra.** În cazul unui recul, piesa de prelucrat poate fi proiectată cu viteză mare înspre persoanele care stau în față sau pe direcția pânzei circulare.
- b) **Nu prindeți niciodată peste sau pe după pâanza circulară, pentru a trage sau a sprijini piesa de prelucrat.** Se poate ajunge la o atingere involuntară a pânzei circulare sau un recul poate cauza ca degetele dvs. să fie trase înspre pâanza circulară.
- c) **Nu țineți și nu apăsați niciodată piesa de prelucrat, care urmează a fi debitată în sens opus rotației pânzei circulare.** Apăsarea piesei de prelucrat, care urmează a fi debitată înspre pâanza circulară poate avea ca efect înțepenirea și reculul.
- d) **Aliniați mitra paralel cu pâanza circulară.** Dacă mitra nu e aliniată, aceasta presează piesa de prelucrat înspre pâanza circulară și are loc reculul.
- e) **Nu folosiți fierăstrăul circular pentru prelucrarea de falțuri și nuturi.** Din punct de vedere constructiv, fierăstrăul circular nu se pretează la așa ceva. Pana de despicare nu are voie să fie demontată, deoarece aceasta împiedică atât blocarea, cât și reculul.
- f) **Fiți foarte atenți în timpul tăierii zonelor ascunse vederii ale pieselor asamblate.** Pâanza circulară care pătrunde poate tăia obiecte, putând astfel cauza un recul.
- g) **Sprrijiniți plăcile mari, pentru a evita riscul unui recul ca urmare a înțepenirii pânzei circulare.** Plăcile mari se pot îndoi sub acțiunea propriei greutate. Plăcile trebuie sprijinite peste tot, unde depășesc marginea mesei.
- h) **Nu prelucrați piese, care sunt răscucite, au noduri, sunt deformate sau nu dispun de cel puțin o muchie dreaptă, de-a lungul căreia să se poată ghida de mitră sau de opritorul paralel.** Dacă piesă de prelucrat, este răscucită, are noduri, sau e deformată devine instabilă și duce la o aliniere greșită a traseului de tăiere față de pâanza circulară, la înțepenire și la recul.
- i) **Nu tăiați niciodată mai multe piese de prelucrat stivuite unele peste altele.** Pâanza circulară ar putea prinde una sau mai multe piese de prelucrat și ar putea cauza un recul.

- j) **Nu porniți fierăstrăul dacă pânda s-a blocat în interiorul piesei de prelucrat.** Dacă pânda circulară este înțepenită, aceasta poate ridica piesa de prelucrat și poate determina un recul, odată cu repornirea fierăstrăului.
- k) **Mențineți pânzele circulare curate, ascuțite și cu dinții suficient evazați. Nu folosiți niciodată pânze circulare îndoite, sau pânze circulare cu dinți fisurați sau rupți.** Pânzele circulare ascuțite și cu dinții suficient evazați reduc riscul de înțepenire, blocare și recul.
- 4) **Instrucțiuni de siguranță pentru operarea fierăstrăurilor circulare de masă**
- a) **Opriti întotdeauna fierăstrăul circular de masă și scoateți-l din priză, înainte de a înlocui adaosul mesei, pânda circulară, de a face reglaje la pana de despicare sau de a scoate apărătoarea pânzei circulare, precum și dacă mașina rămâne nesupravegheată.** Măsurile de prevenire servesc la evitarea accidentelor.
- b) **Nu lăsați niciodată fierăstrăul circular de masă să meargă nesupravegheat. Deconectați mașina electrică și n-o părăsiți până nu sa oprit de tot.** Un fierăstrău lăsat nesupravegheat mergând, reprezintă un pericol incontrolabil.
- c) **Amplosați fierăstrăul circular de masă într-un loc, care este plan, bine iluminat și unde puteți sta bine în picioare păstrându-vă echilibrul. Locul de amplasare trebuie să ofere spațiu suficient, pentru a putea manevra cu succes piesele mari.** Dezordinea, locul de muncă slab iluminat și podelele denivelate, alunecoase pot duce la accidente.
- d) **Îndepărtați cu regularitate de sub masa fierăstrăului deșeurile de lemn și rumegușul rezultat și/sau din instalația de exhaustare.** Rumegușul acumulat este inflamabil și se poate autoaprinde.
- e) **Fixați fierăstrăul circular de masă.** Un fierăstrău de masă insuficient fixat se poate mișca sau răsturna.
- f) **Îndepărtați uneltele de reglaj, resturile de lemn, etc. din preajma fierăstrăului circular, înainte de a-l porni.** Devierile sau posibilele înțepeniri pot fi periculoase.
- g) **Folosiți mereu pânze circulare de mărime corespunzătoare și cu orificiu potrivit de prindere (de ex. rombic sau rotund).** Pânzele circulare, a căror sistem de prindere nu se potrivește cu piesele de montaj ale fierăstrăului, sunt dezechilibrate și duc la pierderea controlului.
- h) **Nu folosiți niciodată accesorii nepotrivite de montaj a pânzei circulare, ca de ex. flanșe, șaibe distanțiere, șuruburi sau piulițe.** Sistemul de montaj a pânzei dvs. circulară a fost conceput în vederea unei utilizări sigure și cu o putere optimă.
- i) **Nu vă suiți niciodată pe masa fierăstrăului circular și nu folosiți masa fierăstrăului circular pe post de scăunel de urcare.** Se pot produce accidentări grave, dacă mașina se răstoarnă sau dacă atingeți involuntar pânda circulară.
- j) **Asigurați-vă că pânda circulară este montată în sensul corect de rotație. Nu folosiți discuri abrazive sau perii de sârmă la fierăstrăul circular de masă.** Montarea neconformă cu destinația a pânzei circulare sau utilizarea unor accesorii nerecomandate poate duce la accidentări grave.
- 5) **Instrucțiuni suplimentare de siguranță**
- Folosiți numai pânze circulare cu diametrele exterioare și ale găurii interioare recomandate în instrucțiunile originale de utilizare (secțiunea: Date tehnice).
 - Folosiți numai pânze circulare, care sunt marcate pentru utilizarea la o turație egală sau superioară celei înscrise pe mașină.
 - Folosiți numai pânze circulare care au diametrul indicat pe fierăstrău.
 - Folosiți numai pânda corespunzătoare tipului de material de prelucrat.
 - Folosiți numai pânze recomandate de producător, care în cazul tăierii lemnului sau a materialelor similare, corespund normei EN 847-1.
 - Montați numai pânze circulare bine ascuțite, nefisurate și nedeformate.
 - Pânzele circulare cu deficiențe trebuie imediat înlocuite.
 - Pânda circulară trebuie să se poată roti liber.
 - Verificați înaintea fiecărei utilizări a fierăstrăului ca apărătoarea pânzei circulare să nu fie deteriorată.
 - Apărătoarea pânzei circulare trebuie să coboare singură prin propria greutate, după fiecare operație de tăiere. Apărătoarea pânzei circulare trebuie să se ridice, dacă piesa se împinge în direcția pânzei circulare.
 - Dispozitivele de protecție deteriorate sau defecte trebuie înlocuite imediat.

12. Trebuie să vă asigurați, că toate dispozitivele, care acoperă pânza circulară, funcționează ireproșabil.
13. Dispozitivele de siguranță ale mașinii n-au voie să fie date jos sau distruse.
14. Toate dispozitivele de siguranță și de protecție trebuie montate imediat înapoi după încheierea operațiunilor de reparație și întreținere.
15. Bățul de împingere sau mânerul pentru un lemn de împingere trebuie să stea mereu la îndemână la mașină. Păstrați bățul de împingere sau mânerul în suportul prevăzut, dacă nu sunt folosite.
16. Tăierea penelor oblice trebuie efectuată numai folosind o mitră corespunzătoare ajutătoare (mitră transversală).
17. Se va înlocui adaosul mesei dacă s-a uzat.
– Se scoate ștecherul din priză –
18. Dacă este nevoie se va purta echipament individual de protecție adecvat. Acest ar putea cuprinde:
 - a. căști antifonice, pentru a evita riscul de afectare a auzului;
 - b. mască de respirație, pentru a evita riscul de inhalare a prafului periculos.
 - c. La manevrarea pânzelor circulare și a materiale rugoase se vor purta mănuși. Pe cât posibil, pânzele circulare trebuie păstrate în permanență în recipiente.
19. La transportul mașinii se vor folosi numai dispozitivele de transport și nu se va manevra niciodată mașina cu prindere de dispozitivele de siguranță.
20. În timpul transportului partea superioară, trebuie acoperită, de exemplu cu dispozitivul de siguranță.
21. Dați mai departe instrucțiunile de utilizare a mașinii tuturor persoanelor care o utilizează.
22. Nu folosiți fierăstrăul circular pentru tăierea lemnului de foc.
23. Renunțați la tăierea oblică a lemnului cu secțiune rotundă.
24. Mașina este dotată cu un întrerupător de siguranță împotriva repornirii după o cădere de tensiune.
25. Dacă este necesar un cablu prelungitor, asigurați-vă că dispune de conductori electrici care să poată susține pe deplin consumul de curent al fierăstrăului. Diametrul minim 1,5 mm²
26. Cablurile înfășurate pe mosoare, se vor utiliza numai în stare derulată.
27. Nu încărcați mașina în asemenea măsură până când se oprește.
28. Apăsați mereu piesa de prelucrat ferm contra mesei de lucru.
29. Aveți grijă ca bucățile de lemn desprinse să nu fie antrenate și proiectate în afară de coroa dințată a pânzei circulare.
30. Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță, de operare și de întreținere ale producătorului, precum și dimensiunile indicate la specificațiile tehnice.
31. Trebuie respectate măsurile aplicabile de prevedere împotriva accidentelor și a celorlaltor reguli de siguranță, general aplicabile.
32. Trebuie respectate caietele elaborate de asociațiile profesionale.
33. Operatorul trebuie să aibă cel puțin vârsta de 18 ani.
34. Nu îndepărtați niciodată așchiile libere, rumegușul sau bucățile de lemn prinse cât timp pânza circulară mai este în mișcare.
35. Pentru efectuarea lucrărilor de depanare și pentru îndepărtarea bucăților din lemn înțepenite, mașina trebuie deconectată. – Se scoate ștecherul din priză –
36. Nu este voie să li se abată atenția persoanelor care lucrează la mașină.
37. Îndepărtați permanent de la locul de muncă resturile și bucățile din lemn din-prejur.
38. Înainte de punerea în funcțiune, verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde celei înscrise pe plăcuța de tip a mașinii.
39. Verificați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cabluri de alimentare defecte sau deteriorate.
40. Utilizați fierăstrăul numai în combinație cu o instalație de exhaustare adecvată sau un aspirator industrial uzual.
41. Nu lăsați sculele electrice neutilizate la îndemâna copiilor. Nu lăsați alte persoane să lucreze la acest aparat, dacă nu sunt familiarizate cu acesta sau dacă n-au citit instrucțiunile de utilizare. Aparatele electrice sunt periculoase, dacă sunt folosite de persoane neinstruite.
42. Mențineți sculele dvs. tăietoare ascuțite și curate. Sculele tăietoare îngrijite atent, cu muchii tăietoare ascuțite, se înțepenesc mai rar și sunt mai ușor de condus.
43. Reparațiile au voie să fie făcute numai de personal de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel asigurați menținerea securității aparatului.
44. Înainte de punerea în funcțiune toate apărătorile și dispozitivele de siguranță trebuie să fie montate la locul lor.

45. La prelucrarea lemnului utilizat anterior, aveți grijă la existența corpurilor străine, ca de ex. a cuielor și a șuruburilor.
46. Înainte de a acționa întrerupătorul de pornit/oprit, asigurați-vă, că pâza circulară este corect montată și că piesele mobile se mișcă cu ușurință.
47. Păstrați mânerele uscate, curate și fără ulei sau unsoare pe ele.

Păstrați bine instrucțiunile de utilizare!

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για αυτή την ηλεκτρική συσκευή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτής της ηλεκτρικής συσκευής. Σε περίπτωση παραλείψεων κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαροί τραυματισμοί.

Φυλάξτε για μελλοντική χρήση όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.

Ο όρος „ηλεκτρικό εργαλείο“ που χρησιμοποιείται σε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας αναφέρεται σε εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο) και σε εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

1. Ασφάλεια στη θέση εργασίας

- Να διατηρείτε τη θέση εργασίας σας καθαρή και καλά φωτισμένη.** Σε όχι τακτικούς ή όχι καλά φωτισμένους χώρους εργασίας δημιουργούνται ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε εκρηκτικό περιβάλλον, στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη και τους ατμούς.
- Να κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα άτομα κατά τη διάρκεια χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου.** Εάν δεν είστε καλά συγκεντρωμένοι, δεν αποκλείεται να χάσετε τον έλεγχο επί της ηλεκτρικής συσκευής.

2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα σύνδεσης της συσκευής με το δίκτυο πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται καμία τροποποίηση του βύσματος. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογές βυσμάτων μαζί με γειωμένες ηλεκτρικές συσκευές.** Όταν δεν έχουν αλλαχτεί τα βύσματα και όταν χρησιμοποιείτε κατάλληλες πρίζες, μειώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Να αποφεύγετε την σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως τις γειωμένες επιφάνειες σωλήνων, θερμάνσεων, εστιών και ψυγείων.** Υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι

γειωμένο.

- Να κρατάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από βροχή και υγρασία.** Η διείσδυση νερού σε ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο, μη κρεμάτε τη συσκευή από το καλώδιο και μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να τραβήξετε το βύσμα από την πρίζα. Να προστατεύετε το καλώδιο από ψηλές θερμοκρασίες, λάδι, αιχμηρές άκρες και κινούμενα τμήματα της συσκευής.** Τα ελαττωματικά ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο, να χρησιμοποιείτε μόνο μπαλαντέζες που είναι κατάλληλες για το ύπαιθρο.** Η χρήση μίας μπαλαντέζας κατάλληλης για το ύπαιθρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν μπορείτε να αποφύγετε τη λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών σε υγρό περιβάλλον, να χρησιμοποιείτε διακόπτη ασφαλείας.** Η χρήση ενός διακόπτη ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3. Ασφάλεια ατόμων

- Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τί κανετε, και να εργάζεστε συνετά με το ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνευματωδών ποτών ή φαρμάκων.** Μόνο μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- Να χρησιμοποιείτε τα μέσα ατομικής προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Η χρήση των μέσων ατομικής προστασίας όπως μάσκα κατά σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα, προστατευτικό κράνος και ωτοπροστασία, ανάλογα με τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- Να αποφεύγετε την αθέλητη θέση σε λειτουργία. Σιγουρευτείτε πως το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο πριν το συνδέσετε με την παροχή ρεύματος και/ή συνδέσετε το συσσωρευτή, πριν το σηκώσετε και πριν το μεταφέρετε.** Εάν κατά την μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου έχετε

το χέρι σας στον διακόπτη ή η συσκευή είναι ενεργοποιημένη όταν τη συνδέσετε με την παροχή ρεύματος, δεν αποκλείονται ατυχήματα.

- d) Πριν ενεργοποιήσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία ή κατσαβίδια να αφαιρέσετε ενδεχόμενα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά.** Ένα εργαλείο ρύθμισης ή κλειδί που βρίσκεται στο περιστρεφόμενο τμήμα της συσκευής, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Να αποφεύγετε τη μη φυσιολογική στάση του σώματος. Φροντίστε να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε πάντα την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγχετε το ηλεκτρικό εργαλείο ακόμη και σε απρόοπτες περιστάσεις.
- f) Να φοράτε πάντα τον κατάλληλο ρουχισμό εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από κινούμενα εξαρτήματα.** Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά θα μπορούσαν να πιαστούν από τα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) Εάν μπορούν να τοποθετηθούν συστήματα αναρρόφησης σκόνης ή συλλογής, να τα συνδέσετε και να τα χρησιμοποιήσετε σωστά.** Η χρήση συστήματος αναρρόφησης της σκόνης μπορεί να μειώσει κινδύνους από σκόνη.
- h) Να προσέχετε πάντα τους κανόνες ασφαλείας για τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών, ακόμη και αν έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του ηλεκτρικού σας εργαλείου μετά από συχνή χρήση του.** Μία απροσεξία μπορεί εντός δευτερολέπτων να προκαλέσει τραυματισμούς.
- 4. Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου**
- a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που είναι κατάλληλα για την εργασία σας.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στο αναφερόμενο πεδίο ισχύος.
- b) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, ο διακόπτης των οποίων είναι ελαττωματικός.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και/ή αφαιρέστε τη μπαταρία προτού κάνετε τις ρυθμίσεις στη συσκευή, πριν αλλάξετε εξαρτήματα ή πριν ακουμπήσετε κάπου τη συσκευή.** Αυτό το μέτρο ασφαλείας εμποδίζει την αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Να φυλάσσετε το ηλεκτρικό εργαλείο που δεν χρησιμοποιείτε, μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιούν τη συσκευή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μαζί της ή που δεν διάβασαν αυτές τις οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άτομα χωρίς πείρα.
- e) Να περιποιήστε προσεκτικά τις ηλεκτρικές συσκευές και τα εργαλεία εργασίας. Ελέγξτε εάν λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν όλα τα κινούμενα τμήματα ή εάν έχουν σπάσει εξαρτήματα ή ορισμένα τμήματα έχουν ζημιές που εμποδίζουν την άψογη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε να επισκευαστούν τα ελαττωματικά εξαρτήματα πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.** Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- f) Τα κοπτικά εξαρτήματα να διατηρούνται πάντα ακονισμένα και καθαρά.** Τα προσεγμένα κοπτικά εξαρτήματα με ακονισμένες λάμες δεν μπλοκάρουν εύκολα και κινούνται καλύτερα.
- g) Να χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματά τους κλπ. μόνο σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες. Να λάβετε υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και το είδος της εργασίας σας.** Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εργασίες εκτός αυτών για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες περιστάσεις.
- h) Να διατηρείτε στεγνές τις χειρολαβές, καθαρές και ελεύθερες από λάδια και λιπαντικά.** Οι ολισθηρές χειρολαβές και τα ολισθηρά πιασίματα δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόοπτες περιστάσεις.

5. Χρήση και χειρισμός του εργαλείου με μπαταρία

- a) **Να φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.** Για έναν φορτιστή που προορίζεται μόνο για ένα είδος μπαταριών, υφίσταται κίνδυνος πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιηθεί με άλλες μπαταρίες.
- b) **Να χρησιμοποιείτε μόνο τις μπαταρίες που προβλέπονται για χρήση στα εκάστοτε ηλεκτρικά εργαλεία.** Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαγιάς.
- c) **Η μπαταρία που δεν χρησιμοποιείται να βρίσκεται μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών.** Ένα ενδεχόμενο βραχυκύκλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει σαν συνέπεια εγκαύματα ή φωτιά.
- d) **Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης μπορεί να εξέλθει υγρό από τη μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή με το υγρό αυτό. Σε περίπτωση αθέλητης επαφής, ξεπλύντε με νερό.** Εάν το υγρό πάει στα μάτια, συμβουλευθείτε και ένα γιατρό. Το εξερχόμενο υγρό από μπαταρία μπορεί να προκαλέσει δερματικούς ερεθισμούς ή και εγκαύματα.
- e) **Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματική ή τροποποιημένη μπαταρία.** Οι ελαττωματικές ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να συμπεριφερθούν όχι όπως συνήθως και να προκαλέσουν πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- f) **Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε φωτιά ή πολύ ψηλές θερμοκρασίες.** Η φωτιά ή οι θερμοκρασίες άνω των 130°C μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη.
- g) **Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μη φορτίζετε τη μπαταρία ή το εργαλείο φόρτισης πέραν του πεδίου θερμοκρασίας που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης.** Εσφαλμένη φόρτιση ή φόρτιση πέραν του επιτετραμμένου πεδίου θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει τη μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

6. Σέρβις

- a) **Η επισκευή του ηλεκτρικού σας εργαλείου να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό και να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζεται η ασφάλεια του ηλεκτρικού σας εργαλείου.
- b) **Ποτέ μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης σε ελαττωματικές μπαταρίες.** Η συντήρηση μπαταριών να γίνεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εντεταλμένα συνεργεία σέρβις.

Ειδικές Υποδείξεις ασφαλείας

Προσέχουμε ιδιαίτερα την κατασκευή κάθε μπαταρίας, έτσι ώστε να παραδίδουμε στους πελάτες μας πάντα μπαταρίες με μέγιστη ενεργειακή πυκνότητα ροής, μεγάλη διάρκεια ζωής και ασφάλεια. Τα κύτταρα μπαταριών διαθέτουν περισσότερα συστήματα ασφαλείας. Κάθε κύτταρο διαμορφώνεται και κατόπιν καταγράφονται τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά. Αυτά τα στοιχεία χρησιμοποιούνται έπειτα για την καλύτερη ομαδοποίηση της μπαταρίας. **Παρά όλα τα μέτρα ασφαλείας πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα κατά τον χειρισμό των μπαταριών. Για την ασφαλή χρήση πρέπει οπωσδήποτε να προσέξετε τα εξής. Μία ασφαλής λειτουργία είναι δυνατή μόνο με ακέραια κύτταρα χωρίς ζημιές! Ένας λάθος χειρισμός έχει σαν συνέπεια την ζημιά στα κύτταρα**

Προσοχή! Από αναλύσεις επιβεβαιώνεται ως κακή χρήση και εσφαλμένη περιποίηση αποτελούν την βασική αιτία για ζημιές των συσσωρευτών υψηλής ισχύος.

Υποδείξεις για τη μπαταρία

1. Η μπαταρία της συσκευής δεν είναι φορτισμένη κατά την παράδοση της συσκευής. Πριν την πρώτη χρήση πρέπει λοιπόν να φορτιστεί η μπαταρία. Να φορτίζετε συχνά τη μπαταρία σας.
2. Συνιστάται η αποθήκευση της μπαταρίας σε δροσερό χώρο σε 15°C και τουλάχιστον κατά 40% φορτισμένη.
3. Οι μπαταρίες με ιόντα λιθίου υπόκεινται σε φυσιολογική γήρανση.
4. Το αργότερο όταν η απόδοση της μπαταρίας ανταποκρίνεται μόν στα 80% της αρχικής, πρέπει να αντικατασταθεί. Τα αδυνατισμένα κύτταρα σε γηρασμένη μπαταρία δεν μπορούν πλέον να ανταποκριθούν στις ψηλές απαιτήσεις και αποτελούν κίνδυνο.

5. Ποτέ μην πετάτε παλιές μπαταρίες σε φωτιά. Κίνδυνος έκρηξης!
 6. Μην καίγετε μία μπαταρία ή μην την εκθέτετε σε καύση.
 7. **Μην εκφορτίζετε βαθιά τις μπαταρίες!**
Η βαθιά εκφόρτιση ζημιώνει τα κύτταρα. Η συχνότερη αιτία για την βαθιά εκφόρτιση είναι ο μακρύς χρόνος αποθήκευσης ή μη χρήση βαθιά εκφορτισμένων μπαταριών. Να τερματίζετε την εργασία σας μόλις μειωθεί αισθητά η ισχύς ή ανταποκριθεί το ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας. Να αποθηκεύετε τη μπαταρία μόνο μετά από πλήρη φόρτιση.
 8. **Να προστατεύετε τις μπαταρίες ή τη συσκευή από υπερφόρτωση!**
Μία υπερφόρτωση οδηγεί γρήγορα σε υπερθέρμανση και ζημιά των κυττάρων στο εσωτερικό του περιβλήματος της μπαταρίας, χωρίς να γίνει εξωτερικά αισθητή η υπερθέρμανση.
 9. **Να αποφεύγετε ζημιές και κρούσεις!**
Να αντικαθίσταται αμέσως μία μπαταρία που σας έπεσε από ύψος πάνω του μέτρου ή που εκτέθηκε σε δυνατές κρούσεις, ακόμη και αν το περίβλημα φαίνεται ακέραιο. Τα κύτταρα στο εσωτερικό μπορεί να έχουν πάθει σοβαρή ζημιά. Προσέξτε τις υποδείξεις απόρριψης.
 10. Σε περίπτωση υπερφόρτωσης ή υπερθέρμανσης το ενσωματωμένο σύστημα ασφαλείας απενεργοποιεί τη συσκευή για λόγους ασφαλείας. **Προσοχή!** Μην χειριστείτε πλέον τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης όταν απενεργοποιήθηκε η συσκευή από το σύστημα ασφαλείας. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη του συσσωρευτή.
 11. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς, έκρηξη και κίνδυνο πυρκαγιάς.
 12. **Προστατέψτε τη μπαταρία σας από υγρασία, βροχή και ψηλή υγρασία αέρα.** Η υγρασία και η βροχή μπορεί να οδηγήσουν σε επικίνδυνη ζημιά των κυττάρων. Μην φορτίζετε ποτέ και μην εργάζεστε με μπαταρίες που έχουν εκτεθεί σε υγρασία, βροχή ή ψηλή υγρασία αέρα – να αντικαθίστανται αμέσως!
 13. Εάν η συσκευή σας διαθέτει αφαιρούμενη μπαταρία, αφαιρέστε την από τη συσκευή για λόγους ασφαλείας μετά την εργασία σας.
- Υποδείξεις για το φορτιστή και τη φόρτιση**
1. Προσέξτε τα στοιχεία που αναφέρονται στην πινακίδα του φορτιστικού. Να συνδέετε τη συσκευή μόνο στην τάση δικτύου που αναφέρεται στην πινακίδα με τα στοιχεία της συσκευής.
 2. Να προστατεύετε το φορτιστικό και τον αγωγό από ζημιές και αιχμηρές γωνίες. Να αντικατασταθούν αμέσως από ηλεκτρολόγο τα ελαττωματικά καλώδια.
 3. Να προστατεύετε το φορτιστή, τις μπαταρίες και τη συσκευή από παιδιά.
 4. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικούς φορτιστές.
 5. Μην χρησιμοποιείτε το συμπαραδιδόμενο φορτιστή για τη φόρτιση άλλων συσκευών.
 6. Σε περίπτωση εντατικής καταπόνησης θερμαίνεται η μπαταρία. Πριν την αρχή της φόρτισης αφήστε τη μπαταρία να πάρει τη θερμοκρασία δωματίου.
 7. **Μην υπερφορτίζετε τις μπαταρίες!**
Προσέξτε τους μέγιστους χρόνους φόρτισης. Αυτοί οι χρόνοι ισχύουν μόνο για εκφορτισμένες μπαταρίες. Επανειλημμένη τοποθέτηση μίας φορτισμένης ή μερικώς φορτισμένης μπαταρίας συνεπάγεται την υπερφόρτιση και ζημιά των κυττάρων. Μην αφήνετε τις μπαταρίες περισσότερες ημέρες στο φορτιστή.
 8. **Ποτέ μη χρησιμοποιείτε και μη φορτίζετε μπαταρίες για τις οποίες υποψιάζεστε πως η τελευταία φόρτιση έγινε πριν από 12 μήνες.** Η πιθανότητα είναι μεγάλη να έχει πάθει η μπαταρία ήδη σοβαρή ζημιά (βαθιά εκφόρτιση).
 9. Η φόρτιση σε θερμοκρασία κάτω των 10°C οδηγεί σε χημική ζημιά της μπαταρίας και ενδεχομένως σε πυρκαγιά.
 10. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που ζεστάθηκαν κατά τη διάρκεια της φόρτισης διότι τα κύτταρα μπορεί να έχουν υποστεί επικίνδυνη ζημιά.
 11. Μην χρησιμοποιείτε πλέον μπαταρίες που παραμορφώθηκαν κατά τη διάρκεια της φόρτισης ή που παρουσίασαν άλλα ασυνήθιστα συμπτώματα (αέρια, θορύβους,...)
 12. Μην εκφορτίζετε πλήρως τη μπαταρία σας (συνιστώμενο βάθος εκφόρτισης μάζιμουμ 80%). Η πλήρης εκφόρτιση συνεπάγεται την πρόωρη γήρανση των κυττάρων της μπαταρίας.
 13. Ποτέ μην φορτίζετε τις μπαταρίες χωρίς επιτήρηση!

Προστασία από περιβαλλοντολογικές επιδράσεις

1. Να φοράτε πάντα τον κατάλληλο ρουχισμό εργασίας. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
2. **Να προστατεύετε τη συσκευή σας και το φορτιστή από υγρασία και βροχή.** Η υγρασία και η βροχή μπορεί να οδηγήσουν σε επικίνδυνη ζημιά των κυττάρων.
3. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και το φορτιστή κοντά σε ατμούς και εύφλεκτα υγρά.
4. Να χρησιμοποιείτε το φορτιστή και τη συσκευή μόνο σε στεγνή κατάσταση και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 10 – 40°C.
5. Μη φυλάγετε τη μπαταρία σε μέρος όπου η θερμοκρασία μπορεί να υπερβεί τους 40°C, ιδιαίτερα όχι σε αυτοκίνητο σταθμευμένο στον ήλιο.
6. **Να προστατεύετε τις μπαταρίες από υπερθέρμανση!** Υπερφόρτωση, υπερφόρτιση ή ηλιακή ακτινοβολία οδηγεί σε υπερθέρμανση και βλάβη των κυττάρων. Μην φορτίζετε ποτέ και μην εργάζεστε με μπαταρίες που υπερθερμάνθηκαν – να αντικαθίστανται αμέσως.
7. **Διατήρηση μπαταριών, φορτιστή και συσκευής μπαταρίας.** Να φυλάγετε τον φορτιστή και τη συσκευή σας που λειτουργεί με μπαταρία μόνο σε στεγνούς χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος 10-40°C. Να φυλάγετε την μπαταρία σας σε δροσερό και στεγνό χώρο σε 10-20°C. Να προστατεύεται από υγρασία αέρα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία! Να αποθηκεύετε τις μπαταρίες μόνο σε φορτισμένη κατάσταση (τουλάχιστον 40% φορτισμένη)
8. Δεν επιτρέπεται η έκθεση της μπαταρίας ιόντων λιθίου σε θερμοκρασίες υπό το μηδέν. Οι μπαταρίες που αποθηκεύθηκαν πάνω από 60 λεπτά σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C, πρέπει να απορριφθούν.
9. Προσοχή με το χειρισμό των μπαταριών σε σχέση με ηλεκτροστατική φόρτιση: η ηλεκτροστατική προκαλεί ζημιές στο ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας και στα κύτταρα της μπαταρίας! Για το λόγο αυτό να αποφεύγετε την ηλεκτροστατική φόρτιση και ποτέ να μην αγγίζετε τους πόλους της μπαταρίας!

Οι μπαταρίες και οι ηλεκτρικές συσκευές που λειτουργούν με μπαταρίες, περιέχουν υλικά επικίνδυνα για το περιβάλλον. Μην πετάτε τις μπαταρίες και συσκευές που λειτουργούν με μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα.

Για σωστή απόρριψη η μπαταρία πρέπει να παραδοθεί σε κατάλληλο Κέντρο Συλλογής. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμοιο Κέντρο Συλλογής, ρωτήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.

Για σωστή αποστολή ελαττωματικών/ χαλασμένων μπαταριών λιθίου-ιόντων να επικοινωνήσετε με το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών ή με το κατάστημα πωλήσεων, όπου αγοράσατε τη συσκευή.

Κατά την αποστολή ή απόρριψη μπαταριών ή συσκευών μπαταρίας προσέξτε να μπουν χωριστά σε πλαστικές σακούλες ώστε να αποφευχθεί ένα βραχυκύκλωμα ή πυρκαγιά!

Να φυλάξετε καλά αυτές τις Οδηγίες χρήσης.

Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας για κυκλικά πριόνια πάγκου εργασίας

- 1) **Υποδείξεις ασφαλείας σε σχέση με το προστατευτικό κάλυμμα**
 - a) **Αφήστε τα προστατευτικά καλύμματα μονταρισμένα. Τα προστατευτικά καλύμματα πρέπει να είναι σε κατάσταση λειτουργικότητας και να είναι σωστά τοποθετημένα.** Χαλαρά, ελαττωματικά ή όχι σωστά λειτουργούντα προστατευτικά καλύμματα πρέπει να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται.
 - b) **Για διαχωριστικές κοπές να χρησιμοποιείτε πάντα το προστατευτικό κάλυμμα του δίσκου και τη σφήνα.**
Για διαχωριστικές τομές στις οποίες ο δίσκος κόβει μέσω όλου του πάχους του αντικειμένου, τα προστατευτικά καλύμματα και άλλα συστήματα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο τραυματισμών.
 - c) **Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι για πτυχές ή αυλακώσεις.** Λόγω της κατασκευής του το πριόνι αυτό δεν είναι κατάλληλο για παρόμοιες εργασίες. Να μην αποσυναρμολογείται τον σχίστη, διότι αποτρέπει το μπλοκάρισμα και την αντίκρουση.
 - d) **Πριν την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου σιγουρευτείτε πως ο δίσκος δεν έρχεται σε επαφή με το προστατευτικό κάλυμμα, τον σχίστη ή το κατεργαζόμενο αντικείμενο.** Κατά λάθος επαφή του δίσκου με τα τμήματα αυτά μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες περιστάσεις.
 - e) **Να ρυθμίζετε τον σχίστη όπως περιγράφεται στις Οδηγίες Λειτουργίας.** Λάθος αποστάσεις, η εσφαλμένη θέση και κατεύθυνση μπορούν να είναι αιτία για το να μη μπορέσει ο σχίστης να αποφύγει αποτελεσματικά την αντίκρουση.
 - f) **Για να λειτουργήσει σωστά ο σχίστης, πρέπει να μπορεί να επιδράσει στο κατεργαζόμενο αντικείμενο.** Σε περίπτωση κοπής κοντών αντικειμένων δεν μπορεί να επιδράσει ο σχίστης. Υπό αυτές τις συνθήκες δεν μπορεί να αποφευχθεί από τον σχίστη το ενδεχόμενο μίας αντίκρουσης.
 - g) **Να χρησιμοποιείτε μόνο τον δίσκο που ταιριάζει στη διαχωριστική σφήνα.** Για να επιδράσει ο σχίστης σωστά, πρέπει να ταιριάζει η διάμετρος του δίσκου στον ανάλογο σχίστη, να είναι λεπτότερος από τον σχίστη και το πλάτος των δοντιών
- μεγαλύτερο από το πάχος του σχίστη.
- 2) **Υποδείξεις ασφαλείας για την διαδικασία κοπής**
 - a) **ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Με τα δάκτυλα και τα χέρια σας μην πλησιάζετε τον δίσκο ή το πεδίο κοπής.** Μία στιγμή απροσεξίας ή ένα γλίστρημα μπορεί να οδηγήσει το χέρι σας στον δίσκο και να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
 - b) **Να οδηγείτε το κατεργαζόμενο αντικείμενο προς τον δίσκο ή το κοπτικό εργαλείο μόνο αντίθετα προς την κατεύθυνση περιστροφής.** Εάν οδηγήσετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο στην ίδια κατεύθυνση όπως η κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου πάνω από τον πάγκο εργασίας, δεν αποκλείεται να τραβηχτεί το αντικείμενο και το χέρι σας προς τον δίσκο.
 - c) **Σε κατά μήκος τομές μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον οδηγό λοξή γωνίας για την οδήγηση του κατεργαζόμενου αντικειμένου και σε εγκάρσιες τομές με τον οδηγό μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον οδηγό παράλληλης ή κατά μήκος τομής.** Σύγχρονη οδήγηση του κατεργαζόμενου αντικειμένου με τον παράλληλο οδηγό και τον οδηγό λοξής τομής αυξάνει τη πιθανότητα μπλοκαρίσματος του δίσκου και μπορεί να προκαλέσει αντίκρουση.
 - d) **Σε κατά μήκος τομές να ασκείτε τη δύναμη επί του κατεργαζόμενου αντικειμένου πάντα μεταξύ οδηγού και δίσκου.** Εάν η απόσταση μεταξύ οδηγού και δίσκου είναι λιγότερη από 150 mm να χρησιμοποιείτε δοκό ώθησης και όταν η απόσταση είναι μικρότερη των 50 mm μία μονάδα ώθησης. Αυτά τα υλικά εργασίας βοηθούν στο να είναι τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από τον δίσκο.
 - e) **Να χρησιμοποιείτε πάντα την δοκό ώθησης του κατασκευαστή ή μία άλλη, κατασκευασμένη με βάση τις οδηγίες.** Η δοκός ώθησης βοηθάει στο να υπάρχει επαρκής απόσταση μεταξύ χεριού και δίσκου.
 - f) **Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ελαττωματική ή κομμένη δοκό ώθησης.** Μία ελαττωματική δοκός ώθησης μπορεί να σπάσει και έτσι να οδηγηθεί το χέρι σας στον δίσκο.
 - g) **Μην εργάζεστε χωρίς βοηθητικά μέσα. Να χρησιμοποιείτε πάντα τον παράλληλο οδηγό ή τον οδηγό λοξής τομής για την οδήγηση του**

κατεργαζόμενου αντικειμένου. „Χωρίς βοηθήματα“ σημαίνει ότι στηρίζετε ή οδηγείτε το κατεργαζόμενο αντικείμενο με τα χέρια σας. Η τομή χωρίς βοηθήματα προκαλεί λάθος κατεύθυνση, μπλοκάρισμα και αντίκρουση.

- h) **Ποτέ μην πιάνετε έναν περιστρεφόμενο δίσκο.** Εάν πιάσετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο δεν αποκλείεται να έρθετε σε επαφή με τον περιστρεφόμενο δίσκο.
- i) **Να στηρίζετε τα πολύ μακριά και/ή πλατιά κατεργαζόμενα αντικείμενα από πίσω και/ή στο πλάι του πάγκου εργασίας έτσι ώστε να παραμένουν οριζόντια.** Πολύ μακριά και/ή πολύ πλατιά κατεργαζόμενα αντικείμενα συχνά πέφτουν από την άκρη του πάγκου εργασίας. Συνέπεια είναι η απώλεια του ελέγχου, μπλοκάρισμα του δίσκου και αντίκρουση.
- j) **Οδηγήστε το κατεργαζόμενο αντικείμενο ομοιόμορφα. Μην παραμορφώνετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Εάν μπλοκάρει ο δίσκος, απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο, βγάλτε το φως από την πρίζα και ξεμπλοκάριστε το.** Το μπλοκάρισμα του δίσκου από το κατεργαζόμενο αντικείμενο μπορεί να προκαλέσει αντίκρουση και μπλοκάρισμα του κινητήρα.
- k) **Μην αφαιρείτε το κομμένο υλικό όσο λειτουργεί ακόμη το πριόνι.** Το κομμένο υλικό μπορεί να μπει μεταξύ δίσκου και τέρματος ή στο προστατευτικό κάλυμμα και να τραβήξει τα δάκτυλά σας όταν θέλετε να το βγάλετε. Απενεργοποιήστε το πριόνι και περιμένετε την ακινητοποίηση του δίσκου πριν αφαιρέσετε το υλικό.
- l) **Για κατά μήκος τομές σε αντικείμενα που είναι λεπτότερα από 2 mm να χρησιμοποιείτε έναν πρόσθετο οδηγό που θα έχει επαφή με την επιφάνεια του πάγκου εργασίας.** Τα λεπτά κατεργαζόμενα αντικείμενα μπορεί να μπλοκάρουν κάτω από τον παράλληλο οδηγό και να προκαλέσουν αντίκρουση.
- m) **Να αποφεύγετε την υπερθέρμανση του δίσκου και ίχνη καμένου αντικειμένου.** Να ωθείτε το αντικείμενο ομοιόμορφα στον δίσκο και κατά τη διάρκεια της κοπής μη σταματάτε.

3) Αντίκρουση - Αιτίες αντίκρουσης και σχετικές υποδείξεις ασφαλείας

Αντίκρουση είναι η απότομη αντίδραση του κατεργαζόμενου αντικειμένου σαν συνέπεια από μπλοκάρισμα του δίσκου ή λοξής τομής στο αντικείμενο ή όταν μπλοκαρισθεί ένα τμήμα του αντικειμένου μεταξύ δίσκου και παράλληλου οδηγού ή σε άλλο σταθερό τμήμα. Στις περισσότερες περιπτώσεις πιάνεται το κατεργαζόμενο αντικείμενο από το πίσω τμήμα του δίσκου, ανασκώνεται από τον πάγκο εργασίας και εκσφενδονίζεται προς την κατεύθυνση του χειριστή. Η αντίκρουση αποτελεί συνέπεια λάθος χειρισμού του πριονιού. Μπορεί να αποφευχθεί με κατάλληλα μέτρα ασφαλείας, όπως περιγράφονται πιο κάτω.

- a) **Να μη στέκεστε ποτέ σε λισια γραμμή με τον δίσκο. Να στέκεστε πάντα στο πλάι του δίσκου, εκεί όπου βρίσκεται και ο οδηγός.** Σε περίπτωση αντίκρουσης το κατεργαζόμενο αντικείμενο μπορεί να εκσφενδονιστεί με μεγάλη ταχύτητα προς την κατεύθυνση ατόμων που βρίσκονται μπροστά ή σε ίδια γραμμή με τον δίσκο.
- b) **Μην πιάνετε ποτέ με τα χέρια πάνω ή πίσω από τον δίσκο για να τραβήξετε ή να στηρίζετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο.** Δεν αποκλείεται να προκληθεί αθέλητη επαφή με τον δίσκο ή η αντίκρουση μπορεί να προκαλέσει το τράβηγμα των δακτύλων σας στο δίσκο.
- c) **Ποτέ μην κρατάτε και μη πιέζετε το αντικείμενο που κόβετε προς τον περιστρεφόμενο δίσκο.** Η πίεση του κατεργαζόμενου αντικειμένου που κόβετε πάνω στον δίσκο μπορεί να προκαλέσει μπλοκάρισμα ή αντίκρουση.
- d) **Ευθυγραμμίστε τον οδηγό παράλληλα προς τον δίσκο.** Ο μη ευθυγραμμισμένος οδηγός πιέζει το κατεργαζόμενο αντικείμενο προς τον δίσκο και προκαλεί αντίκρουση.
- e) **Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι για πτυχές ή αυλακώσεις.** Λόγω της κατασκευής του το πριόνι αυτό δεν είναι κατάλληλο για παρόμοιες εργασίες. Να μην αποσυναρμολογείται η σφήνα, διότι αποτρέπει το μπλοκάρισμα και την αντίκρουση.
- f) **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί σε κοπές σε ορατά σημεία συνδεδεμένων κατεργαζόμενων αντικειμένων.** Ο βυθιζόμενος δίσκος μπορεί να κόψει σε αντικείμενα που ενδεχομένως θα προκαλέσουν αντίκρουση.

- g) **Υποστηρίξτε μεγάλες πλάκες για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο από μπλοκαρισμένη πριονολάμα.** Οι μεγάλες πλάκες μπορούν να λυγίσουν από το δικό τους βάρος. Οι πλάκες πρέπει να στερεώνονται εκεί που προεξέχουν από την επιφάνεια εργασίας.
- h) **Μην επεξεργάζεστε αντικείμενα που έχουν στραβωθεί, παραμορφωθεί ή που δεν έχουν ίσια άκρη στην οποία να μπορούν να οδηγηθούν με οδηγό.** Ένα στραβωμένο ή παραμορφωμένο αντικείμενο είναι ασταθές και προκαλεί λάθος κατεύθυνση του δίσκου, μπλοκάρισμα και αντίκρουση.
- i) **Ποτέ μην κόβετε συγχρόνως περισσότερα αντικείμενα στοιβαγμένα το ένα πάνω στο άλλο ή πίσω από το άλλο..** Ο δίσκος θα μπορούσε να πιάσει ένα ή περισσότερα τμήματα και να προκαλέσει αντίκρουση.
- j) **Μην ενεργοποιείτε το πριόνι όταν ο δίσκος βρίσκεται μέσα στο κατεργαζόμενο αντικείμενο.** Εάν μπλοκάρει ο δίσκος, μπορεί να ανασηκώσει το κατεργαζόμενο αντικείμενο ή να προκαλέσει αντίκρουση, όταν γίνει νέα εκκίνηση του πριονιού.
- k) **Να διατηρείτε τους δίσκους καθαρούς και επαρκώς και κατάλληλα τροχισμένους.** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε παραμορφωμένους δίσκους ή δίσκους με σχισίματα και σπασμένα δόντια. Καλά τροχισμένοι δίσκοι ελαχιστοποιούν το ενδεχόμενο μπλοκαρίσματος και αντίκρουσης.
- 4) **Υποδείξεις ασφαλείας για τον χειρισμό επιτραπέζιων κυκλικών πριονιών**
- a) **Απενεργοποιήστε το πριόνι, βγάλτε το φιν από την πρίζα πριν αφαιρέσετε το ένθετο πάγκου εργασίας ή αλλάξετε τον δίσκο, πριν κάνετε ρυθμίσεις στον σχίστη ή στο προστατευτικό κάλυμμα και όταν αφήσετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση.** Τα μέτρα ασφαλείας βοηθούν στην αποφυγή ατυχημάτων.
- b) **Ποτέ μην αφήνετε το πριόνι να λειτουργεί χωρίς επιτήρηση. Μην απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο και μη το εγκαταλείπετε προτού ακινητοποιηθεί πλήρως.** Ένα ανεπιτήρητο πριόνι αποτελεί ανεξέλεγκτο κίνδυνο.
- c) **Στήστε το πριόνι σε σημείο επίπεδο λαο καλά φωτισμένο, όπου μπορείτε να στέκεστε με ασφάλεια και να κρατήσετε την ισορροπία σας. Το σημείο αυτό πρέπει να προσφέρει αρκετό χώρο για τον χειρισμό του κατεργαζόμενου αντικειμένου.** Όταν δεν υπάρχει τάξη και καλός φωτισμός, όταν το δάπεδο δεν είναι επίπεδο και είναι ολισθηρό, μπορούν να προκληθούν ατυχήματα.
- d) **Να απομακρύνετε τακτικά τα ροκανίδια και γρέζια κάτω από τον πάγκο εργασίας και/ή από το σύστημα συλλογής σκόνης.** Τα ροκανίδια είναι εύφλεκτα και μπορούν να αυτοαναφλεχθούν.
- e) **Ασφαλίστε το πριόνι.** Ένα πριόνι που δεν είναι καλά ασφαλισμένο μπορεί να κουνηθεί και να πέσει.
- f) **Απομακρύνετε εργαλεία ρύθμισης, υπολείμματα ξύλου κλπ. από το πριόνι πριν το ενεργοποιήσετε.** Ενδεχόμενα μπλοκαρίσματα μπορεί να είναι επικίνδυνα.
- g) **Να χρησιμοποιείτε πάντα πριονοδίσκους στο σωστό μέγεθος και με την αρμόζουσα υποδοχή (π. χ. σε σχήμα αστεριού ή στρογγυλή).** Οι πριονοδίσκοι που δεν ταιριάζουν στο πριόνι, δεν περιστρέφονται σωστά και προκαλούν την απώλεια του ελέγχου.
- h) **Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικό ή ακατάλληλο υλικό μονταρίσματος δίσκου όπως π. χ. φλάντζες, ροδέλες, βίδες ή παξιμάδια.** Αυτό το υλικό μονταρίσματος δίσκου κατασκευάστηκε ειδικά για το πριόνι σας, για ασφαλή λειτουργία και βέλτιστη απόδοση.
- i) **Ποτέ μην ανεβείτε πάνω στον πάγκο εργασίας και μην τον χρησιμοποιείτε σαν σκαμνί.** Δεν αποκλείονται σοβαροί τραυματισμοί σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο πέσει όταν έρθετε κατά λάθος σε επαφή με τον δίσκο.
- j) **Εξασφαλίστε πως ο δίσκος τοποθετήθηκε στη σωστή κατεύθυνση περιστροφής. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά ή συρματοβουρτσες με το κυκλικό επιτραπέζιο πριόνι.** Μία όχι σωστή τοποθέτηση του δίσκου ή η χρήση αξεσουάρ που δεν συστήθηκαν, μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

5) Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

1. Να χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους με τις διαμέτρους που αναφέρονται στην πρωτότυπη Οδηγία Λειτουργίας (μέρος Τεχνικά Χαρακτηριστικά).
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους με τον ίδιο ή υψηλότερο αριθμό στροφών από αυτούς που αναφέρονται στο ηλεκτρικό εργαλείο.
3. Να χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους με διάμετρο σύμφωνα με τα στοιχεία πάνω στο πριόνι.
4. Να χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο δίσκο για το εκάστοτε υλικό που επεξεργάζεστε.
5. Να χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που συνιστά ο κατασκευαστής, που, εάν προορίζονται για ξύλα ή παρόμοια υλικά να αντιστοιχούν στο πρότυπο EN 847-1.
6. Να χρησιμοποιείτε μόνο καλά τροχισμένους δίσκους, χωρίς ρωγμές και παραμορφώσεις.
7. Οι ελαττωματικοί δίσκοι πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως.
8. Ο πριονόδισκος πρέπει να μπορεί να κινείται ελεύθερα.
9. Πριν από κάθε χρήση του πριονιού να ελέγχετε το προστατευτικό κάλυμμα του δίσκου για ελαττώματα ή φθορά.
10. Το προστατευτικό κάλυμμα του δίσκου πρέπει μετά από κάθε πριόνισμα να χαμηλώνει αυτόνομα με τη βοήθεια τους ιδίου του βάρους. Το προστατευτικό κάλυμμα του δίσκου πρέπει να ανασηκώνεται, όταν το κατεργαζόμενο αντικείμενο ωθείται προς τον δίσκο.
11. Να αντικαθίστανται αμέσως τα ελαττωματικά συστήματα ασφαλείας.
12. Πρέπει να σιγουρευτείτε πως όλα τα συστήματα που καλύπτουν τον δίσκο, λειτουργούν άψογα.
13. Δεν επιτρέπεται η αποσυναρμολόγηση ή η αχρηστοποίηση των συστημάτων ασφαλείας της μηχανής.
14. Μετά από τον τερματισμό εργασιών επισκευής ή συντήρησης πρέπει να επανατοποθετούνται αμέσως τα συστήματα προστασίας και ασφαλείας.
15. Το ξύλο ώθησης ή η χειρολαβή για ξύλο ώθησης να φυλάγονται, όταν δεν χρησιμοποιούνται, κοντά στη μηχανή. Όταν δεν το χρειάζεστε σπρώξτε το ξύλο ώθησης στη θήκη του.
16. Η κοπή λοξών τμημάτων/σφηνών επιτρέπεται μόνο με ανάλογο βοηθητικό οδηγό (εγκάρσιος οδηγός).
17. Να αντικαθίσταται το ενδεχομένως φθαρμένο στήριγμα της συσκευής στον πάγκο εργασίας. - Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα -
18. Εάν απαιτείται να χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα μέτρα ατομικής προστασίας. Αυτά αποτελούνται κατά περίπτωση από:
 - a. Ωτοασπίδες για μείωση του κινδύνου απώλειας της ακοής
 - b. Αναπνευστική προστασία για μείωση του κινδύνου εισπνοής σκόνης που βλάπτει την υγεία
 - c. Όταν πιάνετε τους πριονόδισκους και όχι λεία υλικά να φοράτε γάντια. Εάν γίνεται, να μεταφέρετε τους πριονόδισκους προστατευμένους σε θήκη.
19. Κατά τη μεταφορά της μηχανής να χρησιμοποιείτε μόνο τα συστήματα μεταφοράς και ποτέ τα συστήματα ασφαλείας για χειρισμό η μεταφορά.
20. Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς να είναι καλυμμένος ο επάνω δίσκος, για παράδειγμα με το προστατευτικό κάλυμμα.
21. Να παραδίδετε τις Υποδείξεις Ασφαλείας σε όλα τα άτομα που εργάζονται με τη μηχανή.
22. Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι για να κόβετε καυσόξυλα.
23. Μη κόβετε εγκάρσια τα στρογγυλά ξύλα.
24. Η μηχανή διαθέτει διακόπτη ασφαλείας κατά αθέλητης επαναανεργοποίησης μετά από πτώση της τάσης.
25. Σε περίπτωση που χρειαστεί μπαλαντέζα, παρακαλούμε να βεβαιωθείτε πως η διατομή του καλωδίου αρκεί για την απορρόφηση ρεύματος του πριονιού. αυτής. Ελάχιστη διατομή 1,5 mm².
26. Να χρησιμοποιείτε τον κύλινδρο του καλωδίου μόνο σε ξετυλιγμένη κατάσταση.
27. Μην υπερφορτώνετε τη μηχανή τόσο ώστε να ακινητοποιείται.
28. Να πιέζετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο πάντα καλά πάνω στην πλάκα εργασίας.
29. Να προσέχετε να μην πιάνονται και να μην εκσφενδονίζονται τα κομμένα τμήματα ξύλου από την οδοντωτή στεφάνη της λάμας.
30. Πρέπει να τηρούνται οι υποδείξεις ασφαλείας, εργασίας και συντήρησης του κατασκευαστή, καθώς και οι διαστάσεις που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
31. Να τηρείτε πάντα τις σχετικές διατάξεις πρόληψης ατυχημάτων και τους άλλους γενικά αναγνωρισμένους κανόνες ασφαλείας.

32. Να ακολουθείτε τις υποδείξεις στα ενημερωτικά φυλλάδια των επαγγελματικών σωματείων.
33. Ο χειριστής πρέπει να είναι τουλάχιστον 18 ετών.
34. Ποτέ μην απομακρύνετε θρίμματα, ροκανίδια ή μπλοκαρισμένα τμήματα ξύλου κατά τη λειτουργία του δίσκου.
35. Για την αποκατάσταση βλάβη ή για την απομάκρυνση σφηνωμένων τμημάτων ξύλου, να απενεργοποιείτε τη μηχανή. - Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα -
36. Να μην αποσπάται η προσοχή των ατόμων που εργάζονται στη μηχανή.
37. Να κρατάτε την περιοχή εργασίας καθαρή από απορρίμματα ξύλου και άλλα αντικείμενα.
38. Να συγκρίνετε εάν συμφωνεί η τάση που αναφέρεται στην ετικέτα στοιχείων της συσκευής με την τάση δικτύου σας.
39. Να ελέγχετε το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο. Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικά καλώδια.
40. Να χρησιμοποιείτε το πριόνι μόνο με το κατάλληλο σύστημα αναρρόφησης ή με κοινούς βιομηχανικούς αναρροφητήρες.
41. Να φυλάσσετε το ηλεκτρικό εργαλείο που δεν χρησιμοποιείτε, μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιούν τη συσκευή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μαζί της ή που δεν διάβασαν αυτές τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άτομα χωρίς πείρα.
42. Τα κοπτικά εξαρτήματα να διατηρούνται πάντα τροχισμένα και καθαρά. Τα προσεγμένα κοπτικά εξαρτήματα με ακονισμένες λάμες δεν μπλοκάρουν εύκολα και κινούνται καλύτερα.
43. Η επισκευή του ηλεκτρικού σας εργαλείου να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό και να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται η ασφάλεια του ηλεκτρικού σας εργαλείου.
44. Πριν τη θέση σε λειτουργία πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σωστά όλα τα καλύμματα και οι διατάξεις ασφαλείας.
45. Να προσέχετε στα ήδη κατεργασμένα ξύλα να μην υπάρχουν ξένα αντικείμενα, π.χ. καρφιά ή βίδες κλπ.
46. Πριν ενεργοποιήσετε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης σιγουρευθείτε πως όλα έχουν τοποθετηθεί σωστά και πως κινούνται ελεύθερα τα κινούμενα τμήματα.
47. Να διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές και ελεύθερες από λάδια και λίπη.

Φυλάξτε καλά αυτές τις Υποδείξεις Ασφαλείας!

Instruções de segurança gerais relativas a ferramentas elétricas

AVISO

Leia todas as instruções de segurança, indicações, imagens e dados técnicos fornecidos juntamente com esta ferramenta elétrica. O incumprimento das indicações seguintes pode provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as instruções de segurança e indicações para consultar mais tarde.

A designação „ferramenta elétrica“ usada nas instruções de segurança refere-se às ferramentas alimentadas por corrente elétrica (com cabo elétrico) ou às ferramentas alimentadas por acumulador (sem cabo elétrico).

1. Segurança no local de trabalho

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas de trabalho desarmadas ou com pouca iluminação aumentam o perigo de acidentes.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica em ambientes potencialmente explosivos, onde haja líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar o pó ou os vapores.
- c) **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** Uma distração pode fazê-lo perder o controlo da ferramenta eléctrica.

2. Segurança eléctrica

- a) **A ficha de ligação da ferramenta eléctrica tem de ser compatível com a tomada. A ficha nunca pode ser alterada. Não utilize fichas adaptadoras em conjunto com ferramentas eléctricas com ligação à terra.** Fichas não alteradas e tomadas de energia compatíveis diminuem o risco de choque eléctrico.
- b) **Evite o contacto físico com as superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões, frigoríficos.** Existe um maior risco de choque eléctrico, se o seu corpo estiver em contacto com a terra.
- c) **Mantenha as ferramentas eléctricas afastadas da chuva e da humidade.** A entrada de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.

- d) **Não utilize o cabo de ligação para outro fim que não o previsto, como para transportar ou pendurar a ferramenta eléctrica ou para retirar a ficha da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de fontes de calor, do óleo, das arestas vivas ou de partes móveis.** Cabos de ligação danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e) **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use apenas extensões adequadas para o exterior.** A utilização de uma extensão adequada para o exterior diminui o risco de choque eléctrico.
- f) **Se não for possível evitar a utilização da ferramenta eléctrica num ambiente húmido, use um interruptor de corrente diferencial residual.** A utilização de um interruptor de corrente diferencial residual diminui o risco de choque eléctrico.

3. Segurança das pessoas

- a) **Esteja sempre atento, preste atenção ao que está a fazer e proceda de modo sensato com uma ferramenta eléctrica. Não utilize a ferramenta eléctrica, se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou de medicamentos.** Um momento de distração durante a utilização da ferramenta eléctrica pode causar ferimentos graves.
- b) **Use equipamento de protecção individual e use sempre óculos de protecção.** O uso de equipamento de protecção individual, como máscara de protecção contra o pó, calçado de segurança antiderrapante, capacete de protecção ou protecção auditiva, de acordo com o tipo e utilização de ferramenta eléctrica, diminui o risco de ferimentos.
- c) **Evite uma colocação em funcionamento inadvertida. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de pegar nela, de a transportar ou ligar à alimentação de corrente e/ou ao acumulador.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se esta estiver ligada quando estabelece a ligação à corrente, há o risco de acidente.
- d) **Antes de ligar a ferramenta eléctrica, retire as ferramentas de ajuste ou as chaves de parafusos.** A existência de uma ferramenta ou chave numa peça em rotação da ferramenta eléctrica pode provocar ferimentos.

- e) **Evite posições impróprias. Certifique-se de que está numa posição segura e mantenha sempre o equilíbrio.** Dessa forma, pode controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f) **Use vestuário adequado. Não use vestuário largo ou joias. Mantenha o cabelo, o vestuário e as luvas afastados das peças em movimento.** O vestuário largo, as joias ou o cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- g) **Se puderem ser montados dispositivos de aspiração e de recolha de pó, estes devem ser ligados e usados corretamente.** A utilização de um aspirador de pó diminui os perigos provocados pelo pó.
- h) **Não confie numa falsa segurança e não ignore as regras de segurança relativas às ferramentas elétricas, mesmo que esteja familiarizado com a ferramenta elétrica após numerosas utilizações.** Um manuseamento descuidado pode causar ferimentos graves em frações de segundo.
4. **Utilização e manuseamento da ferramenta elétrica**
- a) **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica adequada para o seu trabalho.** Trabalhe melhor e com maior segurança com a ferramenta elétrica adequada dentro da gama de potência indicada.
- b) **Não utilize ferramentas elétricas com o interruptor danificado.** Uma ferramenta elétrica que não possa ser ligada ou desligada é perigosa e tem de ser reparada.
- c) **Desligue a ficha da tomada e/ou remova o acumulador antes de efetuar ajustes no aparelho, trocar peças acessórias ou colocar a ferramenta elétrica de parte.** Esta medida de prevenção evita o arranque inadvertido da ferramenta elétrica.
- d) **Guarde as ferramentas elétricas que não estejam a ser usadas fora do alcance das crianças. Não deixe que a ferramenta elétrica seja usada por pessoas que não estejam familiarizadas com ela ou que não tenham lido estas indicações.** As ferramentas elétricas são perigosas, se forem usadas por pessoas inexperientes.
- e) **Trate da conservação das ferramentas elétricas e das ferramentas de trabalho com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam sem problemas e se não estão perras, se existem peças partidas ou danificadas, que influenciem o funcionamento da ferramenta elétrica. As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta elétrica.** Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas mal conservadas.
- f) **Mantenha os acessórios de corte afiados e limpos.** Os acessórios de corte cuidados e com as arestas de corte afiadas encravam menos e são mais fáceis conduzir.
- g) **Respeite estas indicações quando utilizar a ferramenta elétrica, acessórios, ferramentas de trabalho, etc.** Tenha atenção às condições de trabalho e ao trabalho a realizar. O uso de ferramentas elétricas para fins diferentes do previsto pode originar situações perigosas.
- h) **Mantenha as superfícies e os punhos secos, limpos e livres de óleo e gordura.** Superfícies e punhos escorregadios não permitem uma operação segura nem o controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
5. **Utilização e manuseamento da ferramenta sem fio**
- a) **Os acumuladores só podem ser carregados nos carregadores recomendados pelo fabricante.** Um carregador que seja indicado para determinado tipo de acumuladores e seja usado noutro poderá provocar um incêndio.
- b) **Nas ferramentas elétricas só podem ser usados os acumuladores previstos.** A utilização de outros acumuladores pode causar ferimentos e incêndios.
- c) **O acumulador que não estiver a ser usado deve ser mantido afastado de cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos e outros pequenos objetos metálicos, que poderiam provocar a ligação em ponte dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode resultar em queimaduras ou incêndios.
- d) **Uma utilização imprópria pode fazer sair líquido do acumulador. Evite o contacto com esta substância. Em caso de contacto, enxágue bem com água. Para além disso, se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte um médico.** O líquido saído do acumulador pode provocar irritações cutâneas ou queimaduras.

- e) **Não utilize baterias danificadas ou alteradas.** Baterias danificadas ou alteradas podem ser imprevisíveis e causar incêndio, explosão ou perigo de ferimento.
- f) **Não exponha uma bateria ao fogo ou altas temperaturas.** O fogo ou temperaturas acima de 130 °C podem causar uma explosão.
- g) **Siga todas as instruções para carregar e nunca recarregue a bateria ou a ferramenta com bateria fora da gama de temperaturas especificada no manual de instruções.** O carregamento incorreto ou o carregamento fora da gama de temperaturas permitida pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

6. Manutenção

- a) **Deixe a ferramenta eléctrica ser reparada apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças sobresselentes originais.** Dessa forma, fica garantida a segurança da ferramenta eléctrica.
- b) **Nunca faça a manutenção de acumuladores danificados.** Toda a manutenção dos acumuladores só deve ser feita pelo fabricante ou por postos de assistência técnica autorizados.

Instruções de segurança especiais

A produção de todos os nossos packs de acumuladores é feita com extremo cuidado, para poder proporcionar acumuladores com fluxo energético máximo, durabilidade e segurança. As células dos acumuladores dispõem de dispositivos de segurança de diversos níveis. Cada uma das células é, em primeiro lugar, formatada e são recolhidas as suas curvas características eléctricas. Estes dados são depois utilizados para poder agrupar os melhores packs de acumuladores possíveis. **Apesar de todas as medidas de segurança adicionais, o manuseamento dos acumuladores deve ser efectuado com extremo cuidado. Para um funcionamento seguro, devem respeitar-se impreterivelmente os seguintes pontos.**

Só é possível garantir um funcionamento seguro se as células não apresentarem danos! O manuseamento incorrecto pode provocar danos nas células.

Atenção! As análises confirmam que a utilização e a manutenção incorrectas são as principais causas de danos provocados por acumuladores de elevado rendimento.

Indicações sobre o acumulador

1. O pack de acumuladores do aparelho sem fio não está carregado quando é fornecido. Por conseguinte, tem de carregar o acumulador antes da primeira colocação em funcionamento.
2. Evite ciclos de descarga muito intensos, de forma a manter o rendimento ideal do acumulador! Carregue regularmente o acumulador.
3. Guarde o acumulador frio, idealmente a uma temperatura de 15°C, e com uma carga de pelo 40% da sua capacidade.
4. Os acumuladores de lítio estão sujeitos a um desgaste natural. O acumulador deverá ser substituído, o mais tardar, quando a capacidade do aparelho só corresponder a 80% daquela que possui quando novo! As células com falhas de um pack de acumuladores envelhecido já não conseguem responder às elevadas exigências em termos de potência e constituem, portanto, um risco para a segurança.
5. Não deite os acumuladores usados para o lume. Perigo de explosão!
6. Não deve incendiar o acumulador ou expô-lo a fogo.
7. **Não deixe descarregar completamente os acumuladores!**
O descarregamento total danifica as células do acumulador. A causa mais frequente para o descarregamento total dos packs de acumuladores é o armazenamento prolongado ou a não utilização de acumuladores totalmente descarregados. Termine imediatamente o trabalho assim que se note uma redução substancial da potência ou quando o sistema electrónico de protecção for accionado. Armazene o acumulador apenas depois que este esteja completamente carregado.
8. **Proteja o acumulador ou o aparelho contra sobrecargas!**
Uma eventual sobrecarga conduz rapidamente a um sobreaquecimento e à destruição das células no interior da carcaça do acumulador, sem que o sobreaquecimento se torne evidente.
9. **Evite danos e choques!**
Substitua de imediato os acumuladores que tenham sofrido quedas de alturas superiores a um metro ou que tenham sido sujeitos a choques violentos, mesmo que a respectiva carcaça não apresente quaisquer danos evidentes. As células no interior dos acumuladores podem ter sofrido sérios danos. Para tal, respeite também as indicações sobre a

eliminação.

10. Por motivos de segurança, em caso de sobrecarga ou sobreaquecimento, o sistema integrado de desligamento de segurança desliga o aparelho. **Atenção!** Não accione o interruptor para ligar/desligar se o sistema de desligamento de segurança tiver desligado o aparelho. Tal pode causar danos no acumulador.
11. Utilize apenas acumuladores originais. A utilização de outros acumuladores pode causar ferimentos, explosão e perigo de incêndio.
12. **Proteja a sua bateria contra a humidade, chuva e da humidade do ar elevada.** A humidade, a chuva e a humidade do ar elevada podem causar danos perigosos nas células. Nunca carregue nem trabalhe com baterias que tenham sido expostas à humidade, à chuva ou à humidade do ar elevada. Substitua-as imediatamente.
13. Se o seu aparelho estiver equipado com uma bateria amovível, retire-a do mesmo depois de terminar o trabalho, por motivos de segurança

Indicações sobre o carregador e o carregamento

1. Respeite os dados indicados na placa de características do carregador. Ligue o carregador apenas à tensão de rede indicada na placa de características.
2. Proteja o carregador e o cabo contra danos e arestas vivas. Os cabos danificados devem ser imediatamente substituídos por um electricista.
3. Mantenha o carregador, os acumuladores e o aparelho sem fio longe do alcance das crianças.
4. Não deve utilizar carregadores danificados.
5. Não utilize o carregador juntamente fornecido para carregar outros aparelhos sem fio.
6. O pack de acumuladores aquece quando é sujeito a grandes esforços. Antes de iniciar o processo de carregamento, deixe o pack de acumuladores arrefecer até atingir a temperatura ambiente.
7. **Não carregue demasiadamente os acumuladores!**
Respeite os tempos máximos de carga. Estes tempos de carga são válidos apenas para acumuladores descarregados. Ligar à corrente por diversas vezes um acumulador que esteja total ou parcialmente carregado provoca uma sobrecarga e, conseqüentemente, a danificação das células. Não deixe os

acumuladores ligados ao carregador durante vários dias.

8. **Nunca utilize nem carregue acumuladores, se supuser que o seu último carregamento foi efectuado há mais de 12 meses.** As probabilidades de que o acumulador esteja já gravemente danificado (descarregamento total) são elevadas.
9. O carregamento a uma temperatura inferior a 10 °C pode causar danos químicos na célula e provocar um incêndio.
10. Não utilize acumuladores que tenham aquecido durante o processo de carregamento, pois as respectivas células podem ficar gravemente danificadas.
11. Não volte a utilizar quaisquer acumuladores que tenham ficado abaulados ou deformados durante o processo de carregamento, ou que apresentem sintomas anormais (emissão de gases, estalidos, sibilos, ...)
12. Não deixe o acumulador descarregar completamente (grau de descarga recomendado: máx. 80 %). A descarga total provoca um envelhecimento prematuro das células do acumulador.
13. Nunca deixe as baterias a carregar sem vigilância!

Protecção contra factores ambientais

1. Use vestuário de trabalho adequado. Use óculos de protecção.
2. **Proteja o aparelho sem fio e o carregador contra a humidade e a chuva.** A humidade e a chuva podem provocar sérios danos nas células.
3. Não utilize o aparelho sem fio e o carregador onde existam vapores e líquidos inflamáveis.
4. Utilize o carregador e os aparelhos sem fio apenas em estado seco e a uma temperatura ambiente de 10 a 40 °C.
5. Não guarde o acumulador em locais que possam atingir uma temperatura superior a 40 °C, particularmente em automóveis que estejam estacionados ao sol.
6. **Proteja os acumuladores contra sobreaquecimento!** A sobrecarga, o carregamento excessivo ou a exposição à radiação solar directa podem provocar um sobreaquecimento e, conseqüentemente, a destruição das células. Nunca carregue nem trabalhe com acumuladores que tenham sofrido um sobreaquecimento – substitua-os de imediato.

7. **Armazenamento de acumuladores, carregadores e do aparelho sem fio.** Guarde o aparelho sem fio e o carregador apenas em espaços secos com uma temperatura ambiente de 10-40 °C. Guarde o acumulador de lítio em estado fresco e seco, a temperaturas na ordem dos 10-20 °C. Proteja-o contra a humidade do ar e a radiação solar directa! Guarde os acumuladores apenas se estiverem carregados (com pelo menos 40 % da sua capacidade de carga).
8. Não permita que o acumulador de lítio congele. Os acumuladores que tenham estado guardados durante mais de 60 minutos a uma temperatura abaixo dos 0 °C devem ser eliminados.
9. Ao manusear acumuladores, tenha cuidado com a carga electrostática: as descargas electrostáticas provocam danos no sistema electrónico de protecção e nas células da bateria! Por conseguinte, evite descargas electrostáticas e nunca toque nos pólos do acumulador!

As baterias e aparelhos eléctricos alimentados por bateria contêm materiais prejudiciais ao meio ambiente. Não deite as baterias ou os aparelhos sem fio no lixo doméstico.

Para uma eliminação ecologicamente correta, a bateria deve ser entregue num local de recolha adequado. Se não conhecer nenhum local de recolha, deve consultar a administração autárquica.

Para o envio correto de baterias de lítio com defeito/danificadas, solicitamos que contacte o nosso serviço de assistência técnica ou o ponto de venda onde adquiriu o aparelho.

Ao enviar ou eliminar baterias ou o aparelho sem fio, certifique-se de que estes são embalados individualmente em sacos de plástico para evitar curto-circuitos e incêndios!

Guarde as instruções de segurança num local seguro.

Instruções de segurança especiais para serras circulares de bancada

- 1) **Instruções de segurança relacionadas com a cobertura de proteção**
 - a) **Deixe a coberturas de proteção montadas. As coberturas de proteção têm de estar operacionais e corretamente montadas.** As coberturas de proteção, soltas, danificadas ou que não funcionem corretamente, devem ser reparadas ou substituídas.
 - b) **Utilize sempre a cobertura de proteção do disco de serra e a cunha abridora para os cortes.** Para os cortes, em que o disco de serra atravessa toda a espessura das peças, a cobertura de proteção e outros dispositivos de segurança reduzem o risco de ferimentos.
 - c) **Não utilize a serra para efetuar entalhes e abrir ranhuras.** A serra não é adequada para o efeito em função da estrutura. A cunha abridora não pode ser desmontada, pois evita o emperramento e o rechaço.
 - d) **Antes de ligar a ferramenta elétrica, certifique-se de que o disco de serra não toca na cobertura de proteção, na cunha abridora nem na peça a trabalhar.** O contacto inadvertido destes componentes com o disco de serra pode causar uma situação perigosa.
 - e) **Ajuste a cunha abridora de acordo com a descrição neste manual de instruções.** As distâncias, a posição e o alinhamento errados podem fazer com que a cunha abridora não possa evitar o rechaço eficazmente.
 - f) **Para poder funcionar, a cunha abridora deverá atuar sobre a peça a trabalhar.** No caso de cortes em peças a trabalhar, que sejam demasiado curtas para permitir a intervenção da cunha abridora, esta será ineficaz. Nestas condições, o rechaço não pode ser evitado pela cunha abridora.
 - g) **Utilize o disco de serra adequado para a cunha abridora.** Para que a cunha abridora atue corretamente, o diâmetro do disco de serra deve ser compatível com a cunha abridora correspondente, a folha mestre do disco de serra tem de ser mais fina do que a cunha abridora e a largura dos dentes tem de ser superior à espessura da cunha abridora.
- 2) **Instruções de segurança para o procedimento de serragem**
 - a) **PERIGO: não aproxime os dedos nem as mãos do disco de serra ou da zona da serra.** Basta escorregar ou um momento de distração para aproximar a sua mão do disco de serra e ocorrerem ferimentos graves.
 - b) **Desloque a peça a trabalhar em direção ao disco de serra ou ao acessório de corte, só no sentido oposto ao da rotação.** Se a peça a trabalhar for deslocada no sentido de rotação do disco de serra acima da bancada, a peça a trabalhar e a sua mão podem ser puxadas para o disco de serra.
 - c) **Nunca utilize o batente de meia-esquadria para a alimentação da peça a trabalhar em cortes longitudinais e nunca use adicionalmente a guia paralela para o ajuste do comprimento em cortes transversais com o batente de meia-esquadria.** Se a peça a trabalhar for deslocada ao mesmo tempo com a guia paralela e o batente de meia-esquadria, será mais provável que o disco de serra emperre e haja rechaço.
 - d) **Nos cortes longitudinais, exerça a força de alimentação sobre a peça a trabalhar sempre entre a barra de encosto e o disco de serra. Utilize um pau para empurrar, se a distância entre a barra de encosto e o disco de serra for inferior a 150 mm, e um bloco para empurrar, se a distância for inferior a 50 mm.** Os meios auxiliares de trabalho deste tipo garantem uma distância segura entre a sua mão e o disco de serra.
 - e) **Utilize apenas o pau para empurrar fornecido do fabricante ou um que tenha sido fabricado de acordo com as instruções.** O pau para empurrar assegura uma distância adequada entre a mão e o disco de serra.
 - f) **Nunca utilize um pau para empurrar danificado ou cortado.** Um pau para empurrar danificado pode quebrar e fazer com que a sua mão toque no disco de serra.
 - g) **Não trabalhe „com as mãos desprotegidas“. Utilize sempre a guia paralela ou o batente de meia-esquadria para encostar e deslocar a peça a trabalhar.** “Com as mãos desprotegidas” significa apoiar ou deslocar a peça a trabalhar com as mãos em vez de com a guia paralela ou o batente de meia-esquadria. Serrar com as mãos desprotegidas causa alinhamento errado, emperramento e rechaço.
 - h) **Nunca coloque as mãos em volta de um disco de serra em rotação ou acima**

do mesmo. Ao agarrar a peça a trabalhar, poderá tocar inadvertidamente no disco de serra em rotação.

- i) **Apoie as peças a trabalhar compridas e/ou largas atrás e/ou do lado da bancada da serra para mantê-las horizontais.** As peças a trabalhar compridas e/ou largas tendem a tombar no rebordo da bancada da serra, causando perda de controlo, emperramento do disco de serra e rechaço.
- j) **Desloque a peça a trabalhar uniformemente. Não curve nem rode a peça a trabalhar. Se o disco de serra emperrar, desligue a ferramenta elétrica imediatamente, remova a ficha de alimentação e elimine a causa do emperramento.** O emperramento do disco de serra devido à peça a trabalhar pode provocar rechaço ou o bloqueio do motor.
- k) **Não remova o material cortado com a serra em funcionamento.** O material cortado pode ficar preso entre o disco de serra e a barra de encosto ou na cobertura de proteção e empurrar os seus dedos para o disco de serra, ao remover. Desligue a serra e aguarde até o disco de serra estar parado antes de mover o material.
- l) **Utilize uma guia paralela adicional, que esteja em contacto com a superfície da bancada, para os cortes longitudinais em peças a trabalhar mais finas do que 2 mm.** As peças a trabalhar finas podem prender sob a guia paralela e causar rechaço.
- m) **Evite o sobreaquecimento do disco de serra ou marcas de queimaduras na peça a serrar.** Empurre a peça a serrar uniformemente para o disco de serra sem parar durante o corte.

3) Causas de rechaço e respetivas instruções de segurança

O rechaço é a reação repentina da peça a trabalhar devido a um disco de serra que emperra e prende ou em virtude de um corte oblíquo em relação ao disco de serra na peça a trabalhar ou quando uma parte da peça a trabalhar fica presa entre o disco de serra e a guia paralela ou outro objeto fixo. Durante o rechaço, a peça a trabalhar é na maioria dos casos apanhada pela parte traseira do disco de serra, levantada da bancada da serra e projetada em direção ao operador. Um rechaço é a consequência de uma utilização errada ou inadequada da serra circular de bancada. Ele pode ser evitado através de medidas de prevenção adequadas, como a seguir descrito.

- a) **Nunca fique diretamente alinhado com o disco de serra. Permaneça sempre do lado do disco de serra onde também está situada a barra de encosto.** Em caso de rechaço, a peça a trabalhar pode ser projetada a alta velocidade sobre as pessoas que estejam diante do disco de serra ou alinhados com o mesmo.
- b) **Nunca coloque as mãos acima ou atrás do disco de serra para puxar ou apoiar a peça a trabalhar.** Pode haver um contacto inadvertido com o disco de serra ou um rechaço poderá fazer com que os seus dedos sejam puxados para o disco de serra.
- c) **Nunca segure nem pressione a peça a trabalhar, que está a ser cortada, contra o disco de serra em rotação.** Pressionar a peça a trabalhar, que está a ser cortada, contra o disco de serra causa emperramento e rechaço.
- d) **Alinhe a barra de encosto de forma a ficar em paralelo com o disco de serra.** Uma barra de encosto não alinhada pressiona a peça a trabalhar contra o disco de serra e provoca rechaço.
- e) **Não utilize a serra para efetuar entalhes e abrir ranhuras.** A serra não é adequada para o efeito em função da estrutura. A cunha abridora não pode ser desmontada, pois evita o emperramento e o rechaço.
- f) **Tenha muito cuidado ao serrar em áreas não visíveis de peças a trabalhar montadas.** O disco de serra, que entra, pode serrar objetos que poderão causar rechaço.
- g) **Apoie as placas grandes para diminuir o risco de rechaço devido a um disco de serra entalado.** As placas grandes podem dobrar-se sob o seu próprio peso. As placas têm de ser apoiadas em todos os pontos onde que ficam salientes na superfície da bancada.
- h) **Não trabalhe peças a trabalhar torcidas, com nós, deformadas ou que não tenham uma aresta reta na qual possam ser deslocadas ao longo de um batente de meia-esquadria ou uma barra de encosto.** Uma peça a trabalhar deformada, com nós ou torcida é instável e causa um alinhamento errado entre a fenda de corte e o disco de serra, emperramento e rechaço.
- i) **Nunca corte várias peças a trabalhar empilhadas umas sobre as outras ou umas atrás das outras.** O disco de serra poderia apanhar uma ou várias peças e provocar rechaço.

- j) **Não acione a serra, se o disco de serra estiver encaixado na peça a trabalhar.** Se o disco de serra emperrar, poderá levantar a peça a trabalhar e causar rechaço, quando a serra for acionada novamente.
- k) **Mantenha os discos de serra limpos, afiados e suficientemente travados. Nunca utilize discos de serra deformados ou com dentes com fissuras ou quebrados.** Os discos de serra afiados e corretamente travados minimizam o emperramento, o bloqueio e o rechaço.
- 4) **Instruções de segurança para a operação de serras circulares de bancada**
- a) **Desligue a serra circular de bancada e desconecte-a da rede, antes de remover o inserto da mesa, trocar o disco de serra e efetuar ajustes na cunha abridora ou na cobertura de proteção do disco de serra e quando deixar a máquina sem vigilância.** As medidas de prevenção servem para evitar acidentes.
- b) **Nunca deixe a serra circular de bancada funcionar sem vigilância. Desligue a ferramenta elétrica e não a abandone enquanto não tiver ter parado completamente.** Uma serra a funcionar sem vigilância representa um perigo descontrolado.
- c) **Instale a serra circular de bancada num local plano e bem iluminado, onde possa garantir uma posição segura e manter o equilíbrio. O local de montagem deverá ter espaço suficiente para manusear corretamente o tamanho das suas peças a trabalhar.** As áreas de trabalho desarrumadas e sem iluminação e um chão irregular e escorregadio podem provocar acidentes.
- d) **Remova regularmente a serradura sob a bancada da serra e/ou da aspiração do pó.** A serradura acumulada é inflamável e pode incendiar-se espontaneamente.
- e) **Fixe a serra circular de bancada.** Uma serra circular de bancada não fixada corretamente pode mover-se ou tombar.
- f) **Remova as ferramentas de ajuste, os restos de madeira, etc., da serra circular de bancada, antes de a ligar.** A distração ou os possíveis emperramentos podem ser perigosos.
- g) **Utilize sempre discos de serra com o tamanho certo e o furo central adequado (por ex., rômbico ou redondo).** Os discos de serra que não são compatíveis com as peças de montagem, funcionam de forma irregular e provocam a perda de controlo.
- h) **Nunca utilize material de montagem do disco de serra danificado ou errado, como por ex. flanges, anilhas, parafusos ou porcas.** Este material de montagem do disco de serra foi especialmente concebido para a sua serra para um funcionamento seguro e uma potência ideal.
- i) **Nunca se coloque em cima da serra circular de bancada nem a utilize como banco de degraus.** Podem ocorrer ferimentos graves, se a ferramenta elétrica tombar ou se você entrar em contacto com o disco de serra inadvertidamente.
- j) **Certifique-se de que o disco de serra está montado no sentido de rotação correto. Não utilize discos de rebarbar ou escovas de arame com a serra circular de bancada.** A montagem imprópria do disco de serra ou o uso de acessórios não recomendados pode causar ferimentos graves.
- 5) **Instruções de segurança complementares**
1. Utilize apenas um disco de serra com os diâmetros exterior e de furo definidos no manual de instruções original (secção Dados técnicos).
 2. Utilize apenas discos de serra identificados com rotações iguais ou superiores às indicadas na ferramenta elétrica.
 3. Utilize apenas um disco de serra com um diâmetro correspondente às indicações na serra.
 4. Utilize o disco de serra certo para o material a trabalhar.
 5. Utilize apenas discos de serra recomendados pelo fabricante que correspondam à norma EN 847-1, se eles se destinarem ao corte de madeira ou materiais similares.
 6. Monte apenas discos de serra bem afiados e sem fissuras ou deformações.
 7. Os discos de serra defeituosos devem ser substituídos imediatamente.
 8. O disco de serra deverá poder funcionar sem qualquer impedimento.
 9. Antes de cada utilização da serra, verifique se a proteção do disco de serra está danificada ou desgastada.
 10. Após cada processo de corte, a proteção do disco de serra deverá descer automaticamente devido ao próprio peso. A proteção do disco de serra tem de subir, quando a peça a trabalhar for empurrada em direção ao disco.

11. Os dispositivos de proteção danificados ou defeituosos devem ser imediatamente substituídos.
12. Certifique-se de que todos os dispositivos, que cobrem o disco de serra, funcionam sem problemas.
13. Os dispositivos de segurança na máquina não podem ser desmontados ou inutilizados.
14. Quaisquer dispositivos de proteção e de segurança, que tenham sido desmontados aquando da realização de trabalhos de reparação ou manutenção, terão de ser montados novamente.
15. Se não utilizar o pau para empurrar ou o punho para o empurrador, guarde-os sempre junto à máquina. Caso não esteja a utilizar o aparelho, insira o pau para empurrar ou o empurrador no respetivo suporte.
16. Só é permitido cortar em inclinações/calços com uma guia auxiliar adequada (guia transversal).
17. Substitua o inserto da mesa gasto. – Retire a ficha de alimentação –
18. Se necessário, use equipamento de proteção individual adequado. Ou seja:
 - a. Proteção auditiva para reduzir o risco de surdez;
 - b. Máscara respiratória para reduzir o risco de inspirar pó perigoso.
 - c. Use luvas quando manusear discos de serra e materiais ásperos. Sempre que tal seja possível, os discos de serra deverão ser transportados devidamente acondicionados.
19. Quando transportar a máquina utilize apenas os dispositivos de transporte e nunca os dispositivos de proteção para o manuseamento ou transporte.
20. Durante o transporte, a parte superior do disco de serra deve estar coberta, por exemplo, com o dispositivo de proteção.
21. Entregue as instruções de segurança a todas as pessoas que operam com a máquina.
22. Não utilize a serra para cortar lenha.
23. Não efetue cortes transversais em madeiras redondas.
24. A máquina está equipada com um interruptor de segurança contra religação após uma queda de tensão.
25. Se for necessário recorrer a um cabo de extensão, certifique-se de que a respetiva secção transversal é adequada para o consumo de energia elétrica da serra. Secção transversal mínima 1,5 mm²
26. Utilize o tambor enrolador de cabo apenas se estiver desenrolado.
27. Não esforce de tal maneira a máquina a ponto de provocar a sua paragem.
28. Pressione a peça a trabalhar sempre com bastante firmeza contra o tampo da mesa.
29. Tenha cuidado para que os pedaços de madeira cortados não sejam apanhados pela coroa dentada do disco de serra e depois projetados violentamente.
30. Quer as instruções de segurança, quer as que dizem respeito à manutenção e ao trabalho propriamente dito, elaboradas pelo fabricante, assim como as dimensões especificadas nos Dados Técnicos, são para respeitar.
31. Devem ser respeitadas as normas em vigor relativas à prevenção de acidentes e as demais regras gerais em matéria de segurança.
32. Respeite as prescrições dos boletins da associação profissional.
33. O operador tem de ter, pelo menos, 18 anos.
34. Nunca retire estilhaços, aparas ou partes de madeira entaladas com o disco de serra em funcionamento.
35. Desligue primeiro a máquina, antes de eliminar avarias ou remover pedaços de madeira entalados. – Retire a ficha de alimentação –
36. As pessoas que estiverem a utilizar a máquina não podem ser distraídas.
37. Mantenha o local de trabalho livre de aparas e de outros obstáculos.
38. Antes da colocação em funcionamento verifique se a tensão na placa de características do aparelho coincide com a tensão de rede.
39. Verifique o cabo de ligação à rede. Não utilize cabos de ligação defeituosos ou danificados.
40. Use a serra somente com um dispositivo de aspiração próprio ou então um vulgar aspirador universal.
41. Guarde as ferramentas elétricas que não estejam a ser usadas fora do alcance das crianças. Não deixe que o aparelho seja usado por pessoas que não estejam familiarizadas com ele ou que não tenham lido estas indicações. As ferramentas elétricas são perigosas, se forem usadas por pessoas inexperientes.
42. Mantenha os acessórios de corte afiados e limpos. Os acessórios de corte cuidados e com as arestas de corte afiadas encravam menos e são mais fáceis conduzir.
43. O aparelho deverá ser reparado apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças sobressalentes originais. Dessa forma, é assegurada a segurança do aparelho.

44. Antes da colocação em funcionamento, todas as coberturas e dispositivos de segurança têm de estar montados de forma adequada.
45. No caso de madeiras já trabalhadas, preste atenção à existência de corpos estranhos, como p. ex. pregos ou parafusos, etc.
46. Antes de carregar no interruptor para ligar/desligar, certifique-se de que o disco de serra está bem montado e de que as peças móveis trabalham com suavidade.
47. Mantenha os punhos secos, limpos e livres de óleo e massa lubrificante.

Guarde as instruções de segurança num local seguro!

Opće sigurnosne napomene za električne alate

Upozorenje

Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, ilustracije i tehničke podatke koje ima ovaj elektroalat. Zbog nepridržavanja sljedećih uputa može doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeđivanja.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

Pojam „električni alat“, koji se koristi u sigurnosnim napomenama, odnosi se na električne alate koji rade na strujni pogon (s mrežnim kabelom) i na akumulatorski pogon (bez mrežnog kabela).

1. Sigurnost radnog mjesta

- a) **Svoje radno područje održavajte čistim i radite pod dobrom rasvjetom.** Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu dovesti do nesreće na radu.
- b) **Ne radite s električnim alatima u okolini gdje postoji opasnost od eksplozije i u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) **Djecu i druge osobe držite podalje tijekom korištenja elektroalata.** Prilikom promjene smjera možete izgubiti kontrolu nad elektroalatom.

2. Električna sigurnost

- a) **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Na utikaču nije dopušteno obavljati bilo kakve preinake. Ne koristite adaptorski utikač zajedno s uzemljenim električnim alatima.** Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) **Izbjegavajte tjelesni kontakt s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, peći i hladnjaka.** Postoji povećan rizik od električnog udara, ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) **Držite električni alat podalje od kiše i vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite priključni kabel za nošenje ili vješanje električnog alata, ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni kabel držite podalje od izvora topline, ulja, oštrih rubova ili pokretnih dijelova.** Oštećeni ili zapetljani priključni kabel povećava rizik od električnog udara.

- e) **Kada radite na otvorenom prostoru, koristite samo produžni kabel koji je također namijenjen za vanjsku uporabu.**

Uporaba produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.

- f) **Ako nije moguće izbjeći rad električnih alata u vlažnoj okolini, upotrijebite zaštitni strujni prekidač.** Uporabom zaštitnog strujnog prekidača smanjuje se rizik od električnog udara.

3. Sigurnost ljudi

- a) **Budite oprezni, pripazite što činite i radu s električnim alatom pristupite savjesno. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili medikamenata.** Trenutak nepažnje za vrijeme uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme kao što je maska za prašinu, zaštitne cipele koje ne kližu, zaštitni šljem ili zaštita za sluh, ovisno o vrsti i načinu uporabe električnog alata, smanjuje rizik od ozljeđivanja.
- c) **Izbjegavajte nekontrolirano puštanje u rad. Prije priključivanja električnog alata na napajanje strujom i/ili baterijom, i prije no što ćete ga skinuti ili nositi, provjerite je li isključen.** Ako prilikom nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili ako uključen uređaj priključite na mrežu, može doći do nezgode.
- d) **Prije uključivanja uređaja, uklonite alate za podešavanje ili ključ za vijke.** Alat ili ključ koji nađe u rotirajućem dijelu elektroalata može uzrokovati ozljeđivanja.
- e) **Izbjegavajte nenormalne položaje tijela. Pobrinite se za stabilan položaj i u svakom trenutku držite ravnotežu.** Na taj način moći ćete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite odgovarajuću radnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice ne približavajte pokretnim dijelovima.** Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni dijelovi.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za odsisavanje i sakupljanje prašine, trebate ih priključiti i pravilno koristiti.** Usisavanjem prašine možete smanjiti opasnosti koje nastaju ona uzrokuje.

- h) **Ne osjećajte se varljivo sigurnima i ne ignorirajte sigurnosna pravila za električne alate čak i kad ste već, nakon višestruke uporabe, upoznati s elektroalatom.** Nemarno rukovanje može dovesti do ozljeda u djeliću sekunde.
4. **Uporaba i rukovanje električnim alatom**
- a) **Ne preopterećujte elektroalat. Koristite alat koji je namijenjen za vaš posao.** Odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti je opasan i mora se popraviti.
- c) **Prije izvođenja podešavanja na uređaju, zamjene dijelova pribora ili odlaganja elektroalata, izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator.** Spomenute mjere opreza sprječavaju nekontrolirano pokretanje električnog alata.
- d) **Nekorišteni električni alat odložite na mjesto izvan dohvata djece. Ne dopustite osobama koje nisu upoznate s ovim uređajem ili nisu pročitale ove upute, da koriste elektroalat.** Elektroalati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Električne i namjenske alate nježite pažljivo. Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi besprijekorno ili možda zapinju, jesu li slomljeni ili oštećeni tako da bi mogli ugroziti pravilan rad električnog alata. Prije uporabe elektroalata, oštećene dijelove predajte na popravak.** Uzrok mnogih nezgoda je loše održavanje električnog alata.
- f) **Alat za rezanje mora biti oštar i čist.** Pažljivo održavani alati za rezanje s nabrušenim oštricama manje zapinju i lakše ih je voditi.
- g) **Električni alat, pribor i namjenske alate itd. koristite u skladu s ovim uputama. Pritom obratite pažnju na radne uvjete i aktivnost koju treba izvršiti.** Nenamjenska uporaba električnih alata može dovesti do opasnih situacija.
- h) **Ručke i njihove površine moraju biti suhe i očišćene od ulja i masti.** Skliske ručke i njihove površine onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu elektroalatom u nepredviđenim situacijama.
5. **Korištenje i rukovanje akumulatorskim alatom**
- a) **Akumulatore punite samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Kod punjača koji je namijenjen punjenju određenih vrsta akumulatora postoji opasnost od požara ako se upotrijebi s drugačijim vrstama akumulatorima.
- b) **U elektroalatima koristite samo za to predviđene akumulatore.** Uporaba drugačijih akumulatora može dovesti do ozljeda i požara.
- c) **Akumulator koji ne koristite držite podalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili sličnih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzročiti premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata akumulatora može izazvati opekotine ili požar.
- d) **U slučaju pogrešnog korištenja iz baterije može iscuriti tekućina. Izbjegavajte kontakt s njom. U slučaju kontakta, isperite dotično mjesto vodom.** Ako tekućina dospije u oči, zatražite liječničku pomoć. Tekućina izašla iz akumulatora može izazvati nadražaj kože ili opekline.
- e) **Ne koristite oštećeni ili promijenjeni akumulator.** Takvi akumulatori mogu reagirati na nepredviđen način i uzrokovati vatru, eksploziju ili ozljede.
- f) **Ne izlažite akumulator vatri ni visokim temperaturama.** Vatra ili temperature iznad 130 °C mogu uzrokovati eksploziju.
- g) **Pridržavajte se svih uputa za punjenje akumulatora i nikad ne punite akumulatorski alat izvan temperaturnog područja navedenog u uputama za uporabu.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog temperaturnog područja može uništiti akumulator i povećati opasnost od požara.
6. **Servis**
- a) **Svoj uređaj predajte na popravak isključivo kvalificiranom stručnom osoblju uz uporabu originalnih rezervnih dijelova.** Na taj način omogućava se siguran rad uređaja.
- b) **Nikad ne skladištite oštećene akumulatore.** Sva održavanja akumulatora mora obaviti proizvođač ili ovlaštena servisna služba.

Specijalne sigurnosne napomene

Prilikom izrade vodimo najveću brigu o svakom paketu akumulatora, da bi Vam oni mogli dati maksimalnu energiju, biti dugovječni i sigurni. Čelije akumulatora raspolažu višestupanjskim sigurnosnim napravama. Svaka ćelija najprije se formira i snime se njezine električne karakteristike. Ovi podaci zatim se koriste, da bi se mogli grupirati najbolji paketi akumulatora. **Unatoč svim mjerama sigurnosti kod rukovanja akumulatorima uvijek je potreban oprez. Za siguran rad obavezno je potrebno obratiti pažnju na sljedeće točke.**

Siguran rad zajamčen je samo s neoštećenim ćelijama. Pogrešno rukovanje vodi do oštećenja ćelija.

Pažnja! Analize potvrđuju da su gruba povreda načina korištenja i pogrešna njega glavni uzrok oštećenja visokoučinskih akumulatora.

Napomene o akumulatoru

1. Paket akumulatora za ovaj uređaj prilikom isporuke nije napunjen. Prije prvog puštanja u rad morate ga zbog toga napuniti.
2. U svrhu postizanja optimalne snage izbjegavajte potpuno pražnjenje akumulatora! Akumulator puniti često.
3. Akumulator skladištite na hladnom mjestu, najbolje na temp. od 15 °C i napunjen minimalno 40 %.
4. Akumulatori s ionima litija prirodno podliježu starenju. Najkasnije onda kad radni učinak akumulatora bude iznosio samo 80 % iskoristivosti, akumulator se mora zamijeniti. Oslabljene ćelije u ostarjelom paketu akumulatora nisu više dorasle velikim zahtjevima za snagom i na taj način predstavljaju rizik u pogledu sigurnosti.
5. Istrošene akumulatore ne bacajte u otvorenu vatru. Opasnost od eksplozije!
6. Ne spaljujte akumulatore niti ih izlažite gorenju.
7. **Ne praznite akumulatore do kraja!** Potpuno pražnjenje oštećuje ćelije akumulatora. Najčešći uzrok za potpuno pražnjenje paketa akumulatora predstavlja dugo mirovanje odnosno nekorištenje djelomično ispražnjenog akumulatora. Prekinite s radom čim snaga vidljivo popusti ili pak reagira zaštitna elektronika. Spremite akumulator tek nakon potpunog punjenja.

8. Zaštitite uređaj odnosno akumulator od preopterećenja!

Preopterećenje brzo dovodi do pregrijavanja i oštećenja ćelija u unutrašnjosti kućišta akumulatora, a da se pregrijavanje ne zapazi izvana.

9. Izbjegavajte oštećenja i udarce!

Obavezno zamijenite akumulator koji Vam je ispao s visine veće od metra ili koji je bio izložen jakim udarcima, čak i ako se njegovo kućište čini neoštećeno. Čelije u unutrašnjosti akumulatora bogu biti ozbiljno oštećene. Obratite također pozornost na informacije o zbrinjavanju.

10. U slučaju preopterećenja i pregrijavanja integrirani zaštitni sklop isključuje uređaj iz sigurnosnih razloga. **Pozor!** Kad zaštitni sklop isključi uređaj, više nemojte pritiskati sklopku za uključivanje/isključivanje. To može uzrokovati oštećenje akumulatora.

11. Koristite samo originalne akumulatore. Uporaba drugačijih akumulatora može dovesti do ozljeda, eksplozije i požara.

12. **Zaštitite Vaš akumulator od vlage, kiše i velike vlažnosti zraka.** Vлага, kiša i velika vlažnost zraka mogu dovesti do opasnih oštećenja ćelija. Ne puniti i ne radite s akumulatorima koji su bili izloženi vlazi, kiši ili velikoj vlažnosti zraka - odmah ih zamijenite!

13. Ako je vaš uređaj opremljen baterijom koju je moguće izvaditi, iz sigurnosnih razloga izvadite je iz uređaja nakon što ste završili rad.

Napomene o punjaču i postupku punjenja

1. Obratite pozornost na podatke navedene na tipskoj pločici punjača. Priključite punjač samo na naponsku mrežu koja je navedena na tipskoj pločici.
2. Zaštitite punjač i kabele od oštećenja i oštih rubova. Električar treba obavezno zamijeniti oštećene kabele.
3. Zaštitite punjač, akumulatore i uređaj od djece.
4. Ne koristite oštećene punjače.
5. Ne koristite priloženi punjač za punjenje drugih akumulatorskih uređaja.
6. Kod jačih opterećenja paket akumulatora se zagrijava. Prije početka punjenja ostavite paket akumulatora da se ohladi na sobnoj temperaturi.
7. **Nemojte prekomjerno puniti akumulatore!** Obratite pozornost na maksimalna vremena punjenja. Ova vremena vrijede samo za ispražnjene akumulatore. Višekratno uključivanje napunjenog ili djelomično napun-

jenog akumulatora dovodi do prekomjerne napunjenosti i oštećenja ćelija. Ne ostavljajte akumulator priključen na punjač više dana.

8. **Ne koristite i ne punite akumulatore za koje smatrate da je od zadnjeg punjenja prošlo više od 12 mjeseci.** Velika je vjerojatnost da je akumulator već opasno oštećen (potpuno ispražnjen).
9. Punjenje na temperaturi ispod 10 °C dovodi do kemijskog oštećenja ćelije i može uzrokovati požar.
10. Nemojte koristiti akumulatore koji su se tijekom punjenja zagrijali jer bi akumulatorske ćelije mogle biti opasno oštećene.
11. Nemojte više koristiti akumulatore koji su se tijekom punjenja izvitoperili ili deformirali, ili pokazuju neobične simptome (izlaženje plina, šištanje, pucketanje, ...)
12. Nemojte u cijelosti isprazniti akumulator (preporučena krajnja ispražnjenost maks. 80 %). Potpuna ispražnjenost dovodi do prijevremenog starenja akumulatorskih ćelija.
13. Baterije nikad nemojte puniti bez nadzora!

Zaštita od utjecaja okoline

1. Nosite prikladnu radnu odjeću. Nosite zaštitne naočale.
2. **Zaštite Vaš akumulatorski uređaj i punjač od vlage i kiše.** Vлага i kiša mogu dovesti do opasnog oštećenja ćelija.
3. Ne koristite akumulatorski uređaj i punjač u području isparivanja i zapaljivih tekućina.
4. Punjač i akumulatorske uređaje koristite samo u suhom stanju i pri temperaturi okoline od 10-40 °C.
5. Ne odlazite akumulatore na mjestima na kojima bi temperatura mogla prijeći 40 °C, naročito ne u vozilu parkiranom na suncu.
6. **Zaštite akumulatore od pregrijavanja!** Preopterećenje, prekomjerna punjenost ili sunčeve zrake dovode do pregrijavanja i oštećenja ćelija. Ne punite niti radite s akumulatorima koji su bili pregrijani – obavezno ih zamijenite.
7. **Skladištenje akumulatora, punjača i akumulatorskih uređaja.** Skladištite punjač i Vaš akumulatorski uređaj samo u suhim prostorijama pri temperaturi okoline od 10-40 °C. Akumulator s ionima litija skladištite na hladnom i suhom mjestu pri 10-20 °C. Zaštite ih od vlage u zraku i direktnog sunčevog zračenja. Skladištite samo napunjene akumulatore (min. 40 %).

8. Spriječite smrzavanje akumulatora s ionima litija. Akumulatore koji su skladišteni duže od 60 minuta na temp. nižoj od 0°C treba zbrinuti na mjestu za reciklažu.
9. Oprez kod rukovanja s akumulatorima obzirom na elektrostatičko punjenje: Elektrostatička pražnjenja uzrokuju oštećenja na zaštitnoj elektronici i akumulatorskim ćelijama! Zbog toga izbjegavajte elektrostatičko punjenje i nikad ne dodirujte polove akumulatora!

Akumulatori i akumulatorski električni uređaji sadrže materijale koji su štetni za okoliš. Akumulatore odnosno akumulatorske uređaje nemojte bacati u kućno smeće.

Akumulator bi u svrhu stručnog zbrinjavanja trebalo predati odgovarajućem sakupljalištu takvog otpada. Ako Vam takvo sakupljalište nije poznato, trebali biste se raspitati u općinskoj upravi.

Za stručno slanje neispravnih / oštećenih litij ionskih baterija obratite se našoj službi za korisnike ili prodajnom mjestu kod kojeg je uređaj kupljen.

Prilikom slanja ili odlaganja akumulatora odnosno akumulatorskih uređaja pobrinite se da se oni pojedinačno zapakiraju u plastične vrećice kako biste izbjegli kratki spoj i požar!

Dobro spremite ove sigurnosne napomene.

Specijalne sigurnosne napomene za stolne kružne pile

- 1) **Sigurnosne napomene s obzirom na zaštitne pokrove**
 - a) **Ostavite zaštitne pokrove montirane. Zaštitni pokrovi moraju biti u funkcionalnom stanju i ispravno montirani.** Labave, oštećene ili nepravilno montirane zaštitne pokrove morate popraviti ili zamijeniti.
 - b) **Kod rezanja uvijek koristite zaštitni pokrov lista pile i klin za cijepanje.** Kod rezova, kod kojih list pile u potpunosti prolazi kroz debljinu radnog komada, zaštitni pokrovi umanjuju rizik od ozljeda.
 - c) **Ne koristite pilu za izradu žljebova ni utora.** Pila svojom konstrukcijom nije za to prikladna. Klin za cijepanje ne smije se demontirati jer on sprječava uklještenje kao i povratni udarac.
 - d) **Prije uključivanja elektroalata provjerite ne dodiruje li list pile zaštitni pokrov, klin za cijepanje ili radni komad.** Slučajni kontakt ovih komponenata s listom pile može dovesti do opasne situacije.
 - e) **Fino podesite klin za cijepanje u skladu s opisom u ovim uputama za uporabu.** Pogrešni razmaci, položaj i centriranost mogu biti razlog tomu da klin za cijepanje ne spriječi povratni udarac učinkovito.
 - f) **Da bi klin za cijepanje mogao funkcionirati, morate djelovati na radni komad.** Klin za cijepanje je neučinkovit za rezove u radnim komadima koji su prekratki da bi omogućili djelovanje klina za cijepanje. U ovim uvjetima klin za cijepanje ne može spriječiti povratni udarac.
 - g) **Koristite list pile koji je prikladan za klin za cijepanje.** Da bi klin za cijepanje radio pravilno, promjer lista pile mora odgovarati dotičnom klinu za cijepanje, osnova lista pile mora biti tanja od klina za cijepanje a širina zupca mora biti veća od debljine klina za cijepanje.
- 2) **Sigurnosne upute za postupak piljenja**
 - a) **OPASNOST: Ne držite prste i šake u blizini lista pile ili u području piljenja.** Trenutak nepažnje ili isklizavanje može usmjeriti Vašu ruku prema listu pile i uzrokovati ozbiljne povrede.
 - b) **Vodite radni komad samo suprotno od smjera vrtnje prema listu pile ili alatu za rezanje.** Dovođenje radnog komada u istom smjeru kao i smjer vrtnje lista pile iznad stola može prouzrokovati to da se radni komad i vaša ruka povuku u list pile.
 - c) **Za uzdužne rezove nikada ne koristite kosi graničnik za dovođenje radnog komada, a za poprečne rezove s kosim graničnikom nikada ne koristite paralelni graničnik za podešavanje dužine.** Istovremeno vođenje radnog komada s paralelnim i kosim graničnikom povećava vjerojatnost da će se pila uklještit i izazvati povratni udarac.
 - d) **Kod uzdužnih rezova isprobajte primjenu sile pritiska na radni komad uvijek između granične vodilice i lista pile. Koristite komad za guranje ako je razmak između granične vodilice i lista pile manji od 150 mm i blok za guranje ako je razmak manji od 50 mm.** Ova pomoćna sredstva pomažu da držite ruku na sigurnoj udaljenosti od lista pile.
 - e) **Koristite samo od proizvođača isporučeni komad za guranje ili onaj koji je za to pripremljen prema uputama.** Potisni komad osigurava dovoljan razmak između ruke i lista pile.
 - f) **Nikada ne koristite oštećen ili ispljeni komad za guranje.** Oštećen komad za guranje može puknuti i uzrokovati to da vam ruka dospije u list pile.
 - g) **Nikada ne radite „slobodno“.** Uvijek koristite paralelni ili kosi graničnik, kako biste položili radni komad i vodili ga. „Slobodno“ znači podupirati ili voditi radni komad rukama umjesto s paralelnim ili kosim graničnikom. Piljenje slobodnim rukama dovodi do neusklađivanja, uklještenja i povratnog udara.
 - h) **Nikada ne posežite za ili preko rotirajućeg lista pile.** Hvatanje radnog komada može rezultirati nenamjernim kontaktom s rotirajućim listom pile.
 - i) **Poduprite duge i / ili široke radne komade iza i / ili na stranama stola za piljenje tako da oni ostanu horizontalni.** Dugi i / ili široki radni komadi imaju tendenciju da se prevrnu na rubu stola za piljenje; to dovodi do gubitka kontrole, uklještenja lista pile i povratnog udara.
 - j) **Ravnomjerno dovodite radni komad. Ne savijajte i ne okrećite radni komad. Ako se list pile uklješti, odmah isključite električni alat, izvucite kabel za napajanje i uklonite uzrok uklještenja.** Uklještenje lista pile kroz radni komad može prouzrokovati povratni udarac ili blokadu motora.
 - k) **Ne uklanjajte ispljeni materijal dok pila**

radi. Ispiljeni materijal može se uklještit između lista pile i granične vodilice ili u zaštitnom poklopcu i, kada ga uklanjate, uvući prste u list pile. Isključite pilu i pričekajte da se list pile zaustavi prije uklanjanja materijala.

- l) **Za uzdužne rezove na radnim komadima tanjim od 2 mm koristite dodatni paralelni graničnik koji dodiruje površinu stola.** Tanki radni komadi mogu se zakvačiti ispod paralelnog graničnika i uzrokovati povratni udarac.
- m) **Izbjegavajte pregrijavanje lista pile ili ogorine na materijalu koji pilite.** Gurajte materijal za piljenje ravnomjerno u list pile i ne zaustavljajte se tijekom rezanja.

3) Povratni udarac - uzroci i odgovarajuće sigurnosne napomene

Povratni udarac je iznenadna reakcija radnog komada kao rezultat zakvačenog, uklještenog lista pile ili reza vođenog ukoso u radnom komadu u odnosu na list pile ili kada se dio radnog komada uklješti između lista pile i paralelnog graničnika ili nekog drugog nepomičnog objekta. U većini slučajeva kod povratnog udara radni komad će se uhvatiti za stražnju stranu lista pile, podići ga sa stola za piljenje i izbaciti u pravcu operatera. Povratni udarac je rezultat pogrešne ili nepravilne uporabe stolne kružne pile. On se može spriječiti odgovarajućim mjerama predostrožnosti, kao što je opisano u daljnjem tekstu.

- a) **Nikada ne stojte direktno u liniji lista pile. Uvijek stanite sa strane lista pile na kojoj se nalazi granična vodilica.** U slučaju povratnog udara radni komad može velikom brzinom biti izbačen na osobe koje su ispred i u liniji s listom pile.
- b) **Nikada ne posežite preko ili iza lista pile, da izvučete ili poduprete radni komad.** Postoji rizik od slučajnog kontakta s listom pile ili povratni udarac može prouzrokovati povlačenje prstiju u list pile.
- c) **Nikada ne držite i ne pritišćite radni komad koji pilite na rotirajući list pile.** Pritisak na radni komad koji pilite na list pile dovodi do uklještenja i povratnog udara.
- d) **Poravnajte graničnu vodilicu paralelno s listom pile.** Nedoravnata granična vodilica pritišće radni komad na list pile i stvara povratni udarac.
- e) **Ne koristite pilu za izradu žljebova ni utora.** Pila svojom konstrukcijom nije za to prikladna. Klin za cijepanje ne smije se demontirati, jer on sprječava uklještenje kao i

povratni udarac.

- f) **Budite posebno oprezni prilikom piljenja u nevidljivim područjima sastavljenih radnih komada.** Uronjeni list pile može urezati u predmete koji mogu prouzročiti povratni udarac.
 - g) **Poduprite velike ploče da biste smanjili rizik od povratnog udara zbog uklještena pile.** Velike ploče mogu se saviti pod vlastitom težinom. Ploče moraju biti poduprte gdje god strše iznad površine stola.
 - h) **Ne obrađujte radne komade koji su zasukani, zapleteni, savinuti ili nemaju ravan rub kojim bi ih vodili uz kosu vodilicu ili uzduž granične vodilice.** Deformirani, zapleteni ili zasukani radni komad je nestabilan i dovodi do neusklađivanja reza s listom pile, uklještenja i povratnog udara.
 - i) **Nikad ne režite nekoliko radnih komada složenih jedan na drugog ili jedan iza drugoga.** List pile može zahvatiti jedan ili više dijelova i uzrokovati povratni udarac.
 - j) **Ne pokrećite pilu kada se list pile nalazi zaglavljeno u radnom komadu.** Ako se list pile zaglavi, može podići radni komad i uzrokovati povratni udarac pri ponovnom pokretanju pile.
 - k) **Održavajte listove pile čistim, oštrim i zaštićenim. Nikada ne koristite iskrivljene listove pile ili one s ispucanim ili slomljenim zupcima.** Oštri i pravilno očuvani listovi pile minimiziraju zaglavljivanje, blokiranje i povratne udarce.
- ### 4) Sigurnosne napomene za rukovanje stolnim kružnim pilama
- a) **Prije uklanjanja umetka stola, promjene lista pile, podešavanja klinova za cijepanje ili pokrovnog štitnika pile, ili ako stroj ostavite bez nadzora, isključite stolnu pilu i odspojite je iz mreže.** Mjere opreza služe sprječavanju nezgoda.
 - b) **Nikada ne ostavljajte stolnu kružnu pilu bez nadzora. Isključite električni alat i ne ostavljajte ga tako dugo dok se potpuno ne zaustavi.** Nenadzirana rotirajuća pila predstavlja nekontroliranu opasnost.
 - c) **Stolnu pilu postavite na mjesto koje je ravno i dobro osvijetljeno, a na kojem možete sigurno stajati i održavati ravnotežu. Mjesto postavljanja mora osigurati dovoljno prostora za kvalitetnu obradu veličine vaših radnih komada.** Nered, neosvijetljeni radni prostori i neravni, klizavi podovi mogu dovesti do nezgoda.

- d) **Redovito uklanjajte iverje i piljevinu ispod stola i / ili iz sustava za usisavanje prašine.** Nakupljena piljevina je zapaljiva i može se sama zapaliti.
- e) **Osigurajte stolnu kružnu pilu.** Nepravilno osigurana stolna pila može se pomaknuti ili prevrnuti.
- f) **Prije nego što pilu uključite, uklonite s nje alate, ostatke drva itd.** Promjena smjera ili moguća uklještenja mogu biti opasna.
- g) **Uvijek koristite listove pile ispravne veličine i s odgovarajućim otvorima za fiksiranje (na primjer, romboidne ili okrugle).** Listovi pile koji ne odgovaraju sastavnim dijelovima pile okreću se nepravilno i dovode do gubitka kontrole.
- h) **Nikad nemojte koristiti oštećen ili pogrešan montažni materijal, kao npr. prirubnice, podloške i vijke ili matice za pričvršćenje lista pile.** Ovaj materijal za montažu lista pile dizajniran je posebno za vašu pilu za siguran rad i optimalne performanse.
- i) **Nikad se ne naslanjajte na stolnu kružnu pilu i ne koristite je kao stolac.** Ako se električni alat prevrne ili ako slučajno dodete u kontakt s listom pile, može doći do ozbiljnih ozljeda.
- j) **Provjerite je li list pile montiran u ispravnom smjeru vrtnje. Nemojte upotrebljavati brusne ploče ili žičane četke sa stolnom pilom.** Nestručna ugradnja lista pile ili upotreba pribora koji se ne preporučuje može rezultirati ozbiljnim ozljedama.
- 5) Dodatne sigurnosne napomene**
1. Koristite samo list pile s vanjskim i promjerom provrta definiranim u originalnim uputama za uporabu (odlomak Tehnički podaci).
 2. Koristite samo one listove pile na kojima je oznaka za jednaki ili veći broj okretaja od one na električnom alatu.
 3. Koristite samo list pile s promjerom navedenim na pili.
 4. Za materijal koji se obrađuje koristite prikladan list pile.
 5. Koristite samo listove pile preporučene od strane proizvođača koji su namijenjeni za rezanje drva ili sličnih materijala u skladu s EN 847-1.
 6. Koristite samo dobro naoštrene listove pile, bez pukotina i deformacija.
 7. Neispravne listove pile morate odmah zamijeniti.
 8. List pile mora se slobodno okretati.
 9. Prije uporabe pile provjerite da li postoje oštećenja ili istrošenost štitnika lista pile.
 10. Zaštita lista pile mora se nakon svakog postupka piljenja ponovno samostalno spustiti vlastitom težinom. Štitnik lista pile mora se podići kad se radni komad gura u smjeru lista pile.
 11. Oštećena ili neispravna zaštitna oprema mora se odmah zamijeniti.
 12. Mora se osigurati to da besprijekorno rade sve naprave koji pokrivaju list pile.
 13. Sigurnosne naprave na stroju ne smijete demontirati ili učiniti neupotrebljivim.
 14. Sva zaštitna i sigurnosna oprema mora se ponovo montirati odmah nakon popravka ili održavanja.
 15. Kad se ne koristi, komad za guranje ili ručka za drvo za guranje uvijek treba biti spremljena na stroju. Kad se ne koristi, umetnite komad odnosno drvo za guranje u njegov držač.
 16. Rezanje kosina / klinova dopušteno je samo s odgovarajućim pomoćnim graničnikom (poprečni graničnik).
 17. Zamijenite istrošeni umetak stola. - Izvucite mrežni utikač -
 18. Po potrebi nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu. Ona može sadržavati:
 - a. Zaštitu sluha za smanjenje rizika od oštećenja sluha;
 - b. Zaštitu dišnih organa za smanjenje rizika od udisanja opasne prašine.
 - c. Nosite rukavice pri rukovanju s listovima pile i grubim materijalima. Listovi pile uvijek se moraju nositi u prikladnoj futroli u upotrebljivom stanju.
 19. Prilikom transporta stroja koristite samo transportnu opremu i nikada ne koristite zaštitnu opremu za rukovanje ili prijevoz.
 20. Tijekom transporta gornji dio lista pile treba prekriti, na primjer zaštitnom napravom.
 21. Predajte sigurnosne upute svim osobama koje rade na stroju.
 22. Ne koristite pilu za rezanje ogrjevnog drva.
 23. Izbjegavajte poprečno rezanje okruglog drva.
 24. Stroj je opremljen sigurnosnim prekidačem protiv ponovnog uključivanja nakon nestanka struje.
 25. Ako je potreban produžni kabel, provjerite je li njegov presjek dovoljan za potrošnju struje pile. Najmanji presjek 1,5 mm².
 26. Koristite bubanj kabela samo kad je odmotan.
 27. Ne opterećujte stroj toliko jako da se zaustavi.
 28. Uvijek čvrsto pritisnite komad uz radnu površinu.

29. Pazite da izrezani komadi drveta ne uhvate zupčanik lista pile i budu izbačeni.
30. Morate se pridržavati proizvođačevih uputa za sigurnost, rad i održavanje kao i dimenzija navedenih u Tehničkim podacima.
31. Moraju se poštovati relevantni propisi o sprječavanju nezgoda i druga opće prihvaćena sigurnosna pravila.
32. Poštujte propise strukovne udruge.
33. Rukovatelj strojem mora imati najmanje 18 godina.
34. Nikada ne uklanjajte labavo iverje, strugotinu ili zaglavljene drvene dijelove dok list pile radi.
35. Da biste uklonili smetnje ili zaglavljene komade drva, isključite stroj. - Izvucite mrežni utikač -
36. Osobama koje rade na stroju ne smijete ometati pažnju.
37. Radno mjesto držite čistim bez drvnog otpada i razbacanih dijelova.
38. Prije puštanja u pogon provjerite odgovara li napon na tipskoj pločici uređaja mrežnom naponu.
39. Provjerite kabel za mrežni priključak. Nemojte koristiti neispravne ili oštećene priključne kabele.
40. Koristite pilu samo s prikladnim uređajem za usisavanje ili komercijalno dostupnim industrijskim usisivačem.
41. Nekorišteni električni alat čuvajte izvan dohvata djece. Ne dopustite da uređaj koriste one osobe koje nisu upoznate s njegovim radom ili nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusni ljudi.
42. Neka vaši alati za rezanje budu oštri i čisti. Pažljivo održavani rezaći alati s oštrim rezaćim rubovima manje se zaglavljuju i lakše ih je voditi.
43. Prepustite popravak vašeg uređaja samo kvalificiranom osoblju i to samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj se način održava sigurnost uređaja.
44. Prije puštanja u rad svi poklopci i sigurnosne naprave moraju biti pravilno montirani.
45. Provjerite drvo koje obrađujete na strana tijela, npr. na čavle ili vijke itd.
46. Prije aktiviranja prekidača za uključivanje / isključivanje provjerite je li list pile pravilno montiran i kreću li se pokretni dijelovi lako.
47. Ručke uvijek moraju biti suhe, čiste i bez ulja i masti.

Dobro sačuvajte ove sigurnosne napomene!

Opšte bezbednosne napomene u vezi električnih alata

Upozorenje

Pročitajte sve bezbednosne napomene, uputstva, ilustracije i tehničke podatke dobijene s ovim električnim alatom. Zbog nepridržavanja bezbednosnih napomena i uputstava može da dođe do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i uputstva za ubuduće.

Pojam koji je korišćen u bezbednosnim napomenama - „električni alat“ - odnosi se na električne alate koji rade na strujni pogon (s mrežnim kablom) i na akumulatorski pogon (bez mrežnog kabla).

1. Bezbednost radnog mesta

- a) **Svoje radno područje držite čistim i radite pod dobrom rasvetom.** Nered ili neosvetljeno radno područje mogu da prouzroče nesreće pri radu.
- b) **Nemojte raditi s elektroalatima u sredini gde postoji opasnost od eksplozije i u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu da zapale prašinu ili pare.
- c) **Decu i druga lica držite podalje za vreme korišćenja elektroalata.** Kod promene smera možete da izgubite kontrolu nad elektroalatom.

2. Električna bezbednost

- a) **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnic i. Na utikaču nije dozvoljeno vršiti bilo kakve izmene. Nemojte koristiti adapterski utikač zajedno s uzemljenim elektroalatima.** Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) **Izbegavajte fizički kontakt s uzemljenim površinama poput cevi, radijatora, peći i frižidera.** Postoji povećan rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) **Držite elektroalate podalje od kiše i vlažnosti.** Prodiranje vode u elektrouređaj povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite kabl za nošenje ili vešanje elektroalata, ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Priključni kabl držite podalje od izvora toplote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova uređaja. Oštećen ili zapetljan priključni kabl povećava rizik od

električnog udara.

- e) **Ako radite s elektroalatom na otvorenom, koristite samo produžne kablove koji su podesni za korišćenje na otvorenom.** Primena produžnog kabla podesnog za rad na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- f) **Ako ne može da se izbegne rad električnih alata u vlažnoj sredini, upotrebite zaštitni strujni prekidač.** Korišćenje zaštitnog strujnog prekidača smanjuje rizik od električnog udara.

3. Bezbednost ljudi

- a) **Budite oprezni, pripazite šta činite, a radu s elektroalatom pristupite savesno. Ne koristite elektroalat ako ste umorni ili pod dejstvom droge, alkohola ili medikamena-ta.** Momenat nepažnje za vreme korišćenja elektroalata može da dovede do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek nosite zaštitne naočari.** Nošenje lične zaštitne opreme kao što je maska za prašinu, zaštitne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i načina korišćenja elektroalata, smanjuje rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nekontrolisano puštanje u rad. Pre nego što ćete električni alat priključiti na napajanje strujom i/ili akumulator, pre nego što ćete ga skinuti ili nositi, proverite da li je isključen.** Ako prilikom nošenja elektroalata imate prst na prekidaču ili ako uključen aparat priključite na mrežu, može doći do nesreće.
- d) **Pre nego što ćete uključiti uređaj, uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotacionom delu elektroalata može da uzrokuje povrede.
- e) **Izbegavajte nenormalne položaje tela. Pobrinite se za stabilan položaj i u svakom trenutku držite balans.** Na taj način moći ćete bolje da kontrolišete električni uređaj u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite odgovarajuću radnu odeću. Ne nosite široku odeću niti nakit. Kosu, odeću i rukavice držite što dalje od pokretnih delova.** Pokretni delovi mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- g) **Ako je moguće da se montiraju naprave za usisavanje i sakupljanje prašine, treba da ih priključite i upotrebite na ispravan način.** Usisavanjem prašine možete da smanjite opasnosti koje nastaju zbog

stvaranja prašine.

- h) **Ne osećajte se varljivo sigurnima i ne ignorirajte bezbednosna pravila za električne alate čak i kada ste već, nakon mnogostruke upotrebe, upoznati sa električnim alatom.** Nemarno rukovanje može da dovede do teških povreda u deliću sekunde.

4. Korišćenje i rukovanje električnim alatom

- a) **Ne preopterećujte elektroalat. Koristite alat koji je namenjen za Vaš posao.** Odgovarajućim elektroalatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- b) **Ne koristite elektroalat čiji je prekidač neispravan.** Elektroalat koji više ne može da se uključi ili isključi opasan je i mora da se popravi.
- c) **Pre nego što ćete obaviti podešavanja na uređaju, zamenu delova pribora ili odložiti elektroalat, izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator.** Takve mere opreza smanjuju nekontrolisano pokretanje elektroalata.
- d) **Nekorišćeni elektroalat odlažite na mesto van dohvata dece. Ne dozvolite korišćenje elektroalata licima koja nisu upoznata s njegovim radom ili nisu pročitala ova uputstva.** Elektroalati su opasni ako ih koriste neiskusna lica.
- e) **Električne i namenske alate negujte pažljivo.** Proverite da li pokretni delovi funkcionišu besprekorno i da li možda zapinju, da li su slomljeni ili oštećeni tako da bi mogli da ugroze funkcionisanje elektroalata. **Pre korišćenja elektroalata, oštećene delove predajte na popravku.** Uzrok mnogih nesreća je loše održavanje elektroalata.
- f) **Alate za rezanje trebate da oštrite i čistite.** Pažljivo negovani alati za rezanje sa nabrušenim oštricama manje zapinju i lakše ih je voditi.
- g) **Elektroalat, pribor, namenske alate itd. koristite u skladu s ovim uputstvima. Pri tom obratite pažnju na radne uslove i aktivnost koju treba izvršiti.** Nenamensko korišćenje elektroalata može da dovede do opasnih situacija.
- h) **Drške i njihove površine moraju da budu suve i očišćene od ulja i masti.** Klizave ručke i njihove površine onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu nad elektroalatom u predviđenim situacijama.

5. Korišćenje i rukovanje električnim alatom

- a) **Punite akumulator samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač koji je preporučen za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost da se zapali, ako se koristi s drugačijim akumulatorima.
- b) **U elektroalatima koristite samo za to predviđene akumulator.** Upotreba drugačijih akumulatora može da uzrokuje povrede i opasnost od požara.
- c) **Akumulator koji ne koristite držite podalje od spjalica za papir, kovanog novca, ključeva, eksera, zavrtnja ili nekih drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu da prouzroče premošćivanje kontakata.** Kratki spoj između kontakata akumulatora može da uzrokuje zapaljenje ili vatru.
- d) **U slučaju pogrešne primene iz akumulatora može da isteče tečnost. Izbegavajte kontakt sa tečnošću. Ako dođe do slučajnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite lekarsku pomoć.** Tečnost koja izlazi iz akumulatora može uzrokovati iritacije kože ili opekotine.
- e) **Ne koristite oštećen ili promejen akumulator.** Takvi akumulatori mogu da reaguju na nepredviđen način i prouzroče vatru, eksploziju ili povrede.
- f) **Ne izlažite akumulator vatri niti visokim temperaturama.** Vatra ili temperature preko 130 °C mogu da prouzroče eksploziju.
- g) **Poštujte sva uputstva za punjenje akumulatora i nikad ne punite akumulatorski alat van temperaturnog područja koje je navedeno u uputstvima za rukovanje.** Pogrešno punjenje ili punjenje van dozvoljenog temperaturnog područja može da uništi akumulator i poveća opasnost od požara.

6. Servis

- a) **Svoj uređaj predajte na popravak samo kvalifikovanom stručnom personalu uz korišćenje originalnih rezervnih delova.** Na taj način omogućava se siguran rad uređaja.
- b) **Nikad ne održavajte oštećene akumaltore.** Bilo kakvo održavanje akumulatora mora da obavi proizvođač ili ovlašćena servisna služba.

Specijalne bezbednosne napomene

Prilikom izrade svakom paketu akumulatora damo najveću pažnju kako bi Vam oni mogli dati maksimalnu energiju, biti dugovječni i sigurni. Akumulatorske ćelije imaju višestepene sigurnosne naprave. Svaka ćelija prvo se formatira i snime se njene električne karakteristike. Ovi podaci se zatim koriste za grupiranje najboljih paketa akumulatora. **Uprkos svim bezbednosnim merama kod rukovanja akumulatorima uvek je potreban oprez. Za bezbedan rad obavezno je potrebno obratiti pažnju na sledeće tačke. Bezbedan rad je zagarantovan samo sa neoštećenim ćelijama! Pogrešno rukovanje vodi do oštećenja ćelija.**

Pažnja! Analize potvrđuju da su gruba povreda načina korišćenja i pogrešna nega glavni uzrok oštećenja visokoefikasnih akumulatora.

Napomene u vezi akumulatora

1. Paket akumulatora za ovaj uređaj ne dobija se isporukom u napunjenom stanju. Stoga morate da ga pre prvog puštanja uređaja u rad napunite.
2. Za postizanje optimalne snage akumulatora izbegavajte pražnjenje do kraja! Često puniti svoj akumulator.
3. Akumulator čuvajte na hladnom mestu, najbolje na temp. od 15 °C i napunjen minimalno 40 %.
4. Akumulatori sa jonima litijuma prirodno podlegaju starenju. Najkasnije onda kada radni učinak akumulatora iznosi samo 80 % iskoristivosti, akumulator se mora zameniti. Oslabljene ćelije u ostarelom paketu akumulatora nisu više dorasle velikim zahtevima za snagom i na taj način predstavljaju rizik u pogledu bezbednosti.
5. Istrošene akumulatore ne bacajte u otvorenu vatru. Opasnost od eksplozije!
6. Ne spaljujte akumulatore niti ih ne izlažite goranju.
7. **Ne praznite akumulatore do kraja!** Potpuno pražnjenje oštećuje ćelije akumulatora. Najčešći uzrok za potpuno pražnjenje paketa akumulatora predstavlja dugo mirovanje odnosno nekorišćenje delimično ispražnjenog akumulatora. Prekinite sa radom čim snaga vidljivo oslabi ili kad reaguje zaštitna elektronika. Spremite akumulator tek kada se potpuno napuni.

8. Zaštite uređaj odnosno akumulator od preopterećenja!

Preopterećenje brzo dovodi do pregrevanja i oštećenja ćelija u unutrašnjosti kućišta akumulatora, bez da se pregrevanje opazi spolja.

9. Izbegavajte oštećenja i udarce!

Obavezno zamenite akumulator koji Vam je ispao s visine veće od metra ili koji je bio izložen jakim udarcima, čak i ako njegovo kućište izgleda neoštećeno. Ćelije u unutrašnjosti akumulatora bogu da budu ozbiljno oštećene. Obratite takođe pažnju na informacije o odlaganju u otpad.

10. U slučaju preopterećenja i pregrevanja integrisani zaštitni sklop isključuje uređaj iz bezbednosnih razloga. Pažnja! Kada zaštitni sklop isključi uređaj, više ne pritiskajte prekidač za uključivanje/isključivanje. To može da uzrokuje oštećenje akumulatora.
11. Koristite samo originalne akumulatore. Upotreba drugačijih akumulatora može uzrokovati povrede; eksploziju i opasnost od požara.
12. **Zaštite Vaš akumulator od vlage, kiše i velike vlage vazduha.** Vлага, kiša i velika vlažnost vazduha mogu da dovedu do opasnih oštećenja ćelija. Ne puniti i ne radite sa akumulatorima koji su bili izloženi vlazi, kiši ili velikoj vlažnosti vazduha - odmah ih zamenite!
13. Ako je vaš uređaj opremljen baterijom koju je moguće izvaditi, iz bezbednosnih razloga izvadite je iz uređaja nakon što ste završili rad.

Napomene u vezi uređaja za punjenje i postupku punjenja

1. Obratite pažnju na podatke navedene na tablici s oznakom tipa punjača. Priključite punjač samo na naponsku mrežu koja je navedena na tablici.
2. Zaštite punjač i kablove od oštećenja i oštih ivica. Električar treba obavezno da zameni oštećene kablove.
3. Zaštite punjač, akumulatore i uređaj od dece.
4. Ne koristite oštećene punjače.
5. Ne koristite priloženi punjač za punjenje drugih akumulatorskih uređaja.
6. Kod jačih opterećenja paket akumulatora se zagrejava. Pre početka punjenja ostavite paket akumulatora da se ohladi na sobnoj temperaturi.
7. **Nemojte da prekomerno puniti akumulatore!** Obratite pažnju na maksimalna vremena punjenja. Ova vremena vrede samo

za ispražnjene akumulatore. Višekratno uključivanje napunjenog ili delimično napunjenog akumulatora dovodi do prekomerne napunjenosti i oštećenja ćelija. Ne ostavljajte akumulator priključen na uređaj za punjenje više dana.

8. **Ne koristite i ne punitite akumulatore za koje pretpostavljate da je od zadnjeg punjenja prošlo više od 12 meseci.** Velika je verovatnoća da je akumulator već opasno oštećen (potpuno ispražnjen).
9. Punjenje na temperaturi nižoj od 10 °C dovodi do hemijskog oštećenja ćelije i može uzrokovati požar.
10. Ne koristite akumulatore koji su se tokom punjenja zagrejali, jer bi akumulatorske ćelije mogle biti opasno oštećene.
11. Nemojte više koristiti akumulatore koji su se tokom punjenja izvitoperili ili deformisali, ili pokazuju neobične simptome (izlaženje gasa, šištanje, krckanje, ...)
12. Nemojte u potpunosti isprazniti akumulator (preporučena krajnja ispražnjenost maks. 80 %). Potpuna ispražnjenost dovodi do prebrzo starenja akumulatorskih ćelija.
13. Nikada nemojte puniti baterije bez nadzora!

Zaštita od uticaja okoline

1. Nosite odgovarajuću radnu odeću. Nosite zaštitne naočari.
2. **Zaštite svoj akumulatorski uređaj i punjač od vlažnosti i kiše.** Vlažnost i kiša mogu da dovedu do opasnog oštećenja ćelija.
3. Ne koristite akumulatorski uređaj i punjač u području isparivanja i zapaljivih tečnosti.
4. Punjač i akumulatorske uređaje koristite samo u suvom stanju i na temperaturi okoline od 10-40 °C.
5. Ne odlazite akumulatore na mestima na kojima bi temperatura mogla biti veća od 40 °C, naročito ne u vozilu parkirano na suncu.
6. **Zaštite akumulatore od pregrevanja!** Preopterećenje, prevelika napunjenost ili sunčevi zraci dovode do pregrevanja i oštećenja ćelija. Ne punitite niti radite s akumulatorima koji su bili pregrevani – obavezno ih zamenite.
7. **Skladištenje akumulatora, punjača i akumulatorskih uređaja.** Skladištite uređaj za punjenje i akumulatorski uređaj samo u suvim prostorijama na temperaturi okoline od 10-40 °C. Akumulator sa jonima litijuma skladištite na hladnom i suvom mestu na temp. od 10-20 °C. Zaštite ih od vlažnosti

u vazduhu i direktnog sunčevog zračenja. Skladištite samo napunjene akumulatore (min. 40 %).

8. Sprečite smrzavanje akumulatora sa jonima litijuma. Akumulatori koji su skladišteni duže od 60 minuta na temp. nižoj od 0 °C treba da se odlože na mesto za reciklovanje.
9. Oprez kod rukovanja s akumulatorima s obzirom na elektrostatičko punjenje: Elektrostatička pražnjenja uzrokuju oštećenja na zaštitnoj elektronici i akumulatorskim ćelijama! Stoga izbegavajte elektrostatičko punjenje i nikad ne dodirujte polove akumulatora!

Akumulatori i akumulatorski električni uređaji sadrže materijale koji su štetni za životnu sredinu. Akumulatore odnosno akumulatorske uređaje nemojte bacati u kućni otpad.

U svrhu stručnog odlaganja u otpad akumulator bi trebalo da se odveze na odgovarajuće sabiralište takvog otpada. Ako Vam takvo sabiralište nije poznato, trebalo bi da se raspitate u opštinskoj upravi.

Za stručno slanje neispravnih/oštećenih litijum jonskih baterija obratite se našoj službi za korisnike ili prodajnom mestu gde je uređaj kupljen.

Da biste izbegli kratki spoj i požar, kod slanja ili odlaganja akumulatora odnosno akumulatorskih uređaja pobrinite se da ih zapakujete pojedinačno u plastične kesice!

Dobro spremite ove bezbednosne napomene.

Specijalne bezbednosne napomene za stone kružne testere

- 1) **Bezbednosne napomene obzirom na zaštitne poklopce**
 - a) **Ostavite montirane zaštitne poklopce. Zaštitni poklopci moraju biti u funkcionalnom stanju i ispravno montirani.** Labave, oštećene ili nepravilno montirane zaštitne poklopce morate da popravite ili zamenite.
 - b) **Kod testerisanja uvek koristite zaštitni poklopac lista testere i klin za cepanje.** Kod sečenja, kod kojih list testere u potpunosti prolazi kroz debljinu radnog predmeta, zaštitni poklopci umanjuju rizik od ozleda.
 - c) **Ne koristite testeru za pravljenje žlebova ni utora.** Testera svojom konstrukcijom nije za to podesna. Klin za cepanje ne sme da se demontira, jer on sprečava ukleštenje kao i povratni udarac.
 - d) **Pre uključivanja elektroalata proverite da list testere ne dotiče zaštitni poklopac, klin za cepanje ili radni predmet.** Nehotimičan kontakt ovih komponenata s listom testere može da dovede do opasne situacije.
 - e) **Fino podesite klin za cepanje prema opisu u ovim uputstvima za upotrebu.** Pogrešna odstojanja, položaj i centriranost mogu da budu razlog za to da klin za cepanje ne spreči efikasno povratni udarac.
 - f) **Da bi klin za cepanje mogao da funkcioniše, morate da delujete na obradak.** Klin za cepanje je nije efikasan kod rezova u radnim predmetima koji su prekratki da bi omogućili dejstvovanje klina za cepanje. Pod ovim uslovima klin za cepanje ne može da spreči povratni udarac.
 - g) **Koristite list testere koji odgovara klinu za cepanje.** Da bi klin za cepanje pravilno radio, prečnik lista testere mora da odgovara dotičnom klinu za cepanje, telo lista testere mora biti tanje od klina za cepanje, a širina zuba mora biti veća od debljine klina za cepanje.
- 2) **Bezbednosna uputstva za postupak testerisanja**
 - a) **OPASNOST: Ne držite prste i šake u blizini lista testere ili u području testerisanja.** Trenutak nepažnje ili isklizavanje može da vam usmeri ruku prema listu testere i prouzroči ozbiljne povrede.
 - b) **Vodite radni predmet samo suprotno smeru vrtnje prema listu testere ili alatu za rezanje.** Dovođenje radnog predmeta u istom smeru kao i smer obrtanja lista testere iznad stola može prouzročiti povlačenje radnog predmeta i vaše ruke u list testere.
 - c) **Kod uzdužnih rezova nikada ne koristite kosi graničnik za dovođenje radnog predmeta, a za poprečne rezove s kosim graničnikom nikada ne koristite paralelni graničnik za podešavanje dužine.** Istovremeno vođenje obratka s paralelnim i kosim graničnikom povećava verovatnost zaglavljivanja testera i povratnog udarca.
 - d) **Kod uzdužnih rezova isprobajte primenu sile pritiska na radni predmet uvek između granične vodice i lista testere. Koristite komad za guranje ako je rastojanje između granične vodice i lista testere manje od 150 mm i blok za guranje, ako je rastojanje manje od 50 mm.** Ova pomoćna sredstva pomažu da držite ruku na bezbednoj udaljenosti od lista testere.
 - e) **Koristite samo komad za guranje koji je isporučio proizvođač, ili onaj koji je za to izrađen prema uputstvima.** Komad za guranje obezbeđuje dovoljan razmak između ruke i lista testere.
 - f) **Nikada ne koristite oštećen ili ispiljeni komad za guranje.** Oštećen komad za guranje može da pukne i prouzroči to da vam ruka dospe u list testere.
 - g) **Nikada ne radite „slobodno“. Uvek koristite paralelni ili kosi graničnik, da biste položili i vodili radni predmet.** „Slobodno“ znači podupirati ili voditi radni predmet rukama umesto s paralelnim ili kosim graničnikom. Testerisanje slobodnim rukama dovodi do pogrešnog ravnjanja, zaglavljivanja i povratnog udarca.
 - h) **Nikada ne posežite za ili preko rotirajućeg lista testere.** Hvatanje radnog predmeta može da rezultira nenamernim kontaktom s rotirajućim listom testere.
 - i) **Poduprite duge i / ili široke radne predmete iza i / ili na stranama stola testere tako da oni ostanu horizontalni.** Dugi i / ili široki radni predmeti imaju tendenciju da se prevrću na ivici stola testere; to dovodi do gubitka kontrole, zaglavljivanja lista testere i povratnog udarca.
 - j) **Ravnomerno dovodite radni predmet. Ne savijajte i ne okrećite radni predmet. Ako se list testere zaglavi, odmah isključite električni alat, izvucite napojni kabl i uklonite uzrok zaglavljivanja.** Zaglavljivanje lista testere kroz radni predmet može da prouzroči

- povratni udarac ili blokadu motora.
- k) **Ne uklanjajte otesterisan materijal dok testera radi.** Otesterisan materijal može da se uklešti između lista testere i granične vodice ili zaglavi u zaštitnom poklopcu i, kada ga uklanjate, uvuče prste u list testere. Isključite testeru i sačekajte da se list testere zaustavi pre uklanjanja materijala.
- l) **Za uzdužne rezove na radnim predmetima tanjim od 2 mm koristite dodatni paralelni graničnik koji dotiče površinu stola.** Tanki radni predmeti mogu da zakače ispod paralelnog graničnika i prouzroče povratne udarce.
- m) **Izbegavajte pregrevanje lista testere ili izgorela mesta na materijalu koji testerišete.** Ravnomerno gurajte materijal u list testere i ne zaustavljajte se tokom testiranja.
- 3) Povratni udarac - uzroci i odgovarajuće bezbednosne napomene**
- Povratni udarac je iznenadna reakcija obratka kao rezultat zakačenog, ukleštenog lista testere ili reza vođenog ukoso u obratku u odnosu na list testere, ili kada se deo radnog predmeta uklešti između lista testere i paralelnog graničnika ili nekog drugog nepomičnog objekta. U većini slučajeva kod povratnog udarca radni predmet će se uhvatiti za zadnju stranu lista testere, podići ga sa stola testere i izbaciti u pravcu operatera. Povratni udarac je rezultat pogrešne ili nepravilne upotrebe stonih kružnih testera. On se može sprečiti odgovarajućim merama predostrožnosti, kao što je opisano u daljem tekstu.
- a) **Nikada ne stojte direktno u liniji s listom testere. Uvek stanite sa strane lista testere na kojoj se nalazi granična vodica.** U slučaju povratnog udarca radni predmet može velikom brzinom da bude izbačen na lica koje su ispred i u liniji sa listom testere.
- b) **Nikada ne posežite preko ili iza lista testere, da biste povukli ili poduprli radni predmet.** Postoji rizik od slučajnog kontakta s listom testere, ili povratni udarac može da prouzroči uvlačenje prstiju u list testere.
- c) **Nikada ne držite i ne pritiskajte obradak koji testerišete na rotirajući list testere.** Pritisak na radni predmet koji testerišete na list testere dovodi do zaglavlivanja i povratnog udarca.
- d) **Poravnajte graničnu vodicu paralelno s listom testere.** Nepravilna granična vodica pritiska radni predmet na list testere i stvara povratni udarac.
- e) **Ne koristite testeru za izradu žlebova ni utora.** Testera svojom konstrukcijom nije za to podesna. Klin za cepanje ne sme da se demontira, jer on sprečava ukleštenje kao i povratni udarac.
- f) **Budite posebno oprezni prilikom testiranja u nevidljivim područjima sastavljenih radnih predmeta.** Uronjeni list testere može da seče u predmetima koji mogu prouzročiti povratni udarac.
- g) **Poduprite velike ploče da biste smanjili rizik od povratnog udarca zbog ukleštene testere.** Velike ploče mogu da se savinu pod sopstvenom težinom. Ploče moraju biti poduprte gde god strče iznad površine stola.
- h) **Ne obrađujte radne predmete koji su zasukani, zapleteni, savinuti ili nemaju ravnu ivicu kojom bi ih vodili uz kosu vodicu ili uzduž granične vodice.** Deformisani, zapleteni ili zasukani radni predmet je nestabilan i dovodi do pogrešnog ravnjanja reza s listom testere, ukleštenja i povratnog udarca.
- i) **Nikad ne režite nekoliko radnih predmeta složenih jedan na drugog ili jedan iza drugoga.** List testere može da zahvati jedan ili više delova i prouzroči povratni udarac.
- j) **Ne pokrećite testeru kada se list testere nalazi zaglavljen u radnom predmetu.** Ako se list testere zaglavi, može da podigne radni predmet i prouzroči povratni udarac pri ponovnom pokretanju testere.
- k) **Održavajte listove testere čistim, oštrim i zaštićenim. Nikada ne koristite iskrivljene listove testere ili one s ispucanim ili slomljenim zubima.** Oštri i pravilno očuvani listovi testere minimiziraju zaglavlivanje, blokiranje i povratne udarce.
- 4) Bezbednosne napomene za rukovanje stonim kružnim testerama**
- a) **Pre uklanjanja umetka stola, promene lista testere, podešavanja klinova za cepanje ili pokrovnog štitnika testere, ili ako mašinu ostavite bez nadzora, isključite stonu testeru i isključite je iz strujne mreže.** Mere opreza koriste se za sprečavanje nesreća.
- b) **Nikada ne ostavljajte stonu kružnu testeru bez nadzora. Isključite električni alat i ne ostavljajte ga tako dugo dok se potpuno ne zaustavi.** Nenadzirana rotirajuća testera predstavlja nekontroliranu opasnost.
- c) **Stonu testeru postavite na mesto koje je ravno i dobro osvetljeno, a na kojem možete bezbedno stajati i održavati**

ravnotežu. Mesto postavljanja mora imati dovoljno prostora za kvalitetnu obradu veličine vaših radnih predmeta. Nered, neosvetljeni radni prostori i neravni, klizavi podovi mogu dovesti do nesreća.

- d) **Redovno uklanjajte iver i piljevinu ispod stola i / ili iz uređaja za usisavanje prašine.** Nakupljena piljevina je zapaljiva i može sama da se zapali.
- e) **Obezbedite stonu kružnu testeru.** Nepravilno obezbeđena stona testera može da se pomeri ili prevrne.
- f) **Pre nego što testeru uključite, uklonite s nje alate, ostatke drva itd.** Promena smera ili moguća ukleštenja mogu biti opasna.
- g) **Uvek koristite listove testere ispravne veličine i s odgovarajućim otvorima za fiksiranje (na primer, romboidne ili okrugle).** Listovi testere koji ne odgovaraju sastavnim delovima testere obrću se nepravilno i dovode do gubitka kontrole.
- h) **Nikad nemojte koristiti oštećen ili pogrešan montažni materijal, kao npr. prirubnice, podloške i zavrtnje ili navrtke za učvršćenje lista testere.** Ovaj materijal za montažu lista testere dizajniran je posebno za vašu testeru u svrhu bezbednog rada i optimalnih performansi.
- i) **Nikad se ne oslanjajte na stonu kružnu testeru i ne koristite je kao stolac.** Može doći do ozbiljnih ozleđa, ako se električni alat prevrne ili ako slučajno dođete u kontakt s listom testere.
- j) **Proverite da li je list testere postavljen u ispravnom smeru vrtnje. Nemojte upotrebljavati brusne diskove ili žičane četke na stonoj testeru.** Nestručna ugradnja lista testere ili upotreba pribora koji se ne preporučuje može da rezultira ozbiljnim ozleđama.
- 5) Dodatne bezbednosne napomene**
1. Koristite samo list testere sa spoljnim prečnikom i prečnikom provrta definisanim u originalnim uputstvima za upotrebu (odlomak Tehnički podaci).
 2. Koristite samo listove testere na kojima je oznaka za jednak ili veći broj obrtaja od one koja se nalazi na električnom alatu.
 3. Koristite samo list testere s prečnikom navedenim na testeru.
 4. Za materijal koji se obrađuje koristite podesan list testere.
 5. Koristite samo listove testere preporučene od strane proizvođača, a koji su namenjeni za rezanje drva ili sličnih materijala u skladu sa EN 847-1.
6. Koristite samo dobro naoštrene listove testere, bez pukotina i deformacija.
 7. Neispravne listove testere morate odmah da zamenite.
 8. List testere mora slobodno da se obrće.
 9. Pre upotrebe testere proverite da li postoje oštećenja ili istrošenost štitnika lista testere.
 10. Štitnik lista testere mora se nakon svakog postupka testerisanja ponovno samostalno spustiti sopstvenom težinom. Štitnik lista testere mora se podići kad se radni predmet gura u smeru lista testere.
 11. Oštećena ili neispravna zaštitna oprema mora se odmah zameniti.
 12. Mora se osigurati pravilan rad svih naprava koje pokrivaju list testere.
 13. Bezbednosne naprave na mašini ne smete demontirati ili učiniti neupotrebljivim.
 14. Sva zaštitna i sigurnosna oprema mora se ponovo montirati odmah nakon popravke ili održavanja.
 15. Kad se ne koristi, komad za guranje ili ručka za drvo za guranje uvek treba biti spremjena na mašini. Kad se ne koristi, umetnite komad odnosno drvo za guranje u njegov držač.
 16. Rezanje kosina / klinova dozvoljeno je samo sa odgovarajućim pomoćnim graničnikom (poprečni graničnik).
 17. Zamenite istrošeni umetak stola. - Izvucite mrežni utikač -
 18. Po potrebi nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu. Ona može da sadrži:
 - a. Zaštitu za sluh za smanjenje rizika od oštećenja sluha;
 - b. Zaštitu disajnih organa za smanjenje rizika od udisanja opasne prašine.
 - c. Nosite rukavice pri rukovanju listovima testere i grubim materijalima. Listovi testere moraju uvek da se čuvaju u podesnoj futrolji u upotrebljivom stanju.
 19. Prilikom transporta mašine koristite samo transportnu opremu i nikada ne koristite zaštitnu opremu za rukovanje ili prevoz.
 20. Tokom transporta gornji deo lista testere treba prekriti, na primer zaštitnom napravom.
 21. Predajte bezbednosne upute svim licima koja rade na mašini.
 22. Ne koristite testeru za rezanje ogrevnog drva.
 23. Izbegavajte poprečno rezanje okruglih drva.
 24. Mašina je opremljena sigurnosnim prekidačem protiv ponovnog uključivanja nakon nestanka struje.

25. Ako je potreban produžni kabel, proverite da li je njegov presek dovoljan za potrošnju struje testere. Najmanji presek 1,5 mm².
26. Koristite doboš kabela samo kad je odmotan.
27. Ne opterećujte mašinu toliko jako da se zaustavi.
28. Uvek čvrsto pritisnite predmet uz radnu površinu.
29. Pazite da isečeni komadi drveta ne uhvate zupčanik lista testere i budu izbačeni.
30. Morate se pridržavati proizvođačevih uputstava za bezbednost, rad i održavanje kao i dimenzija navedenih u Tehničkim podacima.
31. Morate poštovati relevantne propise o sprečavanju nezgoda i druga opšte prihvaćena bezbednosna pravila.
32. Poštujte propise profesionalnog udruženja.
33. Rukovalac mašinom mora imati najmanje 18 godina.
34. Nikada ne uklanjajte otkinut iver, strugotinu ili zaglavljene drvene delove dok list testere radi.
35. Da biste uklonili smetnje ili zaglavljene komade drva, isključite mašinu. - Izvucite mrežni utikač -
36. Licima koja rade na mašini ne smete ometati pažnju.
37. Radno mesto držite čistim bez drvnog otpada i razbacanih delova.
38. Pre puštanja u pogon proverite odgovara li napon na tipskoj pločici uređaja mrežnom naponu.
39. Proverite kabl za mrežni priključak. Nemojte koristiti neispravne ili oštećene priključne kablove.
40. Koristite testeru samo s prikladnim sistemom usisavanja ili komercijalno dostupnim industrijskim usisivačem.
41. Nekorišćeni električni alat čuvajte van domašaja dece. Ne dozvolite da uređaj koriste ona lica koja nisu upoznata s njegovim radom ili nisu pročitala ova uputstva. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusni ljudi.
42. Neka vaši alati za sečenje budu oštri i čisti. Pažljivo održavani rezni alati sa oštrim reznim ivicama manje se zaglavljuju i lakše ih je voditi.
43. Prepustite popravku vašeg uređaja samo kvalifikovanim licima i to samo s originalnim rezervnim delovima. Na taj način održava se bezbednost uređaja.
44. Pre puštanja u rad svi poklopci i sigurnosne naprave moraju biti pravilno montirani.
45. Proverite drvo koje obrađujete na strana tela, npr. na eksera ili zavrtnje itd.
46. Pre aktiviranja prekidača za uključivanje / isključivanje proverite je li list testere pravilno montiran i kreću li se lako pokretni delovi.
47. Ručke moraju biti suve, čiste i bez ulja i masti.

Dobro sačuvajte ove bezbednosne napomene!

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa przy użytkowaniu elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE

Zapoznać się z treścią wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, rysunków i danych technicznych danego elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie niżej wymienionych instrukcji może spowodować porażenie prądem, niebezpieczeństwo pożaru lub ciężkie zranienia.

Prosimy zachować na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje.

Poniżej zastosowane pojęcie „elektonarzędzie” odnosi się do narzędzi zasilanych sieciowo (z przewodem zasilania) bądź do narzędzi zasilanych akumulatorowo (bez przewodu sieciowego).

1. Bezpieczeństwo miejsca pracy

- a) **Miejsce pracy utrzymywać w czystości.** Nieporządek i złe oświetlenie miejsca pracy mogą prowadzić do wypadków.
- b) **Nie należy pracować elektronarzędziem w zagrożonym eksplozją otoczeniu, w pobliżu łatwopalnych substancji, gazów i pyłów.** Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą zapalić kurz i opary.
- c) **W trakcie pracy z elektronarzędziami dzieci i inne osoby powinny przebywać z dala od obszaru pracy.** Odwrócenie uwagi od wykonywanej pracy może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do kontaktu. Wtyczka nie może być w żaden sposób zmieniona. Nie stosować wtyczki adaptacyjnej razem z uziemionymi elektronarzędziami.** Nie zmienione wtyczki i pasujące gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Unikać zetknięcia części ciała z uziemionymi powierzchniami, np. rurami, elementami grzejnymi, kuchenkami, lodówkami.** Kiedy Państwa ciało jest uziemione istnieje większe ryzyko porażenia prądem.
- c) **Chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do urządzenia podwyższa ryzyko porażenia prądem.

- d) **Nie stosować przewodu zasilania do celów, do których nie jest on przeznaczony. Nigdy nie używać przewodu do przenoszenia lub zawieszenia elektronarzędzia ani nie ciągnąć za przewód, aby wyciągnąć wtyczkę z gniazda wtykowego. Chronić przewód zasilania przed wysokimi temperaturami, kontaktem z olejami, ostrymi krawędziami lub ruchomymi częściami urządzenia.** Uszkodzony lub poplątany przewód zasilania zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- e) **Praca z elektronarzędziem na zewnątrz wymaga zastosowania przedłużacza, który dopuszczony jest do pracy na zewnątrz.** Zastosowanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu jest konieczne, należy użyć wyłącznika ochronnego prądowego.** Użycie wyłącznika ochronnego prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3. Bezpieczeństwo osób

- a) **Należy zachować ostrożność, uważać na to, co się robi i poruszać się z rozwagą przy pracy z urządzeniem. Nie używać urządzenia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.** Moment nieuwagi podczas używania elektronarzędzia może prowadzić do poważnych zranień.
- b) **Zawsze nosić okulary ochronne oraz wyposażenie ochronne.** Należy nosić odzież wyposażenie ochronne, takie jak maskę ochronną, obuwie antypoślizgowe, kask lub nauszники w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia, zmniejsza to ryzyko zranienia.
- c) **Unikać przypadkowego uruchomienia. Przed podłączeniem urządzenia do sieci i/ lub akumulatora, jego podniesieniu lub przeniesieniem upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.** Jeśli podczas przenoszenia mają Państwo palce na włączniku lub urządzenie jest włączone do prądu, może dojść do wypadku.
- d) **Przed uruchomieniem elektronarzędzia usunąć wszelkie użyte do nastawienia urządzenia narzędzia lub klucze do śrub.** Narzędzie lub klucz, który znajdzie się w obracającej się części elektronarzędzia, może spowodować obrażenia.

- e) **Unikać nienaturalnych pozycji ciała. Dbać o pewną postawę i utrzymywać równowagę podczas pracy.** Dzięki temu mogą Państwo lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) **Nosić odpowiednią odzież ochronną. Nie nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Utrzymywać włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zahaczyć się o poruszające się części.
- g) **Jeśli istnieje możliwość zamontowania elementów pochłaniających i zbierających pył, należy zawsze je podłączyć i używać zgodnie z instrukcją.** Użycie przyłącza do odsysania pyłu zmniejsza niebezpieczeństwo wywołane przez pył.
- h) **Nigdy nie lekceważyć istniejących zagrożeń i nie ignorować zasad bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziami, nawet jeśli ma się duże doświadczenie w pracy z danym elektronarzędziem.** Nawet najkrótsza chwila nieuwagi może być przyczyną ciężkich obrażeń.
4. **Użytkowanie i przechowywanie elektronarzędzia**
- a) **Nie przeciążać elektronarzędzia. Do pracy używać odpowiednich do tego celu elektronarzędzi.** Odpowiednie elektronarzędzie stosowane we wskazanym zakresie wydajności zapewnia lepszą i bezpieczniejszą pracę.
- b) **Nie używać elektronarzędzia, jeśli ma ono uszkodzony włącznik.** Urządzenie, którego nie można włączyć ani wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed przystąpieniem do dokonywania ustawień urządzenia, wymianą części osprzętu lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i/ lub wyjąć akumulator.** Te środki ostrożności zapobiegają nieoczekiwanemu włączeniu urządzenia.
- d) **Nieużywane elektronarzędzia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osoby, które nie znają właściwej obsługi urządzenia lub nie przeczytały tej instrukcji, nie powinny używać tego elektronarzędzia.** Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeśli są używane przez niedoświadczonych osoby.
- e) **Starannie dbać o elektronarzędzia i narzędzia robocze. Należy kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu, nie zakleszczają się, czy nie są złamane lub uszkodzone, co mogłoby wpłynąć na funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed użyciem elektronarzędzia należy naprawić uszkodzone części.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją urządzenia.
- f) **Narzędzia tnące powinny być zawsze naostrzone i czyste.** Właściwie pielęgnowane urządzenia tnące z naostrzonym ostrzem rzadziej się zakleszczają i są łatwiejsze do prowadzenia.
- g) **Używać elektronarzędzia oraz jego osprzętu, narzędzi roboczych itp. zgodnie ze wskazówkami. Zwracać przy tym uwagę na warunki pracy i wykonywane czynności.** Wykorzystanie narzędzi do celów innych niż jest to przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) **Uchwyty i powierzchnie, za które trzymane jest urządzenie, muszą być zawsze suche, czyste i nie powinno być na nich śladów oleju lub smaru.** Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę urządzenia i kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
5. **Zastosowanie i działanie narzędzi akumulatorowych**
- a) **Do ładowania akumulatorów używać wyłącznie ładowarek, które zostały polecone do tego celu przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej tylko do określonego rodzaju akumulatorów grozi pożarem, jeśli jest używana z niewłaściwymi akumulatorami.
- b) **Używać wyłącznie akumulatorów przewidzianych od użycia w danym elektronarzędziu.** Użycie innego rodzaju akumulatorów grozi pożarem i obrażeniami.
- c) **Nieużywane akumulatory trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, igieł, śrub i innych drobnych metalowych przedmiotów, które mogą być przewodnikami.** Zwarcie między akumulatorami może prowadzić do oparzeń i powstania ognia.
- d) **W przypadku złego zastosowania z akumulatora może wypływać ciecz. Unikać kontaktu z tą cieczą. W razie przypad-**

kowego kontaktu, zabrudzone miejsca obmyć wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oka dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Wypływająca z akumulatora ciecz może prowadzić do oparzeń skóry.

- e) **Nigdy nie używać akumulatora, jeśli jest uszkodzony lub jeśli wykonano w nim jakiegokolwiek zmiany.** Akumulatory, które są uszkodzone lub w których wprowadzono zmiany, mogą reagować w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia.
 - f) **Nigdy nie dopuścić do kontaktu akumulatora z ogniem ani nie wystawiać go na oddziaływanie zbyt wysokich temperatur.** Ogień lub temperatura przekraczająca 130°C mogą być przyczyną eksplozji.
 - g) **Przestrzegać wszystkich instrukcji odnośnie ładowania.** Nigdy nie ładować akumulatora lub narzędzia akumulatorowego przy temperaturze wykraczającej poza wskazany w instrukcji dozwolony zakres temperatur. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w niewłaściwej temperaturze mogą spowodować zniszczenie akumulatora i zwiększając niebezpieczeństwo pożaru.
- 6. Serwis**
- a) **Naprawy urządzenia dokonywać jedynie w autoryzowanym serwisie i tylko przy użyciu oryginalnych części.** Dzięki temu zagwarantowane jest, że bezpieczeństwo urządzenia nie uległo zmianie.
 - b) **Nigdy nie próbować naprawiać uszkodzonych akumulatorów.** Wszelkie prace konserwacyjne akumulatorów powinny być wykonane wyłącznie przez producenta lub autoryzowane punkty serwisowe.

Specjalne wskazówki bezpieczeństwa

Przy budowie akumulatorów dokładamy wszelkich starań, aby móc przekazać Państwu akumulator z maksymalną ilością energii, żywotnością i bezpieczeństwem. Cele akumulatora posiadają wielostopniowe elementy zabezpieczające. Każda poszczególna cela jest najpierw formatowana, a jej krzywe znamionowe są zapisywane. Dane te są następnie wykorzystywane, aby można było pogrupować możliwie najlepsze akumulatory. **Pomimo wszelkich środków bezpieczeństwa zawsze wymagana jest ostrożność w obchodzeniu się z akumulatorami. W czasie eksploatacji należy przestrzegać następujących punktów.**

Bezpieczna eksploatacja zapewniona jest wyłącznie przy nieuszkodzonych celach. Nieodpowiednie używanie prowadzi do uszkodzenia cel.

Uwaga! Analizy potwierdzają, że nieodpowiednie używanie i zła pielęgnacja są główną przyczyną powstawania uszkodzeń przez zbytne przeciążenie akumulatora.

Wskazówki do akumulatora

1. Akumulator urządzenie akumulatorowe w dostawie nie jest naładowany. Dlatego przed pierwszym uruchomieniem akumulator musi zostać naładowany.
2. W celu uzyskania optymalnej mocy akumulatora unikać cykli całkowitego rozładowania! Należy często ładować akumulator.
3. Akumulator przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, najlepiej w temperaturze 15°C, powinien on być także naładowany przynajmniej w 40%.
4. Akumulatory litowo-jonowe podlegają procesowi naturalnego starzenia się. Akumulator musi być wymieniony najpóźniej wtedy, gdy jego wydajność odpowiada tylko 80% stanu pierwotnego. Osłabione cele w przestarzałym akumulatorze nie spełniają wysokich wymagań w stosunku do wydajności i stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa.
5. Nie wrzucać zużytych akumulatorów do ognia. Niebezpieczeństwo wybuchu!
6. Nie podpalać i nie wystawiać akumulatorów na oparzenia.
7. **Nie rozładowywać całkowicie akumulatorów!** Całkowite rozładowanie uszkadza cele akumulatora! Najczęstszą przyczyną całkowitego rozładowania akumulatora jest długie przechowywanie, wzgl. nieużywanie częściowo rozładowanego akumulatora. Zakończyć pracę, jak tylko moc jest widocznie słabsza lub jeśli elektronika zabezpieczająca sygnalizuje wyłączenie. Akumulator przechowywać po całkowitym naładowaniu.
8. **Akumulatory wzgl. urządzenie chronić przed przeciążeniem!** Przeciążenie prowadzi szybko do przegrzania i uszkodzenia cel we wnętrzu obudowy akumulatora, nie wywołując wyraźnego przegrzania.
9. **Unikać uszkodzeń i uderzeń!** Niezwłocznie wymieniać akumulatory, które upadły z wysokości ponad jednego metra lub które zostały mocno uderzone, także, jeśli obudowa akumulatora wygląda na uszkodzoną.

Cele akumulatora w jej wnętrzu mogą być poważnie uszkodzone. Przestrzegać informacji dotyczących utylizacji.

10. W przypadku przeciążenia i przegrzania ze względów bezpieczeństwa odłączyć zintegrowane wyłączanie ochronne urządzenia. **Uwaga!** Nie używać już włącznika/wyłącznika, jeśli wyłączanie ochronne odłączyło urządzenie. To może prowadzić do uszkodzenia akumulatora.
11. Stosować tylko oryginalne akumulatory. Użycie innych akumulatorów może prowadzić do zranień, eksplozji i powstania pożaru.
12. **Chronić akumulator przed wilgocią, deszczem i wysoką wilgotnością powietrza.** Wilgoć, deszcz i wysoka wilgotność powietrza mogą być przyczyną niebezpiecznych uszkodzeń ogniwo. Nie ładować lub nie pracować z akumulatorami, które były wystawione na działanie wilgoci, deszczu lub wysokiej wilgotności powietrza – niezwłocznie wymienić je na nowe!
13. Jeżeli urządzenie wyposażone jest w wymienny akumulator, należy ze względów bezpieczeństwa wyjąć go z urządzenia po zakończeniu pracy.

Wskazówki do ładowarki i przebieg ładowania

1. Zwrócić uwagę na podane dane na tabliczce znamionowej ładowarki. Ładowarkę podłączać tylko do takiego napięcia, jakie podane jest na tabliczce znamionowej.
2. Chronić ładowarkę i przewód przed uszkodzeniami i ostrymi krawędziami. Niezwłocznie zlecić elektrykowi wymianę uszkodzonego kabla.
3. Chronić ładowarkę, akumulator i urządzenie przed dziećmi.
4. Nie używać uszkodzonych ładowarek.
5. Nie używać załączonej ładowarki do ładowania innych urządzeń akumulatorowych.
6. W przypadku silnego obciążania akumulator nagrzewa się. Przed rozpoczęciem ładowania pozostawić akumulator do schłodzenia się do temperatury pokojowej.
7. **Nie ładować nadmiernie akumulatorów!** Zwracać uwagę na maksymalne czasy ładowania. Podane czasy ładowania obowiązują tylko dla akumulatorów rozładowanych. Wielokrotne wkładanie naładowanego lub częściowo naładowanego akumulatora prowadzi do nadmiernego naładowania oraz do uszkodzenia cel. Nie pozostawiać akumulatorów w ładowarce

przez kilka dni.

8. **Nigdy nie używać i nie ładować akumulatorów, co, do których nie ma pewności, czy ostatnie ładowanie nie miało miejsca ponad 12 miesięcy temu.** Istnieje wysokie prawdopodobieństwo, że akumulatory są już niebezpiecznie uszkodzone (całkowite rozładowanie).
9. Ładowanie w temperaturze poniżej 10°C prowadzi do chemicznego uszkodzenia cel oraz może wywołać pożar.
10. Nie używać akumulatorów, które nagrzały się podczas ładowania, ponieważ ich cele są niebezpiecznie uszkodzone.
11. Nie używać już akumulatorów, które podczas ładowania wybrzuszyły lub zdeformowały się lub takich, które wykazują nienormalne symptomy (rozgazowanie, trzeszczenie, strzelanie, ...)
12. Nie rozładowywać całkowicie akumulatora (zalecane maksymalne rozładowanie 80%). Całkowite rozładowanie prowadzi do przedwczesnego starzenia się cel akumulatora.
13. Nigdy nie ładować akumulatorów bez nadzoru!

Ochrona przed oddziaływaniem na środowisko.

1. Zawsze nosić odpowiednią odzież roboczą. Nosić okulary ochronne.
2. **Chronić urządzenie i ładowarkę przed deszczem i wilgocią.** Wilgoć i deszcz mogą prowadzić do niebezpiecznych uszkodzeń cel.
3. Ładowarka i urządzenie nie może być używane w obszarze oddziaływania oparów i cieczy łatwopalnych.
4. Ładowarka i urządzenia akumulatorowe mogą być używane tylko suche i w temperaturze otoczenia od 10 – 40°C.
5. Nie przechowywać akumulatora w miejscach, gdzie temperatura może osiągnąć ponad 40°C, w szczególności nie przechowywać w zaparkowanych pojazdach.
6. **Chronić akumulatory przed przegrzaniem!** Przeciążenie, nadmierne naładowanie lub promieniowanie słoneczne prowadzą do przegrzania i do uszkodzenia cel. Nie ładować lub nie pracować z akumulatorami, które zostały przegrzane – niezwłocznie je zastąpić.
7. **Przechowywanie akumulatorów, ładowarek i urządzeń akumulatorowych.** Przechowywać ładowarki i urządzenia akumulatorowe tylko w pomieszczeniach su-

chych, w temperaturze otoczenia od 10-40°C. Akumulatory litowo-jonowe przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturze 10-20°C. Chronić je przed wilgotnym powietrzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać wyłącznie naładowane akumulatory (przynajmniej 40%).

8. Chronić akumulatory litowo-jonowe przed zamrożeniem. Akumulatory, które były przechowywane w temperaturze poniżej 0°C dłużej niż 60 min. należy oddać do utylizacji.
9. Należy być ostrożnym w obchodzeniu się z akumulatorem w odniesieniu do ładunku elektrostatycznego. Rozładowanie elektrostatyczne prowadzi do uszkodzenia elektroniki zabezpieczającej i uszkodzenia cel akumulatora! Dlatego unikać naładowania elektrostatycznego i nigdy nie dotykać biegunów akumulatora!

Akumulatory i akumulatorowe urządzenia elektryczne zawierają materiały niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do śmieci urządzeń akumulatorowych ani akumulatorów.

W celu odpowiedniej utylizacji należy oddać akumulator do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów. Informacji o specjalistycznych punktach zbiórki odpadów udziela administracja komunalna.

Aby zapewnić odpowiednią przesyłkę uszkodzonego akumulatora litowo-jonowego, prosimy skontaktować się z naszym serwisem obsługi klienta lub punktem sprzedaży, w którym nabyto urządzenie.

Przy wysyłce lub utylizacji akumulatorów lub urządzeń akumulatorowych zwracać uwagę na to, aby były pojedynczo zapakowane w plastikowy worek, aby uniknąć zwarcia i pożaru!

Starannie przechowywać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa odnośnie pracy ze stołowymi pilarkami tarczowymi

- 1) **Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące stosowania osłon zabezpieczających**
 - a) **Nigdy nie demontować osłon zabezpieczających. Osłony zabezpieczające muszą być sprawne i poprawnie zamontowane.** Poluzowane, uszkodzone lub niesprawne osłony należy naprawić lub wymienić.
 - b) **Podczas przecinania stosować zawsze osłonę tarczy i klin rozszczepiający.** Podczas cięcia, przy których tarcza pilarska tnije przez całą grubość przedmiotu, osłona i inne elementy zabezpieczające zmniejszają ryzyko obrażeń.
 - c) **Nie stosować pilarki do falcowania lub do wykonywania wpustów!** Ze względu na konstrukcję pilarka nie nadaje się do tych zastosowań. Zabrania się demontowania klina rozszczepiającego, ponieważ zapobiega on blokowaniu się tarczy i odbiciu.
 - d) **Przed włączeniem elektronarzędzia upewnić się, że tarcza pilarska nie dotyka osłony, klina rozszczepiającego ani obrabianego przedmiotu.** Na skutek przypadkowego kontaktu tych elementów z tarczą pilarską może dojść do niebezpiecznych sytuacji.
 - e) **Wyregulować położenie klina rozszczepiającego zgodnie w opisem zamieszczonym w tej instrukcji obsługi.** Niewłaściwy odstęp, pozycja lub ustawienie klina rozszczepiającego mogą spowodować, że nie będzie on mógł skutecznie zapobiegać odrzutowi.
 - f) **Aby klin rozszczepiający mógł poprawnie działać, musi się zaklinować chwytając przy tym obrabiany przedmiot.** W przypadku wykonywania cięć w przedmiotach, które są za krótkie, aby klin mógł pochwycić obrabiany przedmiot, klin nie działa. W tych warunkach klin rozszczepiający nie może zapobiegać odbiciu.
 - g) **Używać tarczy pilarskiej odpowiedniej do stosowania z klinem rozszczepiającym.** Aby klin rozszczepiający mógł działać poprawnie, średnica tarczy pilarskiej musi być dopasowana do danego klina, korpus tarczy pilarskiej musi być cieńszy niż klin rozszczepiający i szerokość zębów musi być większa niż grubość klina rozszczepiającego.
- 2) **Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące cięcia**
 - a) **NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nigdy nie zbliżać palców ani dłoni do tarczy pilarskiej ani do miejsca wykonywania cięcia.** Chwila nieuwagi lub przypadkowe ześlizgnięcie się dłoni mogą spowodować, że dłoń zbliży się do tarczy pilarskiej i dojdzie do ciężkich obrażeń.
 - b) **Obrabiany przedmiot należy zawsze przysuwać do tarczy pilarskiej lub narzędzia tnącego w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów tarczy/narzędzia.** Doprowadzanie obrabianego przedmiotu w kierunku takim samym jak kierunek obrotów tarczy powyżej stołu może spowodować, że przedmiot i wraz z nim dłoń zostaną przyciągnięte do tarczy pilarskiej.
 - c) **Podczas wykonywania cięć wzdłużnych nigdy nie wykorzystywać ogranicznika poprzecznego do podawania obrabianego przedmiotu. Podczas wykonywania cięć poprzecznych z wykorzystaniem ogranicznika poprzecznego nigdy nie używać dodatkowo prowadnicy równoległej jako ograniczenia długości.** Doprowadzanie przedmiotu w jednoczesnym wykorzystaniem prowadnicy równoległej i ogranicznika poprzecznego zwiększa ryzyko zablokowania się tarczy i tym samym ryzyko odbicia.
 - d) **Podczas cięć wzdłużnych nacisk powodujący doprowadzenie obrabianego materiału zawsze należy wywierać między szyną ogranicznika a tarczą pilarską. Jeżeli odległość między szyną ogranicznika a tarczą pilarską wynosi poniżej 150 mm, należy użyć jako popychacza drążka do przesuwania; jeżeli ta odległość wynosi poniżej 50 mm należy użyć klocka do przesuwania.** Użycie tego rodzaju akcesoriów pomocniczych ułatwia zachowanie bezpiecznej odległości dłoni od tarczy pilarskiej podczas pracy.
 - e) **Używać wyłącznie oryginalnego popychacza (drążka do przesuwania), który wchodzi w skład pilarki, lub innego drążka wyprodukowanego zgodnie z zaleceniami.** Drążek do przesuwania ułatwia zachowanie bezpiecznej odległości dłoni od tarczy pilarskiej podczas pracy.
 - f) **Nigdy nie stosować uszkodzonego lub nadpiłowanego popychacza.** Uszkodzony popychacz może się złamać, powodując obsunięcie dłoni w kierunku tarczy pilarskiej.

- g) **Nie wolno wykonywać tzw. cięć „z ręki“.** Zawsze używać prowadnicy równoległej lub ogranicznika poprzecznego, które pozwalają właściwie ustawić i prowadzić obrabiany przedmiot. Określenie „z ręki“ oznacza używanie dłoni do trzymania lub prowadzenia obrabianego elementu, zamiast stosowania do tego celu prowadnicy równoległej lub ogranicznika poprzecznego. Cięcie z ręki może prowadzić do nierównego ustawienia materiału, zaklinowania się tarczy i odrzutu.
- h) **Nigdy nie sięgać nad obracającą się tarczę pilarską lub za nią.** Sięgnięcie w stronę piłowanego przedmiotu może doprowadzić do przypadkowego dotknięcia tarczy pilarskiej.
- i) **Jeżeli piłowany przedmiot jest długi lub szeroki, należy podeprzeć go z tyłu lub z boku stołu pilarskiego tak, aby piłowany przedmiot znajdował się w poziomej pozycji.** Długie lub szerokie przedmioty często przechylają się na krawędzi stołu pilarskiego. Prowadzi to do utraty kontroli, blokowania się tarczy pilarskiej i odrzutu.
- j) **Przedmiot podczas przecinania należy doprowadzać do tarczy równomiernym ruchem. Nigdy nie wyginać ani nie przekręcać przecinanego przedmiotu. Jeżeli doszło do zaklinowania się tarczy pilarskiej, natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, wyjąć wtyczkę zasilania z gniazdka sieciowego i usunąć przyczynę zablokowania.** Zaklinowanie się tarczy pilarskiej w przecinanym przedmiocie może spowodować odbicie lub zablokowanie silnika.
- k) **Nigdy nie usuwać odciętego materiału, gdy pilarka pracuje.** Odcięty materiał może się zablokować między tarczą pilarską a szyną ogranicznika lub w osłonie ochronnej i podczas próby usunięcia spowodować pociągnięcie palców do tarczy pilarskiej. Przed przystąpieniem do usuwania materiału wyłączyć pilarkę i odczekać, aż tarcza pilarska się całkowicie zatrzyma.
- l) **Podczas wykonywania cięć wzdłużnych przedmiotów, które są cieńsze niż 2 mm należy użyć dodatkowej prowadnicy równoległej, która przylega do powierzchni stołu pilarskiego.** Cienkie przedmioty mogą podczas pracy zaklinować się pod prowadnicą równoległą i spowodować odbicie.
- m) **Nie dopuścić do przegrzania tarczy pilarskiej bądź śladów przypalenia na przecinanym materiale.** Przysuwać przecinany przedmiot równomiernie w kierunku tarczy pilarskiej i nie zatrzymywać się podczas cięcia.
- 3) Przyczyny odrzutu i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa**
- Odbicie (odrzut) jest nagłą reakcją obrabianego przedmiotu spowodowaną zaczepiającą się, zaklinowaną tarczą pilarską lub pochyłym lub ukośnym w stosunku do tarczy razem z przedmiocie bądź zaklinowaniem się kawałka przecinanego przedmiotu między tarczą pilarską a prowadnicą równoległą lub innym nieruchomym elementem. W większości przypadków podczas odbicia przedmiot przechwytywany jest przez tylną część tarczy pilarskiej, podnoszony przez nią od stołu pilarskiego do góry i wyrzucany w stronę obsługującego. Odrzut spowodowany jest błędnym lub nieprawidłowym użyciem stołowej pilarki tarczowej. Odbiciu można zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, które wymieniono poniżej.
- a) **Nigdy nie stać bezpośrednio w jednej linii z tarczą pilarską. Zawsze należy stać po tej samej stronie tarczy pilarskiej, po której zamontowana jest szyna ogranicznika.** W przypadku odbicia przecinany przedmiot może zostać wyrzucony z wysoką prędkością w kierunku osób, które znajdują się przed tarczą pilarską lub w jednej linii z tarczą pilarską.
- b) **Nigdy nie sięgać powyżej tarczy pilarskiej lub za tarczę, aby ciągnąć za przecinany przedmiot lub go podparować.** Może wówczas dojść do przypadkowego dotknięcia tarczy pilarskiej lub w przypadku odbicia do przyciągnięcia palców w stronę tarczy pilarskiej.
- c) **Nigdy nie przytrzymywać ani nie przyciskać odcinanego kawałka przedmiotu do obracającej się tarczy pilarskiej.** Przyciskanie odcinanego kawałka do tarczy pilarskiej prowadzi do zaklinowania się tarczy i odbicia.
- d) **Ustawić szynę ogranicznika równoległą do tarczy pilarskiej.** Ustawiona nieprawidłowo szyna ogranicznika przyciska przedmiot do tarczy pilarskiej i powoduje odbicie.
- e) **Nie stosować pilarki do falcowania lub do wykonywania wpustów!** Ze względu na konstrukcję pilarka nie nadaje się do tych zastosowań. Zabrania się demontowania

- klina rozszczepiającego, ponieważ zapobiega on blokowaniu się tarczy i odbiciu.
- f) **Zachować szczególną ostrożność podczas cięcia w źle widocznych obszarach złożonych przedmiotów.** Tarcza pilarska może zostać wówczas zanurzona w elementach, które spowodują odbicie.
- g) **Duże płyty należy przed obróbką podeprzeć, aby w ten sposób zmniejszyć ryzyko odrzutu spowodowanego zaklinowaniem się tarczy pilarskiej.** Duże płyty mogą się ugiąć pod własnym ciężarem. Płyty należy podeprzeć we wszystkich punktach, które znajdują się poza powierzchnią stołu pilarskiego.
- h) **Nigdy nie piłować przedmiotów, które są wygięte, splątane, wypaczone lub nie posiadają prostej krawędzi, której można użyć do prowadzenia przedmiotu ogranicznikiem poprzecznym lub wzdłuż prowadnicy równoległej.** Wypaczony, splątany lub wygięty przedmiot jest niestabilny i prowadzi do nieprawidłowego ukierunkowania rządu w stosunku do tarczy pilarskiej, zaklinowania się i odrzutu.
- i) **Nigdy nie piłować jednocześnie kilku przedmiotów (obojętne czy są ułożone jeden na drugim lub jeden za drugim).** Tarcza pilarska może wówczas pochwycić jedną lub kilka części i spowodować odbicie.
- j) **Nigdy nie uruchamiać pilarki, jeżeli tarcza pilarska znajduje się w materiale.** Jeżeli tarcza tnąca jest zablokowana w materiale, może ona po ponownym uruchomieniu pilarki podnieść przedmiot i spowodować odbicie.
- k) **Tarcze pilarskie muszą być zawsze czyste, naostrzone i mieć odpowiednie rozwarście zębów. Nigdy nie używać skrzyżwionych tarcz pilarskich ani tarcz z porysowanymi lub połamanymi zębami.** Ostre tarcze pilarskie o odpowiednim rozwarciu zębów obarczone są niższym ryzykiem zaklinowania, zablokowania i odbicia.
- 4) **Wskazówki bezpieczeństwa odnośnie obsługi stołowych pilarek tarczowych**
- a) **Wyłączyć stołową pilarkę tarczową i odłączyć ją od sieci zasilania zawsze przed: wyjmowaniem wkładki stołu, wymianą tarczy pilarskiej, regulowaniem klina rozszczepiającego lub osłony tarczy pilarskiej, a także przed oddaleniem się od maszyny i pozostawieniem jej bez nadzoru.** Te środki ostrożności służą zapobieganiu wypadkom.
- b) **Nigdy nie pozwolić, aby stołowa tarczowa pilarka pozostała uruchomiona bez nadzoru. Wyłączyć elektronarzędzie i nie oddalać się od niego, dopóki się całkowicie nie zatrzyma.** Pracująca lub poruszająca się nadal pilarka bez nadzoru stanowi niekontrolowane zagrożenie.
- c) **Ustawić tarczową pilarkę stołową na równym podłożu, w dobrze oświetlonym miejscu i w którym obsługujący będzie mógł zachować stabilną postawę i równowagę. W miejscu ustawienia urządzenia musi być odpowiednio duża wolna przestrzeń, która umożliwi swobodne poruszanie się i pracę również z większymi przedmiotami.** Nieporządek, złe oświetlenie miejsca pracy i nierówne lub śliskie podłoże mogą być przyczyną do wypadków.
- d) **Regularnie usuwać wióry, trociny i mączkę drzewną spod stołu pilarskiego i/lub sprzed przyłącza odsysania pyłu.** Nagromadzona mączka drzewna jest palna i może się samoczynnie zapalić.
- e) **Zabezpieczyć tarczową pilarkę stołową.** Nieprawidłowo zabezpieczona tarczowa pilarka stołowa może się poruszyć lub przewrócić.
- f) **Przed włączeniem tarczowej pilarki stołowej należy usunąć z niej wszystkie narzędzia nastawcze, resztki drewna itp.** Odwrócenie uwagi lub zablokowanie mogą być przyczyną niebezpieczeństwa.
- g) **Należy zawsze stosować tarcze pilarskie o właściwych rozmiarach i o odpowiednim otworze mocowania tarczy (np. w kształcie rombu lub okrągłym).** Tarcze pilarskie, które nie pasują do elementów mocujących pilarki, pracują nierówno i prowadzą do utraty panowania nad urządzeniem.
- h) **Nigdy nie stosować uszkodzonego lub niewłaściwego materiału do montażu tarczy pilarskiej, takiego jak kołnierze, podkładki, śruby lub nakrętki.** Materiał do montażu tarczy pilarskiej został skonstruowany specjalnie dla tej pilarki, aby zapewnić jej bezpieczną eksploatację i optymalną wydajność.
- i) **Nigdy nie stawać na tarczowej pilarce stołowej ani nie używać jej jako schodka lub podwyższenia.** Przewrócenie się elektronarzędzia w takiej sytuacji lub dotknięcie tarczy pilarskiej mogą stać się przyczyną poważnych obrażeń.
- j) **Upewnić się, że tarcza pilarska jest zamontowana z zachowaniem**

prawidłowego kierunku obrotów. Nigdy nie używać w tarczowej pilarsce stołowej tarcz szlifierskich ani szczotek drucianych. Nieprawidłowy montaż tarczy pilarskiej lub użycie osprzętu innego niż zalecany przez producenta maszyny może być przyczyną poważnych obrażeń.

5) Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Stosować wyłącznie tarcze pilarskie, których średnica zewnętrzna, i średnica otworu są zgodne z danymi technicznymi w oryginalnej instrukcji obsługi (rozdział Dane techniczne).
2. Stosować wyłącznie tarcze pilarskie, które przeznaczone są do pracy z taką samą lub wyższą liczbą obrotów niż liczba obrotów podana na danym elektronarzędziu.
3. Stosować wyłącznie tarcze pilarskie o średnicy zgodnej z danymi technicznymi pilarki.
4. Stosować zawsze tarczę pilarską odpowiednią do rodzaju obrabianego materiału.
5. Stosować wyłącznie tarcze pilarskie, które zostały polecane przez producenta i, o ile są przeznaczone do cięcia drewna i podobnych materiałów, spełniają wymogi normy EN 847-1.
6. Zakładać tylko dobrze naostrzone tarcze pilarskie, bez rys i deformacji.
7. Natychmiast wymieniać wadliwe tarcze pilarskie.
8. Tarcza pilarska musi móc się swobodnie poruszać.
9. Zawsze przed użyciem pilarki sprawdzić, czy osłona tarczy pilarskiej nie jest uszkodzona ani zużyta.
10. Po każdym cięciu osłona tarczy pilarskiej musi się z powrotem samoczynnie opuścić pod wpływem własnego ciężaru. Osłona tarczy pilarskiej musi się podnieść, gdy przecinany przedmiot przysuwany jest w stronę tarczy pilarskiej.
11. Niezwłocznie wymienić uszkodzone lub wadliwe elementy zabezpieczające i osłony.
12. Zapewnić sprawność działania wszystkich zabezpieczeń, które osłaniają tarczę pilarską.
13. Nie wolno demontować urządzeń zabezpieczających i osłon maszyny lub ograniczać ich funkcjonowania.
14. Po zakończeniu naprawy lub konserwacji należy natychmiast zamontować z powrotem wszystkie elementy zabezpieczające i osłony maszyny.
15. Gdy drążek do przesuwania lub uchwyt klocka do przesuwania nie są używane, należy je zawsze przechowywać na urządzeniu. Gdy drążek do przesuwania lub klocek do przesuwania nie są w użyciu należy je umieścić w odpowiednim mocowaniu.
16. Wykonywanie cięć ukośnych lub klinów dozwolone jest wyłącznie pod warunkiem użycia odpowiedniego dodatkowego ogranicznika (przykładnicy poprzecznej).
17. Wymienić zużyłą wkładkę stołu. - Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka -
18. W razie potrzeby stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. W jego skład mogą wchodzić:
 - a. Środki ochrony słuchu, aby zminimalizować ryzyko uszkodzeń słuchu;
 - b. Środki ochrony dróg oddechowych, aby zminimalizować ryzyko wdychania niebezpiecznego pyłu.
 - c. Podczas wszelkich prac z tarczami pilarskimi i szorstkimi materiałami nosić rękawice ochronne. O ile to możliwe, tarcze pilarskie powinny być przenoszone w odpowiednim pojemniku.
19. Do transportu urządzenia stosować wyłącznie elementy przewidziane do tego celu. Nigdy nie używać elementów zabezpieczających jako uchwytów do transportu lub przemieszczania urządzenia.
20. Podczas transportu urządzenia górna część tarczy pilarskiej musi być osłonięta, np. przez element zabezpieczający.
21. Przekazać wskazówki bezpieczeństwa wszystkim osobom, które pracują z danym urządzeniem.
22. Nie używać piły do cięcia drewna na opał.
23. Nie przecinać w poprzek okrągłaków.
24. Maszyna wyposażona jest w wyłącznik bezpieczeństwa, który zabezpiecza ją przed ponownym załączeniem po spadku napięcia.
25. Jeśli potrzebny jest przedłużacz, upewnić się, czy jego przekrój jest wystarczający dla prądu pobieranego przez pilarkę. Minimalny przekrój 1,5 mm².
26. Należy całkiem rozwinąć bęben kablowy.
27. Nie obciążać maszyny w takim stopniu, że spowoduje to jej zatrzymanie.
28. Mocno dociskać przecinany przedmiot do płyty roboczej.
29. Zwrócić uwagę na to, aby odcięte kawałki drewna nie mogły zostać pochwycone i wyrzucone przez wieniec zębaty tarczy pilarskiej.
30. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących bezpieczeństwa, sposobu wyko-

- nywania pracy i konserwacji oraz parametrów określonych w rozdziale Dane techniczne.
31. Przestrzegać odnośnych przepisów w sprawie zapobiegania wypadkom oraz powszechnie uznanych reguł techniki bezpieczeństwa.
 32. Stosować się do instrukcji wydanych przez stowarzyszenie zawodowe ubezpieczenia od wypadków.
 33. Zezwala się na pracę z urządzeniem osobom, które ukończyły 18 rok życia.
 34. Nigdy nie usuwać luźnych drzazg, strużyn lub zakleszczonych kawałków drewna, jeżeli tarcza pilarska się porusza.
 35. Aby usunąć usterki lub zablokowane kawałki drewna, należy najpierw wyłączyć urządzenie. - Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka -
 36. Nie wolno odwracać uwagi osób pracujących przy maszynie.
 37. Miejsce pracy powinno być zawsze uprzątnięte z resztek drewna i innych przedmiotów.
 38. Przed uruchomieniem sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada wartości napięcia sieciowego.
 39. Sprawdzić stan przewodu zasilania. Nie używać uszkodzonych lub wadliwych przewodów zasilania.
 40. Eksploatacja pilarki dozwolona jest wyłącznie pod warunkiem użycia odpowiedniej instalacji odsysającej pył lub odkurzacza przemysłowego.
 41. Nieużywane urządzenia przechowywać poza zasięgiem dzieci. Osoby, które nie znają właściwej obsługi urządzenia lub nie przeczytały tej instrukcji, nie powinny używać urządzenia. Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeśli są używane przez niedoświadczone osoby.
 42. Urządzenie tnące powinny być zawsze naostrzone i czyste. Właściwie pielęgnowane narzędzia tnące z naostrzonym ostrzem rzadziej się zakleszczają i są łatwiejsze do prowadzenia.
 43. Naprawy urządzenia dokonywać jedynie w autoryzowanym serwisie i tylko przy użyciu oryginalnych części. Dzięki temu zagwarantowane jest, że bezpieczeństwo urządzenia nie uległo zmianie.
 44. Przed uruchomieniem urządzenia należy prawidłowo zamontować osłony i elementy zabezpieczające.
 45. W przypadku obrobionego wcześniej drewna uważać na ciała obce, np.: gwoździe, wkręty itd.
 46. Przed naciśnięciem włącznika/wyłącznika upewnić się, czy tarcza pilarska jest właściwie zamontowana i czy części ruchome poruszają się bez przeszkód.
 47. Uchwyty muszą być zawsze suche, czyste i nie powinno być na nich śladów oleju lub smaru.

Proszę zachować wskazówki bezpieczeństwa.

Elektrikli aletler için geçerli genel güvenlik uyarıları

İkaz!

Bu elektrikli aletin açıklanan bütün güvenlik uyarıları, talimatlar, görseller ve teknik özelliklerini okuyun. Aşağıdaki talimatlara riayet edilmemesi durumunda elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.
Güvenlik uyarıları ve talimatları gelecekte kullanmak için saklayın.

Güvenlik uyarılarında belirtilen „Elektrikli alet“ terimi, elektrik şebekesi üzerinden (elektrik kablosu ile) çalıştırılan ve akülü elektrikli aletleri (elektrik kablosuz) temel alır.

1. Çalışma Alanı

- Çalışma alanınızı temiz ve aydınlık tutun.** Çalışma alanınızdaki düzensizlik ve yetersiz aydınlatma iş kazalarına sebep olur.
- Elektrikli el aletini yangın veya infilak tehlikesi bulunan yerlerde, yanıcı sıvı, gaz veya tozların yakınında kullanmayın.** Elektrikli aletler toz veya gazları alevlendirebilecek kıvılcımlar oluşturur.
- Elektrikli aletleri kullanırken çocukları ve diğer kişileri çalışma alanınızdan uzak tutun.** Dikkatinizin dağılması halinde elektrikli alet üzerindeki kontrolünüz kaybolabilir.

2. Elektrik Güvenliği

- Aletin elektrik kablosu prize uymalıdır. Kullanılacak priz hiç bir şekilde değiştirilmemelidir. Topraklı aletler ile adaptör fişleri kullanmayın.** Üzerinde değişiklik yapılmamış fişlerin ve uygun prizlerin kullanılması elektrik çarpma riskini azaltır.
- Örneğin borular, kalorifer petekleri, elektrikli ocak, buzdolabı gibi topraklanmış cihazlara temas etmeden sakının.** Vücudunuz bu gibi topraklanmış cihazlara temas ettiğinde yüksek elektrik çarpması riski bulunur.
- Elektrikli aletinizi yağmurdan ve nemli ortamlardan uzak tutun.** Elektrikli aletin içine su girmesi elektrik çarpma riskini yükseltir.
- Kabloyu başka amaçlarda kullanmayın. Aleti kablodan tutarak taşımayın ve fişi prizden çekerken kablodan tutarak asılmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan ve keskin kenarlardan koruyun.** Hasarlı veya dolaşmış elektrik kabloları elektrik çarpma riskini yükseltir.

- Elektrikli alet ile açık alanlarda çalışırken, sadece açık alanlarda kullanımına izin verilmiş uzatma kablosu kullanın.** Açık alanlarda kullanımına izin verilmiş uzatma kablosu kullanımı elektrik çarpma riskini azaltır.

- Elektrikli aletin ıslak ortamda çalıştırılması kaçınılmaz olduğunda bir hata akım şalteri kullanın.** Hata akım şalteri elektrik çarpma riskini azaltır.

3. Kişilerin Güvenliği

- Daima dikkatli olun, çalışmanızı devamlı olarak kontrol edin. Mantıklı çalışın. Yorgun, alkol, ilaç veya uyuşturucu etkisi altında olduğunuzda makinayı kullanmayın.** Elektrikli aleti kullanırken bir anlık dalgınlığınız ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
- Kişisel korunma elemanları takın ve daima iş gözlüğü kullanın.** Toz maskesi, kaymayan iş ayakkabısı, kulaklık ve kask gibi kişisel korunma elemanları yaralanma riskini azaltır.
- Aletin istenmeden çalıştırılmasından kaçının. Fişi prize takmadan önce ve/veya aküyü bağlamadan önce elektrikli aletin kapalı pozisyonda olup olmadığını kontrol edin.** Fişi prize takılı makinayı, parmağınız çalıştırma şalterine basacak şekilde taşımayın veya aleti açık durumdakine prize takmayın, iş kazaları meydana gelebilir.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce anahtar ve diğer ayar aletlerini çıkarın.** Aletin dönen bölümünde bulunabilecek bir takım veya anahtar yaralanmalara sebep olabilir.
- Ayakta sağlam durun ve daima dengenizi sağlayın.** Bu şekilde güvenli çalışarak beklenmedik durumlarda aleti daha iyi kontrol altında tutabilirsiniz.
- Uygun iş elbisesi giyin. Bol elbise giymeyin, takı takmayın. Saçlarınızı, giysi ve eldivenleri aletin hareket eden parçalarından uzak tutun.** Bol elbise, takı veya açık saçlar aletin hareket eden parçalarına takılabilir.
- Toz aspirasyon ve toplama tertibatlarının monte edilmesi mümkün olduğunda bu tertibatların monte edilmiş olup olmadığını ve doğru kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.** Bu tertibatların kullanılması toz nedeniyle oluşacak tehlikeleri azaltır.
- Elektrikli aleti defalarca kullanmanıza ve kullanımı hakkında geniş bilgi sahibi**

olmanıza rağmen iş güvenliği kurallarını göz ardı etmeyin. Dikkatsiz bir davranış saliseler içinde ağır yaralanmalara sebep olabilir.

4. Elektrikli aletin kullanımı ve ele alınması

- a) **Aletlere aşırı yüklenmeyin. Çalışmalarınız için uygun olan elektrikli aleti kullanın.** Uygun alet ile daha iyi çalışır, öngörülen kapasite dahilinde daha güvenli çalışırsınız.
- b) **Şalteri arızalı olan elektrikli aletleri kullanmayın.** Açılıp kapatılması mümkün olmayan elektrikli aletler tehlikelidir ve onarılması gerekir.
- c) **Alet üzerinde ayar çalışmaları yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti saklamadan önce aletin fişini prizden çıkarın ve/veya aküyü sökün.** Böylece aletin istenmeden çalıştırılması önlenmiş olur.
- d) **Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Aletin kullanım hakkında bilgisi olmayan veya bu talimatları okumamış kişilerin aleti kullanmalarına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, tecrübeli olmayan kişiler tarafından kullanıldığında tehlikeli olabilir.
- e) **Aletinizi bakımları itina şeklinde yapın. Hareket eden parçaların normal çalışıp çalışmadığını, sıkışmadığını, parçaların kırık veya aletin çalışmasını mümkün kılmayacak derecede hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı parçaların, aleti kullanmadan önce değiştirilmesini sağlayın.** Birçok iş kazası bakımı kötü yapılmış elektrikli aletlerin kullanılmasından dolayı meydana gelir.
- f) **Kesici takımlarınızı keskin ve temiz tutun.** Keskin durumda tutulan ve bakımı iyi yapılan kesici aletler daha az sıkışır ve daha kolay kullanılır.
- g) **Elektrikli aletleri, aletlerin aparatlarını vs. açıklanan bu talimatlar doğrultusunda ve özellikle bu alet için belirtilen çalışma kurallarına göre kullanın. Çalışma şartlarına ve yapılacak işe uygun olarak çalışın.** Elektrikli aletlerin kullanım amacı dışında kullanılması tehlikeli durumların ortaya çıkmasına sebep olur.

- h) **Sap ve ve sap yüzeylerini kuru ve yağdan uzak tutun.** Kayıcı sap ve sap yüzeyleri, öngörülemeden durumlarda elektrikli aletin güvenli şekilde kullanılmasını ve kontrol edilmesini zorlaştırır.

5. Akülü aletin kullanımı ve ele alınması

- a) **Akülerini sadece üretici firmanın tavsiye ettiği şarj cihazları ile şarj edin.** Şarj etmek için şarj cihazına, öngörülmemiş olan aküden farklı bir akü türü takıldığında yangın tehlikesi vardır.
- b) **Elektrikli aletlerde sadece bu elektrikli alet için öngörülmemiş aküler kullanın.** Farklı akülerin kullanılması yaralanmalar veya yangına yol açabilir.
- c) **Kullanmadığınız aküleri ataç, demir para, anahtar, çivi, civata veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutun zira bu cisimler akü kontaktlarını birleştirmeye ve böylece kısa devre oluşmasına yol açabilir.** Akü kontaktları arasında oluşacak bir kısa devre yanmaya veya yangın çıkmasına sebep olabilir.
- d) **Akü yanlış şekilde kullanıldığında aküden dışarı sıvı sızabilir. Dışarı sızan sıvı ile temas etmekten kaçının. Bu sıvıya tesadüfen temas ettiğinizde temas eden bölgeyi su ile yıkayın. Söz konusu akü sıvısı gözlere temas ettiğinde ayrıca doktora başvurun.** Aküden dışarı sızan sıvı cildin tahriş olmasına veya yanmalara sebep olabilir.
- e) **Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış akülerini kullanmayın.** Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış aküler beklenmedik bir davranış sergileyebilir, yangın, patlama veya yaralanma tehlikesi oluşturabilir.
- f) **Aküyü ateşe veya yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın.** Ateş veya 130 °C üzerindeki sıcaklıklar akünün patlamasına sebep olabilir.
- g) **Şarj etme ile ilgili tüm talimatları yerine getirin.** Akü ve akülü aleti kesinlikle kullanma talimatı içinde açıklanan sıcaklık aralığının dışındaki bir sıcaklıkta şarj etmeyin. Yanlış şarj etme veya izin verilen sıcaklık aralığının dışındaki bir sıcaklıkta şarj etme sonucunda akü tahrip olabilir ve yangın tehlikesi artar.

6. Servis

- Aletinizin onarım çalışmalarının sadece uzman personel tarafından orijinal parça kullanılarak yapılmasını sağlayın.** Böylece aletinizin çalışma güvenliğinin sağlanması mümkün olur.
- Müşhlikle hasarlı akülerin bakım ve onarımını yapmayın.** Akülerin tüm bakım işlemleri sadece üretici firma veya yetkili servisler tarafından yapılacaktır.

Özel güvenlik uyarıları

Akülerin azami enerji yoğunluğu, uzun ömürlü ve güvenli bir şekilde size teslim edilebilmesi için her bir akü biriminin yapısına özel olarak ve itinalı bir şekilde dikkat ederiz. Akü hücreleri çok kademeli güvenlik tertibatları ile donatılmıştır. Her bir önce formatlanır ve elektriksel karakteristik eğrisi kaydedilir. Bu bilgiler akü birimlerini en mükemmel şekilde gruplayabilmek için kullanılır. **Alınan tüm bu önlemlere rağmen aküler ile çalışırken daima çok dikkatli olunmalıdır. Güvenli bir işletmenin sağlanabilmesi için aşağıda açıklanan noktalara riayet edilmesi acilen gereklidir.**

Aletin güvenli çalışabilmesi ancak akü hücreleri hasarlı olmadığında mümkündür! Akünün yanlış şekilde kullanılması hücrelerin hasar görmesine sebep olur!

Dikkat! Yapılan analizlerde elde edilen sonuçlara göre yüksek performanslı akülerin hasar görmesinin ana sebebinin, hatalı kullanım ve yanlış bakım olduğu görülmüştür.

Akü ile ilgili uyarılar

- Akü sevk edildiği durumda şarjlı değildir. Bu nedenle aküyü ilk çalıştırmaya başlamadan önce şarj edin.
- Optimal bir akü kapasitesinin sağlanması için akü şarjının tamamen boşalmasını önleyin! Aküyü sık sık şarj edin.
- Akünün 15°C sıcaklıktaki bir ortamda ve en az %40 şarj oranı ile saklanması en sağlıklı depolamadır.
- Lityum iyon aküleri doğal yaşlanmaya maruz kalırlar. Akü kapasitesi, en geç yeni akünün %80'ine ulaştığında akünün değiştirilmesi gereklidir. Eskimiş akü içindeki zayıflamış hücreler aletten yüksek derecede güç çekilmesine izin vermezler ve böylece bir güvenlik riski teşkil ederler.
- Kullanılmış aküleri ateşin içine atmayın! Patlama tehlikesi!

- Aküleri yakmayın veya ateş içine atmayın.
- Akü şarjının tamamen boşalmasına izin vermeyin!!** Şarjın tamamen boşalması akü hücrelerine zarar verir. Akü şarjının tamamen boşalmasının sebebi akünün uzun süre depolanması veya kısmen şarjlı akülerin kullanılmaması en sık görülen sebeplerdir. Akü gücünün belirli bir şekilde azaldığını tespit ettiğinizde veya elektronik koruma tertibatı devreye girdiğinde çalışmanıza son veriniz. Akü ancak tam olarak şarj edildikten sonra depolanacaktır.
- Aküyü veya akülü aleti aşırı yüklenmeye karşı koruyunuz!** Aşırı yüklenme akünün aşırı derecede ısınmasına ve akü gövdesi içinde hücrenin hasar görmesine yol açar. Bu esnada aşırı ısınma akünün dışında algılanmaz.
- Akünün hasar görmesini ve darbe almasını engelleyin!** Bir metreden fazla yüksekten düşen veya aşırı darbelerle maruz kalan aküleri, gövdesi hasar görmemiş olsa dahi en kısa zamanda değiştirin. Akünün iç bölümündeki akü hücreleri ciddi bir şekilde hasar görmüş olabilir. Bu konuda ayrıca bertaraf etme uyarılarını da dikkate alın.
- Aşırı yüklenme ve aşırı ısınma durumunda entegre koruma devresi güvenlik sebeplerinden dolayı akülü aleti kapatır. **Dikkat!** Koruma devresi akülü aleti kapattığında Açık / Kapalı şalterine basmayın. Aksi takdirde akü hasar görebilir.
- Sadece orijinal aküleri kullanın. Orijinal olmayan akülerin kullanılması sonucunda yaralanma, patlama veya yangın tehlikesi vardır.
- Aküyü su, yağmur ve yüksek hava nemine karşı koruyun.** Yüksek hava nemi, yağmur ve su akünün hücrelerine zarar verebilir. Yüksek hava nemi, yağmur veya suya maruz kalmış aküleri şarj etmeyin veya bu aküleri kullanmayın ve derhal değiştirin!
- Aletinizin sökülebilir akü ile donatılmış olması halinde emniyetiniz açısından, çalışma sonunda aküyü aletinizden sökün.

Şarj cihazı ve şarj işlemi ile ilgili uyarılar

- Şarj cihazının tip levhası üzerindeki bilgilere dikkat edin. Şarj cihazını yalnızca, tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerine sahip prize bağlayın.
- Şarj cihazı ve kabloyu hasarlara ve keskin kenarlara karşı koruyun. Hasarlı kablolar en kısa zamanda kalifiye elektrik personeli tarafından değiştirilecektir.

3. Şarj cihazı, aküyü ve şarjlı aleti çocuklardan uzak tutun.
4. Hasarlı şarj cihazlarını kullanmayın.
5. Sevki edilmiş olan şarj cihazını başka cihazların şarj edilmesinde kullanmayın.
6. Aletin aşırı kullanılmasında akü ısınır. Aküyü şarj etmeden önce, akünün oda sıcaklığına kadar soğumasını sağlayın.
7. **Akülerini aşırı derecede şarj etmeyin!** Azami şarj sürelerini dikkate alın. Bu süreler sadece şarjı boşalmış aküler için geçerlidir. Şarj edilmiş veya kısmen şarj edilmiş akünün birkaç kez şarj cihazına takılıp çıkarılması akünün aşırı derecede şarj edilmesine ve hücrenin hasar görmesine sebep olur. Aküyü birkaç gün boyunca şarj cihazında takılı bırakmayın.
8. **Akünün son şarj edilme işlemi 12 aydan fazla bir süre geçmişte kaldığını tahmin ettiğiniz aküyü kesinlikle kullanmayın ve şarj etmeyin.** Akünün tehlike arz edecek bir boyutta hasar görmüş olma olasılığı çok yüksektir (şarjının tamamen boşalmış olması).
9. Akünün 10°C altındaki bir ortam sıcaklığında şarj edilmesi akü hücrenin kimyasal açıdan hasar görmesine sebep olur ve yangın çıkmasına yol açabilir.
10. Akü hücreleri tehlikeli boyutta hasar görmüş olabileceğinden şarj işlemi esnasında ısınmış olan aküleri kullanmayın.
11. Bombeli veya deforme olmuş, veya şarj işlemi esnasında diğer tipik olmayan belirtiler sergileyen (gaz çıkışı, çatırtı, hava çıkış sesi, vs.) aküleri kullanmayın
12. Akülerin şarjının tamamen boşalmasına izin vermeyin (tavsiye edilen deşarj oranı max. 80%). Akü şarjının tamamen boşalması akü hücrelerinin erken yaşlanmasına sebep olur.
13. Aküleri kesinlikle gözetim altında tutmadan şarj etmeyin!

Çevre etkilerine karşı koruma

1. Uygun iş elbisesi ve koruma gözlüğü takın.
2. **Akülü aleti ve şarj cihazını rutubet ve yağmurdan koruyun.** Rutubet ve yağmur akü hücrelerinin hasar görmesine yol açabilir ve bu durum tehlike oluşturabilir.
3. Akülü aleti ve şarj cihazını buhar ve yanıcı sıvıların yakınında çalıştırmayın.
4. Şarj cihazını ve akülü aleti sadece kuru durumdakiler ve 10-40°C arasındaki ortam sıcaklığında kullanın

5. Akülerin sıcaklığın 40° C'ye kadar yükseldiği yerlerde saklanması yasaktır, aküler özellikle güneşte park edilmiş otomobilin içinde saklanmayacaktır.
6. **Akülerini aşırı ısınmaya karşı koruyun!** Akülere aşırı yüklenme, aşırı şarj veya güneş ışınlarına maruz kalma gibi durumlar akünün aşırı derecede ısınmasına ve hücrelerin hasar görmesine yol açar. Aşırı derede ısınmış olan aküleri şarj etmeyin veya bu akülerin bağlı olduğu cihazlar ile çalışmayın, bu gibi aküleri en kısa zamanda değiştirin.
7. **Akü, şarj cihazı ve akülü aletlerin depolanması.** Şarj cihazı ve akülü aleti sadece kuru durumda olan ve 10-40°C arasındaki ortam sıcaklığında depolayın. Lityum iyon aküsünü, ortam sıcaklığı 10-20°C arasında olan serin ve kuru yerde saklayın. Aküleri rutubet ve direkt güneş ışınlarına maruz kalmaya karşı koruyun. Aküleri sadece şarj edilmiş durumda depolayın (asgari % 40 oranda şarjlı olarak).
8. Lityum iyon akülerinin donmasını engelleyin. 60 dakikadan uzun süre 0°C altındaki bir ortam sıcaklığında depolanmış olan aküler kullanılmayacak ve bertaraf edilecektir.
9. Elektrostatik yüklenme nedeniyle aküler ile çalışırken dikkatli olun: Elektrostatik deşarj elektronik koruma tertibatı ve akü hücresinin hasar görmesine sebep olur! Bu nedenle akünün elektrostatik yüklenmesini engelleyin ve kesinlikle akü kutuplarına temas etmeyin!

Aküler ve akü tahrikli elektrik el aletleri içinde çevreye zarar veren malzemeler bulunur. Aküyü ve akülü aletleri evsel atıklar içine atmayın.

Akünün yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmesi için uygun bir atık toplama merkezine teslim edilmesi gerekir. Atık toplama merkezinin nerede bulunduğu hakkında yerel yönetimlerden bilgi alınabilir.

Arızalı/hasarlı Li-Ion akülerinin yönetmeliklere uygun şekilde postalanması için müşteri hizmetlerimize veya aleti satın aldığınız yere başvurmanızı rica ederiz.

Akü veya akülü aletlerin postalanması veya bertaraf edilmesinde kısa devre ve yangın oluşmasını önlemek için ayrı ayrı plastik torba içine koyularak gönderilmesine dikkat ediniz!

Bu güvenlik uyarılarını iyi yerde saklayın.

Tezgahlı daire testere için özel güvenlik uyarıları

- 1) **Koruma kapağına dair güvenlik uyarıları**
 - a) **Koruma kapaklarını takılı bırakın. Koruma kapakları işlevlerini yerine getirecek durumda olacak ve doğru şekilde monte edilecektir.** Gevşek, hasarlı veya doğru çalışmayan koruma kapakları tamir edilecek veya değiştirilecektir.
 - b) **Kesim işleminde daima testere bıçağı koruma kapağı ve ayırma kamasını kullanın.** Testere bıçağının iş parçasının içinde tam geçerek yapılan kesimlerde koruma ve diğer iş güvenliği tertibatları yaralanma riskini azaltır.
 - c) **Testereyi lamba ve zıvana (oluk) açma işleminde kullanmayın.** Testere yapısı itibari ile bu işlem için uygun değildir. Sıkışma ve geri tepmeyi önlediğinden ayırma kamasının sökülmesi yasaktır.
 - d) **Elektrikli aleti çalıştırmadan önce testere bıçağının koruma kapağı, ayırma kaması veya ş parçasına temas etmediğinden emin olun.** Bu parçaların yanlışlıkla testere bıçağına temas etmesi sonucunda tehlikeli durumlar oluşabilir.
 - e) **Ayırma kamasını bu kullanma talimatında açıklandığı şekilde ayarlayın.** Ayırma kaması yanlış pozisyonda, mesafede veya yönde ayarlandığında geri tepmeyi etkili şekilde önleyemez.
 - f) **Ayırma kaması etkili olabilmesi için kama kesim yarığı içinde olmalıdır.** Ayırma kamasının kesim yarığı içinde olmayan kısa iş parçaları kesildiğinde ayırma kaması etkili olmaz. Bu gibi durumlarda ayırma kaması geri tepmeyi önleyemez.
 - g) **Kullanılan testere bıçağına uygun ayırma kamasını kullanın.** Ayırma kamasının doğru şekilde etkili olabilmesi için testere bıçağı çapı ayırma kamasına uymalı, ayırma kamasının kalınlığı testere bıçağı kalınlığından daha kalın, testere bıçağı dışından daha ince olmalıdır.
- 2) **Kesme metotları için geçerli güvenlik uyarıları**
 - a) **TEHLİKE: Ellerinizi testere bıçağı veya kesim yapılan yerin yakınına getirmeyin.** Bir anlık dikkatsizlik veya elin kayması halinden elleriniz testere bıçağına girebilir ve ciddi yaralanmalar oluşabilir.
 - b) **İş parçasını daima testere bıçağının dönme yönüne karşı ilerletin.** İş parçasını teste-

- c) **Uzunlamasına kesimlerde iş parçasını ilerletmek için kesinlikle gönye dayanağını kullanmayın, gönyeli dayanak ile yapılan enine kesimlerde ise uzunluk ayarı için paralel dayanağı kullanmayın.** İş parçasının aynı anda paralel ve gönyeli dayanak ile ilerletilmesi testere bıçağının sıkışma ve geri tepme oluşma olasılığını yükseltir.
- d) **İş parçasını testere bıçağına doğru ilerletirken daima dayanak kazağı ve testere bıçağı arasında kuvvet uygulayın. Dayanak kazağı ve testere bıçağı arasındaki mesafe 150 mm'den az olduğunda itme çubuğu kullanın, ayrıca iş parçası mesafesi 50 mm'den az olduğunda itme çubuğu kullanın.** Bu tür yardımcı gereçler elinizin testere bıçağına güvenli mesafede tutulmasını sağlar.
- e) **Sadece üretici firmanın itme çubuğunu veya talimatlara uygun olarak imal edilmiş bir itme çubuğunu kullanın.** İtme çubuğu ellerin testere bıçağına güvenli mesafede tutulmasını sağlar.
- f) **Hasarlı veya kesilmiş itme çubuklarını kesinlikle kullanmayın.** Hasarlı bir itme çubuğu kırılabilir ve elleriniz testere bıçağına kapılabilir.
- g) **İş parçasını herhangi bir elemana „dayamadan“ çalışmayın. İş parçasını dayamak ve ilerletmek için daima paralel dayanağı veya gönye dayanağını kullanın.** İş parçasını „dayamadan“ kesmek demek, paralel dayanak ve gönye dayanağı kullanmadan iş parçasını sadece elinizle tutarak ilerletmek demektir. Bu durumda kesim tam doğru ölçü ile yapılamaz, iş parçası sıkışır ve geri tepme meydana gelebilir.
- h) **Elinizi dönmekte olan testere bıçağının etrafına veya üzerine koymayın.** Bu bölümde bulunan iş parçasını almak için müdahale ettiğinizde yanlışlıkla dönmekte olan testere bıçağına temas edebilirsiniz.
- i) **Yatay pozisyonda kalabilmesi için uzun ve/veya geniş iş parçalarını testere tezgahının arkasına ve/veya yanında destekleyin.** Uzun ve/veya geniş iş parçaları testere tezgahının kenarından aşağıya düşme eğilimi gösterir; bu durumda iş parçası üzerindeki kontrolünüz kaybolur, testere bıçağı sıkışır ve geri tepme meydana gelebilir.
- j) **İş parçasını düzenli şekilde ilerletin. İş parçasını bükmemeyi veya döndürmey-**

- in. Testere bıçağı sıkıştığında testereyi derhal kapatın, fişi prizden çıkarın ve sıkışma sebebinin giderin.** Testere bıçağının iş parçası nedeniyle sıkışması geri tepmeye veya motorun bloke olmasına neden olabilir.
- k) **Testere daha çalışır durumdayken kesilen malzemeyi almayın.** Kesilen malzeme bıçak ve dayanak kızıağı arasına veya koruma kapağı içine sıkışabilir ve alma işleminde parmağınız testere bıçağı içine çekilebilir. Kesilen malzemeyi almadan önce testereyi kapatın ve bıçağın tamamen durmasını bekleyin.
- l) **Kalınlığı 2 mm'den ince olan malzemelerin uzunlamasına kesiminde tezgah yüzeyi ile teması sağlayan ilave paralel dayanak kullanın.** İnce iş parçaları paralel dayanak altına sıkışabilir ve geri tepmeye neden olabilir.
- m) **Testere bıçağının aşırı ısınmasını veya iş parçası üzerinde yanık izleri oluşmasını önleyin.** İş parçasını düzenli şekilde testere bıçağına iletin ve kesim esnasında bıçak duruncaya kadar kuvvet uygulamayın.
- 3) Geri tepme - Sebepleri ve ilgili güvenlik uyarıları**
- Geri tepme, testere bıçağının kesilen malzeme içinde takılması, sıkışması veya iş parçasının testere bıçağına eğik konumda iletilmesi veya iş parçasının bir bölümünün testere bıçağı ve paralel dayanak veya diğer sabit duran eleman arasında sıkışıp kalması sonucunda testere bıçağının aniden tepki vermesidir. Birçok durumda iş parçası testere bıçağının arka bölümü tarafından kavranır, tezgah üzerinden kaldırılır ve kullanıcıya doğru fırlatılır. Geri tepme hareketi testerenin yanlış veya hatalı kullanımı sonucunda meydana gelir. Geri tepme hareketi, aşağıda ayrıntılı olarak açıklanmış olan uygun önlemler alınarak engellenebilir.
- a) **Kesinlikle testere bıçağı ile vücudunuz aynı çizgide olmamalıdır. Testere bıçağının daima yan tarafında dayanak kızıağının bulunduğu bölümde durun.** Geri tepme durumunda daire testeresi geriye fırlayabilir, fakat bu durumda kullanıcı uygun önlemler aldığı anda geri tepme kuvvetlerini karşılayabilir.
- b) **İş parçasını çekmek veya desteklemek için kesinlikle testere bıçağının üzerinden veya arkasından iş parçasına müdahale etmeyin.** Yanlışlıkla testere bıçağına temas edebilir veya geri tepmeye neden olabilirsiniz ve bu durumda parmaklarınız testere bıçağı içine çekilebilir.
- c) **Kesilecek iş parçasını kesinlikle iş parçasına doğru tutmayın ve bastırmayın.** Kesilecek malzemeyi iş parçasına bastırma sıkışma ve geri tepmeye neden olacaktır.
- d) **Dayanak kızıağını testere bıçağına paralel olacak şekilde ayarlayın.** Tam ayarlanmamış dayanak kızıağı testere bıçağına bastırır ve geri tepme oluşmasına neden olur.
- e) **Testereyi lamba ve zıvana (oluk) açma işleminde kullanmayın.** Testere yapısı itibarı ile bu işlem için uygun değildir. Sıkışma ve geri tepmeyi önlediğinden ayırma kamasının sökülmesi yasaktır.
- f) **Monte edilmiş parçaların görülmeyen bölümlerini keserken çok dikkatli olun.** Malzeme içine giren testere bıçağı geri tepme oluşturabilecek objelere çarpabilir.
- g) **Testere bıçağının sıkışması nedeniyle oluşacak geri tepme hareketlerini azaltmak için büyük boyutlu plakaları keserken bunların altını destekleyin.** Büyük boyutlu plakalar kendi ağırlıkları nedeniyle aşağı sarkabilir. Bu nedenle plakalar tezgahın dışına sarkan her tarafından desteklenmelidir.
- h) **Dönmüş, budaklı, yamuk veya gönye dayanağı veya dayanak kızıağına dayayarak iletilmesi mümkün olmayacağından düz kenarı bulunmayan iş parçalarını kesmeyin.** Dönmüş, budaklı, yamuk bir iş parçası stabil olmaz ve testere bıçağının açtığı yanık içinde ilerletilmez, sıkışır ve geri tepme oluşturur.
- i) **Üst üste veya arka arkaya istiflenmiş malzemeleri kesinlikle kesmeyin.** Testere bıçağı istifin bir veya birçok bölümünü kapabilir ve geri tepme oluşabilir.
- j) **Testere bıçağı iş parçası içinde sıkışmış olduğunda testereyi çalıştırmayın.** Testere bıçağı iş parçası içinde sıkıştığında iş parçasını kaldıracak ve geri tepme oluşturabilir.
- k) **Testere bıçaklarını temiz, keskin tutun ve çaprazının yeterli olmasını sağlayın. Kesinlikle eğik veya dışları çatlamış veya kırılmış testere bıçaklarını kullanmayın.** Keskin ve doğru çaprazlı testere bıçakları sıkışma, bloke olma ve geri tepme riskini asgariye indirir.

4) Tezgahlı daire testerelerini kullanmada geçerli iş güvenliği uyarıları

- a) **Tezgah elemanı ve testere bıçağını değiştirme, ayırma kaması veya testere bıçağı koruma kapağı ayarlarını yapmadan ve makineyi gözetimsiz şekilde terk etmeden önce fişi prizden çıkarın.** Bu önlemler iş kazaların önlenmesine yöneliktir.
- b) **Tezgahlı daire testerelerini kesinlikle gözetimsiz çalıştırmayın. Makineyi kapatın ve tamamen duruncaya kadar makineyi terk etmeyin.** Gözetimsiz bırakılan bir makine kontrolsüz bir tehlike kaynağını teşkil eder.
- c) **Tezgahlı daire testerelerini düz ve iyi aydınlatılmış, güvenli ve dengede durabileceğiniz yere kurun. Testerenin kurulacağı yer, kesim yapacağınız iş parçası büyüklüğüne izin verecek kadar yeterli olmalıdır.** Düzensizlik, karanlık çalışma bölümleri, düz olmayan kaygan zeminler iş kazalarına yol açabilir.
- d) **Testere tezgahı altında biriken talaş ve tozları düzenli olarak temizleyin.** Biriken talaş ve tozlar yanıcıdır ve kendiliğinden alev alabilir.
- e) **Tezgahlı daire testerelerini sabitleyin.** Düzgün sabitlenmemiş bir testere hareket edebilir veya devrilebilir.
- f) **Testereyi çalıştırmadan önce ayar aletlerini, ahşap artıklarını vs. uzaklaştırın.** Aksi takdirde bunlar sıkışma tehlikesi oluşturur.
- g) **Daima doğru çaplı ve doğru bağlama yuvası deliğine (örneğin çok köşeli veya yuvarlak) sahip testere bıçaklarını kullanın.** Testerenin montaj parçalarına uygun olmayan testere bıçakları düzgün dönmez ve makine üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize yol açar.
- h) **Kesinlikle hasarlı testere bıçağı veya örneğin flanş, rondela, civata ve somun gibi yanlış ölçülü montaj malzemesi kullanmayın.** Bu testere bıçağı montaj malzemesi satın aldığınız bu testereye özel olarak, işletim güvenliği ve optimal performans sağlamak için tasarlandı.
- i) **Kesinlikle testere üzerine çıkmayın ve testereyi basamak olarak kullanmayın.** Testere devrildiğinde veya yanlışlıkla testere bıçağına temas ettiğinizde ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.
- j) **Testere bıçağının doğru dönme yönünde monte edildiğinden emin olun. Tezgahlı testere ile taşlama taşı veya tel fırça kullanmayın.** Testere bıçağının talimatlara aykırı montajı veya tavsiye edilmeyen

aksesuarın kullanılması sonucunda ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

5) İlave güvenlik uyarıları

1. Orijinal kullanma talimatında (Teknik Özellikler bölümünde) açıklanan dış çap ve delik çap ölçüsüne sahip testere bıçakları kullanın.
2. Elektrikli alet üzerinde açıklanan devir değerine eşit veya daha yüksek devir değerine sahip testere bıçakları kullanın.
3. Sadece testere üzerinde belirtilen testere bıçağı çap ölçüsüne sahip testere bıçağı kullanın.
4. İşlenecek malzeme için doğru testere bıçağı kullanın.
5. Sadece üretici firma tarafından tavsiye edilen ve ahşap veya benzer malzemeleri kesmek için uygun olan EN 847-1 normuna uygun bıçakları kullanın.
6. Sadece iyi bilenmiş, çatlağı bulunmayan ve deforme olmamış testere bıçaklarını monte edin.
7. Hatalı testere bıçaklarının derhal değiştirilmesi gerekir.
8. Testere bıçağı serbest şekilde dönebilmelidir.
9. Her kullanımdan önce testere bıçağı korumasının hasarlı veya aşınmış olup olmadığını kontrol edin.
10. Testere bıçağı koruması her kesme işleminden sonra kendi ağırlığı ile otomatik olarak aşağıya inmelidir. İş parçası testere bıçağı yönüne doğru itildiğinde testere bıçağı koruması kalkmalıdır.
11. Hasarlı veya hatalı koruma tertibatları derhal değiştirilecektir.
12. Testere bıçağını örten tüm tertibatların mükemmel durumda olmasını sağlayın.
13. Makinede bulunan iş güvenliği tertibatlarının sökülmesi veya kullanılamaz duruma getirilmesi yasaktır.
14. Tamir veya bakım çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm koruma ve iş güvenliği tertibatları derhal yerine monte edilecektir.
15. İtme çubuğu veya itme ahşabı sapı kullanılmadığında daima makinede saklanacaktır. İtme çubuğu veya ahşabını kullanılmadığında tutma elemanına asın.
16. Eğik bölümlerin/kamaların kesilmesine ancak uygun yardımcı gereç (enine dayanak) kullanılarak izin verilir.
17. Aşınmış tezgah elemanını değiştirin. – Fişi prizden çıkarın –

18. Gerek duyulduğunda kişisel iş güvenliği teçhizatını takın. Bunlar:
 - a. İşitme kaybını engelleyen kulaklık;
 - b. Tehlikeli tozların teneffüs edilmesini önleyen solunum maskesi.
 - c. Testere bıçakları ve sert köşeli malzemeler ile çalışırken yaralanmayı önleyen iş eldiveni. Testere bıçakları mümkün olduğunca daima kapalı bir kutu içinde taşınacaktır.
19. Makineyi naklederken sadece nakliye tertibatlarını kullanın ve kesinlikle koruma tertibatlarını kullanmayın.
20. Nakliye işleminde testere bıçağının üst bölümü örtülmelidir, bunu örneğin koruma tertibatı ile yapabilirsiniz.
21. İş güvenliği bilgilerini makinede çalışan herkese verin.
22. Testereyi yakacak odun kesme işleminde kullanmayın.
23. Yuvarlak ahşapların enine kesimi yasaktır.
24. Makinede, cereyan kesintisinden sonra tekrar çalıştırmayı bloke eden emniyet şalteri bulunur.
25. Uzatma kablosu kullanılacağına kablo kesitinin testereyi çalıştırmak için yeterli olduğundan emin olun. Asgari kablo kesiti 1,5 mm²
26. Kablo makarasını sadece açılmış durumda kullanın.
27. Makineye duruncaya kadar yüklenmeyin.
28. İş parçasını daima sıkıca çalışma tezgahına bastırın.
29. Kesilen ahşap parçalarının testere bıçağının dişleri tarafından kapılıp etrafa fırlatılmamasına dikkat edin.
30. Üretici firmanın iş güvenliği, çalışma ve bakım talimatlarına riayet edin, ayrıca teknik özellikler bölümünde belirtilen ölçüler de yerine getirilmelidir.
31. Geçerli olan İş Kazalarını Önleme Yönetmelikleri ve diğer genel olarak geçerli iş güvenliği kurallarına riayet edilecektir.
32. Meslek Odalarının broşürlerinde açıklanan bilgileri dikkate alın.
33. Makineyi kullanan kişi en az 18 yaşında olmalıdır.
34. Testere bıçağı dönerken kesinlikle kıymık, talaş veya ahşap parçalarını temizlemeyin.
35. Arızaları tamir etmek veya sıkışan ahşap parçalarını temizlemek için makineyi kapatın.
– Fişi prizden çıkarın –
36. Makinede çalışan kişilerin dikkatlerinin dağıtılması yasaktır.
37. Çalışma yerindeki ahşap parçaları ve etrafta bulunan cisimleri temizleyin.
38. Makineyi çalıştırmadan önce alet üzerindeki tip etiketi üzerinde yazılı voltaj değerinin şebeke voltajı ile aynı olup olmadığını kontrol edin.
39. Elektrik kablosunu kontrol edin. Hatalı veya hasarlı elektrik kablolarını kullanmayın.
40. Testereyi sadece, uygun toz aspirasyon sistemi veya sıradan sanayi tipi elektrik süpürgesi ile çalıştırın.
41. Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Bu alet hakkında bilgisi olmayan veya kullanma talimatını okumamış kişilerin makineyi kullanmasına izin vermeyin. Tecrübesiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli aletler tehlikelidir.
42. Kesici takımlarınızı keskin ve temiz bir durumda tutun. Bakımı iyi şekilde yapılmış bıçaklar daha az sıkışır ve kolay çalışılır.
43. Makinenizin sadece uzman personel tarafından orijinal yedek parçalar kullanılarak tamir edilmesini sağlayın. Böylece aletin işletim güvenliği güvence altına alınır.
44. Makineyi çalıştırmadan önce bütün koruma kapakları ve güvenlik tertibatları talimatlara uygun şekilde monte edilmiş olmalıdır.
45. Önceden işlenmiş ahşap malzemelerin kesiminde örneğin çivi, civata vs. gibi yabancı madde bulunup bulunmadığına dikkat edin.
46. Açık/Kapalı şalterine basmadan önce testere bıçağının doğru şekilde monte edilmiş ve hareketli parçaların kolay hareket edip etmediğini kontrol edin.
47. Sapların kuru, temiz ve yağsız durumda olmasını sağlayın.

Bu güvenlik uyarılarını iyi yerde saklayın!

Общие указания по технике безопасности для электрического инструмента

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности, инструкциями, изображениями и техническими характеристиками, которые прилагаются к данному электрическому инструменту. Неточное соблюдение указаний, содержащихся в следующей инструкции, может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам. **Сохраняйте все указания по технике безопасности и инструкции для использования в будущем.**

Используемый в указаниях по технике безопасности термин «электрический инструмент» относится к работающему от сети электрическому инструменту (с сетевым кабелем) или к аккумуляторному электроинструменту (без сетевого кабеля).

1. Безопасность на рабочем месте

- a) **Обеспечьте на Вашем рабочем месте чистоту и хорошее освещение.** Беспорядок и плохое освещение на рабочем месте могут привести к травмам.
- b) **Не используйте электроинструмент во взрывоопасной области, в которой находятся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль.** Электрические устройства производят искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) **Не допускайте детей и других людей к вашему рабочему месту во время использования электрического инструмента.** Не отвлекайтесь, в противном случае это может привести к потере контроля над электрическим инструментом.

2. Техника безопасности при работе с электрическими устройствами

- a) **Штекер кабеля питания устройства должен соответствовать электрической розетке. Запрещено каким-либо образом изменять штекер. Не используйте переходный штекер для устройств с защитным заземлением. Неизмененные штекеры и подходящие электрические розетки**

уменьшают риск электрического удара током.

- b) **Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы отопления, плиты и холодильники.** Риск электрического удара током возрастает, если Ваше тело заземлено.
- c) **Не подвергайте устройство влиянию дождя или влаги.** Попадание воды в электрическое устройство повышает опасность получения удара током.
- d) **Запрещено использовать соединительный провод не по назначению, например, для переноски или подвешивания электрического инструмента, а также для извлечения штекера из штепсельной розетки. Защищайте соединительный провод от воздействия высокой температуры и масла, а также от соприкосновения с острыми кромками или движущимися деталями устройства.** Поврежденные или спутанные соединительные провода повышают риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с электрическим инструментом вне помещений используйте только удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование удлинительного кабеля, пригодного для наружных работ, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **Если есть необходимость эксплуатации электрического инструмента во влажной среде, то используйте автомат защитного отключения тока утечки.** Использование автомата защитного отключения тока утечки снижает риск получить удар током.

3. Безопасность людей

- a) **Будьте бдительны, внимательно следите за тем, что вы делаете, а также разумно обращайтесь во время работы с электрическим инструментом. Не используйте электрический инструмент, если Вы устали или находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или медикаментов.** Всего лишь один короткий момент невнимательности при работе с электрическим устройством может привести к серьезным травмам.

- b) Используйте всегда индивидуальные средства защиты и защитные очки.** Использование индивидуальных средств защиты, таких как респиратор, нескользкая защитная обувь, защитный шлем или приспособления для защиты слуха, в зависимости от типа электрического инструмента и его использования снижает риск получения травм.
- c) Избегайте непреднамеренного пуска. Убедитесь в том, что электрический инструмент выключен, перед тем, как Вы подсоедините электропитание и/или аккумулятор, поднимете или перенесете инструмент.** Если Вы при переноске устройства держите палец на переключателе или подключаете устройство с включенным переключателем, то это может привести к травмам.
- d) Удалите инструмент для регулировки и гаечные ключи, прежде чем включить устройство.** Инструмент или ключ, оставшийся внутри вращающейся детали электрического инструмента, может привести к травмам.
- e) Избегайте неудобных положений тела. Следите за устойчивым положением тела и всегда держите равновесие.** В этом случае Вы можете лучше контролировать электрический инструмент в неожиданных ситуациях.
- f) Одевайте для работы подходящие одежды. Не надевайте широкую одежду и не носите украшений. Держите волосы, одежды и рабочие перчатки подальше от подвижных частей.** Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены подвижными частями устройства.
- g) Если есть возможность монтажа устройств для отсоса и улавливания пыли, их необходимо подключить и эксплуатировать надлежащим образом.** Использование устройства для отсоса пыли уменьшает опасное воздействие пыли.
- h) Будьте бдительны и соблюдайте правила техники безопасности при работе с электрическим инструментом, даже если вы уверенно обращаетесь с устройством после его многократного применения.** Неосторожное обращение с электрическим инструментом может стать причиной серьезных травм.
- 4. Использование электрического инструмента и обращение с ним**
- a) Не перегружайте электрический инструмент. Используйте в Вашей работе предназначенный для этого электрический инструмент.** С подходящим электрическим инструментом Ваша работа будет лучше и безопаснее в указанном диапазоне мощности.
- b) Не используйте электрический инструмент, переключатель которого неисправен.** Электрический инструмент, который невозможно включить или выключить представляет опасность и его необходимо отремонтировать.
- c) Прежде чем осуществлять настройку устройства, заменять принадлежности или откладывать электрический инструмент в сторону, необходимо извлечь штекер из штепсельной розетки и (или) извлечь аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвратит случайный пуск электрического инструмента.
- d) Храните неиспользуемый электрический инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте к работе с электрическим инструментом лиц, которые не умеют обращаться с этим устройством или не ознакомились с данными инструкциями.** Электрический инструмент представляет собой опасность, если им пользуются неопытные люди.
- e) Тщательно ухаживайте за электрическим инструментом и насадками. Проверяйте правильность работы подвижных частей, отсутствие их заедания, отсутствие сломов на них или повреждений, ухудшающих работу электрического инструмента. Перед использованием электрического инструмента отремонтируйте поврежденные детали.** Большинство несчастных случаев происходят по причине плохого ухода за электрическим инструментом.
- f) Режущий инструмент должен быть чистым и хорошо заточенным.** Тщательно ухоженный и имеющий острые кромки режущий инструмент меньше заедает и с ним легче работать.

- g) Используйте электрический инструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с инструкциями к ним. Учитывайте при этом условия работы и выполняемую задачу.** Использование электрического инструмента для других, отличных от его предназначения целей может привести к возникновению опасных ситуаций.
- h) Рукоятки и их участки необходимо содержать в сухом и чистом состоянии; не допускайте попадания на них масла и консистентной смазки.** Скользящие рукоятки и их участки не обеспечивают должной безопасности при работе с электрическим инструментом и могут привести к потере контроля над устройством в непредвиденных ситуациях.
- 5. Использование устройств с аккумуляторами и обращение с ними**
- a) Осуществляйте зарядку аккумуляторов только в зарядных устройствах, которые рекомендованы изготовителем.** При использовании зарядного устройства, предназначенного для определенного типа аккумуляторов, для зарядки других аккумуляторов существует риск возникновения пожара.
- b) Используйте только аккумуляторы, предназначенные для данного электрического инструмента.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожару.
- c) Не храните неиспользуемые аккумуляторы рядом с конторскими скрепками, монетами, ключами, иглами, винтами и прочими мелкими металлическими предметами, которые могут вызвать короткое замыкание между контактами.** Короткое замыкание между контактами аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- d) При неправильном обращении с аккумуляторами из них может вытечь жидкость. Избегайте контакта с ней. При случайном контакте промойте место контакта водой. Если жидкость попадет в глаза, то после промывания обратитесь за врачебной помощью. Выступившая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение кожи или ожоги.**
- e) Запрещено использовать поврежденный аккумулятор или аккумулятор, в конструкцию которого были внесены изменения.** Такие аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо и привести к пожару, взрыву или травмам.
- f) Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур, не держите его вблизи источников открытого огня.** Открытый огонь или высокая температура свыше 130 °C могут стать причиной взрыва.
- g) Следуйте всем указаниям по зарядке. Заряжать аккумулятор или устройство, работающее от аккумулятора, можно только при температуре, указанной в руководстве по эксплуатации.** Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы установленного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и повышению риска возникновения пожара.
- 6. Сервис**
- a) Ремонтировать инструмент должны только квалифицированные специалисты и использовать при этом только оригинальные запасные детали производителя.** Тем самым гарантируется соблюдение техники безопасности устройства.
- b) Запрещается ремонтировать поврежденные аккумуляторы.** Все работы по ремонту аккумуляторов должны выполняться только производителем или уполномоченными сервисными мастерскими.
- Дополнительные указания по технике безопасности**
- Мы с особой тщательностью относимся к конструкции каждого аккумуляторного блока для того, чтобы снабдить Вас аккумуляторами с максимальной концентрацией энергии, продолжительностью срока службы и безопасностью. Аккумуляторные элементы имеют многоступенчатые защитные приспособления. Каждый элемент проходит вначале форматирование и его характеристические кривые записываются. Эта информация используется затем для того, чтобы скомпоновать в группы самые лучшие аккумуляторные блоки. **Независимо от наличия всех приспособлений**

безопасности при обращении с аккумуляторами нужно быть всегда осторожным. Для безопасной работы необходимо обязательно осуществлять следующие указания.

Безопасность работы может быть обеспечена только при отсутствии повреждений элементов! Неправильное обращение с элементами ведет к их повреждению.

Внимание!

Анализы подтверждают, что грубые нарушения в использовании и уходе за аккумуляторами высокой мощности являются основными причинами их повреждений.

Указания к аккумулятору

1. Аккумуляторный блок устройства с аккумулятором не заряжен перед продажей. Поэтому перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор.
2. Для сохранения оптимальной производительности аккумулятора не допускайте глубокой разрядки! Чаще заряжайте Ваш аккумулятор.
3. Храните Ваш аккумулятор в прохладном месте, лучше всего при 15°C и, по меньшей мере, заряженным на 40%.
4. Литий-ионные аккумуляторы подвержены естественному старению. Не позднее, чем при снижении мощности аккумулятора до 80% от начального состояния необходимо заменить аккумулятор! Ослабленные элементы в состарившемся аккумуляторном блоке не могут отвечать высоким требованиям производительности и тем самым представляют собой риск для безопасности.
5. Не бросайте использованные аккумуляторы в огонь. Опасность взрыва!
6. Запрещено поджигать аккумулятор или подвергать сожжению.
7. **Не подвергайте аккумуляторы глубокой разрядке!** Глубокая разрядка повреждает аккумуляторные элементы. Часто причиной глубокой разрядки аккумуляторного блока является длительное хранение или соответственно неиспользование частично разряженных аккумуляторов. Прекращайте работу, как только производительность заметно снизится. Кладите аккумулятор на

хранение только после полной зарядки.

8. **Не допускайте перегрузки аккумулятора и соответственно устройства!** Перегрузка приводит быстро к перегреву и повреждению элементов внутри корпуса аккумулятора, при этом перегрев может быть внешне незаметен.
9. **Избегайте повреждений и ударов!** Сразу заменяйте аккумуляторы, которые упали с высоты более одного метра или были подвержены сильным ударам даже в том случае, если корпус аккумуляторного блока кажется неповрежденным. Аккумуляторные элементы внутри могут быть сильно повреждены. В этом случае следуйте также указаниям по утилизации.
10. При перегрузке и перегреве встроенное устройство защитного отключения выключает устройство для обеспечения безопасности. **Внимание!** Не приводите больше в действие переключатель вкл-выкл, если сработало защитное отключение устройства. Это может привести к повреждению аккумулятора.
11. Используйте только оригинальные аккумуляторы изготовителя. Использование других аккумуляторов может привести к травмам, взрыву и возникновению пожара.
12. **Защищайте аккумулятор от влаги, дождя и высокой влажности воздуха.** Влага, дождь и высокая влажность воздуха могут вызвать опасные повреждения элементов. Запрещено заряжать аккумуляторы, подвергшиеся воздействию влаги, дождя или высокой влажности воздуха, или работать с такими аккумуляторами. Сразу замените их.
13. Если устройство оснащено съемным аккумулятором, из соображений безопасности извлеките его из устройства после завершения работы.

Указания к зарядному устройству и процессу зарядки

1. Учитывайте приведенные на типовой табличке данные зарядного устройства. Подключайте зарядное устройство только к указанному на типовой табличке напряжению электросети.
2. Защищайте зарядное устройство и кабель питания от повреждений и воздействия острых кромок. Поврежденные кабели должен сразу заменить специалист электрик.

3. Не допускайте детей к зарядному устройству, аккумуляторам и устройствам с аккумуляторами.
4. Запрещено использовать поврежденные зарядные устройства.
5. Не используйте приложенное зарядное устройство для зарядки других устройств с аккумуляторами.
6. При сильных нагрузках аккумуляторный блок нагревается. Дайте остыть аккумуляторному блоку перед началом процесса зарядки до комнатной температуры.
7. **Не допускайте перезаряда аккумуляторов!** Выдерживайте максимальное время зарядки. Эта длительность зарядки действительна только для разряженного аккумулятора. Многократное вставление заряженного или частично заряженного аккумулятора ведет к перезаряду и повреждению элементов. Не оставляйте аккумуляторы несколько дней вставленными в зарядном устройстве.
8. **Запрещено использовать и заряжать аккумуляторы, если Вы предполагаете, что со времени последней зарядки аккумулятора прошло больше 12 месяцев.** Высока вероятность того, что аккумулятор уже опасным образом поврежден (глубокий разряд).
9. Проведение зарядки при температуре ниже 10°C ведет к нарушению химического состава элемента и может вызвать пожар.
10. Не используйте аккумуляторы, которые во время зарядки нагревались, так как аккумуляторные элементы могут иметь опасные повреждения.
11. Запрещено использовать аккумуляторы, которые вздулись или изменили свою форму, а также те, у которых проявляют другие нетипичные признаки при зарядке (выделение газа, щелканье, шипение, ...)
12. Не разряжайте аккумулятор полностью (рекомендуемая глубина разрядки максимально 80%). Полная разрядка ведет к преждевременному старению аккумуляторных элементов.
13. Запрещено заряжать батареи без надзора!

Защита от влияния окружающей среды

1. Используйте подходящие рабочие одежды. Используйте защитные очки.
2. **Предохраняйте ваше устройство с аккумулятором и зарядное устройство от воздействия влаги и дождя.** Влага и дождь могут вызвать опасные повреждения элементов.
3. Запрещено использовать устройства с аккумулятором и зарядное устройство вблизи мест с парами и горючими жидкостями.
4. Используйте зарядное устройство и устройства с аккумулятором только в сухом состоянии и при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C.
5. Запрещено хранить аккумулятор в месте, где температура может превысить 40°C, особенно в запаркованном под прямыми солнечными лучами автомобиле.
6. **Предохраняйте аккумуляторы от перегрева!** Перегрузка, перезарядка или воздействие солнечных лучей вызывает перегрев и разрушает элементы. Запрещено заряжать или работать с аккумуляторами, подвергшимися перегреву – сразу замените их.
7. **Хранение аккумуляторов, зарядных устройств и устройств с аккумуляторами.** Храните зарядное устройство и Ваше только в сухих помещениях с температурой окружающей среды от 10°C до 40°C. Храните Ваш литий-ионный аккумулятор в прохладном и сухом месте при температуре от 10°C до 20°C. Защищайте от влаги воздуха и прямого воздействия солнечных лучей! Храните аккумуляторы только в заряженном состоянии (минимально 40% полного заряда).
8. Не допускайте замерзания литий-ионного аккумулятора. Если аккумуляторы при хранении подверглись воздействию дольше 60 минут температуры ниже 0°C, то их нужно утилизировать в отходы.
9. При обращении с аккумуляторами будьте осторожны с электростатическими зарядами: Электростатические разряды ведут к повреждению электронных компонентов и аккумуляторных элементов! Поэтому избегайте электростатической зарядки и никогда не прикасайтесь к полюсам аккумулятора!

Аккумуляторы и приводимые в действие аккумуляторами электрические устройства содержат опасные для окружающей среды вещества. Не выбрасывайте аккумуляторы и аккумуляторные устройства вместе с бытовыми отходами.

Для правильной утилизации аккумулятор следует сдать в подходящий пункт приема. Местонахождение такого пункта можно уточнить в органах коммунального управления.

Для обеспечения правильной отсылки неисправных или поврежденных литий-ионных аккумуляторов просим обратиться в наш отдел обслуживания или в магазин, в котором было приобретено устройство.

При отсылке или утилизации аккумуляторов, а также аккумуляторных устройств упакуйте каждый(ое) из них в отдельный пластиковый пакет для того, чтобы избежать короткого замыкания и пожара.

Храните казания по технике безопасности в надежном месте.

Особые указания по технике безопасности для настольных дисковых пил

- 1) **Указания по технике безопасности, связанные с использованием защитных кожухов**
- a) **Защитные кожухи должны быть установлены на своих местах. Защитные кожухи должны находиться в исправном состоянии и быть правильно смонтированы.** Незакрепленные, поврежденные или неисправные защитные кожухи подлежат ремонту или замене.
 - b) **При распиловке всегда используйте защитный кожух для пильного полотна и распорный клин.** При выполнении распиловки, когда пильное полотно прорезает заготовку на всю толщину, защитный кожух и другие предохранительные устройства помогают снизить риск получения травм.
 - c) **Запрещено использовать пилу для фальцевания и вырезания пазов.** Из-за своей конструкции пила не подходит для этой цели. Не допускается демонтаж распорного клина, поскольку он предотвращает заклинивание пильного полотна, а также отдачу.
 - d) **Перед включением электрического инструмента убедитесь, что пильное полотно не касается защитного кожуха, распорного клина и заготовки.** Случайный контакт этих компонентов с пильным полотном может привести к возникновению опасных ситуаций.
 - e) **Выполните юстировку распорного клина, как описано в настоящем руководстве по эксплуатации.** Неправильное расстояние, положение и направление могут стать причиной, по которой распорный клин не сможет эффективно предотвратить отдачу.
 - f) **Чтобы распорный клин выполнял свою функцию, необходимо обеспечить его контакт с заготовкой.** Распорный клин неэффективен в случае распиловки слишком коротких заготовок, не входящих с ним в зацепление. В этих условиях распорный клин не может предотвратить отдачу.
 - g) **Используйте пильное полотно, подходящее к распорному клину.** Чтобы распорный клин работал надлежащим образом, он должен соответствовать диаметру пильного полотна, а его толщина должна быть больше толщины тела пильного полотна и меньше ширины зубьев.
- 2) **Указания по технике безопасности, касающиеся порядка пользования пилой**
- a) **ОПАСНО! Не располагайте пальцы и кисти рук рядом с пильным полотном или в области пиления.** Малейшее отвлечение внимания или потеря равновесия могут привести к серьезным травмам в результате приближения руки к пильному полотну.
 - b) **Подавайте заготовку на пильное полотно или режущий инструмент только против направления вращения.** Подача заготовки по направлению вращения пильного полотна над столом может привести к затягиванию заготовки и руки под пильное полотно.
 - c) **При выполнении продольной распиловки никогда не используйте упор для резки под углом для подачи заготовки, а при осуществлении поперечной распиловки с использованием упора для резки под углом запрещается дополнительно применять параллельный упор для регулировки длины.** Одновременная подача заготовки с помощью параллельного упора и упора для резки под углом повышает вероятность заклинивания пильного полотна и отдачи.
 - d) **При выполнении продольной распиловки всегда прикладывайте усилие для подачи заготовки между упорной шиной и пильным полотном. Используйте толкатель, если расстояние между упорной шиной и пильным полотном составляет менее 150 мм, и блок для проталкивания, если это расстояние не превышает 50 мм.** Подобные вспомогательные устройства позволяют руке оставаться на безопасном расстоянии от пильного полотна.
 - e) **Используйте только толкатель, предоставленный производителем или изготовленный в соответствии с инструкциями.** Такой толкатель обеспечивает достаточное расстояние между рукой и пильным полотном.

- f) **Никогда не используйте поврежденный или подпиленный толкатель.** Поврежденный толкатель может сломаться и привести к попаданию руки под пильное полотно.
- g) **Не выполняйте работу «голыми руками». Всегда используйте параллельный упор или упор для резки под углом, чтобы установить и подать заготовку.** «Голыми руками» означает, что заготовка удерживается или подается рукой, а не с помощью параллельного упора или упора для резки под углом. Пиление голыми руками может привести к смещению, заклиниванию и отдаче.
- h) **Никогда не держите руки возле вращающегося пильного полотна и над ним.** Попытка схватить заготовку может привести к случайному контакту с вращающимся пильным полотном.
- i) **При распиливании длинных и (или) широких заготовок используйте опору сзади и (или) сбоку от стола пилы для обеспечения их горизонтального положения.** Длинные и (или) широкие заготовки могут свалиться с края стола пилы, что может повлечь за собой потерю контроля, заклинивание пильного полотна и отдачу.
- j) **Подавайте заготовку равномерно. Не гните и не скручивайте заготовку. В случае заклинивания пильного полотна немедленно выключите электрический инструмент, извлеките сетевой штекер из розетки и устранили причину заклинивания.** Заклинивание пильного полотна заготовкой может привести к отдаче или блокировке двигателя.
- k) **Не убирайте отпиленный материал при работающей пиле.** Отпиленный материал может застрять между пильным полотном и упорной шиной или в защитном кожухе и привести к затягиванию пальцев в пильное полотно в случае его удаления. Прежде чем убирать материал, выключите пилу и дождитесь полной остановки пильного полотна.
- l) **При выполнении продольной распиловки заготовок толщиной менее 2 мм используйте дополнительный параллельный упор, касающийся поверхности стола.** Тонкие заготовки могут быть зажаты под параллельным упором, что приведет к отдаче.
- m) **Избегайте перегрева пильного полотна и появления следов прижога на распиливаемом материале.** Равномерно проталкивайте распиливаемый материал в пильное полотно и не останавливайтесь во время резки.
- 3) Причины отдачи и соответствующие указания по технике безопасности**
- Отдача представляет собой внезапную реакцию заготовки, возникающую в результате зацепления или зажима пильного полотна, смещения линии пропила относительно пильного полотна, а также заклинивания части заготовки между пильным полотном и параллельным упором либо другим неподвижным объектом. В большинстве случаев при отдаче заготовка захватывается задней частью пильного полотна, приподнимается над столом пилы и отбрасывается в сторону оператора. Отдача возникает как следствие неправильного или ошибочного использования настольной дисковой пилы. Ее можно избежать при помощи соответствующих мер предосторожности, описанных ниже.
- a) **Никогда не стойте на одной прямой с пильным полотном. Всегда держитесь той стороны пильного полотна, с которой расположена упорная шина.** При отдаче заготовку может отбросить на высокой скорости в сторону людей, находящихся перед пильным полотном или на одной линии с ним.
- b) **Никогда не держите руки над пильным полотном и за ним, чтобы потянуть или удержать заготовку.** Это может привести к случайному контакту с пильным полотном или затягиванию пальцев под пильное полотно в результате отдачи.
- c) **Никогда не удерживайте распиливаемую заготовку, прижимая ее к вращающемуся пильному полотну.** Прижатие распиливаемой заготовки к пильному полотну может повлечь за собой заклинивание и отдачу.
- d) **Выровняйте упорную шину параллельно пильному полотну.** Смещенная упорная шина прижимает заготовку к пильному полотну, что приводит к отдаче.
- e) **Запрещено использовать пилу для фальцевания и вырезания пазов.** Из-за своей конструкции пила не

- подходит для этой цели. Не допускается демонтаж распорного клина, поскольку он предотвращает заклинивание пильного полотна, а также отдачу.
- f) **Соблюдайте особую осторожность при пилении в слепых зонах собранных заготовок.** Погружаемое пильное полотно может врезаться в объекты, что приведет к отдаче.
- g) **Во избежание отдачи из-за заклинивания пильного полотна используйте опору при распиливании больших листов.** Большие листы могут прогнуться под действием собственного веса. Листы следует подпирать в тех местах, где они выступают за пределы поверхности стола.
- h) **Не выполняйте обработку заготовок, которые перекручены, переплетены, искривлены или не имеют ровного края, по которому их можно подавать с помощью упора для резки под углом или вдоль упорной шины.** Перекрученная, переплетенная или искривленная заготовка нестабильна и может приводить к смещению пропила относительно пильного полотна, заклиниванию и отдаче.
- i) **Никогда не выполняйте пиление нескольких заготовок, сложенных друг на друге или друг за другом.** Пильное полотно может захватить одну или несколько заготовок, что повлечет за собой отдачу.
- j) **Не запускайте пилу, если пильное полотно находится в заготовке.** Если пильное полотно заклинило, то при повторном пуске пилы оно может приподнять заготовку и вызвать отдачу.
- k) **Пильные полотна должны быть чистыми, острыми и с достаточно разведенными зубьями. Никогда не используйте искривленные пильные полотна или пильные полотна с трещинами или повреждениями на зубьях.** Острые пильные полотна с правильно разведенными зубьями сводят к минимуму риск заклинивания, блокировки и отдачи.
- 4) **Указания по технике безопасности, касающиеся эксплуатации настольных дисковых пил**
- a) **Выключайте настольную дисковую пилу и отключайте ее от сети при снятии вставки стола, смене пильного полотна, регулировке распорного клина или защитного кожуха пильного полотна, а также при оставлении машины без присмотра.** Соблюдение мер предосторожности помогает избежать несчастных случаев.
- b) **Не оставляйте работающую настольную дисковую пилу без присмотра. Выключите электрический инструмент и дождитесь его полной остановки, прежде чем покинуть рабочую зону.** Работающая без присмотра пила является неконтролируемым источником опасности.
- c) **Устанавливайте настольную дисковую пилу на ровном основании в хорошо освещенном месте, где оператор может сохранять устойчивое положение и равновесие. При выборе места размещения необходимо учитывать, что должно обеспечиваться достаточное пространство для работы с заготовками нужного размера.** Беспорядок и плохое освещение на рабочем месте, а также неровный, скользкий пол могут привести к несчастным случаям.
- d) **Регулярно убирайте пильную стружку и опилки из-под стола пилы и (или) из устройства для отсасывания пыли.** Скопившиеся опилки огнеопасны и могут самовоспламениться.
- e) **Настольная дисковая пила должна быть закреплена.** Ненадлежащим образом закрепленная настольная дисковая пила может сдвинуться или опрокинуться.
- f) **Убирайте регулировочный инструмент, отходы древесины и т. д. перед включением настольной дисковой пилы.** Отвлечение внимания и заклинивание могут представлять опасность.
- g) **Всегда используйте пильные полотна надлежащего размера с подходящим посадочным отверстием (например, круглым или ромбическим).** Пильные полотна, не подходящие к

- деталей крепления пилы, вращаются неравномерно и ведут к потере контроля.
- h) **Никогда не используйте поврежденный или неправильный монтажный материал для пильного полотна, например фланцы, подкладные шайбы, винты и гайки.** Этот монтажный материал для пильного полотна специально сконструирован для вашей пилы с целью обеспечения оптимальной мощности и безопасности в работе.
- i) **Никогда не становитесь на настольную дисковую пилу и не используйте ее в качестве стремянки.** В случае опрокидывания электрического инструмента или случайного контакта с пильным полотном могут быть получены серьезные травмы.
- j) **При установке пильного полотна убедитесь в его правильном направлении вращения. Не используйте шлифовальные круги и проволочные щетки вместе с настольной дисковой пилой.** Ненадлежащий монтаж пильного полотна или использование недопустимых принадлежностей могут привести к серьезным травмам.
- 5) Дополнительные указания по технике безопасности**
1. Используйте только пильное полотно, внешний диаметр и диаметр отверстия которого соответствуют данным, приведенным в оригинальном руководстве по эксплуатации (раздел «Технические характеристики»).
 2. Используйте только пильные полотна, частота вращения которых совпадает с заявленной частотой вращения электрического инструмента или превышает ее.
 3. Используйте только пильное полотно, диаметр которого соответствует данным, указанным на пиле.
 4. Используйте пильное полотно, подходящее для обрабатываемого материала.
 5. Используйте только рекомендуемые производителем пильные полотна, которые, если они предназначены для резки дерева и подобных материалов, соответствуют стандарту EN 847-1.
 6. Используйте только хорошо наточенные, не имеющие трещины и не деформированные пильные полотна.
7. Неисправные пильные полотна должны быть немедленно заменены.
 8. Пильное полотно должно свободно вращаться.
 9. Перед каждым использованием пилы проверяйте защиту пильного полотна на наличие признаков повреждения или износа.
 10. Защита пильного полотна должна автоматически опускаться под собственным весом после завершения процесса пиления. Защита пильного полотна должна подниматься при подаче заготовки в направлении пильного полотна.
 11. Неисправные или поврежденные защитные приспособления необходимо сразу заменять.
 12. Необходимо убедиться, что все закрывающие пильное полотно приспособления работают исправно.
 13. Запрещено удалять предохранительные приспособления с устройства или делать их неэффективными.
 14. Все защитные и предохранительные приспособления должны после окончания работ по ремонту или техобслуживанию быть вновь установлены на место.
 15. Толкатель или рукоятку для толкающей заготовки храните, если не используете их, всегда на машине. Если шток-толкатель/деревянный толкатель не используется, его необходимо вставить в соответствующий держатель.
 16. Резку скошенных кромок или клиньев разрешается выполнять только с использованием соответствующего вспомогательного упора (поперечного упора).
 17. Изношенную вставку стола заменить. – Извлечь сетевой штекер –
 18. Если необходимо, то используйте личные защитные приспособления. Это может быть следующим:
 - a. Защита органов слуха для уменьшения риска оглохнуть;
 - b. Респиратор для уменьшения риска, вдохнуть опасную для здоровья пыль.
 - c. При работе с пильным полотном и обрабатываемыми материалами с шершавой поверхностью используйте перчатки. Пильные полотна необходимо всегда переносить в футляре.

19. Используйте при транспортировке устройства только приспособления для транспортировки, запрещено использовать защитные приспособления для управления или транспортировки.
20. Во время транспортировки верхняя часть пильного полотна должна быть закрыта, например при помощи защитных приспособлений.
21. Раздайте указания по технике безопасности всем работающим с устройством лицам.
22. Запрещено использовать пилу для распиливания дров.
23. Запрещено распиливать поперек кругляк.
24. Устройство оборудовано предохранительным выключателем для защиты от повторного включения после падения напряжения.
25. Если требуется использование удлинительного кабеля, убедитесь в том, что его поперечное сечение является достаточным для соответствующего потребления тока пилы. Минимальное поперечное сечение составляет 1,5 мм².
26. Используйте кабельный барабан только с размотанным кабелем.
27. Не перегружайте устройство до такой степени, чтобы оно остановилось.
28. Всегда прижимайте обрабатываемую деталь твердо к рабочей поверхности.
29. Следите за тем, чтобы отпиленные куски древесины не были захвачены зубчатым венцом пильного полотна и отброшены в сторону.
30. Необходимо соблюдать указания изготовителя по технике безопасности, по эксплуатации и техобслуживанию, а также соблюдать приведенные в „технических данных“ параметры.
31. Необходимо соблюдать предписания по предупреждению травматизма и прочие общие положения общепринятых правил техники безопасности.
32. Необходимо следовать памяткам страховой ассоциации.
33. Минимальный возраст оператора должен составлять 18 лет.
34. Запрещено удалять щепки, опилки или зажатые деревянные части при вращающемся пильном полотне.
35. Для устранения неисправностей или для удаления зажатой древесины необходимо устройство выключить. – Извлечь сетевой штекер –
36. Запрещено отвлекать работающего с устройством.
37. Очищайте рабочее место от остатков древесины и валяющихся предметов.
38. Проверьте перед первым пуском соответствие напряжения, указанного на типовой табличке устройства с напряжением сети.
39. Проверьте сетевую кабель. Не используйте дефектные или поврежденные соединительные кабели.
40. Используйте пилу только с подходящим отсасывающим приспособлением или обычным индустриальным пылесосом.
41. Храните неиспользуемый электрический инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте пользоваться устройством лицам, не умеющим обращаться с этим устройством, а также тем, кто не читал эти инструкции. Электрический инструмент представляет собой опасность, если им пользуются неопытные люди.
42. Содержите Ваш режущий инструмент в наточенном и чистом состоянии. Тщательно ухоженный и имеющий острые кромки режущий инструмент меньше заедает и с ним легче работать.
43. Ремонтировать инструмент должен только квалифицированные специалисты и использовать только оригинальные запасные детали. Тем самым гарантируется соблюдение техники безопасности устройства.
44. Перед вводом в эксплуатацию необходимо установить надлежащим образом все крышки и защитные приспособления.
45. При работе с уже обработанной древесиной внимательно следите за посторонними предметами, такими как гвозди, винты и т. д.
46. Прежде чем привести в действие переключатель «включено-выключено», убедитесь, что пильное полотно установлено правильно, а подвижные детали имеют легкий ход.
47. Рукоятки необходимо содержать в сухом и чистом состоянии; не допускайте попадания на них масла и консистентной смазки.

Храните настоящие указания по технике безопасности в надежном месте!

Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

HOIATUS

Lugege kõiki ohutusjuhiseid, juhendeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid, mis kuuluvad elektritööriista juurde. Järgnevalt toodud juhiste puudulik järgimine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab elektrivõrgus töötavatele elektritööriistadele (võrgukaabliga) või akul töötavatele elektritööriistadele (ilma võrgukaablita).

1. Töökoha ohutus

- Töötsoon peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Segadus või valgustamata töötsoon võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu.** Elektriseadmed tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu ja aurud süüdata.
- Hoidke elektritööriista kasutamise ajal lapsed ja teised isikud eemal.** Tähelepanu kõrvalejuhtimise korral võite kaotada kontrolli elektritööriista üle.

2. Elektriohutus

- Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupessa sobima.** Pistikut ei tohi mingil moel muuta. Ärge kasutage koos maandatud elektritööriistadega adapterpistikut. Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, nt torude, küttekehade, pliitide ja külmikutega.** Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi saamise oht suurem.
- Hoidke elektritööriist eemal vihmast ja niiskusest.** Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Ärge kasutage ühendusjuhet mittesihipäraselt, näiteks seadme töstmiseks või pistiku väljatõmbamiseks pistikupesast. Hoidke ühendusjuhe eemal kuumusest, õlist, teravatest nurkadest ja liikuvatest osadest.** Vigastatud või sõlmes ühendusjuhe suurendab elektrilöögi saamise ohtu.

- Elektritööriistaga vabas õhus töötamisel kasutage ainult sellist pikendusjuhet, mis sobib välitingimustes kasutamiseks.** Välitingimuste jaoks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Kui elektritööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi saamise ohtu.

3. Inimeste ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige, mida te teete, ja kasutage elektritööriista tervest mõistusest lähtuvalt. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all.** Üks hetk tähelepanematust elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage isiklikku kaitsevarustust ja kandke alati kaitseprille.** Isikliku kaitsevarustuse, nt tolmu maski, libisemiskindlate kaitsejalatsite, kaitsekiivri ja kõrvaklappide kasutamine vastavalt elektritööriista liigile ja otstarbele vähendab vigastuste ohtu.
- Vältige seadme juhuslikku käivitamist. Veenduge, et elektritööriist on enne voluvõrku ja/või akuga ühendamist, kättevõtmist või kandmist välja lülitatud.** Kui teil on seadme töstmise ajal sõrm lüliti või kui te ühendate seadme lukustatud lülitiga voluvõrku, võib see põhjustada õnnetusi.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage reguleerimistöörriistad ja kruvikeerajad.** Töötavas masinaosas asuv tööriist või võti võib põhjustada vigastusi.
- Vältige ebanormaalselt kehahoiakut. Hoolitsege kindla jalgealuse eest ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Seeläbi on teil võimalik elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kandke sobivat riietust. Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal.** Avarad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade külge kinni.
- Kui tolmuimemis- ja kogumisseadmeid saab paigaldada, tuleb need ühendada ja õigesti kasutada.** Tolmueemaldussüsteemi kasutamine vähendab tolmu tõttu tekkivaid ohte.

- h) **Ärge olge üleliia kindlad ega alahinnake elektritööriistade ohutusreegleid, ka siis kui olete elektritööriistaga korduvalt töötanud ja tunnete seda.** Hooletu käsitlemine võib sekundi murdosade jooksul põhjustada raskeid vigastusi.

4. Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage töö jaoks selleks ettenähtud elektritööriista.** Sobiva elektritööriista on parem ja ohutum töötada nimetatud karakteristikute piirides.
- b) **Ärge kasutage katkise lülitiga elektritööriista.** Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ja tuleb ära parandada.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage aku, enne kui hakkate seadet reguleerima või tarvikuid vahetama, samuti enne seadme hoiule panemist.** See ettevaatusabinõu takistab elektritööriista ettekatsetamatut käivitumist.
- d) **Hoidke elektritööriistu, mida ei kasutata, lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või kes ei ole neid juhiseid lugenud.** Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogeenematud isikud.
- e) **Käige elektritööriistaga hoolikalt ümber.** Kontrollige, kas liikuvad osad funktsioneerivad takistusteta ega kiilu kinni ning ega detailid ole purunenud või nii kahjustunud, et see mõjutaks elektritööriista toimimist. Laske kahjustunud osad enne elektritööriista kasutamist remontida. Paljude õnnetuste põhjus on halvasti hooldatud elektritööriistad.
- f) **Hoidke löiketööriistad teravad ja puhtad.** Teravate löikeservadega korralikult hooldatud löiketööriistad kiiluvad vähem kinni ning neid on kergem juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, lisaseadmeid jms vastavalt sellele juhendile. Arvestage seejuures töötingimusi ja teostatavat tööd.** Elektritööriistade mittesihipärane kasutamine võib tekitada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ja õlist ning määrdeainest puhtad.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei lase elektritööriista ootamatutes olukordades turvaliselt kasutada ja kontrollida.

5. Akutööriista kasutamine ja käsitsemine

- a) **Laadige akusid ainult selliste laaduritega, mis on tootja poolt soovitatud.** Kui teatud liiki akudele mõeldud laaduris kasutada teist liiki akusid, võib tekkida tulekahju.
- b) **Kasutage elektritööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahju.
- c) **Hoidke akusid, mida ei kasutata, eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest metallesemetest, mis võiksid põhjustada kontaktide ühendumist.** Aku kontaktide vahelise lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- d) **Vale kasutamise korral võib vedelik akust välja tulla. Vältige kontakti selle vedelikuga. Juhusliku kontakti korral loputage veega. Kui vedelik silma satub, pöörduge abi saamiseks arsti poole.** Välja tungiv akuvedelik võib põhjustada nahaärritust või -põletust.
- e) **Ärge kasutage kahjustunud ja muudetud akut.** Kahjustunud ja muudetud akud võivad ootamatult käituda ja põhjustada tulekahju, plahvatuse või vigastusohu.
- f) **Ärge jätke akusid tule või liiga kõrgete temperatuuride kätte.** Tuli ja temperatuur üle 130 °C võivad esile kutsuda plahvatusi.
- g) **Järgige kõiki laadimise juhiseid ja ärge laadige akut või akutööriista kunagi väljaspool kasutusjuhendis etteantud temperatuurivahemikku.** Vale laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib aku purustada ja tuleohtu suurendada.

6. Hooldus

- a) **Laske oma elektritööriista remontida ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja originaalvaruosadega.** Seeläbi on tagatud seadme ohutuse püsimine.
- b) **Ärge hooldage kahjustunud akusid.** Kõik akude hooldustööd peab tegema ainult tootja või tema poolt volitatud klienditeeninduskoht.

Spetsiaalsed ohutusjuhised

Me suhtume suurima hoolikusega iga akuploki ehitusse, et saaksime teid varustada maksimaalse energiatihedusega, pikaajaliste ja turvaliste akudega. Akuelementidel on mitmeastmelised ohutusseadised. Iga üksik element formateeritakse kõigepealt ja tehakse kindlaks tema elektrilised tunnused.

Neid andmeid kasutatakse seejärel parimate akuplokkide moodustamiseks. **Vaatamata kõigile ohutusseadistele tuleb akudega pidevalt ettevaatlikult ümber käia. Ohutu töö tagamiseks tuleb kindlasti järgida järgnevaid punkte.**

Ohutu töö on tagatud ainult kahjustamata elementide kasutamisel! Vale käsitsemine põhjustab elementide kahjustumist.

Tähelepanu! Analüüsid kinnitavad, et valesti kasutamine ja vale hooldus on võimsate akude kahjustuste peamised põhjused.

Juhised aku kohta

1. Akutööriista aku on tarnides laadimata. Seetõttu tuleb enne esmakordset kasutuselevõttu aku täis laadida.
2. Aku parima võimsuse saavutamiseks vältige selle liiga tühjaks laadimist! Laadige akut sageli.
3. Hoidke akut jahedas, kõige parem 15 °C juures ja vähemalt 40% laetuna.
4. Liitium-ioonakud vananevad loomulikult. Hiljemalt siis, kui aku võimsus vastab 80% võrreldes uue olekuga, tuleb aku välja vahetada! Akuploki nõrgenenud elementidele ei ole suured võimsusvajadused enam jõukohased ja kujutavad endast ohutusrisiki.
5. Ärge visake kasutatud akusid lahtisesse tulle. Plahvatusoht!
6. Ärge süüdate akut põlema ega jätke põletuse kätte.
7. **Ärge tühjendage akusid täielikult!** Täielik tühjakslaadimine kahjustab akuelemente. Täielik tühjakslaadimine kahjustab akuelemente. Lõpetage tööprotsess niipea, kui võimsus annab märkimisväärselt järele või kaitseelektronika reageerib. Ladustage aku alles pärast täielikku laadimist.
8. **Kaitske akusid ja seadet ülekoormuse eest.** Ülekoormus põhjustab välkkiirelt ülekuumenemist ja elementide kahjustumist aku korpuse sisemuses, ilma et ülekuumenemine väliselt nähtav oleks.
9. **Vältige kahjustusi ja lööke!** Vahetage viivitamatult välja akud, mis on rohkem kui ühe meetri kõrguselt alla kukkunud või on saanud tugevaid lööke, isegi kui akuploki korpus näib kahjustamata. Seesmisel akuelemendid võivad olla tõsiselt kahjustatud. Järgige lisaks ka juhiseid utiliseerimise kohta.

10. Ülekoormuse ja ülekuumenemise korral lülitab integreeritud kaitseväljalülitus seadme turvalisuse kaalutlustel välja. **Tähelepanu!** Kui kaitseväljalülitus on seadme välja lülitanud, ärge enam toitelülitit vajutage. See võib akut kahjustada.
11. Kasutage ainult originaalakusid. Teiste akude rakendamine võib põhjustada vigastusi, plahvatusi ja tuleohtu.
12. **Kaitske akut niiskuse, vihma ja suure õhuniiskuse eest.** Niiskus, vihm ja suur õhuniiskus võivad põhjustada elementidel ohtlikke kahjustusi. Ärge laadige ega töötage mingil juhul akudega, mis on jäänud niiskuse, vihma ja suure õhuniiskuse kätte – vahetage need viivitamatult välja.
13. Kui seade on varustatud eemaldatava akuga, eemaldage see turvalisuse kaalutlustel pärast töötamist seadmelt.

Juhised laadija ja laadimisprotsessi kohta

1. Pange tähele laaduri andmesildil toodud andmeid. Ühendage laadija ainult andmesildil nimetatud pingega võrku.
2. Kaitske laadurit ja juhet kahjustumise ja teravate nurkade eest. Kahjustatud juhe tuleb viivitamatult elektriku poolt välja vahetada.
3. Hoidke laadur, akud ja akutööriist lastele kättesaamatus kohas.
4. Ärge kasutage kahjustatud laadurit.
5. Ärge kasutage kaasasolevat laadurit teiste akutööriistade laadimiseks.
6. Aku soojeneb tugeva koormuse korral. Laske aku enne laadimise alustamist ruumitemperatuurini maha jahtuda.
7. **Ärge laadige akusid üle!** Järgige maksimaalseid laadimisaegu. Need laadimisajad kehtivad ainult tühjenenud akude kohta. Laetud või osaliselt laetud aku korduv pistikusse panemine põhjustab ülelaadimist ja elementide kahjustumist. Ärge jätke akusid mitmeks päevaks laadijasse.
8. **Ärge kunagi kasutage akusid, mille korral te oletate, et aku viimane laadimine toimus rohkem kui 12 kuud tagasi.** Aku ohtliku kahjustumise (täieliku tühjenemise) oht on suur.
9. Laadimine temperatuuril alla 10 °C põhjustab elemendi keemilist kahjustumist ja võib põhjustada tuleohtu.
10. Ärge kasutage akusid, mis on laadimise ajal soojenenud, kuna akuelemendid võivad olla ohtlikult kahjustatud.
11. Ärge kasutage enam akusid, mis on laadimise ajal kumeraks muutunud või

deformeerunud, või millel on mittetüüpilisi tunnuseid (gaasitamine, praksumine, sisin jne).

12. Ärge laske kunagi akut päris tühjaks (soovituslik tühjenemistase maks. 80%). Täielik tühjakslaadimine põhjustab akuelementide enneaegset vananemist.
13. Ärge laadige akusid kunagi järelevalveta!

Kaitske keskkonnamõjutuste eest

1. Kandke sobivat tööriietust. Kandke kaitseprille.
2. **Kaitske akutööriista ja laadurit niiskuse ja vihma eest.** Niiskus ja vihm võivad põhjustada elementidel ohtlikke kahjustusi.
3. Ärge kasutage akutööriista ja laadurit aurude ja süttivate vedelike läheduses.
4. Kasutage laadijat ja akutööriistu ainult kuivalt ja ruumitemperatuuril 10–40 °C.
5. Ärge hoidke akut paikades, kus temperatuur võib ulatuda üle 40 °C, eriti päikese kätte pargitud sõidukis.
6. **Kaitske akusid ülekuumenemise eest!** Ülekoormamine, ülelaadimine ja päikesekiirgus põhjustavad ülekuumenemist ja elementide kahjustusi. Ärge laadige ega töötage mingil juhul akudega, mis on ülekuumenenud – vahetage need viivitamatult välja.
7. **Akude, laadijate ja akutööriista ladustamine.** Ladustage laadijat ja akuseadet ainult kuivades ruumides ruumitemperatuuril 10–40°C. Liitiumioonakusid ladustage jahedas ja kuivas temperatuuril 10–20 °C. Kaitske õhuniiskuse ja otsese päikesekiirguse eest! Ladustage akusid ainult laetud olekus (vähemalt 40% laetud).
8. Takistage liitium-ioonaku külmumist. Akud, mida on ladustatud kauem kui 60 minutit alla 0 °C, tuleb utiliseerida.
9. Ettevaatust akudega ümberkäimisel elektrostaatilise laengu suhtes: elektrostaatilised laengud põhjustavad kahjustusi kaitseelektronikal ja akuelementidel! Vältige seetõttu elektrilaenguid ja ärge kunagi puudutage akupooluseid!

Akud ja aku jõul töötavad elektriseadmed sisaldavad keskkonda kahjustavaid materjale. Ärge visake akut või akutööriistu olmeprügi hulka.

Asjatundlikuks käitlemiseks tuleks aku anda ära vastavasse kogumiskohta. Kui te ei tea ühtki kogumiskohta, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

Defektsete/kahjustunud liitium-ioonakude asjakohaseks toimetamiseks kogumiskohta võtke ühendust meie klienditeenindusega või kohaga, kust seade on ostetud.

Jälgige akude ja akuseadmete transportimisel või utiliseerimisel, et need pakitaks üksikult kilekotikestesse, et vältida lühiühendusi ja tulekahju!

Hoidke ohutusjuhised alles.

Täiendavad ohutusjuhised lauaketassaajaaks

- 1) **Kaitsekattet käsitlevad ohutusjuhised**
 - a) **Jätke kaitsekatted paigaldatuks. Kaitsekatted peavad olema töökorras olekus ja õigesti paigaldatud.** Lahtised, kahjustunud või valesti toimivad kaitsekatted tuleb pa-randada või asendada.
 - b) **Kasutage lõigete jaoks alati saeketta kaitsekattet ja lõhestuskiilu.** Lõigete jaoks, mille korral saeketas saab täielikult läbi töödeldava materjali paksuse, vähendavad kaitsekate ja teised kaitseeadised vigastuste riski.
 - c) **Ärge kasutage saagi valtsimiseks ega soonte tegemiseks.** Masina ehituse iseärasuste tõttu ei sobi saag selleks. Lõhestuskiilu ei tohi demonteerida, sest see takistab kinnikiilumist ning tagasilööki.
 - d) **Tagage enne elektritööriista sisselülitamist, et saeketas ei puutuks vastu kaitsekattet, lõhestuskiilu ega töödeldavat materjali.** Nende komponentide juhuslik kokkupuude saekettaga võib põhjustada ohtlikku olukorra.
 - e) **Reguleerige lõhestuskiilu vastavalt selles kasutusjuhendis toodud kirjeldusele.** Valed vahekaugused, asend ja joondus võivad põhjustada selle, et lõhestuskiil ei takista tagasilööki piisavalt efektiivselt.
 - f) **Et lõhestuskiil saaks toimida, peate töödeldavale detailile mõju avaldama.** Liiga lühikestesse detailidesse lõigete tegemisel selleks, et lõhestuskiil saaks toimida, on lõhestuskiil ebatõhus. Nendel tingimustel ei saa tagasilööki lõhestuskiilu abil takistada.
 - g) **Kasutage lõhestuskiilu jaoks sobivat saeketast.** Lõhestuskiilu õigeaks mõjumiseks peab saeketta läbimõõt sobima vastava lõhestuskiiluga, saeketta paksus olema õhem kui lõhestuskiil ja hammaste laius olema suurem kui lõhestuskiilu paksus.
- 2) **Ohutusnõuanded saagimise protsessiks**
 - a) **OHT: Ärge pange sõrmi ega käsi saeketta lähedale või sae piirkonda.** Tähelepanematu hetk või libastumine võib teie käe juhtida saeketta juurde ja põhjustada raskeid vigastusi.
 - b) **Juhtige töödeldavat detaili saeketta või lõiketööriista poole ainult vastupidiselt pöörlemis-suunale.** Kui juhite töödeldava detaili saele saekettaga samas pöörlemis-suunas või lauast kõrgemal, võib juhtuda, et saeketas tõmbab töödeldava detaili ja teie käe kaasa.
 - c) **Ärge kasutage pikilõigete tegemisel kunagi kaldpiirikut töödeldava materjali juurdeviimiseks ja ärge kasutage ristlõigete tegemisel kunagi koos kaldpiirikuga lisaks külgsuunajat pikkuse reguleerimiseks.** Töödeldava detaili üheaegne suunamine külgsuunaja ning kaldpiirikuga suurendab tõenäosust, et saeketas kiilub kinni ja tekib tagasilööki.
 - d) **Rakendage pikilõigete juures suunamisel töödeldavale detailile alati jõudu suunamislati ja saeketta vahel. Kasutage tõukepulka, kui vahekaugus suunamislati ja saeketta vahel on väiksem kui 150 mm, ja tõukeklotsi, kui vahekaugus on väiksem kui 50 mm.** Sellised abitöövahendid tagavad, et teie käsi jääb saekettast turvalisse kaugusse.
 - e) **Kasutage ainult kaasasolevat sama tootja tõukepulka või sellist, mis on juhiste vastavalt valmistatud.** Tõukepulk tagab piisava vahekauguse käe ja saeketta vahel.
 - f) **Ärge kasutage kunagi kahjustunud või saega sälgutatud tõukepulka.** Kahjustunud tõukepulk võib murduda ja seeläbi võib teie käsi saekettaga pihta minna.
 - g) **Ärge töötage „vaba käega“.** Kasutage alati külgsuunajat või kaldpiirikut töödeldava detaili pealepanemiseks ja juhtimiseks. „Vaba käega“ tähendab, et töödeldavat materjali toetatakse või juhitakse külgsuunaja või kaldpiiriku asemel käte abil. Vaba käega saagimine põhjustab paigutamisel eksimusi, kinnikiilumist ja tagasilööki.
 - h) **Ärge võtke kunagi pöörlevast saekettast kinni ega pange kätt selle kohale.** Töödeldavast detailist kinnivõtmine võib põhjustada juhuslikku kokkupuudet pöörleva saekettaga.
 - i) **Toetage pikki ja/või laiuid töödeldavaid detaile saelaua taga ja/või külgedel, nii et need jäävad horisontaalasendisse.** Pikad ja/või laiud töödeldavad detailid kipuvad saelaua servades kalduma, see põhjustab kontrolli kadumist, saelehe kinnikiilumist ja tagasilööki.
 - j) **Juhtige töödeldavat detaili saele ühtlaselt.** Ärge painutage ega pöörake töödeldavat detaili. Kui saeketas on kinni kiilunud, lülitage elektritööriist kohe välja, tõmmake võrgupistik välja ja kõrvaldage kinnikiilumise põhjus. Saeketta kinnikiilumine töödeldava materjali tõttu võib põhjustada tagasilööki või mootori blokeerimist.
 - k) **Ärge eemaldage saetud materjali, kui**

saag veel töötab. Saetud materjal võib saeketta ja suunamislatti vahel või kaitsekattes kinni olla ja selle eemaldamisel teie näpud saekettasse tõmmata. Lülitage saag välja ja oodake, kuni saeketas on seisma jäänud, enne kui materjali eemaldate.

- l) **Kasutage õhemate kui 2 mm töödeldavate materjalide pikilõigete jaoks lisakülgsuunajat, mis on ühenduses laua pealispinnaga.** Õhukesed töödeldavad materjalid võivad külgsuunaja alla kinni kiiluda ja tagasilööki põhjustada.
- m) **Vältige saeketta ülekuumenemist või põlemisjälgli saematerjalil.** Lükake saematerjal ühtlaselt saeketta poole ja ärge seisake seda lõikamise ajal.

3) Tagasilöök - põhjused ja vastavad ohutusjuhised

Tagasilöök on töödeldava materjali järsk reaktsioon hakkiva, kinnikiiluva saeketta suhtes kaldu juhitud lõike tagajärjel või kui osa töödeldavast detailist jääb saeketta ja külgsuunaja või mõne teise paigalseisva objekti vahele kinni. Enamikul juhtudest jääb tagasilöögi korral töödeldav detail saeketta tagumise osa külge kinni, kergitatakse saelaualt üles ja lennutatakse kasutaja suunas. Tagasilöök on lauaketassae vale või sobimatu kasutamise tagajärg. Seda saab vältida vastavate ettevaatusabinõude abil, nagu järgnevalt kirjeldatud.

- a) **Ärge seiske kunagi otse saekettaga ühes suunas. Hoidke alati saeketta küljele, millele asub ka suunamislatt.** Tagasilöögi korral võib töödeldav detail suure kiirusega lennata isikute poole, kes seisavad saekettaga samas suunas või selle ees.
- b) **Ärge võtke kunagi saeketta kohalt või tagant kinni, et töödeldavat detaili tõmmata või toetada.** Nii võib tekkida juhuslik kokkupuude saekettaga või tagasilööki ja saeketas võib teie sõrmed kaasa tõmmata.
- c) **Ärge hoidke ega suruge kunagi saetavat materjali vastu pöörlevat saeketast.** Saetava materjali surumine vastu saeketast põhjustab kinnikiilumist ja tagasilööki.
- d) **Suunake suunamislatt paralleelselt saekettaga.** Kohandamata suunamislatt surub töödeldava materjali vastu saeketast ja tekitab tagasilööki.
- e) **Ärge kasutage saagi valtsimiseks ega soonte tegemiseks.** Masina ehituse iseärasuste tõttu ei sobi saag selleks. Lõhestuskiilu ei tohi demonteerida, sest see takistab kinnikiilumist ning tagasilööki.

- f) **Olge eriti ettevaatlik, kui saete kokkupandud detailide ettenägematutes piirkondades.** Sisenev saeketas võib saagida objektidesse, mis võivad põhjustada tagasilööki.
 - g) **Toestage suured plaadid, et vähendada kinni kiiluva saeketta tagasilöögi ohtu.** Suured plaadid võivad oma raskuse all painduda. Plaadid peavad olema toetatud igal pool, kui need ulatuvad üle laua pealispinna.
 - h) **Ärge töödelge detaile, mis on keerdus, sõlmes, deformeerunud või millel puudub sirge serv, mida mööda saab neid kaldpiiriku abil või piki suunamislatti juhtida.** Deformeerunud, sõlmes või keerdus materjal on ebastabiilne ja põhjustab lõikejoone ebaõiget suunamist saeketta abil, kinnikiilumist ja tagasilööki.
 - i) **Ärge kunagi saagige mitut üksteise peale või taha virnastatud detaili korraga.** Saeketas võib haarata üht või mitut detaili ja põhjustada tagasilööki.
 - j) **Ärge käivitage saagi, kui saeketas on töödeldavas materjalis.** Kui saeketas on kinni kiilunud, võib see sae taaskäivitamisel töödeldavat detaili kergitada ja tagasilöögi põhjustada.
 - k) **Hoidke saekettad puhtad, teravad ja piisavalt räsatud. Ärge kunagi kasutage deformeerunud saekettaid või mõranenud ja murdunud hammastega saekettaid.** Teravad ja õigesti räsatud saekettad minimeerivad kinnikiilumist, blokeerimist ja tagasilööki.
- ### 4) Ohutusjuhised lauaketassaagide kasutamiseks
- a) **Lülitage lauaketassaag välja ja eraldage vooluvõrgust, enne kui eemaldate laua, vahetate saeketast, teostate lõhestuskiilu või saeketta kaitsekatte reguleerimist ja kui masin jäetakse järelevalveta.** Ettevaatusabinõud on mõeldud õnnetuste vältimiseks.
 - b) **Ärge jätke lauaketassaaaagi kunagi järelevalveta tööle.** Lülitage elektritööriist välja ja ärge minge sellest enne eemale, kui see on täielikult seiskunud. Järelevalveta töötav saag kujutab endast kontrollimata ohtu.
 - c) **Paigaldage lauaketassaag kohta, mis on tasane ja hästi valgustatud ja kus te saate turvaliselt seista ja tasakaalu hoida. Paigalduskohas peab olema piisavalt ruumi, et erineva suurusega detaile mugavalt käsitada.** Korralgedus, valgustamata tööpi-

- irkonnad ja ebatasased, libedad pörandad võivad põhjustada õnnetusi.
- d) **Eemaldage regulaarselt saelaastud ja saepuru saelaua alt ja/või tolmuimejast.** Kogunenud saepuru on põlev ja võib ise süttida.
- e) **Dünnitage lauaketassaag.** Nõuetekohaselt kinnitatud lauaketassaag võib liikuda või ümber minna.
- f) **Eemaldage reguleerimise tööriistad, puidujäätmelised lauaketassaagid enne selle sisselülitamist.** Tähelepanu kõrvaehitamine või võimalikud kinnikiilumised võivad olla ohtlikud.
- g) **Kasutage alati õige suuruse ja sobiva kinnitusavaga saekettaid (nt rombikujuline või ümmargune).** Sae paigaldusdetailidega mittesobivad saekettad on tsentrist väljas ja põhjustavad kontrolli kaotamist.
- h) **Ärge kasutage kunagi kahjustunud või vale saeketta paigaldusmaterjali, nagu nt äärikud, alusseibid, kruvid või mutrid.** See saeketta paigaldusmaterjal on konstrueeritud spetsiaalselt teie sae jaoks, tagamaks turvalist töötamist ja optimaalset töötulemust.
- i) **Ärge astuge kunagi lauaketassaage ega kasutage seda astmelauana.** Kui elektritööriist ümber kukub või kui te kogemata saeketta kokku puutate, võivad tekkida rasked vigastused.
- j) **Veenduge, et saeketas on paigaldatud õiges pöörlemissuunas. Ärge kasutage lauaketassaaga lihvketa või traatharju.** Saeketta asjatundmatu paigaldamine või soovimatute lisatarvikute kasutamine võivad põhjustada raskeid vigastusi.
- 5) Täiendavad ohutusjuhised**
- Kasutage ainult saeketast, millel on originaalkasutusjuhendis (lõige Tehnilised andmed) määratletud välisläbimõõt ja puurava läbimõõt.
 - Kasutage ainult saekettaid, millele on märgitud sama suur või suurem pöörlemissagedus kui elektritööriistale märgitud pöörlemissagedus.
 - Kasutage ainult saeketast, mille läbimõõt vastab sae andmetele.
 - Kasutage iga töödeldava materjali jaoks õiget saeketast.
 - Kasutage ainult tootja soovitatud saekettaid, mis, juhul kui need on ette nähtud puidu või teiste sarnaste materjalide saagimiseks, vastavad standardile EN 847-1.
 - Paigaldage ainult hästiteritatud, terved ja mitte deformeerunud saekettad.
 - Defektsed saekettad vahetage kohe välja.
 - Saeketas peab saama vabalt liikuda.
 - Kontrollige iga kord enne sae kasutamist saeketta kaitset kahjustuste ja kulumise osas.
 - Saeketta kaitse peab pärast iga saagimisprotsessi omakaalu tõttu uuesti iseseisvalt alla vajuma. Saeketta kaitse peab üles kerkima, kui töödeldavat detaili lükatakse saeketta suunas.
 - Vigastatud või defektsed kaitseseadised tuleb viivitamatult välja vahetada.
 - Veenduge, et kõik saeketast katvad seadised töötavad laitmatult.
 - Ärge võtke masina ohutusseadiseid küljest ega muutke neid kasutamiskõlbmatuks.
 - Kõik kaitse- ja ohutusseadised tuleb kohe pärast remondi või hoolduse lõpetamist oma kohale tagasi panna.
 - Tõukepulk või tõukeplaadi käepide peab asuma mittekasutamisel alati masina juures. Pangete tõukepulk või tõukeplaat oma hoidikusse, kui te seda ei kasuta.
 - Kaldlõigete/kiilude lõikamine on lubatud ainult vastava abipiirkuga (nurgapiirik).
 - Kulunud laud vahetage välja. – Eemaldage vooluvõrgust –
 - Vajadusel kasutage sobivat isiklikku kaitsevarustust. Selleks võiks olla:
 - kõrvaklapid kuulmishäirete tekkimise vähendamiseks.
 - tolmumask ohtliku tolmu sissehingamise vältimiseks.
 - kindad saeketaste ja ebatasaste materjalide käsitsemiseks. Saekettaid tuleb alati hoida sobivas hoidikus.
 - Masina transportimisel kasutage ainult transportiseadiseid. Ärge kasutage kaitseseadiseid kunagi tõstmiseks ega transportimiseks.
 - Transporti ajal peab saeketta ülemine osa olema kaetud, näiteks kaitseseadisega.
 - Andke ohutusjuhised kõigile isikutele, kes masina juures töötavad.
 - Ärge kasutage saagi küttepude saagimiseks.
 - Ärge kasutage saagi ümarpuidu ristsaagimiseks.
 - masin on varustatud turvalülitiga, mis takistab uuesti sisselülitumist pärast pingekatkestust.
 - Kui on vaja pikendusjuhet, veenduge, et selle ristlõige oleks sae voolutarbele piisav. Mini-maalne ristlõige 1,5 mm²
 - Kaablitrumlit kasutage ainult lahtirullitult.
 - Ärge koormake masinat nii, et see seisma jääb.

28. Suruge töödeldav detail alati tugevalt vastu töölauda.
29. Hoolitsege selle eest, et ärälõigatud puidutükid ei jääks saeketta hammaste külge ega paiskuks minema.
30. Tuleb kinni pidada nii tootjapoolsetest ohutus-, töö- ja hooldusjuhistest kui ka tehnilistes andmetes nimetatud mõõtmetest.
31. Tuleb järgida vastavaid õnnetuste vältimise eeskirju ja teisi üldkehtivaid ohutustehnilisi reegleid.
32. Järgige kutseorganisatsiooni väljaandeid.
33. Saagi käitav isik peab olema vähemalt 18-aastane.
34. Ärge eemaldage kunagi lahtisi kilde, laaste või kinnijäänud puidudetaile siis, kui saeketas pöörleb.
35. Rikete kõrvaldamiseks või kinnikiilunud puidudetailide eemaldamiseks lülitage masin välja. – Eemaldage vooluvõrgust –
36. Masina juures töötavate isikute tähelepanu ei tohi kõrvale juhtida.
37. Hoidke töökoht puidujäätmestest ja vedelevatest detailidest puhas.
38. Enne kasutuselevõttu kontrollige, kas seadme tüübisildil nimetatud pinge vastab võrgupingele.
39. Kontrollige võrguühendusjuhet. Ärge kasutage defektseid või kahjustunud ühendusjuhtmeid.
40. Käitage saagi ainult sobiva tolmuemaldamise seadeldise või standardse tööstusliku tolmuimejaga.
41. Hoidke elektritööriistu, mida ei kasutata, lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või kes ei ole neid juhiseid lugenud. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematu isikud.
42. Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad. Teravate lõikeservadega korralikult hooldatud lõiketööriistad kiiluvad vähem kinni ning neid on kergem juhtida.
43. Laske oma seadet remontida ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja originaalvaruosadega. Seeläbi on tagatud seadme edaspidine ohutus.
44. Enne kasutuselevõttu peavad olema nõuetekohaselt paigaldatud kõik katted ja kaitseseadised.
45. Juba kasutatud puidu puhul jälgige, et selles ei oleks võõrkehi, näiteks naelu või kruvisid vms.
46. Enne masina sisselülitamist veenduge, et saeketas oleks õigesti paigaldatud ja et liukuvad osad liiguksid vabalt.
47. Hoidke käepidemed kuivad ja õlist ning määrdeainest puhtad.

Hoidke ohutusjuhised alles!

Elektroierīču vispārīgie drošības norādījumi**BRĪDINĀJUMS!**

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlu paskaidrojumus un tehniskos datus, kas attiecas uz šo elektroinstrumentu. Neievērojot turpmāk minētās instrukcijas, var gūt elektrošoku, apdegumus un/vai smagus savainojumus. **Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.**

Drošības norādījumos izmantotais jēdziens "elektroinstrumenti" attiecas uz elektroinstrumentiem, ko darbina no elektrotīkla (ar barošanas vadu), un uz elektroinstrumentiem, ko darbina ar akumulatoru (bez barošanas vada).

1. Drošība darba vietā

- a) **Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtības vai neapgaismotas darba vietas dēļ var notikt nelaimes gadījums.
- b) **Nestrādājiet ar elektroierīci sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Elektroierīces rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- c) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā neļaujiet bērniem vai citām personām atrasties tā tuvumā.** Ja nekoncentrēsieties darbam, varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

2. Elektriskā drošība

- a) **Elektroierīces pieslēguma kontaktdakšai ir jāatbilst kontaktligzdai. Nekādā gadījumā nedrīkst izmainīt kontaktdakšu. Neizmantojiet adapteru kontaktdakšas kopā ar drošības nolūkos iezemētajām elektroierīcēm.** Neizmainītas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- b) **Izvairieties no saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, apkures sistēmām, plītiem un ledusskapjiem.** Pastāv paaugstināts elektrošoka risks, ja atrodaties saskarē ar iezemētu priekšmetu.
- c) **Nepakļaujiet elektroierīci lietus un slapjuma iedarbībai.** Ūdens iekļūšana elektroierīcē palielina elektrošoka risku.

- d) **Neizmantojiet barošanas vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, uzkrāšanai vai kontaktdakšas izvilšanai no kontaktligzdas.** Sargājiet barošanas vadu no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām detaļām. Bojāts vai samezģlojies barošanas vads palielina elektrošoka risku.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu brīvā dabā, jāizmanto arī āra darbiem piemēroti pagarinātāja vadi.** Āra darbiem piemērotu pagarinātāja vadu lietošana mazina elektrošoka risku.
- f) **Ja nevarat izvairīties no elektroierīces lietošanas mitrā vidē, lietojiet automātisko aizsardzības slēdzi, kas nostrādā strāvas noplūdes brīdī.** Automātiskā aizsardzības slēdža lietošana mazina elektrošoka risku.

3. Cilvēku drošība

- a) **Esiet uzmanīgs, pievērsiet uzmanību tam, ko darāt, un strādājiet saprātīgi ar elektroierīci. Nelietojiet elektroierīci, ja esat noguris vai narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā.** Neuzmanības dēļ elektroierīces lietošanas laikā var gūt nopietnus savainojumus.
- b) **Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus un vienmēr strādājiet aizsargbrillēs.** Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, respiratora, neslīdošu aizsargapavu, ķiveres vai ausu aizsargu, lietošana atkarībā no elektroierīces veida un lietošanas mazina traumu gūšanas risku.
- c) **Izvairieties no ierīces nejaušas ieslēgšanas. Pārlicinieties, ka pirms pieslēgšanas elektrotīklam un/vai akumulatoram, kā arī pirms ierīces pacelšanas vai pārvietošanas elektroierīce ir izslēgta.** Nenesiet elektroierīci, ja jūsu pirksts atrodas uz slēdža un nepievienojiet ieslēgtu ierīci elektroapgādes sistēmai – tas var izraisīt negadījumus.
- d) **Pirms elektroierīces ieslēgšanas noņemiet uzstādīšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgu.** Instruments vai atslēga, kas atrodas rotējošas ierīces detaļā, var izraisīt traumas.
- e) **Izvairieties no nedabiska ķermeņa stāvokļa. Rūpējieties par stabilu ķermeņa pozīciju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru.** Tā var labāk kontrolēt elektroierīci negaidītās situācijās.

- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekļūt kustīgajās detaļās.
- g) **Ja ir iespējams uzstādīt putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, tās ir jāpieslēdz un pareizi jālieto.** Putekļu nosūcēja lietošana var mazināt apdraudējumus, ko izraisa putekļi.
- h) **Pat ja pēc daudzkārtējas lietošanas labi pārzināt elektroinstrumentu, nekļūstiet nevērīgs pret drošību un nepārkāpiet elektroinstrumenta drošības norādījumus.** Nevērīga rīcība jau nepilnā sekundē var izraisīt smagus savainojumus.
- 4. Elektroierīces izmantošana un lietošana**
- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet elektroinstrumentu, kas ir paredzēts veicamajam darbam.** Ar piemērotu elektroinstrumentu norādītajā jaudas diapazonā darbs veiksies labāk un drošāk.
- b) **Nelietojiet elektroierīci, kam ir bojāts slēdzis.** Elektroierīce, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstama un tā ir jāsalabo.
- c) **Pirms ierīces regulēšanas, detaļu nomaiņas vai ierīces novietošanas atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdzdas un/vai izņemiet akumulatoru.** Šis piesardzības pasākums novērš elektroierīces nejaušu iedarbināšanu.
- d) **Elektroierīces, kuras nelietojat, uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet lietot ierīci personām, kuras nav iepazinušas ar ierīci vai nav izlasījušas šo instrukciju.** Elektroierīces ir bīstamas, ja tās lieto nepieredzējušas personas.
- e) **Rūpīgi kopiet elektroinstrumentus un darba instrumentus.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas darbojas nevainojami un nesprūst, vai detaļas nav salūzušas vai bojātas tā, ka traucē elektroinstrumenta darbību. Pirms elektroinstrumenta lietošanas bojātās detaļas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir slikti kopoti elektroinstrumenti.
- f) **Nodrošiniet, lai griezējinstrumenti būtu asi un tīri.** Rūpīgi kopoti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām iestrēgst mazāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Izmantojiet elektroierīci, tās piederumus, papildierīces utt. atbilstoši šiem norādījumiem. Turklāt ņemiet vērā darba apstākļus un izpildāmo darbu.**
- Elektroierīču lietošana mērķiem, kas atšķiras no paredzētajiem, var izraisīt bīstamas situācijas.
- h) **Rūpējieties, lai rokturi būtu sausi, tīri un nebūtu notraipīti ar eļļu un smērvielu.** Slideni rokturi un satveršanas virsmas neļauj droši vadīt un kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.
- 5. Ar akumulatoru darbināmas elektroierīces izmantošana un lietošana**
- a) **Akumulatoru uzlādēšanai izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās uzlādes ierīces.** Ja uzlādes ierīci, kas ir piemērota noteikta veida akumulatoriem, izmanto citu akumulatoru uzlādēšanai, pastāv aizdegšanās bīstamība.
- b) **Izmantojiet tikai elektroierīcēm paredzētos akumulatorus.** Citu akumulatoru lietošana var radīt savainojumus un aizdegšanās bīstamību.
- c) **Sargājiet nelietotu akumulatoru no saskares ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem neliela izmēra metāliskiem priekšmetiem, kas var izraisīt kontaktu pārvienojumu.** Īssavienojums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus vai aizdegšanos.
- d) **Nepareizas lietošanas dēļ no akumulatora var iztecēt šķidrums. Izvairieties no saskares ar to. Ja notikusi nejauša saskare, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums iekļuvis acīs, jāgriežas pēc ārsta palīdzības.** Iztecējais akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumus vai apdegumus.
- e) **Nelietojiet bojātu vai izmainītu akumulatoru.** Bojātu vai izmainītu akumulatoru darbība var būt neprognozējama un izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai savainojumus.
- f) **Akumulatoru nedrīkst ietekmēt uguns vai augsta temperatūra.** Uguns vai temperatūra, kas pārsniedz 130°C, var izraisīt sprādzienu.
- g) **Ievērojiet visas uzlādes instrukcijas un nekad neuzlādējiet akumulatoru vai akumulatora instrumentu ārpus lietošanas instrukcijā norādītā temperatūras diapazona.** Nepareiza uzlāde vai uzlāde ārpus pieļaujamā temperatūras diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

6. Serviss

- a) **Elektroierīces remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek nodrošināta elektroierīces drošības saglabāšana.
- b) **Nekad neveiciet apkopi bojātiem akumulatoriem.** Visi akumulatoru apkopes darbi ir jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotiem klientu servisiem.

Īpaši drošības norādījumi

Ražotājs rūpīgi izgatavo katru akumulatoru bloku, lai klients varētu izmantot akumulatorus, kuriem ir maksimāls enerģijas blīvums, ilgs kalpošanas laiks un drošība. Akumulatora elementi ir daudzpakāpju drošības sistēmas. Katrs atsevišķs elements vispirms tiek formatēts, pēc tam tā raksturlielne tiek ierakstīta. Šos datus vēlāk izmanto, lai varētu sagrupēt vislabākos akumulatoru blokus. **Neņemot vērā visus veiktos piesardzības pasākumus, rīkojoties ar akumulatoriem, vienmēr jābūt piesardzīgiem. Lai panāktu drošu darbību, noteikti jāievēro turpmāk minētie norādījumi.**

Droša darbība ir garantēta tikai tad, ja nav bojāti akumulatora elementi! Nepareiza rīkošanās izraisa elementu bojāšanu.

Uzmanību! Analīzes liecina, ka būtiski nepareiza lietošana un nepareiza kopšana ir augstāzīgu akumulatoru bojājumu galvenais cēlonis.

Norādījumi par akumulatoru

1. Akumulatora ierīces akumulatoru bloks piegādes stāvoklī nav uzlādēts, tādēļ pirms pirmās lietošanas reizes akumulators ir jāuzlādē.
2. Lai panāktu optimālu akumulatora jaudu, nepieļaujiet pilnīgas izlādēšanas ciklus. Biežāk uzlādējiet akumulatoru.
3. Glabājiet akumulatoru vēsā vietā, vislabāk 15°C temperatūrā; tam jābūt uzlādētam vismaz par 40%.
4. Litija jonu akumulatori ir pakļauti dabiskam novecojumam. Akumulators jānomaina vēlākais tikai tad, kad tā jaudas koeficients atbilst vairs tikai 80% jaunā akumulatora jaudas! Novājinātie elementi novecojušā akumulatoru blokā vairs nevar nodrošināt jaudas augstās prasības un rada drošības risku.
5. Nolieciet akumulatorus nemetiet atklātā ugunī. Sprādzienbīstamība!
6. Neaizdedziniet akumulatoru vai nepakļaujiet to dedzināšanai.

7. Neizlādējiet akumulatorus pilnībā!

- Pilnīga izlādēšanās bojā akumulatora elementus. Visbiežākais akumulatoru bloka pilnīgas izlādēšanās cēlonis ir daļēji izlādēta akumulatora uzglabāšana vai nelietošana. Pabeidziet darba procesu, tiklīdz jauda ievērojami samazinās vai nostrādā aizsargelektronika. Novietojiet akumulatoru glabāšanā tikai pēc pilnīgas uzlādēšanas.
8. **Sargājiet akumulatorus vai ierīci no pārslodzes!** Pārslodze izraisa ātru pārkaršanu un elementu bojāšanos akumulatora korpusā, neradot ārējas pārkaršanas pazīmes.
 9. **Izvairieties no bojājumiem un grūdieniem!** Nekavējoties nomainiet akumulatorus, kas nokrituši no vairāk nekā metra augstuma vai kas tika pakļauti spēcīgiem grūdieniem, pat tad, ja akumulatoru bloka korpusi izskatās nebojāti. Akumulatora elementi tā iekšienē var būt nopietni bojāti. Šim nolūkam ņemiet vērā arī utilizācijas norādījumus.
 10. Pārslodzes vai pārkaršanas gadījumā iebūvētā aizsardzības izslēgšanas sistēma izslēdz ierīci drošības apsvērumu dēļ. **Uzmanību!** Nespiediet ieslēgšanas un izslēgšanas slēdži, ja aizsardzības izslēgšanas sistēma ir izslēgusi ierīci. Tas var radīt akumulatora bojājumus.
 11. Izmantojiet tikai oriģinālos akumulatorus. Citu akumulatoru izmantošana var radīt savainojumus, eksploziju un aizdegšanās bīstamību.
 12. **Akumulators ir jāsargā no mitruma, lietus un gaisa ar augstu mitruma saturu.** Mitrums, lietus un gaiss ar augstu mitruma saturu var izraisīt bīstamus galvanisko elementu bojājumus. Aizliegts uzlādēt vai strādāt ar akumulatoriem, kas ir bijuši pakļauti mitruma, lietus vai gaisa ar augstu mitruma saturu iedarbībai, – tie ir nekavējoties jānomaina!
 13. Ja ierīce ir aprīkota ar noņemamu akumulatoru, tad drošības nolūkos pēc darbu veikšanas ir ieteicams to atvienot no ierīces.
- ### Norādījumi par uzlādes ierīci un uzlādēšanas procesu
1. Ņemiet vērā datus, kas norādīti uz uzlādes ierīces datu plāksnītes. Uzlādes ierīci pieslēdziet tikai tādām elektrotīkla spriegumam, kas norādīts uz datu plāksnītes.
 2. Sargājiet uzlādes ierīci un vadu no bojājumiem un asām malām. Bojātie vadi ir nekavējoties jānomaina elektrīkim.
 3. Uzlādes ierīci, akumulatorus un akumulatora ierīci sargājiet no bērniem.

4. Neizmantojiet bojātas uzlādes ierīces.
 5. Neizmantojiet klātpievienoto uzlādes ierīci citu akumulatoru ierīču uzlādēšanai.
 6. Lielas slodzes gadījumā akumulatoru bloks sasilst. Pirms uzlādēšanas procesa sākšanas ļaujiet akumulatoru blokam atdzist līdz telpas temperatūrai.
 7. **Neuzlādējiet akumulatorus pārmērīgi!** Ievērojiet maksimālo uzlādēšanas laiku. Šis uzlādēšanas laiks attiecas tikai uz izlādētiem akumulatoriem. Uzlādēta vai daļēji uzlādēta akumulatora vairākkārtēja ievietošana uzlādes ierīcē izraisa pārmērīgu uzlādēšanos un elementu bojāšanos. Neatstājiet akumulatorus vairākas dienas uzlādes ierīcē.
 8. **Nekad nelietojiet un neuzlādējiet akumulatorus, ja jums šķiet, ka akumulatora pēdējā uzlādēšana notikusi agrāk nekā pirms 12 mēnešiem.** Pastāv liela iespējamība, ka akumulators jau ir bīstami bojāts (pilnīga izlādēšanās).
 9. Akumulatoru uzlādēšana temperatūrā, kas zemāka par 10°C, rada elementa ķīmisku bojāšanos un var izraisīt degšanu.
 10. Neizmantojiet akumulatorus, kas uzlādēšanas laikā ir sakarsuši, jo akumulatora elementi varētu būt bīstami bojāti.
 11. Neizmantojiet akumulatorus, kas uzlādēšanas laikā ir izliekušies vai deformējušies vai kuriem ir citas neraksturīgas pazīmes (gāzes izdalīšanās, šņākšana, krakšķēšana utt.).
 12. Neizlādējiet akumulatoru pilnībā (ieteicamais izlādēšanas līmenis – maks. 80%). Pilnīga izlādēšana izraisa akumulatora elementu pārāgru novecošanu.
 13. Nekad neatstājiet akumulatorus uzlādēties bez uzraudzības!
- Aizsardzība pret vides ietekmi**
1. Valkājiet piemērotu darba apģērbu. Lietojiet aizsargbrilles.
 2. **Sargājiet akumulatora ierīci un uzlādes ierīci no mitruma un lietus iedarbības.** Mitruma un lietus var izraisīt bīstamus elementu bojājumus.
 3. Neizmantojiet akumulatora ierīci un uzlādes ierīci tvaiku un degošu šķidrums zonā.
 4. Uzlādes ierīci un akumulatoru ierīci izmantojiet tikai sausā stāvoklī 10–40°C apkārtējās vides temperatūrā.
 5. Neuzglabājiet akumulatoru vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40°C, it īpaši automobiļos, kas novietoti tiešos saules staros.
 6. **Sargājiet akumulatorus no pārkaršanas!**
- Pārslodze, pārmērīga uzlādēšana vai saules iedarbība izraisa pārkaršanu un elementu bojāšanos. Nekādā ziņā neuzlādējiet vai nestrādājiet ar akumulatoriem, kas bija pārkaršuši – nekavējoties tos nomainiet.
7. **Akumulatoru, uzlādes ierīces un akumulatora ierīču glabāšana.** Uzlādes ierīci un akumulatora ierīci glabājiet tikai sausās telpās, kur apkārtējā vides temperatūra ir 10–40°C. Litija jonu akumulatoru uzglabājiet vēsā un sausā vietā, kur temperatūra ir 10–20°C. Sargājiet akumulatoru no gaisa mitruma un saules tiešas iedarbības. Akumulatoru glabājiet tikai uzlādētā stāvoklī (tam jābūt uzlādētam vismaz par 40%).
 8. Nepakļaujiet litija jonu akumulatoru salam. Akumulatori, kas ilgāk par 60 minūtēm atradušies temperatūrā, kas ir zemāka par 0°C, ir jāutilizē.
 9. Rīkojoties ar akumulatoru, sargieties no elektrostatiskā lādiņa: elektrostatiskie lādiņi izraisa aizsargelektronikas un akumulatora elementu bojājumus, tādēļ nepieļaujiet elektrostatisko lādiņu un nekad neskarities pie akumulatora poliemi!
- Akumulatori un ar akumulatoriem darbināmas elektroierīces satur apkārtējai videi bīstamus materiālus. Aizliegts izmest akumulatorus vai ar akumulatoru darbināmas ierīces sadzīves atkritumos.
- Lai pareizi utilizētu akumulatoru, tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā. Ja savākšanas vieta nav zināma, jautājiet pašvaldībā.
- Lai uzzinātu, kā pareizi nosūtīt darbnederīgus/bojātus litija jonu akumulatorus, lūdzam sazināties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu vai pārdošanas vietu, kur ierīce tika iegādāta.**
- Jāņem vērā: lai nepieļautu īsslēgumu vai aizdegšanos, nosūtīt vai utilizējot akumulatorus vai ar akumulatoru darbināmu ierīci, tie ir atsevišķi jāiesaiņo plastmasas maisiņos.**
- Drošības norādījumus uzglabājiet drošā vietā.**

Īpašas drošības norādes attiecībā uz galda ripzāģiem

- 1) **Drošības norādes saistībā ar zāgsargu**
 - a) **Zāgsargus demontēt ir aizliegts.** Zāgsargiem jābūt tehniskā kārtībā un pareizi uzmontētiem. Valīgi, bojāti vai nepareizi darbojošies zāgsargi ir jāsalabo vai jānomaina.
 - b) **Veicot griezumus, vienmēr jāizmanto zāgripas aizsargs un pletējķīlis.** Ja, veicot griezumus, zāgripa pilnībā izgriežas cauri sagatavēm, zāgsargi un citas drošības ietaises nodrošina mazāku traumu risku.
 - c) **Ar zāģi aizliegts izzāģēt gropes vai rievas.** To nedrīkst veikt zāģa konstrukcijas īpatnību dēļ. Aizliegts demontēt pletējķīli, jo tas novērš sprūšanu, kā arī atsitienu.
 - d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas, jāpārliecinās, ka zāgripa neskar zāgsargu, pletējķīli vai sagatavi.** Ja šīs daļas kaut vai nejauši skar zāgripu, var rasties bīstama situācija.
 - e) **Pletējķīlis jāpieregulē atbilstoši šajā lietošanas instrukcijā izklāstītajam.** Nepareizi atstatumi, novietojums un regulējums var būt par iemeslu tam, ka pletējķīlis nebūs efektīvs līdzeklis atsitienu novēršanai.
 - f) **Lai pletējķīlis pildītu savu funkciju, tam ir fiziski jāiedarbojas uz sagatavi.** Ja sagatavēs veic griezumus, kas ir pārāk īsi, lai pletējķīlis iedarbotos uz sagatavi, tas savu funkciju neveic. Šādos apstākļos pletējķīlis nevar novērst atsitienu.
 - g) **Jāizmanto pletējķīlim piemērota zāgripa.** Lai pletējķīlis veiktu savu funkciju, zāgripas izmēram jāatbilst konkrētajam pletējķīlim, zāgripas nesošajam diskam ir jābūt plānākam par pletējķīli un zāgripas zobu platumam ir jābūt lielākam par pletējķīļa biezumu.
- 2) **Drošības norādījumi attiecībā uz zāģēšanas paņēmieni**
 - a) **BĪSTAMI! Aizliegts tuvināt pirkstus un rokas zāgripai vai zāģēšanas zonai.** Neuzmanības dēļ vai paslīdot lietotāja roka var tuvoties zāgripai un gūt nopietnas traumas.
 - b) **Sagatavi drīkst virzīt uz zāgripu vai griezējinstrumentu tikai pretēji to griešanās virzienam.** Ja sagatavi virza uz zāgripu virzienā, kas sakrīt ar griešanās virzienu virs galda, pastāv iespēja, ka sagatavi un lietotāja roku velk virsū zāgripai.
 - c) **Ja veic garenzāģēšanu, sagataves pievirzīšanā aizliegts izmantot leņķzāģēšanas atduri, kā arī, ja veic šķērszāģēšanu ar leņķzāģēšanas atduri, garuma iestatīšanā aizliegts papildus izmantot paralēlo atduri.** Ja sagatavi virza vienlaicīgi ar paralēlo atduri un leņķzāģēšanas atduri, pieaug varbūtība, ka zāgripa iesprūst un instruments sit atpakaļ.
 - d) **Ja veic garenzāģēšanu, pievirzīšanas spēks vienmēr jāpieliek zonā starp atdures sliedi un zāgripu. Ja atstatums starp atdures sliedi un zāgripu ir mazāks nekā 150 mm, jāizmanto bīdstienis, savukārt, ja šis atstatums ir mazāks par 50 mm, jāizmanto bīdklucis.** Izmantojot šādus darba palīg līdzekļus, var nodrošināt, ka lietotāja roka atrodas drošā atstatumā no zāgripas.
 - e) **Drīkst izmantot tikai ražotāja piegādātu vai atbilstoši norādēm izgatavotu bīdstieni.** Izmantojot bīdstieni, var nodrošināt pietiekamu atstatumu starp roku un zāgripu.
 - f) **Aizliegts izmantot bojātu vai iezāģētu bīdstieni.** Bojāts bīdstienis var lūzt, izraisot situāciju, ka lietotāja roka saskaras ar zāgripu.
 - g) **Aizliegts strādāt „brīvroku režīmā“.** Lai piekļautu un virzītu sagatavi, vienmēr jāizmanto paralēlā atdure vai leņķzāģēšanas atdure. Jēdziens „brīvroku režīmā“ nozīmē, ka sagatavi notur vai virza, nevis ar paralēlo atduru vai leņķzāģēšanas atduru, bet gan tieši ar rokām. Ja zāģē brīvroku režīmā, nav iespējams novērst izvietoējuma kļūmes, sprūšanu un atsitienu.
 - h) **Aizliegts jebko satvert zonā ap rotējošu zāgripu vai virs tās.** Mēģinot satvert sagatavi, iespējama neapzināta saskaršanās ar rotējošu zāgripu.
 - i) **Garas un/vai platas sagataves jābalsta aiz un/vai sānos no zāģgalda, noturot tās horizontālā stāvoklī.** Garas un/vai platas sagataves galda malā sliecas noliekties, izraisot grūtības kontrolēt ierīci, zāgripas sprūšanu un atsitienu.
 - j) **Sagatave jāvirza uz zāgripu vienmērīgi.** Sagatavi nedrīkst liekt vai vērpt. Ja zāgripa iesprūst, nekavējoties jāizslēdz elektroinstruments, kontaktdakša jāatvieno no elektrofikla un jānovērš iesprūšanas cēlonis. Ja zāgripa iesprūst sagatavē, var rasties atsitiens vai motors var noblokēties.
 - k) **Aizliegts noņemt nozāģēto materiālu, kamēr zāģis darbojas.** Nozāģētais materiāls var iekerties starp zāgripu un atdures sliedi

vai zāģšargā, un, to noņemot, var lietotāja pirksti var saskarties ar zāģripi. Pirms materiāla noņemšanas, zāģis ir jāizslēdz un jānogaida, līdz zāģripa apstājas.

- l) **Ja gareniski zāģē sagataves, kuru biezums ir mazāks par 2 mm, jāizmanto papildu paralēlā atdure, kas piekļaujas galda virsmai.** Plānas sagataves zem paralēlās atdures var iekļīties, tādējādi izraisot atsitieni.
- m) **Nepieļaujiet zāģripas pārkaršanu vai degšanas pēdu veidošanos uz zāģējamā materiāla.** Zāģējamais materiāls pret zāģripi jāstumj vienmērīgi un zāģēšanas laikā nav vēlams pārtraukt stumšanu.
- 3) Atsitieni – cēloņi un attiecīgās drošības norādes**
- Atsitieni ir pēkšņa sagataves reakcija gadījumos, kad ieķeras, iesprūst zāģripa vai griezumam sagatavē veic šķērsām pret zāģripi, vai daļa sagataves iesprūst starp zāģripi un paralēlo atduri vai kādu nekustīgu objektu. Atsitieni parasti notiek, ja zāģripas aizmugurējā daļa ieķeras sagatavē, paceļ to no zāģa galda un met lietotāja virzienā. Atsitieni rodas galda ripzāģa nepareizas vai kļūdainas lietošanas dēļ. No tā var izvairīties, veicot atbilstīgu piesardzības pasākumus, kas minēti turpmāk.
- a) **Nedrīkst ieņemt pozīciju tiešā līnijā pret zāģripi. Pozīcija vienmēr jāieņem tajā zāģripas pusē, kur atrodas atdures sliede.** Ja rodas atsitieni, sagatave var lidot ar lielu ātrumu cilvēka virzienā, kurš stāv zāģripas priekšā un vienā līnijā ar to.
- b) **Ja nepieciešams vilkt vai balstīt sagatavi, aizliegts sniegties pāri zāģripai vai aiz tās.** Tā var nejauši skart zāģripi, vai atsitieni var izraisīt lietotāja pirkstu pievilkšanu zāģripai.
- c) **Nozāģējamo sagatavi aizliegts turēt un stumt pret rotējošu zāģripi.** Nozāģējamās sagataves turēšana un stumšana pret zāģripi izraisa iesprūšanu un atsitieni.
- d) **Atdures sliede jāiestata paralēli zāģripai.** Nepareizi pielāgota atdures sliede spiež sagatavi pret zāģripi un izraisa atsitieni.
- e) **Ar zāģi aizliegts izzāģēt gropes vai rievās.** To nedrīkst veikt zāģa konstrukcijas īpatnību dēļ. Aizliegts demontēt pletējķīli, jo tas novērs sprūšanu, kā arī atsitieni.
- f) **Īpaši uzmanīgiem jābūt, zāģējot saliktas sagataves, kam ir nepāredzamas zonas.** Iegriežoties materiālā, zāģripa var iezāģēties objektos, kas var izraisīt atsitieni.
- g) **Lielizmēra plātnes ir jābalsta, lai mazinātu atsitiena risku, ja zāģripa ieķeras.** Lielizmēra plātnes var izlikties zem pašu svara. Plātnes ir jābalsta visur, kur tās sniedzas pāri galda virsmai.
- h) **Aizliegts apstrādāt sagataves, kas ir savērptas, samezglotas, sašķiebtas malas vai kam nav taisnas malas, pret kuru balstoties, var virzīt leņķzāģēšanas atduri vai atdures sliedi.** Savērpta, samezglota vai sašķiebta sagatave ir nestabila, un nav iespējams pareizi pielāgot griešanas spraugu pret zāģripi, notiek sprūšana un atsitieni.
- i) **Aizliegts zāģēt vairākas sagataves, kas novietotas viena uz otras vai viena aiz otras.** Zāģripa var saķert vienu vai vairākas detaļas, tādējādi izraisot atsitieni.
- j) **Aizliegts startēt zāģi, ja zāģripa ir sagatavē.** Ja zāģripa ir iestrēgusi, bet zāģis tomēr startē, zāģripa var pacelt sagatavi, tādējādi izraisot atsitieni.
- k) **Zāģripa jāuztur tīra, asa un ar pietiekami izlocītu zāģa ceļu. Aizliegts izmantot savērptu zāģripi vai zāģripi ar saplaisājušiem vai salauztiem zobiem.** Ja zāģripa ir uzasināta un ar pareizi izlocītu zāģa ceļu, sprūšanas, bloķēšanās un atsitiena iespējamība ir minimāla.
- 4) Drošības norādes attiecībā uz galda ripzāģu lietošanu**
- a) **Pirms noņem zāģa galda ieliktni, maina zāģripi, veic pletējķīļa vai zāģripas aizsargu pielāgošanu, kā arī, ja iekārtu atstāj bez uzraudzības, tā jāizslēdz un jāatvieno no elektrotīkla.** Lai izvairītos no negadījumiem, jāievēro piesardzības pasākumi.
- b) **Ja galda ripzāģis ir ieslēgts, aizliegts atstāt to bez uzraudzības. Elektroinstruments jāizslēdz, un to nedrīkst atstāt bez uzraudzības, līdz tas pilnīgi apstājas.** Ja zāģis darbojas neuzraudzīts, rodas nekontrolējams apdraudējums.
- c) **Galda ripzāģis ir jāuzstāda līdzenā un labi apgaismotā vietā, kur var droši stāvēt un noturēt līdzsvaru. Uzstādīšanas vietai ir jābūt pietiekami plašai, lai varētu ērti rīkoties ar sagatavēm.** Nekārtības, neapgaismotas darba zonas un nelīdzenas, slidenas grīdas dēļ var notikt negadījums.
- d) **Regulāri jānovāc skaidas un putekļi, kas krājas zem zāģa galda un/vai putekļsūcējā.** Savāktie zāģēšanas putekļi ir degoši un var paši aizdegties.

- e) **Galda ripzāģis ir jānostiprina.** Neatbilstoši nostiprināts galda ripzāģis var kustēties vai apgāzties.
- f) **Pirms galda ripzāģa ieslēgšanas, jāņem pielāgošanas instrumenti, koknes atgriezumus utt.** Uzmaniības novēršana vai iespējama sprūšana var būt bīstama.
- g) **Vienmēr jāizmanto pareiza izmēra zāģripa ar piemērotu (piemēram, rombveida vai apaļu) stiprinājuma urbumu.** Zāģripa, kas nav piemērota zāģa montāžas detaļām, rotē nevienmērīgi, un iekārta kļūst nekontrolējama.
- h) **Aizliegts izmantot bojātus vai neatbilstošus zāģripas montāžas materiālus, piemēram, atlokus, paplāksnes, skrūves vai uzgriežņus.** Zāģripas montāžas materiāli ir konstruēti īpaši šim zāģim, lai tas darbotos droši un ar optimālu jaudu.
- i) **Aizliegts kāpt uz galda ripzāģa un izmantot to par pakāpšanās līdzekli.** Ja elektroinstrumentu apgāžas vai lietotājs nejauši saskaras ar zāģripu, var gūt nopietnas traumas.
- j) **Jāpārlicinās, ka zāģripa ir uzstādīta atbilstoši pareizajam rotācijas virzienam. Saistībā ar galda ripzāģi aizliegts izmantot slīpripas vai stieplu suku.** Nepareizas zāģripas montāžas vai neieteiktu piederumu izmantošanas dēļ var gūt nopietnas traumas.
- 5) Papildu drošības norādes**
1. Drīkst izmantot tikai zāģripas, kuru ārējais un urbuma diametrs ir norādīts oriģinālajā lietošanas instrukcijā (nodaļā „Tehniskie dati“).
 2. Drīkst izmantot tikai zāģripas, kuru norādītais darba apgriezīgu skaits ir vienāds vai lielāks par norādīto elektroinstrumenta darba apgriezīgu skaitsu.
 3. Drīkst izmantot tikai zāģripu, kuras izmērs atbilst uz zāģa norādītajam.
 4. Drīkst izmantot tikai konkrētā materiāla apstrādei paredzētu zāģripu.
 5. Drīkst izmantot tikai ražotāja ieteiktās, EN 847-1 regulai atbilstošās zāģripas, ja tās paredzētas koknes vai līdzīgu materiālu apstrādei.
 6. Uzstādīt drīkst tikai labi uzasinātas, nesaplaisājušas un nedeformētas zāģripas.
 7. Bojātas zāģripas nekavējoties jānomaina.
 8. Zāģripai jāgriežas brīvi.
 9. Iekreiz pirms zāģa lietošanas jāpārbauda, vai zāģripas aizsargs nav bojāts vai nolietojies.
 10. Zāģripas aizsargam ir jānolaizas patstāvīgi, sava svara ietekmē, pēc katra zāģēšanas
- gājiena. Zāģripas aizsargam ir jāpaceļas, kad sagatavi stumj zāģripas virzienā.
11. Bojāti vai defektīvi aizsargmehānismi nekavējoties jānomaina.
 12. Jānodrošina, lai visi mehānismi, kas nosedz zāģripu, darbotos nevainojami.
 13. Iekārtas drošības mehānismus nedrīkst demontēt vai padarīt nelietojamus.
 14. Visi aizsardzības un drošības mehānismi pēc remonta vai apkopes pabeigšanas tūlīt jāuzstāda atpakaļ.
 15. Ja bīdstieni vai bīdķluča rokturi neizmanto, tie vienmēr jāuzglabā pie iekārtas. Ja bīdstieni vai bīdķluci nelieto, tie jāievieto attiecīgajā stiprinājumā.
 16. Slīpumus/ķīļus drīkst griezt, tikai izmantojot atbilstošu palīgatduri (šķērso atduri).
 17. Ja galda ieliktnis ir nolietots, tas jānomaina. - Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla -
 18. Ja nepieciešams, jāvalkā piemērots individuālais aizsargaprīkojums. Dostarp:
 - a. trokšņu slāpēšanas austiņas, dzirdes traucējumu riska mazināšanai;
 - b. respirators bīstamu putekļu ieelpošanas riska mazināšanai;
 - c. cimdi jāvalkā, rīkojoties ar zāģripām un raupjiem materiāliem. Zāģripas jāpārmēsā tvertnē, ja vien tas nav nepraktiski.
 19. Transportējot iekārtu, drīkst izmantot tikai transportēšanas ietaises, un, rīkojoties ar iekārtu vai to transportējot, nedrīkst izmantot aizsargmehānismus.
 20. Transportējot iekārtu, zāģripas augšējai daļai jābūt nosegtai, piemēram, ar aizsargmehānismu.
 21. Ar drošības norādēm jāiepazīstina visas citas personas, kuras strādā ar iekārtu.
 22. Aizliegts ar šo zāģi zāģēt malku.
 23. Aizliegts apaļkokus zāģēt šķērsām.
 24. Iekārta ir aprīkota ar drošības slēdzi, kas novērš ieslēgšanos pēc sprieguma zuduma.
 25. Ja ir nepieciešams pagarināšanas kabelis, jāpārlicinās, vai tā šķērsgriezums ir pietiekams zāģa strāvas patēriņam. Minimālais šķērsgriezums 1,5 mm²
 26. Uz spoles tinamu kabeli drīkst izmantot tikai noītā stāvoklī.
 27. Nedrīkst iekārtu noslogot tā, ka tā apstājas.
 28. Sagatave vienmēr stingri jāspiež pie darba plāksnes.
 29. Jānodrošina, ka zāģripas zobu vainags neaizķer koknes atgriezumus un nesviež tos prom.
 30. Jāņem vērā ražotāja sniegtās norādes par drošību, darbu un apkopi, kā arī tehniskajos

- datos minētie izmēri.
31. Jāņem vērā attiecīgie negadījumu novēršanas noteikumi un citi vispārārstīti drošības tehnikas noteikumi.
 32. Jāņem vērā profesionālo apvienību ieteikumi.
 33. Lietotājam jābūt vismaz 18 gadus vecam.
 34. Aizliegts noņemt vaļējas šķēpeles, skaidas vai iespiestus koka gabalus, kamēr zāgrīpa rotē.
 35. Lai novērstu traucējumus vai izņemtu iespiestus koka gabalus, iekārta jāizslēdz. - Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla -
 36. Aizliegts novērst ar iekārtu strādājošo personu uzmanību.
 37. Darba vietā nedrīkst atrasties koksnes atlikumi un mētāties gabali.
 38. Pirms palaišanas jāpārbauda, vai uz ierīces datu plāksnītes norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.
 39. Jāpārbauda elektrotīkla pieslēguma vads. Aizliegts izmantot neatbilstīgus vai bojātus pieslēguma vadus.
 40. Zāģi drīkst darbināt tikai, izmantojot piemērotu nosūkšanas iekārtu vai parastu rūpniecisko nosūcēju.
 41. Elektroinstrumenti, ko nelieto, ir jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā. Nedrīkst ļaut lietot ierīci personām, kuras to nepārzina vai nav izlasījušas šo instrukciju. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieredzējušas personas.
 42. Griezējinstrumenti jāuztur asi un tīri. Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām sprūst mazāk un ir vieglāk vadāmi.
 43. Ierīces remontu drīkst uzticēt tikai kvalificētiem speciālistiem, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek nodrošināts, ka saglabājas ierīces drošība.
 44. Pirms palaišanas atbilstošā veidā jāuzstāda visi pārsegi un drošības mehānismi.
 45. Jāuzmanās, vai jau apstrādātā kokmateriālā nav svešķermeņu, piemēram, naglu, skrūvju utt.
 46. Pirms ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža spiešanas, pārliecinieties, vai zāgrīpa ir pareizi uzmontēta un kustīgās detaļas kustas brīvi.
 47. Uzturiet rokturus sausus, tīrus un attīrītus no eļļas un smērvielām.

Drošības norādes rūpīgi jāuzglabā!

Bendrieji saugos nurodymai

ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus šiam elektriniam įrankiui skirtus saugos nurodymus, instrukcijas, aprašymus ir technines specifikacijas.

Nesilaikant tolimesnių instrukcijų, kyla pavojus patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.

Saugos nurodymuose vartojama „elektrinio įrankio“ sąvoka apima elektrinius įrankius, prijungtus prie elektros tinklo (su tinklo kabeliu) arba elektrinius įrankius su akumulatoriais (be tinklo kabelio).

1. Sauga darbo vietoje

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Jei darbo vieta bus netvarkinga arba neapšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- b) **Su elektriniais darbo instrumentais nedirbkite aplinkoje, kurioje yra sprogdimo grėsmė, kurioje yra degūs skysčiai, dujos ar dulkės.** Elektriniai darbo instrumentai išskiria žiežirbas, galinčias uždegti dulkes ar garus.
- c) **Dirbant su elektriniu įrankiu šalia negali būti vaikų ir kitų asmenų.** Jei būsite blaškomi, galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.

2. Elektros sauga

- a) **Elektrinio darbo instrumento prijungimo kištukas turi tikti lizdai. Kištukas jokiais būdais negali būti pakeistas. Nenaudokite jokių adapterio kištukų kartu su įžemintais elektriniais darbo instrumentais.** Nepakeisti kištukai ir tinkantys lizdai sumažina elektros smūgio riziką.
- b) **Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais tokiais, kaip: vamzdžiai, šildymo įranga, viryklės ir šaldytuvai.** Yra padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūs kūnas yra įžemintas.
- c) **Elektrinius darbo įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** Vandeniui patekus į elektros prietaisą padidėja elektros smūgio rizika.

- d) **Nenaudokite kabelio ne pagal paskirtį, elektriniam darbo instrumentui nešti, pakabinti ar kištukui iš lizdo ištraukti. Kabelį saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių prietaiso dalių.** Pažeisti ar susipainioję kabeliai padidina elektros smūgio riziką.
- d) **Nenaudokite kabelio ne pagal paskirtį, elektriniam įrankiui nešti, pakabinti ar kištukui iš lizdo ištraukti.** Jungiamąjį kabelį saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių prietaiso dalių. Jei kabeliai pažeisti ar susipainioję, padidėja elektros smūgio rizika.
- e) **Jei elektriniu įrankiu dirbate po atviru dangumi, naudokite tik tokį ilginamąjį kabelį, kuris tinkamas ir darbui lauke.** Jei naudosite ilginamąjį kabelį, skirtą darbui lauke, sumažės elektros smūgio rizika.

3. Asmenų sauga

- a) **Būkite atidūs, atkreipkite dėmesį į tai, ką darote, ir su elektriniu darbo instrumentu dirbkite protingai. Nenaudokite jokių elektrinių darbo instrumentų, jei esate pavargę ar paveikti narkotikų, alkoholio ar vaistų.** Akimirka nedėmesingo elgesio naudojantis elektriniu darbo instrumentu gali sukelti rimtus sužalojimus.
- b) **Turėkite asmenines saugos priemones ir visuomet būkite su apsauginiais akiniais.** Asmeninių saugos priemonių, kaip pavyzdžiui, kaukė nuo dulkių, neslystantys apsauginiai batai, apsauginis šalmas ar klausos apsauga – priklausomai nuo elektrinio darbo instrumento pobūdžio ir panaudojimo – dėvėjimas sumažina sužeidimų riziką.
- c) **Saugokitės, kad instrumentas nebūtų įjungtas netyčia. Prieš įdėdami akumuliatorių ir (arba) prijungdami prie elektros srovės tiekimo šaltinio, imdami arba nešdami elektrinį darbo instrumentą, įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešant elektrinį darbo instrumentą pirštą laikote prie jungiklio arba prietaisą prie elektros tiekimo šaltinio jungiate įjungtą, gali įvykti nelaimingi atsitikimai.
- d) **Nustatymui naudojamas įrankius ar veržlinį raktą pašalinkite prieš įjungdami elektrinį darbo instrumentą.** Įrankis ar raktas, esantis besisukančioje prietaiso dalyje, gali sukelti sužalojimus.

- e) **Stenkitės, kad kūno padėtis būtų taisyklinga. Įsitinkite, kad pagrindas po kojomis yra tvirtas ir visada laikykitės pusiausvyros.** Tokiu būdu galėsite geriau kontroliuoti elektrinį darbo instrumentą netikėtose situacijose.
- f) **Dėvėkite tam skirtą aprangą. Nenešiotkite ilgų drabužių ar papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite pakankamu atstumu nuo judančių dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus judančios dalys gali pagriebti.
- g) **Jeigu yra galimybė sumontuoti dulkių siurbimo ir surinkimo įrenginius, tuomet juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Išsiurbkite dulkes – sumažinsite žalos, kurią jos gali sukelti, pavojų.
- h) **Net ir tada, kai su elektriniu įrankiu gerai susipažįstate, nepasikliaukite jausmu, kad galite saugiai dirbti, visada vadovaukitės elektriniam įrankiui skirtomis saugos taisyklėmis.** Nedėmesingas darbas per kelias sekundes gali sąlygoti sunkius sužalojimus.
- 4. Elektrinio darbo instrumento naudojimas**
- a) **Neperkraukite elektrinio įrankio. Darbui naudokite tam skirtą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu darbą pavyks atlikti geriau ir saugiau.
- b) **Nenaudokite elektrinio darbo instrumento, kurio jungiklis yra pažeistas.** Elektrinis darbo instrumentas, kurio neįmanoma įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas.
- c) **Prieš pradėdami reguliuoti instrumentą, keisti papildomas detales arba atidėdami instrumentą ilgesniam laikui, iš lizdo ištraukite elektros srovės tiekimo šakutę ir (arba) išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugo nuo savaiminio elektrinio darbo instrumento įsijungimo.
- d) **Nenaudojamus elektrinius darbo instrumentus laikykite taip, kad būtų nepasiekiami vaikams. Neleiskite su prietaisu dirbti asmenims, kurie nėra susipažinę su šiuo prietaisu ar yra neperskaitę šios instrukcijos.** Elektriniai darbo instrumentai yra pavojingi, jei juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) **Kruopščiai prižiūrėkite elektrinį įrankį ir įstatomus įrankius.** Patikrinkite, ar judančios dalys veikia neprikaištingai ir nestringa, ar nėra sulūžusios ar pažeistos taip, kad tai galėtų paveikti elektrinio įrankio darbą. Prieš dirbant su elektriniu įrankiu pažeistas dalis būtina suremontuoti. Daugelis nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl blogos elektrinio įrankio techninės priežiūros.
- f) **Pjovimo instrumentai turi būti aštrūs ir švarūs.** Kruopščiai prižiūrėti pjovimo instrumentai su aštriais ašmenimis mažiau stringa ir lengviau valdomi.
- g) **Elektrinį darbo instrumentą, papildomus pridedamus instrumentus ir kt. naudokite laikydamiesi šių instrukcijų. Atsižvelkite į darbo aplinką ir atliekamą veiklą.** Elektrinių darbo instrumentų naudojimas kitoks, nei nurodyta instrukcijoje, gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) **Laikymo rankenos turi būti sausos, švarios ir neriebaluotos.** Slidžios rankenos neužtikrins saugaus darbo ir elektrinio įrankio kontrolės nenumatytais atvejais.
- 5. Akumuliatorinio įrankio naudojimas**
- a) **Akumuliatorius kraukite tik krovikliais, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Kroviklis, skirtas tam tikram akumuliatorių tipui, gali užsidegti, jeigu bus naudojamas su kito tipo akumuliatoriais.
- b) **Elektriniuose įrankiuose naudokite tik tam skirtus akumuliatorius.** Naudojant kitokius akumuliatorius galimi sužalojimai ir gaisro pavojus.
- c) **Nenaudojamo akumuliatoriaus nelaikykite arti kanceliariinių sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ar kitų mažų metalinių daiktų, galinčių blokuoti kontaktus.** Akumuliatoriaus kontaktų trumpasis jungimas gali sužaloti arba sukelti liepsną.
- d) **Iš netinkamai naudojamo akumuliatoriaus gali pradėti bėgti skystis. Todėl venkite sąlyčio su juo. Jei netyčia prisiliesite, nuplaukite kontakto vietą vandeniu.** Skysčio patekus į akis, kreipkitės į gydytoją. Išbėgęs akumuliatoriaus skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- e) **Nenaudokite sugadintų arba pakeistų akumuliatorių.** Sugadinti arba pakeisti akumuliatoriai gali veikti nenusėjamai ir sukelti gaisrą, sprogamą ar susižalojimo pavojų.
- f) **Saugokite akumuliatorių nuo ugnies ar per aukštos temperatūros.** Ugnis ar temperatūra, didesnė nei 130 °C, gali sukelti sprogamą.
- g) **Įkraudami vadovaukitės visais nurodytais ir niekada nekraukite akumuliatoriaus arba akumuliatorinio įrankio tokioje temperatūroje, kuri nenurodyta naudojimo instrukcijoje.** Neteisingas įkrovimas

arba įkrovimas neleistinoje temperatūroje gali sugadinti akumuliatorių ir padidinti gaisro pavojų.

6. Servisas

- a) **Elektrinio darbo instrumento remontą atlikti gali tik kvalifikuoti specialistai, naudojant originalias atsargines dalis.** Tokiu būdu užtikrinama, kad bus išsaugotas elektrinio darbo instrumento saugumas.
- b) **Niekada netaisykite sugadintų akumuliatorių.** Bet kokius akumuliatoriaus techninės priežiūros darbus turėtų atlikti gamintojas arba įgalioti klientų techninės priežiūros centrai.

Specialūs saugos nurodymai

Kiekvienas akumuliatorių komplektas sukonstruotas itin rūpestingai, kad vartotojus pasiektų itin didelio energijos tankio, ilgaamžiški ir saugūs akumuliatoriai. Akumuliatoriaus celės yra su kelių pakopų saugumo įtaisais. Kiekviena celė pirmiausia formatuojama, tada įrašoma elektroninė charakteristika. Šie duomenys naudojami tam, kad būtų galima sugrupuoti geriausius akumuliatorių kompleksus. **Net jei imatės visų saugumo priemonių, dirbdami su akumuliatoriumi būkite labai apdairūs. Siekiant saugios eksploatacijos būtina atsižvelgti į šiuos punktus.**

Saugi eksploatacija galima tik jei nepažeistos celės! Netinkamai naudodami galite pažeisti celes.

Dėmesio! Tyrimais patvirtinta, kad netinkamas naudojimas ir netinkama priežiūra yra pagrindinės galingų akumuliatorių gedimo priežastys.

Nurodymai dėl akumuliatoriaus

1. Akumuliatorinio prietaiso akumuliatorių komplektas pristatomas neįkrautas. Todėl prieš naudodami prietaisą pirmą kartą įkraukite akumuliatorių.
2. Kad būtų užtikrintas optimalus akumuliatoriaus pajėgumas, stenkitės jo dažnai iki galo neiškrauti. Akumuliatorių kraukite dažnai.
3. Akumuliatorių laikykite vėsioje vietoje, geriausia – 15 °C temperatūroje, ir bent jau 40 % įkrautą.
4. Ličio jonų akumuliatoriai natūraliai dėvisi. Akumuliatorius reikia keisti vėliausiai, kai jų galia atitinka vos 80 % naujų būklės! Pažeistos pasenusio akumuliatorių komplekto celės nebeatitinka galios reikalavimų ir gali sukelti pavojų.

5. Panaudotų akumuliatorių nemeskite į atvirą ugnį. Sprogimo pavojus!
6. Akumuliatorių nekaitinkite ir nedeginkite.
7. **Akumuliatorių visiškai neiškraukite!** Visiškai iškrovus akumuliatorius pažeidžiamos celės. Dažniausia akumuliatorių komplekto visiško išsikrovimo priežastis – ilgas jų laikymas, t. y. kai dalinai iškrauti akumuliatoriai nenaudojami. Vos tik pastebite, kad sumažėjo galia arba aktyvuojasi apsauginė grandinė, baikite darbą. Akumuliatorius laikykite tik visiškai įkrautus.
8. **Saugokite akumuliatorius arba prietaisą nuo perkrovos!** Perkrova gali greitai sukelti perkaitimą ir celių pažeidimą akumuliatoriaus korpuso viduje, nepalikdama pastebimų žymių išorėje.
9. **Saugokite nuo pažeidimų ir sumušimų!** Nedelsdami pakeiskite akumuliatorius, kurie yra kritę iš aukštesnio nei metro aukščio arba ne kartą buvo kur nors smarkiai atsitrenkę, net jei komplekto korpusas atrodo nepažeistas. Akumuliatorių celės gali būti rimtai pažeistos iš vidaus. Atkreipkite dėmesį ir į panaudotų akumuliatorių šalinimo rekomendacijas.
10. Susidarius perkrovai arba perkaitimui integruota apsauginė grandinė išjungia prietaisą. **Dėmesio!** Jei prietaisas išsijungė suveikus apsauginei grandinei, įjungimo / išjungimo jungiklio nespauskite. Tai gali sugadinti akumuliatorių.
11. Naudokite tik originalius akumuliatorius. Naudojant kitokius akumuliatorius galimi sužalojimai, kyla sprogimo ir gaisro pavojus.
12. **Akumuliatorių saugokite nuo drėgmės, lietaus ir didelio oro drėgnio.** Drėgmė, lietus ir didelis oro drėgnis gali lemti pavojingus celių pažeidimus. Jokių būdu nekraukite drėgmės, lietaus ar didelio oro drėgnio paveiktų akumuliatorių ir su jais nedirbkite. Juos nedelsdami pakeiskite!
13. Jei jūsų prietaisas turi nuimamą akumuliatorių, pabaigę darbą jį dėl saugumo priežasčių nuimkite nuo prietaiso.

Nurodymai dėl kroviklio ir krovimo proceso

1. Atsižvelkite į kroviklio duomenų lentelėje nurodytus duomenis. Kroviklį junkite tik į duomenų lentelėje nurodytą tinklo įtampą.
2. Saugokite kroviklį ir laidus nuo pažeidimų ir aštrių kampų. Pažeisti laidai turi būti nedelsiant pakeisti elektriko.
3. Saugokite kroviklį, akumuliatorius ir akumuliatorinį prietaisą nuo vaikų.

4. Nenaudokite pažeisto kroviklio.
5. Nenaudokite komplekte esančio kroviklio ki-
tiems akumuliatoriniams prietaisams krauti.
6. Esant didelei apkrovai akumuliatorių kom-
plektas įkaista. Prieš kraudami akumuliatorių
komplektą, leiskite jam atvėsti iki kambario
temperatūros.
7. **Neperkraukite akumuliatorių!**
Atsižvelkite į maksimalų krovimo laiką. Nuro-
dytas krovimo laikas galioja tik išsikrovusiems
akumuliatoriams. Daugkartinis įkrauto arba
dalinai įkrauto akumuliatoriaus jungimas į
lizdą gali sukelti perkrovą ir celių pažeidimus.
Nepalikite akumuliatorių kroviklyje kelias
dienas.
8. **Nenaudokite ir nekraukite akumuliatorių,
jeigu įtariate, kad paskutinį kartą jie buvo
krauti seniau kaip prieš 12 mėnesių.** Yra
didelė tikimybė, kad akumuliatoriai pažeisti
ir jų naudojimas pavojingas (buvo visiškai
išsikrovę).
9. Jeigu kraunant akumuliatorių aplinkos
temperatūra yra žemesnė nei 10 °C, galimi
cheminiai celių pažeidimai ir gaisro pavojus.
10. Nenaudokite akumuliatorių, kurie kraunami
įšilo, nes gali būti pavojingai pažeistos jų
celės.
11. Nenaudokite akumuliatorių, kurie yra
išsigaubę, deformavosi arba juos kraunant
atsirado kitų nebūdingų požymių (smilkimas,
braškėjimas, šnypštimas ir t. t.).
12. Akumuliatorių visiškai neiškraukite (reko-
menduojamas maksimalus iškrovimas 80 %).
Visiškas iškrovimas pagreitina akumuliatori-
aus celių senėjimą.
13. Nepalikite kraunamų baterijų be priežiūros!

Apsauga nuo aplinkos poveikio

1. Dėvėkite tinkamą aprangą. Užsidėkite apsau-
ginius akinius!
2. **Saugokite akumuliatorinį prietaisą nuo
drėgmės ir lietaus.** Drėgmė ir lietus gali lem-
ti pavojingus celių pažeidimus.
3. Nenaudokite akumuliatorinio prietaiso ir
kroviklio aplinkoje, kurioje yra garų ir degių
skysčių.
4. Kroviklį ir akumuliatorinį prietaisą naudokite
tik sausą ir 10–40 °C aplinkos temperatūroje.
5. Nelaikykite akumuliatorių tokioje vietoje,
kur temperatūra gali pakilti virš 40 °C, ypač
saulėje pastatytame automobilyje.
6. **Saugokite akumuliatorių nuo perkai-
timo!** Perkrova arba tiesioginiai saulės
spinduliai gali sukelti perkaitimą ir pažeisti
akumuliatorių celes. Jokiu būdu nekraukite

perkaitusių akumuliatorių ir su jais nedirbkite.
Juos nedelsdami pakeiskite.

7. **Akumuliatorių, kroviklio ir akumuli-
atorinio prietaiso laikymas.** Kroviklį ir
akumuliatorinį prietaisą laikykite tik sausoje
patalpoje, 10–40 °C aplinkos temperatūroje.
Akumuliatorių laikykite vėsioje ir sausoje vi-
etoje, 10–20 °C temperatūroje. Saugokite nuo
drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių. Aku-
muliatorių laikykite tik įkrautus (mažiausiai
40 %).
8. Pasirūpinkite, kad ličio jonų akumuliatorių
neužšaltų. Akumuliatoriai, kurie ilgiau kaip 60
minučių buvo saugomi žemesnėje nei 0 °C
temperatūroje, turi būti šalinami.
9. Atsargiai elkitės su akumuliatoriais dėl
elektrostatinio krūvio: elektrostatinė iškrova
gali pažeisti apsauginę grandinę ir akumuli-
atoriaus celes! Todėl venkite elektrostatinės
įkrovos ir niekada nelieskite akumuliatoriaus
polių!

Akumuliatoriuose ir akumuliatoriniuose elekt-
ros prietaisuose yra aplinkai žalingų medžiagų.
Akumuliatorių arba akumuliatorinių prietaisų
neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis.

Siekiant prietaisą utilizuoti tinkamai, jį reikia ati-
duoti atitinkamam surinkimo skyriui. Jei nežinote
jokio surinkimo skyriaus, turėtumėte pasiteirauti
komunaliniame ūkyje.

**Jei norite tinkamai siųsti sugedusius ir
(arba) sugadintus ličio jonų akumuliatori-
us, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo
skyrių arba prekybos vietą, kurioje įsigijote
prietaisą.**

**Atkreipkite dėmesį, kad siunčiami arba
utilizuojami akumuliatoriai arba akumuliato-
rinis prietaisas turi būti supakuoti atskirai į
plastikinį maišelį, kad nekiltų trumpasis jun-
gimas ir gaisras!**

**Šiuos saugos nurodymus laikykite tinkamoje
vietoje.**

Specialūs stalinio diskinio pjūklo saugos nurodymai

- 1) **Papildomi saugos nurodymai dėl apsauginio stogelio**
 - a) **Sumontuokite apsauginius stogelius. Montuokite veikiančius apsauginius stogelius ir darykite tai teisingai.** Atsilaisvinusius, sugadintus arba neteisingai veikiančius apsauginius stogelius reikia remontuoti arba pakeisti.
 - b) **Pjūviams visuomet naudokite pjūklo geležtės apsauginį stogelį ir pleišta.** Pjūviams, kuriuos atliekant pjūklo geležtė pjauna per visą ruošinio storį, apsauginis stogelis ir kiti apsauginiai įtaisai sumažina sužeidimų riziką.
 - c) **Nenaudokite pjūklo išdrožų ir griovelių darymui!** Tam nepritaikytas pjūklo tipas. Pleišto negalima išmontuoti, nes jis neleidžia užstrigti ir susidaryti atatranka.
 - d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį įsitikinkite, kad pjūklo geležtė neliečia apsauginio stogelio, pleišto arba ruošinio.** Netikėtas šių komponentų sąlytis su pjūklo geležte, gali sukelti pavojingą situaciją.
 - e) **Pleišta nustatykite taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.** Netinkami atstumai, padėtis ir suregulavimas gali būti priežastis to, kad pleištas veiksmingai neapsaugos nuo atatrankos.
 - f) **Kad pleištas veiktų, turite veikti ruošinį.** Pjūviams ruošinyje, kurie yra per trumpi, kad būtų galima naudoti pleišta, pleištas nepadės. Tokiomis sąlygomis pleištas nepadeda išvengti atatrankos.
 - g) **Naudokite tik pleištui tinkančią pjūklo geležtę.** Kad pleištas veiktų tinkamai, pjūklo geležtės skersmuo turi atitinkamai tiktį prie pleišto, o dantuko plotis būti didesnis nei pleišto storis.
- 2) **Pjovimo saugos nurodymai**
 - a) **PAVOJUS. Nelaikykite pirštų ir rankų netoli pjūklo geležtės arba pjovimo zonoje.** Tik viena neatidumo akimirka arba išslydimas jūsų ranką gali pakreipti link pjūklo geležtės ir sukelti labai rimtus sužalojimus.
 - b) **Ruošinį laikykite tik prieš pjūklo geležtės arba pjovimo įrankio sukimosi kryptį.** Jei ruošinį laikysite pjūklo geležtės sukimosi kryptimi virš stalo, į pjūklo geležtę gali būti įtrauktas ruošinys arba jūsų ranka.
 - c) **Atlikdami išilginius pjūvius, niekada nenaudokite nusklembimo atramos ruošinio padavimui, o atlikdami skersinius pjūvius su nusklembimo atrama niekada papildomai nenaudokite lygiagrečios atramos, skirtos ilgio nustatymui.** Ruošinio vedimas vienu metu su lygiagrečia atrama ir nusklembimo atrama padidina tikimybę, kad užstrigs pjūklo geležtė ir susidarys atatranka.
 - d) **Atlikdami išilginius pjūvius visuomet naudokite ruošinio padavimo jėgą tarp atraminio tašelio ir pjūklo geležtės. Naudokite stūmimo įrankį, kai atstumas tarp atraminio tašelio ir pjūklo geležtės yra mažesnis nei 150 mm, o stūmimo bloką, kai atstumas mažesnis nei 50 mm.** Tokia darbo pagalbinė priemonė užtikrins, kad jūsų ranka bus išlaikyta saugiu atstumu nuo pjūklo geležtės.
 - e) **Naudokite tik gamintojo pridėtą stūmimo įrankį arba tokį, kuris pagamintas laikantis instrukcijų.** Stūmimo įrankis užtikrina tinkamą atstumą tarp rankos ir pjūklo geležtės.
 - f) **Niekada nenaudokite sugadinto arba įpjauto stūmimo įrankio.** Sugadintas stūmimo įrankis gali lūžti ir dėl to jūsų ranka gali patekti ant pjūklo geležtės.
 - g) **Nedirbkite „be atramos“.** Visuomet naudokite lygiagrečią arba nusklembimo atramą ruošiniui padėti ir jį vesti. „Be atramos“ reiškia, kad ruošinys remiamas arba vedamas rankomis, o ne naudojant lygiagrečią arba nusklembimo atramą. Pjovimas be atramos sukelia neteisingą orientaciją, strigimą ir atatranką.
 - h) **Niekada neimkite už arba virš besisukančios pjūklo geležtės.** Imdami ruošinį galite netyčia prisiliesti prie besisukančios pjūklo geležtės.
 - i) **Ilgus ir (arba) plačius ruošinius paremkite pjovimo stalo gale ir (arba) iš šonų taip, kad jie būtų horizontalūs.** Ilgi ir (arba) platūs ruošiniai įprastai nuvirsta į pjovimo stalo kraštą; taip galite prarasti kontrolę, pjūklo geležtė gali užstrigti ir susidaryti atatranka.
 - j) **Ruošinį veskite tolygiai. Ruošinio nelenkite arba neperkrepkite. Jei pjūklo geležtė užstringa, elektrinį įrankį nedelsdami išjunkite, ištraukite kištuką ir pašalinkite užstrigimo priežastį.** Pjūklo geležtės užstrigimas ruošiniu gali sukelti atatranką arba užblokuoti variklį.
 - k) **Nešalinkite pjaunamos medžiagos, kai pjūklas veikia.** Nupjauta medžiaga gali įstrigti tarp pjūklo geležtės ir atraminio tašelio arba apsauginiame stogelyje ir šalinant

medžiagą į pjūklo geležtę gali įtraukti jūsų pirštus. Prieš šalindami medžiagą, pjūklą išjunkite ir palaukite, kol pjūklo geležtė visiškai sustos.

- l) **Ruošinius, kurių storis mažesnis nei 2 mm, pjaudami išilgai, naudokite papildomą lygiagrečią atramą, kuri liečiasi su stalo paviršiumi.** Ploni ruošiniai, kai naudojama lygiagreti atrama, atsitrenkia ir sukelia atatranką.
- m) **Stebėkite, kad pjūklo geležtė neperkaistų arba pjaustinys neapdegtų.** Pjaustinį į pjūklo geležtę stumkite tolygiai ir pjaudami nesustabdykite.

3) Atatrankos priežastys ir atitinkami saugos nurodymai:

atatranka yra staigi ruošinio reakcija į kimbančią, suspaustą pjūklo geležtę arba įstrižai į pjūklo geležtę nukreipto ruošinio pjūvį arba kai ruošinio dalis prispaudžiama tarp pjūklo geležtės ir lygiagrečios atramos ar kito stovinčio objekto. Dažniausiai įvykus atatrankai, ruošinys sugaunamas galinėje pjūklo geležtės dalyje, pakeliamas nuo pjovimo stalo ir sviedžiamas į naudotoją. Atatranka yra neteisingo ar sugedusio stalinio diskinio pjūklo naudojimo pasekmė. Jos galima išvengti imantis tinkamų, žemiau aprašytų, atsargumo priemonių.

- a) **Niekada nestovėkite lygiagrečiai į pjūklo geležtę. Visuomet stovėkite toje pjūklo geležtės pusėje, kurioje yra atraminis tašelis.** Esant atatrankai, ruošinys gali būti dideliu greičiu išsviestas į žmones, stovinčius prieš pjūklo geležtę ir jai lygiagrečiai.
- b) **Niekada neimkite už pjūklo geležtės viršutinės ir galinės dalies, kad ištrauktumėte arba atremtumėte ruošinį.** Galite netyčia paliesti pjūklo geležtę arba dėl atatrankos jūsų pirštus gali įtraukti pjūklo geležtė.
- c) **Niekada nelaikykite ir nespauskite nupjaunamo ruošinio prieš besisukančią pjūklo geležtę.** Jei nupjaunamą ruošinį spausite pjūklo geležtės kryptimi, jis užstrigs ir įvyks atatranka.
- d) **Atraminį tašelį nustatykite lygiagrečiai pjūklo geležtei.** Netinkamai nustatytas atraminis tašelis spaudžia ruošinį prie pjūklo geležtės ir sukelia atatranką.
- e) **Nenaudokite pjūklo išdrožų ir griovelių darymui!** Tam nepritaikytas pjūklo tipas. Pleišto negalima išmontuoti, nes jis neleidžia užstrigti ir susidaryti atatrankai.

- f) **Būkite labai atsargūs, kai pjaunate nematomas sujungtų ruošinių sritis.** Panyrantį pjūklo geležtę gali įpjauti objektą, kuris sukels atatranką.
 - g) **Norėdami sumažinti suspaustos pjūklo geležtės atatrankos riziką, paremkite didesles plokštes.** Didelės plokštės gali atlaikyti Jūsų svorį. Plokštės turi būti atremtos visose vietose, kuriose liečia stalo paviršių.
 - h) **Nepjunkite ruošinių, kurie perkreipti, sujungti arba persisukę ar neturi tiesaus krašto, kuriais vedate naudodami nusklembimo atramą arba palei atraminį tašelį.** Perkreiptas, sujungtas arba persisukęs ruošinys yra nestabilus ir nukrypsta nuo pjovimo tarpo ir pjūklo geležtės, užstringa ir įvyksta atatranka.
 - i) **Niekada nepjunkite kelių vienas ant kito arba vienas paskui kitą sudėtų ruošinių.** Pjūklo geležtė gali įtraukti vieną ar kelias dalis ir sukelti atatranką.
 - j) **Nejunkite pjūklo, kol pjūklas yra ruošinyje.** Suspausta pjūklo geležtė gali iššokti iš ruošinio ir sukelti atatranką, kai pjūklas vėl įjungiamas.
 - k) **Pjūklo geležtes laikykite švarias, aštrias ir tinkamai apribotas. Niekada nenaudokite perkreiptų pjūklo geležčių arba geležčių su įtrūkusiais arba išlūžusiais dantimis.** Aštrios ir teisingai apribotos pjūklo geležtes sumažina tikimybę užstrigti, užsiblokuoti ir įvykti atatrankai.
- ### 4) Stalinių diskinių pjūklų naudojimo saugos nurodymai
- a) **Norėdami nuimti stalo įdėklą, pakeisti pjūklo geležtę, pakeisti pleišto arba pjūklo geležtės apsauginio stogelio nustatymus ir, jei mašiną turite palikti be priežiūros, stalinį diskinį pjūklą išjunkite ir ištraukite iš tinklo.** Atsargumo priemonės padeda išvengti nelaimingų atsitikimų.
 - b) **Stalinio diskinio pjūklo niekada nepalikite be priežiūros. Išjunkite elektrinį įrankį ir nepalikite jo be priežiūros, kol jis visiškai nesustos.** Be priežiūros paliktas veikiantis pjūklas kelia nevaldomą pavojų.
 - c) **Stalinį diskinį pjūklą statykite lygioje ir gerai apšviestoje vietoje, kur patys galite stovėti tvirtai ir išlaikyti pusiausvyrą. Įrenginio stovėjimo vietoje turi būti užtektinai vietos, kad galėtumėte tinkamai valdyti savo ruošinių dydį.** Dėl netvarkos, neapšviestos darbo vietos ir nelygios, slidžios žemės gali įvykti nelaimingas atsitiki-

- mas.
- d) **Reguliariai šalinkite drožles ir pjuvenas po pjovimo stalu ir (arba) nuo dulkių surinkimo įrenginio.** Susikaupusios pjuvenos yra degios ir gali savaime užsidegti.
 - e) **Stalinį diskinių pjūklą užfiksuokite.** Netinkamai užfiksuotas stalinis diskinis pjūklas gali judėti ir apvirsti.
 - f) **Prieš įjungdami stalinį diskinių pjūklą, nuimkite reguliavimo įrankius, medienos likučius ir kt.** Blaškymas arba galimi užstrigimai gali būti pavojingi.
 - g) **Visada naudokite tinkamo dydžio pjovimo geležtes su tinkama uždėjimo anga (pvz., rombo formos arba apvalią).** Geležtės, kurios su pjūklo surinkimo dalimis nesutampa, pjauna netiesiai ir taip prarandama kontrolė.
 - h) **Niekada nenaudokite sugadintos arba netinkamos pjūklo geležtės surinkimo medžiagos, pvz., jungių, poveržlių, varžtų arba veržlių.** Ši pjūklo geležtės surinkimo medžiaga buvo sukurta specialiai jūsų pjūklui, kad galėtumėte saugiai dirbti ir pasiekti didžiausią galią.
 - i) **Niekada nelipkite ant stalinio diskinio pjūklo ir nenaudokite jo kaip lipimo pakylės.** Galite rimtai susižaloti, jei elektros įrankis apvirs arba jei netyčia paliesite pjūklo geležtę.
 - j) **Įsitinkinkite, kad pjūklo geležtė sumontuota tinkama sukimosi kryptimi. Nenaudokite šlifavimo diskų arba vielinių špečių su stalinio diskiniu pjūklą.** Dėl netinkamo pjūklo geležtės montavimo arba nerekomenduojamų priedų naudojimo gali kilti rimti sužeidimai.
- 5) Papildomi saugos nurodymai**
1. Naudokite tik tokią pjūklo geležtę, kurios išorinis ir kiaurymės skersmuo atitinka nurodytus originalioje instrukcijoje (skyrius „Techniniai duomenys“).
 2. Naudokite tik tokias pjūklo geležtes, kurios pažymėtos tokio paties ar didesnio skaičiaus apskukomis nei ant elektrinio įrankio nurodytos apskukos.
 3. Naudokite tik tokio skersmens pjūklo geležtę, kuri atitinka pjūklo duomenis.
 4. Naudokite tinkamą apdorojamai medžiagai pjūklo geležtę.
 5. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas pjūklo geležtes, kurios tinka medienos ir panašių ruošinių pjovimui ir atitinka EN 847-1.
 6. Įdėkite tik aštrias, be įtrūkimų ir nedeformuotas pjūklo geležtes.
 7. Trūkumų turinčias pjūklo geležtes būtina nedelsiant pakeisti.
 8. Pjūklo geležtė turi laisvai sukstis.
 9. Kas kartą panaudoję pjūklą patikrinkite, ar pjūklo geležtės apsauga nesugadinta arba nenusidėvėjusi.
 10. Pjūklo geležtės apsauga dėl savo svorio po kiekvieno pjovimo turi pati nusileisti. Pjūklo geležtės apsauga, kai ruošinys stumiamas pjūklo geležtės kryptimi, turi pasikelti.
 11. Sugadintus arba netinkamus saugos įrenginius tuoj pat pakeiskite.
 12. Įsitinkinkite, kad visi įrenginiai, dengiantys pjūklo geležtę, veikia neprikaištingai.
 13. Nenuimkite ir nepažeiskite apsauginių įrenginio įtaisų.
 14. Po taisymo ar techninės priežiūros, būtina iš karto pritvirtinti visus apsaugos ir saugumo įtaisus.
 15. Stūmimo įrankis arba stūmimo priemonės rankena, jeigu jie nenaudojami, visada turėtų būti šalia mašinos. Nenaudojamą stūmimo įrankį arba medinį stūmiklį įstatykite į laikiklį.
 16. Pjauti įstrižai ir (arba) pleištus leidžiama tik naudojant pagalbinę atramą (skersinę atramą).
 17. Pakeiskite nusidėvėjusį stalo įdėklą. – Ištraukite kištuką iš elektros lizdo –
 18. Jei reikia, dėvėkite tinkamas asmens saugos priemones. Tai gali būti:
 - a. Naudokite klausos apsaugą, kad būtų sumažinta klausos pažeidimo rizika.
 - b. Naudokite kvėpavimo takų apsaugą, norėdami sumažinti riziką įkvėpti pavojingas dulkes.
 - c. Dirbdami su pjūklo geležtėmis ir šiuurkščiais ruošiniais mėvėkite pirštines. Prireikus, pjūklo geležtes neškite dėkle.
 19. Transportuodami įrenginį, naudokite tik transportavimui skirtas apsaugas; niekada nenaudokite apsauginių įtaisų įrenginiui laikyti arba transportuoti.
 20. Transportuojant viršutinę pjūklo dalis turėtų būti uždengta, pvz., apsauginiu įtaisu.
 21. Praneškite apie saugos nurodymus visiems asmenims, kurie ketina dirbti su įrenginiu.
 22. Nenaudokite pjūklo malkoms pjaustyti.
 23. Skersinio pjūklo nenaudokite apvaliems rąstams.
 24. Įrenginyje yra saugumo jungiklis, apsaugantis nuo pakartotinio įsijungimo, kai sumažėja įtampa.
 25. Jei reikia naudoti ilginamąjį kabelį, įsitinkinkite, kad jo skerspjūvio pakanka, kad pjūklą pasiektų elektros energija. Mažiausias

- skerspjuvis – 1,5 mm²
26. Naudokite tik atvyniotą kabelio ritę.
 27. Neapkraukite įrenginio taip, kad jis nustotų veikti.
 28. Įrankį visuomet tvirtai prispauskite prie darbinės plokštės.
 29. Atkreipkite dėmesį į tai, kad nupjautų medžio gabaliukų neužkabintų pjūklo geležtės dant-ratis ir nenusviestų į šalį.
 30. Būtina laikytis gamintojo nustatytų saugumo, darbo ir techninės priežiūros reikalavimų ir techniniuose duomenyse nurodytų matmenų.
 31. Būtina laikytis pagrindinių apsaugos nuo pavojų reikalavimų ir kitų visuotinai pripažintų saugos taisyklių.
 32. Laikykitės profesinių organizacijų atmintinėse nustatytų reikalavimų.
 33. Prietaiso naudotojui turi būti ne mažiau kaip 18 metų.
 34. Niekada nešalinkite laisvų drožlių, skiedrų arba prispaustų medžio dalių tol, kol sukasi pjūklo geležtė.
 35. Norėdami šalinti gedimus arba išimti įspaustus medžio gabaliukus, išjunkite įrenginį. – Ištraukite kištuką iš elektros lizdo –
 36. Neblaškykite įrenginiu dirbančių žmonių.
 37. Iš darbo vietos pašalinkite medienos atliekas ir kitus daiktus.
 38. Prieš pradėdami naudoti pjūklą, patikrinkite, ar prietaiso duomenų lentelėje nurodyta įtampa atitinka tinklo įtampą.
 39. Patikrinkite tinklo kabelį. Nenaudokite trūkumų turinčių arba pažeistų tinklo kabelių.
 40. Pjūklą naudokite tik su tinkama nusiurbimo įranga arba įprastu pramoniniu dulkių siurbliu.
 41. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite taip, kad jie nebūtų pasiekiami vaikams. Neleiskite su prietaisu dirbti asmenims, kurie nėra su juo susipažinę ar neperskaitė šios instrukcijos. Elektriniai įrankiai, jei juos naudoja nepatyrę asmenys, kelia pavojų.
 42. Pjovimo instrumentai turi būti aštrūs ir švarūs. Kruopščiai prižiūrimi pjovimo instrumentai su aštriais ašmenimis mažiau stringa ir yra lengviau valdomi.
 43. Prietaisą gali remontuoti tik kvalifikuoti specialistai, naudodami originalias atsargines dalis. Tokiu būdu užtikrinama, kad bus išsaugotas prietaiso saugumas.
 44. Prieš pradėdami naudoti, reikia tinkamai sumontuoti visus gaubtus ir saugos įtaisus.
 45. Patikrinkite, ar paruoštoje medienoje nėra svetimkūnių, pvz., vinių arba varžtų.
 46. Prieš spausdami įjungimo (išjungimo) jungiklį, patikrinkite, ar tinkamai pritvirtinta pjūklo

- geležtė ir ar lengvai juda judančios dalys.
47. Laikymo rankenos turi būti sausas, švarios ir neriebaluotos.

Saugumo nurodymus laikykite tinkamoje vietoje!

Общи указания за техника на безопасност за електроинструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички инструкции за безопасност, инструкции, илюстрации и технически данни, които са приложени към този електроинструмент. Пропуски при спазването на следната инструкция може да причини електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранете за в бъдеще всички указания за безопасност и инструкции.

Използването в указанията за безопасност понятие „електроинструмент“, използвано при указанията за безопасност се отнася за електроинструменти, задвижвани с ток от електрическата мрежа (с кабел за електрическо захранване от мрежата) или за електроинструменти, задвижвани с батерия (без кабел за електрическо захранване от мрежата).

1. Безопасност на работното място

- a) **Пазете Вашата работна зона чиста и добре осветена.** Безпорядък или неосветени работни зони могат да доведат до злополуки.
- b) **Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, в която се намират възпламеняващи се течности, газове или прах.** Електроинструментите възпроизвеждат искри, които могат да запалят праха или парите.
- c) **По време на използването на електроинструмента дръжте далеч деца и други лица.** При отклоняване на вниманието можете да изгубите контрол върху апарата.

2. Електрическа безопасност

- a) **Съединителният щепсел на електроуредата трябва да се напасне с контакта. Щепселът не трябва да се променя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели заедно със защитно заземени електроинструменти.** Непроменените щепсели и подходящите контакти намаляват риска от електрически удар.
- b) **Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности като тези на тръби, радиатори, печки и хладилници.** Съществува повишен риск

от електрически удар, ако Вашето тяло се докосне до заземен предмет.

- c) **Пазете електроинструментите от дъжд или влага.** Проникването на вода в електроуредата увеличава риска от електрически удар.
 - d) **Не използвайте кабели на апарата за да носите електроинструмента за него, да го закачате на него или да издърпвате с него щепсела от контакта.** Пазете захранващия кабел от нагряване (горещина), масло, остри ръбове или от движещи се части. Повредени или усукани захранващи кабели повишават риска от електрически удар.
 - e) **Ако работите с електроинструмент на открито, използвайте само удължаващи кабели, които също са подходящи за работа навън.** Употребата на удължаващ кабел, който е подходящ за работа навън, намалява риска от електрически токов удар.
 - f) **Ако не е възможно да се избегне режима на работа на електроинструмента във влажна среда, използвайте защитен прекъсвач за утечен ток.** Използването на защитен прекъсвач за утечен ток намалява риска от електрически удар.
3. **Безопасност на лица**
- a) **Бъдете внимателни, обърнете внимание на това, което правите и се отнасяйте разумно към работата с електроинструмента. Не ползвайте електроинструмента, ако сте изморени или се намирате под влиянието на дрога, алкохол или медикаменти.** Момент на невнимание при употреба на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
 - b) **Носете лична защитна екипировка и винаги защитни очила.** Носенето на лична предпазна екипировка като противопрахова маска, устойчиви срещу подхлъзване защитни обувки, защитна каска или защита за слуха според вида и начина на ползване на електроинструмента намалява риска от наранявания.
 - c) **Избягвайте неволно пускане в експлоатация. Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете**

за електрозахранването и/или акумулатора, да го повдигнете или тръгнете да го носите. Ако при носене на електроинструмента пръстът Ви е върху прекъсвача или свързвате уреда включен за електрозахранването, то това би могло да доведе до злополуки.

- d) **Изваждайте инструментите за настройка или гаечните ключове, преди да включите електроинструмента.** Инструмент или ключ, който се намира във въртяща се част на уреда, може да предизвика наранявания.
- e) **Избягвайте неестествената стойка на тялото. Погрижете се за безопасна стойка на тялото и пазете по всяко време равновесие.** По този начин по-добре бихте могли да контролирате електроинструмента в неочаквани ситуации.
- f) **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Пазете косата, облеклото и ръкавиците далеч от движещите се части.** Свободно облекло, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
- g) **Ако могат да бъдат монтирани устройства за изсмукване и събиране на прах, те трябва да бъдат свързани и използвани правилно.** Използването на прахосмучаче може да намали опасностите, причинени от запрашаване.
- h) **Не се осланяйте на фалшива безопасност и не превишавайте правилата за безопасност на електрическите инструменти, дори ако сте запознати с електроинструмента след многократни употреби.** Невнимателното боравене може за част от секундата да доведе до тежки наранявания.

4. Употреба и боравене с инструмента

- a) **Не претоварвайте електрическия уред. За работата си използвайте предназначения за това електроинструмент.** С подходящ електроинструмент ще работите по-добре и по-сигурно в зададения диапазон на мощността.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чийто прекъсвач е дефектен.** Електроинструмент, който не може да се включва или изключва, е опасен и следва

да бъде поправен.

- c) **Издърпвайте щепсела от контакта и/или изваждайте акумулатора, преди да предприемете настройки по уреда, да смените комплектуващите части или да оставяте уреда настрана.** Тази предпазна мярка възпрепятства неволно стартиране на електроинструмента.
 - d) **Съхранявайте непозволените електроинструменти извън обсега на достъп на деца. Не позволявайте уреда да се ползва от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези инструкции.** Електроинструментите са опасни, когато се използват от неопитни лица.
 - e) **Поддържайте грижливо електроинструментите и крайниците.** Контролирайте редовно дали движещите се части функционират безупречно и дали не заяждат, дали няма счупени части или части, които са така повредени, че да пречат на функцията на електроинструмента. Давайте за ремонт повредените части преди да използвате електроинструмента. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани електроинструменти.
 - f) **Пазете Вашите електроинструменти остри и чисти.** Грижливо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклещват по-малко и се управляват по-лесно.
 - g) **Използвайте електроинструменти, оборудване, инструменти за употреба и т.н. в съответствие с тези инструкции.** Съблюдавайте условията на труд и извършваната дейност. Използването на електроинструменти за други цели извън предвидените може да доведе до опасни ситуации.
 - h) **Поддържайте дръжките сухи, чисти и неизцапани с масло и грес.** Плъзгащи се дръжки и повърхности за хващане не позволяват сигурно обслужване и контрол на електроинструмента в непредвидени ситуации.
- #### 5. Използване и обслужване на акумулаторни инструменти
- a) **Заредете акумулаторите само в зарядни устройства, препоръчани от производителя.** За зарядното устройство, предназначено за определен вид акумулатори, съществува опасност

от пожар, ако се използва с други акумулатори.

- b) **Използвайте в електрическите инструменти само предвидените за целта акумулатори.** Употребата на други акумулатори може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- c) **Неизползваните акумулатори дръжте далеч от канцеларски кламери, монети, ключове, гвоздеи, винтове и други малки метални предмети, които могат да предизвикат, съединяване на контактите на късо.** Късо съединение между акумулаторните контакти може да има в резултат изгаряния или пожар.
- d) **При неправилно приложение от акумулатора може да изтече течност. Избягвайте контакт с течността. При случаен контакт изплакнете с вода. Ако влезе течност в очите, допълнително потърсете лекарска помощ.** Течност, изтичаща от акумулатора, може да доведе до дразнене на кожата или изгаряния.
- e) **Не използвайте повредена или променена акумулаторна батерия.** Повредени или променени акумулаторни батерии могат да реагират непредвидимо и да причинят пожар, експлозия или наранявания.
- f) **Не излагайте батерията на огън или много високи температури.** Пожар или температури над 130 °C могат да предизвикат експлозия.
- g) **Следвайте всички указания за зареждане и никога не зареждайте батерията или акумулаторния инструмент извън посочения в ръководството за употреба температурен диапазон.** Грешно зареждане или зареждане извън допустимия температурен диапазон може да разруши батерията и да увеличи риска от пожар.

6. Обслужване

- a) **Носете електроинструмент си на поправка само при квалифициран специализиран персонал и само с оригиналните резервни части.** По този начин се гарантира, че ще се запази безопасността на електроинструмента.
- b) **Никога не извършвайте техническо обслужване на повредени акумулаторни батерии.** Всички

работи по техническото обслужване на акумулаторни батерии трябва да се извършват от производителя или упълномощени сервизи.

Специални инструкции по техника на безопасност

Всички опаковки акумулаторни батерии окомплектоване най-акуратно, за да Ви предоставим акумулаторни батерии с максимална енергийна плътност, трайност и сигурност. Акумулаторните клетки имат многостепенни защитни приспособления. Всяка отделна клетка първо се формира и се записват електрическите й характеристики. След това тези данни се използват, за да се групират опаковки с възможно най-добри акумулаторни батерии. **Въпреки всички предварителни предпазни мерки при обслужването на акумулатори винаги е необходима предпазливост. За безопасна работа е наложително да се спазват следните точки.**

Безопасна работа се гарантира само с неповредени клетки! Неправилното боравене води до повреди на клетките.

Внимание! Анализите потвърждават, че грубото неправилно използване и неправилна поддръжка са основна причина за повреди в мощните акумулаторни батерии.

Указания за акумулатора

1. Акумулаторът на акумулаторния уред при доставянето не е зареден. Затова преди първото пускане в експлоатация акумулаторът трябва да се зареди.
2. С цел оптимална акумулаторна мощност избягвайте дълбоките цикли на изпразване! Зареждайте често Вашия акумулатор.
3. Съхранявайте Вашия акумулатор на студено, най-добре при температура от 15 °C, и най-малкото зареден на 40 %.
4. Литиево-йонните акумулатори подлежат на естествено стареене. Най-късно когато мощността на акумулатора съответства на само малко повече от 80 % от новото състояние, акумулаторът следва да се смени! Отслабнали клетки в остарял акумулатор вече не са в състояние да отговорят на високите изисквания за мощност и следователно представляват риск за безопасността.
5. Не хвърляйте употребени акумулатори в

открит огън. Опасност от експлозия!
6. Не запалвайте или излагайте на изгаряне акумулатора.

7. **Не изпразвайте дълбоко акумулаторите!**

Дълбокото изпразване поврежда клетките на акумулатора. Най-честата причина за дълбокото изпразване на акумулатора е продължителното складиране респ. неизползване на частично изпразвени акумулатори. Приключете процеса на работа, щом като мощността забележимо намалява или се е задействала защитната електроника. Складирайте акумулатора едва след пълното зареждане.

8. **Пазете акумулаторите респ. уреда от претоварване!**

Претоварването бързо води до прегряване и повреждане на клетката във вътрешността на корпуса на акумулатора, без прегряването да е външно забележимо.

9. **Избягвайте повреди и удари!**

Незабавно подменяйте акумулатори, които са паднали от разстояние над един метър или които са били изложени на чести удари, дори когато корпусът на акумулатора изглежда неповреден. Акумулаторните клетки във вътрешната част е възможно да са сериозно повредени. За целта съблюдавайте също така указанията за екологосъобразно отстраняване.

10. При претоварване и прегряване вграденото защитно изключване изключва уреда по причини, свързани с безопасността. **Внимание!** Не задействайте повече превключвателя за вкл./ изключване, ако защитното изключване е изключило уреда. Това може да доведе до повреди по акумулатора.

11. Използвайте само оригинални акумулатори. Използването на други акумулатори може да доведе до наранявания; експлозия и опасност от пожар.

12. **Защитете своята батерия от влага, дъжд и висока влажност на въздуха.** Влагата и дъждът и високата влажност на въздуха могат да причинят опасни повреди на батерийните клетки. В никакъв случай не зареждайте и не работете с батерии, които са били

изложени на влага, дъжд или висока влажност на въздуха - незабавно ги сменете!

13. Ако Вашето устройство е оборудвано със сменяема батерия, по съображения за безопасност я махнете от Вашето устройство след приключване на Вашата работа

Указания за зарядното устройство и процеса на зареждане

1. Съблюдавайте посочените данни върху фирмената табелка с данни на зарядното устройство. Включвайте зарядното устройство само към посоченото върху фирмената табелка мрежово линейно напрежение.
2. Пазете зарядното устройство и проводника от повреди и остри ръбове. Повредените кабели следва да се подменят незабавно от електроспециалист.
3. Пазете зарядното устройство, акумулаторите и акумулаторния уред далеч от деца.
4. Не използвайте повредени зарядни устройства.
5. Не използвайте доставеното зарядно устройство за зареждането на други акумулаторни уреди.
6. При голямо натоварване акумулаторът се нагрява. Преди започване на процеса на зареждане оставете акумулатора да се охлади на стайна температура.
7. **Не презареждайте акумулаторите!** Спазвайте максималното време на зареждане. Това време на зареждане важи само за изпразвени акумулатори. Многократното поставяне на зареден или частично зареден акумулатор води до презареждане и повреждане на клетката. Не оставяйте акумулаторите поставени няколко дни в зарядното устройство.
8. **Никога не използвайте и не зареждайте акумулатори, за които предполагате, че последното зареждане на акумулатора е било от преди повече от 12 месеца.** Голяма е вероятността акумулаторът вече да е рисковано повреден (дълбоко изпразване).
9. Зареждане при температура под 10 °C води до химично повреждане на клетката и може да предизвика пожар.
10. Не използвайте акумулатори, които са се

нагрели по време на зареждането, тъй като акумулаторните клетки биха могли да са сериозно повредени.

11. Не използвайте повече акумулатори, които по време на зареждането са се огънали или деформирали, или които проявяват необичайни признаци (газоотделяне, шум от съскане, изпукване,...)
12. Не изпразвайте изцяло акумулатора (препоръчителна дълбочина на изпразване макс. 80 %). Пълното изпразване води до преждевременно стареене на акумулаторните клетки.
13. Не зареждайте никога батериите без надзор!

Защита от околни влияния

1. Носете подходящо работно облекло. Носете защитни очила.
2. Пазете Вашия акумулаторен уред и зарядното устройство от влага и дъжд. Влагата и дъждът могат да доведат до опасно повреждане на клетките.
3. Не използвайте акумулаторния уред и зарядното устройство в зоната на пари и възпламеняеми течности.
4. Използвайте зарядното устройство и акумулаторните уреди само в сухо състояние и при околна температура от 10-40 °C.
5. Не съхранявайте акумулатора на места, които могат да достигнат температура над 40° C, по-специално в паркирано на слънце МПС.
6. Пазете акумулаторите от прегряване! Претоварване, презареждане или слънчево облъчване водят до прегряване и до повреждане на клетката. В никакъв случай не зареждайте и не работете с акумулатори, които са прегрели – незабавно ги сменете.
7. Складиране на акумулатори, зарядни устройства и акумулаторни уреди. Съхранявайте зарядното устройство и Вашия акумулаторен уред само в сухи помещения с околна температура от 10-40 °C. Литиево-йонният акумулатор съхранявайте на студено и сухо място при 10-20 °C. Пазете от влажността на въздуха и директното слънчево облъчване! Съхранявайте акумулаторите само в заредено състояние (заредени най-малко на 40 %).
8. Предотвратявайте замръзването на

литиево-йонния акумулатор. Акумулатори, които са били съхранявани по-дълго от 60 минути под 0 °C следва да се отстранят по екологосъобразен начин.

9. Предпазливост при боравенето с акумулатори по отношение на електростатичното зареждане: електростатичните изпражнения водят до повреда на защитната електроника и акумулаторните клетки! За целта избягвайте електростатичното зареждане и никога не докосвайте полюсите на акумулатора!

Акумулаторите и акумулаторно задвижваните електрически уреди съдържат вредни за околната среда материали. Не изхвърляйте батерии или акумулаторни уреди в битовата смет.

За професионално третиране като отпадък батерията трябва да се предаде в подходящ пункт за събиране. Ако не Ви е известен пункт за събиране, попитайте в общинската администрация.

За правилно изпращане на дефектни / повредени литиево йонни батерии, моля, свържете се с нашата служба за обслужване на клиенти или мястото на продажба, където е закупено устройството.

При изпращане или изхвърляне на батерии или акумулаторни уреди внимавайте, те да бъдат опаковани в отделни найлонови торбички, за да предотвратите късо съединение или пожар!

Съхранявайте добре указанията за техника на безопасност.

Специални указания за безопасност за настолни циркуляри

- 1) **Отнасящи се към защитните капаци указания за безопасност**
 - a) **Оставете защитните капаци монтирани. Защитните капаци трябва да са монтирани във функционално състояние и правилно.** Разхлабените, повредени или неправилно работещи защитни капаци трябва да бъдат поправени или подменени.
 - b) **За отрязвания използвайте винаги защитния капак на режещия диск и разделителния клин.** За отрязвания, при които режещият диск преминава напълно през детайла, защитният капак и другите защитни устройства намаляват риска от нараняване.
 - c) **Не използвайте циркуляра за направа на фалцови и жлебови.** По конструкция циркулярът не е предназначен за това. Разделителният клин не трябва да бъде демонтиран, тъй като той предотвратява заклещване както и откат.
 - d) **Преди да включите електроинструмента, уверете се, че режещият диск не докосва защитния капак, разделителния клин или детайла.** Неволният контакт на тези елементи с режещия диск може да предизвика опасна ситуация.
 - e) **Настройте разделителния клин съгласно описанието в това ръководство за експлоатация.** Неправилните разстояния, позицията и ориентацията може да са причина разделителният клин да не предотвратява ефективно откат.
 - f) **За да може разделителният клин да функционира, трябва да въздействате на детайла.** За срезове на детайлите, които са твърде къси, за да захванат ножа, той не е ефективен. При тези условия откатът не може да бъде предотвратен от разделителния клин.
 - g) **Използвайте подходящия за разделителния клин режещ диск.** За да действа разделителния клин, диаметърът на режещия диск трябва да пасва на разделителния клин, основният лист на режещия диск да е по-тънък от разделителния клин и ширината на зъба да е по-голяма от дебелината на разделителния клин.
- 2) **Указания за безопасност за методи на рязане**
 - a) **ОПАСНОСТ: Не приближавайте пръстите и ръцете в близост до режещия диск или в зоната на режещия диск.** Един миг на невнимание или използване може да отклони ръката ви към режещия диск и да причини сериозни наранявания.
 - b) **Водете детайла само срещу посоката на въртене на режещия диск или режещия инструмент.** Подаването на детайла в същата посока на въртене на режещия диск над плота може да доведе до това, че детайлът и ръката ви да се издърпат в режещия диск.
 - c) **При надлъжни срезове никога не използвайте ограничителя за рязане под наклон за подаване на детайла и при напречни срезове не използвайте никога допълнително успоредния ограничител за настройка на дължината.** Едновременното водене на детайла с успоредния ограничител увеличава вероятността от приклевване на режещия диск и откат.
 - d) **При надлъжни срезове упражнявайте сила на подаване върху детайла винаги между ограничителната шина и режещия диск.** Използвайте избутваща пръчка, ако разстоянието между ограничителната шина и режещия диск е по-малко от 150 mm, и избутващо блокче, ако разстоянието е по-малко от 50 mm. Подобни работни средства осигуряват безопасно разстояние на ръката ви от режещия диск.
 - e) **Използвайте само доставената избутваща пръчка на производителя или такава, произведена за тази цел.** Избутващата пръчка осигурява достатъчно разстояние между ръката и режещия диск.
 - f) **Никога не използвайте повредена или зарязана избутваща пръчка.** Повредена избутваща пръчка може да се счупи и ръката ви да попадне в режещия диск.
 - g) **Не работете „с ръце“.** Използвайте винаги успоредния ограничител или ограничителя за рязане под наклон за да поставите и водите детайла. „С ръце“ означава, да подпирате или водите детайла с ръце, вместо с успоредния ограничител или ограничителя за рязане под наклон. Свободното рязане

- с ръце води до грешно подравняване, заклещване и откат.
- h) **Никога не посягайте около или над въртящ се режещ диск.** Посягането към детайл може да доведе до неволно докосване на въртящия се режещ диск.
- i) **Придържайте дълги и/или широки детайли зад и/или от страни на плота на циркуляра, така че да останат хоризонтални.** Дългите и/или широки детайли се отклоняват към ръба на плота на циркуляра, това води до загуба на контрол, заклещване на режещия диск и откат.
- j) **Подавайте детайла равномерно. Не огъвайте и не завъртайте детайла. Ано режещият диск се заклещи, веднага изключете електроринструмента, извадете щепсела от контакта и отстранете причината за заклещването.** Заклещването на режещия диск от детайла може да предизвика откат или блокиране на двигателя.
- k) **Не отстранявайте отрязания материал докато режещият диск се движи.** Отрязаният материал може да застане между режещия диск и ограничителната шина или в защитния капак и при отстраняване да издърпа пръстите ви в режещия диск. Изключете циркуляра и изчакайте, докато режещият диск спре, педи да отстраните материала.
- l) **За надлъжни срезове на детайли, които са по-тънки от 2 mm използвайте допълнителен успореден ограничител, който има контакт с повърхността на плота.** Тънките детайли могат да се заклинят под успоредния ограничител и да предизвикат откат.
- m) **Избягвайте прегряване на режещия диск или следи от изгаряне на отрязания материал.** Избутвайте материала за рязане равномерно към режещия диск и не спирайте по време на рязането.
- 3) Откат - причини и съответни указания за безопасност**
- Откатът е внезапната реакция на детайла в следствие на закачащ се, затягащ се режещ диск или накриво воден спрямо режещия диск детайл за рязане или ако част на детайла се заклещи между режещия диск и успоредния ограничител или друг неподвижен обект. В повечето случаи при откат детайлът се захваща от задната част на режещия диск, повдига се от плота на циркуляра и се изхвърля по посока на оператора. Откатът е следствие на неправилна или погрешна употреба на настолния циркуляр. Той може да бъде предотвратен чрез подходящи предохранителни мерки, както е описано по-долу.
- a) **Никога не заставайте на една линия с режещия диск. Стойте винаги от страни на режещия диск, на страната, на която се намира и ограничителната шина.** При откат детайлът може да бъде изхвърлен с висока скорост към хора, които стоят отпред и на една линия с режещия диск.
- b) **Никога не посягайте над или зад режещия диск, за да издърпате детайла или да го подпирате.** Има опасност от случаен контакт с режещия диск или откат може да доведе до издърпване на пръстите ви в режещия лист.
- c) **Никога не дръжте и не притискайте детайла, който се реже срещу въртящия се режещ диск.** Притискането на детайла, който се реже, срещу режещия диск води до приклещване и откат.
- d) **Подравнете ограничителната шина успоредно на режещия диск.** Неподравнена ограничителна шина притиска детайла срещу режещия диск и създава откат.
- e) **Не използвайте циркуляра за направа на фалцови и жлебови.** По конструкция циркулярът не е предназначен за това. Разделителният клин не трябва да бъде демонтиран, тъй като той предотвратява заклещване както и откат.
- f) **Бъдете особено предпазливи при рязане в невидимите зони на съставни детайли.** Врязващият се режещ диск може да реже в обекти, които могат да причинят откат.
- g) **Подпирайте големи плоскости, за да намалите риска от откат поради заклещващ се режещ диск.** Големи плоскости могат да се огънат под собственото си тегло. Плоскостите трябва да се укрепят там, където излизат извън повърхността на плота.
- h) **Не обработвайте детайли, които са усукани, завързани, разтегнати или**

- нямат прав ръб, по който могат да се водят с ограничител за рязане под наклон или по дължината на опорна шина. Разтегнат, завързан или усукан детайл е нестабилен и води до неправилно подравняване на фугата на среза с режещия ръб, приклещване и откат.
- i) **Никога не режете няколко, поставени един върху друг или наредени един след друг детайли.** Режещият диск може да захване един или няколко части и да причини откат.
- j) **Не стартирайте циркуляра, ако режещият диск се намира в детайла.** Ако режещият диск е зацепен, той може да повдигне детайла и да причини откат, когато циркулярът се стартира отново.
- k) **Поддържайте режещите дискове чисти, остри и достатъчно заточени. Никога не използвайте разтегнати режещи дискове или режещи дискове с напукани или счупени зъбци.** Остри и правилно наточени режещи дискове намаляват риска от приклещване, блокиране и откат.
- 4) **Указания за безопасност за обслужване на настолни циркуляри**
- a) **Изключете настолния циркуляр и го разединете то мрежата, преди да отстраните вложката на плота, да смените режещия диск да извършвате настройка на разделителния клин или защитния капак на режещия диск и ако машината се оставя без надзор.** Предохранителните мерки служат за предотвратяване на злополуки.
- b) **Никога не оставяйте настолния циркуляр да работи без надзор. Изключете електроинструмента и не го напуснайте докато не спре окончателно.** Ненаблюдаван движещ се циркуляр представлява неконтролируема опасност.
- c) **Поставете настолния циркуляр на място, което е равно и добре осветено и където вие стоите стабилно и можете да пазите равновесие. Мястото на поставяне трябва да е достатъчно просторно, за да се справяте добре с размера на вашите детайли.** Безредие, неосветени работни зони и неравен, плъзгащ се под могат да доведат до злополуки.
- d) **Редовно отстранявайте стружките и праха от рязането под плота на циркуляра и/или от устройство за изсмукване на праха.** Натрупаният прах от рязането е запалим и може да се самозапали.
- e) **Обезопасете настолния циркуляр.** Неправилно обезопасеният настолен циркуляр може да се раздвижи или да се обърне.
- f) **Отстранете инструментите за настройка, остатъците от дървен материал и др. от настолния циркуляр, преди да сте го включили.** Отклоняването и възможните заклещвания могат да са опасни.
- g) **Използвайте винаги режещи дискове с правилен размер и подходящ отвор за закрепване (напр. ромбовиден или кръгъл).** Режещи дискове, които не пасват на монтажните части на циркуляра се въртят ексцентрично и водят до загуба на контрол.
- h) **Никога не използвайте повреден или неправилен материал за монтаж на режещите дискове, като например фланци, подложни шайби, болтове или гайки.** Този материал за монтаж на режещите дискове е специално проектиран за вашия циркуляр, за сигурна работа и оптимална мощност.
- i) **Никога не сядайте върху настолния циркуляр и не го използвайте като подложка за стъпване.** Могат да възникнат сериозни наранявания, ако електроуредът се обърне или ако неволно попаднете в контакт с режещия диск.
- j) **Уверете се, че режещият диск е монтиран в правилната посока на въртене. Не използвайте шлифовъчни дискове или телени четки с настолния циркуляр.** Неправилен монтаж на режещия диск или използване на непрепоръчани принадлежности може да доведе до сериозни наранявания.

5) Допълнителни указания за безопасност

1. Използвайте само режещи дискове с определени в оригиналното ръководство за експлоатация (раздел Технически данни) външен диаметър и диаметър на отвора.
2. Използвайте само режещи дискове, които са обозначени с еднакви или по-високи обороти от посочените върху електроинструмента обороти.
3. Използвайте само режещ диск с диаметър съответстващ на данните върху циркуляра.
4. Използвайте правилния режещ диск за обработвания материал.
5. Използвайте само препоръчаните от производителя режещи дискове, които съответстват на EN 847-1, ако са предназначени за рязане на дърво или подобни материали.
6. Монтирайте само добре заточени, режещи дискове, които са без пукнатини и не са деформирани.
7. Повредени режещи дискове трябва да се сменят веднага.
8. Режещият диск трябва да може да се движи свободно.
9. Проверявайте преди всяка употреба на циркуляра защитата на режещия диск за повреди или износване.
10. Защитата на режещия диск трябва след всяко рязане да се спуска самостоятелно от собственото си тегло. Защитата нарежещия диск трябва да се вдига, ако детайлът се плъзне по посока на режещия диск.
11. Повредени или неизправни защитни устройства незабавно трябва да се сменят.
12. Трябва да се гарантира, че всички устройства, които покриват режещия диск, работят бузупречно.
13. Защитните устройства по машината не трябва да се демонтират или да се изключват.
14. След ремонт или техническо обслужване всички предпазни и защитни устройства трябва незабавно да бъдат монтирани отново.
15. Избутващата пръчка или ръкохватката за избутване трябва да се съхранява на машината, когато не се използва. Когато не използвате поставите избутваща пръчка или избутващата ръкохватка в техния държач.
16. Рязането на скосявания / клинове е разрешено само със съответния спомагателен ограничител (напречен ограничител).
17. Сменете износената вложка на плота. – Извадете щепсела от контакта–
18. Ако е необходимо носете лични предпазни средства. Те могат да включват:
 - a. Антифони за намаляване на риска от увреждане на слуха;
 - b. Дихателна защита за намаляване на риска да се вдиша вреден прах;
 - c. При боравене с режещи дискове и груби детайли носете ръкавици. Режещите дискове трябва винаги практично да се носят в калъф.
19. При транспортиране на машината използвайте само транспортните приспособления и никога предпазните устройства за местене или транспортиране.
20. По време на транспорта горната част на режещия диск трябва да е покрита, например с предпазно устройство.
21. Запознайте всички лица, които работят на машината с указанията за безопасност.
22. Не използвайте циркуляра за рязане на дърва за огрев.
23. Не режете напречно кръгъл дървен материал.
24. Машината е оборудвана с предпазен прекъсвач срещу повторно включване след спиране на тока.
25. Ако е необходим удължаващ кабел, уверете се, че неговото сечение за запазващия ток е достатъчно за циркуляра. Минимално сечение 1,5 mm²
26. Използвайте барабан за кабели само в развито състояние.
27. Не натоварвайте машината толкова, че тя да спре.
28. Притискайте детайла винаги здраво към работния плот.
29. Внимавайте, отрязаните парчета дърво да не се захванат от зъбния венец на режещия диск и да бъдат изхвърлени.
30. Указанията на производителя за безопасност, работа и техническо обслужване, както и посочените в техническите данни размери, трябва да бъдат спазени.
31. Трябва да се спазват съответните разпоредби за предотвратяване на злополуки и другите общоприети правила за безопасност.

32. Вземете предвид информационните брошури на профсъюзите.
33. Обслужващото лице трябва да е най-малко на 18 години.
34. Никога не отстранявайте паднали трески, стружки или заседнали части дарво при движещ се режещ диск.
35. За отстраняване на неизправности или отстраняване на заседнали парчета дърво винаги изключвайте машината. – Извадете щепсела от контакта–
36. Работещите по машината лица не трябва да отклоняват вниманието си.
37. Дръжте работното място чисто от дървени отпадъци и разпръснати наоколо части.
38. Проверете преди пускане в експлоатация, дали напрежението на типовата табелка на уреда съответства на мрежовото напрежение.
39. Проверете мрежовото напрежение. Не използвайте неправилни или повредени захранващи кабели.
40. Експлоатирайте циркуляра с подходяща аспирационна уредба или обикновена промишлена прахосмукачка.
41. Съхранявайте електроинструментите, които не се ползват в момента, далеч от достъп на деца. Не позволявайте апаратът да се използва от лица, които не са запознати подробно с него или не са прочели тези инструкции. Електроинструментите са опасни, ако се използват от неопитни лица.
42. Поддържайте вашите режещи инструменти остри и чисти. Грижливо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклещват (заяждат) по-малко и се управляват по-лесно.
43. Давайте Вашия електрически инструмент за ремонт само на квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. По този начин се осигурява запазването на безопасността на уреда.
44. Преди започване на работа всички капацити и устройства за безопасност трябва да са правилно монтирани.
45. При обработено дърво внимавайте за чужди тела като например гвоздеи или винтове и др.
46. Преди да задействате прекъсвача за включване/изключване, уверете се, че режещият диск е правилно монтиран и подвижните части се движат леко.
47. Поддържайте дръжките сухи, чисти и неизцапани с масло и грес.

Съхранявайте добре указанията за безопасност!

Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі вказівки стосовно техніки безпеки, інструкції, таблички та технічні дані, з якими постачається електроінструмент. Недотримання наведеною нижче інструкції може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

Поняття «Електроінструмент», що використовується у вказівках стосовно техніки безпеки, стосується тих електроінструментів, які приводяться в дію від електромережі (з кабелем мережевого живлення) та електроінструментів із живленням від акумуляторів (без кабелю мережевого живлення).

1. Безпека на робочому місці

- a) **Утримуйте робоче місце в чистоті та слідуйте за належним освітленням.** Безпорядок на робочому місці або неналежне освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- b) **Не працюйте з електроінструментами на ділянках, де існує небезпека вибуху з огляду на займисті рідини, газу або пил.** В електроінструментах утворюються іскри від яких можуть зайнятися пил чи випаровування.
- c) **Під час роботи з електроінструментом слідуйте за тим, щоб поблизу не було дітей та інших осіб.** Якщо вашу увагу буде відвернуто, ви можете втратити контроль над інструментом.

2. Електрична безпека

- a) **Штекер електроінструмента повинен відповідати по розміру розетці. Заборонено виконувати будь-які зміни штекера. Не застосовуйте перехідних штекерів для заземлених електроінструментів.** Штекери без довільних змін та належні розетки зменшують вірогідність електричного удару.
- b) **Не доторкайтесь до заземлених об'єктів, таких як трубопроводи, батареї опалення, електроплити та холодильники.** Існує підвищена

небезпека електричного удару, якщо ваше тіло заземлене.

- c) **Захищайте електроінструменти від дощу та вологи.** Потрапляння води в електроінструменти підвищує вірогідність електричного удару.
- d) **Не використовуйте кабель живлення не за призначенням, наприклад, не переносьте електроінструмент, тримаючи його за кабель, та не тягніть за кабель, щоб вимкнути інструмент з розетки.** Оберігайте кабель живлення від впливу високих температур, мастил, від контакту з гострими гранями та деталями, що рухаються. Пошкоджений або перекручений кабель живлення підвищує вірогідність ураження електричним струмом.
- e) **Якщо ви працюєте з електроінструментом поза приміщеннями, слід використовувати тільки такі кабелі-подовжувачі, які призначені також для роботи під відкритим небом.** Використання кабелів-подовжувачів, призначених для роботи під відкритим небом, зменшує вірогідність ураження електричним струмом.
- f) **Якщо ви змушені працювати з електроінструментами у вологому середовищі, слід використовувати захисний вимикач аварійного струму.** Використання захисного вимикача аварійного струму зменшує вірогідність електричного удару.

3. Особиста безпека

- a) **Будьте уважні, концентруйте на виконуваний операції, свідомо ставтеся до роботи з електроінструментами. Не працюйте з електроінструментом, якщо ви втомились або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або медикаментів.** Миттєва неуважність під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних поранень.
- b) **Користуйтеся засобами індивідуального захисту та завжди носіть захисні окуляри.** Користування належними засобами індивідуального захисту - респіраторна маска, робоче взуття, що не ковзає, захисний шолом та навушники – відповідно до роду виконуваних з електроінструментом робіт, зменшує вірогідність травм.

- c) **Запобігайте мимовільному включенню інструмента. Перед під'єднанням до мережі та/або до акумулятора та перш ніж переносити чи підіймати електроінструмент, слід переконавшись в тому, що його вимкнено.** Якщо при перенесенні електроінструмента ваш палець знаходиться на вимикачі або якщо при підключенні до мережі прилад не було попередньо вимкнено, є вірогідність нещасних випадків.
- d) **Перш ніж вмикати електроінструмент, приберіть всі налагоджувальні інструменти та гайкові ключі.** Інструмент або ключ, залишені в рухомій деталі приладу, можуть призвести до травм.
- e) **Уникайте неприродної постави. Потурбуйтеся про стійке робоче положення та постійно утримуйте рівновагу.** Завдяки цьому ви зможете краще контролювати електроінструмент в непередбачених ситуаціях.
- f) **Носіть належний робочий одяг. Не носіть широкого одягу та прикрас. Утримуйте волосся, одяг та рукавиці на належній відстані від деталей, що рухаються.** Рухомі деталі можуть захопити і втягнути широкий одяг або довге волосся.
- g) **Якщо існує можливість встановлення пристроїв для відсмонтування та уловлювання пилу, їх потрібно під'єднувати та правильно використовувати.** Використання пиловідсмоктуючого пристрою може зменшувати небажаний вплив пилу.
- h) **Не плекайте ілюзії стосовно безпеки і не нехуйте правилами техніки безпеки стосовно електроінструментів навіть якщо добре ознайомлені з електроінструментами внаслідок їх багаторазового використання.** Необережні дії можуть призвести до важких травм буквально за кілька долей секунди.
4. **Застосування електроінструментів та поводження з ними**
- a) **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте для роботи передбачений для цього електроінструмент.** З належним електроінструментом ви працюєте краще та надійніше в заданому діапазоні навантажень.
- b) **Не використовуйте електроінструмент з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не можна увімкнути/вимкнути є джерелом небезпеки, його слід відремонтувати.
- c) **Витягніть штекер з розетки та/або від'єднайте акумулятор, перш ніж настраювати прилад, міняти комплектуючі або якщо ви ним більше не користуєтесь.** Ці заходи безпеки зменшують вірогідність мимовільного увімкнення електроінструмента.
- d) **Електроінструменти, якими не користуються, слід зберігати поза зоною доступу дітей. Не дозволяйте користуватись приладом особам, які не обізнані з ним або не знають даної інструкції з експлуатації.** Електроінструменти стають джерелом небезпеки, якщо ними користуються недосвідчені особи.
- e) **Ретельно доглядайте за електроінструментами та робочими інструментами.** Перевірте бездоганність роботи рухомих деталей, перевірте, чи їх не заклинило, чи немає пошкоджень або поломок деталей, які могли б негативно вплинути на дієздатність електроінструмента. Не користуйтеся електроінструментом з пошкодженими деталями, до початку роботи з інструментом їх слід віддати в ремонт. Причиною багатьох нещасних випадків є електроінструменти, що знаходились в неналежному стані.
- f) **Ріжучі інструменти повинні бути гострими та чистими.** Ретельно доглянуті гострі ріжучі інструменти рідше заклинюють, працювати з ними легше.
- g) **Використовуйте електроінструмент, комплектуючі та інш. відповідно до даних вказівок. Узгоджуйте свої дії з умовами на робочому місці та з виконуваними роботами.** Використання електроінструментів не за належним призначенням може призвести до небезпечних ситуацій.
- h) **Ручки приладу та їх поверхні повинні бути сухими, чистими, на них не повинно бути мастила, в тому числі консистентного.** Слизькі ручки та їх поверхні не забезпечують надійне обслуговування та контроль електроінструмента в непередбачених

ситуаціях.

5. Застосування акумуляторних інструментів та поводження з ними
- a) **Заряджайте акумулятори тільки в тих зарядних пристроях, які рекомендовані виробником.** Якщо зарядний пристрій призначено для акумуляторів певного виду, то його використання з іншими акумуляторами може спричинити виникнення пожежі.
 - b) **Використовуйте в електроінструментах тільки призначені для цього акумулятори.** Використання інших акумуляторів може спричинити нещасні випадки або пожежу.
 - c) **Біля акумуляторів, якими не користуються, не повинно бути канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, шурупів або інших дрібних металевих предметів, які можуть викликати перемикання контакту.** Коротке замикання між контактами акумуляторів може спричинити опіки чи займання.
 - d) **При неправильній експлуатації з акумуляторів може виділятися рідина. Уникайте контактів з нею. Якщо це всеж трапилось, промийте відповідну ділянку водою.** Якщо рідина потрапила в очі, слід звернутись до лікаря. Ця рідина може викликати подразнення шкіри або опіки.
 - e) **Не використовуйте пошкоджені чи змінені акумулятор.** Пошкоджені чи змінені акумулятори можуть поводитися непередбачувано та призводити до загоряння, вибухів і травм.
 - f) **Не піддавайте акумулятор дії вогню чи високих температур.** Вогонь чи температури вище 130 °C можуть призводити до вибуху.
 - g) **Дотримуйтеся всіх вказівок стосовно зарядки акумулятора і ніколи не заряджайте акумулятор чи акумуляторний інструмент поза межами температурного діапазону, вказаного в керівництві з експлуатації.** Неправильна зарядка чи зарядка поза межами допустимого температурного діапазону може вивести з ладу акумулятор та підвищити небезпеку загоряння.

6. Сервісне обслуговування

- a) **Доручайте ремонт електроінструментів тільки кваліфікованим фахівцям, для ремонту слід використовувати виключно оригінальні запчастини.** Це гарантує збереження безпечності електроінструментів.
- b) **Ніколи не виконуйте технічне обслуговування пошкоджених акумуляторів.** Будь-які технічні обслуговування акумуляторів повинні виконувати виробник чи вповноважені сервісні пункти.

Спеціальні вказівки з техніки безпеки

Ми надзвичайно сумлінно ставимось до виготовлення акумуляторних блоків, щоб створити для вас довговічні, надійні акумулятори з найвищою щільністю енергії. Акумуляторні елементи мають багатоступеневий захист. Спочатку задається формат кожного елемента, реєструються його електричні характеристики. Ці дані використовуються для того, щоб створити якомога кращі акумуляторні блоки.

Незважаючи на всі вжиті міри безпеки користуватись акумуляторами завжди слід обачно. Для безпечної експлуатації слід обов'язково дотримуватись наступних вказівок.

Безпечна експлуатація гарантується тільки за умови використання непошкоджених елементів! Неправильне поводження призводить до пошкодження елементів.

Увага! Дослідження підтверджують той факт, що грубо помилкове використання та невірний догляд є основною причиною збитків, спричинених високопотужними акумуляторами.

Вказівки стосовно акумуляторів

1. Акумуляторний блок акумуляторного приладу поставляється незарядженим. Тому перед першим використанням акумулятор слід зарядити.
2. Оптимальна потужність акумулятора забезпечується за умови відсутності циклів глибокого розрядження! Часто заряджайте ваш акумулятор.
3. Зберігайте ваш акумулятор у доквіллі з прохолодною температурою, найкраще – при 15 °C, зарядженим принаймні на 40 %.

4. Літєво-їонні акумулятори зазнають процесу звичайного старіння. Акумулятор слід замінити найпізніше тоді, коли його потужність відповідатиме тільки 80 % потужності нового акумулятора! Виснажені акумуляторні елементи в старому акумуляторному блоці не відповідають високим вимогам щодо потужності і є джерелом небезпеки.
 5. Відпрацьовані акумулятори не кидати у відкритий вогонь. Небезпека вибуху!
 6. Акумулятори не підпалювати та не спалювати.
 7. **Не допускати глибокого розрядження акумуляторів!**
Глибоке розрядження шкодить акумуляторним елементам. Найчастіше глибоке розрядження акумуляторних блоків відбувається під час тривалого зберігання або тривалого невикористання частково розряджених акумуляторів. Припиніть роботу, якщо помічаєте, що потужність значно зменшилась, або спрацювала захисна електроніка. Кладіть акумулятор на зберігання тільки після повного зарядження.
 8. **Оберігайте акумулятори або прилад від перевантаження!**
Перевантаження призводить до непомітного зовні перегрівання та пошкодження акумуляторних елементів всередині корпусу акумулятора.
 9. **Уникайте пошкоджень та ударів!**
Негайно заміняйте акумулятори, якщо вони зазнали падіння з висоти понад одного метра або сильних ударів навіть тоді, коли корпус акумуляторного блока здається неушкодженим. Акумуляторні елементи всередині могли зазнати значних ушкоджень. Враховуйте також вказівки щодо утилізації.
 10. У випадку перевантаження та перегрівання інтегрований захисний вимикач вимикає прилад з міркувань безпеки. **Увага!** Не користуйтеся більше вимикачем УВІМКН./ВИМКН., якщо пристрій було вимкнено захисним вимикачем. В іншому випадку акумулятор може бути пошкоджено.
 11. Використовуйте тільки оригінальні акумулятори. Використання інших акумуляторів може спричинити нещасні випадки, вибух або пожежу.
 12. **Захищайте свій акумулятор від вологи, дощу і високої атмосферної вологи.**
Волога, дощ та висока атмосферна волога можуть спричинити небезпечне пошкодження акумуляторних елементів. Ніколи не заряджайте акумулятори і не працюйте з акумуляторами, що зазнали впливу вологи, дощу чи високої атмосферної вологи – їх негайно слід замінити!
 13. Якщо ваш пристрій обладнано знімним акумулятором, з міркувань безпеки вийміть його з пристрою після закінчення роботи
- Вказівки стосовно зарядного пристрою та процесу зарядження**
1. Дотримуйтесь параметрів, зазначених на таблиці, яка знаходиться на корпусі зарядного пристрою. Під'єднайте зарядний пристрій тільки до мережі з зазначеною на таблиці мережевою напругою.
 2. Оберігайте зарядний пристрій та кабель від пошкоджень та гострих граней. Заміну пошкодженого кабеля слід негайно доручити фахівцю-електрику.
 3. Зарядний пристрій, акумулятори та акумуляторний блок слід тримати в недоступному для дітей місці.
 4. Не використовуйте пошкоджені зарядні пристрої.
 5. Не використовуйте зарядний пристрій, який входить в об'єм поставки, для зарядження інших акумуляторних блоків.
 6. В умовах значного навантаження акумуляторний блок нагрівається. Акумуляторний блок перед початком процесу зарядження повинен охолонути до кімнатної температури.
 7. **Не допускати надмірного зарядження акумуляторів!**
Дотримуйтесь зазначеної максимальної тривалості зарядження. Ця тривалість вказана тільки для розряджених акумуляторів. Багаторазове повторне під'єднання зарядженого або частково зарядженого акумулятора призводить до надмірного зарядження та пошкодження акумуляторних елементів. Не залишайте акумулятори в зарядному пристрої протягом кількох днів.
 8. **Ніколи не використовуйте і не заряджайте акумулятори, якщо ви припускаєте, що останнього разу**

їх заряджали більш ніж 12 місяців

тому. Існує велика вірогідність того, що акумулятор вже зазнав небезпечних пошкоджень (глибоке розрядження).

9. Зберігання при температурі нижче 10 °C призводить до хімічного пошкодження елемента та може спричинити пожежу.
10. Не використовуйте акумуляторів, які нагрілись у процесі зарядження, оскільки акумуляторні елементи могли зазнати небезпечних пошкоджень.
11. Не використовуйте деформовані акумулятори та акумулятори, які виявляють в процесі зарядження нетипові ознаки (вихід газів, потріскування, шипіння, тощо)
12. Не допускайте повного розрядження акумуляторів (рекомендований показник розрядження – макс. 80 %). Повне розрядження призводить до передчасного старіння акумуляторних елементів.
13. Ніколи не залишайте батареї, що заряджаються, без нагляду!

Захист від впливів довкілля

1. Носіть належний робочий одяг. Носіть захисні окуляри.
2. Обережно зберігайте акумуляторний пристрій від вологи та дощу. Волога та дощ можуть спричинити небезпечне пошкодження акумуляторних елементів.
3. Не використовуйте акумуляторний блок та зарядний пристрій поблизу джерел пароутворення та займистих рідин.
4. Не користуйтеся вогким зарядним пристроєм та акумуляторним блоком, температура довкілля повинна знаходитись в діапазоні від 10 до 40 °C.
5. Акумулятори не можна зберігати там, де температура довкілля може перевищувати 40 °C, зокрема це стосується автомобілів, припаркованих на сонячних місцях.
6. **Обережно зберігайте акумулятори від перегрівання!**
Надмірне навантаження, надмірне зарядження та сонячне опромінення призводять до перегрівання та пошкодження акумуляторних елементів. Ніколи не заряджайте та не працюйте з акумуляторами, які зазнали перегрівання – їх негайно слід замінити.
7. **Зберігання акумуляторів, зарядних пристроїв та акумуляторного блона.**
Зберігайте зарядний пристрій та ваш

акумуляторний блок тільки в сухих приміщеннях, температура в яких знаходиться в діапазоні від 10 до 40 °C. Зберігайте ваш літєво-іонний акумулятор в сухому та прохолодному місці при температурі від 10 до 20 °C. Захищайте від атмосферної вологи та прямого сонячного опромінення. Акумулятори слід зберігати тільки в зарядженому стані. (мін. рівень зарядження – 40 %).

8. Запобігайте замерзанню літєво-іонних акумуляторів. Акумулятори, які більше 60 хвилин знаходились при температурі нижче 0 °C, слід утилізувати.
9. Обережно поводьтесь з акумуляторами з огляду на електростатичний заряд: електростатичні розряди пошкоджують захисну електроніку та акумуляторні елементи! Тому запобігайте утворенню електростатичних зарядів і ніколи не доторкайтесь до полюсів акумулятора!

Акумулятори та електроприлади, що працюють від акумуляторів, містять небезпечні для довкілля матеріали. Не викидайте акумулятори та акумуляторні прилади разом з побутовими відходами.

Для належної утилізації акумулятор необхідно здати до спеціалізованих організацій, що займаються збиранням та утилізацією такого обладнання. Якщо вам не відомі такі організації, цю інформацію потрібно з'ясувати у місцевих органах влади.

Для належного пересилання несправних/пошкоджених літєво-іонних акумуляторів ми просимо вас звернутися до нашого сервісного відділу чи до крамниці, де ви придбали відповідний пристрій.

При відсиланні та утилізації акумуляторів або акумуляторних пристроїв їх слід по одному запаковувати в пластикові торбинки, щоб уникнути короткого замикання або пожежі!

Надійно зберігайте ці вказівки з техніки безпеки.

Спеціальні вказівки з техніки безпеки для настільних дискових пил

- 1) **Вказівки з техніки безпеки у зв'язку з захисною кришкою**
 - a) **Не знімайте захисні кришки. Захисні кришки повинні бути у функціональному стані і правильно змонтованими.** Ослаблі, пошкоджені чи не правильно працюючі захисні кришки потрібно відремонтувати чи замінити.
 - b) **Для відрізання завжди використовуйте захисну кришку полотна пили і розклинювач.** Для відрізання, при котрому полотно пили повністю пропилює всю товщину деталі, захисна кришка і інші засоби безпеки зменшують ризик травм.
 - c) **Не застосовуйте пилу для фальцювання і виконання пазів.** За своєю конструкцією пила для цього не призначена. Розклинювач не можна демонтувати, бо він запобігає заклинюванню та віддачі.
 - d) **Перед увімкненням електроінструмента забезпечте, щоб полотно пили не торкалося захисної кришки, розклинювача чи деталі.** Випадковий контакт цих компонентів з полотном пили може призвести до небезпечних ситуацій.
 - e) **Налаштуйте розклинювач відповідно до опису в цьому керівництві з експлуатації.** Неправильні відстані, позиція або регулювання можуть бути причиною того, що розклинювач неефективно протидіятиме віддачі.
 - f) **Щоб розклинювач міг функціонувати, він повинен впливати на деталь.** При пилянні занадто коротких для використання розклинювача деталей він неефективний. За цих умов віддачу не можна попередити розклинювачем.
 - g) **Використовуйте полотно пили, що підходить для розклинювача.** Щоб розклинювач правильно діяв, діаметр полотна пили повинен пасувати до відповідного розклинювача, полотно пили повинно бути тоншим за розклинювач, а ширина зубця повинна бути більшою за товщину розклинювача.
- 2) **Вказівки стосовно безпеки при пилянні**
 - a) **НЕБЕЗПЕКА! Не наближайте пальці та руки до полотна пили чи до зони пиляння.** Момент неувважності чи просковзування можуть скерувати вашу руку до полотна пили і призвести до серйозних травм.
 - b) **Підводьте деталь лише проти напрямку обертання полотна пили чи самої пили.** Подача деталі у тому ж напрямку, що і напрямок обертання полотна пили вище стола може призвести до того, що деталь і ваша рука будуть втягнуті під полотно пили.
 - c) **При поздовжніх розрізах ніколи не використовуйте упор для скосу для подачі деталі і ніколи не використовуйте при поперечних розрізах з упором для скосу додатково паралельний упор для регулювання довжини.** Одночасне направлення деталі з використанням паралельного упора і упора для скосу підвищує вірогідність віддачі полотна пили.
 - d) **При поздовжніх розрізах направляйте зусилля підведення на деталь завжди між упорною шиною і полотном пили. Використовуйте рухомий штовхач, якщо відстань між упорною шиною і полотном пили менше 150 мм, і рухомий блок, якщо відстань складає менше 50 мм.** Такі допоміжні робочі засоби забезпечують безпечну відстань між вашою рукою та полотном пили.
 - e) **Використовуйте рухомий штовхач з комплекту поставки чи виготовлений згідно з вказівками.** Рухомий штовхач забезпечує достатню відстань між рукою та полотном пили.
 - f) **Ніколи не користуйтеся пошкодженим чи надпиляним рухомим штовхачем.** Пошкоджений рухомий штовхач може зламатися і призвести до того, що ваша рука потрапить під полотно пили.
 - g) **Ніколи не працюйте «з рук».** Завжди використовуйте паралельний упор чи упор для скосу, щоб вклати і вести деталь. «З рук» значить, що деталь підтримується чи направляється не паралельним упором чи упором для скосу, а руками. Пиляння з рук призводить до неправильного напрямку, затискання і віддачі.

- h) **Ніколи не проводьте руками і не подавайте нічого над полотном пили, що обертається.** Проведення руками над полотном пили, що обертається, щоб взяти деталь, може призвести до випадкового торкання до полотна пили, що обертається.
- i) **Підпирайте довгі і/чи широкі деталі позаду і/чи збоку від стола для пиляння таким чином, щоб вони залишалися в горизонтальному положенні.** Довгі і/чи широкі деталі схильні до того, щоб перекидатися на краю стола для пиляння; це призводить до втрати контролю, затискання полотна пили і віддачі.
- j) **Ведіть деталь рівномірно. Не згинайте і не повертайте деталь. Якщо полотно пили затискається, негайно вимкніть електроінструмент, витягніть мережевий штекер і усуньте причину затискання.** Затискання полотна пили деталлю може призводити до віддачі чи блокування двигуна.
- k) **Не видаляйте відпиляний матеріал коли пила обертається.** Відпиляний матеріал може потрапляти між полотном пили і упорною шиною чи в захисну кришку і, якщо його видаляти, затягти ваші пальці під полотно пили. Вимкніть пилу я зачекайте, поки полотно пили не зупиниться, і лише потім видаляйте матеріал.
- l) **Використовуйте для позовжніх розрізів на деталях, які тонші за 2 мм, додатковий паралельний упор, котрий має контакт з поверхнею стола.** Тонкі деталі можуть заклінути під паралельним упором і призвести до віддачі.
- m) **Уникайте перегріву полотна пили та слідів від підвищеної температури на матеріалі, що пиляється.** Рівномірно направляйте матеріал, що пиляється, під полотно пили і під час крокування не зупиняйтеся.
- 3) Віддача – причини та відповідні вказівки стосовно техніки безпеки**
- Віддача – це раптова реакція деталі внаслідок зачеплення, затискання полотна пили чи розрізу деталі під кутом чи якщо частина деталі затискається між полотном пили і паралельним упором чи іншим нерухомим об'єктом. У більшості випадків при віддачі деталь захоплюється задньою частиною полотна пили, підіймається зі столу для пиляння і кидається у напрямку до оператора. Віддача є наслідком неналежного або хибного використання настольної дискової пили. Її виникненню можна запобігти завдяки відповідним заходам безпеки, як це описано нижче.
- a) **Ніколи не ставайте на прямій лінії з полотном пили. Знаходьтеся з того боку від полотна пили, де розташована упорна шина.** При віддачі деталь може на великій швидкості відлітати на людей, які стоять на одній лінії з полотном пили.
- b) **Ніколи не проводьте рукою над полотном пили чи позаду нього, щоб потягти чи підтримати деталь.** Може мати місце випадкове торкання до полотна пили чи віддача може призвести до того, що ваші пальці можуть бути затягнені під полотно пили.
- c) **Ніколи не тримайте і не натискайте деталь, яка відрізається, проти полотна пили, що обертається.** Натискання деталі, яка відрізається, проти полотна пили призводить до затискання та віддачі.
- d) **Вирівнюйте упорну шину паралельно до полотна пили.** Не вирівняна упорна шина притискає деталь до полотна пили і створює віддачу.
- e) **Не застосовуйте пилу для фальцювання і виконання пазів.** За своєю конструкцією пила для цього не призначена. Розклинювач не можна демонтувати, бо він запобігає заклинюванню та віддачі.
- f) **Будьте дуже обережні при пилянні зон, які недоступні для погляду, змонтованих деталей.** Полотно пили, що заглиблюється, може пиляти об'єкти, які можуть призвести до віддачі.
- g) **Підпирайте великоплощинні плити, щоб зменшити вірогідність віддачі, викликані заклинюванням полотна пили.** Великі плити можуть прогинатись під власною вагою. Плити потрібно

- підпирати всюди, де вони виходять за площину стола.
- h) **Не обробляйте деталі, які перекручені, сплутані, деформовані, чи не мають прямого краю, по кому вони можуть вестися з упором для скосу чи вздовж упорної шини.** Деформована, сплутана чи перекручена деталь є нестабільною і призводить до неправильного випрямлення стику різь відносно полотна пили, затискання і віддачі.
- i) **Ніколи не пиляйте кілька деталей, розташованих одна на одній чи одна за одною.** Полотно пили може захопити одну чи кілька деталей і призвести до віддачі.
- j) **Не запускайте пилу, якщо полотно пили знаходиться в деталі.** Якщо полотно пили заклинило, воно може підняти деталь і викликати віддачу, якщо пилу буде знову запущено.
- k) **Полотна пили повинні бути чистими, гострими і з достатньо розведеними зубцями.** Ніколи не використовуйте деформовані полотна пили чи полотна пили з зубами, що мають тріщини чи поламани. Гострі і правильно розведені зуби зводять до мінімуму затискання, блокування і віддачу.
- 4) **Вказівки по техніці безпеки стосовно експлуатації настільних дискових пил**
- a) **Вимкніть настільну дискову пилу і від'єднайте її від мережі перед тим як знімати столову вставку, замінити полотно пили, виконувати налаштування на розклинювачі чи на захисній кришці полотна пили і якщо обладнання залишається без нагляду.** Профілактичні заходи служать для запобігання нещасним випадкам.
- b) **Ніколи не залишайте настільну дискову пилу без нагляду. Вимикайте електроінструмент і не залишайте його без нагляду, поки він повністю не зупиниться.** Залишена без нагляду пила, що працює, є неконтрольованою небезпекою.
- c) **Встановлюйте настільну дискову пилу в місці, яке є рівним і гарно освітленим, і де ви можете надійно стояти і тримати рівновагу. У місці встановлення повинно бути достатньо місця для оперування деталями, які ви будете обробляти.** Безлад, неосвітлені робочі зони і нерівні площі можуть призводити до нещасних випадків.
- d) **Регулярно прибирайте стружку і пил від пиляння під столом для пиляння і/та з системи відсмоктування пилу.** Пил від пиляння, що накопичився, може горіти і загорітися самостійно.
- e) **Зафіксуйте настільну дискову пилу.** Неправильно зафіксована дискова пила може рухатися чи перекинутися.
- f) **Приберіть інструменти для налаштування, залишки деревини з настільної дискової пили і лише після цього вмикайте її.** Відволікання чи можливі затискання можуть бути небезпечними.
- g) **Завжди застосовуйте полотно пили належного розміру та з відповідним прийомним отвором (наприклад, ромбовидним або круглим).** Полотно пили, що не підходить до деталей пили, обертається як овал та спричинює втрату контролю.
- h) **Ніколи не використовуйте пошкоджені чи неналежні матеріали для монтажу полотна пили, наприклад, фланці, підкладки, гвинти чи гайки.** Ці матеріали для монтажу полотна пили біли розроблені спеціально для вашої пили, для надійної експлуатації та оптимальної ефективності.
- i) **Ніколи не ставайте на настільну дискову пилу і не користуйтеся нею як допоміжним пристроєм для підняття на висоту.** Можуть мати місце серйозні травми, якщо електроінструмент перевернеться чи якщо ви випадково торкнетесь полотна пили.
- j) **Забезпечте, щоб полотно пили було встановлено з правильним напрямком обертання. Не використовуйте шліфувальні диски чи дротяні щітки з настільною дисковою пилою.** Неправильне встановлення полотна пили чи використання не рекомендованого приладдя може призвести до серйозних травм.

5) Додаткові вказівки з техніки безпеки

1. Використовуйте лише полотна пили з визначеними в оригінальному керівництві з експлуатації (розділ Технічні дані) зовнішнім діаметром і діаметром отвору.
2. Використовуйте лише полотна пили, на яких нанесено число обертів, що однакове з вказаним на електроінструменті числом обертів чи більше за нього.
3. Використовуйте лише полотна пили з діаметром у відповідності з даними на пилі.
4. Використовуйте правильні полотна пили для матеріалу, що обробляється.
5. Використовуйте лише рекомендовані виробником полотна пили, які, якщо вони призначені для різання деревини чи схожих матеріалів, відповідають EN 847-1.
6. Використовувати тільки добре нагострені, вільні від тріщин та недеформовані ножівкові полотна.
7. Дефектні ножівкові полотна необхідно негайно замінювати.
8. Полотно пили повинно рухатися вільно.
9. Перевіряйте перед кожним використанням пили захист для полотна пили на наявність пошкоджень чи зносу.
10. Захист полотна пили повинен після кожного процесу пиляння знову самостійно опускатися під дією власної ваги. Захист полотна пили повинен підійматися, якщо деталь рухається в бік полотна пили.
11. Пошкоджені або несправні захисні пристрої слід негайно замінити.
12. Слід забезпечити, щоб усі пристрої, які закривають полотно пили, працювали бездоганно.
13. Захисні пристрої на машині забороняється демонтувати або виводити з ладу.
14. Після завершення ремонту або технічного обслуговування слід знову встановити усі захисні та запобіжні пристрої.
15. Рухомий штовхач або ручка для рухомого дерев'яного бруска при невикористанні повинні зберігатися завжди на машині. Якщо рухомий штовхач, зокрема дерев'яний, не використовується, вставте його у відповідний тримач.
16. Пиляння похилих/клинів допускається лише з відповідним допоміжним упором (поперечним упором).
17. Зношену столову вставку слід замінити. – Витягти штекер живлення –
18. За необхідності використовувати придатні засоби індивідуального захисту. До них можуть належати:
 - a. засоби захисту органів слуху, для уникнення небезпеки виникнення вад слуху;
 - b. засоби захисту органів дихання для зниження ризику вдихання небезпечного пилу.
 - c. рукавиці – при роботі з ножівковими полотнами та шорсткуватими матеріалами. Полотно пили, якщо це можливо, необхідно завжди носити у футлярі.
19. Для транспортування машини застосовувати тільки призначені для цього пристрої і ніколи не використовувати для обслуговування чи транспортування захисні пристрої.
20. Під час транспортування верхня частина полотна пили повинна бути закрита, наприклад, захисним пристроєм.
21. Слід передати вказівки з техніки безпеки усім особам, які працюють на машині.
22. Не застосовуйте пилу для розпилювання дров.
23. Не можна виконувати поперечне пиляння круглої деревини.
24. Пила оснащена запобіжним вимикачем для запобігання повторного вмикання після падіння напруги.
25. Якщо необхідно використати кабель-подовжувач, слід переконаватися у тому, що його поперечний переріз достатній для живлення пили. Мінімальний переріз 1,5 мм²
26. Кабельний барабан застосовувати тільки у розмотаному стані.
27. Не навантажувати машину настільки, щоб вона зупинялась.
28. Завжди міцно притискайте деталь до робочої плити.
29. Слідкуйте за тим, щоб відрізані шматки деревини не були захоплені зубчатим вінцем полотна пили і відкинуті у бік.
30. Необхідно дотримуватися вказівок виробника з питань техніки безпеки, експлуатації та технічного обслуговування, а також враховувати наведені у технічних характеристиках габаритні розміри.
31. Слід дотримуватися основних приписів щодо упередження нещасних випадків та інших, загальновизнаних правил техніки безпеки.
32. Дотримуватися вказівок з пам'яток галузевої спілки.

33. Оператор повинен бути не молодше 18 років.
34. Ніколи не прибирайте розкидані тріски, стружку або затиснуті дерев'яні частки при працюючому полотні пили.
35. Для усунення несправностей або для видалення затиснутих дерев'яних часток слід вимкнути машину. – Витягти штекер живлення –
36. Забороняється відволікати осіб, які працюють на машині.
37. Утримуйте робоче місце вільним від відходів деревини та розкиданих навколо частин.
38. Перед введенням у дію слід перевірити, чи співпадає напруга на заводській табличці пристрою з мережевою напругою.
39. Перевірити кабель під'єднання до мережі. Не застосовувати дефектні чи пошкоджені з'єднувальні кабелі.
40. Експлуатувати пилу лише з належною системою відсмоктування чи звичайним промисловим пилесосом.
41. Електроінструменти, якими не користуються, слід зберігати поза зоною доступу дітей. Не дозволяйте користуватись приладом особам, які не обізнані з ним або не знають даної інструкції з експлуатації. Електроінструменти стають джерелом небезпеки, якщо ними користуються недосвідчені особи.
42. Різучі інструменти повинні бути гострими та чистими. Ретельно доглянуті гострі різучі інструменти рідше заклинюють, працювати з ними легше.
43. Доручайте ремонт інструмента лише кваліфікованим фахівцям, для ремонту слід використовувати виключно оригінальні запчастини. Це гарантує збереження безпечності інструмента.
44. Перед введенням в експлуатацію повинні бути належним чином встановлені всі кришки і запобіжні пристрої.
45. Якщо виконується пиляння вже обробленої деревини, перевіряйте наявність в ній сторонніх предметів, напр., цвяхів, гвинтів і т.п.
46. Перш ніж вмикати вмикач, переконайтеся в тому, що полотно пили змонтоване правильно, і що рухомі деталі рухаються легко.
47. Ручки інструменту та їх поверхні повинні бути сухими, чистими, на них не повинно бути мастила, в тому числі консистентного.

Зберігайте вназівки з техніки безпеки у надійному місці!

Општи безбедносни упатства за електро-алати

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги сите безбедносни напомени, упатства, илустрации и технички податоци кои што се однесуваат на овој електричен алат. Пропустите при придржувањето кон следното упатство може да предизвикаат струен удар, пожар и/или тешки повреди. **Сочувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.**

Терминот „електричен алат“, кој што се користи во безбедносните напомени, се однесува на електрични алати на струја (со мрежен кабел) или на електрични алати на батерии (без мрежен кабел).

1. Безбедност на работно место

- a) Одржувајте го вашиот работен простор чист и добро осветлен. Безредиеото или неосветлениот работен простор можат да доведат до незгоди.
- b) **Не работете со електро-алатот во опкружување со опасности од експлозии, во коешто се наоѓаат запаливи течности, гасови или прадини.** Електро-алатите создаваат искри, коишто можат да ја запалат прашина или пареите.
- c) **Држете ги децата или другите лица за време на употребата на електричниот алат подалеку од алатот.** Во случај на одвлекување на вниманието, може да изгубите контрола над електричниот алат.

2. Електрична безбедност

- a) **Приклучниот утикач на електро-алатот мора да одговара на штекерот. Утикачот не смее никако да биде променет. Не употребувајте утикачи-адаптери заедно со електро-алати со заштита со заземјување.** Непроменетите утикачи и одговарачките штекери го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини како што се цевки, греенја, печки и фрижидери.** Постои зголемен ризик од електричен удар, доколку вашето тело е заземјено.

- c) **Чувајте електро-алати подалеку од дожд или влажност.** Навлегувањето вода во електричен апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- d) **Немојте да го користите приклучниот кабел за други цели, за да го носите, да го закачите електричниот алат или за да го извадите штекерот од приклучницата.** Чувајте го приклучниот кабел подалеку од жештина, масло, остри агли или подвижни делови. Оштетен или заплеткан приклучен кабел ја зголемува можноста од струен удар.
- e) **Кога со електричниот алат работите на отворено, користете само продолжни кабли кои што се погодни за работа на отворено.** Користењето на продолжен кабел погоден за работа на отворено го намалува ризикот од струен удар.
- f) **Доколку не може да се избегне работа на електро-алатот во влажна средина, употребете заштитен прекинувач за погрешна струја.** Употребата на заштитен прекинувач за погрешна струја го намалува ризикот од електричен удар.

3. Безбедност на лица

- a) **Бидете внимателни, внимавајте на тоа што го правите и пристапувајте разумно кон работата со електро-алат. Не употребувајте го електро-алатот, ако сте уморни или ако сте под влијание на дроги, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата на електро-алатот може да доведе до сериозни повреди.
- b) **Носете опрема за лична заштита и секогаш носете заштитни очила.** Носењето опрема за лична заштита како маска против прашина, сигурносни обувки што не се лизгаат, заштитен шлем или заштита за уши го намалува ризикот од повреди, зависно од видот и употребата на електро-алатот.
- c) **Избегнувајте ненамерно пуштање во употреба. Осигурете се дека електро-алатот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или на батерија, пред да го земете или носите.** Доколку при носење на електро-алатот го држите прстот на прекинувачот или приклучите вклучен апарат во напојување со струја, тоа може да доведе до несреќи.

- d) **Отстранете го алатот-прибор или клучевите за навртување и одвртување, пред да го вклучите електро-алатот.** Алатот или клучот што се наоѓа во дел од апаратот што се врти, може да доведе до повреди.
- e) **Избегнувајте невообичаено држење на телото. Водете грижа за безбедно растојание и одржувајте рамнотежа во секое време.** На тој начин можете подобро да го контролирате електро-алатот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Држете коса, облека и ранавици подалену од движечки делови.** Лабаво стоечката облека, накитот или долгата коса можат да бидат зафатени од движечки делови.
- g) **Ано може да се монтираат уреди за екстракција и собирање на прашина, тогаш истите треба да се приклучат и соодветно да се користат.** Користењето на екстрактор за прашина може да ги намали опасностите од прашина.
- h) **Немојте да ве понесе лажно чувство на сигурност и да ги занемарите безбедносните правила за електрични алати, иако по повеќекратна употреба веќе сте запознаени со електричниот алат.** Невнимателното ракување со алатот, во дел од секундата може да доведе до тешки повреди.
- 4. Употреба и ракување со електро-алатот**
- a) **Немојте да го преоптоварувате електричниот алат.** За Вашата работа, користете го соодветниот електричен алат. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и сигурно во дадениот опсег на сила.
- b) **Не користете електричен алат, чиј прекинувач е неисправен.** Електричен алат што не може да се вклучи или исклучи, е опасен и мора да биде поправен.
- c) **Извадете го утиначот од штекерот и/или отстранете ја батеријата, пред да вршите нагудувања на апаратот, да менувате прибор или да го тргнете апаратот настрана.** Оваа мерка на претпазливост го спречува ненамерното стартување на електро-алатот.
- d) **Чувајте некористени електро-алати надвор од дофат на деца.** Не дозволувајте користење на овој апарат од страна на луѓе, кои не се запознати со апаратот или кои не ги прочитале овие упатства. Електро-алатите се опасни, ако се користат од страна на неискусни луѓе.
- e) **Грижливо одржувајте ги електричните алати.** Контролирајте дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавени, дали некои делови се скршени или оштетени, дали е отежнато функционирањето на електричниот алат. Пред употребата на електричниот алат, заменете ги оштетените делови. Лошото одржување на електричните алати е причина за бројни незгоди.
- f) **Одржувајте ги вашите алати за сечење остри и чисти.** Внимателно одржуваните алати за сечење со остри рабови помалку се заглавуваат и полесно се водат.
- g) **Употребувајте електро-алат, прибор, додатоци итн. во согласност со овие инструкции. Притоа имајте ги предвид условите за работа и активност што ја извршувате.** Употребата на електро-алати за поинаква цел од предвидената може да доведе до опасни ситуации.
- h) **Погрижете се рачките и површините на зафат да бидат суви, чисти и да не бидат мрсни.** Лизгавите рачки и површини на зафат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на електричниот алат во непредвидени ситуации.
- 5. Употреба и ракување со алатот на батерија**
- a) **Полнете ги батериите само во полначи што се препорачани од производителот.** За полнач што одговара само за одреден вид батерии, постои опасност од пожар, доколку се употребува со други батерии.
- b) **Во електро-алатите употребувајте ги само батериите предвидени за нив.** Употребата на други батерии може да доведе до повреди и опасност од пожар.
- c) **Чувајте ги неупотребуваните батерии настрана од спајалици, монети, клучеви, клинџи, навртки или други мали метални предмети, кои би можеле да предизвикаат премостување на контактите.** Краток спој помеѓу контактите на батериите може

- да доведе до изгореници или пожар.
- d) **При погрешна употреба, од батеријата може да истекува течност. Избегнувајте го контактот со неа. При случаен контакт исплакнете со вода. Доколку течноста стигне до очите, побарајте дополнително лекарска помош.** Течноста што истекува од батеријата може да доведе до надрознувања на кожата или изгореници.
- e) **Немојте да користите оштетени и изменети батерии.** Оштетените и изменети батерии може да се однесуваат непредвидливо и може да дојде до пожар, експлозија или до опасност од повреда.
- f) **Батериите да не се ги изложувате на оган или на високи температури.** Оган или температури повисоки од 130 °C може да предизвикаат експлозија.
- g) **Следете ги упатствата за полнење и никогаш немојте да ја полните батеријата или алатот на батерии надвор од температурните граници наведени во упатството за употреба.** Погрешното полнење или полнењето надвор од температурните граници може да ја уништи батеријата или да ја зголеми опасноста од пожар.

6. Сервис

- a) **Дозволете вашиот електро-алат да го поправа само квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови.** На тој начин се потврдува, дека е одржана безбедноста на електро-алатот.
- b) **Да не се одржуваат оштетени батерии. За одржувањето на батериите се задолжени производителот односно овластените сервисни центри.**

специјални безбедносни упатства

Ние обрнуваме максимално внимание во составувањето на секое батериско пакување, за да можеме да ви дадеме вам батерии со максимална енергетска густина, долг животен век и сигурност. Ќелиите на батеријата располагаат со повеќестепени безбедносни уреди. Секоја одделна ќелија најпрво се формира и се земаат нејзините електрични карактеристични линии. Овие податоци потоа се употребуваат за да може да се изврши најдобро можно групирање на батериските пакувања. **И покрај сите безбедносни мерки, при ракувањето со батерии**

сеногаш е потребна внимателност. Истота за безбедна работа неопходно е да се почитуваат и следните точки. Безбедна работа се обезбедува само со неоштетени ќелии! Погрешната употреба води до оштетување на ќелиите.

Внимание! Анализите потврдуваат, дека грубата погрешна употреба и неисправното одржување претставуваат главните причини за штети предизвикани од висококвалитетни батерии.

Упатства за батеријата

1. Пакувањето со батерии од апаратот на батерии не е наполнето при испорака. Затоа пред првото ставање во употреба батеријата мора да биде наполнета.
2. За оптимален учинок на батеријата избегнувајте циклуси на длабоко празнење! Полнете ја Вашата батерија често.
3. Чувајте ја вашата батерија на ладно место, најдобро на температура од 15 °C и најмалку наполнета 40 %.
4. Литиумско-јонските батерии подлежат на природно стареење. Најдоцна во случај кога учинокот на батеријата соодветствува на само повеќе од 80 % споредено со состојбата на нова батерија, таа треба да биде заменета! Заслабените ќелии во застарено батериско пакување повеќе не одговараат на високите потреби по однос на учинокот со што претставуваат ризик по безбедноста.
5. Не фрлајте искористени батерии во отворен оган. Опасност од експлозија!
6. Не ја палете батеријата и не ја изложувајте на горење.
7. **Не дозволувајте длабоко празнење на батериите!** Длабокото празнење ги оштетува батериските ќелии. Најчестата причина за длабоко празнење на батериски пакувања е долготрајното чување односно неупотреба на делумно испразнети батерии. Завршете го работниот процес веднаш штом ќе забележите дека учинокот забележително се намалува или се јавува заштитната електроника. Складирајте ја батеријата дури по претходно целосно полнење.
8. **Заштитете ги батериите односно апаратот од преоптоварување!** Преоптоварувањето води бргу до

прегревање и оштетување на ќелиите во внатрешноста на куќиштето од батеријата, при што таквото прегревање надворешно не се забележува.

9. **Избегнувајте оштетувања и удари!**

Веднаш заменете ги батериите што ви паднале од височина поголема од еден метар како и батериите што се изложени на силни удари, па и доколку куќиштето на батериското пакување не изгледа оштетено. Можно е батериските ќелии да се сериозно оштетени во внатрешноста. За таа цел обрнете внимание и на упатствата за отстранување.

10. При преоптоварување или прегревање уредот за заштитно исклучување го исклучува апаратот од безбедносни причини. Внимание! Не го притискајте повеќе Вклучувачот/Исклучувачот, кога уредот за заштитно исклучување го има исклучено апаратот. Тоа може да доведе до штети по батеријата.
11. Употребувајте само оригинални батерии. Употребата на други батерии може да доведе до повреди, експлозија и опасност од пожар.
12. **Штитете ја Вашата батерија од влага, дожд или висока влажност на воздухот.** Влагата, дождот и високата влажност на воздухот може да доведат до сериозни оштетувања на ќелиите. Никако немојте да полните и да работите со батерии, кои што биле изложени на влага, дожд или висока влажност на воздухот – истите заменете ги веднаш!
13. Доколку Вашиот уред поседува отстранлива батерија, тогаш истата извадете ја откако уредот ќе престане да работи.

Упатства за полначот и постапката за полнење

1. Почитувајте ги наведените податоци на табличката за типот на полначот. Приклучувајте го полначот само на мрежниот напон што е наведен на табличката за типот.
2. Заштитивајте го полначот и водот од оштетување и остри рабови. Оштетените кабли веднаш да бидат заменети од страна на електричар.
3. Чувајте го полначот, батериите и апаратот со батериите настрана од деца.
4. Не употребувајте оштетени полначи.
5. Не го употребувајте испорачаниот полнач

6. При интензивна употреба, пакувањето на батеријата загрева. Пред започнување на процесот на полнење, дозволете пакувањето на батеријата да излади на собна температура.
7. **Не ги преполнувајте батериите!** Почитувајте ги максималните времиња на полнење. Овие времиња на полнење важат само за испразнети батерии. Повеќекратното вметнување на наполнета или делумно наполнета батерија води до преполнување и оштетување на ќелиите. Не ги оставајте батериите уштекани во апаратот за полнење повеќе денови.
8. **Никогаш не употребувајте ниту полните батерии за коишто претпоставувате, дека последното полнење на батеријата е извршено пред повеќе од 12 месеци.** Веројатноста е голема, дека таа батерија е веќе опасно оштетена (длабоко празнење).
9. Полнењето на температура под 10 °C води до хемиско оштетување на ќелијата и може да доведе до пожар.
10. Не употребувајте батерии, коишто се затоплиле во текот на полнењето, бидејќи е можно ќелиите на батериите да се опасно оштетени.
11. Не употребувајте повеќе батерии, коишто се свиле или деформирале во текот на полнењето ниту, пак, батерии што покажале невообичаени симболи (испуштање гас, цацкање, пуцкање...).
12. Не ја празнете батеријата целосно (препорачана длабочина на празнење макс. 80 %). Целосното празнење води до предвремено стареење на батериските ќелии.
13. Никогаш не ги полнете батериите без надзор!

Заштите од влијанија од околината

1. Носете соодветна работна облека. Носите заштитни очила.
2. **Заштитивајте ги вашиот апарат со батерија и полначот од влага и дожд.** Влажноста и дождот можат да доведат до опасни оштетувања на ќелиите.
3. Не ги употребувајте апаратот со батерија и полначот во области, каде има пареи и запаливи течности.
4. Употребувајте го полначот и апаратите со батерии само во сува состојба и при температура на опкружувањето од 10 до

- 40 °C.
5. Не ја чувајте батеријата на места што можат да постигнат температура повисока од 40 °C, особено не во автомобил што е паркиран на сонце.
 6. **Заштитете ги батериите од прегревање!** Преоптоварувањето, преполнувањето или сончевото зрачење доведуваат до прегревање и оштетување на ќелиите. Во никој случај не полнете батериите и не работете со батериите што се прегреани – таквите батериите заменете ги веднаш.
 7. **Чување на батериите, полначи и батериски апарат.** Чувајте ги полначот и вашиот батериски апарат само на суви места со температура на опкружувањето од 10 до 40 °C. Чувајте ја литиум-јонската батерија на ладно и суво место на температура од 10 до 20 °C. Заштитете од влажност и директно сончево зрачење. Складирајте ги батериите само во наполнета состојба (најмалку 40 % наполнета).
 8. Спречете мрзенење на литиум-јонската батерија. Батериите што се чувани на температура под 0 °C подолго од 60 минути е потребно да се отстранат.
 9. Бидете внимателни при ракување со батериите по однос на електростатичко полнење. електростатичките празнења водат до штети по заштитната електроника и ќелиите на батеријата! Затоа избегнувајте електростатичко полнење и никогаш не ги допирајте половите на батеријата!

Акумулаторите и електричните уреди на батериите содржат материјали опасни по животната средина. Батериите или уредите што работат на батериите да не се фрлаат во домашен отпад.

Со цел стручно згрижување на батериите, истите треба да се предадат на соодветно соборно место. Доколку не Ви е познато такво соборно место, тогаш треба да се обратите до општината.

Заради стручно испраќање на дефектни/ оштетени литиум-јонски батериите Ви предлагаме да стапите во контакт со нашиот сервис или со продажното место на кое што бил набавен уредот.

При испраќањето или згрижувањето на батериите или уреди на батериите, истите поединечно треба да бидат спакувани во пластични кесички, со цел да се избегнат кратки споеви и пожар!

Сочувајте ги добро овие безбедносни

Специјални безбедносни напомени за столни циркуларни пили

- 1) **Безбедносни напомени за заштита**
 - a) **Монтирајте ги штитниците. Штитниците мора да бидат во работна состојба и правилно монтирани.** Доколку штитниците се олабавени, оштетени или не функционираат правилно, тогаш мора да се поправат или заменат.
 - b) **Секогаш кога сечете, користете штитник за сечило на пила и нож за раздвојување.** При целосно сечење, кога сечилото сече преку целата дебелина на делот што се обработува, штитникот и другите безбедности уреди помагаат при намалување на ризикот од повреда.
 - c) **Пилата да не се употребува за превиткување и жлебување.** Пилата не е наменета за тоа. Ножот за раздвојување не смее да се демантира, бидејќи истиот спречува заглавување и повратен удар.
 - d) **Пред да го вклучите електричниот уред осигурајте се дека сечилото не го допира штитникот, ножот за раздвојување или парчето што се обработува.** Ненамерен контакт на тие компоненти со сечилото може да доведе до опасни ситуации.
 - e) **Прилагодите го ножот за раздвојување како што е објаснето во упатството за употреба.** Несоодветните растојанија, неправилната поставеност и центрирањето може да ја намалат опасноста од повратен удар.
 - f) **За ножот за раздвојување да може да работи, истиот мора да се наоѓа во делот што се обработува.** Ножот за раздвојување не е ефикасен при сечење на делови што се обработуваат кои се премногу кратки за сечење со нож за раздвојување. Под овие услови ножот за раздвојување не може да спречи повратен удар.
 - g) **Користете соодветно сечило за ножот за раздвојување.** За правилна работа на ножот за раздвојување, дијаметарот на сечилото мора да одговара на соодветниот нож за раздвојување и телото на сечилото мора да биде потенко од ножот за раздвојување и ширината на запците да биде поголема од дебелината на ножот за раздвојување.
- 2) **Безбедносни напомени во процесот на сечење**
 - a) **ОПАСНОСТ: Никогаш не ги ставајте прстите и рацете во близина или во иста линија со сечилото.** Момент на невнимание или излизгување може да ја насочи Вашата рака кон сечилото и да доведе до сериозни повреди.
 - b) **Вметнете го делот што се обработува спротивно на насоката на вртење на сечилото или на алатот за сечење.** Доколку го вметнете делот што се обработува во иста насока со насоката на вртење на сечилото над работната површина, тогаш може да дојде до повлекување на делот што се обработува и на Вашата рака во сечилото.
 - c) **Никогаш не употребувајте го аголниот граничник за вметнување на делот што се обработува при негово расцепување, и не го употребувајте паралелниот граничник како обележувач на должината при напречно сечење заедно со аголниот граничник.** Доколку истовремено го насочите делот за обработка со аголниот граничник за напречно сечење и паралелниот граничник, тогаш ќе се зголеми опасноста од заглавување и повратен удар.
 - d) **При расцепување, секогаш вметнувајте го делот што се обработува меѓу граничната водилка и сечилото. Користете водечка летва кога растојанието меѓу граничната водилка и сечилото е помало од 150 mm, а кога растојанието е помало од 50 mm користете блокови.** Ваквите помошни средства овозможуваат Вашата рака да остане на соодветно растојание од сечилото.
 - e) **Користете само водечка летва обезбедена од производителот или изработена според упатството.** Со оваа водечка летва се обезбедува соодветно растојание на раката од сечилото.
 - f) **Никогаш не користете оштетена или исечена водечка летва.** Оштетената водечка летва може да се скрши и да предизвика раката да се лизне во сечилото.
 - g) **Не преземајте никаква активност со „слободна рака“.** Секогаш користете паралелен граничник или аголен граничник за позиционирање

и насочување на делот што се обработува. „Слободна рака“ значи користење на рацете за држење или насочување на делот што се обработува, наместо паралелен или аголен граничник. Сечењето со слободна рака води до погрешно насочување, заглавување и повратен удар.

- h) **Никогаш не посегнувајте околу или кон сечило што ротира.** Посегнувањето по делот што се обработува може да доведе до случаен контакт со сечило што ротира.
- i) **Обезбедете помошен држач за делот што се обработува на задниот и/или страничниот дел од работната површина за порамнување на долги и/или широки делови.** Долг и/или широк дел што се обработува може да се навали на работ од работната површина и да предизвика губење контрола, заглавување на сечилото и повратен удар.
- j) **Вметнете го делот што се обработува со рамномерна брзина. Не го виткајте или вртете делот што се обработува. Дополну се заглави сечилото, веднаш исклучете го алатот, исклучете го електричниот приклучок и отстранете ја пречката за заглавувањето.** Заглавувањето на сечилот во делот што се обработува може да предизвика повратен удар или блокирање на моторот.
- k) **Не ги отстранувајте отсечените парчиња додека работи пилата.** Отсечениот материјал може да се заглави помеѓу паралелниот граничник и водечката летва или во штитникот и да ги повлече Вашите прсти во сечилото. Исклучете ја пилата и почекајте додека сечилото да застане пред да го отстраните материјалот.
- l) **Користете дополнителен паралелен граничник во контакт со работната површина при расцепување на делот што се обработува ако е потенок од 2 мм.** Тенките парчиња што се обработуваат може да се заглават под паралелниот граничник и да доведат до повратен удар.
- m) **Избегнување прегревање на сечилото одн. траги од пожар на материјалот што се сече.** Делот за обработка вметнете го рамномерно во сечилото и при сечењето водете сметка да не дојде до застој.

3) Повратен удар – причини и слични безбедносни напомени

Повратниот удар претставува ненадејна реакција на делот што се обработува како последица на прикleshтено, заглавено сечило или косо сечење на делот што се обработува во однос на сечилото или кога парче од делот што се обработува ќе се најде помеѓу сечилото и паралелниот граничник односно друг фиксен предмет. Најчесто во текот на повратниот удар, делот што се обработува се подига од работната површина со задниот дел од сечилото и се насочува кон операторот. Повратниот удар е последица на погрешна употреба и/или несоодветни оперативни постапки или услови и може да се избегне со преземање на соодветните мерки на внимание наведени подолу.

- a) **Никогаш немојте да стоите директно во линија со сечилото. Седогаш позиционирајте го телото на иста страна со сечилото, на која што се наоѓа и паралелниот граничник.** Повратниот удар може да го насочи делот што се обработува на лица што стојат пред или во иста линија со сечилото.
- b) **Никогаш не пристапувајте пред или зад сечилото за да го повлечете или придржите делот што се обработува.** Може да дојде до случаен контакт со сечилото или до повратен удар, што може да доведе до повлекување на Вашите прсти во сечилото.
- c) **Никогаш не го држете или притискајте делот што се сече на сечило што ротира.** Притискањето на делот што се сече на сечилото ќе доведе до заглавување и повратен удар.
- d) **Израмнете го граничникот со сечилото.** Ако граничникот не е израменет, делот што се обработува ќе се заглави за сечилото и ќе предизвика повратен удар.
- e) **Пилата да не се употребува за превиткување и жлебување.** Пилата не е наменета за тоа. Ножот за раздвојување не смее да се демантира, бидејќи истиот спречува заглавување и повратен удар.
- f) **Бидете особено внимателни додека сечете делови што се обработуваат вргадени во непрегледни површини.** Потопното сечило може да сече објекти што може да предизвикаат повратен удар.
- g) **Потпрете ги големите делови што се обработуваат за да го намалите ризикот од прикleshтување или од**

повратен удар. Големите делови што се обработуваат се искривуваат под својата тежина. Држачот(е) мора да биде(ат) поставени под деловите од плочата што се обработува кои што се издадени надвор од работната површина.

- h) **Обрнете дополнително внимание при сечење на делот што се обработува ако е извиткан, има чворови, ако е деформиран или нема прави рабови за насочување со аголен граничник или покрај граничникот.** Делот што се обработува со чворови, кој што е деформиран или извиткан не е стабилен и предизвикува нерамномерност во засекот со сечилото, виткање или повратен удар.
 - i) **Никогаш не сечете повеќе парчиња за обработување, вертикално или хоризонтално поставени.** Сечилото на пилата може да собере едно или повеќе парчиња и да предизвика повратен удар.
 - j) **Никогаш повторно да ја стартувате пилата, доколку сечилото се наоѓа во делот што се обработува.** Ако сечилото се притисне, може да отскокне од делот што се обработува и да предизвика повратен удар, ако пилата повторно се стартува.
 - k) **Сечилата одржувајте ги чисти, остри и во добра состојба. Никогаш не користите искривени сечила или сечила со пуннати или скршени запци.** Острите и правилно поставени сечила го намалуваат виткањето, блокирањето или повратниот удар.
- 4) **Безбедносни напомени за работа со столна циркуларна пила**
- a) **Исклучете ја столната пила и извадете го кабелот од струја пред да ја извадите влошката од работната површина, при прилагодување на ножот за раздвојување или штитникот на сечилото, и кога машината е оставена без надзор.** Мерките за претпазливост служат за да се избегнат несреќи.
 - b) **Никогаш не ја оставајте столната пила без надзор. Исклучете го и не го оставајте електричниот алат додека целосно не прекине со работа.** Пила која што работи без надзор претставува неконтролирана опасност.
 - c) **Столната пила поставете ја на добро осветлено место и на нивелирана**

површина, каде што добро и рамномерно ќе се постави. Треба да се инсталира на место со доволно простор за лесна обработка на делот што се обработува. Нередот, неосветлените работни површини и нерамните лизгави подови може да предизвикаат несреќи.

- d) **Редовно чистете и отстранувајте ги струготините под работната површина и/или од садот за собирање прав.** Насобраните струготини се запаливи и може да се запалат самите.
- e) **Столната пила мора да биде обезбедена.** Недоволно обезбедената столна пила може да се придвижи или да се преврти.
- f) **Отстранете ги алатите, дрвените отпадоци и др. од работната површина пред да ја вклучите столната пила.** Одвлекувањето на вниманието или потенцијалните пречки може да бидат опасни.
- g) **Секогаш користете сечила со точна големина и форма (на пр. ромбодни или трналезни).** Сечила кои што не одговараат на монтажните делови на пилата, може да излезат од средиштето што ќе предизвика губење на контролата.
- h) **Никогаш не користете оштетен или неправилен материјал за монтирање на сечилото, како на пр. прирабници, дихтунзи, гвинтови или завртни.** Материјалот материјал за монтирање е специјално дизајниран за вашата пила, за безбедно и оптимално работење.
- i) **Никогаш не застанувајте на столната пила и немојте да ја користите за начување.** Може да настанат сериозни повреди доколку алатот се преврти или доколку случајно дојдете во контакт со него.
- j) **Проверете дали сечилото е инсталирано да ротира во правилна насока. Не користете брусни дискови или жичени четки на столната пила.** Нестручното монтирање на сечилото или користење на прибор што не се препорачува може да доведе до сериозни повреди.

5) Дополнителни безбедносни напомени

1. Користете листови за пила само со надворешен дијаметар и со дијаметар за бушење кои што се дефинирани во оригиналното упатство за работа (поглавје технички податоци).
2. Користете листови за пила кои што имаат ист и поголем број на вртежи од оној што е означен на алатот.
3. Користете листови за пила со дијаметар кој што соодветствува со податоците наведени на пилата.
4. За материјалот кој што сакате да го обработите, изберете го соодветниот лист за пила.
5. Користете само листови за пила кои што се препорачани од производителот, доколку истите се наменети за сечење на дрво или суровини според EN 847-1.
6. Монтирајте само листови за пила што се добро наострени, немаат пукнатини или не се деформирани.
7. Дефектните листови за пила мора веднаш да се заменат.
8. Листот за пилата мора слободно да ротира.
9. Пред секоја употреба на пилата, проверете дали штитникот на сечилото е оштетен или изабен.
10. Штитникот на сечилото по секоја употреба на пилата преку сопствената тежина мора самостојно да се спушти. Штитникот на сечилото мора да се крене, кога делот што се обработува се вметнува во правец на сечилото.
11. Оштетената или дефектната заштитна опрема треба веднаш да се замени.
12. Треба да се осигурате дека целата опрема, која што е покриена од сечилото, функционира беспрекорно.
13. Заштитната опрема за машината не смее да се демонттира или да се биде неупотреблива.
14. Целата заштитна и безбедносна опрема треба да се монтира веднаш по поправката или сервисирањето.
15. Водечката летва или рачката на водечкото стапче треба да се чува на пилата и доколку истата не се користи. Водечката летва или водечкото стапче ставете ги во нивниот држач ако не ја користите пилата.
16. Сечењето на косини/клинови е дозволено само со употреба на соодветен помошен гранични (попречен граничник).
17. Променете го дефектниот дел за вметнување. – Извадете го мрежниот кабел –
18. Доколку е неопходно, носете соодветна лична заштитна опрема. Опремата треба да го содржи следното:
 - a. Заштита за уши за намалување на ризикот од оштетување на слухот;
 - b. Заштитна маска за намалување на ризикот од вдишување на опасна прашина.
 - c. При ракување со сечила и рапави суровини да се носат ракавици. Сечилата, секогаш кога е практично, треба да се носат во специјална кутија.
19. При транспорт на машината да се користи само транспортната опрема, а не заштитната опрема за ракување или транспорт.
20. За време на транспортот горниот дел од сечилото треба да биде покриен, на пример со заштитна опрема.
21. Ве молиме безбедносните напомени да ги проследите со сите лица што работат на машината.
22. Пилата да не се користи како пила за сечење на огревни дрва.
23. Воздржете се од напречно сечење на тркалести дрва.
24. Машината е опремена со безбедносна склопка против повторно вклучување по пад на напон.
25. Доколку е неопходен продолжен кабел, Ве молиме да се осигурате дали неговиот пресек е доволен за довод на струја во пилата. Најмал пресек 1,5 mm²
26. Барабан со кабел да се користи само доколку кабелот е одмотан.
27. Немојте да ја оптоварувате машината, за да не дојде до застој.
28. Притиснете го цврсто делот што се обработува на работната површина.
29. Внимавајте исечените парчиња да не бидат фатени и исфрлени од запчаникот на сечилото.
30. Придржувајте се до мерките наведени во безбедносните и работните напомени, напомените за одржување на производителот и во техничките податоци.
31. Треба да се почитуваат соодветните прописи за заштита од незгоди и другите општо признаени правила.
32. Да се земат во предвид забелешките на професионалните здруженија.
33. Лицето што ракува со пилата треба да има најмалку 18 години.

34. Никогаш немојте да отстранувате деланки, струготини или заглавени делови од дрво кога сечилото ротира.
35. За да го отстраните дефект или заглавено парче дрво, Ве молиме исклучете ја машината. – Извадете го мрежниот кабел –
36. Немојте да им одвлекувате вниманието на лицата што работат со машината.
37. Ослободете го работното место од остатоци од дрва или расфрлени делови.
38. Пред да го пуштите уредот во погон, проверете дали напонот на означната плочка на уредот соодветствува со мрежниот напон.
39. Проверете го кабелот за напојување. Не користете погрешни или оштетени кабли за поврзување.
40. Пилата да се користи само со соодветен систем за екстракција на прашина или со комерцијална индустриска правосмукалка.
41. Алатот што не го користите чувајте го подалеку од дофат на деца. Не дозволувајте уредот да го користат лица кои што не се запознаени со истиот или кои што не го прочитале упатството за употреба. Електричните уреди се опасни доколку со нив ракуваат неискусни лица.
42. Вашите алати за сечење одржувајте ги остри и чисти. Внимателно одржувајте алати за сечење со остри рабови за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се ракува.
43. Уредот да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови. Со тоа ќе се овозможи задржување на безбедноста на уредот.
44. Пред пуштањето во погон треба уредно да се монтираат сите штитници и безбедносната опрема.
45. Внимавајте дали кај веќе обработеното дрво има страни тела, како на пр. шајки или завртки.
46. Пред да го притиснете прекинувачот за вклучување / исклучување, осигурајте се дали сечилото е правилно монтирано и дали подвижните делови може да се движат непречено.
47. Рачките чувајте ги суви, чисти и без масло и маснотии.

Чувајте ги безбедносните напомени и во иднина!



EH 04/2022 (02)

