

EN	CHAINSAW	SAFETY INSTRUCTIONS
DE	KETTENSÄGE	SICHERHEITSHINWEISE
ES	MOTOSIERRA	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
IT	SEGA A CATENA	ISTRUZIONI DI SICUREZZA
FR	TRONÇONNEUSE	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
PT	MOTOSERRA	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA
NL	KETTINGZAAG	VEILIGHEIDSINSTRUCTIES
RU	ЦЕПНАЯ ПИЛА	ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
FI	MOOTTORISAHNA	TURVALLISUUSOHJEET
SV	MOTORSÄG	SÄKERHETSINSRUKTION
NO	MOTORSAG	SIKKERHETSINSTRUKSJONER
DA	MOTORSAV	SIKKERHEDSREGLER
PL	PILARKA ŁAŃCUCHOWA	INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA
CS	MOTOROVÁ PILA	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
SK	MOTOROVÁ PÍLA	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
SL	MOTORNA ŽAGA	VARHOSTNA NAVODILA
HR	LANČANA PILA	SIGURNOSNE UPUTE
HU	LÁNCFŰRÉSZ	BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ
RO	FERĂSTRĂU CU LANȚ	INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ
BG	ВЕРИЖЕН ТРИОН	ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
EL	ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
AR	ملاسل راشن (يلرسن)	معلومات السلامة
TR	ELEKTRİKLİ TESTERE	GÜVENLİK TALİMLATLARI
HE	הזרען רשות	תירוחם תורת
LT	GRANDININIS PJŪKLAS	SAUGOS INSTRUKCIJOS
LV	MOTORZĀĢIS	DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS
ET	KETTSAAAG	OHUTUSJUHISED
MK	МОТОРНА ПИЛА	БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА
SR	МОТОРНА ТЕСТЕРА	УПУТСТВА ЗА БЕЗБЕДАН РАД

Original Instructions / Übersetzung der Originalanweisungen / Traducción de las instrucciones originales / Traduzione delle istruzioni originali / Traduction des instructions d'origine / Traduzido a partir das instruções originais / Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing / Перевод д оригинальных инструкций / Alle operatörler için orijinal / Översättning av originalinstruktionerna / Producentens instruktioner / Oversættelse af de originale vejledninger / Публикации оригинальной инструкции / Preklad originalnega navodila / Prevod originalnih navodil / Prevod izvornih uputa / Az eredeti utasítás fordítása / Traducere a instruções originais / Превод на оригиналните инструкции / Адамческій сілбір / ترجمة النصائح الأصلية / Original Talimatları / Tercümesi / תרגום הוראות / Originalos Instrukcijos vertimas / Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas / Оригинальные Указания / Оригинально Упугство



210mm

145mm

SCALE: A5

**COLOR**

K:100%

**技术要求:**

- 材质要求: 封面封底120g双胶纸, 4P; 内页60g双胶纸, 132P, 85%本白  
2.136P, 内容见电子档;
- 说明书为单黑印刷,保持色块始终朝外; 要求无色差, 无污点;
- 胶装, 裁切均匀、无连页;
- 以封样为准;
- 料件需符合格力博HSF文件(编号: GLB-CGR-146)里关于环保和有害物质的具体要求。

版本号				
B				
标记	处数	更改文件号	签名	日期
重要度等级	设计	刘小娟	标准化	王小妮
	校对	杨媛	审定	
B	审核	周艳	批准	李海平
	工艺		日期	21.10

**说 明 书**

常州格力博集团

Cramer DC链锯安规说明书

2000986

ERP号

P0803879-00

阶段标记 视角标记 重量 比例

S A B

共 1 张 第 1 张

EN	CHAINSAW	SAFETY INSTRUCTIONS
DE	KETTENSÄGE	SICHERHEITSHINWEISE
ES	MOTOSIERRA	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
IT	SEGA A CATENA	ISTRUZIONI DI SICUREZZA
FR	TRONÇONNEUSE	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
PT	MOTOSERRA	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA
NL	KETTINGZAAG	VEILIGHEIDSINSTRUCTIES
RU	ЦЕПНАЯ ПИЛА	ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
FI	MOOTTORISAHA	TURVALLISUUSOHJEET
SV	MOTORSÅG	SÄKERHETSINSRUKTION
NO	MOTORSAG	SIKKERHETSINSTRUKSJONER
DA	MOTORSAV	SIKKERHEDSREGLER
PL	PILARKA ŁAŃCUCHOWA	INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA
CS	MOTOROVÁ PILA	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
SK	MOTOROVÁ PÍLA	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
SL	MOTORNA ŽAGA	VARNOSTNA NAVODILA
HR	LANČANA PILA	SIGURNOSNE UPUTE
HU	LÁNCFŰRÉSZ	BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ
RO	FERĂSTRĂU CU LANȚ	INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ
BG	ВЕРИЖЕН ТРИОН	ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
EL	ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
AR	مِرْبَرْجَنْجِيْلِسْ لَسْ رَاشْبَنْ	تعليمات السلامة
TR	ELEKTRİKLİ TESTERE	GÜVENLİK TALİMATLARI
HE	טַרְשָׁרֵשׁ רֹסֶם	תוھਿਤ ਤੋਹਰਾ
LT	GRANDININIS PJŪKLAS	SAUGOS INSTRUKCIJOS
LV	MOTORZĀGIS	DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS
ET	KETTSAAAG	OHUTUSJUHISED
MK	МОТОРНА ПИЛА	БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА
SR	МОТОРНА ТЕСТЕРА	УПУТСТВА ЗА БЕЗБЕДАН РАД



Original Instructions / Übersetzung der Originalanweisungen / Traducción de las instrucciones originales / Traduzione delle istruzioni originali / Traduction des instructions d'origine / Traduzido a partir das instruções originais / Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing / Перевод д оригинальных инструкций / Alkuperäisten ohjeiden käännös / Översättning av originalinstruktionerna / Producentens instruksjoner / Oversættelse af de originale vejledninger / Tłumaczenie oryginalnej instrukcji / Preklad originalního návodu / Preklad originalného navodil / Prijevod izvornih uputa / Az eredeti utasítás fordítása / Traducere a instrucțiunilor originale / Превод на оригиналните инструкции / Αυθεντικές οδηγίες / Оригинал Talimatların Tercümesi / הוראות מקוריות / Originalios Instrukcijos vertimas / Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas / Originaalkasutusjuhendi tõlg / Оригинални Упатства / Оригинално Упутство



<b>1</b>	<b>Purpose.....</b>	<b>4</b>	<b>2.6</b>	<b>Service.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>General power tool safety warnings.....</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>Chainsaw safety warnings.....</b>	<b>5</b>
2.1	Work area safety.....	4	4	Prevent operator kickback.....	5
2.2	Electrical safety.....	4	5	Symbols on the product.....	6
2.3	Personal safety.....	4	6	Risk levels.....	6
2.4	Power tool use and care.....	4	7	Recycle.....	6
2.5	Battery tool use and care.....	4			

## 1 PURPOSE

This chainsaw is designed for cutting branches, trunks, logs and beams of a diameter determined by the cutting length of the guide bar. It is only designed to cut wood.

It is only to be used in an outdoor, domestic application by adults.

Do not use the chainsaw for any purpose not listed above.

This chainsaw is not to be used for professional tree services. It is not to be used by children or by persons not wearing adequate personal protective equipment and clothing.

## 2 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### ▲ WARNING

**Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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 battery-operated (cordless) power tool.

### 2.1 WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **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.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2.2 ELECTRICAL SAFETY

- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

### 2.3 PERSONAL SAFETY

- **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 lapse of attention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protection.** Always wear eye protection. Protective products such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used appropriately will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack and when picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the

switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

- **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.
- **Do not over-reach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- 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.
- **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.

### 2.4 POWER TOOL USE AND CARE

- **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.
- **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.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack 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.
- 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.
- **Maintain power tools.** 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.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 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.

### 2.5 BATTERY TOOL USE AND CARE

- **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.*
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.**
- 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 fire.**
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with plenty of soap and water. If liquid contacts eyes, immediately seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.**

## 2.6 SERVICE

- 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.**

## 3 CHAINSAW SAFETY WARNINGS

- Keep all parts of the body away from the saw chain when the chainsaw is operating. Before you start the chainsaw, make sure the saw chain is not in contact with anything. A moment of inattention while operating chainsaws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.**
- Always hold the chainsaw with your right hand at the rear handle and your left hand at the front handle. Holding the chainsaw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.**
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring or its own cord. Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.**
- Wear safety glasses and hearing protection. Further protective product for head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective clothing will reduce personal injury from flying debris or accidental contact with the saw chain.**
- Do not operate a chainsaw in a tree. Operation of a chainsaw while up in a tree may result in personal injury.**
- Always keep proper footing and operate the chainsaw only when standing on fixed, secure and level surface. Slippery or unstable surfaces such as ladders may cause loss of balance or control of the chainsaw.**
- When cutting a limb that is under tension, be alert of spring back. When the tension in the wood is released, the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chainsaw out of control.**

- Use extreme caution when cutting brush and saplings. The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.**
- Carry the chainsaw by the front handle with the chainsaw switched off and away from your body. When transporting or storing the chainsaw, always fit the guide bar cover. Proper handling of the chainsaw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.**
- Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing accessories. Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.**
- Keep handles dry, clean, and free from oil and grease. Greasy, oily handles are slippery, causing loss of control.**
- Cut wood only. Do not use chainsaw for purposes not intended. For example: do not use chainsaw for cutting plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the chainsaw for operations other than intended could result in a hazardous situation.**

## 4 PREVENT OPERATOR KICKBACK

Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut.

Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator.

Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator.

Either of these reactions may cause you to lose control of the saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw. As a chainsaw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.

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

- Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the chainsaw handles, with both hands on the saw and your body and arm positioned to allow you to resist kickback forces.**
- Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chainsaw.**
- Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chainsaw in unexpected situations.
- Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement bars and chains may cause chain breakage and/or kickback.
- Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.**

Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.

## 5 SYMBOLS ON THE PRODUCT

Some of the following symbols may be used on this product. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the product better and safer.

Symbol	Explanation
	Direct current - Type or characteristic of current.
	Precautions that involve your safety.
	Read and understand all instructions before operating the product, and follow all warnings and safety instructions.
	Wear eye and ear protection.
	Do not expose the product to rain or moist conditions.
	Avoid bar nose contact.
	Hold with both hands.
	DANGER! Be careful with kickbacks.
	Wear non-slip, heavy-duty gloves.
	Keep all bystanders at least 50 feet (15 m) away.

## 6 RISK LEVELS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYM-BOL	SIGNAL	MEANING
	DANGER	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.

SYM-BOL	SIGNAL	MEANING
	WARNING	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	CAUTION	(Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage.

## 7 RECYCLE

	Separate collection. You must not discard with usual household waste. If it is necessary to replace the machine, or if it is no more use to you, do not discard it with household waste.
	Separate collection of used machine and packaging let you recycle materials and use them again. Use of the recycled materials helps prevent environmental pollution and decreases the requirements for raw materials.
 Batteries 	At the end of their useful life, discard batteries with a precaution for our environment. The battery contains material that is dangerous to you and the environment. You must remove and discard these materials separately at a location that accepts lithium-ion batteries.

<b>1</b>	<b>Verwendungszweck.....</b>	<b>8</b>	<b>2.6</b>	<b>Service.....</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>Sicherheitshinweise für Kettensägen.....</b>	<b>9</b>
2.1	Arbeitsplatzsicherheit.....	8	<b>4</b>	<b>Rückschläge durch den Bediener vorbeugen.....</b>	<b>10</b>
2.2	Elektrische Sicherheit.....	8	<b>5</b>	<b>Symbole auf dem Produkt.....</b>	<b>10</b>
2.3	Persönliche Sicherheit.....	8	<b>6</b>	<b>Risikopegel.....</b>	<b>10</b>
2.4	Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen.....	8	<b>7</b>	<b>Recycling.....</b>	<b>11</b>
2.5	Gebrauch und Pflege von Akkuwerkzeugen....	9			

## 1 VERWENDUNGSZWECK

Diese Kettensäge ist zum Schneiden von Ästen, Stämmen und Balken mit einem durch die Schnittlänge der Führungsschiene bestimmten Durchmesser bestimmt. Sie ist nur zum Schneiden von Holz bestimmt.

Sie ist nur für den Gebrauch im Freien und für den Hausgebrauch durch Erwachsene bestimmt.

Verwenden Sie die Kettensäge nicht für andere als die oben genannten Zwecke.

Diese Kettensäge darf nicht für professionelle Baumpflege verwendet werden. Sie darf nicht von Kindern oder Personen benutzt werden, die keine angemessene persönliche Schutzausrüstung und -kleidung tragen.

## 2 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

### ▲ WARNUNG

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen.** Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zur späteren Verwendung auf.**

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

### 2.1 ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- **Arbeitsbereich sauber halten und gut ausleuchten.** Unübersichtliche oder dunkle Bereiche führen leicht zu Unfällen.
- **Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z.B. in Gegenwart von entflammbarer Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Rauch entzünden können.
- **Halten Sie Kinder und umstehende Personen fern, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

### 2.2 ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- **Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Nässe aussetzen.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines Stromschlags.

### 2.3 PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- **Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und nutzen Sie den gesunden Menschenverstand bei der Bedienung eines Elektrowerkzeugs.** Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder

unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Unachtsamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Personenschäden führen.

- **Persönliche Schutzausrüstung verwenden.** Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz reduzieren bei bestimmungsgemäßem Gebrauch Personenschäden.
- **Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten.** Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akkupack anschließen und wenn Sie es aufnehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen führt leicht zu Unfällen.
- **Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs jeden Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel.** Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebracht ist, kann zu Verletzungen führen.
- **Elektrowerkzeug nicht zu weit vom Körper entfernt verwenden.** Achten Sie stets auf einen guten Stand und die richtige Körperbalance. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- **Ziehen Sie entsprechende Kleidung an.** Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- **Sind Geräte für den Anschluss von Staubabsaugungs- und Auffanggeräten vorgesehen, so sind diese anzuschließen und ordnungsgemäß zu verwenden.** Die Verwendung von Ausrüstungen zur Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren reduzieren.
- **Lassen Sie es nicht zu, dass Sie durch den häufigen Gebrauch von Werkzeugen unaufmerksam werden und die Sicherheitsprinzipien für Werkzeuge ignorieren.** Eine fahrlässige Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

### 2.4 GEBRAUCH UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- **Wenden Sie niemals Gewalt an.** Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer und in der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Ein-/Aus-Schalter nicht funktioniert.** Jedes Elektrowerkzeug, das nicht über den Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akkupack vom Elektrowerkzeug, bevor Sie**

**Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge aufbewahren.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, dass das Elektrowerkzeug versehentlich gestartet wird.

- **Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen.** Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Anwender gefährlich.
- **Pflegen Sie die Elektrowerkzeuge.** Überprüfen Sie Ausrichtung und freie Beweglichkeit aller beweglichen Teile; prüfen Sie das Gerät auf Teilebruch und auf alle anderen Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Bei Beschädigung das Elektrowerkzeug vor Gebrauch reparieren lassen. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- **Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten.** Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten klemmen weniger und sind einfacher zu bedienen.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugbits usw. gemäß dieser Anleitung unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten.** Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 2.5 GEBRAUCH UND PFLEGE VON AKKUWERKZEUGEN

- **Nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät aufladen.** Ein Ladegerät, das für einen Akkupacktyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkupack eine Brandgefahr darstellen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkupacks.** Die Verwendung anderer Akkupacks kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.
- **Wenn der Akkupack nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Pol zum anderen herstellen können.** Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder Feuer führen.
- **Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; Kontakt vermeiden.** Bei versehentlichem Kontakt mit viel Wasser und Seife spülen. Wenn Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, sofort einen Arzt aufsuchen. Aus der Batterie austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.

## 2.6 SERVICE

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft mit baugleichen Ersatzteilen**

warten. Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.

## 3 SICHERHEITSHINWEISE FÜR KETTENSÄGEN

- **Halten Sie alle Körperteile von der Sägekette fern, wenn die Kettenäge in Betrieb ist.** Bevor Sie die Kettenäge starten, vergewissern Sie sich, dass die Sägekette mit nichts in Berührung kommt. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb von Kettenägen kann dazu führen, dass sich Ihre Kleidung oder Ihr Körper in der Sägekette versängt.
- **Halten Sie die Kettenäge immer mit der rechten Hand am hinteren Griff und mit der linken Hand am Frontgriff.** Das Halten der Kettenäge mit umgekehrter Anordnung der Hände erhöht das Risiko von Verletzungen und sollte niemals durchgeführt werden.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Griffflächen fest,** da die Sägekette mit verdeckt liegenden elektrischen Leitungen oder ihrem eigenen Kabel in Berührung kommen kann. Sägeketten, die einen "unter Spannung stehenden" Draht berühren, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs "unter Spannung" setzen und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.
- **Schutzbrille und Gehörschutz tragen.** Weitere Schutzausrüstung für Kopf, Hände, Beine und Füße wird empfohlen. Angemessene Schutzkleidung reduziert Verletzungen durch herumfliegende Fremdkörper oder versehentlichen Kontakt mit der Sägekette.
- **Betreiben Sie Kettenägen nicht in Bäumen.** Der Betrieb einer Kettenäge in einem Baum kann zu Verletzungen führen.
- **Achten Sie stets auf einen guten Stand und bedienen Sie die Kettenäge nur, wenn Sie auf einem festen, sicheren und ebenen Untergrund stehen.** Rutschige oder instabile Oberflächen, wie etwa Leitern, können zum Verlust des Gleichgewichts oder der Kontrolle über die Kettenäge führen.
- **Beim Schneiden eines unter Spannung stehenden Astes ist auf Rückfederung zu achten.** Wenn sich die Spannung im Holz löst, kann der federbelastete Ast den Bediener treffen und/oder die Kettenäge außer Kontrolle bringen.
- **Seien Sie äußerst vorsichtig beim Schneiden von Niederholz und Jungbäumen.** Das filigrane Material kann in der Sägekette hängenbleiben und gegen Sie zurückpeitschen oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- **Tragen Sie die Kettenäge am Frontgriff bei ausgeschalteter Kettenäge und weg von Ihrem Körper.** Beim Transport oder bei der Lagerung der Kettenäge immer die Führungsschienabdeckung montieren. Die richtige Handhabung der Kettenäge verringert die Wahrscheinlichkeit eines unbeabsichtigten Kontaktes mit der sich bewegenden Sägekette.
- **Hinweise zum Schmieren, Kettenspannen und Wechseln des Zubehörs beachten.** Unsachgemäß

gespannte oder geschmierte Ketten können entweder brechen oder die Chance auf Rückschlag erhöhen.

- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Fettige, ölige Griffe sind rutschig, was zum Verlust der kontrollierten Handhabung führt.
- Nur Holz schneiden.** Verwenden Sie die Kettensäge nicht für nicht vorgesehene Zwecke. Zum Beispiel: Verwenden Sie keine Kettensäge zum Schneiden von Kunststoff, Mauerwerk oder Nicht-Holz-Baustoffen. Die Verwendung der Kettensäge für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 4 RÜCKSCHLÄGE DURCH DEN BEDIENER VORBEUGEN

Ein Rückschlag kann auftreten, wenn die Nase oder Spitze der Führungsschiene einen Gegenstand berührt, oder wenn sich das Holz schließt und die Sägkette im Schnitt einklemmt.

In einigen Fällen kann es zu einer plötzlichen Rückwärtsreaktion kommen, bei der die Führungsschiene nach oben und zurück zum Bediener ausschlägt.

Das Einklemmen der Sägkette am oberen Ende der Führungsschiene kann die Führungsschiene schnell zum Bediener zurückschieben.

Jede dieser Reaktionen kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Säge verlieren, was zu schweren Verletzungen führen kann. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in Ihrer Säge eingebauten Sicherheitseinrichtungen. Als Anwender einer Kettensäge sollten Sie mehrere Maßnahmen ergreifen, um Ihre Schneidearbeiten unfall- und verletzungsfrei zu halten.

Ein Rückschlag ist die Folge von falschem Gebrauch des Werkzeugs und/oder falschen Betriebsverfahren oder -bedingungen und kann durch entsprechende Vorsichtsmaßnahmen wie unten beschrieben vermieden werden:

- Halten Sie den Griff fest, wobei Daumen und Finger die Kettensägengriffe umschließen und beide Hände an der Säge sowie Körper und Arm so positioniert sind, dass Sie Rückstoßkräfte widerstehen können.**

Rückschlagkräfte können vom Bediener kontrolliert werden, wenn entsprechende Vorkehrungen getroffen werden. Lassen Sie die Kettensäge nicht los.

- Elektrowerkzeug nicht zu weit vom Körper entfernt verwenden und nicht über Schulterhöhe schneiden.** Dadurch wird ein unbeabsichtigter Kontakt mit der Spitze der Kettensäge verhindert und eine bessere Kontrolle der Kettensäge in unerwarteten Situationen ermöglicht.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Ersatzschielen und -ketten.** Falsche Ersatzschielen und -ketten können zu Kettenbruch und/oder Rückschlag führen.
- Beachten Sie die Schärf- und Wartungshinweise des Herstellers für die Sägkette.** Eine Verringerung der

Tiefenbegrenzerhöhe kann zu einem erhöhten Rückschlag führen.

## 5 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

Einige der folgenden Symbole können auf diesem Produkt verwendet werden. Bitte lernen Sie sie und ihre Bedeutung kennen. Die richtige Interpretation dieser Symbole ermöglicht es Ihnen, das Produkt besser und sicherer zu bedienen.

Symbol	Bedeutungserklärung
	Gleichstrom - Typ oder Charakteristik des Stroms.
	Vorsichtsmaßnahmen, die Ihre Sicherheit betreffen.
	Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
	Augen- und Gehörschutz tragen.
	Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
	Vermeiden Sie den Kontakt mit der Schienenspitze.
	Mit beiden Händen halten.
	GEFAHR! Vorsichtig vor Rückschlägen.
	Tragen Sie rutschfeste, strapazierfähige Handschuhe.
	Halten Sie alle umstehenden Personen mindestens 15 m entfernt.

## 6 RISIKOPEGEL

Die folgenden Signalwörter und Bedeutungen sollen das mit diesem Produkt verbundene Risiko erklären.

SYM-BOL	BEZEICH-NUNG	BEDEUTUNG
	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
	WARNUNG	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
	VORSICHT	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
	VORSICHT	(Ohne Sicherheitswarnsymbol) Zeigt eine Situation an, die zu Sachschäden führen kann.

## 7 RECYCLING

	Gesonderte Entsorgung. Darf nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden. Wenn es notwendig ist, die Maschine auszutauschen, oder wenn sie für Sie nicht mehr nützlich ist, entsorgen Sie sie nicht mit dem Hausmüll.
	Die getrennte Müllsammlung von Gebrauchsmaschinen und Verpackungen ermöglicht es, Materialien zu recyceln und wiederzuverwenden. Die Verwendung der recycelten Materialien trägt dazu bei, Umweltbelastungen zu vermeiden und den Bedarf an Rohstoffen zu senken.
Batterie Li-ion	Entsorgen Sie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer mit Rücksicht auf unsere Umwelt. Die Batterie enthält Stoffe, die für Sie und die Umwelt gefährlich sind. Sie müssen diese Stoffe separat bei einer Einrichtung entsorgen, die Lithium-Ionen-Batterien annimmt.

<b>1</b>	<b>Finalidad.....</b>	<b>13</b>	<b>2.6</b>	<b>Servicio.....</b>	<b>14</b>
<b>2</b>	<b>Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.....</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>Advertencias de seguridad para motosierras.....</b>	<b>14</b>
2.1	Seguridad de la zona de trabajo.....	13	4	Prevención del retroceso del operario.....	15
2.2	Seguridad eléctrica.....	13	5	Símbolos en el producto.....	15
2.3	Seguridad personal.....	13	6	Niveles de riesgo.....	15
2.4	Utilización y cuidado de herramientas eléctricas.....	13	7	Reciclaje.....	16
2.5	Utilización y cuidado de herramientas a batería.....	14			

## 1 FINALIDAD

Esta motosierra se ha diseñado para cortar ramas, troncos, leños y vigas de un diámetro determinado por la longitud de corte de la barra de guía. Se ha diseñado únicamente para cortar madera.

Para su uso únicamente en una aplicación doméstica en exteriores por adultos.

No utilice la motosierra para ningún fin que no se haya indicado anteriormente.

Esta motosierra no debe utilizarse para servicios profesionales de tala de árboles. No debe ser utilizada por niños o personas que no lleven ropa y equipos adecuados de protección personal.

## 2 ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

### ▲ AVISO

**Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones.** El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para su consulta posterior.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica con funcionamiento a batería (inalámbrica).

### 2.1 SEGURIDAD DE LA ZONA DE TRABAJO

- Mantenga limpia y bien iluminada la zona de trabajo. Las zonas desordenadas u oscuras fomentan los accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos, gases o polvo que puedan inflamarse. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los gases.
- Mantenga alejados a los niños y los transeúntes mientras utilice una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

### 2.2 SEGURIDAD ELÉCTRICA

- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad. Si penetra agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

## 2.3 SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y emplee el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica mientras esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Una falta de atención durante el uso de herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
- Utilice protección personal. Lleve siempre protección ocular. Si se utilizan correctamente productos de protección como máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos o protecciones auditivas, se reducirán las lesiones personales.
- Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la fuente de alimentación o a la batería y al coger o transportar la herramienta. El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o la conexión de herramientas eléctricas que tienen el interruptor activado fomenta los accidentes.
- Retire cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave que se quede fijada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
- No se estire. Mantenga en todo momento una postura adecuada y el equilibrio. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Lleve indumentaria adecuada. No lleve ropa o joyas sueltas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Si se utilizan dispositivos para la conexión de sistemas de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente. La utilización de sistemas de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- No permita que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le permita ser confiado e ignorar los principios de seguridad de las herramientas. Una acción descuidada puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

## 2.4 UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que se diseñó.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y la apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas

- **eléctricas.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se arranque accidentalmente.
- Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones puedan utilizarla. *Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.*
- Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si hay desalineación o unión de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si ha sufrido daños, lleve a reparar la herramienta eléctrica antes del uso. *Numerosos accidentes se deben a herramientas eléctricas mal mantenidas.*
- **Mantenga limpias y afiladas las herramientas de corte.** Las herramientas de corte mantenidas correctamente con filos cortantes tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. *El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.*

## 2.5 UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS A BATERÍA

- Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. *Un cargador adecuado para un tipo de batería puede dar lugar a un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.*
- Utilice las herramientas eléctricas únicamente con las baterías designadas específicamente. *El uso de cualquier otra batería puede dar lugar a un riesgo de lesiones e incendio.*
- Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión entre los terminales. *El cortocircuito de los terminales de la batería puede provocar quemaduras o incendios.*
- Bajo condiciones abusivas, es posible que salga líquido despedido de la batería; evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, aclare con abundante agua y jabón. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda al médico inmediatamente. *El líquido despedido de la batería puede provocar irritación o quemaduras.*

## 2.6 SERVICIO

- Solicite a un técnico de reparación cualificado que realice las tareas de servicio de su herramienta eléctrica utilizando únicamente piezas de repuesto

idénticas. Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.

## 3 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA MOTOSIERRAS

- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la cadena de la sierra cuando la motosierra esté funcionando. Antes de arrancar la motosierra, asegúrese de que la cadena de la sierra no esté en contacto con nada. *Un momento de falta de atención mientras utiliza la motosierra puede hacer que su ropa o su cuerpo se enreden con la cadena de la sierra.*
- Sujete siempre la motosierra con la mano derecha en el asa posterior y la mano izquierda en el asa delantera. *Si invierte las posiciones de las manos para sujetar la motosierra, aumenta el riesgo de lesiones personales. Esto no debe hacerse nunca.*
- Sujete la herramienta eléctrica solo por las superficies de agarre aisladas, ya que la cadena de la sierra puede entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable. *Si la cadena de la sierra entra en contacto con un cable "con corriente", esto puede hacer que las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica "tengan corriente" y podrían producir una descarga eléctrica al operario.*
- Lleve gafas de seguridad y protección auditiva. Se recomienda el uso de productos adicionales de protección para la cabeza, las manos, las piernas y los pies. Una indumentaria protectora adecuada reducirá las lesiones personales debidas a residuos que salen despedidos o al contacto accidental con la cadena de la sierra.
- No utilice una motosierra subido a un árbol. La utilización de una motosierra mientras está subido a un árbol puede producir lesiones personales.
- Mantenga siempre una postura adecuada y utilice la motosierra solo cuando se encuentre sobre una superficie fija, segura y nivelada. *Las superficies resbaladizas o inestables, como las escaleras, pueden provocar la pérdida del equilibrio o el control de la motosierra.*
- Cuando corte una rama que esté bajo tensión, esté alerta a la retracción. *Cuando se libera la tensión en la madera, la rama bajo tensión puede golpear al operario o hacer que pierda el control de la motosierra.*
- Tenga mucho cuidado al cortar maleza y árboles jóvenes. El material delgado puede quedar atrapado en la cadena de la sierra y ser azotado hacia usted o hacerle perder el equilibrio.
- Transporte la motosierra por el asa delantera con la motosierra apagada y alejada de su cuerpo. Cuando transporte o almacene la motosierra, coloque siempre la cubierta de la barra de guía. *El manejo adecuado de la motosierra reducirá la posibilidad de contacto accidental con la cadena de la sierra en movimiento.*

- Siga las instrucciones para lubricar, tensar la cadena y cambiar accesorios.** Una cadena lubricada o tensada incorrectamente puede romperse o aumentar la posibilidad de retroceso.
- Mantenga las asas secas, limpias y sin restos de aceite y grasa.** Las asas grasientas son resbaladizas y pueden hacer que pierda el control.
- Corte únicamente madera.** No utilice la motosierra para fines distintos al previsto. Por ejemplo: no utilice la motosierra para cortar plástico, mampostería o materiales de construcción que no sean madera. El uso de la motosierra para operaciones distintas de las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.

## 4 PREVENCIÓN DEL RETROCESO DEL OPERARIO

Puede producirse retroceso cuando el extremo o la punta de la barra de guía toca un objeto, o cuando la madera se cierra y pellizca la cadena de la sierra en el corte.

El contacto con la punta en algunos casos puede provocar una reacción inversa repentina, que levanta la barra de guía y la empuja atrás hacia el operario.

Si se pellizca la cadena de la sierra a lo largo de la parte superior de la barra de guía, la barra de guía puede ser empujada rápidamente atrás hacia el operario.

Cualquiera de estas reacciones puede hacer que pierda el control de la sierra, lo que podría provocar lesiones personales graves. No confie exclusivamente en los dispositivos de seguridad incorporados en su sierra. Como usuario de la motosierra, debe tomar diversas medidas para realizar sus trabajos de corte sin accidentes ni lesiones.

El retroceso es el resultado de un uso incorrecto de la herramienta o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones adecuadas que se indican a continuación:

- Mantenga un agarre firme, con los pulgares y los dedos rodeando las asas de la motosierra, con ambas manos en la sierra y el cuerpo y el brazo colocados para permitirle resistir las fuerzas de retroceso.**

Las fuerzas de retroceso pueden ser controladas por el operario, si se toman las precauciones adecuadas. No suelte la motosierra.

- No se estire y no corte por encima de la altura del hombro.** Esto ayuda a evitar el contacto accidental con la punta y permite un mejor control de la motosierra en situaciones inesperadas.
- Utilice únicamente barras y cadenas de repuesto especificadas por el fabricante.** Las barras y cadenas de repuesto incorrectas pueden provocar la rotura de la cadena o retroceso.
- Siga las instrucciones de afilado y mantenimiento del fabricante para la cadena de la sierra.** Si disminuye la altura del calibrador de profundidad, puede aumentar el retroceso.

## 5 SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO

En el producto pueden utilizarse algunos de los siguientes símbolos. Le rogamos que los estudie y aprenda su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le permitirá manejar el producto mejor y de manera más segura.

Símbolo	Explicación
	Corriente continua - Tipo de característica de corriente.
	Precauciones que afectan a su seguridad.
	Debe leer y entender todas las instrucciones antes de manejar el producto, así como seguir todas las advertencias e instrucciones de seguridad.
	Lleve protección ocular y auditiva.
	No exponga el producto a la lluvia o a condiciones de humedad.
	Evite el contacto con la punta de la barra.
	Sujete con ambas manos.
	¡PELIGRO! Tenga cuidado con el retroceso.
	Lleve guantes antideslizantes resistentes.
	Mantenga a los transeúntes al menos a 50 pies (15 m).

## 6 NIVELES DE RIESGO

Las siguientes indicaciones y significados tienen como fin explicar los niveles de riesgo asociados a este producto.

SÍMBOLO	INDICACIÓN	SIGNIFICADO
	PELIGRO	Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, provocará lesiones graves o incluso la muerte.
	ADVERTENCIA	Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, podría provocar lesiones graves o incluso la muerte.

SÍMBOLO	INDICACIÓN	SIGNIFICADO
	PRECAUCIÓN	Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas.
	PRECAUCIÓN	(Sin símbolo de alerta sobre seguridad) Indica una situación que puede provocar daños materiales.

## 7 RECICLAJE

	Recogida selectiva. Este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. Si fuera necesario sustituir la máquina, o si ya no la necesita, no la deseche junto con la basura doméstica.
	La recogida selectiva de máquinas y embalajes utilizados permite reciclarlos y volver a utilizarlos. El uso de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y disminuye la necesidad de usar materias primas.
	Al final de su vida útil, deseche las baterías de forma respetuosa con el medio ambiente. La batería contiene materiales peligrosos para usted y para el medio ambiente. Deberá retirar y desechar estos materiales de forma selectiva en un centro que acepte baterías de iones de litio.

<b>1</b>	<b>Destinazione d'uso.....</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>Avvertenze di sicurezza</b>
<b>2</b>	<b>Avvertenze di sicurezza comuni</b>			<b>specifiche per seghe a catena.....</b>
	<b>a tutti gli utensili elettrici.....</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>Prevenzione del rischio di</b>
2.1	Sicurezza dell'area di lavoro.....	18		<b>contraccolpo.....</b>
2.2	Sicurezza elettrica.....	18	<b>5</b>	<b>Simboli sul prodotto.....</b>
2.3	Sicurezza personale.....	18	<b>6</b>	<b>Livelli di rischio.....</b>
2.4	Uso e manutenzione dell'utensile elettrico.....	18	<b>7</b>	<b>Riciclaggio.....</b>
2.5	Uso e manutenzione della batteria.....	19		<b>21</b>
2.6	Riparazioni.....	19		

IT

## 1 DESTINAZIONE D'USO

Questa sega a catena è progettata per tagliare rami, tronchi e travi di diametro variabile in base alla lunghezza di taglio della barra guida. È progettata per tagliare esclusivamente legno.

Deve essere utilizzata esclusivamente da adulti, all'aperto e in ambito domestico.

Non utilizzare la sega a catena per scopi diversi da quelli descritti.

Questa sega a catena non deve essere usata per la potatura professionale. Non deve essere usata da bambini o persone che non indossano indumenti adeguati e attrezzatura di protezione.

## 2 AVVERTENZE DI SICUREZZA COMUNI A TUTTI GLI UTENSILI ELETTRICI

### ▲ AVVERTIMENTO

**Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.**

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

Il termine "utensile elettrico" utilizzato nelle avvertenze indica un utensile elettrico alimentato a batterie (senza cavo).

### 2.1 SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- L'area di lavoro deve essere pulita e ben illuminata. Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
- Non usare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare polveri o fumi.
- Durante l'uso dell'utensile elettrico, tenere a distanza i bambini e le persone presenti. Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile.

### 2.2 SICUREZZA ELETTRICA

- Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità. L'infiltrazione di acqua all'interno di un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.

### 2.3 SICUREZZA PERSONALE

- Durante l'uso di un utensile elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso. Non usare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Anche un solo

momento di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni gravi.

#### • Indossare dispositivi di protezione individuale.

**Indossare sempre protezioni per gli occhi.** I dispositivi di protezione individuali come maschere antipolvere, calzature antiscivolo, caschi e cuffie per le orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di infortuni.

#### • Prevenire l'avvio accidentale. Assicurarsi che

l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di sollevare, trasportare o collegare l'utensile elettrico alla presa di corrente e/o alla batteria. Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare gli utensili elettrici tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli alla presa di corrente se l'interruttore è in posizione di accensione.

#### • Rimuovere eventuali chiavi di serraggio prima di accendere l'utensile elettrico.

Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'utensile elettrico può provocare infortuni.

#### • Non allungarsi eccessivamente. Tenere i piedi a contatto con il pavimento e mantenere sempre l'equilibrio.

Ciò permette di avere un maggiore controllo dell'utensile elettrico in caso di imprevisti.

#### • Vestirsi adeguatamente. Non indossare gioielli o abiti molto larghi. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti mobili.

Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti mobili.

#### • Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.

L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.

#### • Non lasciare che la familiarità con l'apparecchio (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione.

Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

### 2.4 USO E MANUTENZIONE DELL'UTENSILE ELETTRICO

#### • Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile più adatto al lavoro da svolgere.

L'utensile elettrico è più sicuro ed efficace se utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.

#### • Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona correttamente.

Gli utensili elettrici che non possono essere accesi e spenti correttamente sono pericolosi e devono essere riparati.

#### • Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere il gruppo batteria prima di regolare o riporre l'utensile elettrico o di sostituire gli accessori.

Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.

#### • Riporre gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o con queste istruzioni.

Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.

- **Mantenere gli utensili elettrici in buono stato.** Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate, che i componenti non siano danneggiati e che non siano presenti altri problemi che potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. *Molti incidenti sono provocati da utensili elettrici in cattive condizioni.*
- **Mantenere gli utensili di taglio puliti e affilati.** Un'adeguata manutenzione e affilatura degli accessori da taglio riduce l'adesione del materiale alle lame e facilita il controllo dell'utensile elettrico.
- **Usare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere.** L'uso dell'utensile elettrico per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato costituisce un pericolo.

## 2.5 USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore. Un carica-batteria adatto a un certo tipo di batteria comporta il rischio di incendio se utilizzato con batterie di tipo diverso.
- Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo utensile elettrico. L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infarto.
- Quando il gruppo batteria non è in uso, tenerlo lontano da piccoli oggetti metallici, ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi, viti ecc. poiché potrebbero creare un collegamento tra i due terminali. Il cortocircuito dei terminali della batteria comporta il rischio di incendio o ustioni.
- L'utilizzo improprio dell'utensile elettrico può causare fuoriuscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua e sapone. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, consultare immediatamente un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

## 2.6 RIPARAZIONI

- **Affidare la riparazione dell'utensile a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche** Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.

## 3 AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER SEGHE A CATENA

- Mantenere tutte le parti del corpo lontani dalla sega a catena quando è in funzione. Prima di avviare la sega

**a catena, accertarsi che non sia a contatto con alcun oggetto.** Un solo momento di disattenzione durante l'uso della sega a catena comporta il rischio di rimanere impigliati nella catena con il corpo o gli indumenti.

- **Tenere sempre la sega a catena con la mano destra sull'impugnatura posteriore e la mano sinistra sull'impugnatura anteriore.** Tenere la sega a catena invertendo tale configurazione manuale aumenta il rischio di lesioni e deve essere assolutamente evitato.
- Tenere l'utensile esclusivamente tramite le superfici di presa isolate, perché può entrare in contatto con cavi elettrici nascosti. Se la catena tocca un cavo elettrificato può trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'utensile, esponendo l'operatore al rischio di scossa elettrica.
- **Indossare occhiali di sicurezza e protezioni per le orecchie.** Si raccomanda l'uso di altri dispositivi di sicurezza per testa, mani, gambe e piedi. Un abbigliamento di protezione adeguato riduce il rischio di infortuni causati da detriti scagliati dall'utensile o dal contatto accidentale con la catena.
- **Non usare la sega a catena sopra un albero.** L'uso di una sega a catena mentre si è su un albero comporta il rischio di infortunio.
- **Mantenere sempre l'equilibrio e usare la sega a catena esclusivamente quando si è su superfici fisse, sicure e a livello.** Superficie scivolose o instabili, ad esempio scale, comportano il rischio di perdita di equilibrio o di controllo della sega a catena.
- **Durante il taglio di un ramo in tensione, fare attenzione al rischio di rimbalzo.** Al rilascio della tensione nelle fibre del legno, il ramo torna bruscamente nella posizione originale, con il rischio di colpire l'operatore e/o causare la perdita di controllo della sega a catena.
- **Prestare particolare attenzione durante il taglio di rametti e cespugli.** I materiali sottili potrebbero impigliarsi nella sega a catena e colpire l'operatore o causare la perdita dell'equilibrio.
- **Trasportare la sega a catena tramite l'impugnatura anteriore, spenta e lontana dal proprio corpo.** Durante il trasporto o prima di riporre la sega a catena, inserire sempre la copertura della barra. La corretta manipolazione della sega a catena riduce il rischio di contatto accidentale con la catena in movimento.
- **Seguire le istruzioni relative alla lubrificazione, al tensionamento della catena e alla sostituzione degli accessori.** Una catena tesa o lubrificata in modo scorretto può rompersi o aumentare il rischio di contraccolpo.
- **Tenere le impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature unte sono scivolose e possono causare una perdita di controllo.
- **Tagliare esclusivamente legname.** Non usare la sega a catena per altri scopi. Ad esempio, non usare la sega a catena per tagliare materie plastiche, muratura o materiali edili non legnosi. L'uso della sega a catena per

*operazioni diverse da quelle per cui è progettata può comportare situazioni di pericolo.*

## 4 PREVENZIONE DEL RISCHIO DI CONTRACCOLPO

Il contraccolpo può verificarsi quando la punta o l'estremità della barra guida entra a contatto con un oggetto, o quando il legno si chiude e blocca la catena nell'intaglio.

In alcuni casi il contatto con la punta può causare una brusca reazione contraria, spingendo la barra guida verso l'alto e all'indietro verso l'operatore.

L'inceppamento della catena lungo la parte superiore della barra guida può spingerla rapidamente contro l'operatore.

In entrambi i casi, l'operatore può perdere il controllo della sega, con il rischio di gravi infortuni. Non fare affidamento esclusivamente sui dispositivi di sicurezza integrati nella sega. L'operatore deve adottare adeguate precauzioni per evitare incidenti o infortuni durante l'uso della sega a catena.

Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio e/o di procedure o condizioni di funzionamento scorrette, e può essere evitato adottando le precauzioni descritte di seguito.

- Mantenere una presa salda con entrambe le mani e con le dita intorno alle impugnature; posizionare il corpo e le braccia in modo tale da resistere alle forze di contraccolpo.

Le forze di contraccolpo possono essere controllate dall'operatore, adottando le dovute precauzioni. Non abbandonare mai la presa.

- Evitare una posizione anomala del corpo e non eseguire tagli oltre l'altezza della spalla. Ciò contribuisce a evitare il contatto accidentale della punta e migliora il controllo sulla sega in circostanze impreviste.
- Usare esclusivamente le barre e le catene specificate dal costruttore. Barre e catene di ricambio non adatte possono causare la rottura della catena e/o contraccolpi.
- Seguire le istruzioni del costruttore relative alla manutenzione e affilatura della sega a catena. La riduzione dell'altezza del limitatore di profondità può aumentare il rischio di contraccolpo.

## 5 SIMBOLI SUL PRODOTTO

Alcuni dei seguenti simboli potrebbero essere presenti sull'utensile. Studiarli e memorizzarli. La corretta interpretazione di tali simboli permette un uso più sicuro dell'utensile.

Simboli	Significato
	Corrente continua - Tipo o caratteristica della corrente
	Precauzioni relative alla sicurezza dell'operatore.

Simboli	Significato
	Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare il prodotto; rispettare tutte le avvertenze e le precauzioni di sicurezza.
	Indossare protezioni per gli occhi e le orecchie.
	Non esporre il prodotto a pioggia o umidità.
	Evitare il contatto della punta della barra.
	Impugnare l'apparecchio con entrambe le mani.
	PERICOLO! Prestare attenzione al rischio di contraccolpo.
	Indossare guanti robusti e antiscivolo.
	Tenere eventuali altre persone ad almeno 15 m di distanza.

## 6 LIVELLI DI RISCHIO

I seguenti termini e simboli indicano i livelli di rischio associato a questo prodotto.

SIMBOLO	SEGNALE	SIGNIFICATO
	PERICOLO	Indica una situazione di pericolo imminente; rispettare questa avvertenza per evitare lesioni gravi o mortali.
	AVVERTENZA	Indica una situazione di potenziale pericolo; rispettare questa avvertenza per evitare lesioni gravi o mortali.
	ATTENZIONE	Indica una situazione di potenziale pericolo; rispettare questa avvertenza per evitare il rischio di lesioni leggere o moderate.
	ATTENZIONE	(non accompagnato dal simbolo di avvertenza) Indica una situazione che comporta il rischio di danni materiali.

## 7 RICICLAGGIO

	Raccolta differenziata. Questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Non gettare l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici.
	Portarlo presso un apposito punto di raccolta destinato al riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici e degli imballaggi. Il riciclaggio dei materiali contribuisce a evitare danni ambientali e riduce la necessità di materie prime.
 Batterie Li-ion	Al termine della loro vita utile, smaltire le batterie nel rispetto dell'ambiente. La batteria contiene materiali nocivi per l'ambiente e la salute. Rimuovere questi materiali e smaltirli separatamente presso gli appositi punti di raccolta di batterie agli ioni di litio.

IT

<b>1</b>	<b>Objet.....</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>Avertissements de sécurité de la</b>
<b>2</b>	<b>Avertissements de sécurité pour</b>		<b>4</b>	<b>tronçonneuse.....</b>
	<b>outils électriques généraux.....</b>	<b>23</b>		<b>Évitement de contrecoup pour</b>
2.1	Sécurité de la zone de travail.....	23	5	<b>l'opérateur.....</b>
2.2	Sécurité électrique.....	23	6	<b>Symboles sur le produit.....</b>
2.3	Sécurité personnelle.....	23	7	<b>Niveaux de risque.....</b>
2.4	Usage et entretien d'outil électrique.....	23		<b>25</b>
2.5	Usage et entretien d'outil sur batterie.....	24		<b>6 Niveaux de risque.....</b>
2.6	Entretien.....	24	7	<b>Recyclage.....</b>
				<b>26</b>

## 1 OBJET

Cette tronçonneuse est conçue pour couper les branches, troncs, billes et poutres d'un diamètre déterminé par la longueur de coupe de la barre de guidage. Elle est réservée à la coupe du bois.

Elle est uniquement destinée à un usage à l'extérieur, pour des applications domestiques et par des adultes.

N'utilisez pas la tronçonneuse pour un quelconque autre objet qui n'est pas listé ci-dessus.

Cette tronçonneuse ne doit pas être utilisée pour le bûcheronnage professionnel. Elle ne doit pas être utilisée par des personnes dépourvues de vêtements et d'un équipement de protection individuelle adaptés.

## 2 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR Outils ÉLECTRIQUES GÉNÉRAUX

### ▲ AVERTISSEMENT

Lisez tous les avertissements de sécurité et les instructions. Le non-respect des avertissements et de instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.

L'expression "outil électrique" dans les avertissements désigne votre outil électrique sur batterie (sans fil).

### 2.1 SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Assurez la propreté et le bon éclairage de la zone de travail. Les zones encombrées ou obscures sont des invitations aux accidents.
- Ne travaillez pas avec des outils électriques dans des atmosphères explosives, ainsi en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent allumer les poussières et fumées.
- Maintenez les enfants et les passants à distance lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions risquent de vous faire perdre le contrôle.

### 2.2 SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'eau s'infiltrant dans un outil électrique augmente le risque de décharge électrique.

### 2.3 SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Restez vigilant, observez vos actions et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence des drogues, de l'alcool ou de

substances médicamenteuses. Un manque d'attention pendant l'usage des outils électriques peut entraîner des blessures graves.

- Employez une protection individuelle. Portez systématiquement une protection oculaire. Les produits de protection comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive employés de manière appropriée minimisent les blessures.
- Évitez tout démarrage inopiné. Assurez-vous que l'interrupteur est en position arrêt avant toute connexion à une source d'alimentation ou à un pack-batterie et lorsque vous prenez ou transportez l'outil. Le transport des outils électriques avec votre doigt sur l'interrupteur ou la mise sous tension des outils électriques dont l'interrupteur est sur marche est une invitation aux accidents.
- Retirez toute clé d'ajustement avant d'allumer l'outil électrique. Si une clé reste attachée à une pièce en rotation de l'outil électrique, elle crée un risque de blessure.
- Ne vous penchez pas excessivement. Tenez-vous bien campé et préservez un équilibre approprié à tout moment. Vous disposez ainsi d'une meilleure maîtrise de l'outil électrique dans les situations imprévues.
- Habillez-vous de manière appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos mains, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent être happés dans les pièces mobiles.
- Si des dispositifs sont prévus pour la connexion de système d'extraction et de collecte de la poussière, assurez-vous de leur connexion et de leur usage corrects. L'usage d'un système de collecte de la poussière peut réduire les risques liés à la poussière.
- Ne laissez pas la familiarité liée à un usage fréquent des outils vous amener à devenir complaisant et à ignorer les principes de sécurité inhérents aux outils. Une action irréfléchie peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.

### 2.4 USAGE ET ENTRETIEN D'OUTIL ÉLECTRIQUE

- Ne forcez pas sur l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique correct pour votre application. L'outil électrique correct effectue mieux le travail et en toute sécurité au rythme pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur n'arrive pas à l'allumer et à l'éteindre. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Déconnectez la fiche de la source d'alimentation ou du pack-batterie de l'outil électrique avant tout ajustement, tout changement d'accessoire ou son rangement. Ces mesures de sécurité préventives minimisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

- Rangez les outils électriques à l'arrêt hors de portée des enfants et ne laissez personne peu familier avec l'outil électrique ou ces instructions utiliser l'outil électrique. *Les outils électriques sont dangereux entre les mains des utilisateurs dépourvus de formation.*
- Assurez la maintenance des outils électriques. Vérifiez le désalignement ou le grippage des pièces mobiles, les ruptures des pièces et toute autre condition susceptible d'affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommage, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. *De nombreux accidents sont le fruit d'une maintenance inappropriée des outils électriques.*
- Maintenez les outils de coupe propres et affûtés. Des outils de coupe correctement entretenus avec des bords coupants affûtés sont moins enclins au grippage et plus faciles à maîtriser.
- Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les embouts, etc. conformément à ces instructions, tout en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer. *L'usage de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.*

## 2.5 USAGE ET ENTRETIEN D'OUTIL SUR BATTERIE

- Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de pack-batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un pack-batterie d'un autre type.
- Utilisez les outils électriques uniquement avec des pack-batteries spécifiquement conçus. L'usage de tout autre pack-batterie peut créer un risque d'incendie et de blessures.
- Si le pack-batterie n'est pas en usage, conservez-le à l'écart des autres objets métalliques comme les trombones, monnaies, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles de créer une connexion entre deux bornes. Un court-circuit entre des bornes de batterie peut occasionner des brûlures ou un incendie.
- En cas d'abus, du liquide peut être éjecté hors de la batterie : évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez avec du savon et de l'eau en abondance. Si le liquide entre en contact avec les yeux, faites immédiatement appel à un médecin. Le liquide éjecté par la batterie peut occasionner une irritation ou des brûlures.

## 2.6 ENTRETIEN

- Faites assurer l'entretien de votre outil électrique par un réparateur qualifié employant uniquement des pièces de recharge identiques. Vous assurez ainsi la préservation de la sécurité de l'outil électrique.

## 3 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE LA TRONÇONNEUSE

- Maintenez toutes les parties du corps à l'écart de la chaîne de coupe pendant le travail de la tronçonneuse. Avant de démarrer la tronçonneuse, assurez-vous que sa chaîne de coupe n'est pas en contact avec quoi que ce soit. *Un moment d'inattention pendant l'usage d'une tronçonneuse peut occasionner un enchevêtrement de vos vêtements ou de votre corps avec la chaîne de coupe.*
- Tenez systématiquement la tronçonneuse de votre main droite sur la poignée arrière et de votre main gauche sur la poignée avant. Si vous tenez la tronçonneuse en inversant la position des mains, vous accroissez le risque de blessure. Ce comportement est à proscrire.
- Tenez l'outil électrique uniquement par les surfaces de prise isolées car la chaîne de coupe risque de toucher un câblage masqué ou son propre cordon. Les chaînes de coupe comportant un fil sous tension peuvent mettre sous tension les pièces métalliques exposées et soumettre l'opérateur à une décharge électrique.
- Porter des lunettes de sécurité et une protection auditive. Nous recommandons l'usage d'autres produits de protection pour la tête, les mains, les jambes et les pieds. Des vêtements de protection adaptés réduisent les blessures de débris projetés ou suite à un contact accidentel avec la chaîne de coupe.
- N'utilisez pas la tronçonneuse dans un arbre. *L'utilisation de la tronçonneuse en étant monté dans un arbre peut entraîner des blessures.*
- Restez systématiquement bien campé et utilisez la tronçonneuse uniquement en vous tenant sur une surface fixe, sécurisée et de niveau. *Les surfaces glissantes ou instables, ainsi les échelles, peuvent entraîner une perte d'équilibre ou de contrôle de la tronçonneuse.*
- Pour couper une branche sous tension, faites attention au contre-coup. *Lorsque la tension du bois se libère, la branche sous tension peut frapper l'opérateur ou lui faire perdre la maîtrise de la tronçonneuse.*
- Faites extrêmement attention pour couper broussailles et jeunes arbres. Le matériau plus fin peut piéger la chaîne de coupe et déclencher un foudroyement dans votre direction ou vous déséquilibrer.
- Transportez la tronçonneuse éteinte, par la poignée avant et à l'écart de votre corps. Pour transporter ou ranger la tronçonneuse, installez systématiquement le cache de barre de guidage. Une manipulation correcte de la tronçonneuse minimise la probabilité de contact accidentel avec la chaîne de coupe en mouvement.
- Suivez les instructions de lubrification, de tension de chaîne et de changement des accessoires. *Une chaîne mal tendue ou lubrifiée peut se rompre ou accroître le risque de contre-coup.*

- Maintenez les poignées sèches, propres et sans huile ni graisse. Les poignées graisseuses ou huileuses sont glissantes et peuvent entraîner une perte de contrôle.**
- Coupez uniquement du bois. N'employez pas la tronçonneuse pour un usage non prévu. Par exemple, n'utilisez pas la tronçonneuse pour couper le plastique, la maçonnerie ou des matériaux de construction qui ne sont pas en bois. L'usage de la tronçonneuse pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.**

## 4 ÉVITEMENT DE CONTRECOUP POUR L'OPÉRATEUR

Un contre coup est possible si le nez ou la pointe de la barre de guidage touche un objet ou si le bois se referme et pince la chaîne de coupe dans la trace de coupe.

Dans certains cas, un contact de la pointe peut provoquer une réaction soudaine de recul, projetant la barre de guidage vers le haut et l'arrière en direction de l'opérateur.

Le pincement de la chaîne de coupe le long du sommet de la barre de guidage peut pousser la barre de guidage rapidement en direction de l'opérateur.

L'une ou l'autre de ces réactions peut vous faire perdre le contrôle de la tronçonneuse et causer des blessures graves. Ne dépendez pas exclusivement des dispositifs de sécurité intégrés dans votre tronçonneuse. Utilisateur de tronçonneuse, vous devez adopter plusieurs mesures pour que vos tâches de coupe ne soient pas exposées aux accidents ou blessures.

Le contre coup est le résultat d'un abus de l'outil ou de procédures /conditions de travail incorrectes. Il peut être évité en prenant des précautions appropriées, comme suit :

- Préservez une prise ferme, avec les pouces et les doigts enserrant les poignées de la tronçonneuse, les deux mains sur la tronçonneuse mais aussi votre corps et vos bras positionnés de sorte à pouvoir résister aux forces de contre coup.**

Les forces de contre coup peuvent être maîtrisées par l'opérateur si les précautions appropriées sont respectées. Ne lâchez pas la tronçonneuse.

- Ne vous penchez pas trop et ne coupez pas au-dessus de la hauteur des épaules.** Vous évitez ainsi tout contact inopiné de la pointe et améliorez votre maîtrise de la tronçonneuse dans les situations imprévues.
- Utilisez uniquement les barres et chaînes de remplacement spécifiées par le fabricant.** Des barres et chaînes de remplacement incorrectes peuvent provoquer une rupture de la chaîne ou un contre coup.
- Respectez les instructions d'affûtage et de maintenance du fabricant pour la chaîne de coupe.** Si vous réduisez la hauteur de la jauge de profondeur, vous accroissez le risque de contre coup.

## 5 SYMBOLES SUR LE PRODUIT

Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur ce produit. Étudiez-les et apprenez leur signification. Une interprétation appropriée de ces symboles vous aide à utiliser le produit de manière plus optimale et sûre.

Symbole	Explication
	Type courant continu ou caractéristique du courant.
	Précautions impliquant votre sécurité.
	Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit et respecter l'ensemble des avertissements et instructions de sécurité.
	Portez une protection oculaire et auditive.
	N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
	Évitez tout contact du nez de la barre.
	Tenez avec les deux mains.
	DANGER ! Faites attention aux contre coups.
	Portez des gants antidérapants et résistants.
	Maintenez les badauds au moins à 15 m.

## 6 NIVEAUX DE RISQUE

Les mots de signalisation et significations suivants sont destinés à expliquer les niveaux de risque associés à ce produit.

SYM-BOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	DANGER	Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, va entraîner des blessures graves, voire mortelles.

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	AVERTISSEMENT	Indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
	ATTENTION	Indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures, voire modérées.
	ATTENTION	(Sans symbole d'alerte de sécurité) indique une situation pouvant entraîner des dommages pour les biens.

FR

## 7 RECYCLAGE

   	<p>Collecte à part. Vous ne devez pas mettre au rebut avec les déchets ménagers habituels. S'il est nécessaire de remplacer la machine ou si elle est devenue inutile pour vous, ne la mettez pas au rebut avec les déchets ménagers normaux.</p> <p>Grâce à la collecte séparée de la machine usagée et de l'emballage, vous assurez le recyclage des matériaux et leur réutilisation. L'usage des matériaux recyclés contribue à lutter contre la pollution environnementale et réduit la demande de matières premières.</p> <p>À la fin de leur cycle de vie utile, mettez les batteries /piles au rebut avec précaution pour notre environnement. Une batterie /pile contient des substances dangereuses pour vous et l'environnement. Vous devez retirer et mettre au rebut ces substances à part sur un site acceptant les batteries /piles lithium-ion</p>
--------------	---

# Português

<b>1</b>	<b>Intuito.....</b>	<b>28</b>	<b>2.6</b>	<b>Reparação.....</b>	<b>29</b>
<b>2</b>	<b>Avisos de segurança gerais da ferramenta elétrica.....</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>Avisos de segurança da motosserra.....</b>	<b>29</b>
2.1	Segurança na área de trabalho.....	28	<b>4</b>	<b>Evite ressaltos do operador.....</b>	<b>30</b>
2.2	Segurança elétrica.....	28	<b>5</b>	<b>Símbolos no produto.....</b>	<b>30</b>
2.3	Segurança pessoal.....	28	<b>6</b>	<b>Níveis de risco.....</b>	<b>30</b>
2.4	Utilização e cuidados da ferramenta elétrica...28		<b>7</b>	<b>Recicle.....</b>	<b>31</b>
2.5	Utilização e cuidados da bateria da ferramenta.....	29			

PT

## 1 INTUITO

Esta motosserra foi criada para cortar ramos, troncos, cepos e traves com um diâmetro determinado pelo comprimento de corte da barra de orientação. Só foi criada para cortar madeira.

Só pode ser usada numa aplicação doméstica no exterior por um adulto.

Não use a motosserra com outros intuios que não estejam aqui listados.

Esta motosserra não foi criada para ser usada por serviços profissionais de abate de árvores. Não pode ser usada por crianças ou por pessoas que não usem o equipamento de proteção pessoal adequado.

## 2 AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

### ▲ AVISO

**Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.**  
*O incumprimento das instruções e avisos de segurança pode ter como consequência a existência de perigo de incêndio, de choques elétricos e/ou de ferimentos graves.*

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos diz respeito à sua ferramenta alimentada por bateria (sem fio).

### 2.1 SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
- Não ligue ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó. As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem dar origem à ignição de lixos e de gases.
- Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto trabalhar com uma ferramenta elétrica. As distrações podem fazer com que perca o controlo.

### 2.2 SEGURANÇA ELÉTRICA

- Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições húmidas. A entrada da água na ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.

### 2.3 SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica enquanto estiver cansado ou sob o efeito de

**drogas, álcool ou medicação.** Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em lesões pessoais graves.

- Use equipamento pessoal de proteção. Use sempre proteção ocular. O equipamento de segurança, tal como máscara de pó, calcado de segurança antiderrapante, capacete de segurança, ou proteção auditiva, utilizado nas condições adequadas, reduzirá a hipótese de lesões.
- Evite os arranques sem intenção. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar a fonte de energia e/ou à bateria ao agarrar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia a ferramentas elétricas que tenham o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.
- Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a energia. Uma chave de porcas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode provocar uma lesão.
- Não se estique. Mantenha sempre uma posição e equilíbrio adequados. Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- Vista-se adequadamente. Não utilize roupa larga ou jóias. Mantenha o seu cabelo, roupa e luvas afastadas das peças móveis. Roupas largas, joalharia ou cabelo comprido podem ser apanhados nas peças móveis.
- Se forem fornecidos dispositivos para a extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estas estão ligadas e de que são devidamente utilizadas. A utilização de dispositivos de extração do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- Não permita que a familiarização ganha com o uso frequente das ferramentas o torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar lesões severas numa fração de segundo.

### 2.4 UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

- Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação. A ferramenta elétrica correta irá realizar o trabalho de forma melhor e mais, ao ritmo para o qual foi desenhada.
- Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar. Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada pelo interruptor torna-se perigosa e tem de ser reparada.
- Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios, ou guardar as ferramentas elétricas. Tais medidas de segurança preventiva ajudam a reduzir os riscos de ligar inadvertidamente a ferramenta elétrica.
- Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta elétrica. As

*ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.*

- **Proceda à manutenção das ferramentas elétricas.** Verifique se existe desalinhamento ou colagem das peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, leve a ferramenta elétrica para ser reparada antes da utilização. *Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção das ferramentas elétricas.*
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas devidamente mantidas com arestas de corte afiadas são menos fáceis de prender e mais fáceis de controlar.
- Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado. A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes daquelas para que foi criada pode dar origem a uma situação perigosa.

## 2.5 UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA BATERIA DA FERRAMENTA

- Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
- Use ferramentas elétricas apenas com as baterias especificamente designadas. A utilização de outras baterias pode criar um risco de lesão e incêndio.
- Quando não usar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos de metais, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal que possam fazer a ligação entre os dois terminais. Colocar os terminais da bateria em curto-círcito pode dar origem a queimaduras ou fogo.
- Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite o contacto. Se ocorrer um contacto acidental, lave com água abundante e sabão. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.

## 2.6 REPARAÇÃO

- A manutenção da sua ferramenta elétrica deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças de substituição idênticas. Tal irá assegurar que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

## 3 AVISOS DE SEGURANÇA DA MOTOSERRA

- Mantenha todas as partes do seu corpo afastadas da serra quando a motosserra estiver a funcionar. Antes de ligar a motosserra, certifique-se que a serra não está em contacto com nada. Um momento de desatenção

*enquanto utiliza a motosserra pode fazer com que a sua roupa ou corpo fiquem presos na serra.*

- Segure sempre a motosserra com a mão direita na pega traseira e a mão esquerda na pega dianteira. Segurar a motosserra com as mãos nos locais opostos aumenta o risco de lesões pessoais e nunca deverá ser feito.
- Segure a ferramenta elétrica apenas através das peças, pois a corrente da serra pode entrar em contacto com fios escondidos. O contacto de correntes de corte com um cabo "vivo" fará com que as peças de metal expostas da ferramenta elétrica dêem um choque ao operador.
- Use óculos de segurança e proteção auditiva. É recomendada a utilização de equipamento de proteção para a cabeça, mãos, pernas e pés. Roupa de proteção adequada reduz as lesões pessoais devido a detritos voadores ou contacto acidental com a corrente da serra.
- Não utilize a motosserra em cima de uma árvore. Utilizar uma motosserra em cima de uma árvore pode dar origem a lesões pessoais.
- Mantenha sempre os pés numa base estável e utilize a motosserra apenas numa superfície nivelada, segura e fixa. Superfícies desniveladas ou escorregadias, como escadas, podem causar a perda de equilíbrio ou controlo da motosserra.
- Quando cortar um tronco que esteja sob tensão, tenha cuidado com ressaltos. Quando a tensão das fibras da madeira for libertada, o tronco pode bater no operador e/ou fazer com que perca o controlo da motosserra.
- Tenha muito cuidado quando cortar arbustos e árvores pequenas. O material delgado pode ficar preso na serra e ser atirado contra si, ou fazer com que perca o equilíbrio.
- Transporte a motosserra pela pega dianteira, com o aparelho desligado e afastado do corpo. Quando transporta ou guarda, a motosserra encaixa sempre na cobertura da barra de orientação. O manuseamento adequado da motosserra reduz a probabilidade de contacto acidental com a serra em movimento.
- Siga as instruções quanto a lubrificação, aplicação de tensão na serra e mudança de acessórios. Uma serra mal lubrificada ou com a tensão errada pode partir ou aumentar a probabilidade de ressalto.
- Mantenha as peças secas, limpas e sem óleo ou gordura. Pegas com óleo ou gordura podem provocar uma perda de controlo.
- Corte apenas madeira. Não use a motosserra com outros intuições para além daqueles para que foi criada. Por exemplo: Não utilize a motosserra para cortar plástico, maçonaria ou materiais de construção que não sejam madeira. A utilização da motosserra para operações diferentes das supostas pode resultar numa situação perigosa.

## 4 EVITE RESSALTOS DO OPERADOR

Pode ocorrer um ressalto quando o nariz ou a ponta da barra de orientação tocar num objeto, ou quando a madeira ceder e apartar a motosserra durante o corte.

O contacto com a ponta pode, nalguns casos, causar um efeito rápido de inversão do sentido, impulsionando a barra de orientação rapidamente para cima e para trás na direção do utilizador.

Apertar a corrente ao longo da barra de orientação pode impulsionar a barra de orientação rapidamente para trás na direção do utilizador.

Qualquer um destes efeitos pode fazê-lo perder o controlo da serra, o que pode resultar em ferimentos graves para o utilizador. Não confie exclusivamente nos dispositivos de segurança incorporados na sua serra. Como utilizador de uma motosserra, deverá seguir vários passos para manter os seus trabalhos de corte livres de acidentes ou lesões.

O ressalto é o resultado de uma utilização ou condições inadequadas ou incorretas da ferramenta e pode ser evitado tomando as devidas precauções apresentadas abaixo.

- Segure bem a pega com os dedos a rodear as pegas da motosserra, com ambas as mãos no aparelho e colocando o seu corpo e braço de modo a resistir às forças de um ressalto.**

Os ressaltos podem ser controlados pelo operador, se forem tomadas as devidas medidas de precaução. Não largue a motosserra.

- Não se estique e não corte acima da altura dos seus ombros.** Isto ajuda a evitar o contacto sem intenção da ponta e permite um melhor controlo da motosserra em situações inesperadas.
- Use apenas barras de substituição e correntes especificadas pelo fabricante.** Barras e correntes de substituição incorretas podem causar a quebra da corrente e/ou ressaltos.
- Siga as instruções do fabricante relativas ao modo de afiar e à manutenção da corrente da serra.** A diminuição da altura da medida de profundidade pode levar ao aumento dos ressaltos.

## 5 SÍMBOLOS NO PRODUTO

Alguns dos seguintes símbolos podem aparecer neste produto. Por favor, estude-os e aprenda o seu significado. A interpretação adequada destes símbolos permite-lhe utilizar melhor o produto e de modo mais seguro.

Símbolo	Explicações
---	Corrente direta - Tipo ou características da corrente.
⚠	Precauções que envolvam a sua segurança.

Símbolo	Explicações
	Leia e compreenda todas as instruções antes de utilizar o produto. Siga todos os avisos e instruções de segurança.
	Use proteções oculares e auditivas.
	Não exponha o produto à chuva ou a condições em que se possa molhar.
	Evite o contacto do nariz da barra.
	Segure com ambas as mãos.
	PERIGO! Tenha cuidado com ressaltos.
	Use luvas resistentes anti-derrapantes.
	Mantenha terceiros a, pelo menos, 15 metros de distância.

## 6 NÍVEIS DE RISCO

As seguintes palavras e significados servem para explicar os níveis de risco associados a este produto.

SÍMBOLO	SINAL	SIGNIFICADO
	PERIGO	Indica uma situação perigosa iminente que, se não for evitada, dará origem a morte ou a lesões sérias.
	AVISO	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar origem a morte ou a lesões sérias.
	PRECAUÇÃO	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar origem a lesões pequenas ou moderadas.
	PRECAUÇÃO	(Sem símbolo de alerta de segurança) Indica uma situação que pode resultar em danos patrimoniais.

## 7 RECICLE

	Recolha em separado. Não pode eliminar juntamente com o lixo doméstico comum. Se for necessário substituir a máquina, ou se já não lhe for útil, não a elimine juntamente com o lixo doméstico comum.
	A recolha em separado de máquinas usadas e do material de empacotamento permite-lhe reciclar os materiais para que possam ser usados de novo. A reutilização de materiais reciclados ajuda a evitar a poluição ambiental e a reduzir a procura de matérias-primas.
	No final do seu tempo de vida útil, elimine as baterias tendo em conta o nosso ambiente. A bateria contém material perigoso para si e para o ambiente. Tem de retirar e eliminar estes materiais em separado, num local em que aceitem baterias de ião de lítio.

PT

<b>1</b>	<b>Toepassing.....</b>	<b>33</b>	<b>2.6</b>	<b>Reparatie.....</b>	<b>34</b>
<b>2</b>	<b>Algemene veiligheidswaarschuwingen voor handgereedschap.....</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>Veiligheidswaarschuwingen voor kettingzagen.....</b>	<b>34</b>
2.1	Veiligheid op de werkplek.....	33	4	Vermijd terugslag.....	35
2.2	Elektrische veiligheid.....	33	5	Symbolen op het product.....	35
2.3	Persoonlijke veiligheid.....	33	6	Risiconiveaus.....	35
2.4	Elektrisch gereedschap gebruiken en onderhouden.....	33	7	Recycling.....	36
2.5	Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap met een accu.....	34			

## 1 TOEPASSING

Deze kettingzaag is ontworpen voor het zagen van takken, stammen, blokken en balken met een diameter die door de zaaglengte van de kettinggeleider wordt bepaald. Hij is alleen bestemd voor het zagen van hout.

Het is alleen bedoeld voor gebruik buitenhuis door volwassenen.

Gebruik de kettingzaag niet voor doeinden die hierboven niet zijn vermeld.

Deze kettingzaag is niet bestemd voor professioneel gebruik. Hij mag niet worden gebruikt door kinderen of personen die geen gepaste persoonlijke beschermingsmiddelen en kleding dragen.

## 2 ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HANDGEREEDSCHAP

### ▲ WAARSCHUWING

**Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies zorgvuldig door. Het negeren van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.**

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere raadpleging.**

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw op accu-aangedreven (snoerloos) handgereedschap.

### 2.1 VEILIGHEID OP DE WERKPLEK

- Houd uw werkplaats schoon en goed verlicht.**  
Rommelige of donkere ruimten kunnen ongevallen veroorzaken.
- Gebruik geen elektrisch gereedschap in explosieve ruimten, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.**  
Handgereedschap creëert vonken en deze kunnen stof of dampen in brand steken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient.** Afleiding kan leiden tot controleverlies.

### 2.2 ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, vergroot het risico op elektrische schokken.

### 2.3 PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- Wees waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap**

gebruikt. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrische gereedschappen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.** Draag altijd oogbescherming. Beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming afhankelijk van de aard en het gebruik van het gereedschap verkleint het risico op persoonlijk letsel.
- Vermijd dat het gereedschap per ongeluk wordt gestart.** Zorg dat de schakelaar op de stand Uit is ingesteld voordat u het gereedschap op een stroombron en/of accu aansluit, vastneemt of draagt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluiten kan ongevallen veroorzaken.
- Verwijder instelsleutels of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een instelsleutel of moersleutel in een draaiend deel van het elektrisch gereedschap kan leiden tot persoonlijk letsel.
- Reik niet te ver.** Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat. Dit zorgt ervoor dat u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle kunt houden.
- Draag passende kleding.** Draag geen los hangende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Los hangende kleding, sieraden en lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikken raken.
- Wanneer de montage van stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden.** Het gebruik van een stofopvang kan helpen om het risico in verband met stof te verlagen.
- Laat vertrouwdheid door frequent gebruik van gereedschap u niet zelfvoldaan worden waardoor u de veiligheidsprincipes negeert.** Een onachtzame handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

### 2.4 ELEKTRISCH GEREEDSCHAP GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

- Overbelast het elektrisch gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor uw toepassing. Met het juiste elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.** Een elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Trek de stekker uit het stopcontact en/of accupack voordat u het elektrisch gereedschap instelt, accessoires vervangt of het gereedschap opbergt.** Deze

preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.

- **Berg niet gebruikt gereedschap op buiten het bereik van kinderen en zorg ervoor dat personen die niet vertrouwd zijn met het gereedschap of die deze instructies niet hebben gelezen het gereedschap niet gebruiken.** Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer dit door onervaren personen wordt gebruikt.
- **Onderhoud van elektrisch gereedschap.** Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemmen en of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrisch gereedschap nadelig wordt beïnvloedt. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt. Vele ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- **Houd de snij-onderdelen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snij-gereedschap met scherpe snijranden klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te beheersen.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschap, enz. in overeenstemming met deze instructies en houd hierbij met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

## 2.5 GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP MET EEN ACCU

- **Laad alleen op met de laders die door de fabrikant zijn aangegeven.** Een lader die geschikt is voor één type van accu kan tot brandgevaar leiden wanneer gebruikt met een andere accu.
- **Gebruik elektrisch gereedschap alleen met de specifiek aangegeven accu.** Het gebruik van andere accu's kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.
- **Wanneer u de accu niet gebruikt, houd het uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, muntstukken, sleutels, nagels, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de twee aansluitklemmen kunnen verbinden.** Het kortsluiten van de aansluitklemmen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- **Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu worden gespoten; vermijd elk contact.** Als aanraking met de vloeistof toevallig plaatsvindt, spoel het af met veel zeep en water. Als vloeistof in de ogen komt, raadpleeg onmiddellijk een arts. Vloeistof dat uit de accu wordt uitgespoten kan irritatie of brandwonden veroorzaken.

## 2.6 REPARATIE

- **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur en alleen met identieke vervangingsonderdelen.** Dit waarborgt de veiligheid van het elektrisch gereedschap.

## 3 VEILIGHEIDSWAARSCHUWING VOOR KETTINGZAGEN

- **Houd alle lichaamsonderdelen uit de buurt van de kettingzaag wanneer deze in werking is.** Voordat u de kettingzaag start, zorg dat de zaagketting niets aanraakt. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van de kettingzaag kan verstrikking van uw kleding of lichaam met de kettingzaag veroorzaken.
- **Houd de kettingzaag altijd met uw rechterhand op het achterste handvat en uw linkerhand op het voorste handvat vast.** Het vasthouden van de kettingzaag met een omgekeerde handpositie kan het risico op persoonlijk letsel vergroten en mag nooit worden toegepast.
- **Houd het elektrisch gereedschap alleen bij de geïsoleerde handgrepen vast, de zaagketting kan in aanraking komen met verborgen bedrading.** Zaagkettingen die in contact komen met bedrading die onder stroom staan, kunnen metalen onderdelen van het gereedschap onder stroom zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.
- **Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming.** Extra beschermingsmiddelen voor hoofd, handen, benen en voeten is aanbevolen. Geschikte beschermingskleding beperkt het risico op persoonlijk letsel veroorzaakt door rondvliegend puin of toevallige aanraking van de kettingzaag.
- **De kettingzaag niet in een boom gebruiken.** Het gebruiken van een kettingzaag wanneer u zich in een boom bevindt kant tot persoonlijk letsel leiden.
- **Zorg er altijd voor dat u stevig staat en gebruik de kettingzaag alleen als u op een vast, veilig en effen oppervlak staat.** Gladde of onstabiele oppervlakken zoals ladders kunnen leiden tot verlies van het evenwicht of controle over de kettingzaag.
- **Let op voor terugslag wanneer u een tak onder spanning afzaagt.** Wanneer de spanning in de houtvezels wordt vrijgegeven kan de tak onder spanning de bediener raken en/of ervoor zorgen dat de kettingzaag oncontroleerbaar wordt.
- **Wees uiterst voorzichtig wanneer kreupelhout of jonge boompjes zaagt.** Het dunne materiaal kan door de zaagketting worden vastgegrepen en in uw richting worden geslingerd of u uit balans trekken.
- **Draag de kettingzaag bij het voorste handvat met de kettingzaag uitgeschakeld en weg van uw lichaam.** Breng altijd de zaaggeleiderhoes aan wanneer u de kettingzaag transporteert of opbergt. Een juiste hantering van de kettingzaag verkleint het risico op een toevallige aanraking van de bewegende zaagketting.
- **Volg de instructies over smering, spanning van de ketting en het vervangen van accessoires.** Een verkeerd aangespannen of gesmeerde ketting kan of breken of de kans op terugslag vergroten.

- Houd de handvatten droog, schoon en vrij van olie en smeervet.** Vettige handvatten die zijn bedekt met olie zijn glibberig en kunnen controleverlies veroorzaken.
- Zaag alleen hout.** Gebruik de kettingzaag niet voor doeleinden waarvoor het niet is bestemd. Bijv. Gebruik de kettingzaag niet voor het snijden van kunststof, metselwerk of niet-houten bouwmaterialen. Het gebruik van de kettingzaag voor andere toepassingen dan bestemd kan tot gevaarlijke situaties leiden.

## 4 VERMIJD TERUGSLAG

Een terugslag kan optreden wanneer de neus of de voorkant van het zaagblad een voorwerp aanraakt of als het hout steigerd wordt en de zaagketting in de zaagsnede vast houdt.

Aanraking van de tip kan in sommige gevallen een supersnelle omgekeerde reactie veroorzaken waarbij de zaaggeleider omhoog stoot en richting de bediener beweegt.

Een knelling van de zaagketting langs de bovenzijde van de zaaggeleider kan de zaaggeleider snel richting de bediener duwen.

Beide reacties kunnen controleverlies over de zaag veroorzaken, wat kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel. Vertrouw niet alleen op de veiligheidsmechanismen die in uw zaag ingebouwd zijn. Als kettingzaaggebruiker dient u verschillende stappen te ondernemen om de zaagsessies ongeval- en letselvrij te houden.

Terugslag is het resultaat van misbruik van het gereedschap en/of verkeerde werkprocedures of –omstandigheden en kunnen worden vermeden door onderstaande voorzorgsmaatregelen te nemen:

- Behoud een stevige greep, met de duimen en vingers rond de handvatten, en met beide handen op de kettingzaag en positioneer uw lichaam en arm zodat u de terugslagkracht kan opvangen.**

De krachten van een terugslag kunnen door de bediener worden opgevangen als er geschikte voorzorgsmaatregelen worden genomen. Laat de kettingzaag nooit los.

- Reik niet te ver en zaag niet boven shouderhoogte.** Dit helpt bij het vermijden van een toevallige aanraking van de tip en zorgt voor een betere controle van de kettingzaag tijdens onvoorzien omstandigheden.
- Vervang de zaagleiders en kettingen alleen door deze die door de fabrikant worden aanbevolen.** Onjuiste vervanging van een zaaggeleider of ketting kan een breuk en/of terugslag van de ketting veroorzaken.
- Volg altijd de slijp- en onderhoudsinstructies van de fabrikant op.** De dieptemeter verlagen kan leiden tot een verhoogde terugslag.

## 5 SYMBOLEN OP HET PRODUCT

Sommige van de volgende symbolen kunnen worden gebruikt op dit product. Bekijk ze en leer hun betekenis kennen. Een

juiste interpretatie van deze symbolen stelt u in staat om het product beter en veiliger te gebruiken.

Symbol	Uitleg
	Gelijkstroom-type of kenmerk van stroom.
	Voorzorgsmaatregelen voor uw veiligheid.
	Lees en begrijp alle instructies voordat u het product gebruikt en volg alle waarschuwingen en veiligheidsinstructies.
	Draag oog- en oorbescherming.
	Stel het product niet bloot aan regen of natte omstandigheden.
	Vermijd contact van de neus van de balk.
	Met beide handen vasthouden.
	GEVAAR! Opgelet voor terugslag.
	Draag antisliphandschoenen voor zwaar gebruik.
	Houd alle omstanders minstens 15m uit de buurt.

## 6 RISICONIVEAUS

De volgende signaalwoorden en -betekenissen zijn bedoeld om de risiconiveaus uit te leggen die aan dit product zijn verbonden.

SYM- BOOL	SIGNAAL	BETEKENIS
	GEVAAR	Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig letsel.
	WAAR-SCHUWING	Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.
	OPGELET	Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot kleine of matige verwonding.

SYMBOOL	SIGNAAL	BETEKENIS
	OPGELET	(Zonder waarschuwingssymbool) Wijst op een situatie die tot schade aan eigendommen kan leiden.

## 7 RECYCLING

  	<p>Aparte afvoer. U mag dit niet met het huishoudelijk afval afvoeren. Als het nodig is om de machine te vervangen, of als het u hem niet meer nodig heeft, mag u hem niet afvoeren via het huishoudelijk afval.</p> <p>Door afzonderlijke afvoer van gebruikte machines en verpakkingen kunt u materialen recycelen en opnieuw gebruiken. Gebruik van de gerecyclede materialen helpt milieu-vervuiling te voorkomen en verlaagt de behoefte aan grondstoffen.</p> <p>Verwijder batterijen aan het einde van hun nuttige levensduur met de nodige voorzorgsmaatregelen voor ons milieu. De batterij bevat materiaal dat gevaarlijk is voor u en het milieu. U moet deze materialen afzonderlijk verwijderen en inleveren bij een punt die lithium-ion batterijen inzamelt.</p>
---	---

## Русский

<b>1</b>	<b>Предназначение.....</b>	<b>38</b>	<b>2.6</b>	<b>Обслуживание.....</b>	<b>39</b>
<b>2</b>	<b>Общие предупреждения по соблюдению техники безопасности при работе с машиной.....</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>Предупреждения о безопасности при работе с цепными пилами.....</b>	<b>39</b>
2.1	Безопасность рабочей зоны.....	38	4	Предотвращение броска пилы....	40
2.2	Электробезопасность.....	38	5	Значки на продукте.....	40
2.3	Личная безопасность.....	38	6	Уровни риска.....	40
2.4	Использование машины и уход.....	38	7	<b>УТИЛИЗАЦИЯ.....</b>	<b>41</b>
2.5	Использование АКБ и уход.....	39			

RU

## 1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данная цепная пила предназначена для резки ветвей, стволов, бревен и балок диаметром, определяемым режущей линией шинны. Пила не предназначена для валки леса.

Пила предназначена для использования взрослыми снаружи помещений в домашних условиях.

Не используйте пилу не по назначению.

Эта пила не должна использоваться для профессиональных целей. Не разрешайте использовать пилу детям или лицам без соответствующих средств индивидуальной защиты и спецодежды.

## 2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАШИНОЙ

### ▲ ВНИМАНИЕ

**Изучите все предупреждения безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.**

**Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.**

Под термином «электроинструмент», указанным в предупреждениях, подразумевается инструмент с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводной).

### 2.1 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Рабочая зона должна быть очищена и надлежащим образом освещена. Загрязнение или плохая освещенность рабочей зоны могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, в которых может содержаться, например, легковоспламеняющаяся жидкость, газы или пыль. Искры, выделяющиеся при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с машиной не допускайте к нему детей или посторонних лиц. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над инструментом.

### 2.2 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. При попадании воды в электроинструмент повышается опасность поражения электрическим током.

### 2.3 ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При работе с машиной будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент в утомленном состоянии или в состоянии алкогольного, наркотического либо медикаментозного опьянения. Потеря бдительности во время работы с машиной может привести к серьезным травмам.
- Пользуйтесь средствами личной защиты. Необходимо всегда надевать защитные очки. Надлежащие защитные средства, например, пылезащитные маски, противоскользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха уменьшают опасность травматизма.
- Необходимо обеспечить защиту от произвольного запуска машины. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, сборкой либо переноской кустореза удостоверьтесь, что выключатель выключен. Переноска электроинструмента, поместив палец на выключатель кустореза или устройство электропитания, может привести к несчастному случаю.
- Извлеките любые инструменты перед включением питания. Инструменты, прикрепленные к вращающейся части инструмента с электроприводом может привести к травме.
- Не перегибайтесь. Опорная поверхность всегда должна быть устойчивой и твердой. Это обеспечивает лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.
- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в подвижные части машины. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут захватываться подвижными частями машины.
- Если в устройстве предусмотрено присоединение устройств для отвода и сбора пыли, убедитесь, что они присоединены и используются должным образом. Использование пылесборника помогает уменьшить опасности, связанные с пылью.
- После ознакомления с работой машины, полученному в результате частого использования инструмента, не позволяет вам оставаться спокойными и игнорировать принципы безопасной эксплуатации инструмента. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в доли секунды.

### 2.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ И УХОД

- Запрещается форсировать электроинструмент. Для выполнения работ необходимо использовать машину соответствующей мощности. Правильно

подобранный машина позволит быстрее и безопаснее выполнить работу.

- Запрещается использовать кусторез с нерабочим выключателем. Кусторез с нерабочим выключателем опасен, его необходимо отремонтировать.
- Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или размещением кустореза на хранение отсоедините штепсель от источника электропитания и/или АКБ. Такие предупредительные меры снизят риск самопроизвольного запуска машины.
- Храните машину в недоступном для детей месте, не разрешайте работать с ней лицам, не имеющим соответствующего навыка работы и знания инструкций. Электроинструмент опасен в руках неподготовленных пользователей.
- Техобслуживание машины. Проверьте подвижные компоненты машины на предмет соосности, целостности или удовлетворения другим условиям, влияющим на ее работу. При повреждении необходимо отремонтировать кусторез до его использования. Ненадлежащее техобслуживание нередко приводит к несчастным случаям.
- Необходимо регулярно затачивать и чистить ножи машины. Правильно обслуживаемый режущий аппарат с острыми кромками не увязает и легче управляемся.
- Необходимо использовать машину, принадлежности и наконечники к ней согласно данным инструкциям и с учетом условий и рода выполняемой работы. Использование кустореза не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

## 2.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКБ И УХОД

- Необходимо производить зарядку АКБ с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Использование зарядного устройства, предназначенного для АКБ другого типа, может привести к пожару.
- Необходимо использовать кусторез только с предназначеными для них АКБ. Использование каких-либо других АКБ может привести к травмам и пожару.
- Неиспользуемые АКБ необходимо размещать отдельно от металлических предметов, например, канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и так далее, способных вызвать замыкание АКБ. КЗ аккумуляторной батареи может привести к ожогам и пожару.
- В тяжелых условиях эксплуатации из АКБ может выйти электролит — не прикасайтесь к АКБ. При случайном контакте необходимо вымыть руки большим количеством воды с мылом. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за медицинской помощью. Электролит может вызывать ожоги или раздражение.

## 2.6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Электроинструмент должен обслуживаться только квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных запчастей. Это обеспечит безопасность кустореза.

## 3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЦЕПНЫМИ ПИЛАМИ

- Во время работы пилы не приближайтесь к пильной цепи. Перед запуском пилы удостоверьтесь, что она ни к чему не прикасается. Даже непродолжительная утрата концентрации при работе с пилой может привести к захвату одежды или контакте пильной цепи с телом.
- Всегда держите пилу правой рукой за заднюю ручку, а левой рукой за переднюю ручку. При обратном хвате увеличивается риск травмирования, поэтому такой хват строго запрещен.
- Держите пилу только за изолированные части рукояток, поскольку пильная цепь может касаться скрытой проводки и своего шнура. При контакте пильной цепи с таким проводником неизолированные металлические компоненты пилы могут поразить оператора электротоком.
- Необходимо использовать средства защиты органов слуха и защитные очки. Рекомендуется использовать средства защиты головы, рук и ног. Надлежащая защитная одежда уменьшит риск травмирования от летящего мусора или случайного контакта с пияницей цепью.
- Запрещается производить работы с пилой, находящейся в дереве. Это может привести к травмированию.
- Необходимо твердо стоять на ногах и производить работы с пилой располагаясь на устойчивой, ровной и твердой поверхности. Скользкие или неустойчивые поверхности, такие как лестницы, могут привести к потере равновесия или контроля над пилой.
- При пилении необходимо остерегайтесь пружинящего эффекта ветвей, находящихся под механической нагрузкой. При снятии напряжения с древесных волокон нагруженная ветвь, распрямляясь подобно пружине, может ударить оператора и/или привести к потере контроля над пилой.
- Будьте предельно осторожны при резке мелких ветвей и побегов. При работе с мелкими ветвями может слететь цепь, можно получить удар веткой или потерять равновесие.
- Переносите пилу за переднюю ручку, отключив ее и отстранив от своего тела. При транспортировке или размещении пилы на хранение необходимо надевать чехол на направляющую шину.

*Правильное обращение с пилой сводит к минимум вероятность контакта с подвижной пильящей цепью.*

- Следуйте инструкциям по смазыванию, натяжению цепи и по смене принадлежностей.** Неправильная натяжка или смазывание могут привести к выходу цепи из строя или повышению вероятности броска пилы.
- Содержите ручки в чистоте, не допускайте попадания на нее масла и жира.** Жирные ручки становятся скользкими, что может привести к потере контроля над пилой.
- Использовать для распиловки только древесины.** Запрещается использовать не по назначению. Например: не используйте пилу для резки пластиковых, кирпичных или других недревесянных строительных материалов. Использование цепной пилы не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

## 4 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ БРОСКА ПИЛЫ

Бросок пилы может иметь место при касании носком направляющей шины предметов или при зажатии цепи во время распиловки дерева.

При контакте носка с каким-либо предметом может возникнуть реверсивная реакция — шина подбрасывается вверх и назад в направлении оператора.

При зажатии пильной цепи вдоль верхней части направляющей шины может произойти ее бросок в направлении оператора.

Любая из этих реакций может привести к потере контроля над пилой и, как следствие, к серьезному травмированию. Не полагайтесь исключительно на встроенные в пилу предохранительные устройства. Пользователь цепной пилы должен предпринять шаги по обеспечению безопасности и предупреждению травматизма во время работы.

Бросок шины является результатом неправильного использования пилы и/или нарушения рабочих процедур или условий. Его можно избежать, приняв надлежащие меры предосторожности, как указано ниже:

- Крепко держите пилу обеими руками, обхватив пальцами ручку пилы и расположив руки, тело и кисти так, чтобы можно было противодействовать ее броскам.** Оператор может противодействовать броскам при принятии соответствующих мер предосторожности. Не выпускайте пилу из рук.
- Не перегибайтесь и не работайте на уровне выше высоты своего плеча.** Это позволяет предотвратить непреднамеренный контакт носка пилы и лучше контролировать пилу в непредвиденных ситуациях.
- Необходимо использовать только утвержденные производителем шпильки и цепь.** Использование

других шпилек и цепи может привести к выходу цепи из строя и/или броскам шины.

- Заточки и обслуживание цепи необходимо производить согласно инструкциям производителя.** Уменьшение выступов ограничителей может привести к увеличению бросков направляющей шины.

## 5 ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТЕ

На этом продукте могут использоваться следующие значки. Необходимо изучить значки и запомнить их значение. Понимание значков повысит эффективность и безопасность использование продукта.

Значок	Объяснение
	DПрямой ток — тип и характеристики тока.
	Меры предосторожности и ТБ.
	Перед эксплуатацией продукта необходимо изучить все инструкции и соблюдать все предупреждения и указания по ТБ.
	Необходимо надеть средства защиты органов зрения и слуха.
	Не подвергайте изделие воздействию дождя или влажной среды.
	Не допускайте контакта носка.
	Держите пилу обеими руками.
	ОПАСНО! Будьте внимательны при бросках.
	Надевайте противоскользящие перчатки для тяжелых рабочих условий.
	Посторонние не должны находиться ближе 15 м от машины.

## 6 УРОВНИ РИСКА

Следующие предупреждения и индикаторы предназначены для указания уровней риска, связанных с этим продуктом.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНО	Указывает на опасную ситуацию, которая неминуемо приведет к серьезной травме или смерти.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезной травме или смерти.
	ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам средней и легкой степеней тяжести.
	ОСТОРОЖНО	(Без знака предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

RU

	Раздельный сбор. Запрещается выбрасывать совместно с ТБО. При замене устройства или , если оно больше не нужно не выбрасывайте его совместно с ТБО.
	Раздельная утилизация б/у устройства и упаковки позволяет проводить их повторное использование. Использование вторично переработанных материалов позволяет предотвратить загрязнение окружающей среды и снизить требования к сырью.
Batteries Li-ion	Отработанные аккумуляторы необходимо утилизировать с учетом требований защиты окружающей среды. В аккумуляторах содержатся материалы, представляющие опасность для здоровья человека и сохранности окружающей среды. Необходимо вынуть и утилизировать данный материал, поместив его в оборудование для переработки литий-ионных аккумуляторов.

# Suomi

<b>1</b>	<b>Käyttötarkoitus.....</b>	<b>43</b>	<b>2.6</b>	<b>Huolto.....</b>	<b>44</b>
<b>2</b>	<b>Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusvaroitukset.....</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>Moottorisahan turvavaroitukset....</b>	<b>44</b>
2.1	Työskentelyalueen turvallisuus.....	43	4	Vältä takapotku käyttäjään.....	44
2.2	Sähköturvallisuus.....	43	5	Tuotteen symbolit.....	45
2.3	Henkilöturvallisuus.....	43	6	Riskitasot.....	45
2.4	Sähkötyökalun käyttö ja hoito.....	43	7	Kierrätettävä.....	45
2.5	Akkutyökalun käyttö ja hoito.....	44			

## 1 KÄYTÖTARKOITUS

Tämä moottorisaha on suunniteltu oksien, runkojen tukkien ja palkkien katkaisemiseen, joiden enimmäishalkaisijan määritää terälevyn leikkupiitus. Se on suunniteltu vain puiden sahaamiseen.

Sitä saa käyttää vain ulkona, kotitalouskäytössä ja aikuisten toimesta.

Älä käytä moottorisahaa miinhinkään tarkoitukseen, jota ei ole lueteltu edellä.

Tätä moottorisahaa ei saa käyttää ammattimaiseen puiden sahaamiseen. Lapset tai henkilöt, joilla ei ole asianmukaisia henkilönsuojaajia ja suojavaatteita, eivät saa käyttää sitä.

## 2 SÄHKÖTYÖKALUJEN YLEiset TURVALLISUUSVAROITUKSET

### ▲ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuuteen liittyvät varoitukset ja kaikki käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevien tarpeiden varalta.

Varoitussa esiintyvä termi "sähkötyökalu" viittaa akkukäytöönseinen (johdottomaan) sähkötyökaluun.

### 2.1 TYÖSKENTELYALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Sotkuiset tai hämärät alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysherkässä ympäristössä, kuten sytytysten, kaasujen tai pölyn läheisyydessä. Sähkötyökalut saattavat aiheuttaa kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Älä päästä lapsia tai sivullisia läheille, kun käytät sähkötyökalua. Häiriöttekijät voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.

### 2.2 SÄHKÖTURVALLISUUS

- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähkötyökalun pääsevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.

### 2.3 HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, tarkkaavainen ja käytä maalaisjärkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, kun olet väsynyt tai kun olet huumeiden, alkoholin tai lääkityksen vaikuttukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- Käytä henkilönsuojaajia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaajien, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosojaajien, oikea käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.

- Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on pois päältä ennen yhdistämistä virtalähteeseen ja/tai akkuun, ja kun nostat työkalun tai kannat sitä. Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä tai sen liittäminen virtalähteeseen virran ollessa kytkettyinä pääle muodostaa onnettomuusvaaran.
- Irrota säätö- ja ruuvivaimet ennen työkalun virran kytkemistä pääle. Työkalun pyörivänä osaan kiinni jäinyt säätövainat tai -työkalu saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- Älä kurkottele. Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino. Nämä hallitsevat sähkötyökalun paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet etäällä liikkuvista osista. Valjat vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni liikkuviin osiin.
- Jos laitteissa on liitännät pölynpistoilaitteille ja keräilylaitteille, varmista, että ne on liitetty ja niitä käytetään oikein. Pölynpistolaitteiden käyttö vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.
- Älä anna työkalujen tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä työkalun turvallisuusohjeita noudattamatta. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.

### 2.4 SÄHKÖTYÖKALUN KÄYTÖ JA HOITO

- Älä pakota sähkötyökalua. Käytä omaan käyttötarkoitukseensoveltuuva sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu suoriutuu parhaiten ja turvallisimmin tehtävästä sille tarkoitettulla nopeudella.
- Älä käytä sähkötyökalua, jos sitä ei voi käynnistää ja pysäyttää kytkimellä Sähkötyökalu, jota ei enää voida hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistoke virtalähteestä tai akku sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen asettamista säilytukseen. Nämä varotoimet vähentävät sähkötyökalun tahattomaan käynnistymiseen liittyvien onnettomuuksien vaaraa.
- Kun sähkötyökalua ei käytetä, säilytä se poissa lasten ja sellaisten henkilöiden ulottuvilta, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä sähkötyökalun käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien käyttäjien käissä.
- Huolla sähkötyökaluja. Tarkista virheellinen kohdistus ja liikkuvien osien kiinnileikkaaminen, osien ehjyys sekä kaikki muut tilat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjauta se ennen

- käyttöä.** Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- **Pidä leikkurterät terävin ja puhtaina.** Oikein huolletut leikkuytolkalut, joissa on terävät leikkureunat, eivät todennäköisesti jumiudu, ja niitä on helpompi hallita.
  - **Käytä sähkötyökalua, sen lisävarusteita ja teriä ym. näiden ohjeiden mukaisesti ottaen huomioon työskentelyolosuhteet ja suoritettava työ.**  
Sähkötyökalun käytöö muihin kuin sille suunniteltuihin käyttötarkoituksiin voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- ## 2.5 AKKUTYÖKALUN KÄYTÖT JA HOITO
- **Lataa vain valmistajan määrittämällä laturilla.** Laturi, joka sopii yhdentyyppiselle akulle voi aiheuttaa tulipaloaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
  - **Käytä sähkötyökaluissa vain erityisesti niihin tarkoitettuja akkuja.** Muunlaisten akkujen käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon vaaran.
  - **Kun akku ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikot, avaimet, naulat, ruuvit ja muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa.** Akun napojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
  - **Akusta voi valua nestettä väärästä käytöstä johtuen.** Vältä kosketusta nesteeseen. Jos kosket nesteeseen vahingossa, huuhtele runsaalla saippualla ja vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akusta valvuta neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
- ## 2.6 HUOLTO
- **Huollata sähkötyökalusi asiantuntevalla korjaajalla, joka käyttää vain alkuperäisvaraosia.** Nämä taataan sähkötyökalun turvallisuuden säilyminen.
- ## 3 MOOTTORISAHAN TURVAVAROITUKSET
- **Pidä kaikki kehonosat etäällä moottorisahasta, kun saha on käynnissä.** Ennen moottorisahan käynnistämistä varmista, että sahanterä ei kosketa mitään. Heitken tarkkaamattomuus moottorisahan käytettäessä saattaa johtaa vaatteiden tai kehon juuttumiseen sahaketjuun.
  - **Pidä moottorisahasta aina kiinni oikealla kädellä takakahvasta ja vasemmalla kädellä etukahvasta.** Mikäli moottorisaha pideätään kädet toisinpäin, henkilövahinkojen vaara kasvaa, eikä sitä saisi koskaan tehdä.
  - **Tartu sähkötyökaluun vain eristetyistä pinnoista, koska teräketju voi osua piilossa olevaan sähköjohtoon.** Teräketjun kosketus "jännitteiseen" johtoon saattaa tehdä sähkötyökalun metalliosat "jännitteisiksi" ja aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.
  - **Käytä suojalaseja ja kuulosuojaimia.** Pään, käsien ja jaljen lisäsuojavarusteet ovat suositeltavia. Asianmukainen suojavaatetus vähentää lentävien roskien aiheuttamia henkilövahinkoja tai vahingossa tapahtuvia kosketuksia teräketjun kanssa.
  - **Älä käytä moottorisahaa puuhun kiivenneenä.** Moottorisahan käytöö puuhun kiivenneenä saattaa aiheuttaa henkilövahingon.
  - **Seiso aina tukevasti ja käytä moottorisahaa vain, kun seisot lujalla, varmallalla ja tasaissella pinnalla.** Liukkaat tai epäväakaat alustat kuten portaat, saattavat aiheuttaa tasapainon ja sahan hallinnan menetyksen.
  - **Varo takapotkuja jännytyksessä olevia oksia sahatessasi.** Vapautuessaan jännytyksestä oksa voi sinkoutua käyttäjää pään ja/tai voit menettää moottorisahan hallinnan.
  - **Ole erityisen varovainen pensaita ja taimikoita sahatessasi.** Ohuet oksat voivat tarttua teräketjuun, sinkoutua sinua pään ja nykäistä sinut pois tasapainosta.
  - **Kanna moottorisahaa etukahvasta siten, että saha on sammutettava ja poispäin kehostasi.** Käytä terälevyn suojusta aina, kun kuljetat moottorisahaa tai laitat sen varastoon. Moottorisahan oikea käsitteily pienentää todennäköisyyttä tapaturmaiseen kosketukseen liikkuvan teräketjuun kanssa.
  - **Noudata voitelusta, ketjun kiristämisestä ja lisäosienvaihdosta annettuja ohjeita.** Väärin kiristetty tai voideltu ketju saattaa rikkota laitteen tai lisätä takapotkun mahdollisuutta.
  - **Pidät kahvat kuivina, puhtaina sekä öljyttöminä ja rasvattomina.** Rasvaiset ja öljyiset kahvat ovat liukkaita ja voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.
  - **Sahaa vain puuta.** Älä käytä moottorisahaa tarkoitukseesi, joihin sitä ei ole tarkoitettu. Esimerkiksi: älä sahaa moottorisalla muovia, muurauskiin tai muita kuin puisia rakennusmateriaaleja. Moottorisahan käytöö muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaarallisen tilanteen.
- ## 4 VÄLTÄ TAKAPOTKU KÄYTTÄJÄÄN
- Takapotku saattaa syntyä, kun terälevyn nokka tai kärki osuu esineeseen tai kun puu puristaa sahaketjun sahauskohtaan. Kärjen kosketus saattaa joissain tapauksissa aiheuttaa äkillisen peruutusreaktion ja potkaista terälevyn ylös ja taaksepäin käyttäjää kohti.
- Sahaketjun puristuminen terälevyn ylösoas vasten saattaa työntää terälevyn nopeasti taaksepäin käyttäjää kohti.
- Kumpikin näistä reaktioista voi aiheuttaa sahan hallinnan menettämisen, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon. Älä luota yksinomaan sahaan rakennettuihin turvalaitteisiin. Moottorisahan käyttäjänä sinun tulee huolehtia useiden eri toimien avulla siitä, että sahaus on turvallista.

Takapotku on seurausta työkalun väärinkäytöstä ja/tai vääristä toimintamenetelmistä tai olosuhteista, ja se voidaan välittää tekemällä seuraavassa kuvatut varotoimet.

- Pidä koko ajan lujasti kiinni siten, että peukalot ja sormet ovat moottorisahan kahvojen ympärrillä ja kumpikin käsi on sahassa kiinni ja sijoitaa kehos ja käsivartesi niin, että voit vastata takapotkuvoimiin.**

Käyttäjä voi halita takapotkuvoimia, jos hän varautuu oikein. Älä irrota otetta moottorisahasta.

- Älä kurkota liian pitkälle äläkä sahaa hartoita korkeammalla.** Nämä pystyvät estämään tahattoman kärkikosketukseen ja hallitsemaan moottorisahan paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä vain valmistajan määrittelemää vahitolapaitoja ja ketjuja.** Väärät vaihtolapipat ja -ketjet saattavat aiheuttaa terän rikkoutumisen ja/tai takaiskun.
- Seuraa valmistajan antamia ja sahaketulle tarkoitettuja teroitus- ja huolto-ohjeita.** Syvyyssmittarin korkeuden vähentäminen saattaa johtaa lisääntyneisiin takapotkuhiin.

## 5 TUOTTEEN SYMBOLIT

Jotakin seuraavista symboleista voidaan käyttää tuotteen kanssa. Tutustu niihin ja niiden merkityksiin. Näiden symbolien tulkiinta auttaa sinua käyttämään tuotetta paremmin ja turvallisemmin.

Symboli	Selitys
	Suora virta- Virran typpi tai ominaisuus.
	Varotoimet, jotka liittyvät turvallisuuteeseen.
	Lue ja ymmärrä kaikki ohjeet ennen tuotteen käyttämistä ja noudata kaikkia varoituksia ja turvallisuusmääryksiä.
	Käytä suojalaseja ja kuulosuojaaimia.
	Älä altista tuotetta sateelle tai kosteille olosuhteille.
	Vältä laipan kärjen kosketusta puuhun.
	Pidä kiinni molemmin käsin.
	<b>VAARA!</b> Varo takapotkuja.

Symboli	Selitys
	Käytä luistamattomia, kestäviä suoja-käsineitä.
	Pidä kaikki sivulliset ainakin 15 metrin päässä.

## 6 RISKITASOT

Seuraavat signaalisanat ja merkitykset on tarkoitettu tuotteeseen liittyvät riskitason selittämiseen.

SYM-BOLI	SIGNALI	MERKITYS
	VAARA	Ilmaisee välittöntä vaarallista tilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
	VAROITUS	Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka saattaa johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
	HUOMIO	Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka saattaa johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
	HUOMIO	(Ilman varoitussymbolia) Ilmaisee tilanteen, joka saattaa johtaa omaisuusvahinkoon.

## 7 KIERRÄTETTÄVÄ

	Erillinen keräysastia. Älä hävitä tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos on välittöntä vaihtaa kone, tai jos et tarvitse konetta enää, älä hävitä sitä kotitalousjätteen mukana.
	Vanhojen koneiden ja pakkausten erillinen keräys mahdollistaa materiaalien kierrätyksen ja uusiokäytön. Kierrätettyjen materiaalien uusiokäyttö auttaa estämään ympäristön saastumista ja vähentää raaka-aineiden tarvetta.
	Paristojen ja akkujen käyttöön loppuessa, hävitä ne oikein ja ympäristö huomioiden. Paristot ja akut sisältävät materiaalia, joka on vaarallista ihmisiille ja ympäristölle. Nämä materiaalit on irrotettava ja hävitettävä erikseen keräyspaikkaan, joka hyväksyy liitiumioniakut.

# Svenska

<b>1</b>	<b>Syfte.....</b>	<b>47</b>	<b>2.6</b>	<b>Service.....</b>	<b>48</b>
<b>2</b>	<b>Allmänna säkerhetsvarningar för elverktyg.....</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>Säkerhetsvarningar för motorsåg..</b>	<b>48</b>
2.1	Säkerhet i arbetsområdet.....	47	4	Att förhindra kast.....	48
2.2	Säkerhet i elsystemet.....	47	5	Symboler på produkten.....	49
2.3	Personlig säkerhet.....	47	6	Risknivåer.....	49
2.4	Bruk och skötsel av elverktyg.....	47	7	Återvinning.....	49
2.5	Användning och skötsel av batteridrivna verktyg.....	48			

SV

## 1 SYFTE

Denna motorsåg är konstruerad för att såga grenar, stammar, stockar och balkar med en diameter som begränsas av svärdets längd. Den är konstruerad för att endast såga träd.

Den ska bara användas utomhus av vuxna för privat bruk.

Använd inte motorsågen för något annat ändamål än de som anges ovan.

Denna motorsåg ska inte användas för professionella ändamål. Den ska inte användas av barn eller av personer som inte använder lämpliga kläder och personlig skyddsutrustning.

## 2 ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

### ▲ VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Om anvisningarna och instruktionerna inte följs kan det orsaka elstötar, brand och/eller allvarlig personska.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida läsning.

Ordet "elverktyg" i varningarna syftar på detta batteridrivna (sladdlösa) elverktyg.

### 2.1 SÄKERHET I ARBETSOMRÅDET

- Håll arbetsplatsen ren och väl upplyst. Ordning på arbetsplatsen eller dåligt upplyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktygen alstrar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd. Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

### 2.2 SÄKERHET I ELSYSTEMET

- Utsätt inte elverktyg för regn eller väta. Om dettränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.

### 2.3 PERSONLIG SÄKERHET

- Var uppmärksam, se på vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Vid användning av elverktyg kan även ett ögonblick av uppmärksamhet leda till allvarliga personska.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning som dammfilttermask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd minskar risken för personska om de används på rätt sätt.

- Förhindra oavsiktlig start av verktyget. Kontrollera att strömbrytaren är i avstängt läge innan verktyget ansluts till elkälla och/eller batteripaketet och när du tar upp eller bär verktyget. Det är mycket farligt att bärera ett elverktyg med fingret på strömbrytaren eller att ansluta det till elkälla med strömbrytaren intrryckt.
- Ta bort eventuella justeringsnycklar eller andra nycklar innan elverktyget startas. En nyckel som lämnas kvar i en roterande del kan orsaka personska.
- Sträck dig inte för långt. Se till att du alltid har säkert fotfäste och god balans. På så sätt kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar undan från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in i roterande delar.
- Om det finns tillbehör för anslutning av uppsugning och uppsamling av växtdelar, böj du se till att dessa ansluts och används på rätt sätt. Användning av dammsugare kan minska hälsofarorna med damm.
- Låt intevana från mycket arbete med redskap göra dig försiktig och att du ignoreras säkerhetsföreskrifter. En oförsiktig åtgärd kan orsaka allvarliga skador på bräkdelens av en sekund.

### 2.4 BRUK OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYG

- Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektorområde.
- Ett elverktyg med defekt strömbrytare får inte användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas till eller från är farligt och måste repareras.
- Drag ut stickproppen ur vägguttaget och/eller lossa batteripaketet från elverktyget innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget ställs undan. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- Förvara elverktyg som inte används oätkomliga för barn. Låt inte elverktyg användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte har läst denna anvisning. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- Underhåll elverktyg. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och att inget annat föreligger som kan påverka elverktygets funktioner. Se till att skadade delar repareras innan elverktyget används på nytta. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- Håll klippande delar vassa och rena. Omsorgsfullt sköta klippverktyg med vassa eggar fastnar inte så lätt och är lättare att kontrollera.
- Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar och med hänsyn tagen till arbetsvillkoren och det arbete som ska utföras.

Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

## 2.5 ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV BATTERIDRIVNA VERKTYG

- Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat. Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper kan detta orsaka bränder.
- Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg. Om andra batterier används kan det orsaka personskada och brand.
- Gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål ska inte finnas nära reservbatterier som inte används, eftersom sådana föremål kan kortsluta kontakterna. Kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- Om batteriet används på felaktigt sätt finns risk för att det sprutar vätska ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten, om du kommer i kontakt med vätskan. Uppsök läkare omedelbart, om vätskan kommer i kontakt med ögonen. Batterivätskan kan medföra hudirritation eller frätskador.

## 2.6 SERVICE

- Låt endast elverktyget repareras av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar. Detta garanterar att elverktygets säkerhet bibehålls.

## 3 SÄKERHETSVARNINGAR FÖR MOTORSÅG

- Håll alla kroppsdelar undan från sågkedjan när motorsågen är igång. Kontrollera att kedjan inte är i kontakt med något innan du startar motorsågen. Om du förlorar uppmärksamheten ett ögonblick när du använder motorsågen kan det leda till att dina kläder eller någon kroppsdel fastnar i sågkedjan.
- Håll alltid i motorsågen med höger hand på det bakre handtaget och vänster hand på det främre handtaget. Håll aldrig motorsågen med omvänt handsättning eftersom det ökar risken för personskador.
- Håll alltid verktyget i de isolerade handgreppen eftersom sågkedjan kan komma i kontakt med dolda elledningar eller sin egen sladd. Sågkedjor som kommer i kontakt med en strömförande ledning kan leda till att oskyddade metalldelar av verktyget blir strömförande och att operatören får en elektrisk stöt.
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd. Dessutom rekommenderas ytterligare skyddsanordningar för huvud, händer, ben och fötter. Lämpliga skyddskläder minskar risken för personskador till följd av projektiler som slungas iväg eller kontakt med sågkedjan.
- Använd inte motorsågen uppe i ett träd. Om motorsågen används uppe i ett träd kan det leda till allvarliga personskador.

- Se till att du har gott fotfäste och använd endast motorsågen när du står på ett stadigt, säkert och jämnt underlag. Om du står på hala eller instabila underlag som exempelvis stegar kan du tappa balansen eller förlora kontrollen över motorsågen.
- När du kapar en spänd gren måste du vara beredd på att den kan fjädra tillbaka. När spänningen i träet frigörs kan den fjäderbelastade grenen slå tillbaka mot operatören och/eller leda till att operatören förlorar kontrollen över motorsågen.
- Var mycket försiktig när du sågar buskar och unga träd. Tunna grenar kan fastna i sågkedjan och slå tillbaka mot dig eller få dig att tappa balansen.
- När du bär motorsågen ska den vara avstängd. Håll den i det främre handtaget och vänd den bort från kroppen. Vid transport eller förvaring av motorsågen ska svärdskyddet monteras. Lämplig hantering av motorsågen minskar sannolikheten för att du skadas av den arbetande sågkedjan.
- Följ instruktionerna för smörjning, kedjespänning och byte av tillbehör. Om kedjan inte har rätt spänning eller är dåligt smord ökar risken för kast och att kedjan går av.
- Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett. Smutsiga och oljiga handtag är hala och du kan förlora kontrollen.
- Såga endast i träd. Använd inte motorsågen på något sätt som den inte är avsedd för. Den ska exempelvis inte användas för att såga plast, murverk eller byggmaterial som inte är av trä. Om motorsågen används på icke ändamålsenligt sätt kan det uppstå farliga situationer.

## 4 ATT FÖRHINDRA KAST

Kast kan uppstå när svärdets spets slår i ett föremål, eller om träet sluter sig och klämmer fast sågen i smittet.

Kontakt i spetsen kan i vissa fall orsaka en plötslig rörelse bakåt, så att svärdet kastas bakåt mot operatören.

Om sågkedjan kläms fast på ovansidan av svärdet kan det leda till att svärdet kastas bakåt mot operatören med stor kraft.

Båda dessa reaktioner kan innebära att du förlorar kontrollen över motorsågen, vilket kan leda till allvarliga personskador. Förslita dig inte uteslutande på de säkerhetsfunktioner som är inbyggda i sågen. När du använder motorsåg ska du vidta flera åtgärder för att undvika personskador och materiella skador.

Kast är resultatet av olämpligt bruk och/eller felaktig arbetsmetod eller förhållanden och det kan undvikas genom att följa anvisningarna nedan:

- Håll i sågen med ett fast grepp, med tummen och fingrarna kring motorsågens handtag, med bågge händerna på sågen och kroppen och armarna i en position som gör att du kan parera kast.

Operatören kan kontrollera krafterna vid kast genom att vipta lämpliga försiktighetsåtgärder. Släpp aldrig motorsågen.

- Sträck dig inte för långt och såga aldrig över axelhöjd.** Detta bidrar till att förhindra oavsiktlig kontakt med spetsen och det gör det lättare att kontrollera motorsågen vid oförutsedda händelser.
- Använd endast svärd och kedjor som specificerats av tillverkaren.** Användning av felaktiga svärd och kedjor kan leda till att kedjan går sönder och/eller kast.
- Följ tillverkarens instruktioner för att vässa och underhålla sågkedjan.** Minskat bottendjup ökar risken för kast.

## 5 SYMBOLER PÅ PRODUKTEN

Vissa av följande symboler kan ha använts på denna produkt. Lär dig vad de betyder. Att tolka dessa symboler på rätt sätt hjälper dig att manövrera produkten bättre och säkrare.

Symbol	Förklaring
	Likström – Typ av ström eller egenskaper.
	Försiktighetsåtgärder som rör din säkerhet.
	Läs och förstå alla anvisningar innan produkten manövreras, och följ alla varningar och säkerhetsanvisningar.
	Använd skyddsglasögon och hörsekskydd.
	Skydda produkten mot regn och väta.
	Undvik kontakt med svärdets nosdel.
	Håll i med båda händerna.
	FARA! Var försiktig och undvik kast.
	Använd halkskyddade, kraftiga arbetshandskar.
	Se till att omkringstående håller ett avstånd på minst 15 m.

## 6 RISKNIVÅER

Följande signalord och betydelser används för att förklara de olika risknivåerna vid användning av produkten.

SYM-BOL	SIGNAL	BETYDELSE
	FARA	Anger en omedelbart farlig situation som, om den inte förebyggs, kommer att leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
	WARNING	Anger en potentiellt farlig situation som, om den inte förebyggs, kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
	VAR FÖRSIKTIG	Anger en potentiellt farlig situation som, om den inte förebyggs, kan leda till lindriga eller måttliga personskador.
	VAR FÖRSIKTIG	(Utan varningssymboler) Anger en situation som kan resultera i materiella skador.

## 7 ÅTERVINNING

	Separat insamling. Får inte kasseras som vanligt hushållsavfall. Om maskinen ska bytas ut, eller om du inte har användning för den längre ska den inte kasseras som hushållsavfall.
	Vid separat insamling av använd maskin och förpackning är det möjligt att återvinna och återanvända material. Användning av återvunna material skonar miljön och minskar utnyttjandet av råvaror.
	Skydda miljön genom att lämna uttjänta batterier till avsedd uppsamlingsplats. Batteriet innehåller ämnen som är skadliga både för dig och för miljön. Dessa material ska lämnas på en plats som tar emot lithiumjonbatterier.

<b>1</b>	<b>Formål.....</b>	<b>51</b>	<b>2.6</b>	<b>Service.....</b>	<b>52</b>
<b>2</b>	<b>Generelle sikkerhetsadvarsler</b>		<b>3</b>	<b>Sikkerhetsadvarsler vedrørende</b>	
	<b>for elektroverktøy.....</b>	<b>51</b>		<b>motorsagen.....</b>	<b>52</b>
2.1	Sikkerhet i arbeidsområdet.....	51	<b>4</b>	<b>Forebygg tilbakeslag.....</b>	<b>52</b>
2.2	Elektrisk sikkerhet.....	51	<b>5</b>	<b>Symboler på produktet.....</b>	<b>53</b>
2.3	Personlig sikkerhet.....	51	<b>6</b>	<b>Risikonivåer.....</b>	<b>53</b>
2.4	Bruk og stell av elektroverktøy.....	51	<b>7</b>	<b>Gjenvinn.....</b>	<b>53</b>
2.5	Bruk og stell av batteridrevne verktøy.....	52			

## 1 FORMÅL

Denne motorsagenen er konstruert for saging av grener, stammer, vedkubber og bjelker med en diameter som avhenger av lengden på sagsverdet. Den er bare konstruert for å sage i trevirke.

Den er bare ment å brukes utendørs, av voksne og for private formål.

Ikke bruk motorsagen for noe formål som ikke er nevnt over.

Denne motorsagen skal ikke brukes innen profesjonell fellings- eller beskjæringsvirksomhet. Den må ikke brukes av barn eller av personer som ikke bruker egnet personlig verneutstyr og vernetøy.

## 2 GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

### ▲ ADVARSEL

**Les alle sikkerhetsvarsler og alle instruksjoner. Hvis du ikke følger advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlig skade.**

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til batteridrevne (trådløs) elektroverktøy.

### 2.1 SIKKERHET I ARBEIDSOMRÅDET

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete eller mørke områder inviterer til ulykker.
- Ikke bruk elektroverktøy i eksplosive atmosfærer, som for eksempel i nærheten av antennelige væsker eller gasser eller antennelig stov. Elektroverktøy avgir gnister som kan antenne stov eller damper.
- Sørg for at barn og andre personer holder seg på avstand mens du bruker et elektroverktøy. Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

### 2.2 ELEKTRISK SIKKERHET

- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold. Kommer det vann inn i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

### 2.3 PERSONLIG SIKKERHET

- Vær ørvåken, se hva du gjør, og følg sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy hvis du er trøtt eller påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller legemidler. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker elektroverktøy kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr Bruk alltid øyevern. Bruk av verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm

eller hørselsvern under relevante omstendigheter reduserer risikoen for personskade.

- Unngå utslikting oppstart. Forsikre deg om at bryteren står i av-posisjonen før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken og når du skal løfte opp eller bære verktøyet. Før å unngå økt fare for ulykker må du ikke bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller koble til strømtiforselen mens bryteren står i på-posisjonen.
- Skiftenokler og annet utstyr som brukes til justering, må fjernes før elektroverktøyet slås på. Dersom slike utstyr forblir festet til en roterende del av elektroverktøyet, kan dette resultere i personskade.
- Ikke strekk deg for langt ut. Sørg for at du har godt fotfeste og god balanse til enhver tid. Dette gir deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- Kle deg riktig. Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker. Hold hår, klær og hanske på avstand fra bevegelige deler. Løstsittende klesplagg, smykker eller langt hår kan vikle seg fast i bevegelige deler.
- Hvis det finnes innretninger for tilkobling av utstyr for støvatrekk og -oppsamling, må du påse at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av støvoppsamlingsutstyr kan redusere støvrelaterte farer.
- Ikke la kjennskap til verktøyene som følge av hyppig bruk fore til at du blir uaktsom og ignorerer prinsippene for verktøyssikkerhet. En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av en brokdel av et sekund.

### 2.4 BRUK OG STELL AV ELEKTROVERKTØY.

- Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er egnet for det aktuelle anvendelsesområdet. Et egnet elektroverktøy vil gjøre jobben på en bedre og tryggere måte i den hastigheten verktøyet er konstruert for.
- Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryteren ikke kan slå verktøyet av og på. Et elektroverktøy som ikke kan styres med bryteren, er farlig og må repareres.
- Trekk stopselet ut fra strømkilden og/eller fjern batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller setter elektroverktøyet til oppbevaring. Slike forebyggende sikkerhetsstiltak reduserer risikoen for at elektroverktøyet starter utsiktet.
- Elektroverktøy som ikke brukes, må oppbevares utenfor rekkevidde for barn, og personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller disse instruksjonene, må ikke få bruke elektroverktøyet. Elektroverktøy er farlige i hendene til brukere uten nødvendig opplæring.
- Vedlikehold elektroverktøy. Kontroller at bevegelige deler ikke er feiljustert eller blokkert, og at ingen deler er skadet, og forsikre deg om at det ikke finnes andre problemer som kan påvirke bruken av elektroverktøyet. Hvis elektroverktøyet er skadet, må du få det reparert før du bruker det. Mange ulykker

- forårsakes av elektroverktøy som ikke er godt vedlikeholdt.
- **Skjæreverktøy må holdes skarpe og rene.** Korrekt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærkanter har mindre sannsynlighet for å blokkeres, og er lettere å kontrollere.
  - **Bruk elektroverktøyet samtidig som du tar hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøyet til andre formål enn de tiltenkte kan resultere i farlige situasjoner.
- ## 2.5 BRUK OG STELL AV BATTERIDREVNE VERKTØY
- **Lad bare med laderen som er spesifisert av produsenten.** En lader som passer for én type batteripakke, kan skape fare for brann når den brukes med andre batteripakker.
  - **Elektroverktøy må kun brukes sammen med spesifikt angitte batteripakker.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.
  - Når batteripakken ikke er i bruk, må den holdes på avstand fra andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spikre, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape kontakt mellom polene på batteriet. Kortslutning av batteripolene kan forårsake brannskader eller brann.
  - Under skadelige forhold kan væske sive ut fra batteriet. Unngå kontakt. Hvis kontakt forekommer ved et uhell, må det skylles med rikelige mengder såpe og vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, må det søkes medisinsk hjelp umiddelbart. Væske som siver ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannsår.
- ## 2.6 SERVICE
- **Sørg for å få utført service på elektroverktøyet hos en kvalifisert reparatør og utelukkende ved bruk av identiske reservevedeler.** Dette vil sikre at sikkerheten ved elektroverktøyet opprettholdes.
- ## 3 SIKKERHETSADVARSLER VEDRØRENDE MOTORSAGEN
- **Hold alle deler av kroppen på avstand fra sagkjedet når motorsagen er i gang.** For du starter motorsagen, må du forsikre deg om at sagkjedet ikke er i kontakt med noe. Et øyeblikks oppmerksomhet under bruk av motorsagen kan føre til at deler av kroppen eller klærne dine vikler seg fast i sagkjedet.
  - **Hold alltid i motorsagens bakre håndtak med høyre hånd og i det fremre håndtaket med venstre hånd.** Du må aldri holde motorsagen med motsatt håndkonfigurasjon, ettersom dette øker risikoen for personskade.
  - **Du må bare holde i de isolerte gripeoverflatene på elektroverktøyet, ettersom sagkjedet kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Dersom sagkjedet kommer i kontakt med en stromforende ledning, kan eksponerte metalldeler i elektroverktøyet også bli stromførende og gi operatøren elektrisk støt.
  - **Bruk vernebriller og hørselsvern.** Bruk av ytterligere verneutstyr for hode, hender, bein og føtter anbefales. Egnet vernetøy vil redusere risikoen for personskade som følge av flygende partikler eller utilsiktet kontakt med sagkjedet.
  - **Ikke bruk en motorsag mens du befinner deg i et tre.** Hvis du bruker en motorsag mens du befinner deg i et tre, kan dette resultere i personskade.
  - **Sørg for at du har skikkelig fotfeste, og at du bare bruker motorsagen mens du står på en fast, sikker og plan overflate.** Hvis du står på en glatt eller ustabil overflate, som f.eks. en stige, risikerer du å miste balansen eller miste kontroll over motorsagen.
  - **Når du sager en grein som er spent, må du være obs på muligheten for tilbakefjæring.** Når trefibrene avspennes, kan greinen «fjære tilbake» og treffre operatøren og/eller slunge motorsagen ut av operatørens kontroll.
  - **Utvis ekstrem forsiktighet når du sager busker og ungskudd.** Det tunne materialet kan hekte seg inn i sagkjedet og slå mot deg eller få deg til å miste balansen.
  - **Bær motorsagen etter det fremre håndtaket og med motorsagen slått av og vendt bort fra kroppen.** Når du skal transportere motorsagen eller sette den til oppbevaring, må du alltid sette på sværdbeskytteren. Ved å håndtere motorsagen på rett måte reduserer du sannsynligheten for utilsiktet kontakt med det roterende sagkjedet.
  - **Følg instruksjonene for smøring, kjedestramming og utskifting av tilbehør.** Et sagkjede som ikke er korrekt strammet eller tilstrekkelig smurt, kan enten ryke eller gi større risiko for tilbakeslag.
  - **Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smøremiddel.** Fettete eller oljete håndtak er glatte og kan forårsake tap av kontroll.
  - **Sag bare i trevirke.** Ikke bruk motorsagen for andre formål enn de tiltenkte. For eksempel: Ikke bruk motorsagen til å sage i plast, murverk eller andre byggematerialer som ikke er av tre. Bruk av motorsagen til andre formål enn de tiltenkte kan resultere i farlige situasjoner.
- ## 4 FOREBYGG TILBAKESLAG
- Tilbakeslag kan forekomme dersom tuppen på sagsverdet kommer i kontakt med en gjenstand, eller hvis kjedet kommer i klem i trevirket.
- Tuppkontakt kan i enkelte tilfeller forårsake en brå reversreaksjon som gjør at sverdet skyves oppover og bakover mot operatøren.
- Hvis kjedet kommer i klem ved toppen av sverdet, kan sverdet brått bli skjøvet tilbake mot operatøren.

Begge disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over sagen, med alvorlige personskader som resultat. Ikke sett all din lit til sikkerhetsinnretningene som er bygget inn i sagen. Som motorsagbruker bør du trefte flere tiltak for å holde sagejobbene dine fri for ulykker og skader.

Tilbakeslag er et resultat av feil bruk og/eller feil bruksforhold og kan unngås ved å følge forholdsreglene som er beskrevet under.

- Hold sagen godt fast med begge hender, ved å gripe rundt hvert av motorsaghåndtakene med tommelen og fingrene, og posisjoner armen og kroppen din slik at du kan stå imot kraften i tilbakeslaget.**

Operatøren kan kontrollere kretiene i tilbakeslaget ved å følge de riktige forholdsreglene. Ikke slipp tak i motorsagen.

- Ikke strekk deg for langt, og ikke sag over skulderhøyde.** Dette bidrar til å forhindre utsiktet tuppkontakt og gjør det lettere å kontrollere motorsagen i uventede situasjoner.
- Ved utskifting må det bare brukes sverd og kjeder som er spesifisert av produsenten.** Bruk av feil sverd og kjeder kan føre til at kjedet ryker, og/eller at det oppstår tilbakeslag.
- Følg produsentens anvisninger om sliping og vedlikehold av sagkjedet.** Hvis du reduserer hoyden på dybdemåleren, kan dette gi økt risiko for tilbakeslag.

## 5 SYMBOLER PÅ PRODUKTET

Noen av de følgende symbolene kan være brukt på dette produktet. Studer dem nøyde, og lær deg hva de betyr. Ved å tolke disse symbolene på rett måte vil du kunne bruke produktet på en bedre og sikrere måte.

Symbol	Forklaring
	Likestrøm - Type eller karakteristikk for spenningen
	Forholdsregler som involverer sikkerheten din.
	Les og førstå alle instruksjonene før du bruker produktet, og følg alle advarslene og sikkerhetsanvisningene.
	Bruk vernebriller og hørselsvern.
	Ikke utsett produktet for regn eller våte forhold.
	Unngå kontakt med sverdtuppen.
	Hold enheten med begge hendene.

Symbol	Forklaring
	FARE: Vær oppmerksom på tilbakeslag.
	Bruk slittesterke arbeidshansker med gripebelegg.
	Sorg for at andre personer befinner seg på minst 15 meters avstand.

## 6 RISIKONIVÅER

Følgende kjennetegnsord og betydninger er ment å forklare risikonivå forbundet med dette produktet.

SYM-BOL	SIGNAL	BETYDNING
	FARE	Indikerer en overhengende farlig situasjon som vil medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
	ADVARSEL	Indikerer en overhengende farlig situasjon som kan medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
	FORSIKTIG	Angir en potensielt farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan resultere i mindre eller moderate skader.
	FORSIKTIG	(Uten sikkerhetsvarselsymbol) Indikerer en situasjon som kan resultere i eiendoms-skade.

## 7 GJENVINN

	Separat kolleksjon. Du må ikke kassere med vanlig husholdningsavfall. Hvis det ikke er nødvendig å bytte ut maskinen, eller hvis den ikke lenger er av nytte for deg, må du ikke kassere den med husholdningsavfall.
	Separat kolleksjon av brukt maskin og emballasje lar deg gjenvinne materialer og bruke dem igjen. Bruk av resirkulerte materialer bidrar til å forhindre miljøforurensning og reduserer kravene til råmaterialer.
	På slutten av levetiden må du kassere batterier med en forholdsregel for miljøet vårt. Batteriet inneholder materialer som er farlig for deg og miljøet. Du må fjerne og kaste disse materialene separat på et sted som tar i mot lithiumionbatterier.

Norsk

NO

<b>1</b>	<b>Formål.....</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>Sikkerhedsadvarsler til</b>
<b>2</b>	<b>Generelle sikkerhedsadvarsler</b>			<b>motorsaven.....</b>
	<b>vedrørende elværktøjer.....</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>Forhindring af tilbageslag mod</b>
2.1	Sikkerhed på arbejdsområdet.....	56		<b>brugeren.....</b>
2.2	Elektrisk sikkerhed.....	56	<b>5</b>	<b>Symboler på produktet.....</b>
2.3	Personlig sikkerhed.....	56		<b>6</b>
2.4	Brug og pleje af elværktøjer.....	56		<b>Risikoniveauer.....</b>
2.5	Brug og pleje af batterier.....	57	<b>7</b>	<b>Genbrug.....</b>
2.6	Servicering.....	57		

## 1 FORMÅL

Denne motorsav er designet til at save i grene, træstammer, stammer og bjælker med en diameter, der er bestemt af sverdets skærelængde. Motorsaven er kun beregnet til, at save i træ.

Den må kun bruges udendørs omkring boligen af en voksen.

Brug ikke motorsaven til nogen andre formål, der ikke er angivet ovenfor.

Denne motorsav må ikke bruges til professionelt træarbejde. Den må ikke bruges af børn eller personer, der ikke har tilstrækkelig personlig beskyttelsesudstyr og toj.

## 2 GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER VEDRØRENDE ELVÆRKTOJER

### ▲ ADVARSEL

**Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner.**  
Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan føre til i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig skade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Udtrykket "elværktøj" i advarslerne henviser til dit batteridrevne (trådløse) elværktøj.

### 2.1 SIKKERHED PÅ ARBEJDSOMRÅDET

- Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst. Rodede eller mørke områder kan føre til ulykker.
- Brug ikke elværktøjer i en eksplosiv atmosfære, f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller stov. Elværktøjer laver gnister, der kan antænde stovet eller dampene.
- Hold børn og tilskuere væk, når du bruger et elværktøj. Distraktioner kan gøre, at du mister kontrollen.

### 2.2 ELEKTRISK SIKKERHED

- Udsæt ikke elværktøjer for regn eller våde forhold. Trænger der vand ind i et elværktøj, forøges risikoen for elektrisk stød.

### 2.3 PERSONLIG SIKKERHED

- Vær opmærksom, hold øje med hvad du laver og brug dine sunde fornuft, når du bruger et elværktøj. Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller under påvirkning af stoffer, alkohol eller medicin. Hvis du ikke er opmærksom, når du bruger elværktøj, kan det føre til alvorlig personskade.

- Brug personlig beskyttelse.** Brug altid øjenbeskyttelse. Beskyttelsesprodukter som støvmasker, beskyttelsessko, hjelme høreværn reducerer personskader, når de anvendes korrekt.
- Forhindring af utilsigtet start.** Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden du tilslutter strømkilden og/eller batteripakken, og når løfter værktøjet op eller transporterer det. Hvis du bærer elværktøjer med fingeren på tænd/sluk-knappen eller strømforbindelsen elværktøjer, der er tændt, kan det føre til ulykker.
- Fjern alle justeringsnøgler og andre nøgler, inden du tænder for elværktøjet. En skruenøgle eller en nøgle, der er fastgjort til en roterende del på elværktøjet, kan føre til personskade.
- Undgå, at række for langt frem. Hold altid ordentlig fodfæste og balance. På denne måde har du bedre fat i elværktøjet i uventede situationer.
- Brug passende toj. Brug ikke løstsiddende toj eller smykker. Hold dit hår, toj og handsker væk fra bevægelige dele. Løstsiddende toj, smykker eller langt hår kan komme i klemme i bevægelige dele.
- Hvis der bruges udstyr, der forbides til stovudsugnings- og opsamlingsanlæg, skal du sørge for at de forbides og bruges ordentligt. Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede farer.
- Selvom du ved, hvordan værktøjer skal bruges fra tidligere erfaring, må du ikke ignorere værktøjets sikkerhedsprincipper. En skødeslos handling kan på et splitsekund forårsage alvorlig skade.

### 2.4 BRUG OG PLEJE AF ELVÆRKTOJER

- Undgå, at tvinge elværktøjet. Brug det rigtige elværktøj til det pågældende arbejde. Det rigtige elværktøj gør arbejdet, som det er designet til, bedre, mere sikret og hurtigere.
- Brug ikke elværktøjet, hvis tænd/sluk-knappen ikke tænder og slukker for det. Alle elværktøjer, der ikke kan styres med tænd/sluk-knappen, er farlige og skal repareres.
- Træk stikket ud af strømforsyningen og/eller batteriet fra elværktøjet, inden der foretages justeringer eller tilbehør udskiftes, samt inden det lægges til opbevaring. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at elværktøjet starter ved et uheld.
- Opbevar elværktøj, der ikke bruges, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer være uvidente vedrørende elværktøjet eller disse instruktioner, hvis de skal bruge elværktøjet. Elværktøj er farligt i hænderne på uuddannede brugere.
- Vedligeholdelse af elværktøj. Se elværktøjet efter for skævheder eller binding af bevægelige dele, brud på dele og nogen andre forhold, der kan påvirke elværktøjets drift. Hvis elværktøjet beskadiges, skal det repareres før brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøjer.

- **Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Skæreværktøjer med skarpe skærekanter, der er ordentligt opbevaret, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- **Brug elværktøjet, dets tilbehør og værktøjsbits mv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag hensyn til arbejdsvilkårene og det arbejde, der skal udføres.** Brug af elværktøjet til andre ting, end hvad det er beregnet til, kan føre til farlige situationer.

## 2.5 BRUG OG PLEJE AF BATTERIER

- **Genoplad kun med opladeren fra fabrikanten.** Hvis en oplader, der er beregnet til én slags batteripakke, bruges med en anden batteripakke, kan det medføre brandfare.
- **Brug kun elværktøjer med batteripakker, der er beregnet til dem.** Brug af andre batteripakke kan medføre risiko for skade og brand.
- Når batteripakken ikke er i brug, skal du holde den væk fra andre metalgenstande, såsom papirclips, monter, nøgler, negle, skruer eller andre små metalgenstande, der kan oprette forbindelse fra en terminal til en anden. Hvis batteriterminalerne kortsluttes, kan det forårsage forbrændinger eller ild.
- Under hårde forhold kan væske løkke fra batteriet. Undgå kontakt med denne væske. Skyl straks med rigeligt med sæbe og vand, hvis der opstår kontakt. Hvis væske kommer i kontakt med øjnene, skal du straks soge lægehjælp. Væske, der løkker fra batteriet, kan forårsage irritation eller forbrændinger.

## 2.6 SERVICERING

- **Få dit elværktøj serviceret af en autoriseret reparatør, der kun bruger identiske reservedele.** Dette sikrer, at elværktøjets sikkerhed oprettholdes.

## 3 SIKKERHEDSADVARSLER TIL MOTORSAVEN

- **Hold alle dele af kroppen væk fra motorkæden, når den er i brug.** Før du starter motorsaven, skal du sørge for, at savkæden ikke er i kontakt med noget. Et øjeblikks uopmærksomhed, mens kædesavene kører, kan føre til at brugerens toj eller krop kommer i klemme i savkæden.
- **Hold altid motorsaven med højre hånd på baghåndtaget og venstre hånd på det forreste håndtag.** Hvis motorsaven holdes omvendt, forøges risikoen for personskade og dette må aldrig gøres.
- **Hold kun elværktøjet på de isolerede gribeflader, fordi motorsaven har mange skjulte ledninger, som man kan komme i kontakt med.** Hvis savkæden kommer i kontakt med en strømførende ledning, bliver metaldelene på elværktøjet muligvis strømførende, hvilket kan give bruger en elektrisk stød.
- **Brug sikkerhedsbriller og høreværn.** Yderligere beskyttende til hoved, hænder, ben og fodder anbefales. Tilstrækkelig beskyttelse reducerer

personskade fra slyngende ting, eller utilsigtet kontakt med savkæden.

- **Brug ikke en motorsav i et træ.** Brug af en motorsav i et træ, kan medføre personskade.
- **Sørg altid for, at have ordentligt fodfeste, og brug kun motorsaven, når du står på en fast, sikker og plan overflade.** Hvis du står på løse eller ustabile overflader, såsom stiger, kan du miste balancen og kontrollen af motorsaven.
- **Hvis der saves i en gren, der er under spænding, skal du være forsigtig med hensyn til mulige tilbageslag.** Når spændingen i træfibrene frigives, kan den fjerderbelastede gren ramme brugerens og/eller slynges motorsaven ude af kontrol.
- **Vær ekstrem forsiktig, når du saver i krat og unge træer.** Det tynde materiale kan fange savkæden, så den slynges mod dig eller trekker dig ud af balance.
- **Hold i motorsaven på det forreste håndtag.** Sørg for at den er slukket, og væk fra din krop. Ved transport eller opbevaring af motorsaven, skal skeden altid være på sværdet. Korrekt håndtering af motorsaven reducerer sandsynligheden for utilsigtet kontakt med den bevægelige savkæde.
- **Følg anvisningerne for smøring, kædespænding og udskiftning af tilbehør.** En forkert spændt eller smurt kæde, kan enten springe eller øge chancen for tilbageslag.
- **Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.** Fedtede, olieholdige håndtag er glatte, hvilket kan gøre, at bruger mister kontrollen over motorsaven.
- **Sav kun i træ.** Brug ikke motorsav til formål, som den ikke er beregnet til. For eksempel: Brug ikke motorsaven til skæring af plast, murværk eller byggematerialer, der ikke er af træ. Brug af motorsaven til andre ting, end hvad den er beregnet til, kan føre til farlige situationer.

DA

## 4 FORHINDRING AF TILBAGESLAG MOD BRUGEREN

Tilbageslag kan forekomme, hvis næsen eller spidsen på sværdet rører en genstand, eller hvis træet klemmer sammen om savkæden, så den sidder fast.

Kontakt med spidsen kan i nogle tilfælde forårsage et pludseligt tilbageslag, der slynger sværdet opad og tilbage mod brugerens hoved.

Hvis sværdet klemmes i spidsen, kan det slynges hurtigt tilbage mod brugerens hoved.

En af disse reaktioner kan gøre, at du mister kontrollen over saven, hvilket kan føre til alvorlige personskader. Stol ikke udelukkende på sikkerhedsanordningerne, der er indbygget i din sav. Som motorsavsbruger skal du tage alle forholdsregler i brug, for at undgå ulykker eller skader, når motorsaven bruges.

Tilbageslag sker på grund af værktøjsmishandling og/eller forkert brug eller forhold, og de kan undgås ved at tage de nødvendige forholdsregler i brug. Disse er angivet nedenfor:

- Hold et fast grep, hvor du med tommeffingrene og fingrene holder om motorsavens håndtag, og din krop og arm placeret sådan, at du kan modstå tilbageslag.**
- Tilbageslag kan styres af brugerne, hvis de rigtige forholdsregler tages. Giv ikke slip på motorsaven.
- Ræk ikke for langt frem, og sav ikke over skulderhøjde.** Dette forhindrer utilsigtet kontakt med spidsen, og giver bedre kontrol over motorsaven i uventede situationer.
- Brug kun udskiftningsstænger og kæder, der er angivet af fabrikanten.** Forkerte udskiftningsstænger og kæder kan gå tidligt i stykker og/eller give tilbageslag.
- Følg fabrikantens vejledninger om slibning og vedligeholdelse af motorsaven.** Hvis dybdemålerens højde reduceres, kan det give flere tilbageslag.

## 5 SYMBOLER PÅ PRODUKTET

Nogle af disse symboler kan være på dette produkt. Læs dem, og find ud af hvad de betyder. Korrekt fortolkning af disse symboler giver dig mulighed for, at betjene produktet bedre og mere sikkert.

Symbol	Forklaring
	Jævnstrøm (DC) eller strømmens kendtegn.
	Forholdsregler, der omfatter din sikkerhed.
	Læs og forstå alle instruktioner inden brug af produktet, og følg alle advarsler og sikkerhedsanvisninger.
	Bær sikkerhedsbriller og hørevarn.
	Udsæt ikke produktet for regn eller fugtige forhold.
	Undgå kontakt med spidsen af sværdet.
	Hold produktet med begge hænder.
	FARE! Pas på med tilbageslag.
	Brug slidstærke og kraftige handsker.

Symbol	Forklaring
	Hold alle omkringstående mindst 15 cm væk.

## 6 RISIKONIVEAUER

Følgende signalord og deres betydninger er ment som en forklaring på hvor stor risiko, der er forbundet med produktet.

SYM-BOL	SIGNAL	BETYDNING
	FARE	Angiver en overhængende farlig situation, der, hvis den ikke undgås, vil medføre dødsfald eller alvorlig personskade.
	ADVARSEL	Angiver en potentielt farlig situation, der, hvis den ikke undgås, vil kunne resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
	FORSIGTIG	Angiver en potentielt farlig situation, der, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller middelsvær tilskade-komst.
	FORSIGTIG	(Uden symbol for sikkerhedsvarsler) Angiver en situation der kan resultere i skader på ejendom.

## 7 GENBRUG

	Særskilt sortering. Må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Hvis det er nødvendigt at udskifte maskinen, eller hvis du ikke længere har brug for den, må den ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
	Når materialerne i brugte maskiner og emballage sendes til særskilt sortering er det muligt at genbruge materialer og anvende dem igen. Anvendelsen af genbrugt materiale forebygger forureningen af miljøet og reducerer behovet for råmaterialer.

Ved afslutningen af deres livscyklus kasseres batterierne som en sikkerhedsforanstaltning for vores miljø. Batteriet indeholder materiale, der er farligt for dig og miljøet. Du skal fjerne og bortskaffe disse materialer særskilt på et sted, der modtager lithium-ion-batterier.

<b>1</b>	<b>Cel.....</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa pilarki łańcuchowej.....</b>	<b>61</b>
<b>2</b>	<b>Ogólne ostrzeżenia dotyczące elektronarzędzi.....</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>Zapobiegaj odbiciu.....</b>	<b>62</b>
2.1	Bezpieczeństwo w miejscu pracy.....	60	<b>5</b>	<b>Symbole na produkcie.....</b>	<b>62</b>
2.2	Bezpieczeństwo elektryczne.....	60	<b>6</b>	<b>Poziomy ryzyka.....</b>	<b>62</b>
2.3	Bezpieczeństwo własne.....	60	<b>7</b>	<b>Recykling.....</b>	<b>63</b>
2.4	Użycie i konserwacja elektronarzędzia.....	60			
2.5	Używanie i konserwowanie akumulatora.....	61			
2.6	Serwis.....	61			

## 1 CEL

Pilarka jest przeznaczona do cięcia gałęzi, pni, kłod i belek o średnicy określonej przez długość cięcia prowadnicy. Jest przeznaczona tylko do cięcia drewna.

Może być używana tylko na zewnątrz, do użycia domowego przez osoby dorosłe.

Nie używać pilarki do innego celu niż te, które zostały podane powyżej.

Pilarki nie można używać do profesjonalnych usług związanych z cięciem drewna. Narzędzia nie mogą używać dzieci ani osoby, które nie noszą odpowiedniej odzieży ochronnej.

## 2 OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

### ▲ OSTRZEŻENIE

Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje.

*Niezastosowanie się do podanych w instrukcji wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.*

Złączoną instrukcję ze wskazówkami należy zachować na przyszłość.

Termin „elektronarzędzie” w ostrzeżenach odnosi się do zasilanego baterią (bezprzewodowo) narzędzia.

### 2.1 BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Miejsce pracy powinno być utrzymywane w czystości i być dobrze oświetlone. Nieporządek lub ciemność mogą doprowadzić do wypadku.
- Nie wolno używać elektronarzędzi w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, co może powodować zapalenie się oparów lub pyłu.
- Dzieci i inne osoby powinny stać z daleka podczas pracy z elektronarzędziem. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli.

### 2.2 BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią. Woda dostająca się do środka elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

### 2.3 BEZPIECZEŃSTWO WŁASNE

- Podczas pracy narzędziem należy zachować czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie wolno używać elektronarzędzia, gdy

jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholem lub leków. Brak uwagi podczas pracy z elektronarzędziem, może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

- Używaj ochrony indywidualnej. Należy zakładać okulary ochronne. Specjalne wyposażenie takie jak maska przeciwpylowa, antypoślizgowe obuwie robocze, twardy kask, lub ochraniacze słuchu, w odpowiednich warunkach zmniejsza ryzyko wystąpienia urazu.**
- Nie wolno dopuścić do przypadkowego uruchomienia. Przelącznik powiniene znajdować się w pozycji wyłączonej podczas podłączania urządzenia do źródła zasilania i/lub do akumulatora, ale także w trakcie podnoszenia lub przenoszenia. Trzymanie palca na przelączniku włączania w czasie noszenia elektronarzędzi lub podłączanie ich do zasilania, gdy przelącznik ustawiony jest na pozycję wyłączenia, może doprowadzić do wypadku.**
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć z niego klucz do regulacji. Klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.**
- Nie należy sięgać za daleko. Konieczne jest zachowanie równowagi w każdej chwili. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.**
- Konieczne jest założenie odpowiedniego ubrania. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, odzież czy rękawice powinny być trzymane z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.**
- Jeśli urządzenie przewidziane jest do użytku z elementami odpalającymi, należy upewnić się, że te są podłączone i używane we właściwy sposób. Używanie pojemnika na pył może zmniejszyć zagrożenia związane z pylem.**
- Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości narzędzia wynikające z jego częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Jedno lekkomyślne działanie może w ułamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.**

### 2.4 UŻYCIE I KONSERWACJA ELEKTRONARZĘDZIA

- Nie wolno przeciągać urządzenia. Należy używać narzędzia dostosowanego do wykonywanego zadania. Właściwe elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, dla którego zostało zaprojektowane.**
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli przelącznik nie włącza się i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie da się kontrolować, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.**
- Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów lub odłączeniem elektronarzędzia w celu przechowywania należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub akumulatora. Taki zapobiegawczy środek**

- z mniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Osobom, które nie zapoznały się z narzędziem lub jego instrukcją, nie należy pozwalać go obsługiwać. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.
  - Utrzymuj elektronarzędzia w dobrym stanie. Sprawdź czy części ruchome nie są przesunięte względem swojej osi, czy ruchome części nie zacinają się, nie są zużyte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpłynąć na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia, elektronarzędzie powinno być oddane do naprawy przed ponownym użyciem. Wiele wypadków wynika z niewłaściwej konserwacji elektronarzędzi.
  - Elementy tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednio utrzymane narzędzia z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczenie się i łatwiej jest je kontrolować.
  - Elektronarzędzie, akcesoria, końcówki powinny być używane zgodnie z instrukcją, biorąc pod uwagę warunki otoczenia i przeznaczoną do wykonania pracę. Korzystanie z elektronarzędzia do prac niezgodnych z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- ## 2.5 UŻYWANIE I KONSERWOWANIE AKUMULATORA
- Ładuj wyłącznie na ładowarce określonej przez producenta. Użycie ładowarki pochodzącej od danego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
  - Używaj elektronarzędzi wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami. Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
  - Kiedy nie używasz baterii, przechowuj je z dala od metalowych przedmiotów, takich jak zaciiski, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie końcówek. Zwarcie wyprowadzeń akumulatora może prowadzić do oparzenia lub pożaru.
  - W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą ciecza. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą, zabrudzone miejsce należy oficjalnie przemyć dużą ilością wody z mydlem. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Płyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienie lub oparzenia.
- ## 2.6 SERWIS
- Serwisowanie elektronarzędzia należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennej identycznych z oryginalnymi. Gwarantuje to utrzymanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa elektronarzędzia.

## 3 OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PILARKI ŁAŃCUCHOWEJ

- Podeczas pracy pilarką wszystkie części ciała należy trzymać w bezpiecznej odległości od łańcucha. Przed włączeniem pilarki upewnij się, że łańcuch niczego nie dotyka. Chwila nieuwagi podeczas obsługi pilarki może doprowadzić do wkręcenia odzieży w łańcuch lub zetknięcia się łańcucha pilarki z ciałem.
- Zawsze trzymaj pilarkę prawą ręką na uchwycie tylnym, a lewą ręką na uchwycie przednim. Trzymanie pilarki w odwrotny sposób, tj. zamieniwszy układ rąk, zwiększa ryzyko obrażeń i dlatego nigdy nie powinno mieć miejsca.
- Elektronarzędzie należy trzymać za izolowane uchwyty, ponieważ łańcuch tnący może natrafić na ukryte przewody. Dotknięcie łańcuchem tnącym przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe narzędzia popłynie prąd, co grozi operatorowi porażeniem.
- Noś okulary ochronne i ochronniki słuchu. Zaleca się także stosowanie dodatkowych zabezpieczeń na głowę, ręce, nogi i stopy. Odpowiednia odzież ochronna zmniejsza ryzyko doznania obrażeń wskutek trafienia latającym ściąnkami lub w wyniku przypadkowego zetknięcia się łańcuchem pilarki.
- Nie obsługuj pilarki łańcuchowej na drzewie. Obsługiwanie pilarki na drzewie może spowodować obrażenia.
- Zawsze dbaj o pewne podparcie stóp i włączaj pilarkę dopiero wtedy, gdy staniesz na nieruchomości, bezpiecznej i równej powierzchni. Śliskie i niestabilne powierzchnie takie jak np. drabiny mogą spowodować utratę równowagi lub kontroli nad pilarką.
- Podczas przecinania naprężonej gałęzi licz się z tym, że gałąź odegnie się i odskoczy. Gdy zniknie sila dociskająca, odgięta gałąź może uderzyć użytkownika i/lub w niekontrolowany sposób wytrącić mu pilarkę.
- Zachowaj szczególną ostrożność, przy cięciu krzaków i młodych drzewek. Wiotki materiał może wkręcić łańcuch pilarki, nagiąć się i uderzyć użytkownika, co może spowodować utratę równowagi.
- Trzymaj pilarkę łańcuchową za przedni uchwyt z wyłączeniem pilarki i z dala od ciała. Na czas transportu i przechowywania zawsze należy nałożyć osłonę na prowadnicę. Właściwe obchodzenie się z pilarką zmniejsza prawdopodobieństwo przypadkowego dotknięcia poruszającego się łańcucha pilarki.
- Przestrzegaj instrukcji dotyczących smarowania, naprawienia łańcucha i wymiany akcesoriów. Niewłaściwy naciąg oraz nieodpowiednie nasmarowanie łańcucha może doprowadzić do jego pęknięcia oraz zwiększyć ryzyko odbicia.

- Pilnuj, aby uchwyty były suche, czyste i pozbawione ślądów oleju i smarów. Poplamione olejem lub smarem uchwyty są śliskie i mogą doprowadzić do utraty kontroli nad pilarką.**
- Tuji tylko drewno. Nie używaj pilarki lańcuchowej do celów, do których nie jest ona przeznaczona. Na przykład nie używaj pilarki do pilowania elementów plastikowych, wyrobów kamieniarskich lub niebudowlanych. Stosowanie pilarki do czynności, do których nie jest ona przeznaczona, może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.**

## 4 ZAPOBIEGAJ ODBICIU.

Do odbicia może dojść w sytuacji, gdy czubek lub koniec prowadnicy dotknie jakiegoś przedmiotu lub gdy drewno zacznie zaciskać się i zakleszczać na łańcuchu pilarki w nacięciu.

W niektórych przypadkach dotknięcie czubkiem prowadnicy może spowodować nagłe odskoczenie prowadnicy w górę i do tyłu w stronę operatora.

Zakleszczanie się łańcucha pilarki wzdułg górnej krawędzi prowadnicy może gwałtownie popchnąć prowadnicę w tył w stronę pilarza.

Każda z tych sytuacji może doprowadzić do utraty kontroli nad pilarką, prowadząc do poważnych obrażeń. Nie należy polegać wyłącznie na wbudowanych w pilarkę mechanizmach zabezpieczających. Użytkownik pilary powinien podjąć wszelkie możliwe kroki w celu zabezpieczenia się przed wypadkiem lub obrażeniami.

Szarpnięcie w tył jest efektem niewłaściwego użycia i/lub obsługiwania pilarki lub wystąpienia warunków, których można unikać podejmując odpowiednie środki zapobiegawcze podane poniżej:

- Zawsze pewnie trzymaj pilarkę obydwoma rękoma, zaciskając kciuki i palce na uchwytach pilarki i ustawiając ciało i ramiona w taki sposób, aby móc zamortyzować szarpnięcia w tył.**

O ileawczasie podjęte zostaną odpowiednie środki zapobiegawcze, odbicia da się kontrolować. Nie wolno dopuścić do wypuszczenia pilarki z rąk.

- Nie siegaj za daleko i nie przecinaj elementów znajdujących się powyżej wysokości ramion. Pomaga to zapobiec przypadkowemu dotknięciu przeszkodeń końcem prowadnicy pilarki, a w nieprzewidzianych sytuacjach daje lepszą kontrolę nad narzędziem.**
- Należy używać wyłącznie prowadnic i łańcuchów wskazanych przez producenta lub równoważnych.** Niewłaściwe prowadnice łańcuchy mogą doprowadzić do pęknięcia łańcucha i/lub szarpnięcia w tył.
- Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących ostrzenia i konserwacji łańcucha pilarki.** Zmniejszenie wysokości ogranicznika zagłębiania może zwiększyć podatność na odbicie.

## 5 SYMBOLE NA PRODUKCIE

Niektóre z następujących symboli mogą być używane na produkcie. Należy się z nimi zapoznać i znać ich znaczenie. Właściwa interpretacja tych symboli umożliwia lepszą i bezpieczniejszą obsługę produktu.

Symbol	Objaśnienie
	Prąd stały - Rodzaj lub charakterystyka prądu.
	Zasady związane z bezpieczeństwem użytkownika.
	Przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje przed używaniem urządzenia, przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
	Noś środki ochrony oczu i ochroniacze uszu.
	Urządzenie należy chronić przed deszczem i wilgocią.
	Unikaj kontaktu z końcówką prowadnicy.
	Trzymaj dwoma rękami.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Uważaj na odbicie.
	Noś ciężkie, nie ślizgające się rękawice.
	Osoby postronne muszą stać w odległości co najmniej 15 m.

## 6 POZIOMY RYZYKA

Następujące hasła ostrzegawcze i znaczenia mają na celu wyjaśnienie poziomów ryzyka związanego z tym urządzeniem.

SYM-BOL	SYGNAL	ZNACZENIE
	NIEBEZPIECZEŃSTWO	Wskazuje bezpośrednią sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, może spowodować poważne zranienia lub śmierć.

SYM-BOL	SYGNAL	ZNACZENIE
	OSTRZEŻ-NIE	Wskazuje potencjalną sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, mogłaby spowodować poważne zranienia lub śmierć.
	OSTROŻNIE	Wskazuje potencjalną sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, może spowodować niewielkie lub średnie obrażenia.
	OSTROŻNIE	(bez symbolu ostrzegającego o niebezpieczeństwie) wskazuje sytuację, która może spowodować straty materialne.

## 7 RECYKLING

	Selektywna zbiórka. Nie wyrzucać ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Jeśli konieczna jest wymiana urządzenia, lub już nie jest Ci potrzebne, nie wyrzucać go z odpadami gospodarstwa domowego.
	Selektywna zbiórka zużytych urządzeń i opakowań pozwala ana utylizację urządzeń i ich ponowne użycie. Użycie utylizowanych materiałów pozwala zapobiec zanieczyszczeniu środowiska i zmniejszenia potrzeby na surowce.
 Litowo-jonowe	Po zakończeniu okresu przydatności baterii, należy je wyrzucić w sposób przyjazny dla środowiska. Baterie zawierają materiały niebezpieczne dla Ciebie i dla środowiska. Należy wyjąć i wyrzucić te elementy oddzielnie w miejscu, gdzie są przyjmowane baterie litowo-jonowe.

<b>1</b>	<b>Účel.....</b>	<b>65</b>	<b>3</b>	<b>Bezpečnostní varování pro práci</b>
<b>2</b>	<b>Obecná bezpečnostní varování pro práci s elektrickým nářadím... </b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>s řetězovou pilou.....</b>
2.1	Bezpečnost pracovního prostoru.....	65	5	<b>Zabránění zpětnému rázu pro obsluhu.....</b>
2.2	Elektrická bezpečnost.....	65	6	<b>Symboly na výrobku.....</b>
2.3	Bezpečnost osob.....	65	7	<b>Úrovně rizik.....</b>
2.4	Použití elektrického nářadí a péče.....	65		<b>67</b>
2.5	Použití a péče o akumulátorové nářadí.....	66		<b>67</b>
2.6	Servis.....	66		<b>67</b>

## 1 ÚČEL

Tato řetězová pila je určena pro řezání větví, kmenů, kultatiny a nosníků o průměru určeném délkom řezu vodicí lišty. Je určena pouze k řezání dřeva.

Používejte pouze ve venkovním, domácím prostředí. Manipulovat s tímto zařízením smí pouze dospělé osoby.

Nepoužívejte řetězovou pilu pro žádné účely, které nejsou uvedeny výše.

Tato řetězová pila není určena pro profesionální lesní práce. Nesmí ji používat děti ani osoby, které nemají přiměřené osobní ochranné prostředky a oblečení.

## 2 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

### ▲ VAROVÁNÍ

**Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz.**

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve varováních odkazuje na vaše akumulátorové (bezdrátové) elektrické nářadí.

### 2.1 BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektrické nástroje a přístroje produkují jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a přihlížející osoby v bezpečné vzdálenosti. Nesoustředěnost může způsobit ztrátu kontroly.

### 2.2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 2.3 BEZPEČNOST OSOB

- Zůstaňte pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum při práci s elektrickým nářadím. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Ztráta pozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážný úraz.

• Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Vhodné ochranné pomůcky, jako např. respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu snižují riziko úrazu.

- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji napětí a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že spínač je ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači, nebo zapojování elektrického nářadí, které má zapnutý spínač, může snadno způsobit nehodu či úraz.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací nářadí nebo klíče. Nářadí nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může způsobit osobní zranění.
- Nepřečenějte se. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. Umožňuje to lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- Pokud je zařízení vybaveno adaptérem pro připojení odsávání prachu a sítěmi zařízeními, zajistěte jejich správné připojení a řádnou funkci. Použití odsávání prachu může snižit nebezpečí týkající se prachu.
- Nedovolte, aby vám znalosti získané častým používáním nářadí umožňovaly být spokojeni a ignorovat zásady bezpečnosti požívání nářadí. Neopatrná akce může způsobit vážné zranění během zlomku sekundy.

### 2.4 POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PĚČE

- Netlačte příliš na nářadí. Používejte správný typ nářadí pro vaši aplikaci. Správné elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
- Nepoužívejte nářadí, pokud ho spínač nezapne a nevypne. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí odpojte vidlici od zdroje energie a/nebo akumulátoru. Tato preventivní opatření snižuje riziko nevmyslného spuštění elektrického nářadí.
- Uložte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte ostatním osobám, které nejsou seznámeny s elektrickým nářadím nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovali. Elektrické nářadí se v rukou nekvalifikovaných osob stává nebezpečným.
- Provádějte pravidelnou údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte vychýlení či zaseknutí pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechejte ho před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou nářadí.

- Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrým řezným břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se ovládají.
- Používejte elektrické náradí, příslušenství a pracovní nástroje atd. v souladu s téměř pokyny s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být provedena. Používání elektrického náradí k činnostem, pro které není určeno, může vést k nebezpečným situacím.

## 2.5 POUŽITÍ A PÉČE O AKUMULÁTOROVÉ NÁRADÍ

- Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- Používejte elektrické náradí pouze s výslovně určenými akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej z dosahu kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo další drobné kovové předměty, které mohou spojit vývody akumulátoru navzájem. Zkrat pólů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- V nevhodných podmínkách může kapalina unikat z akumulátoru. Zabraňte kontaktu. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, opláchněte velkým množstvím mýdla a vody. Při zasazení očí kapalinou ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina unikající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.

## 2.6 SERVIS

- Svěřte opravu vašeho elektrického náradí kvalifikované osobě používající pouze shodné náhradní díly. Tím zajistíte bezpečnost elektrického náradí.

## 3 BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ŘETĚZOVOU PILOU

- Pokud je řetězová pila spuštěná, udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od pilového řetězu. Než řetězovou pilu spustíte, zkонтrolujte, že se pilová řetěz ničeho nedotýká. Stačí chvílika nepozornosti při praci s řetězovou pilou a může dojít k zachycení vašeho oděvu nebo části těla do pilového řetězu.
- Vždy držte řetězovou pilu pravou rukou za zadní rukojet' a levou rukou za přední rukojet'. Držení řetězové pily s prohozenýma rukama zvyšuje riziko poranění osob a nesmí se nikdy provést.
- Elektrické náradí držte pouze za izolované části rukojetí, protože pilový řetěz se může dostat do kontaktu se skrytým vedením. Pilové řetězy, které jsou v kontaktu s vodičem „pod proudem“, mohou rozvést proud do nechráněných kovových částí elektrického náradí a způsobit obsluze úraz elektrickým proudem.

- Používejte ochranné brýle a chrániče sluchu. Doporučujeme používat další ochranné pomůcky pro hlavu, ruce, nohy a chodidla. Vhodný ochranný oděv sníží riziko úrazu způsobeného odletujícími úlomky nebo neúmyslným stykem s pilovým řetězem.
- Nepracujte s řetězovou pilou na stromě. Použití řetězové pily na stromě může vést k úrazu.
- Vždy udržujte správný postoj a s řetězovou pilou pracujte, pouze když stojíte na pevném, bezpečném a rovném povrchu. Kluzký nebo nestabilní povrchy, jako např. žebříky, mohou způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly nad řetězovou pilou.
- Při řezání větve, která je napnutá, dávejte pozor na vymrštění. Pokud se uvolní napětí ve vláknech dřeva, může odpružená větev zasáhnout obsluhu anebo způsobit ztrátu kontroly nad řetězovou pilou.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při řezání krvinatého podrostu a malých stromků. Tenký materiál se může zachytit o pilový řetěz a vymrštít směrem k vám, nebo vás vystřídat z rovnováhy.
- K přenášení řetězové pily používejte přední rukojet', když je řetězová pila vypnutá a směruje od těla. Při přepravě nebo skladování řetězové pily vždy nasadte kryt vodicí lišty. Správná manipulace s řetězovou pilou sníží pravděpodobnost neúmyslného styku s pohybujícím se pilovým řetězem.
- Dodržujte pokyny pro mazání, napínání řetězu a výměnu příslušenství. Nesprávně napnutý nebo namazaný řetěz se může přetrhnout nebo zvýšit riziko zpětného rázu.
- Udržujte rukojeti suché, čisté, bez oleje a maziva. Rukojeti od maziva nebo oleje jsou kluzké a vedou ke ztrátě kontroly.
- Řežte pouze dřevo. Nepoužívejte řetězovou pilu k účelům, pro které není určena. Například: nepoužívejte řetězovou pilu k řezání plastů, zdíva nebo jiných stavebních materiálů, které nejsou ze dřeva. Používání řetězové pily k činnostem, pro které není určena, může vést k nebezpečným situacím.

## 4 ZABRÁNĚNÍ ZPĚTNÉMU RÁZU PRO OBSLUHU

Ke zpětnému rázu může dojít, když přední část nebo hrot vodicí lišty narazí do předmětu, nebo když se dřevo zavře a zasekne pilový řetěz v řezu.

V některých případech může kontakt hrotu vyvolat náhlou zpětnou reakci, což způsobi, že vodicí lišta kopne nahoru a zpátky směrem k obsluze.

Zaseknutí pilového řetězu podél horní části vodicí lišty může rychle vytlačit vodicí lištu směrem k obsluze.

Každá z těchto reakcí může způsobit, že ztratíte kontrolu nad pilou, což může způsobit vážné zranění. Nespoléhejte se výhradně na bezpečnostní zařízení zabudované do vaší pily. Jako uživatel řetězové pily musíte podniknout několik kroků, aby při vaší práci během řezání nedošlo k nehodám nebo zraněním.

Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití náradí a / nebo nesprávných pracovních postupů nebo podmínek a lze se mu vyhnout přijetím odpovídajících opatření, jak je uvedeno dále:

- Udržujte pevné uchopení, palci a prsty uchopte rukojeti řetězové pily, obě ruce držte na pile, tělo a ramena dejte do takové polohy, abyste odolávali zpětným rázům.**
- Síly zpětného rázu mohou být ovládány obsluhou, pokud jsou přijata náležitá opatření. Nikdy řetězovou pilu nespouštějte v řezu.
- Nepřesahujte nad váš dosah a neřečte nad výškou ramen.** Pomáhá to zabránit nechtěnému kontaktu hrotu a umožňuje lepší kontrolu řetězové pily v neočekávaných situacích.
  - Používejte pouze náhradní lišty a řetězy specifikované výrobcem.** Nesprávné náhradní lišty a řetězy mohou způsobit přetržení řetězu a / nebo zpětný ráz.
  - Postupujte podle pokynů výrobce pro ostření a údržbu pilového řetězu.** Přílišným snížením omezovacích patek může dojít ke zvýšení zpětného rázu.

## 5 SYMBOLY NA VÝROBKU

Na tomto výrobku se mohou nacházet některé z následujících symbolů. Prostudujte si je a seznamate se s jejich významem. Správná interpretace těchto symbolů vám umožní lépe a bezpečněji pracovat s výrobkem.

Symbol	Vysvětlení
	Stejnosměrný proud - Typ nebo charakteristika proudu.
	Bezpečnostní opatření týkající se vaší bezpečnosti
	Před použitím výrobku si přečtěte a porozumějte všem pokynům, dodržujte všechna varování a bezpečnostní pokyny.
	Používejte ochranu očí a chrániče sluchu.
	Výrobek chráňte před deštěm a vlhkem.
	Zabraňte kontaktu přední části vodicí lišty.
	Držte oběma rukama.
	NEBEZPEČÍ! Pozor na zpětný ráz.

Symbol	Vysvětlení
	Používejte protiskluzové, odolné rukavice.
	Udržujte kolemstojící osoby ve vzdálenosti aspoň 15 m.

## 6 ÚROVNĚ RIZIK

Následující signální slova a významy jsou určeny k vysvětlení úrovně rizika spojeného s tímto výrobkem.

SYM-BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
	NEBEZPEČÍ	Označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.
	VAROVÁNÍ	Označuje potencionálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, by mohla vést k smrti nebo vážnému zranění.
	VÝSTRAHA	Označuje potencionálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, může způsobit menší nebo středně těžké zranění.
	VÝSTRAHA	(Bez výstražného symbolu) Označuje situaci, která může způsobit poškození majetku.

## 7 RECYKLACE

	Tříděný sběr. Nesmíte likvidovat s běžným domovním odpadem. Pokud je třeba stroj vyměnit, nebo pokud ho už nepoužíváte, nedohazujte ho do domácího odpadu.
	Tříděný sběr použitých strojů a obalů umožňuje recyklaci materiálů jejich opětovné použití. Použití recyklovaných materiálů pomáhá předcházet znečištění životního prostředí a snižuje požadavky na suroviny.
	Baterie po skončení jejich životnosti zlikvidujte s ohledem na naše prostředí. Baterie obsahují materiál, který je nebezpečný pro vás a životní prostředí. Musíte odstranit a zlikvidovat tyto materiály odděleně na mieste, které přijímá lithium-iontové baterie.

# Slovenčina

<b>1</b>	<b>Účel.....</b>	<b>69</b>	<b>2.6</b>	<b>Servis.....</b>	<b>70</b>
<b>2</b>	<b>Všeobecné bezpečnostné varovania pre elektrické náradie... </b>	<b>69</b>	<b>3</b>	<b>Bezpečnostné upozornenia pre ret'azovú pílu.....</b>	<b>70</b>
2.1	Bezpečnosť pracoviska.....	69	4	<b>Zabránenie spätnému rázu pre obsluhu.....</b>	<b>70</b>
2.2	Elektrická bezpečnosť.....	69	5	<b>Symboly na výrobku.....</b>	<b>71</b>
2.3	Bezpečnosť osôb.....	69	6	<b>Úrovne rizík.....</b>	<b>71</b>
2.4	Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.....	69	7	<b>Recyklujte.....</b>	<b>71</b>
2.5	Používanie a starostlivosť o náradie na akumulátor.....	70			

SK

## 1 ÚČEL

Táto reťazová píla je určená na rezanie konárov, kmeňov, gulatiny a nosníkov s priemerom, ktorý je určený dĺžkou rezu vodiacej lišty. Je určená len na rezanie dreva.

Používajte iba vo vonkajšom, domácom prostredí.  
Manipulovať s týmto zariadením môžu iba dospelé osoby.

Nepoužívajte reťazovú pilu na žiadne iné účely, ktoré nie sú vyššie uvedené.

Táto reťazová píla nie je určená na profesionálne lesnícke práce. Nesmú ju používať deti ani osoby, ktoré nemajú primerané osobné ochranné prostriedky a oblečenie.

## 2 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

### ▲ VAROVANIE

**Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie týchto varovaní a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a/alebo väzne poranenie osôb.**

**Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.**

Výraz „elektrické náradie“ vo varovaniach znamená akumulátorové (bezsnúrové) elektrické náradie.

### 2.1 BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé priestory vedú k úrazom.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie je zdrojom iskrenia, ktoré môže zapaliť prach alebo výparu.
- Pri používaní elektrického náradia udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo pracoviska. Rozptyľovanie pozornosti môže viest' ku strate kontroly.

### 2.2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Voda vniknúť do elektrického náradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

### 2.3 BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Budťe pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdravý rozum pri práci s elektrickým náradím. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Strata pozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viest' k väznemu úrazu.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Vhodné ochranné pomôcky ako

respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prílba alebo ochrana sluchu znížujú riziko úrazu osôb.

- Zabráňte nadhomnému spusteniu.** Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pri zdvihaní alebo prenášaní nástroja sa uistite, že prepinač je vo vypnutej polohe. Prendanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo aktivácia elektrického náradia, ktorý má zapnutý vypínač môže viest' k úrazu.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstraňte akékoľvek nastavovacie nástroje alebo klúče. Nástroj alebo klúč, ktorý zostane pripojený na rotujúcu časť stroja, môže spôsobiť zranenie.**
- Neprečenujte sa. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Umožňuje to lepšiu kontrolu elektrického náradia v neočakávaných situáciách.**
- Vhodne sa obliekajte. Lenosť šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy, oblečenie a rukavice v dostatočnej vzdialenosťi od pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.**
- Pokiaľ je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu, skontrolujte, či je k náradiu správne pripavené. Použitie odsváňania prachu môže znížiť nebezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.**
- Nedovolte, aby vám vedomosti získané časťom používania náradia umožňovali stať sa spokojnými a ignorovať zásady bezpečnosti požívania náradia. Neopatrné konanie môže spôsobiť väzne zranenie za zlomok sekundy.**

### 2.4 POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- Netlačte na elektrické náradie. Používajte správne náradie na vašu prácu. Správne elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bol určené.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prípade, že vypínač nie je možné zapnúť a vypnúť. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovlaðať vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením elektrického náradia odpojte vidlicu od zdroja a/alebo akumulátora. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia.
- Uchovávajte nepoužívané elektronáradie mimo dosahu detí a nedovolte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi náradie používali. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- Starajte sa o elektrické náradie. Skontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Vela úrazov je zapričinených zle udržiavaným náradím.

- Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviaznú a jednoduchšie sa ovládajú.
- Používajte elektronáradiu, príslušenstvo, násady apod. podľa týchto pokynov a rešpektujte pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Použite elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 2.5 POUŽIVANIE A STAROSTLIVOSŤ O NÁRADIE NA AKUMULÁTOR

- Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže spôsobiť riziko požiaru pri použíti s iným akumulátorom.
- Používajte elektrické náradie iba s výslovne určenými akumulátormi. Použitie iných akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- Ak akumulátor nepoužívate, držte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky na papier, mince, klíče, klince, skrutky alebo ďalšie drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné skratovanie vývodov. Skrat medzi svorkami akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- V nevhodných podmienkach môže kvapalina unikať z akumulátora. Zabráňte kontaktu. Pri náhodném kontakte s pokožkou opáľchnite veľkým množstvom mydla a vody. Pri zasiahnutí očí ihned vyhľadajte lekársku pomoc. Unikájúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

## 2.6 SERVIS

- Nechajte vaše elektrické náradie opraviť kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

## 3 BEZPEČNOSTNÉ UPÖZORNENIA PRE REŤAZOVÚ PÍLU

- Ak je reťazová pila spustená, udržujte všetky časti tela v bezpečnej vzdialosti od pirovej reťaze. Než reťazovú pilu spusťte, skontrolujte, či sa pilová reťaz ničoho nedotýka. Chvíľka nepozornosti pri práci s reťazovou pilou môže spôsobiť zackytenie oblečenia alebo časti tela do reťaze.
- Vždy držte reťazovú pilu pravou rukou na zadnej rukoväti a ľavou rukou na prednej rukoväti. Držanie reťazovej pily s prehodenými rukami zvyšuje riziko poranenia osôb a nesmie sa nikdy vykonať.
- Elektrické náradie držte len za izolované rukoväte, pretože pilová reťaz môže prísť do kontaktu so skrytým vedením. Pilová reťaz, ktorá prišla do kontaktu s vedením pod elektrickým prídom, môže nabit kovové časti elektrického náradia a spôsobiť používateľovi úraz elektrickým prídom.

- Používajte ochranné okuliare a ochranu sluchu. Odporúčame používať ďalšie ochranné pomôcky hlavy, rúk, noh a chodidiel. Vhodný ochranný odev znižuje možnosť zranenia spôsobeného odletujúcimi úlomkami alebo náhodným kontaktom s pilovou reťazou.
- Nepracujte s reťazovou pilou na strome. Používanie reťazovej pily na strome môže viesť k úrazu.
- Vždy udržiavajte správny postoj a používajte reťazovú pilu len vtedy, keď stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom povrchu. Šmykľavé alebo nestabilné povrchy, ako sú rebríky, môžu spôsobiť stratu rovnováhy alebo kontroly nad reťazovou pilou.
- Pri rezaní napnutého konára dávajte pozor na spätný náraz. Po uvoľnení napäcia vo vláknoch dreva, môže napnutá vetva zasiahnuť používateľa a/alebo dostať reťazovú pilu mimo kontrolu.
- Pri rezaní kríkov a mladých stromčekov budťe mimoriadne opatrní. Pilová reťaz môže zackytiť drobný materiál a vymrštiť ho smerom k vám alebo vás vyviest' z rovnováhy.
- Prenášajte reťazovú pilu za prednú rukoväť, keď je reťazová pila vypnutá a smeruje od tela. Pri preprave alebo skladovaní reťazovej pily vždy nasadť kryt vodiacej lišty. Správna manipulácia s reťazovou pilou zníži pravdepodobnosť náhodného kontaktu s pohybujúcou sa pilovou reťazou.
- Dodržujte pokyny pre mazanie, napnutie reťaze a výmenu príslušenstva. Nesprávne napnutá alebo namazaná reťaz sa môže pretrhnúť alebo zvýšiť riziko spätného nárazu.
- Udržujte rukoväte suché, čisté, bez oleja a maziva. Mastné, naolejané rukoväte sú klzke a môžu spôsobiť stratu kontroly.
- Režte iba drevo. Nepoužívajte reťazovú pilu na účely, pre ktoré nie je určená. Napríklad nepoužívajte reťazovú pilu na pílenie plastu, muriva alebo stavebných materiálov, ktoré nie sú z dreva. Používanie reťazovej pily na iné účely, ako je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 4 ZABRÁNENIE SPÄTNÉMU RÁZU PRE OBSLUHU

Ku spätnému rázu môže dôjsť, keď predná časť alebo hrot vodiacej lišty narazi do predmetu, alebo keď sa drevo zatvorí a zasekne pilovú reťaz v reze.

V niektorých prípadoch môže kontakt hrotu vyvolať náhlu spätnú reakciu, ktorá spôsobí, že sa vodiaca lišta vykopne hore a dozadu smerom k obsluhe.

Zaseknutie pirovej reťaze pozdĺž hornej časti vodiacej lišty môže rýchlo vytlačiť vodiaciu lištu smerom k obsluhe.

Každá z týchto reakcií môže spôsobiť, že stratíte kontrolu nad pilou, čo môže spôsobiť väzne zranenie. Nespoliehať sa výhradne na bezpečnostné zariadenia zabudované do vašej pily. Ako používateľ reťazovej pily musíte podniknúť niekoľko krokov, aby pri vašej práci počas rezania nedošlo k nehodám alebo zraneniam.

Spätný ráz je výsledkom nesprávneho použitia náradia a/ alebo nesprávnych pracovných postupov alebo podmienok a možno mu zabrániť prijatím príslušných opatrení, ako je uvedené d'alej:

- Udržujte pevné uchopenie, palcami a prstami uchopte rukoväť reťazovej pily, obe ruky držte na píle, telo a ramená dajte do takej polohy, aby ste dokázali odolať spätným rázom.**

Sily spätného rázu môžu byť zvládnuté obsluhou, ak sú prijaté náležité opatrenia. Nikdy nespúšťajte reťazovú pílu v reze.

- Nepresahujte nad vaš dosah a nerezte nad výšku ramien.** Pomáha to zabrániť nechcenému kontaktu hrotu a umožňuje lepšiu kontrolu reťazovej pily v neočakávaných situáciach.
- Používajte iba náhradné lišty a reťaze špecifikované výrobcom.** Nesprávne náhradné lišty a reťaze môžu spôsobiť pretrhnutie reťaze a/alebo spätný ráz.
- Postupujte podľa pokynov výrobcu pre naostrenie a údržbu pílovej reťaze.** Znižením výšky hľbkomeru môže dôjsť k zvýšeniu spätného rázu.

## 5 SYMBOLY NA VÝROBKU

Na tomto výrobku sa môžu nachádzať niektoré z nasledujúcich symbolov. Prestudujte si ich a naučte sa ich význam. Správna interpretácia týchto symbolov vám umožní obsluhovať náradie ľepšie a bezpečnejšie.

Symbol	Vysvetlenie
	Jednosmerný prúd - Typ alebo charakteristika prúdu.
	Opatrenia, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti.
	Prečítajte si a pochopte všetky pokyny pred uvedením výrobku do prevádzky, postupujte podľa všetkých upozornení a bezpečnostných pokynov.
	Noste ochranu očí a uší.
	Nevystavujte produkt dažďu alebo vlhkosti.
	Zabráňte kontaktu prednej časti vodiacej lišty.
	Držte obom rukami.
	NEBEZPEČENSTVO! Pozor na spätný ráz.

Symbol	Vysvetlenie
	Používajte protišmykové, odolné rukavice.
	Udržiavajte okolostojace osoby vo vzdialosti aspoň 15 m.

## 6 ÚROVNE RIZÍK

Nasledujúce signálne výrazy a významy majú vysvetliť úrovne rizika spojeného s týmto produkтом.

SYM-BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
	NEBEZPEČENSTVO	Označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo závažné poranenie.
	VAROVANIE	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo závažné poranenie.
	UPOZORNE-NIE	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok menšie alebo stredné poranenie.
	UPOZORNE-NIE	(Bez symbolu bezpečnostného upozornenia) Označuje situáciu, ktorá môže mať za následok poškodenie majetku.

## 7 RECYKLUJTE

	Separovaný zber. Nesmiete zlikvidovať s bežným domovým odpadom. Ak je potrebné vymeniť stroj, alebo ak ho už nepotrebuje, nelikvidujte stroj spolu s odpadom z domácností.
	Separovaný zber použitých zariadenia obalov vám umožňuje recyklovať materiály znova ich používať. Používanie recyklovaných materiálov pomáha zabrániť znečisteniu životného prostredia a znižuje požiadavky na suroviny.
	Po skončení životnosti zlikvidujte batérie spôsobom bezpečným pre životné prostredie. Akumulátor obsahuje materiál, ktorý je nebezpečný pre vás aj životné prostredie. Tieto materiály musíte odstrániť a zlikvidovať separátne na mieste, ktoré prijíma litium-iónové akumulátory.

<b>1</b>	<b>Namen.....</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>Varnostna opozorila za motorno</b>
<b>2</b>	<b>Splošna opozorila v zvezi z</b>		<b>4</b>	<b>žago.....</b>
	<b>električnimi orodji.....</b>	<b>73</b>	<b>5</b>	<b>Preprečite povratni udarec v</b>
2.1	Varnost na območju dela.....	73		<b>upravljalca.....</b>
2.2	Električna varnost.....	73	<b>6</b>	<b>Simboli na izdelku.....</b>
2.3	Osebna varnost.....	73		<b>7</b>
2.4	Uporaba in nega orodja.....	73	<b>Stopnje tveganja.....</b>	
2.5	Uporaba in nega orodja baterijskega orodja....	74		<b>75</b>
2.6	Servisiranje.....	74	<b>7</b>	<b>Recikliranje.....</b>

## 1 NAMEN

Motorna žaga je zasnovana za žaganje vej, debel, hlodov in tramov debeline, ki jo določa rezalna dolžina vodila. Namenjena je izključno žaganju lesa.

Namenjena je zgolj za domačo uporabo na prostem, uporabljati pa jo sme le odrasla oseba.

Motorne žage ne uporabljajte za namene, ki niso navedeni zgoraj.

Motorna žoga ni predvidena za komercialno uporabo. Orodja ne smejo uporabljati otroci ali osebe brez ustrezne osebne zaščitne opreme in oblačil.

## 2 SPLOŠNA OPORIZILA V ZVEZI Z ELEKTRIČNIMI ORODJI

### ▲ OPORIZILO

**Preberite vsa varnostna opozorila in vsa navodila. Ob neupoštevanju opozoril in navodil lahko pride do električnega šoka, požara in/ali hudih telesnih poškodb.**

Vsa navodila in opozorila shranite za morebitno prihodnjo uporabo.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na vaše akumulatorsko (brezzično) električno orodje.

### 2.1 VAROST NA OBMOČJU DELA.

- Območje dela naj bo čisto in dobro osvetljeno.** *Nepospravljeni in temna območja dela kar kličejo po nesreči.*
- Orodja ne uporabljajte v eksplozivnih območjih, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** *Orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlapce.*
- Med delom z orodjem držite otroke in opazovalce stran od območja dela.** *Zaradi motenj lahko izgubite nadzor nad orodjem.*

### 2.2 ELEKTRIČNA VARNOST

- Orodja ne izpostavljajte dežju ali vlažnim pogojem.** *Voda v orodju znatno poveča tveganje električnega udara.*

### 2.3 OSEBNA VARNOST

- Med obratovanjem bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum.** *Ne uporabljajte orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.* *Pomanjkanje pozornosti med upravljanjem orodja lahko vodi do resnih telesnih poškodb.*
- Uporabite osebno zaščitno opremo.** *Vedno nosite zaščito za oči.* *Pravilna uporaba zaščitne opreme, kot je maska za prah, nedrsljivi čevlji, čelada in zaščita za sluh, lahko znatno zmanjša nevarnost poškodb.*

- Preprečite nenamerni zagon.** *Preden orodje vključite v napajanje in/ali prikopite na akumulator ter ob dvigovanju in prenašanju orodja se prepričajte, da je stikalno v položaju za izklop.* *Premikanje orodja s prstom na stikalnu za vklop ali napajanje vklopiljenega orodja je izredno nevarno.*
- Pred vklopom orodja odstranite vse ključe za prilagajanje orodja.** *V nasprotnem primeru lahko pride do resnih poškodb.*
- Ne segajte predaleč.** *Vedno stojte na trdnih tleh in ohranjajte ravnotežje.* *Tako lahko bolje nadzorujete električno orodje v nepričakovanih situacijah.*
- Nosite ustrezna oblačila.** *Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita.* *Las, oblačil in rokavic ne približujte premikajočim se delom.* *Ohlapna oblačila, nakit ali daljši lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.*
- Če obstaja možnost priključitve naprav za sesanje in zbiranje prahu, poskrbite, da so priključena in da se pravilno uporabljajo.** *Uporaba teh naprav za zbiranje prahu lahko zmanjša tveganje, povezano s prahom.*
- Čeprav zaradi pogoste uporabe orodje dobro poznate, ne boste nepazljivi in ne ignorirajte varnostnih načel orodja.** *Nepazljivost pri uporabi lahko povzroči hude telesne poškodbe v delcu sekunde.*

### 2.4 UPORABA IN NEGA ORODJA

- Orodja ne uporabljajte na silo.** *Uporabite pravilno orodje za vašo uporabo.* *Pravilno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše ter pri za to namenjeni hitrosti.*
- Orodja ne uporabljajte, če ga ne morete vkloniti s stikalom za vklop/izklop.** *Orodje, ki ga ne morete upravljati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.*
- Pred izvajanjem prilagoditev, menjavo dodatkov ali shranjevanjem orodja izključište iz napajanja in/ali odstranite baterije iz orodja.** *Ti preventivni ukrepi zmanjšajo nevarnost nepredvidenega zagona orodja.*
- Če orodja ne uporabljajte, ga shranite izven dosega otrok in ne dovolite, da ga uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z orodjem ali temi navodili za uporabo.** *Električna orodja so lahko v rokah nevečega uporabnika nevarna.*
- Vzdrževanje orodja** *Preverite, če so gibljivi deli napačno pritrjeni ali poškodovani ali kar koli drugega, kar bi lahko vplivalo na delovanje orodja.* *Če je orodje poškodovano, ga pred uporabo popravite.* *Veliko nesreč povzroči slabo vzdrževano orodje.*
- Orodje za rezanje naj bo ostro in čisto.** *Pravilno vzdrževano orodje za rezanje z ostrimi robovi bo delovalo z manj težavami, hkrati pa ga je lažje upravljati.*
- Uporabljajte zgolj orodje, dodatke in dele, ki so v skladu s temi navodili,** *pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga želite opraviti.* *Uporaba orodja v nepredvidene namene lahko privede do nevarne situacije.*

## 2.5 UPORABA IN NEGA ORODJA BATERIJSKEGA ORODJA

- Ponovno polnite samo s pomočjo polnilca, ki ga priloži proizvajalec. Polnilec, primeren za eno vrsto akumulatorskih baterij, lahko ob uporabi z drugimi baterijami povzroči požar.
- Električno orodje uporabljajte samo z za to predvidenimi akumulatorskimi baterijami. Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko vodi v poškodbe ali požar.
- Ko akumulatorskih baterij ne uporabljate, jih hranite stran od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žeblji, vijaki ali drugi majhni kovinski deli, ki bi lahko povzročili stik med obema poloma. Kratek stik med obema poloma lahko povzroči opeklino ali požar.
- Pri delu v neprimernih pogojih lahko iz baterije začne uhajati tekočina, ki se je ne smete dotikati. Če kljub temu pride do stika, mesto izperite z milnico in vodo. Če tekočina pride v stik v očmi, nemudoma poščite zdravniško pomoč. Tekočina iz baterije lahko povzroči draženje ali opeklino.

## 2.6 SERVISIRANJE

- Vaše električno orodje naj servisira samo usposobljeni serviser, ki naj uporablja samo identične nadomestne dele. Tako boste zagotovili, da je vaše električno orodje še naprej varno za uporabo.

## 3 VARNOSTNA OPORIZILA ZA MOTORNO ŽAGO

- Med delovanjem motorne žage držite dele telesa proč od nje. Preden zaženete motorno žago, se prepričajte, da ta ni v stiku z ničem. V trenutku nepozornosti med upravljanjem motorne žage lahko pride do stika motorne žage z vašimi oblačili ali telosom.
- Motorno žago vedno držite z desno roko na zadnjem ročaju in levo roko na sprednjem ročaju. Obratno držanje motorne žage poveča nevarnost poškodb, zato se temu izogibajte.
- Motorno žago držite le za izolirane površine, namenjene za prijemanje, saj lahko v nasprotnem primeru nenamenoma primete za skrito ožičenje. Motorne žage z žicami pod napetostjo lahko to napetost prenesejo na izpostavljene kovinske dele, kar posledično lahko privede do električnega udara.
- Uporabljajte zaščitna očala in zaščito za sluh. Priporočamo tudi uporabo zaščite za glavo, roke, noge in stopala. Primerena zaščitna oblačila zmanjšajo nevarnost poškodb zaradi leteličnih delcev ali nenamenskega stika z motorno žago.
- Motorne žage ne uporabljajte na drevesu. To lahko privede do poškodb.
- Vedno stojte trdno na tleh in motorno žago uporabljajte le na fiksni, varni in ravni podlagi. Drseče in nestabilne površine, kot so lestve, lahko

povzročijo izgubo ravnotežja in posledično tudi nadzora nad motorno žago.

- Pri žaganju vej bodite pozorni, da vas ne udari nazaj. Pri sprostitvi napetosti v veji lahko ta namreč udari upravljača motorne žage in/ali povzroči izgubo nadzora nad žago.
- Bodite posebej pozorni pri žaganju grmičevja in mladega drevja. Takšen les lahko namreč zataknec motorno žago oziroma zleti v vas ter vas vrže iz ravnotežja.
- Motorno žago nosite tako, da jo držite za sprednji ročaj in stran od telesa, motorna žaga pa mora biti izključena. Pri premikanju in shranjevanju motorne žage vedno namestite zaščito za vodilo. Ob pravilnem ravnanju z motorno žago zmanjšate nevarnost nepredvidenega stika s premičnimi deli motorne žage.
- Upoštevajte navodila za mazanje, napenjanje verige in menjavo dodatkov. Nepravilno napeta ali podmazana motorna žaga se lahko zlomi ali poveča možnost za povratne udarce.
- Ročaji naj bodo suhi, čisti in brez mastnih madežev. Mastni in naoljeni ročaji so spolzki in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- Žagajte zgolj les. Motorne žage ne uporabljajte za žaganje drugih materialov. Na primer: žage ne uporabljajte za žaganje plastike, zidov ali drugih gradbenih materialov, ki niso izdelani iz lesa. Uporaba motorne žage v nepredvidene namene lahko privede do nevarne situacije.

## 4 PREPREČITE POV RATNI UDAREC V UPRAVLJAVCA

Do povratnega udarca lahko pride, ko se sprednji del ali konica vodila dotakne predmeta ali ko les med žaganjem stisne motorno žago.

Stik s konico lahko v nekaterih primerih povzroči nenaden povratni udarec proti upravljalcu.

Stisk motorne žage po vrhu vodila lahko vodilo nenadoma potisne nazaj proti upravljalcu.

V vseh zgoraj naštetih primerih lahko upravljač izgubi nadzor nad motorno žago, kar lahko privede do resnih poškodb. Ne zanašajte se zgolj na zaščito, vgrajeno v motorno žago. Če uporabljate motorno žago, morate tudi sami poskrbeti za primoerno zaščito med žaganjem.

Povratni udarec je posledica nepravilne uporabe orodja in/ali nepravilnih delovnih postopkov ali pogojev, temu pa se lahko izognete s pravilnimi ukrepi, opisanimi spodaj:

- Motorno žago vedno trdno držite z obema rokama in z vsemi prsti oviti okoli ročajev, pri tem pa imejte telo in roke v takem položaju, da se lahko uprete povratnemu udarcu.

Upravljačev lahko zlahka nadzira povratne udarce, če upošteva pravilne ukrepe. Motorne žage ne spustite z rok.

- Ne segajte predaleč in ne žagajte nad višino ramen. S tem pomagate preprečiti nepredviden stik s konico in si

zagotovite boljši nadzor nad motorno žago v nepredvidenih situacijah.

- Uporabljajte zgolj nadomestne dele in verige, ki jih je priporočil proizvajalec.** Nepravilni nadomestni deli in verige lahko povzročijo prelom verige in/ali povratni udarec.
- Upoštevajte navodila proizvajalca glede brušenja in vzdrževanja motorne žage.** Nižanje višine merilca za globino lahko poveča nevarnost povratnega udarca.

## 5 SIMBOLI NA IZDELKU

Na tem orodju so lahko uporabljeni nekateri od naslednjih simbolov. Preučite jih in spoznajte njihove pomene. Pravilno razumevanje teh simbolov vam bo omogočilo lažje in varnejše upravljanje orodja.

Simbol	Razlaga
	Neposredni tok - vrsta ali značilnost toka.
	Varnostni ukrepi.
	Pred uporabo orodja morate prebrati in razumeti vsa navodila ter upoštevati vsa opozorila in varnostna navodila.
	Nosite zaščito za oči in ušesa.
	Izdelka ne izpostavljajte dežu ali vlažnim pogojem.
	Izogibajte se stiku s sprednjim delom.
	Držite z obema rokama.
	NEVARNOST! Bodite pozorni na povratne udarce.
	Uporabljajte profesionalne nedrseče rokavice.
	Vsi opazovalci naj bodo oddaljeni najmanj 15 m.

## 6 STOPNJE TVEGANJA

Naslednje signalne besede in pomeni so namenjeni razlagi stopnji tveganja, ki je povezano s to napravo.

SIMBOL	SIGNAL	POMEN
	NEVARNOST	Označuje takojšnjo nevarno situacijo, ki bo povzročila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.
	OPOZORILO	Označuje potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko povzročila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.
	POZOR	Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči manjšo ali zmerno poškodbo, če se ji ne izognete.
	POZOR	(Brez simbola z varnostnim opozorilom) Označuje situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

## 7 RECIKLIRANJE

	Ločeno zbiranje. Ne smete zavreči med navadne gospodinjske odpadke. Če je treba npravno zamenjati ali je ne potrebujete več, je ne zavrzite med gospodinjske odpadke.
	Ločeno zbiranje rabljenih naprav in embalaže omogoča recikliranje materialov in njihovo ponovno uporabo. Z uporabo recikliranih materialov pomagate preprečevati onesnaževanje okolja in zmanjšati potrebe po surovinah.
	Baterije ob koncu življenjske dobe zavrzite okolju prijazno. Baterija vsebuje material, ki je nevaren za vas in okolje. Te materiale morate odstraniti in odvreči ločeno na mestu, ki sprejema litij-ionske baterije.

<b>1</b>	<b>Svrha.....</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>Upozorenja u vezi sigurnosti za lančanu pilu.....</b>	<b>78</b>
<b>2</b>	<b>Opća upozorenja o sigurnosti električnog alata.....</b>	<b>77</b>	<b>4</b>	<b>Sprječavanje povratnog udarca rukovatelja.....</b>	<b>78</b>
2.1	Sigurnost u području za rad.....	77	<b>5</b>	<b>Simboli na proizvodu.....</b>	<b>79</b>
2.2	Sigurnost od električnog udara.....	77	<b>6</b>	<b>Razine rizika.....</b>	<b>79</b>
2.3	Osobna sigurnost.....	77	<b>7</b>	<b>Recikliranje.....</b>	<b>79</b>
2.4	Korištenje i održavanje električnog alata.....	77			
2.5	Korištenje i njega baterijskog alata.....	78			
2.6	Servis.....	78			

## 1 SVRHA

Ova lančana pila projektirana je za rezanje grana, grana, trupaca i greda promjera određenog reznom duljinom vodilice lanca. Projektirana je samo za rezanje drveta.

Smiju je upotrebljavati samo odrasle osobe na otvorenom za potrebe u kućanstvu.

Nemojte upotrebljavati lančanu pilu za svrhu koja nije gore opisana.

Ova se lančana pila ne smije upotrebljavati za profesionalne radove na drveću. Ne smiju je upotrebljavati djeca ili osobe koje ne nose odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu i odjeću.

## 2 OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI ELEKTRIČNOG ALATA

### ▲ UPOZORENJE

**Pažljivo pročitajte sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može za posljedicu imati strujni udar, požar i/ili tešku ozljedu.**

**Sva upozorenja i upute spremite za buduće potrebe.**

Pojam „električni alat“ se u upozorenjima odnosi na električni alat s baterijskim napajanjem (bez priključnog kabela).

### 2.1 SIGURNOST U PODRUČJU ZA RAD

- Područje za rad održavajte čistim i dobro osvjetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Nemojte koristiti alate s napajanjem u eksplozivnom okruženju, kao što je neposredna blizina zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Dok se koristite električnim alatom, djecu i promatrače udaljite od mjesta rada. Ometanje može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

### 2.2 SIGURNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA

- Električni alat ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima. Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.

### 2.3 OSOBNA SIGURNOST

- Budite oprezni i koncentrirajte se na posao koji obavljate i ponašajte se razumno pri korištenju električnog alata. Nemojte raditi s električnim alatom ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje pri radu s električnim alatom može dovesti do ozbiljne tjelesne ozljede.

- **Koristite osobnu zaštitnu opremu.** Nosite zaštitu za oči. Zaštitni proizvodi kao što je maska protiv prašine, zaštitne cipele s potplatama protiv klizanja, zaštitna kaciga ili štitnici za sluš koji se koriste na prikladan način, umanjiti će opasnost od ozljede.
- Sprječite nehotično uključivanje alata. Prije nego alat povežete na izvor napajanja i/ili na baterijski modul, podignite ga ili prenosite, provjerite da se sklopka nalazi u isključenom položaju. Nošenje alata s prstom na sklopku ili priključivanje alata na napajanje s uključenom sklopkom pogoduje nezgodama.
- Skinite s alata sve ključeve za podešavanje ili pritezanje prije uključivanja njegovog napajanja. Zatezni ili ključ za sticanje glave koji ostane pričvršćen na rotirajući dio alata može dovesti do tjelesne ozljede.
- Nemojte predaleko posezati. U svakom trenutku stojte stabilno na nogama. Na taj način ćete zadržati bolju kontrolu nad alatom u nepredviđenim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću i nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od rotirajućih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako uredaji posjeduju priključak za postrojenja za izvlačenje i skupljanje prašine, priključite ih i koristite na propisani način. Uporaba uredaja za prikupljanje prašine može smanjiti opasnost od prašine.
- Nemojte dopustiti da vas poznavanje alata stečeno čestom uporabom učini samodopadnim te da ignorirate sigurnosna načela za alat. Nemarne radnje mogu rezultirati teškim ozljedama u djeliču sekunde.

### 2.4 KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- Nemojte preopterećivati električni alat. Koristite prikladni alat za određenu namjenu. S prikladnim električnim alatom ćete posao obaviti bolje i sigurnije i predviđenom brzinom.
- Nemojte koristiti alat ako ga sklopkom ne možete uključiti ili isključiti. Električni alat koji se ne može uključiti ili isključiti sklopkom opasan je i treba ga popraviti.
- Prije podešavanja, mijenjanja nastavaka ili spremanja alata izvadite utikač iz utičnice i/ili iz alata izvadite baterije. Ova preventivna sigurnosna mjera će smanjiti opasnost od nehotičnog pokretanja električnog alata.
- Električni alat koji ne koristite spremite izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da njime rade osobe koje nisu upoznate s električnim alatom ili s ovim uputama za rad s električnim alatom. Električni alati su opasni u rukama neizvježbanih osoba.
- Održavajte električni alat. Provjerite da pokretni dijelovi alata nisu necentrirani ili zaglavljeni, da nema polomljenih dijelova i drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako ima oštećenja, svakako ih prije korištenja otklonite. Mnoge nezgode

su nastale upravo zbog slabog održavanja električnog alata.

- **Rezne alate održavajte oštima i čistima.** Pravilno održavani rezni alati s oštrim reznim bridovima manje su skloni zaglavljivanju i njima se lakše upravlja.
- **Koristite električne alate, dodatke i nastavke u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i vrstu rada koji će te obavljati.** Upotreba električnog alata za radove za koje on nije predviđen može dovesti do opasnih stanja.

## 2.5 KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- **Punite samo punjačem koji je propisao proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip baterijskog modula može stvoriti rizik od požara ako ga se koristi s drugim baterijskim modulom.
- **Električni alat koristite samo s izričito navedenim baterijskim modulima.** Korištenje drugih kompleta baterija može stvoriti rizik od ozljeda i požara.
- Kad baterijski modul nije u upotrebi, držite ga što dalje od metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, čavli, vijci i drugi mali metalni predmeti koji mogu kratko spojiti priključke. Kratko spajanje baterijskih kontakata može prouzročiti opekleline ili požar.
- U slučaju pogrešne uporabe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dode do doticaja, isperite s puno vode sa sapunom. Ako tekućina dode u doticaj s očima, odmah potražite pomoći liječnika. Tekućina koju izbaci baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opekleline.

## 2.6 SERVIS

- Servisiranje strojnog alata prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti strojnog alata.

## 3 UPOZORENJA U VEZI SIGURNOSTI ZA LANČANU PILU

- **Tijekom rada lančane pile sve dijelove tijela držite dalje od lana pile.** Prije pokretanja lančane pile uvjerite se da lanac pile ništa ne dotiče. Trenutak nepažnje tijekom rukovanja lančanim pilama može prouzročiti da lanac pile zahvati odjeću ili tijelo.
- **Lančanu pilu držite desnom rukom na stražnjem rukohvatu, a lijevom rukom na prednjem rukohvatu.** Držanje pile s obrnutim rasporedom ruku povećava rizik od tjelesne ozljede i ne smije se koristiti.
- **Električni alat držite samo za izolirane površine za držanje jer lančana pila može dotaknuti skrivene kable.** Ako lanci pile dotaknu kabel koji provodi struju, postoji opasnost da izloženi metalni dijelovi električnog

alata isto provode struju što za rukovatelja može predstavljati opasnost od strujnog udara.

- **Nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh.** Preporučujemo i korištenje drugih zaštitnih proizvoda za glavu, ruke, noge i stopala. Odgovarajuća zaštitna odjeća smanjiće tjelesne ozljede uslijed letaćih krhotina ili nenamjernog kontaktira s lancem pile.
- **Lančanu pilu ne koristite na stablu.** Korištenje lančane pile dok stojite na stablu može rezultirati tjelesnom ozljedom.
- **Održavajte propisno držanje i lančanu pilu koristite samo kada stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj površini.** Skliske ili nestabilne površine kao što su ljestve mogu prouzročiti gubitak ravnoteže ili kontrole nad lančanom pilom.
- **Pri piljenju napete grane budite spremni na povratnu silu.** Kada se napetost u vlastitim drvetima oslobodi, napeta grana može udariti rukovatelja i/ili prouzročiti gubitak kontrole nad lančanom pilom.
- **Budite posebno oprezni pri piljenju grmlja i mlađih grana.** Lanac pile može zahvatiti tanak materijal i odbaciti ga prema vama ili izbaciti vas iz ravnoteže.
- **Lančanu pilu nosite u isključenom stanju držeći ju za prednju dršku i dalje od vlastitog tijela.** Kada lančanu pilu transportirate ili skladištite, stavite štitnik vodilice. Propisno rukovanje lančanom pilom smanjiće vjerojatnost nenamjernog kontaktira s lancem pile koji se kreće.
- **Pridržavajte se uputa za podmazivanje, zatezanje lanca i zamjenu pribora.** Nepropisno zategnuti ili podmazani lanac može puknuti ili povećati opasnost od povratnog udara.
- **Rukohvate održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti.** Masni rukohvati zaprljani uljem skliski su i mogu prouzročiti gubitak kontrole.
- **Režite samo drvo.** Ne koristite lančanu pilu za svrhe za koje nije namijenjena. Primjerice, lančanu pilu ne koristite za rezanje plastike, zida ili građevinskih materijala koji nisu od drveta. Korištenje lančane pile za radove za koje nije namijenjena, može rezultirati opasnim stanjima.

## 4 SPRJEČAVANJE POVRATNOG UDARCA RUKOVATELJA

Povratni udarac može se pojaviti kad nos ili vrh vodilice dodirne neki predmet ili ako drvo prikliješti pilu unutar samog reza.

Kontakt vrha može ponekad izazvati naglu povratnu reakciju, što će odbaciti vodilicu pile unatrag prema rukovatelju.

Prikliještenje lančane pile duž vrha vodilice može naglo gurnuti pilu unatrag prema rukovatelju.

Svaka od ovih reakcija može dovesti do gubitka kontrole nad pilom, što može dovesti do ozbiljne tjelesne ozljede. Nemojte se oslanjati isključivo na sigurnosne uređaje koji su ugrađeni u pilu. Kao korisnik lančane pile, morate poduzeti više koraka

kojima ćete sprječiti pojavu nezgode ili ozljede za vrijeme rezanja.

Povratni udarac rezultat je nepropisne upotrebe alata i/ili neispravnih radnih postupaka ili ujetja i može se izbjegti poduzimanjem propisanih mjera opreza poput ovih u nastavku:

- Čvrsto držite rukohvat tako da palci i prsti okružuju drške lančane pile, pilu držite s obje ruke, a tijelo i ruke dovedite u takav položaj da se možete suprotstaviti silama povratnog udarca.**
- Rukovatelj može svladati sile povratnog udarca ako se poduzmu propisane mjere opreza. Ne ispuštajte lančanu pilu iz ruku.
- Ne posežite i ne režite iznad visine vlastitih ramena.** Tako ćete lakše sprječiti nehotični dodir vrha pile i moći ćete na bolji način vladati lančanom pilom u neočekivanim situacijama.
- Koristite samo one vodilice i lance koje preporučuje proizvodač pile.** Nepropisane zamjenske vodilice i lanci pile mogu dovesti do pucanja lanača i/ili povratnog udarca-
- Slijedite upute proizvodača lančane pile za oštrenje i održavanje lanačne pile.** Smanjenje kalibrirane visine za dubinu reza može dovesti do povratnog udarca.

## 5 SIMBOLI NA PROIZVODU

Neki od sljedećih simbola možda se koristi na ovom proizvodu. Proučite ih i upoznajte se s njihovim značenjem. Pravilno tumačenje ovih simbola omogućit će bolji i sigurniji rad proizvoda.

Simbol	Objašnjenje
---	Istosmjerna struja - vrsta ili karakteristika električnog napajanja.
!	Mjere opreza koje se odnose na vašu sigurnost.
( )	S razumijevanjem pročitajte sve upute prije rada s proizvodom i poštujte sve upozorenja i sve sigurnosne upute.
( )	Nosite zaštitu za oči i uši.
🚫	Proizvod ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima.
🚫	Izbjegavajte dodir s vrhom vodilice lanca.
🚫	Držite s obje ruke.

Simbol	Objašnjenje
	OPASNOST! Čuvajte se povratnih udaraca.
	Nosite čvrste protuklizne rukavice.
	Sve promatrače držite na udaljenosti barem 15 m.

## 6 RAZINE RIZIKA

Sljedeće signalne riječi i značenja služe kao objašnjenje razina rizika povezanih s ovim proizvodom.

SIMBOL	SIGNALNA RIJEĆ	ZNAČENJE
⚠	OPASNOST	Označava neposrednu opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, izazvati ozbiljnu ozljedu ili smrt.
⚠	UPOZORENJE	Označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do smrti ili teške ozljede.
⚠	OPREZ	Označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do lakše ili umjerene ozljede.
	OPREZ	(Bez simbola upozorenja za sigurnost) Označava situaciju koja može dovesti do materijalne štete.

## 7 RECIKLIRANJE

	Zasebno prikupljanje. Ne smijete odlagati zajedno s kućanskim otpadom. Ako je potrebno zamijeniti stroj ili ako ga više ne koristite, nemojte ga baciti zajedno s kućanskim otpadom.
	Zasebno zbrinjavanje iskoristenog stroja i pakiranja omogućit će vam recikliranje materijala i njihovu ponovnu upotrebu. Upotreba recikliranog materijala pomaže u zaštiti okoliša od onečišćenja i smanjuje potrebe za novim sirovinama.
	Na kraju radnog vijeka, zbrinite baterije vođeći brigu o vašem okolišu. Baterija sadrži materijal koji je opasan za vas i vaš okoliš. Te materijale morate ukloniti i zbrinuti zasebno na mjestu koje prihvata litij-ionske baterije.

# Magyar

<b>1</b>	<b>Cél.....</b>	<b>81</b>	<b>2.6</b>	<b>Szervizelés.....</b>	<b>82</b>
<b>2</b>	<b>Az elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések.....</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>A láncfűrészre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések.....</b>	<b>82</b>
2.1	Munkaterület biztonság.....	81	4	A használó megóvása a visszarúgásoktól.....	83
2.2	Elektromos biztonság.....	81	5	A terméken lévő szimbólumok.....	83
2.3	Személyi biztonság.....	81	6	Kockázati szintek.....	83
2.4	A kézi szerszámgép üzemeltetése és gondozása.....	81	7	Újrahasznosítás.....	84
2.5	Az akkumulátorral működő szerszám üzemeltetése és gondozása.....	82			

## 1 CÉL

Ez a lánctűrész ágak, törzsek, fatönök és rudak vágásához készült, melynek átmérőjét a láncrevezető hossza határoz meg. Kizárolag fa vágására készült.

Kizárolag felnőttek használhatják kültéren és otthoni környezetben.

A lánctűrész kizárolag a fent felsorolt rendeltetési célnak megfelelően használja.

A lánctűrész nem használható professzionális favágáshoz. Nem használhatják gyermekek vagy olyan felnőttek, akik nem viselnek megfelelő személyes védőfelszerelést és ruházatot.

## 2 AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és az összes utasítást. Amennyiben nem követi a figyelmeztetéseket és utasításokat, áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.**

**Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.**

Az „elektromos kézszerszám” kifejezés az alábbi figyelmeztetésekben az akkumulátorral működő (vezeték nélküli) kézszerszámra vonatkozik.

### 2.1 MUNKATERÜLET BIZTONSÁG

- A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított. A munkahelyen uralkodó rendetlenségek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanási veszélynek kitett környezetben, például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatóak. Az elektromos kézszerszámok szikrákat képeznek, amelyek meggyithetik a porokat vagy gázokat.
- Tartsa távol a gyermeket és az illetéktelen személyeket, amikor elektromos kézszerszámmal dolgozik. Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.

### 2.2 ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Ne tegye ki az elektromos kézszerszámot esőnek vagy nedves környezetnek. Az elektromos kézszerszámba bekerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.

### 2.3 SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és józan ésszel fogjon a munkához, ha elektromos

kézszerszámot használ. Ne használjon elektromos kézszerszámot, ha fáradt, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll. Az elektromos kézszerszám üzemetlétében közben a figyelem csökkenése súlyos személyi sérülést okozhat.

- Használjon személyes védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A védőfelszerelések, mint például porvédő maszk, csíszármentes lábbeli, sisák és hallásvédő, megfelelő használata révén elkerüli a sérülési veszélyeket.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt tápforrásra és/vagy akkumulátoregységre csatlakoztat, felveszi vagy viszi a szerszámot. Balesetekhez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, hogy közben az ujjá a bekapcsolt gombon van, vagy ha a hálózati csatlakozódugót ilyankor dugja be az aljzatba, amikor be van kapcsolva a szerszám.
- Vegye ki a szerszámkulcsot és a beállító szerszámot, mielőtt az elektromos kézszerszámot bekapcsolná. Az elektromos kézszerszám mozgó alkatrészen felejtett csavarkulcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.
- Ne hajoljon túl. Vegyen fel stabil testhelyzetet és minden tartsa meg az egyensúlyát. Ezáltal jobban tudja irányítani az elektromos kézszerszámot a legváratlanabb helyzetben is.
- Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszeret. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat becsípethet a mozgó alkatrészek.
- Ha az elektromos kézszerszámot porelszívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előirányzásban vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetésüknek megfelelően. Porgyűjtő használata csökkenheti a porral járó veszélyeket.
- Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt öntellett váljon, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelveket. Egy óvatlan cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

### 2.4 A KÉZI SZERSZÁMGÉP ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOSZÁSA

- Ne terhelje túl az elektromos kézszerszámot. A munkájához használja az arra alkalmas elektromos kézszerszámot. A megfelelő elektromos kézszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatáron belül.
- Ne használja az elektromos kézszerszámot, ha nem lehet a bekapcsoló segítségével be- vagy kikapcsolni. Az olyan elektromos kézszerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
- Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az aljzatból, mielőtt beállításokat végezne, tartozékot cserélne vagy az elektromos kézszerszámot félretenné. Az ilyen

- megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kéziszerszám vétleten beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat gyermekektől távol tárolja, és ne engedje meg, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik azt, vagy nincsenek tisztában ezekkel a biztonsági utasításokkal. Az elektromos kéziszerszámok veszélyt jelentenek a gyakorlatlan felhasználó kezében.
- Gondosan ápolja az elektromos kéziszerszámot. Ellenőrizze a mozgó részek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden részt, nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmenyek, amelyek befolyásolhatják az elektromos kéziszerszámok helyes kezelését. Használattól elött javítassa meg a sérült elektromos kéziszerszámot. A rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- A vágószerszámok legyenek minden élesek és tiszták. A megfelelően karbantartott és kiélezett vágószákkal rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülsére, valamint könnyebben kezelhetők.
- Az elektromos kéziszerszámot, tartozékot, vágófélteket, stb. minden ezen biztonsági utasításoknak megfelelően használja, minden vegye figyelembe a munkakörülményeket, és legyen tekintettel a megmunkáláンド munkadarabra. Az elektromos kéziszerszámoknak az előírt rendeltetési céltól eltérő célra való használata veszélyes.

## 2.5 AZ AKKUMULÁTORRAL MŰköDŐ SZERSZÁM ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Csak a gyártó által meghatározott töltőt használja. Az olyan töltőt, amely egy típusú akkumulátorregységez alkalmazás, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátorregységezhez használja.
- Az elektromos kéziszerszámokat csak speciálisan meghatározott akkumulátorregységekkel használja. Bármiel más akkumulátorregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.
- Amikor nem használja az akkumulátorregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocs, érmék, kulcsok, tük, csavarok vagy más kis fémtárgyak, amelyek kapcsolatba léphetnek vele. Amennyiben együtt tartja az akkumulátorokat, az égesi sérülést vagy tüzet okozhat.
- Nem megfelelő körülmenyek között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ne érjen ehhez. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mossa le bő vízzel és szappannal. Ha ez a folyadék szembe kerül, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszívárgó folyadék irritációt vagy égést okozhat.

## 2.6 SZERVIZELÉS

- Az elektromos kéziszerszámot szakképzett személlyel, eredeti cserealkatrész felhasználával javítassa meg. Ezzel biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságának fenntartását.

## 3 A LÁNCFÜRÉSZRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A láncfűrész üzemeltetése közben tartsa az összes testrészt távol a fűrészláncról. Mielőtt beindítaná a láncfűrész, győződjön meg arról, hogy a fűrészlánc semmihez sem ér hozzá. A láncfűrész üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is a ruházata vagy a teste beakadását okozhatja a fűrészláncra.
- A láncfűrészt mindenkor a jobb kezével a hátsó fogantyún és a bal kezével az első fogantyún tartsa. Ne tartsa fordított kézrendben a láncfűrészt, mert ezzel megnöveli a személyi sérülés kockázatát.
- Az elektromos kéziszerszámot kizárolag a szigetelt tartófélületeknél tartsa, mivel a fűrészlánc burkolat alatti vezetéket érinthet. A „feszültség” alatti vezetékkel érintkező fűrészláncok „feszültség” alá helyezhetik az elektromos kéziszerszám burkolat nélküli fémrézszeit, és a gépekelő áramtűtést szennedhet.
- Viseljen védőszemüveget és hallásvédőt. Javasolt még a fejet, kezeket és lábakat védő felszerelés használata. A megfelelő védőruházat csökkenti a személyi sérüléseket a kirepülő tárgyaktól vagy a fűrészláncval való véletlen érintkezéstől.
- Ne üzemeltesse a láncfűrészt fákon. A láncfűrész üzemeltetése személyi sérülést okozhat, ha Ön közen egy fán tartózkodik.
- Mindig vegyen fel stabil testhelyzetet, és csak akkor üzemeltesse a láncfűrészt, ha stabil, biztonságos és egynélküli felületen áll. Az olyan csúszós vagy instabil felületek, mint a létrák egysensúlyvesztést okozhatnak, vagy a láncfűrész irányításának elvesztését eredményezhetik.
- Megfeszült faág vágásakor álljon készen az ág visszaütésére. A faanyagban lévő feszültség feloldásakor a rugóhatás alatt álló ág megütheti a kezelőt és/vagy kiütheti a láncfűrészt, irányíthatatlanná téve azt.
- Legyen különösen elővigyázatos a bokrok és fasemeték vágásakor. A vékony anyug befoghatja a fűrészláncot és maga felé csaphatja vagy kiütheti az egysensúlyából.
- A leállított fűrészst az első fogantyúnál fogva kell hordani, a testtől elfelé irányítva. A láncfűrész szállításakor vagy tárolásakor mindenkor helyezze fel a láncvezető védőburkolatát. A láncfűrész megfelelő kezelése csökkenti a mozgó fűrészláncval való véletlen érintkezés esélyét.
- Tartsa be a kenésre, láncfeszítésre és tartozékcserére vonatkozó utasításokat. A nem megfelelően feszes vagy

olajozott lánct eltörhet, vagy megnövelheti a visszarúgás eséllyét.

- Tartsa szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyúkat.** A zsíros, olajos fogantyúk csúszósak, ami az irányítás elvesztésére vezethet.
- Csak fát vágjon.** Ne használja a láncfűrészt a rendeltetési céltól eltérő módon. Például ne használja a láncfűrészt műanyagok, falazóanyagok vagy nem fa építőanyagok vágására. A láncfűrésznek az előírt rendeltetési céltól eltérő célra való használata veszélyes helyzetet okozhat.

## 4 A HASZNÁLÓ MEGÓVASA A VISSZARÚGÁSOKTÓL

Visszarúgás akkor fordulhat elő, ha a láncvezető vége vagy a csúcsa megérint egy tárgyat, vagy ha a fa körbezárja, és beszorítja a vágásba a fűrészláncot.

Ha a láncvezető csúcsa nekiütközik valaminek, az egy hirtelen fordított irányú hatást eredményezhet, ami fel és a kezelő felé dobja vissza a láncvezetőt.

A fűrészlánc becsípés a láncvezető felső része mentén hirtelen visszadobhatja a láncvezetőt a kezelő felé.

Ezen visszahatások bármelyike a fűrész feletti irányítás elvesztését okozhatja, ami súlyos személyi sérülést eredményezhet. Ne hagyatkozzon kizáráig a fűrészebe épített biztonsági eszközökre. Láncfűrész-használóként néhány lépést meg kell tennie ahhoz, hogy a favágás baleset- és sértülésmentes legyen.

A visszarúgást a szerszám helytelen használata, illetve a nem megfelelő üzemeltetési bánásmód okozza, az alább felsorolt megfelelő óvintézkedések alkalmazásával kerülhető el:

- Szorosan markolja a szerszámot, az ujjai öleljék át a láncfűrész fogantyúit, mindenkor kezét tartsa a fűrészen, és olyan testhelyzetet vegyen fel, amely lehetővé teszi a visszarúgás erejének való ellenállást.**
- A kezelő irányíthatja a visszarúgás erejét, ha megtette a megfelelő óvintézkedéseket. Ne engedje el a láncfűrészt.
- Ne értekelje túl saját képességeit, és ne vágjon vállmagasság felett.** Ez segít megelőzni a láncvezető végének véletlen érintkezését más tárgyakkal, és lehetővé teszi a láncfűrész jobb kezelhetőségét váratlan helyzetekben.
- Csak gyártó által előírt tartalék láncvezetőket és láncokat használja.** A nem megfelelő tartalék láncvezetők és láncok a lánctörését és/vagy visszarúgást okozhatnak.
- Tartsa be a gyártónak a fűrészlánc élezésére és karbantartására vonatkozó utasításait.** A mélységekkel korlátozó magasságának csökkenése a visszarúgások számának növekedését eredményezheti.

## 5 A TERMÉKEN LÉVŐ SZIMBÓLUMOK

A következő szimbólumok fordulhatnak elő a terméken. Kérjük, tanulmányozza át, és tanulja meg a jelentésüket. Ezen szimbólumok megfelelő értelmezése segít jobban és biztonságosabban működtetni a terméket.

Szimbólum	Magyarázat
	Egyenáram tipusa vagy áram jellemzői.
	Az Ön biztonságát érintő óvintézkedések.
	A termék működtetése előtt olvassa el és értesse meg az összes utasítást, és tartsa be az összes figyelmeztetést és biztonsági utasítást.
	Viseljen védőszemüveget és fülvédőt.
	Ne tegye ki a terméket esőnek vagy nedves környezetnek.
	Kerülje a láncvezető végével való érintkezést.
	Két kézzel tartsa.
	VESZÉLY! Úgyeljen a visszarúgásokra.
	Viseljen csúszásmentes, strapabíró kesztyűt.
	Minden nézelődő legalább 15 m távolságban legyen.

## 6 KOCKÁZATI SZINTEK

A következő figyelmeztető szavak és jelentésük elmagyarázzák a termékkel kapcsolatos kockázat szintjét.

SZIMBÓLUM	JELZÉS	JELENTÉS
	VESZÉLY	Olyan közvetlen veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor halált vagy súlyos sérülést okoz.
	FIGYELMEZTETÉS	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor halált vagy súlyos sérülést okozhat.

SZIM-BÓLUM	JELZÉS	JELENTÉS
	VIGYÁZAT	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor enyhe vagy közepes sérülést okozhat.
	VIGYÁZAT	(Biztonsági figyelmeztető szimbólum nélkül) Olyan helyzetet jelez, amely anyagi kárral végződhet.

## 7 ÚJRAHASZNOSÍTÁS

  	<p>Szelektív gyűjtés. Nem szabad a szokványos háztartási hulladékok közé dojni. Szukség esetén cserélje ki a gépet, vagy ha már nem tudja használni, akkor ne dobja a háztartási hulladékok közé.</p> <p>A használt gép és a csomagolás szelektív gyűjtése lehetővé teszi az anyagok újrahasznosítását, és újböli használatát. Az újrahasznosított anyagok használata segít megelőzni a környezetszenyezést, és csökkenti a nyersanyag igényt.</p> <p>Az akkumulátorokat az élettartamuk végén környezetharát módon ártalmatlanítsa. Az akkumulátor olyan anyagokat tartalmaz, amely ártalmas Önre és a környezetre nézve is. Ezeket az anyagokat ki kell venni, és olyan helyen kell ártalmatlanítani, ahol átveszik a litium-ion akkumulátorokat.</p>
--	---

<b>1</b>	<b>Scop.....</b>	<b>86</b>	<b>3</b>	<b>Avertizări de siguranță privind</b>
<b>2</b>	<b>Avertizări generale de siguranță</b>			<b>ferăstrăul cu lanț:.....</b>
	<b>pentru sculele electrice.....</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>Prevenirea reculului către</b>
2.1	Siguranța zonei de lucru.....	86	<b>5</b>	<b>operator.....</b>
2.2	Siguranța electrică.....	86	<b>6</b>	<b>Simboluri pe produs.....</b>
2.3	Siguranța personală.....	86	<b>7</b>	<b>Niveluri de risc.....</b>
2.4	Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice.....	86		<b>88</b>
2.5	Utilizarea și îngrijirea acumulatorului.....	87		<b>88</b>
2.6	Depanare.....	87		<b>Reciclare.....</b>
				<b>89</b>

## 1 SCOP

Acest ferăstrău cu lanț este destinat tăierii ramurilor, trunchiurilor, buștenilor și grinzelor cu un diametru determinat de lungimea de tăiere a șinei de ghidare. Este destinat exclusiv tăierii lemnului.

Este destinat exclusiv utilizării de către adulți în aplicații casnice, în aer liber.

Nu utilizați ferăstrăul cu lanț în niciun scop care nu este menționat mai sus.

Acest ferăstrău cu lanț nu trebuie utilizat pentru servicii profesionale de tăiere a arborilor. Nu trebuie folosit de către copii sau de către persoane care nu poartă echipament și îmbrăcăminte adecvată de protecție individuală.

## 2 AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

### ▲ AVERTISMEST

**Cititi toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și instrucțiunilor se poate solda cu soc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.**

**Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.**

Termenul „sculă electrică” din avertizări se referă la scula electrică (fără cordon) alimentată de la acumulator.

### 2.1 SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate și întunecoase predispun la accidente.**
- **Nu puneți în funcțiune sculele electrice în atmosferă explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, a gazelor sau pulberilor inflamabile. Sculele electrice creează scânteie, care pot aprinde pulberile sau gazele.**
- **Nu lăsați copiii și trecețorii să se apropie în timp ce utilizați o sculă electrică. Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului.**

### 2.2 SIGURANȚA ELECTRICĂ

- **Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la condiții de umiditate. Pătrunderea apei într-o sculă electrică va crea riscul de electrocutare.**

### 2.3 SIGURANȚA PERSONALĂ

- **Fiiți vigilenti, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o sculă electrică. Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosit, sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicației. Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări grave.**

- **Purtați echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antideranță, casca sau antifoanele utilizate în mod corespunzător, vor reduce vătămările corporale.**
- **Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta scula la o sursă de alimentare și/sau un set de acumulatori și înainte de a ridica sau transporta scula. Transportul sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau cu alimentarea cu energie electrică pornită, predispune la accidente.**
- **Îndepărtați orice cheie reglabilă sau cheie fixă înainte de pornirea sculei electrice. Lăsarea unei chei fixe sau reglabile atașată de o piesă rotativă a sculei electrice se poate solda cu vătămare corporală.**
- **Nu încercați să ajungeți în locuri inaccesibile. Păstrați-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment. Acest lucru permite să aveți un control mai bun asupra sculei electrice în situații neașteptate.**
- **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Nu apropiați părul, hainele și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.**
- **Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.**
- **Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a sculelor să vă facă să neglijați sau să nescociți principiile de siguranță ale sculei. O operație neglijantă poate cauza râni grave într-o fracțiune de secundă.**

### 2.4 UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULELOR ELECTRICE

- **Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră. Scula electrică corespunzătoare va efectua lucrarea mai bine și în siguranță mai mare, la viteza pentru care a fost proiectată.**
- **Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe poziția pornit și oprit. Orice sculă electrică care nu poate fi controlată de la întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.**
- **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau setul de acumulatori de sculă electrică înainte de efectuarea oricărui reglaj, schimbări de accesoriu sau înainte de depozitarea sculelor electrice. Astfel de măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.**
- **Depozitați sculele electrice într-un loc inaccesibil copiilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu aceasta sau cu aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase în mâna utilizatorilor neinstruiți.**

- Înțrețineți sculele electrice. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau griptări ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. Dacă este deteriorată, dați scula electrică la reparat înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice întreținute necorespunzător.
- Mențineți sculele așchiatoare ascuțite și curate. Sculele așchiatoare întreținute corespunzător, cu muchii tăietoare ascuțite, sunt mai puțin predispuse să se grizeze și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați scula electrică, accesoriole și cuțitul demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, înținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru alte operații decât cele pentru care a fost concepută s-ar putea solda cu o situație periculoasă.

## 2.5 UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA ACUMULATORULUI

- Reîncărcați doar cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător care este adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt set de acumulatori.
- Utilizați sculele electrice doar cu seturile de acumulatori special menționate. Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.
- Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamele de hârtie, monedele, cheile, cuiele, șuruburile sau alte obiecte metalice mici care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate produce arsuri sau un incendiu.
- În condiții abuzive se poate seurge lichid din acumulator; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, cătiți cu apă și săpun din belșug. Dacă lichidul atinge ochii, contactați medicul imediat. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații sau arsuri.

## 2.6 DEPANARE

- Pentru reparării, predați scula electrică unei persoane autorizate care utilizează numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

## 3 AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ PRIVIND FERĂSTRĂUL CU LANȚ:

- Tineți toate părțile corpului la distanță de lanțul ferăstrăului când ferăstrăul funcționează. Înainte de a porni ferăstrăul, asigurați-vă că lanțul ferăstrăului nu este în contact cu nimic. Un moment de neatenție în timp ce utilizați ferăstrăul cu lanț se poate solda cu agățarea de către lanț a hainelor sau a corpului dumneavoastră.

- Tineți întotdeauna ferăstrăul cu mâna dreaptă de mânerul din spate, iar cu mâna stângă de mânerul frontal. Prin tinerea ferăstrăului cu lanț în configurație inversă a mâinilor crește riscul de vătămare corporală și nu trebuie procedat astfel niciodată.
- Tineți scula electrică numai de suprafețele de apucare izolate, pentru că lanțul ferăstrăului poate atinge cablaje ascunse. Lanțul ferăstrăului care intră în contact cu un fir „sub tensiune” poate pune sub tensiune părțile metalice exterioare ale sculei electrice și poate electrocuba operatorul.
- Purtați ochelari de protecție și antifoane. Se recomandă purtarea de echipament suplimentar de protecție pentru cap, mâini, picioare și talpi. Îmbrăcământul adecvat de protecție va reduce gradul de vătămare corporală cauzat de resturile ricoșate sau de contactul accidental cu lanțul ferăstrăului.
- Nu utilizați un ferăstrău cu lanț într-un copac. Utilizarea unui ferăstrău cu lanț într-un copac se poate solda cu vătămare corporală.
- Păstrați-vă întotdeauna stabilitatea și utilizați ferăstrăul cu lanț numai când stați pe o suprafață stabilă, plană și sigură. Suprafețele alunecoase sau instabile, cum sunt scările, pot determina pierderea echilibrului sau a controlului asupra ferăstrăului cu lanț.
- Când tăiați o creangă care este sub tensiune, fiți atenți la revenire. Când se eliberează tensiunea din fibrele de lemn, creanga tensionată poate lovi operatorul și/sau poate arunca ferăstrăul cu lanț în mod necontrolat.
- Fiți foarte atenți când tăiați tușiuri și puiete. Materialul subțire poate prinde lanțul de ferăstrău și îl poate ricoșa către dumneavoastră sau vă poate dezechilibra.
- Transportați ferăstrăul cu lanț înăndu-l de mânerul frontal, având ferăstrăul oprit și înăndu-l la distanță de corp. Când transportați sau depozitați ferăstrăul cu lanț, echipați-l întotdeauna cu teacașinei de ghidare. Manevrarea corespunzătoare a ferăstrăului cu lanț va reduce probabilitatea unui contact accidental cu lanțul în mișcare al ferăstrăului.
- Respectați instrucțiunile privind ungerea, tensionarea lanțului și schimbarea accesoriilor. Lanțul lubrificat sau tensionat necorespunzător se poate rupe sau poate crește posibilitatea de recul.
- Mențineți mânerele uscate, curate și fără ulei și vaselină. Mânerele unsuroase sau uleiicioase sunt alunecoase, provocând pierderea controlului.
- Tăiați numai lemn. Nu utilizați ferăstrăul cu lanț în alt scop în afara celui pentru care este destinat. De exemplu: nu utilizați ferăstrăul cu lanț pentru tăierea plasticului, zidăriei sau a materialelor de construcții nelemninoase. Utilizarea ferăstrăului cu lanț pentru alte operații decât cele pentru care a fost conceput poate duce la situații periculoase.

## 4 PREVENIREA RECULULUI CÂTRE OPERATOR

Reculul poate apărea când vârful şinei de ghidare atinge un obiect, sau când lemnul se apropié și strângе lantul ferăstrăului în tăietură.

Contactul vârfului în anumite cazuri poate cauza o acțiune inversă bruscă, lovind şina de ghidare în sus și înapoi, în direcția operatorului.

Prinderea lanțului ferăstrăului de-a lungul părții superioare a şinei de ghidare poate împinge rapid şina de ghidare înapoi, în direcția operatorului.

Oricare dintre aceste reacții se poate solda cu pierderea controlului ferăstrăului, care ar putea avea ca rezultat vătămarea gravă a utilizatorului. Nu vă bazați exclusiv pe dispozitivele de siguranță incorporate de ferăstrăul dumneavoastră. În calitate de utilizator de ferăstrău cu lanț, trebuie să luati câteva măsuri pentru executarea lucrarilor de tăiere fără accidente sau vătămări.

Reculul este rezultatul utilizării necorespunzătoare și/sau al procedurilor sau condițiilor de funcționare incorecte și poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție adecvate menționate mai jos.

- Tineți mânerele strâns cu fermitate, cu degetul mare de o parte și celelalte degete de cealaltă parte a mânerului, având ambele mâini pe ferăstrău și poziționați-vă corpul și brațul astfel încât să vă permită să rezistați la forțele reculului.**

Forțele de recul pot fi controlate de operator dacă se iau măsurile corespunzătoare. Nu dați drumul la ferăstrău.

- Nu vă întindeți spre locuri îndepărtate și nu tăiați deasupra înălțimii umărului.** Acest lucru împiedică contactul accidental al vârfului și permite să aveți un control mai bun asupra ferăstrăului cu lanț în situații neșăptepăte.
- Utilizați numai şine și lanțuri de rezervă specificate de producător.** Înlăturarea incorectă a şinelor și lanțurilor se poate solda cu ruperea lanțului și/sau recul.
- Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la ascuțirea și întreținerea ferăstrăului cu lanț.** Reducerea adâncimii tăieturii poate conduce la recul crescut.

## 5 SIMBOLURI PE PRODUS

Unele dintre simbolurile următoare pot fi utilizate pe acest produs. Vă rugăm să le studiați și să le cunoașteți înțelesul. Interpretarea corectă a acestor simboluri vă va permite să exploatați produsul mai bine și în siguranță mai mare.

Simbol	Explicație
---	Curent continuu - Tipul sau caracteristica curentului.
!	Precauții care implică siguranța dumneavoastră.

Simbol	Explicație
	Citii și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul și respectați toate avertizările și instrucțiunile de siguranță.
	Purtați ochelari de protecție și antifoane.
	Nu expuneți produsul la ploaie sau la condiții de umiditate.
	Evitați contactul cu vârful şinei.
	Tineți cu ambele mâini.
	PERICOL! Fiți atenți la reculuri.
	Purtați mânuși de condiții grele, care nu alunecă.
	Tineți toți trecătorii la o distanță de cel puțin 15 m.

## 6 NIVELURI DE RISC

Următoarele cuvinte de avertizare și semnificația acestora au ca scop explicarea nivelurilor de risc asociat cu acest produs.

SIMBOL	SEMNAL	SEMNIFICAȚIE
	PERICOL	Indică o situație periculoasă iminentă, care, dacă nu este evitată, se va solda cu deces sau vătămare gravă.
	AVERTISMENT	Indică o situație periculoasă potentială, care, dacă nu este evitată, s-ar putea solda cu deces sau vătămare gravă.
	ATENȚIE	Indică o situație periculoasă potentială, care, dacă nu este evitată, se poate solda cu vătămare moderată sau minoră.
	ATENȚIE	(Fără simbolul de alertă de securitate) Indică o situație care se poate solda cu pagube materiale.

## 7 RECICLARE

	<p>Colectare separată. Nu trebuie eliminat cu deșeurile menajere obișnuite. Dacă este necesar să înlocuți mașina sau dacă nu o mai folosiți, nu o eliberați cu deșeurile menajere.</p>
	<p>Colectarea separată a mașinilor uzate și a ambalajelor vă permite să reciclați materialele și să le folosiți din nou. Utilizarea materialelor reciclate ajută la prevenirea poluării mediului și la reducerea cerințelor de materii prime.</p>
	<p>La sfârșitul duratei de viață utile, eliberați acumulatorii cu precauție pentru mediul înconjurător. Acumulatorul conține materiale care sunt periculoase pentru dumneavoastră și mediul înconjurător. Trebuie să îndepărtați și să eliberați aceste materiale separat la un punct de colectare ce acceptă acumulatorii de litiu-ion.</p>

<b>1</b>	<b>Цел.....</b>	<b>91</b>	<b>2.6</b>	<b>Сервиз.....</b>	<b>92</b>
<b>2</b>	<b>Общи предупреждения за безопасност за електрически инструменти.....</b>	<b>91</b>	<b>3</b>	<b>Предупреждения за безопасност за верижен трион.....</b>	<b>92</b>
2.1	Безопасност на работното зона.....	91	4	Предотвратяване на откат на оператора.....	93
2.2	Електрическа безопасност.....	91	5	Символи по продукта.....	93
2.3	Лична безопасност.....	91	6	Нива на рисък.....	94
2.4	Употреба и грижа за електроинструмент....	91	7	Републициране.....	94
2.5	Употреба и грижа за инструмент с акумулатор.....	92			

## 1 ЦЕЛ

Този верижен трион е проектиран за рязане на клони, дървесни стволове, дънери и греди с диаметър определен от дължината на рязане на водещата шина. Проектиран е само за рязане на дърво.

За употреба само при домашна употреба на открито от възрастно лице.

Не използвайте верижния трион за каквито и да е цели, които не са избрани по-горе.

Този верижен трион не трябва да се използва да професионално обслужване на дървета. Не трябва да се използва от деца или от лица, които не носят адекватно лично защитно оборудване и дрехи.

## 2 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.**

**Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.**

Терминът „електрически инструмент“ в предупрежденията означава се отнася до Вашия електрически инструмент на батерия (безжичен).

## 2.1 БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Зоните в безпорядък или тъмните зони предизвикват инциденти.**
- Не работете с електроинструменти в експлозивна среда, като при наличието на запалителни течности, газове или прах. Електроинструментите образуват искри, които могат да възпламенят праха и парите.**
- Дръжте децата и околните настрана, докато работите с електроинструмента. Разсейванията могат да ви накарат за изгубите контрол.**

## 2.2 ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в електроинструмента ще повиши опасността от удар от електрически ток.**

## 2.3 ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете нащрек, следете действията си и подхождайте с разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент докато сте изморени или под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства. Загубата на внимание докато работите с електроинструмент може да доведе до тежко нараняване.**
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Предпазни продукти, като прахозащитна маска, нехългаци се предпазни обувки, каска или антифони използвани правилно могат да понижат нараняванията.**
- Предотвратявайте непреднамерени пускове. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение преди да свържете източника на електрозахранване и/или акумулаторната батерия и когато опаковате или пренасяте инструмента. Пренасянето на електроинструменти с пръст на превключвателя или наелектризирани електроинструменти с включен превключвател създава условия за инциденти.**
- Премахнете всеки ключ за регулиране или гачен ключ преди включване на електроинструмента. Оставен прокрепен гачен ключ или друг ключ към въртящ се детайл на електроинструмента може да доведе до нараняване.**
- Не се противайтте. Винаги бъдете стабилно съчленени и поддържайте добро равновесие. Това позволява по-добър контрол над електрическия уред в неочеканни ситуации.**
- Облечете се подходящо. Не носете широки дрехи или висящи бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещи се части. Широките дрехи, висящите бижута и дългата коса могат да бъдат хванати между движещите се части.**
- Ако устройствата са предоставени за свързване със съоръжения за извлечение и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват по подходящ начин. Употребата на съоръжение за събиране на прах може понижи опасността свързани с прах.**
- Не допускайте увереността ви, придобита от честата употреба на инструменти, да ви направи твърде небрежни и да игнорирате принципите за безопасност на инструмента. Невнимателното боравене за части от секундата може да доведе до сериозни наранявания.**

## 2.4 УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

- Не насиливайте електроинструмента. Използвайте подходящия електроинструмент за Вашето приложение. Подходящият електроинструмент ще**

- свърши работата по-добре и безопасно при скоростта, за която е проектиран.
- Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва. Всеки электроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя е опасен и трябва да се ремонтира.
- Изключете щепсела от електрозахранването и/или акумулаторната батерия от электроинструмента преди извършването на каквото и да е настройки, подмяна на аксесоари или съхранение на электроинструменти. Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват опасността от инцидентен пуск на электроинструмента.
- Съхранявайте неработещи электроинструменти извън досет от деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с электроинструмента или с тези инструкции да работят с электроинструмента. Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържане на электроинструменти. Проверете разместяването или връзките на движението се детайли, повреда на детайли и всякакви други условия, които могат да повлият работата на электроинструмента. При повреда, поправете электроинструмента преди употреба. Много инциденти са предизвикани от зле поддържани электроинструменти.
- Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Подходящо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да зацепят и са по-лесни за управление.
- Използвайте электроинструмента, аксесоарите и накрайниците на инструмента, и т.н. в съответствие с тези инструкции, като взимате под внимание условията на работа и работата, която трябва да се извърши. Употребата на электроинструмента за работа различна от тази, за която е предназначен може да доведе до опасна ситуация.

## 2.5 УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТ С АКУМУЛАТОР

- Презареждайте само със зарядното устройство определено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един вид акумулаторна батерия може да създаде опасност от пожар, когато се използва с друга акумулаторна батерия.
- Употреба на электроинструменти със специфично проектирани акумулаторни батерии. Употребата на всякакви различни акумулаторни батерии може да създаде опасност от нараняване или пожар.
- Когато акумулаторната батерия не се използва, дръжте я настрани от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да осъществяват връзка между едната клема и другата. Съврзването на късо между клемите на

акумулатора може да предизвика изгаряния или пожар.

- При условия на злоупотреба, може да се отдели течност от акумулатора; предотвратете контакта. Ако инцидентно възникне контакт, изплакнете с обилие количество сапун и вода. Ако течността влезе в контакт с очите, незабавно потърсете медицинска помощ. Отделената течност от акумулатора може да предизвика раздръзнение или изгаряния.

## 2.6 СЕРВИЗ

- Уверете се, че сервизното обслужване на електрическия уред се осъществява от квалифицирано лице, и се използват само части, идентични с оригиналните. Това ще поддържа безопасността на електрическия уред.

## 3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВЕРИЖЕН ТРИОН

- Дръжте всички телесни части на страна от веригата на триона, когато верижният трион работи. Преди пуск на верижния трион, уверете се, че веригата на триона не е в контакт с каквото и да било. Момент невнимание при работа с верижни триони може да предизвика заплитане на облеклото Ви или тялото Ви с веригата на триона.
- Винаги дръжте верижния трион с дясната си ръка при задната ръкохватка и лявата си ръка при предната ръкохватка. Държането на верижния трион с обръната конфигурация на ръцете увеличава риска от нараняване и никога не трябва да се прави.
- Дръжте электроинструмента само за изолираните повърхности на ръкохватките, защото веригата на триона може да влезе в контакт със скрити проводници. Веригите на триони, които докосват проводник под напрежение може да проведат електричество по изложените метални части на электроинструмента и могат да причинят електрически шок на оператора.
- Носете защитни очила и антифими. Допълнителни защитни продукти за глава, ръце, крака и ходила са препоръчителни. Адекватното защитно облекло ще намали нараняването от летящи остатъци или инцидентен контакт с веригата на триона.
- Не работете с верижен трион на дърво. Работата с верижен трион докато сте качени на дърво може да доведе до нараняване.
- Винаги поддържайте стабилна стойка и работете с верижния трион, само когато върху фиксирана, осигурена и равна повърхност. Хългави или нестабилни повърхности, като стълби могат да предизвикат загуба на баланс или контрол на верижния трион.
- Когато режете главен клон, който е под напрежение бъдете нащрек за обратния пружинен

**ефект.** Когато напрежението във влакната на обрътото се освободи, пружинният матоваренят клон може да удари оператора и/или да изведе верижния трион извън контрол.

- **Подходайте с изключително внимание, когато режете храст или фиданка.** Тъкнатият материал може да се захване за веригата на триона и да се отслесне към Вас или да Ви изведе извън баланс.
- **Носете верижния трион за предната ръкохватка, докато е изключен и настрана от Вашето тяло.** Когато транспортирате или съхранявате верижния трион винаги прикрепяйте капака на водещата шина. Подходящото боравене с верижния трион ще намали вероятността от иницииран контакт с движещата се верига на триона.
- **Следвайте инструкциите за смазване, опън на веригата и поддържането на аксесоарите.** Неправилно опъната или смазана верига може или да се повреди или да се увеличи вероятността от създаване на откат.
- **Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и без масло и грес.** Мазните, покрити с масло ръкохватки са хългави, което предизвиква загуба на контрол.
- **Режете само дървесина.** Не използвайте верижния трион за цели, за които не е предназначен. Например: не използвайте верижния трион за рязане на пластмаса, зидарии или строителни материали, които не са от дървесина. Употребата на верижния трион за работа различна от тази, за която е предназначен може да доведе до опасна ситуация.

## 4 ПРЕДОТВРАТИЯНАЕ НА ОТКАТ НА ОПЕРАТОРА

Откат може да възникне, когато носът или върхът на водещата шина докосне предмет или когато дървесината се заклещи и захване веригата на триона в среза.

Контактът на върха в някои случаи може да предизвика внезапна реверсивна реакция, отскакане на водещата шина нагоре и назад към оператора.

Захващането на веригата на триона по продължение на горната част на водещата шина може рязко да я натисне назад към оператора.

Всяка от тези реакции може да Ви причини загуба на контрол на триона, което може да доведе до сериозно нараняване. Не разчитайте изключително на механизмите за безопасност вградени във Вашия трион. Като потребител на верижен трион трябва да предприемете няколко стъпки за да поддържате работата по рязането без инциденти и наранявания.

Откатът е в резултат на злоупотреба с инструмента и/или неправилни работни процедури или условия и може да се избегне чрез предприемането на подходящи предпазни мерки както е посочено долу:

- **Поддържайте здрав захват с палци и пръсти обхващащи ръкохватките на верижния трион, с**

**две ръце на триона и тялото и ръцете Ви позиционирани да Ви позволяят да противодействате на силите на откат.**

Силите на откат могат да се контролират от оператор, ако се предприемат подходящи предпазни мерки. Не пускайте верижния трион.

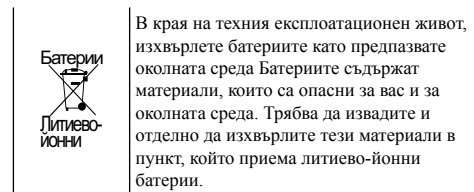
- **Не се пресиграйте и не режете над височината на рамото.** Това помага да се предотврати нежелан контакт на върха и позволява по-добър контрол на верижния трион при неочаквани ситуации.
- **Използвайте само резервни шини и вериги определени производителя.** Неподходящи резервни шини и вериги могат да предизвикат повреда на веригата и/или откат.
- **Следвайте инструкциите за заточване и поддръжка на производителя за веригата на триона.** Понижаването на височината на измервателя за дълбочина може да доведе до повишаване на отката.

## 5 СИМВОЛИ ПО ПРОДУКТА

Някои от следните символи, могат да бъдат използвани в този продукт. Моля изучете ги и научете тяхното значение. Правилното тълкуване на тези символи ще ви позволи да работите с продукта по-добре и по-безопасно.

Символ	Обяснение
	Постоянен ток - Тип или характеристики на тока.
	Предпазни мерки, които включват Вашата безопасност.
	Прочетете и осмислете всички инструкции преди да използвате този продукт и следвайте всички предупреждения и инструкции за безопасност.
	Носете защита за очите и защита за слуха.
	Не излагайте продукта на дъжд или влажни условия.
	Предотвратявайте контакт на носа на шината.
	Дръжте с две ръце.
	<b>ОПАСНОСТ!</b> Внимавайте с откатите.

Символ	Обяснение
	Носете нехълъзгачи се ръкавици за тежка работа.
	Дръжте околните настриани поне на 15 м.



## 6 НИВА НА РИСК

Следните сигнални думи и тяхното значение са предназначени да обяснят нивата на риск свързани с този продукт.

СИМВОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНОСТ	Показва непосредствена опасна ситуация, която ако не бъде избегната ще доведе до смърт или сериозно нараняване.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Показва потенциална опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.
	ВНИМАНИЕ	Показва потенциална опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до леко или средно нараняване.
	ВНИМАНИЕ	(Без символ за предупреждение за безопасност) показва ситуация, която може да доведе до щети по собствеността.

## 7 РЕЦИКЛИРАНЕ

	Разделно събиране. Не трябва да изхвърляте с обичайните отпадъци от домакинството. Ако е необходимо да подмените машината или вече не я употребявате, не я изхвърляйте с отпадъците от домакинството.
	Разделното събиране на използвани машини и опаковки ви позволява да рециклирате материалите и да ги използвате отново. Употребата на рециклирани материали помага за предотвратяване на замърсяването на околната среда и намалява необходимостта от сировини.

## Ελληνικά

<b>1</b>	<b>Σκοπός.....</b>	<b>96</b>	<b>2.6</b>	<b>Επισκευή.....</b>	<b>97</b>
<b>2</b>	<b>Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία.....</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>Προειδοποιήσεις ασφαλείας για το αλυσοπρίονο.....</b>	<b>97</b>
2.1	Ασφάλεια στο χώρο εργασίας.....	96	<b>4</b>	<b>Αποφυγή οπισθολακτίσματος.....</b>	<b>98</b>
2.2	Ηλεκτρική ασφάλεια.....	96	<b>5</b>	<b>Σύμβολα επάνω στο προϊόν.....</b>	<b>98</b>
2.3	Προσωπική ασφάλεια.....	96	<b>6</b>	<b>Επίπεδα κινδύνου.....</b>	<b>99</b>
2.4	Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου.....	96	<b>7</b>	<b>Ανακύκλωση.....</b>	<b>99</b>
2.5	Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου.....	97			

EL

## 1 ΣΚΟΠΟΣ

Αντό το αλυσοπρίονο έχει σχεδιαστεί για την κοπή κλαδιών, κορμών, κούτσουρων και δοκών, με διάμετρο που εξαρτάται από το μήκος κοπής της μπάρας οδήγησης. Έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για την κοπή ξύλου.

Προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση από ενήλικες και μόνο σε εξωτερικούς χώρους.

Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για οποιοδήποτε άλλο σκοπό που δεν αναφέρεται παραπάνω.

Το αλυσοπρίονο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για επαγγελματικές υπηρεσίες υλοτόμησης. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί από παιδιά, ούτε από άτομα χωρίς τα κατάλληλα μέσα απομικής προστασίας και τον ενδεδειγμένο ρυχισμό.

## 2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Διαβάστε πλήρως τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρό τραυματισμό.**

**Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο τροφοδοτούμενο με μπαταρία ηλεκτρικό εργαλείο που έχετε στην κατοχή σας.

### 2.1 ΑΣΦΆΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη. Οι ακατάστατοι χώροι ή οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα ατυχημάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρήξεις επιρροφαίρεξ, όπως παρουσία ενύλεκτρων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν σπινθηρισμούς, οι οποίοι μπορούν να αναφλέσουν τη σκόνη ή την αναθυμάσεις.
- Διατηρείτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά, όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο. Η απόσταση της προσοχής του χειριστή μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

### 2.2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΆΛΕΙΑ

- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας. Εάν εισχωρήσει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο θα ανήγει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

### 2.3 ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΆΛΕΙΑ

- Παραμένετε πάντοτε σε εγρήγορση – προσέχετε τι ακριβώς κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά

το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε κανένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια σιγμή απροσεξίας κατά το χειρισμό ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

- Χρησιμοποιείτε μέσα απομικής προστασίας. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Τα μέσα απομικής προστασίας, όπως, μάσκα συγκράτησης σκόνης, αυτολισθητικά παπούτσια, κράνος ή αποτροπασία, εφόσον χρησιμοποιούνταν κατάλληλα θα μειώσουν τους κινδύνους τραυματισμών.
- Αποτρέπετε την ακούσια ενεργοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF προτού συνέστετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε παροχή ρεύματος και/ή συστοιχία συσσορευτών, όπως και προτού το πάρετε στα χέρια σας ή το μεταφέρετε. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ενεργοπόίησης ή η σύνδεσή τους με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος με το διακόπτη ενεργοπόίησης στο ON, ενισχύουν την πιθανότητα πρόκλησης απυχημάτων.
- Απομακρύνετε οποιοδήποτε εργαλείο ρύθμισης ή μηχανικού κλειδιού προτού να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικού κλειδιού σε κάποιο από τα κινούμενα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην υπερεκτείνεστε. Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Αντό θα σας επιτρέψει να διατηρήσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλη ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Λιατηρείτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να εγκλωβιστούν σε κινούμενα μέρη.
- Εφόσον τα ηλεκτρικά εργαλεία διαθέτουν σύνδεση με εξωτερική συσκευή απομάκρυνσης ή αναρρόφησης σκόνης, βεβαιωθείτε πως είναι συνδεδεμένη και χρησιμοποιείται σωστά. Η χρήση διατάξεων συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που οφείλονται σε αυτήν.
- Μην επιτρέπετε η εξούσιωση που κερδίζετε από τη χρήση των εργαλείων να σας κάνει να εφησυχάζετε και να αγνοείτε τις αρχές ασφάλειας για τα εργαλεία. Μια απρόσεχτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε κλάσματα του δευτερολέπτου.

### 2.4 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για τον κάθε τύπο εργασίας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει τη δουλειά σας καλύτερα και ασφαλέστερα, στις ονομαστικές τιμές ρεύματος για τις οποίες έχει σχεδιαστεί.
- Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν ο διακόπτης ενεργοποιήσης/απενεργοποιήσης δε

- Λειτουργεί.** Εφόσον κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι δύνατο να ελεγχθεί από το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης, τότε είναι επικίνδυνο και απαιτεί επισκεψή.
- Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα ή/και τη συστοιχία συσσωρευτών από τη ηλεκτρικό εργαλείο, προτού πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάζετε εξαρτήματα ή το αποθηκεύστε. Αντά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
  - Αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο που δε χρησιμοποιείται μακριά από σημεία όπου έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξουσιοδότημένα με αυτό ή με τις παρούσες οδηγίες να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα σε χέρια μη επικαίδιμνων χρηστών.
  - Συντηρείτε σωστά τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για ενδεχόμενη κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτήματον, για τυχόν σπασμένα μέρη και για οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση φθοράς/βλάβης, φροντίστε για την επιδιόρθωση του ηλεκτρικού εργαλείου πριν από τη χρήση. Πολλά αυχγήματα προκαλούνται από πλημμελώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
  - Διατηρείτε τα κοπτικά εξαρτήματα αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα κοπτικά εξαρτήματα, με αυχμές ακμές, είναι λιγότερο πιθανό να πάθουν εμπλοκή, ενώ είναι ευκολότερα στο χειρισμό.
  - Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τα τρυπάνια κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας, όπως και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες προορίζεται θα μπορούσε να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

## 2.5 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- Επαναφορτίζετε μόνο με τον φορτιστή που προβλέπεται από τον κατασκευαστή. Ο φορτιστής που είναι κατάλληλος για κάποιο συγκεκριμένο τύπο συστοιχίας συσσωρευτών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, εάν χρησιμοποιηθεί με κάποιουν άλλο τύπο συστοιχίας συσσωρευτών.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις συστοιχίες συσσωρευτών που προορίζονται για αυτά. Η χρήση οποιαδήποτε άλλης συστοιχίας συσσωρευτών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- Οταν οι συστοιχίες συσσωρευτών δεν χρησιμοποιούνται, να τις φύλασσετε μακριά από μεταλλικές αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία ενδέχεται να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της συστοιχίας συσσωρευτών μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει έγκαυμα ή πυρκαγιά.

• Σε συνθήκες κατάχρησης, ενδέχεται να εκτοξευτούν υγρά από τη συστοιχία συσσωρευτών. Αποφέύγετε την επαφή με τα υγρά της συστοιχίας συσσωρευτών. Σε περίπτωση ακόντισμας επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σπασόντι. Σε περίπτωση που το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε αμέσως iατρική βοήθεια. Τα υγρά που εκτινάσσονται από τη συστοιχία συσσωρευτών ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμό ή εγκαίματα.

## 2.6 ΕΠΙΣΚΕΥΗ

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευάζεται από καταρτισμένο προσωπικό επικενών και μόνο με αυθεντικά ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

## 3 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ

- Διατηρείτε όλα τα μέλη του σώματός σας μακριά από το αλυσοπρίονο, όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία. Προτού να ενεργοποιήσετε το αλυσοπρίονο, βεβαιωθείτε ότι δε βρίσκεται σε επαφή με κανένα αντικείμενο. Μια στιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση του αλυσοπρίονον μπορεί να οδηγήσει σε εγκλωβισμό μερών του σώματος ή ρουχισμού.
- Κρατάτε πάντοτε το αλυσοπρίονο με το δεξιό χέρι στην οπίσθια χειρολαβή και το αριστερό χέρι στην μπροστινή χειρολαβή. Το κράτημα του αλυσοπρίονον με τα χέρια τοποθετείμενα αντιθέτως αυξάνει τον κίνδυνο τραυματισμού και θα πρέπει να αποφεύγεται.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονομένες επιφάνειες των χειρολαβών, αφού το ηλεκτρικό εργαλείο ενδέχεται να έθελε σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις. Η επαφή των αλυσίδων πριονιού με κάπιο καλώδιο υπό τάση ενδέχεται να θεσσει υπό τάση τα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα και, κατά συνέπεια, να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια στο χειριστή.
- Φοράτε προστατευτικά γνωλιά και οπτοροπρασία. Συνιστώνται επιπρόσθετα μέσα απομήκης προστασίας για το κεφάλι, τα χέρια, τους μηρούς και τα πόδια. Ο επαρκής προστατευτικός ρουνισμός θα μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού από εκσφενδονιζόμενα θραύσματα ή τυχαία επαφή με το αλυσοπρίονο.
- Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο ενώ βρίσκεστε πάνω σε δέντρο. Η χρήση του αλυσοπρίονον ενώ βρίσκεστε πάνω σε δέντρο αυξάνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Διατηρείτε πάντοτε καλό πέλμα και χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο, εφόσον στέκεστε σε σταθερό, ασφαλές και επίτεδο έδαφος. Οι ολισθήρες και ασταθείς επιφάνειες, όπως οι σκάλες, μπορούν να οδηγήσουν σε απώλεια της ισορροπίας και απόλεια ελέγχου του αλυσοπρίονον.
- Οταν κόβετε τεντωμένα κλαδιά, λαμβάνετε υπόψη τα οπισθολάκτισμα. Μόλις η ένταση των ίνων του ζύλου

απελευθερωθεί, το κλαδί ενδέχεται να χτυπήσει το χειριστή και/ή να ρίξει το αλυσοπρίνο, θετοντάς το εκτός ελέγχου.

- **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την κορτί καλώδιον και δενδρύλλιον.** Το λεπτό υλικό ενδέχεται να εγκλωβιστεί στην αλυσίδα του αλυσοπρίνου και να εκφενδονιστεί προς το μέρος σας ή να σας κάνει να χάσετε την ισορροπία σας.
- **Μεταφέρετε το αλυσοπρίνο από την μπροστινή χειρολαβή, απενεργοποιημένο και μακριά από το σώμα σας.** Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το αλυσοπρίνο, τοποθετείτε πάντοτε το κάλυμμα της μπάρας οδήγησης. Ο σωστός χειρισμός του αλυσοπρίνου θα μειώσει την πιθανότητα τυχαίας επαρής με την κινούμενη αλυσίδα.
- **Ακολουθείτε τις οδηγίες που αφορούν τη λίπανση, το τέντωμα της αλυσίδας και την αλλαγή εξαρτημάτων.** Η πλημμελός τεντωμένη ή λιπανμένη αλυσίδα μπορεί είτε να σπάσει είτε να αυξήσει την πιθανότητα οπισθολακτίσματος.
- **Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και γράσο.** Οι γρασσισμένες, λαδωμένες χειρολαβές είναι οιλισθητές και προκαλούν απώλεια ελέγχου.
- **Κόβετε μόνο ξύλο. Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίνο για άλλες χρήσεις, για τις οποίες δεν προορίζεται. Για παράδειγμα, μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίνο για την κοπή πλαστικού, σκυροδέματος ή μη ξύλινων οικοδομικών υλικών. Η κρήση του αλυσοπρίνου για λειτουργίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες προορίζεται να ενδέχεται να οδηγήσει σε επικινδύνες καταστάσεις.**

## 4 ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΠΙΣΘΟΛΑΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

Το οπισθολάκτισμα μπορεί να προκληθεί όταν η άκρη της ράβδου οδήγησης ακουμπήσει κάποιο αντικείμενο ή όταν το ξύλο συγκλίνει και πιέζει την αλυσίδα στην εγκοπή.

Η επαρή της άκρης, σε κάποιες περιπτώσεις, είναι πιθανό να προκαλέσει αντίστροφη αντίδραση, οθωνώντας τη ράβδο οδήγησης επάνω και πίσω, προς το μέρος του χειριστή.

Το τοίμημα του αλυσοπρίνου κατά μήκος του επάνω μέρους της ράβδου οδήγησης είναι πιθανό να πιέσει τη ράβδο οδήγησης προς τα πίσω, προς το μέρος του χειριστή.

Οπουαδήποτε από αυτές τις αντιδράσεις είναι πιθανό να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίνου και, κατά συνέπεια, σοβαρό τραυματισμό. Μην επαναπαύεστε εξόλοκληρου στις διατάξεις ασφαλείας που υπάρχουν ενσωματωμένες στο αλυσοπρίνο. Ως χειριστής του αλυσοπρίνου, υποχρεούντε να λαμβάνετε επαρκή μέτρα για την αποφυγή ατυχημάτων και τραυματισμών.

Το οπισθολάκτισμα αποτελεί συνέπεια ενός λανθασμένου ή ελλιπή χειρισμού του αλυσοπρίνου και μπορεί να αποφευχθεί με τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα, όπως αυτά, τα οποία περιγράφονται παρακάτω:

- **Κρατάτε καλά το αλυσοπρίνο και με το δύο σας χέρια και τοποθετείτε το σώμα και το μπράτσο σας με**

**τέτοιο τρόπο, ώστε να αντιστέκεται σε δυνάμεις οπισθολακτίσματος.**

- **Ο χειριστής μπορεί να ελέγχει τις δυνάμεις οπισθολακτίσματος, εφόσον έχουν ληφθεί τα κατάλληλα μέτρα. Μην αφήνετε το αλυσοπρίνο από τα χέρια σας.**
- **Μην τεντώνεστε και μην κόβετε πάνω από το ύψος των ώμων σας.** Αυτό σας προφυλάσσει από τυχαία επαφή της άκρης και επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του αλυσοπρίνου σε απρόσμενες καταστάσεις.
- **Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ανταλλακτικές ράβδους και αλυσίδες που συνιστά ο κατασκευαστής.** Η λανθασμένη αντικατάσταση ράβδων και αλυσιδών μπορεί να προκαλέσει θραύση και/ή οπισθολακτίσμα.
- **Ακολουθείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή, όσον αφορά το ακόνισμα και τη συντήρηση του αλυσοπρίνου.** Η μείωση του υψούς του μετρητή βάθους μπορεί να προκαλέσει οπισθολάκτισμα.

## 5 ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Πάνω στο προϊόν υπάρχουν κάποια από τα παραπάνω σύμβολα. Μελετήστε τα προσεκτικά για να μάθετε τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλει στην ορθή και ασφαλή χρήση του προϊόντος.

Σύμβολο	Επεξήγηση
	Είδος συνεχούς ρεύματος ή χαρακτηριστικό ρεύματος.
	Προφυλάζεις για την ασφάλειά σας.
	Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες πριν από το χειρισμό του προϊόντος και τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες ασφαλείας.
	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτοπροστασία.
	Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας.
	Αποφύγετε την επαφή με τη άκρη της μπάρας.
	Κρατάτε γερά το ηλεκτρικό εργαλείο και με τα δύο χέρια.
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Λαμβάνετε υπόψη τα οπισθολακτίσματα.
	Φοράτε αντιολισθητικά γάντια μεγάλης αντοχής.

Σύμβολο	Επεξήγηση
	Διατηρείτε όλους τους παρευρισκομένους σε απόσταση τουλάχιστον 15 m.

 <b>Μπαταρίες</b> Ιόντων λιθίου	<p>Στο τέλος της διάρκειας ζωής των προϊόντων, απορρίπτετε τις μπαταρίες με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Η μπαταρία περιέχει υλικά τα οποία είναι επικινδυνά για εσάς και το περιβάλλον. Πρέπει να απομακρύνετε και απορρίπτετε αυτά τα υλικά ξεχωριστά σε σημεία ειδικά για μπαταρίες λιθίου - ιόντων.</p>
--	---

## 6 ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Οι παρακάτω προειδοποιητικές λέξεις και έννοιες προορίζονται για την επεξήγηση των επιπέδων κινδύνου που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΣΗΜΑ	ΕΝΝΟΙΑ
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Υποδηλώνει μια επικείμενη επικινδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί θα επιφέρει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδηλώνει μια δυνητικά επικινδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί μπορεί να επιφέρει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Υποδηλώνει μια δυνητικά επικινδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί μπορεί να επιφέρει μικρό ή μέτριο τραυματισμό.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	(Χωρίς σύμβολο ειδοποίησης ασφάλειας) Υποδηλώνει μια κατάσταση η οποία μπορεί να επιφέρει ζημιά στην ιδιοκτησία.

## 7 ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

	<p>Ξεχωριστή συλλογή. Δεν πρέπει να απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να αντικαταστήσετε το μπχάνημα ή εάν δεν υπάρχει πλέον δυνατότητα χρήσης του, δεν πρέπει να το αντικαταστήσετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.</p> <p>Μέσω της ξεχωριστής συλλογής των χρησιμοποιημένων μπχανημάτων και της συσκευασίας, είναι δυνατή η ανακύκλωση υλικών και μια νέα χρήση τους. Η χρήση των ανακυκλωμένων υλικών βοηθάει στην παρεμπόδιση περιβαλλοντικής μόλυνσης και μειώνει τις απαιτήσεις για πρώτες ύλες.</p>
---	---

AR	102 .....	الإصلاحات.....	2.6	101 .....	الغرض.....	1
	102 .....	تحذيرات السلامة الخاصة بالمنشار	3	101 .....	تحذيرات السلامة العامة المتعلقة بالألة	2
	102 .....	السلس.....	4	101 .....	العاملة بالطاقة.....	
	102 .....	منع الارتداد على المستخدم.....	5	101 .....	سلامة منطقة العمل.....	2.1
	102 .....	الرموز الموجودة على المنتج.....	6	101 .....	السلامة الكهربائية.....	2.2
	103.....	مستويات الخطر.....	7	101 .....	السلامة الشخصية.....	2.3
	103.....	إعادة التدوير.....		101 .....	استخدام الأداة العاملة بالطاقة والعنابة بها.....	2.4
				101 .....	استخدام البطارية والعنابة بها.....	2.5

- أي مفتاح تعديل أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة العاملة بالطاقة، لأن أي مفتاح ربط متصل بآي جزء ذوار بالآلية قد يؤدي إلى الإصابة الشخصية.
- لا تحاول الوصول لأماكن بعيدة عن منتاول يديك وانت تستخدم الآلة. حافظ على وجود أساس وتوزن ملائم في جميع الأوقات فيها بمحرك حركتك أفضل في الأداة العاملة بالطاقة في الظروف غير المتوقعة.
- ارتد الملابس الملائمة. لا ترت ملابس فضفاضة أو مجهرات. احتفظ بشروك وملابسك وقاربك بعيداً عن الأجزاء المتحركة قد تعلق الملابس الضفاضة أو المجهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.
- إذا تم تقديم أجهزة خاصة بتوصيل أدوات استخراج وجمع الغبار، فالحرص على توصيلها واستخدامها في النحو اللازم. استخدام أدوات البخار يقلل من المخاطر المتعلقة بالغبار.
- لانع الخرورة المكتسبة من استخدام المتكبر للآلات يجعلك تعامل دون الانتباه اللازم وتتجاهل مهامي السلامة المتعلقة بالآلية. فقد يتسبب أي إجراء غير مدروس في إصابات خطيرة في جزء من الثانية.

#### 2.4 استخدام الأداة العاملة بالطاقة والعناء بها

- لا تجبر الأداة العاملة بالطاقة على التشغيل. استخدام الأداة العاملة بالطاقة في استخدام المعدة له فالأداة العاملة بمحركها تستحق المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً بالمعدن الذي تم تصميمها من أجله.
- لا تستخدم الأداة العاملة بالطاقة إذا كان مفتاح التشغيل لا يمكن نقله إلى وضع التشغيل أو وضع الإيقاف. في أي آداة عاملة بالطاقة لا يمكن التحكم فيها باستخدام مفتاح التشغيل تصبح خطيرة ويجب إصلاحها.
- أفضل القابس من مصدر التيار أو مجموعة البطارية من الأداة العاملة بالطاقة قبل تفريغ أي تعليقات، أو تغيير الملحقات، أو تخزين الأداة العاملة بالطاقة، مثل تلك الإجراءات الشائنة الوقائية تقلل من خطر بدء تشغيل الأداة العاملة بالطاقة دون قصد.
- خذن الأداة العاملة بالطاقة المضبوطة على وضع الاستعداد بدءاً عن منتاول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتدين على الأداة العاملة بالطاقة أو على هذه التعليمات بتشغيل الأداة العاملة بالطاقة.
- الأدوات العاملة بالطاقة تصبح خطيرة إذا وقعت في أيدي المستخدمين غير المدرسين. ينبغي صياغة الأدوات العاملة بالطاقة. تتحقق ما إذا كان هناك عدم معاذة أو ربط لبعض الأجزاء المتحركة، وعدم وجود أجزاء مكمورة وأي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة العاملة بالطاقة، إذا كانت الأداة العاملة بالطاقة تالفة، ينبغي إصلاحها قبل معاودة استخدامها. فالحدث يكون سبباً للآلات التي لم تتم صياغتها.
- حافظ على الأدوات العاملة بالطاقة حادة ونظيفة. يلاقي القطع ذات حرواف القطع الحادة التي تتم صياغتها بما ينبغي عادة ما لا تنتهي ويكون التحكم فيها بسيهولاً.
- استخدم الأدوات العاملة بالطاقة والملحقات وال والنظام وما شبههم وفقاً للتعليمات، مع الأخذ في الاعتبار بينية التشغيل والعمل المراد إنجازه.
- استخدام الأداة العاملة بالطاقة لتنفيذ أعمال معايرة تلك المعدة لها قد يؤدي إلى التعرض لمواقف خطيرة.

#### 2.5 استخدام البطارية والعناء بها

- لا ينبغي إعادة شحن البطارية إلا بالشاحن المحدد من قبل الشركة الصانعة، فالشحن بالمعلم لنوع من مجموعات البطارية قد يتسبب في نشوب حريق إذا تم استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.
- لا تستخدم الأدوات العاملة بالطاقة إلا مع مجموعات البطارية المصممة خصيصاً لها فقط لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.
- عند عدم استخدام مجموعة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن الأغراض العينية الأخرى مثل مشابك الأوراق أو العملات المعدنية أو المفاتيح أو المسامير أو الباريغر أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبب في عمل دائرة قصر (قلق للدائرة) بين أقطاب البطارية. لأن عمل

هذا المنشار السلسلي مصمم لقطع الأفرع والجذوع وزنود الخشب والكلمات بالقطع الحدد وفقاً لطول القطع على قضيب التوجيه. المنشار مصمم لقطع الخشب فقط.

لا ينبغي استخدام المنتج إلا في الأماكن المنزلية الخارجية المقتوحة فقط بواسطة أشخاص بالغين.

لا تستخدم المنشار السلسلي لأي غرض غير الأغراض الموضحة أعلاه. لا ينبغي استخدام هذا المنشار في التعامل الاحترافي مع الأشجار، كما لا ينبغي استخدامه بواسطة الأطفال، أو بواسطة الأشخاص غير المرتدين لمعدات وملابس الوقاية الشخصية الملائمة.

#### 2 تحذيرات السلامة العامة المتعلقة بالآلة العاملة بالطاقة

##### ▲ تحذير

اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتوجيهات، قد يؤدي عدم الالتزام بهذه التحذيرات والتوجيهات إلى التعرض لخدمات كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض لإصابات بالغة.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل. مصطلح "آلة العاملة بالطاقة" المذكور في التحذيرات يشير إلى الآلة العاملة بالطاقة المشغلة بالطاقة (الاسلكية).

#### 2.1 سلامة منطقة العمل

- حافظ على نظافة منطقة العمل واضاعتها جيداً. لأن المناطق الممتلئة بالركام أو الملمطة قد تتسبب في وقوع الحوادث.
- لا تقم بتشغيل الأدوات العاملة بالطاقة في الأجزاء القابلة للاشتعال، مثل العمل في وجود سوائل قابلة للاشتعال أو غازات أو رماد. حيث تتسبب الأدوات العاملة بالطاقة في إطلاق شارات قد تؤدي إلى إشعال الرماد أو المطمر.
- احتفظ بالأطفال والأشخاص المجاورين بعيداً عن مكان العمل أثناء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، لأن الإلهاءات قد تتسبب في فقد السيطرة.

#### 2.2 السلامة الكهربائية

- لا تقم بتعريف الأدوات العاملة بالطاقة للملحق أو الرطوبة لأن الماء الذي يدخل الأداة العاملة بالطاقة قد يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

#### 2.3 السلامة الشخصية

- ابق يقظاً، وانتبه لما تفعله، واستخدم فنكثك أثناء تشغيل الأداة العاملة بالطاقة. لا تستخدم أي آداة عاملة بالطاقة وأنت متعب، أو أنت واقع تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية لأن أي فقرة أثناء تشغيل الأدوات العاملة بالطاقة قد يؤدي إلى إصابات شخصية خطيرة.
- استخدم أدوات الحياة الشخصية. تذكر دائماً إرتداء نظارات واقية لحماية العينين، لأن استخدام المعلم الملامن لأدوات العمل الجاف، مثل قناع الغبار والأذن، الماء لازلائق والخوذة وأدوات حماية الأنف، سيدع من مخاطر الإصابات الشخصية.
- امنع تشغيل غير المتمعد للمنتج. تذكر من وجود مفتاح التشغيل على وضع الإيقاف قبل التوصيل بمصدر التيار، أو مجموعة البطارية، وعند رفع الأداة من الأرض أو حملها قد يتسبب حمل الأدوات العاملة بالطاقة وأصبعك على مفتاح التشغيل أو سخنهما وفتح تشغيل على وضع التشغيل قد يتسبب في وقوع حوادث.

## 4 من الارتداد على المستخدم

قد يحدث ارتداد من المنشار عند ملامسة حافة أو طرف قضيب التوجيه لغرض ما، أو عند احتشار الخشب في المنشار أثناء القطع.

قد تؤدي ملامسة الحافة في بعض الحالات إلى ردة فعل مفاجئة، وهو ما يجعل قضيب التوجيه يتذبذب للأمام والخلف تجاه المستخدم.

احتشار المنشار على طول قمة قضيب التوجيه قد يتسبب في ارتداد قضيب التوجيه بسرعة الخطأ تجاه المستخدم.

كل رتى الفعل هذين قد يتسببان في فقد السيطرة على المنشار، وهو ما قد يؤدي إلى التعرض لإصابات خطيرة. لا تتمد بشكل حصري على وسائل الأمان المدمجة في المنشار. صفتكم مستخدم المنشار سلسلياً، ينبع عليك أخذ عدة خطوات للراء للتأكد من عدم وجود ما يعيق مهام القطع ومنع الحوادث والإصابات.

ارتداد المنشار يتفتح عن سوء استخدام الآلة / أو إجراءات أو ظروف التشغيل غير الصحيحة، وهو ما يمكن تجنبه عن طريق اتباع الاختيارات الملامنة على النحو الموضح أدناه:

- أمسك بالمنشار جيداً، بحيث تحبط أصابع الإبهام والاصابع الأخرى بمقاييس المنشار السلسلية، وبحيث تكون اليدين ممسكتين بالمنشار وجسمك وذراعك في وضع يتيح لك مقاومة الارتدادات.
- يمكن التحكم في ارتدادات من قبل المستخدم، وذلك عند اتخاذ للتabyrinth الملامنة لا تترك المنشار ينفلت من يدك.
- لا تحاول الوصول لأماكن بعيدة عن متداول يديك، ولا تقطع أي شيء أعلى من مستوى ارتفاع ذيتك، إذا ساعدت في منع الملامسة غير المقسورة للحافة، كما يمكنك تحكمًا أفضل في المنشار في الحالات غير المتوقعة.
- لا تستخدم أي قضبان أو سلاسل بدلاً عنها غير تلك المحددة بواسطة الشركة الصانعة، لأن القضبان وأسلاسل البنينة غير المصمحة قد يتسبب في انكسار السلسلة / أو ارتداد المنشار أثناء التشغيل.
- اتبع تعليمات الشركة الصانعة الخاصة بشحذ المنشار السلسلوي وصيانته.
- تقليل حول مقاييس العمق قد يؤدي إلى زيادة احتتمالية حدوث ارتداد المنشار.

## 5 الرموز الموجودة على المنتج

قد يتم استخدام بعض الرموز التالية على هذا المنتج. يرجى دراستهم والتعرف على ما يليرون إليه. فالفهم الصحيح لهذه الرموز سيتيح لك تشغيل المنتج بشكل أفضل وأكثر أماناً.

الرمز	الشرح
---	نوع التيار المستمر أو حسانص التيار.
!	احتياطات تتعلق بسلامتك.
	اقرأ جميع التعليمات وفهمها قبل تشغيل المنتج، واتبع جميع التحذيرات وتعليمات السلامة.
	ارتد معدات حماية العينين والأذنين.
	لا تقم بتعريض المنتج للمطر أو الرطوبة.
	تجنب ملامسة طرف القضيب.

دانة رؤس قفل الدائرة) بين نقطتين البطارئ قد يتسبب في الإصابة ببرق أو شروب حريق.

في ظروف التعامل الشديد، قد يحدث ارتشاف للسوائل من البطارئ؛ لأن ملامسة البطارئ، إذا حدث تلامس دون قصد، أشطف مكان التلامس بمكية وفيرة من الصابون والماء، إذا لامس السائل العينين، فاطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المرشح من البطارئ قد يتسبب في حدوث اهتزاز في الجلد أو حرق.

## 2.6 الإصلاحات

يجب أن تعلم أعمال الإصلاحات على الأداة العاملة بالطاقة بواسطة فني إصلاح مؤهل ويستخدم قطع الغيار الأصلية فقط فيها. سيسعدك المحافظة على سلامة الأداة العاملة بالطاقة.

## 3 تحذيرات السلامة الخاصة بالمنشار السلس

أيقن جميع أجزاء الجسم بعيداً عن المقبض الخلفي ويدك المبرى على المنشار السلسلي. تأكد من عدم ملامسة المنشار لأي شيء، فلاحظ واحدة من عدم الانتهاء أثناء تشغيل المنشار قد يؤدي إلى تشكيك ملابسك أو جسمك مع المنشار.

أمسك المنشار دائمًا ويدك اليمنى على المقبض الخلفي ويدك المبرى على المقبض الأمامي. لأن أمساك المنشار بوضع مخالف قد يؤدي إلى خطر التعرض لإصابة شخصية، ولذلك لا ينبغي فعله أبداً.

أمسك الأداة العاملة بالطاقة من أسطر أسماس المنشار المعرفولة فقط، لأن المنشار قد لا يتحمل الأداة العاملة بالطاقة. المنشار الذي تلامس سلكاً "يمز به تيار" قد يجعل الأجزاء العدائية من المنشار "يمز بها تيار"، وهو ما قد يتسبب في تعرض المستخدم لصدمة كهربائية.

ارتد نظارات حماية العينين وأدوات حماية السمع. كما أن من الموصى به ارتداء أدوات حماية للرأس واليدين والمساقين والقدمين. غابوات الحماية أو اللامسات سطل من محظوظ الإصابات الشخصية الناتجة عن التباين المتطرفة أو اللامسات غير المقصدية من المنشار.

لا تستخدم هذا المنشار وانت على شجرة، لأن تشغيل المنشار سلسلياً وانت على شجرة قد يؤدي إلى حدوث إصابات شخصية.

احذر دائمًا بالوقوف على أرضية ملائمة، ولا تقم بتشغيل المنشار السلسلي إلا على أرضية ثابتة آمنة مسورة، لأن الأسطح المتردية أو غير الثابتة مثل

السلام قد يؤدي إلى فقد التوازن أو عدم التحكم في المنشار.

عن قطع حصن متعدد، حائز من الرداءة. لأنه عند تحرك الشد الموجود في الآليات الحشبية، فإن الحصن المرتدى قد يصد المستخدم أو يخرج المنشار عن السيطرة.

احذر بشدة عند قطع الأغصان والشجيرات، لأن الأجزاء الصغيرة قد تتعثر داخل المنشار، ثم تتطاول تجاهك أو تخرجك عن توازنك.

احمل المنشار السلسلي من المقبض الأمامي وهو ظاهراً وأن يكون بعيداً جسمك، عند نقل أو تخزين المنشار السلسلي، احرص دائمًا على وضع عظام قضيب التوجيه، سبوزي التعامل السالم مع المنشار على تخليل فرنس حدوث تلامس غير مقصود مع الأجزاء المتحركة منه.

اتبع تعليمات التشحيم وشد المسسلة وتغيير المحاقيات. السلسلة غير المقصدية أو غير المشحومة بشكل ملائم قد تكسر أو تزيد من فرص ارتداد المنشار.

احتفظ بالمقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. لأن المقابض التي عليها شحم أو زيت تكون مترافق، وهو ما يؤدي إلى فقد السيطرة.

لا تستخدم المنشار إلا لقطع الخشب فقط. لا تستخدم المنشار لغير الآخراض المعد لها. على سبيل المثال: لا تستخدم المنشار لقطع البلاستيك أو الطوب أو مواد البناء غير الخشبية. استخدام المنشار السلسلي ل أعمال معابدة لتلك المعد لها قد يؤدي إلى التعرض لعواقب خطيرة.

الرمز	الشرح
	امسح الآلة بكلتا يديك.
	خطر! حاذر من الارتدادات.
	ارتد قفازات غير ممزقة مخصصة للعمل الشاق.
	احتفظ بجميع الاشخاص المحاورين لك على مسافة لا تقل عن 15 متراً عن مكان العمل.

## 6 مستويات الخطر 6

كلمات التحذيرات والمعاني التالية معدة لشرح مستويات الخطر المتعلقة بهذا المنتج

الرمز	التحذير	المعنى
	خطر	تشير إلى حالة خطر وشيك، والتي عند عدم منها قد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الخطيرة.
	تحذير	تشير إلى حالة خطر محتمل، والتي عند عدم منها قد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الخطيرة.
	تنبيه	تشير إلى حالة خطر محتمل، والتي عند عدم منها قد تؤدي إلى إصابات خفيفة أو متوسطة.
	تنبيه	(بدون رمز إنذار سلامه) يشير إلى حالة قد تؤدي إلى ثالث المتردك.

## 7 إعادة التدوير 7

	التجميع المنفصل. لا يجب التخلص من المنتج في الفنادق المدنية المعتادة، إذا كان من اللازم استبدال الآلة، أو إذا لم تتعذر حاجة إليها، فلا تخلص منها في الفنادق المدنية. جعل هذه الآلة فالتجيم المنفصل للآلات وأدوات التعليم المستخدمة يتبع لك إعادة تدوير المواد ومعاودة استخدامها مرة أخرى.
	حيث يساعد استخدام المواد التي تمت إعادة تدويرها على الحد من التلوث البيئي والتقليل من الطلب على المواد الخام.
	تتخلص من البطاريات مع إلقاء العناية الواجبة للبنية، وذلك مع نهاية عمرها الافتراضي. حيث تحتوى البطارية على مواد خطيرة عيوب إزالة هذه المواد والتخلص منها بشكل منفصل في أماكن تتعامل مع بطاريات الليثيوم-أيون.

## Türkçe

<b>1</b>	<b>Amaç.....</b>	<b>105</b>	<b>2.6</b>	<b>Bakım.....</b>	<b>106</b>
<b>2</b>	<b>Elektrikli aletler için genel güvenlik uyarıları.....</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>Elektrikli testere güvenlik uyarıları.....</b>	<b>106</b>
2.1	Çalışma alanının güvenliği.....	105	<b>4</b>	<b>Operatör geri tepmesini önleyin..</b>	<b>106</b>
2.2	Elektrik güvenliği.....	105	<b>5</b>	<b>Üründeki semboller.....</b>	<b>107</b>
2.3	Kişisel güvenlik ekipmanı.....	105	<b>6</b>	<b>Risk seviyeleri.....</b>	<b>107</b>
2.4	Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı.....	105	<b>7</b>	<b>Geri Dönüşüm.....</b>	<b>107</b>
2.5	Akülü aletlerin kullanımı ve bakımı.....	106			

TR

## 1 AMAÇ

Bu elektrikli testere kılavuz çubuğu kesme uzunluğu ile belirlenen çaptaki dalları, ağaç gövdelerini, kütükleri ve kirişleri kesmek için tasarlanmıştır. Sadece ağaç kesmek için tasarlanmıştır.

Sadece dış mekanlarda, yetişkinler tarafından evsel uygulama.

Elektrikli testereyi yukarıda belirtilenlerden başka amaçlar için kullanmayın.

Bu testere profesyonel ağaç işleri için kullanılamaz. Çocuklar veya uygun kişisel koruyucu donanım veya giysi kullanmayan kişiler tarafından kullanılamaz.

## 2 ELEKTRIKLİ ALETLER İÇİN GENEL GÜVENLİK UYARILARI

### ▲ UYARI

**Bütün güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun.**  
Uyarı ve talimatlara uymamasi elektrik çarpmasına, yanın ve/veya ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

**Tüm uyarıları ve talimatları ilerde başvurmak için saklayın.**

Uyarılardaki "elektrikli alet" ile akü ile çalışan (kablosuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

### 2.1 ÇALIŞMA ALANININ GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış bir halde tutun. Karışık veya karanlık alanlar kazaya sebebiyet verir.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvılar, gazlar ve tozları bulunan yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletler tozu tutuşturabilecek kivilcimler veya dumanlar oluşturabilir.
- Elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişileri uzak tutun. Dikkatinizi dağıtan şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

### 2.2 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Elektrikli aletleri yağmur veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.

### 2.3 KİŞİSEL GÜVENLİK EKİPMANI

- Elektrikli aletleri kullanırken daima dikkat olun, yaptığınız iş yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın. Elektrikli aleti yorgunken ya da ilaç, alkol ya da ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletler çalışırken bir anlık dikkat dağılmaması ciddi kişisel yaralanmalarla sonuçlanabilir.
- Kişisel koruma kullanın. Daima koruyucu gözlük takın. Koruyucu ürünler, toz maskesi, kaymayan güvenlik

ayakkabıları, baret veya uygun şekilde kullanılan işitme koruması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.

- Yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Aleti güç kaynağna ve/veya aküyü takmadan, havaya kaldırmadan veya taşımadan önce açma kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Aleti, parmağınız açma kapama düğmesi üzerinde dururken taşımak veya alet açığının fısı prize takmak kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aleti çalışmadan önce tüm ayar anahtarlarını veya ingiliz anahtarlarını çıkartın. Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılı kalmış bir ingiliz anahtarı veya başka bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Her zaman dengenizi koruyun ve ayaklarınız yere bassın. Bu beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- Uygun bir şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takalar veya uzun saçları hareketli parçalara takılabilir.
- Toz toplayıcı cihaz bağlantıları ve toplama tesisleri olması durumunda, bu bağlantıların düzgün yapılmış ve kullanılmış olduğundan emin olun. Toz toplananın kullanımı tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- Aletlerin sızı kullanılmamasından kaynaklanan aşınlığın sizin boş vermenize ve aletin güvenli prensiplerini görmezdeler gelmemen neden olmasına izin vermeyin. Dikkatsiz bir hareket sanyenin binde birindeki bir sürede ağır bir yaralanmaya sebep olabilir.

### 2.4 ELEKTRİKLİ ALETLERİN KULLANIMI VE BAKIMI

- Elektrikli alet zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, tasarımına uygun değerlerde kullanıldığından daha iyi ve daha güvenli çalışacaktır.
- Anahtar açılıp kapanmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Anahtar ile kontrol edilememen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
- Herhangi bir ayar işlemi, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fısı prizden çekin ve/veya aküyü elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aletlerin kullanımına veya bu talimatlara aşina olmayan kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler eğitsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlere bakım yapın. Hareketli parçaların yanlış hizalanması, tutukluk yapması, parçaların kırılması veya elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek başka bir durum olup olmadığını

kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yapılmamasından kaynaklanır.

- **Kesme aletlerini keskin ve temiz halde tutun.** İyi bakılan, keskin kenarları olan kesme aletlerinin tutukluk yapma ihtimali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- **Elektrikli aletleri, aksesuarları ve alet parçalarını bu talimatlara uygun olarak, çalışma koşullarını ve yapılacak işi gözterek kullanın.** Elektrikli aleti tehlikeli durumlarda neden olabilecek tasarım amacından farklı işlemler için kullanmayın.

## 2.5 AKÜLÜ ALETLERIN KULLANIMI VE BAKIMI

- Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin. Tek tip aküye uygun olan bir şarj cihazı başka bir akü ile birlikte kullanıldığından yanın riski teşkil edebilir.
- Elektrikli aletleri sadece özel olarak tanımlanmış aküler ile kullanın. Başka herhangi bir akü ile kullanım yaranma yaranma ve yanın riskine yol açabilir.
- Akünün kullanımında olmadığı durumlarda, aküyü ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya akü kutupları arasında kısa devre yapabilecek diğer metal nesnelerden uzak tutun. Akü terminallarının birbirinden kısa devre olması yanmala veya yanına neden olabilir.
- Kötü şartlar altında aküden sıvı akabilen; temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas edilirse, bol su ve sabunla yıkayıncı. Sıvı gözlerle temas ederse hemen tıbbi yardım isteyin. Aküden sızan sıvı tahriş veya yanıklara neden olabilir.

## 2.6 BAKIM

- Elektrikli aletlerinizin bakımını uzman bir tamirciye ve sadece aynı yedek parçaları kullanılarak yapın. Bu, elektrikli aletin emniyetinin korunmasını sağlayacaktır.

## 3 ELEKTRIKLİ TESTERE GÜVENLİK UYARILARI

- Elektrikli testere çalışırken tüm uzuvları testere zincirinden uzak tutun. Elektrikli testereyi çalıştırmadan önce, testere zincirinin hiçbir şekilde temas halinde olmadıgından emin olun. Elektrikli testeleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik, gıysilerinin ya da yücidumuzun testere zincirine dolanmasına neden olabilir.
- Elektrikli testereyi her zaman sağ eliniz arka tutma sapından ve sol eliniz ön tutma sapından tutarak kullanın. Elektrikli testerenin ters çevrilmiş el konfigürasyonu ile tutulması, kişisel yaralanma riskini artırır ve asla yapılmamalıdır.
- Elektrikli testere görünmeyen kablolar ile temas edebileceğii için elektrikli aleti sadece yalıtmış tutma yüzeylerinden tutun. "Elektrik akımlı" bir kabloya temas eden testere zincirleri elektrikli aletin metal kısımlarının

da "elektrik akımlı" olmasına sebep olabilir ve çalışan kişinin çarpılmasına neden olabilir.

- Koruyucu gözlük ve kulaklık takın. Baş, eller, bacaklar ve ayaklar için daha fazla koruyucu ürün təsviye edilir. Yeterli koruyucu giysi, üçan artıklar veya testere zinciriyle kazara temastan kaynaklanan kişisel yaralanmayı azaltacaktır.
- Elektrikli testereyi ağaçtayken kullanmayın. Ağaçın üzerindeki testerenin çalışması kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Daima düzgün bir şekilde durun ve elektrikli testereyi sadece sabit, güvenli ve düz bir zeminde dururken kullanın. Merdivenler gibi kaygan veya sabit olmayan yüzeyler denge kaybına ya da elektrikli testerenin kontrolünün kaybedilmesine sebep olabilir.
- Gerilim altındaki bir uzuva keserken, geri yaylanması karşı dikkatli olun. Ağaç liflerindeki gerilim serbest bırakıldığında, yalanlan kol, operatöre çarpabilir ve veya elektrikli testereyi kontrol dışı bırakabilir.
- Çalı ve fidanları keserken çok dikkatli olun. İnce malzeme testere zincirini yakalayabilir ve kendinize doğru ulaşabilir veya dengenizi bozabilir.
- Elektrikli testereyi kapalı haldeyken elektrikli testerenin ön kolundan ve vücudundan uzak tutarak taşıyın. Elektrikli testereyi tasırken veya saklarken her zaman kılavuz çubuğu kapağını takın. Elektrikli testerenin uygun şekilde tasınması, hareketli testere zinciri ile kazaya temas olasılığını azaltacaktır.
- Yağlama, zincir gerdirme ve aksesuar değişimi için verilen talimatlara uyun. Yanlış gerilmiş veya yağlanmış zincir kırılabilir veya geri tepme şansını artırır.
- Tutma saplarını kuru, temiz, benzin ve yağdan uzak tutun. Gresli, yağlı saplar kaygandır ve kontrol kaybına neden olur.
- Sadece ağaç kesin. Elektrikli testereyi tasarlanmadığı amaçlar için kullanmayın. Örneğin: elektrikli testereyi plastik, duvar veya ahşap olmayan inşaat malzemelerini kesmek için kullanmayın. Elektrikli testerenin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

## 4 OPERATÖR GERİ TEPMESİNİ ÖNLEYİN

Geri tepme, kılavuz çubuğu burnu veya ucu bir nesneye dokunduğunda veya ağaç dolandığında ve keserken testere zinciri sıkıştığında meydana gelebilir.

Bazı durumlarda üçla temas, ani bir geri tepmeye neden olabilir ve kılavuz çubugunu yukarı ve operatöre doğru döndürür.

Testere zincirinin kılavuz çubuğu üst kısmı boyunca sıkıştırılması, kılavuz çubugunu hızla operatöre doğru itebilir.

Bu reaksiyonlardan herhangi biri ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilecek şekilde testerenin kontrolünü kaybetmenize neden olabilir. Sadece testerenizde bulunan güvenlik cihazlarına güvenmeyin. Bir elektrikli testere kullanıcısı

olarak, kesme işlerinizde kaza veya yaralanmadan korunmak için birkaç adım atmalısınız.

Geri tepme, aletin yanlış kullanılmasının ve/veya yanlış çalışma prosedür veya koşullarının bir sonucudur ve aşağıdaki önlemlerin alınması ile önlenebilir:

- Testereyi her iki elinizle tutun, başparmağınız ve parmaklarınızla testerenin sapını sıkıca kavrayın ve vücutunuza ve kollarını geri tepme kuvvetlerine karşı koyabileceğinizi şekilde konumlandırın.**
- Uygun önlemler alındığında, geri tepme kuvvetleri operatör tarafından kontrol edilebilir. Elektrikli testereyi bırakmayın.
- Aşırı uzanmayın ve omuz yüksekliğinin üzerinde kesmeyin.** Bu, istemeyen uç temasının önlenmesine yardımcı olur ve beklenmedik durumlarda elektrikli testerenin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
  - Sadece üretici tarafından belirtilen yedek çubukları ve zincirleri kullanın.** Yanlış yedek çubuklar ve zincirler, zincir kırılmasına ve/veya geri tepmeye neden olabilir.
  - Testere zinciri için üreticinin bileme ve bakım talimatlarına uyun.** Derinlik göstergesi yüksekliğinin azaltılması, geri tepmeye neden olabilir.

## 5 ÜRÜNDEKİ SEMBOLLER

Aşağıdaki sembollerin bazıları bu üründe kullanılabilir. Lütfen onları inceleyin ve anımlarını öğrenin. Bu sembollerin doğru şekilde yorumlanması ürünü daha iyi ve emniyetli bir şekilde kullanmanıza izin verecektir.

Sembol	Açıklama
	Doğu akım türü veya akım karakteristiği.
	Güvenliğinizle ilgili önlemler.
	Ürünü çalışmadan önce tüm talimatları okuyun ve anlayın, tüm uyarı ve güvenlik talimatlarına uyun.
	Göz ve işitme koruması takın.
	Ürünü yağmur veya ıslak koşullara maruz bırakmayın.
	Çubuk burnu ile temastan kaçının.
	İki elinizle tutun.
	TEHLIKE! Geri tepmelere dikkat edin.

Sembol	Açıklama
	Kaymayan, ağır iş eldivenleri giyin.
	Üçüncü şahısları en az 15 metre uzakta tutun.

## 6 RISK SEVİYELERİ

Aşağıdaki sinyal kelimeleri ve anımları, bu ürünle ilişkili risk seviyelerini açıklamayı amaçlamaktadır.

SEM-BOL	SİNAL	ANLAMI
	TEHLİKE	Önlenmezse ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuclarabilecek tehlikeli bir durumu belirtir.
	UYARI	Önlenmezse, ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuclarabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.
	DİKKAT	Önlenmezse hafif veya orta yaralanmaya sonuclarabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.
	DİKKAT	(Güvenlik Uyarısı Sembolu Olmadan) Maddi hasarla sonuçlanabilecek bir durumu belirtir.

## 7 GERİ DÖNÜŞÜM

	Aynı toplama. Evsel atıklarla birlikte atınmalısınız. Makineyi değiştirmek gerekirse veya işinize artık yaramıyorsa evsel atıklarla birlikte atmayın.
	Kullanılmış makine ve ambalajların ayrı toplanması, malzemeleri geri dönüştürmenize ve tekrar kullanmanızı olanak tanır. Geri dönüştürülmüş malzemelerin kullanılması çevre kirliliğinin önlenmesine yardımcı olur ve ham madde ihtiyacını azaltır.
	Kullanılan ömrülerinin sonunda aküleri çevremize gerekli özeni göstererek bertaraf edin. Akü size ve çevreye zararlı olan malzemeler içerir. Bu malzemeleri litium iyon aküleri kabul eden bir yerde ayrı olarak çıkarmanız ve atmanız gereklidir.

**עברית**

110..... <b>ארהרות בטיחות נושא מסורי</b>	<b>3</b>	<b>109.....</b>	<b>1</b>
110..... <b>שרשרת.....</b>		<b>ארהרות כלליות לשימוש כלים</b>	<b>2</b>
110..... <b>מניעת רתע של המסור לכיוון המפעיל.....</b>	<b>4</b>	<b>הشمליים.....</b>	
110..... <b>סמלים על גבי המוצר.....</b>	<b>5</b>	109 .....	2.1
111..... <b>רמות סיכון.....</b>	<b>6</b>	109 .....	2.2
111..... <b>מייזור.....</b>	<b>7</b>	109 .....	2.3
		109 .....	2.4
		109 .....	2.5
		110.....	2.6

HE

התבלש בהתחמא. אין ללבוש בגדים רפואיים ואין לנundo תכשיטים. יש להறקח את תחתישים, הבגדים וככפפות מהתקלקם המסתובבים. בגדים רפויים, תכשיטים ושיער ארוך עלולם להשמדת חקלוקם המשטוכבבים.

אם יש התקיקים מחוברים נספחים לאיסוף נורורת/אבק, יש לודוד שדם מחוברים היבש וושיטווש בשמה בעשרה בכונגה. שימוש באמצוע לאיסוף נסורת/אבק יכול להפחית סיכון הקשורות לסרור/אבק.

אל תרשה להיכורת שנרכשת ממשיון רשות לריל'ר במכשורות להוביל להשלנות או התעלמות מכללי הבטחות. עליה רשנית עלילה להרים לפניה מיפוי חומרה תך שביריה שנייה.

## 2.4 השימוש והטיפול בכללי העבודה החשמליים

אין לאזמי את הכללי, השטמ羞 בכללי העבודה החשמלי המתאים לשמשה שך. הכללי המכון יבע את המשימה טוב יותר ובטעית יהה רקב הפעלה שעבורו הוא מכון.

אין להשתמש בכללי העבודה החשמלי אלא מוגדר אינו מಡליק מכבה אוורה. כל שימוש החשמלי ישן יקטן שלישתו בו בערטת המתג הוא מסוכן וחיבורן.

נתק את התקען שמניגע לכללי העבודה מקורה ומהתודה או עורכת הסוללות פלוי ביצוע כל בווני, הלהפת באיזוריים או אחונים. עצני בטיחות מועצת ככללה מפוזרים את הסיכון להפעלה לא מכונת של הכללי החשמלי.

יש לאחנס כללי עבודה החשמליים הרחק ממחסיג דל'ר, ולא לאלאש או דאמ' דאמ' מיל'ר את כללי העבודה ואת הוורות האהלה להפעיל אותם. כללי עבודה החשמליים הם מוסכנים בידיהם של משתמשים שלא יוכל הדריך.

יש לתוחזק כללי עבודה החשמליים. בדוק חומר התאמאה או חיכר הדזי של החלקים הנעים, אם יש בהם חלקים שנשברו, וככל בעיהacha אחורה העולאה לפגוע בתפקודם. אם גנום נזק לכלי, יש לתקן אותו לפני השימוש. ואנומת בותה מתרחשית עבק והזקקה גורעה של כלlei עבודה החשמליים.

שמרו על הדוחות ובוגרין של אבורי הינו. כללי נטר שותחווקן השיב והלהלבכים שלהם והם יש פחת סיכוי להתקען, וכללי יתר לשימוש בהם.

יש להשתמש בכללי העבודה החשמלי ובאבוריים שלו על פי ההוראות האהלה, וחקת חמוץ את תאורי היבגדה ואוטו הגעה העובודה שיש לבעצם. כל שימוש בכללי עבודה החשמליים למטרות שאין אלה שעבורן הם נועד עליל לנגורם לפחות סכנה.

## 2.5 השימוש והטיפול בסוללה

את הסוללה יש שבעו רק בברירת המensus שהמליל על ידי הוציאר. משנן שהלאם לטלון מסום שעכט מלולות עליגו לגנים לשרפיה כמשמעותם בו תענית סוג אחר של סוללות.

יש להשתמש בכללי עבודה החשמליים רק עם ערכות סוללות שטמיימות להם ספציפיות. שימוש בכל ערך סוללות אחרת עליל לנוגם למסוג שריפה פפייה.

כאשר ערכות הסוללות אינן בשימוש, יש להרחק אורה מעצמים מתכתיים כגון מחדקים, משבועו, מפתחות, מסמוריים, בוגרים וגאנטס קטנרים חזרם שעולמים לקשר בין הדקי הסוללה. קער בין

בתגניות לא נסונות, עשווי להיפלט ממסוללה נזול – יש להמנמן ממען אהורה. במרקחה שנוצר מגן לא מוגן מנגנון מסוללה, יש לשופר עם הרקה מים סבון. בມיאיה והונזול חדור לעיניים, יש לבנות מידי לקבוק עורה רפואי. נעל שנעלם מסוללה עליל לנוגם לגרינו או לבלווית.

מסור הרשות נועד לנישור ענפים, גזעים, בול עץ וקורות בטור המוגדר על פי אורך הניסור שמאפר גוף המטו. הוא נועד אך ורק לניסור עץ.

רק לבוגרים מוחדר להשתמש בו, לשימוש פרוי ולא מקצעי מחוץ למללה. אין להשתמש במסור הרשותה לשום טהרה שאינה רשומה למללה.

מסור הרשותה זהה לא נועד לשימוש של שיורי ניסור עצים מקוויעים. אסור לילדים ולמי שאין מון על די ציד ובגדי הגנה אישי להשתמש במסור הרשותה.

## 2 אזהרות כלליות לשימוש בכלים חשמליים

### ▲ אזהרה

קרא את כל ההוראות וההוראות בנשא הבטחות. אי צוית לאזהרות ולזהירות עלול לגרום למכת חשלמל', לשרפיה או/o לפציעה חמורה.

שומר את כל האזהרות וההוראות לשימוש עתידי. המונח "כללי העבודה החשמלי" באזהרות מתייחס לכלי העבודה החשמלי של המפעל על ידי סוללות (לאל היבר לחשלמל).

### 2.1 בטיחות באזורי העבודה

הקפידו על ניקיון ותאורה טובים屎 אל אזורי העבודה. אוורי עבודה העומסם בשריטם והשלים מימיים מהאנט.

אין להשתמש בכללי עבודה החשמליים במקומות שבהם קיימות סכנות פיזיון, כגון בונוכות נזוליות, גז או סורות דלקרים. כל עבודה החשמליים פקפק עוצמת שלולים להדריל' נסורת או לא דלק. יש להרחק ילדים ואנשים שעומדים מהצד בזום הפעלת כלlei העבודה החשמלי. הסחות דעת עלולות לגרום לך אובדן שליטה.

### 2.2 בטיחות חשמלית

אין להשוך כללי עבודה החשמליים בשם או לוותם. שם סכתת ההשתמש.

### 2.3 בטיחות אישית

הקפיד על עירנות, שם לב למה שאתה עושה והשתמש בהיגיון ברדא בגין כללי העבודה החשמלי. אין להשתמש בכללי עבודה החשמליים שטויים או נגזרים מתוך השפהה של סמיים, אלכוהול או טרופין. רייש בהתשומת הלב בזום הפעלת כלlei העבודה החשמלי עלילה לדבום לפצעיה חמורה.

יש להשתמש באמצעי הגנה אירישום. חבוש תמיד אמצעי הגנה על העיניים. שימוש בכך בפרט מגן מסנה מסכה נגד נסורת, נעלים בחתה לאוניבת החקלאה, קסדה ומגנוי אוניבת תחת סכין פפייה.

יש למנוע הפעלה לא מכוונת של הכללי. יש לודוד מנגנון ההפעלה או אובדן מנגנון הפעלה כבוי כבורי כללי חשמלי או עלירבת הטולוקו, ובזום הרמה או נשאה של. הוחקת כללי עבודה החשמליים כאשר האבען מנגצת על מגן החולוקה/כבי, או היכנת ערכות הסוללות בזום שהמגן מבצע דולק, מוגנת האוניבת.

הסדר כל פתקחות ברגנים/בווונן ששואת הדלקת הכללי החשמלי. מפהה ברומס/בווונן ששואת הדלקת הכללי החשמלי של כללי העבודה החשמלי עליל לנוגם לפציעין.

אין לנחתה של הג� הול' המרכז. רק תההן לן שליטה טובה יותר בכלי החשמלי ננטש בז'פויו.

## 2.6 שירות

מגע של קנה המשור עלול לניבוח מסוימת לרום לגובה בכיוון הפהו, ככלומר לרעת גוף המשור לכיוון המפיעיל. כדיית שורתה המשור באור קזוז גוף המשור עלולה לדוחף את גוף המשור אחריה במיהירות לכיוון המפיעיל.

כל אחת מהנתונות האלו עלולה לגרום לאובדן שליטה במסור, דבר שלול לרועם לפחותה תרומה. אסור לטפסן באופן בלוד' עלי אשען הטעותה המותקניהם במסור. כמשמעותם של מושר שרשת עלייך נקסט מס' פועלן כדי לוודא שלא יהיה תאונתו ופיזייתה בדום הניסור.

רתע לאחור הוא חזואה של שמייש שיוציא כלפיו או מטהו עבורה לא נוכנים. ניתן למנוע זאת על ידי ניקיטת אמצעי מוגן או תאי אבטחה. יש לשמר על אחיזה מזקקה, כאשר הבוחן והאגבזות מוקפות את ידיות מוסר השישירית, שתי הידיים מונחות על המוסר, והגנו ווורווע מוקומים כך שתוביל לת恬גד לבת התען לאחורו.

הפעיל יכול לשלוט בכוחו הרעת בתנאי שהוא מפעיל אמצעי ווירוט מטאניים. אין לשחרר את מטור הרשות. אין לסתות להציג עם הכליל למרחוק רבי מדוי ולנסר מעל גובה הכתפיים. כך ניתן למנוע לא רצוי של קזוז המשור בעץ ולאפשר שליטה טובה יותר במסור הרשות בנסיבות לא צפויות.

יש לשמש מסור רק בגין המוסר והשרותות התחלופיות שהוחולצו על ידי היצרן. גוף מסור ושרותות התחלופיות שאינן מתאימים לעולמים לגומו לשבירת הרשות/האטלה או לרעת לאחורו שלן.

יש למלא את תוראות התשוחה והתחזקה של דבצין עבו שרשות המוסר. הפחתת מידת העומק עלולה לגרום להגדלת הרעת.

## 5 סמלים על גבי המוצר

יתכן שלבי המוצר מופיעים סכלים הבאים. למדוד להכיר אותם ולרבינו את משמעותם. הבינה נאותה של הסמלים האלה מאפשרת להם להפעיל את המוצר טוב יותר ובוטחו יותר.

סמל	הסבר
—	כלי מוגן זום ישר או אופני לזרם.
⚠	אמצעי זהירות הקשורים לבתיחות.
👤	יש לקרוא ולהבין הטב את כל ההוראות לפני הפעלת המוצר, ולמלא את כל ההוראות והניחות הבתיוחות.
🎧	יש להביס אמצעי הגנה על העיניים והאונינים.
🚫	אין לחשוף את הכליל לגשם או ללחות.
🚫	יש להימנע מגע בקצת גוף המוסר.
🚫	יש להחזיק את הכליל בשתי ידיים.
🚫	סכנה! יש להזהר מפני רתע לאחור.

• רק לטכנאי מוסר מודרך מותר למתו שירות לכלי העובודה החשמלי תוך שימוש בחקלאי חילוף מתאימים. כך מחולו להבזה שירה על בטיחות כל הعبادה החשמלית.

## 3 אזהרות בטיחות בנושא מסורי שרשת

• יש להרחק את כל חלקי הגוף מסור הרשות בזווית פערות. לפניו הדלקת מסור הרשות, יש לוודא שהשרשת שלו אינה נוגעת בדבר. הוסר תושיט לב הנגיעה בזווית המסור הפעילה עלול לגרום להתקבצות של הגבאים ואך של הנגיעה בשרשת המסור.

• יש להרחיק תמיד את מסור הרשות כasher דע מזון ואחות בידית האחוריית ויש להזכיר הדידית הקדמית. אם מזוקם בפצעה דלה היה, וכן אוסף לרשת זאת כשורדים הפלוניים, ש-סנת צעעה דלה היה, וכן אוסף לרשת זאת אף פעם.

• יש להזדק את כל העובודה החשמלי רק במשתחי האחיזה המבודדים שלו, שכן הרשות עוללה לנתק בהרוות שמל' נסתר בזווית פערות. שרשות מסור שיובילו מגע הווש בעץ פועל (אהוא) עלולות להשפיע על חלון המתכת החשיפה של כל הعبادה החשלי ולגומי להתקבצות של פער.

• יש להובס משקפי גגון ואמצעי הגנה לאונגרים. מומלץ להשתמש גם באמצעי הגנה נוספים, לדיזימים, לדגלים וללבבות הרגלים. בגין הנהת מתאמים מודרך את הסיכון לפציעה מען שבבים ממעפים אעכז מגע בעוצמת גוףם על ענף של שרשת המסור.

• אין להפעיל מסור הרשות בזווית שעומדים על ענף של ענף. הפעיל מסור הרשות בזווית שעמידה על ענף העץ עליליה לגומיים ולעכיזה.

• יש להקפיד תמיד לימודה ציבת וההעדרת מסור הרשות רק בזווית עדין על משתמש קבונג, יציב ומואזן. מששתם קלקלים ואל ציבים כגון סולמות עלולים לגרום לאובדן האישון והשליטה במסור הרשות.

• בזווית ניסור הגנו המגוון נתמך, והזריר מקפיצה שלן חורה. כמשמעותם את העומס המופעל על סבי העץ של הענף החופשי-כעטן, הוא עלול לנגן מבעל ו/or להוציא את מסור הרשות משלהו. יש להקפיד עד זווית רבתה בזווית ניסור עצים עירורים ושוחים עם שתייל עזים. ההוור העדין שלם עליל להיתפס בשרשת המסור ולעשות לכינוק ואלה היזיא אונק מאין.

• יש לשאתת מסור הרשות נורוות הדידית הקדמית כאשר המסור כבוי ומזרקן. יש להקפיד תמיד לבלוטת את גוץ המסור ב��טי שלול העברת פטחת את הסיכון מפער מען לא מכון עם הרשות המסוכבת.

• יש לעקוב אחר ההוראות לשימוש המכשיר, למתוigkeit הרשות ולתקבצת אבירום. שרשות שאלה מחייבת או שומנה כראוי עלולה להישבר או להגדיל את הסיכון לרעת. יש לשמר על הדידות יבשות, נקיות והופשיות משמן ומגרון. גוינו מוגן ומשומנת הן להקלחת ונילתת לניגום לאובדן שולטה בכלי. יש ל לסוך עץ. אין להשתמש במסור שרשות למסטרת שהוא לא נועד עבורה. לדוגמה, אין להשתמש במסור עשוים מעץ. כל שימוש במסור שרשות למטרות שאין אלה שעבורן הוא נועד עליל לגומיים בסכנה.

## 4 מוגעת רתע של המוסר לכיוון המפעיל

רתע עלול להתרחש כאשר קצת גוף המוסר נגע בעצם כלשהו, או כאשר העץ נסגר מביב לשרשת המוסר בזוקנות הניסור.

סמל	הסבר
	יש ללבוש כפפות חזקה ולא מחליקות.
	יש להרחוק אנשים לפחות 15 מ' מקום העבודה עם הכלב.

## 6 רמות סיון

המילים והפריטים הבאים נועד להסביר את רמות הסיכון הקשורות למוצר זה.

סמל	מצינן	משמעות
	סכנה	מצין סכנה מדידת שם לא תימנע אותה, הוא הגורם למוות או לפציעה חמורה.
	אזהרה	מצין מצב מסוים פוטנציאלי אשר לא תימנע אותו והוא עלול לגרום למוות או לפציעה חמורה.
	התראה	מצין מצב מסוים פוטנציאלי אשר לא תימנע אותו הוא עלול לגרום לפציעה קלה עד ביניינית.
	התראה	(לא סמל והתראה בטיחות) מצין מצב שבו עלול להיגרם נזק לריבוי.

## 7 מיחזור

 	לאיסוף נפרד אין להשליך יחד עם האשפה הביתית הרגילה. אם יש צורך להחליף את הכלב, או אם אין בו יותר תוכלת, אין להשליך אותו יחד עם האשפה הביתית. איסוף נפרד של הכלב המשמש ואירועו מאפשרים מיחזור של החומרים האלה לשימוש חוזר. שימוש בחומרים ממוחזרים מוען וזהם של הסביבה ומחית את הביקוש לחומר גלם. יש להשליך סוללות בסופר חיון תוך החשבות באיכות הסביבה. כוללן ש חמירים מהמסננים אתכם ואת הסביבה. יש להוציאו ולהשליך חומרם אלה בלבד, במקום מוזה הייעוד לסוללות יתיום-יון.
	סוללות לתיפוי-יון

<b>1</b>	<b>Paskirtis.....</b>	<b>113</b>	<b>2.6</b>	<b>Techninė priežiūra.....</b>	<b>114</b>
<b>2</b>	<b>Bendrieji darbo su elektriniais įrankiais saugos įspėjimai.....</b>	<b>113</b>	<b>3</b>	<b>Grandininio pjūklo saugos įspėjimai.....</b>	<b>114</b>
2.1	Sauga darbo vietoje.....	113	<b>4</b>	<b>Atatrankos išvengimas.....</b>	<b>114</b>
2.2	Elektros sauga.....	113	<b>5</b>	<b>Ant įrankio pažymėti simboliai....</b>	<b>115</b>
2.3	Asmeninė sauga.....	113	<b>6</b>	<b>Pavojaus lygai.....</b>	<b>115</b>
2.4	Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra.....	113	<b>7</b>	<b>Perdirbimas.....</b>	<b>115</b>
2.5	Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra.....	114			

## 1 PASKIRTIS

Grandininis pjūklas yra skirtas pjauti šakoms, kamienams, malkoms ir sijoms, kurių skersmuo priklauso nuo kreipiamosios juostos ilgio. Jis yra skirtas tik medienai pjauti.

Pjuklą gali naudoti tik tik suaugę asmenys tik lauke ir namų reikmėms.

Nenaudokite grandininio pjūklo jokiam kitam tikslui, nei nurodyta pirmiau.

Šio grandininio pjūklo negalima naudoti profesionaliomis genėjimo paslaugomis teiktį. Jo negali naudoti vaikai arba asmenys, nedėvintys atitinkamų asmeninės apsaugos priemonių ir drabužių.

## 2 BENDRIEJI DARBO SU ELEKTRINIAIS ĮRANKIAIS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### ▲ ĮSPĖJIMAS

#### Perskaitykite visus saugos ženklus ir instrukcijas.

*Nesilaikant visų toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgių, sukelti gairą ir (arba) sunkiai susižaloti.*

Įšsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prieikus galėtumėte pasižiūrėti.

Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia baterijomis maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### 2.1 SAUGA DARBO VIETOJE

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingoje arba tamsoje vietoje didesnė tikimybė ikykti nelaimingam atsitikimui.
- Elektrinio įrankio nenaudokite sprogiose aplinkose: šalia degių skyčių, duju arba dulkių. Elektriniams įrankiams veikiant susidaro kibirkstys, kurios gali uždegti dujas arba dūmus.
- Užtikrinkite, kad darbo metu vaikai ir pašaliniai asmenys stovėtų atokiau. Dėl dėmesio atitraukimo galite prarasti įrankio valdymą.

### 2.2 ELEKTROS SAUGA

- Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus arba drėgnų salygų. Elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.

### 2.3 ASMENINĖ SAUGA

- Dirbdami su įrankiu, būkite budrus, stebėkite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiki protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba veikiamai narkotiku, alkoholio arba vaistų. Neatidžiai dirbdami su elektriniu įrankiu, galite būti sunkiai sužaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugą. Tinkamai naudojamos

apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, neslidūs apsauginiai batai, šalmas arba ausų apsauga sumažina sužalojimą pavojų.

- Apsaugokite nuo atsitsiktinio įsijungimo. Prieš įjungdami įrankį į maitinimo tinklą ir (arba) prijungdami akumulatorių bei pažindami ar nešdami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra įsijungimo padėtyje. Jeigu pernešdami įrankį laikote pirštą ant jungiklio arba jungiate prie maitinimo šaltinio įrankį, kurio jungiklis yra įsijungimo padėtyje, galite sukelti nelaimingą atsitikimą.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Paliktas reguliavimo raktas arba veržliaraktis, pritrūktinas prie besisukančios elektrinio įrankio dalies, gali sužaloti.
- Nesilenkite virš įrankio. Visą laiką užtikrinkite tinkamą stovėseną ir pusiausvyrą. Tai leis išsaugoti elektrinio įrankio valdymą netiketose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Jeigu įrankyje sumontuota jungtis jungti prie dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginių, užtikrinkite, kad ji būtų tinkamai prijungta. Naudodami dulkių surinkimą galite sumažinti dulkių keliamą pavojų.
- Dažnai naudodami elektrinio įrankius nepradėkite su jais elgtis atsainiai ir nepaisyti saugos principų. Lengvabūdžiai elgdamiesi galite akimirksniu sunkiai susižaloti.

### 2.4 ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Nenaudokite elektrinio įrankio per jėgą. Darbu naudokite tinkamus elektrinius įrankius. Tinkamai pasirinktas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiai dirbant numatytu greičiu.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jungiklis neįsijungia ir neišsijungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti sutvarkytas.
- Prieš atlikdami bet kokius elektrinio įrankio derinimą, priedų keitimą arba sandėliavimo darbus, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) išsimkite akumulatorių iš elektrinio įrankio. Tokie apsauginiai veiksmai sumažina elektrinio įrankio įsijungimo pavojų.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite asmenims, nesusipažinusiesi su elektriniais įrankiais arba šioms instrukcijomis, jais naudotis. Neapmokykite asmenų rankose elektrinių įrankių kelia pavojų.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar nėra nesutapimo arba judančių dalių kliuvimo, ar nėra sulūžusių dalių ir bet kokių kitų salygų, galinčių įtakoti elektrinio įrankio veikimą. Jeigu elektrinis įrankis yra sugardintas, prieš naudojimą būtina jį

- suremontuoti.** Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastos elektrinių įrankių techninės priežiūros.
- Užtirkinkite, kad pjovimo įrankiai būtu aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis turi mažeinę tikimybę ištrigti ir yra lengviau valdomi.
- Elektrinių įrankių, priedus, įrankio antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi jų instrukcijomis, bei atsižvelgdami į darbo salygas ir atliekaną darbą.** Elektrinio įrankio naudojimas kitims tikslams, nei jie yra skirti, gali sukelti avarinę situaciją.

## 2.5 AKUMULIATORINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Ikvirimui naudokite tik gamintojo nurodytą įkoviklį.** Įkoviklį, kuris skirtas vieno tipo akumulatoriui, naudojant su kita tipo akumulatoriumi gali kilti gaisras.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumulatoriais.** Bet kokio kito tipo akumulatorių naudojimas gali sukelti sužalojimo arba gaisro pavojų.
- Kai akumulatorius nenaudojamas, jis turi būti laikomas atokiau nuo metalinių objekto, tokų kaip savaržėlės, monetos, raktai, vynis, varžtai ar kiti metaliniai objektai galintys sujungti abu akumulatoriaus gnybtus.** Trumpuoju jungimiu sujungti akumulatoriaus gnybtai gali sukelti nudegimus arba gaisrą.
- Esant netinkamoms naudojimo sąlygoms, iš akumulatoriaus gali ištéksti skystis; stenkite prie jo nesilieisti.** Jeigu netyčia prisiletete, gausiai nuplaukite vandeniu ir muili. Jeigu skystis pateko į akis, nedelsiant kreipkitės pagalbos į gydytojus. Išsiliejęs skystis gali sukelti dirginimą arba nudeginimus.

## 2.6 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Elektrinio įrankio techninę priežiūrą gali atlikti kvalifikuotas remonto darbuotojas, naudodamas tik originalias atsargines dalis.** Tai užtikrins elektrinio įrankio, kuriam atliekama techninė priežiūra, saugą.

## 3 GRANDININIO PJŪKLO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Visas kūno dalis laikykite atokiau nuo veikiančio grandininio pjūklo.** Prieš paleisdami grandininį pjūklą, išsitikinkite, kad pjūklo grandinė prie nieko nesiliečia. Akimirka neatidumo kai dirbate grandininiu pjūklu ir jūsų drabužiai arba kūno dalis gali būti iutraukta pjūklo grandinės.
- Grandininį pjūklą visuomet laikykite dešine ranka už galinės rankenos, o kaire ranka laikykite priekinę rankeną.** Laikant grandininį pjūklą priešinga ranką padetimi, padidėja susižalojimo pavojus, todėl tai niekuomet neturėtumėte daryti.
- Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų rankenų, nes pjūklo grandinė gali kliudyti nematomus laidus.** Pjūklo grandinėje prisilietus prie laidų, kuriuo teka

elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampras ar naudotojas gali patirti elektros smūgi.

- Dėvėkite apsauginius akinius ir klausos apsaugą.** Taip pat rekomenduojama naudoti papildomas apsaugos priemones galvai, rankoms, kojomis ir pėdoms. Tinkama apsauginė apranga sumažina susižalojimo pavojų, kurį kelia lekiančios skiedros arba prisilietas prie pjūklo grandinės.
- Nedirbkite grandininiu pjūklu iliupę į medį.** Dirbdami grandininiu pjūklu medyje galite susižaloti.
- Visada užtirkinkite tinkamą kojų atramą ir grandininiu pjūklu dirbkite tik stovėdami ant fiksuoto, itvirtinto ir lygaus paviršiaus.** Dirbdami ant slaidus arba nestabilaus paviršiaus, pavyzdžiu, ant kopėčių, galite netekti pusiausvyros arba prarasti grandininį pjūklo valdymą.
- Pjaudami šaką, kuri yra įtempta, saugokitės jos atšokimis atgal.** Kai yra atpalaiduojamas įtemptas medienos pluoštas, įtempta šaka gali kirsti operatoriui ir (arba) išmušti grandininį pjūkľą.
- Būkite ypač atsargūs pjaudamais krūmus ir sodinukus.** Lankiuose krūmuose gali ištrigti pjūklo grandinę ir pjūklas gali būti išsviestas iš jų arba dėl truktelėjusio pjūklo galite prarasti pusiausvyrą.
- Grandininį pjūkľą neškite už priekinės rankenos, kai grandinis pjūklas yra išjungtas.** Pjūklą laikykite atokiau nuo kūno. Grandininį pjūklą visuomet pervežkite ir sandėliuokite tik uždėjė juostos dėklą. Tinkamai naudodami grandininį pjūkļą sumažinti atsittikitinio prisilietimo prie judančios pjūklo grandinės tikimybę.
- Vadovaukitės tepimo, grandinės įtempimo ir priedų keitimino instrukcijomis.** Netinkamai įtempta arba tepta grandinė gali trūkti arba padidėja atatrankos tikimybė.
- Rankenos turi būti sausos, švarios ir neišteptos tepalu ar alyva.** Tepalu arba alyva suteptos rankenos yra slidžios, todėl galite prarasti valdymą.
- Pjaukite tik medieną.** Grandininį pjūklą naudokite tik pagal paskirtį. Pavyzdžiu: nenaudokite grandininio pjūklo plastiko, muro ar ne medinių statybinių medžiagų pjovimui. Grandininį pjūklą naudojant ne pagal paskirtį gali kilti pavojingos situacijos.

## 4 ATATRANKOS ĮŠVENGIMAS

Atatrankos gali atsirasti, kai juostos priekinė dalis arba galas paliečia objektą arba kai mediena susiglaudžia ir prispaudžia pjūklo grandinę pjūvyje.

Viršūnės prisilietas kai kuriais atvejais gali sukelti staigią atvirkštinę reakciją, atmetant juostą aukštyn ir atgal link operatoriaus.

Prispaudus pjūklo grandinę ties juostos viršūne, gali juostą sumstuoti staigiai atgal į operatorių.

Bet kurio iš šių veiksmų metu galite prarasti pjūklo kontrolę ir sunkiai susižaloti. Nepasitikėkite vien tiktais pjūklo saugos įtaisais. Kaip grandininio pjūklo naudotojas, turite imtis

keleto veiksmų, kad dirbdami išvengtumėte nelaimingų atsitiktinių ir nesusizalotumėte.

Atatranka įvyksta dėl netinkamo pjūklo naudojimo ir (arba) netaisyklingo valdymo ar darbo sąlygų; jos galima išvengti imantis toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- Laikykite tvirtai, nykščiais ir pirštais paimdami grandininio pjūklo rankeną, abejomis rankomis, o kūną ir rankas laikykite tokioje padėtyje, kad galėtumėte pasipriešinti atatranks jėgomis.**  
Jeigu imamasai atitinkamų atsargumo priemonių, atatranks jogos gali būti kontroliuojamos operatoriaus. Nepaleiskite veikiančio grandininio pjūklo.
- Per toli neištieskite į priekį ir nepajaukite aukščiau ne pečių aukštis.** Tai jums padės išvengti atsitiktinio viršunės prisilietimo ir užtikrins geresnį grandininio pjūklo valdymą netiketose situacijose.
- Naudokite tili gamintojo nurodytas pakaitines juostas ir grandines.** Naudodamai netinkamas pakaitines juostas ir grandines, galite sugadinti grandinę (arba) įvykti atatranka.
- Vadovaukitės gamintojo pjūklo grandinės galandimo ir techninės priežiūros instrukcijomis.** Dėl sumažėjusio gyliau matuoklio aukščio gali padidėti atatranks tikimybė.

## 5 ANT ĮRANKIO PAŽYMĖTI SIMBOLIAI

Įrankis gali būti pažymėtas šiais simboliais. Susipažinkite su simboliais ir sužinokite jų reikšmę. Tinkamas šių simbolių interpretavimas padės jums įrankį naudoti geriau ir saugiau.

Simbolis	Paaškinimas
	Nuolatinė srovė – srovės tipas arba charakteristikos.
	Atsargumo priemonės, susijusios su jūsų saugumui.
	Prieš naudodamai gaminį perskaitykite ir supraskite visas instrukcijas, bei vadovaukitės visais išpėjimais ir saugos instrukcijomis.
	Naudokite akių ir ausų apsaugos priemones.
	Nelaikykite įrankio lietuje arba drėgnose vietose.
	Stenkites neprisiliesti prie juostos nosies.
	Laikykite abejomis rankomis.

Simbolis	Paaškinimas
	PAVOJUS! Atsargiai, galima atatranka.
	Mūvėkite neslidžias ir tvirtas pirštines.
	Užtikrinkite, kad pašaliniai asmenys laikytuysi atokiau ne mažesniu kaip 15 m atstumu.

## 6 PAVOJAUS LYGIAI

Toliau pateikiami signaliniai žodžiai ir reikšmės yra skirti paaškinti su šiuo gaminiu susijusiu pavojų lygi.

SIMBO-LIS	SIGNALINIS ŽODIS	REIKŠMĖ
	PAVOJUS	Ispėja apie gresiančią pavojinę situaciją, kurios neišvengus sunkiai ar net mirtinai susižalotite.
	ISPĖJIMAS	Nurodo galimai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galite sunkiai ar net mirtinai susižaloti.
	DĒMESIO	Nurodo galimai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galite lengvai ar vidutiniškai sunkiai susižaloti.
	DĒMESIO	(Be saugos išpėjamojo simbolio) Nurodo situaciją, kurioje gali būti sugadintas turtas.

## 7 PERDIRBIMAS

	Atskiras surinkimas. Negalima išmesti su išprastomis buitinėmis atliekomis. Jeigu reikia pakeisti įrankį kitu arba jeigu jo daugiau nebenaudosite, neišmeskite įrankio kartu su buitinėmis atliekomis.
	Perduodamai įrankį ir pakuočią į surinkimo punktą, suteiksite galimybę perdirbamas medžiagoms panaudoti pakartotinai. Pakartotinai naudojamose medžiagos padeda išvengti aplinkos užteršimo ir mažina žaliavų poreikių.
 Akumulatori 	Kai akumuliatoriai daugiau nebėra tinkami naudoti, juos šalinkite aplinkai nekenkiančiu būdu. Akumuliatoriuje yra pavojingos jums ir aplinkai medžiagos. Šias dalis turite išimti ir nuvežti į ličio jonų baterijų surinkimo vietą.

<b>1</b>	<b>Paredzētais lietojums.....</b>	<b>117</b>	<b>2.6</b>	<b>Tehniskā apkope.....</b>	<b>118</b>
<b>2</b>	<b>Vispārejie elektroinstrumenta</b>		<b>3</b>	<b>Kēdes zāga drošības brīdinājumi.</b>	<b>118</b>
	<b>drošības brīdinājumi.....</b>	<b>117</b>	<b>4</b>	<b>Atsitiena riska novēršana.....</b>	<b>119</b>
2.1	Drošība darba zonā.....	117	<b>5</b>	<b>Apzīmējumi uz produkta etiķetes</b>	<b>119</b>
2.2	Elektrodrošība.....	117	<b>6</b>	<b>Riska līmeņi.....</b>	<b>119</b>
2.3	Personīgā drošība.....	117	<b>7</b>	<b>Otrreizējā pārstrāde.....</b>	<b>120</b>
2.4	Elektroinstrumenta lietošana un apkope.....	117			
2.5	Akumulatora lietošana un apkope.....	118			

## 1 PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Šis kēdes zāgīs ir paredzēts zaru, stumbru, baļķu un brusu zāgēšanai, kuru diametrs atbilst sliedes griešanas garumam. Tikai kokmateriālu zāgēšanai.

Paredzēts lietošanai pieaugušajiem mājas apstākļos, ārpus telpām.

Kēdes zāgīs paredzēts lietošanai tikai un vienīgi iepriekš minētajiem mērķiem.

Šis kēdes zāgīs nav paredzēts profesionālai kokmateriālu zāgēšanai. Nav paredzēts lietošanai bērniem vai arī personām, kurām nav atbilstošu individuālo aizsarglīdzekļu un apģērba.

## 2 VISPARĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Šo brīdinājumu un norādījumu neievērošanas sekas var radīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos arī turpmāk varētu lietot.

Brīdinājumus lietotais termins „elektroinstruments” apzīmē ar akumulatoru darbināmo (bez elektrokabeļa) elektroinstrumentu.

### 2.1 DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu.**  
Nesakārtotā un slīkti apgaismotā darba zonā var notikt nelaimes gadījumi.
- Nedarbīniet elektroinstrumentu sprādzienbīstamā viðē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai izgarojumu tvaiku aizdegšanos.
- Nelaujiet bērniem un klātesošajiem atrasties elektroinstrumenta tuvumā, kamēr tas darbojas.**  
Apjukuma brīdi Jūs varat zaudēt vadību pār instrumentu.

### 2.2 ELEKTRODROŠĪBA

- Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Mituma iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

### 2.3 PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- Darbinot elektroinstrumentu, esiet modri, pievērsiet uzmanību tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar to saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris, atrodasies apreibinošo vielu vai alkohola iedarbībā vai lietojat medikamentus. Pat viens mirklis

neuzmanības elektroinstrumenta lietošanas laikā var kļūt par cēloni nopietnām traumām.

- Lietojet individuālos aizsarglīdzekļus.** Vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Ja tiek lietoti darba specifikai atbilstoši līdzekļi, piemēram, maska ar putekļu filtri, neslīdoši darba apavi, kivere vai dzirdes aizsarglīdzekļi, samazinās traumu gūšanas risks.
- Novērjet nejaušas ieslēgšanas iespējamību.** Pārliecinieties, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī pirms pievienošanas barošanas avotam un/vai akumulatora blokam, kā arī ceļot vai nesot instrumentu. Pārnēsājot elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēža vai ieslēgtā stāvoklī, var notikt nelaimes gadījums.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet visas noregulešanas vai uzgriežņu atslēgas.** Regulēšanas instruments vai atslēga, kas palikusi elektroinstrumenta rotējošās daļās, var izraisīt traumas.
- Nepārvērtējiet savas spējas.** Ienemiet stabilu stāju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi Jūs varēsiet labāk apvaldīt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu.** Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Mati, apģērba daļas un cimdī nedrīkst nonākt kustīgo daļu tuvumā. Vaiñgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties ierīces kustīgajās daļās.
- Ja ierices ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīcēm, nodrošiniet, ka tās tiek parceizi pievienotas un izmantotas.** Putekļu savākšanas iekārtu izmantošana mazina putekļu radīto kaitējumu.
- Nepielaujiet, ka instrumentu bieža lietošana varētu izraisīt nevērīgu attieksmi darbā ar tiem, un neignorējiet ar instrumenta lietošanu saistitos drošības principus.** Viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.

### 2.4 ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- Nespiediet elektroinstrumentu ar spēku.** Lietojet attiecīgajam darbam piemērotāko elektroinstrumentu. Piemērots elektroinstruments labāk un drošā spēs izpildīt veicamo darbu, darbojoties tam paredzētajā ātrumā.
- Nelietojet elektroinstrumentu, ja ar slēdzi to nav iespējams ieslēgt un izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams ieslēgt un izslēgt ar slēdzi, tas ir bīstams, tāpēc nekavējoties jāsalaboj.
- Atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota un/vai akumulatoru no elektroinstrumenta pirms jebkādu labojumu veikšanas, piederumu maiņas vai elektroinstrumenta uzglabāšanas.** Šādi piesardzības pasākumi palīdzēs novērst nejaušu elektroinstrumenta ieslēgšanu.
- Ja elektroinstrumenti kādu laiku netiek lietoti, uzglabājiet tos bērniem nepieejamā vietā un nelaujiet ar elektroinstrumentu darboties personām, kas instrumentu nepārpīzina vai nav izlaistišas šīs**

- instrukcijas. Nemākutīgās rokās nonākuši elektroinstrumenti ir potenciāls briesmu avots.
- Veiciet elektroinstrumentiem apkopi. Pārbaudiet, vai ir pareizi uzstādītas kustīgas daļas un vai tās neķeras, un vai elektroinstrumenta daļam nav bojājumu, kas var negatīvi ietekmēt tā darbību. Bojāts elektroinstruments ir jāsalabo pirms nākamās lietošanas reizes. Daudzus negadījumus cēlonis ir sliktā stāvoklī esošu elektroinstrumentu izmantošana.
  - Griezējinstrumentiem jābūt asem un tīriem. Pareizi kopīt griezējinstrumenti ar asām griezējmalām retāk sakeras un ir vieglāk vadāmi.
  - Lietojet elektroinstrumentu, tā piederumus un maināmos instrumentus, kā arī citus saistītos elementus atbilstoši šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu. Elektroinstrumenta lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamu situāciju.

## 2.5 AKUMULATORA LIETOŠANA UN APKOPE

- Uzlādējiet instrumentu tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Lādētājs, kas paredzēts lietošanai tikai ar viena veida akumulatora bloku, var radīt aizdegšanās draudus, ja to izmanto kopā ar citu akumulatora bloku.
- Lietojiet elektroinstrumentus kopā tikai ar tiem paredzētiem akumulatora blokiem. Jebkura cita akumulatora bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.
- Kamēr akumulatora bloks netiek izmantots, glabājiet to tā, lai tas nenonāktu saskarē ar citiem metāla objektiem, piemēram, papīra aspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem objektiem, kas var radīt savienojumu starp spailēm. Šīslēguma izveidošanās starp akumulatora spailēm var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizas rīcības gadījumā no akumulatora var iztečet šķidrus, izvairieties no saskares ar to. Ja tas nejauši noticis, nomazgājiet skarto vietu ar zlepēm lielā ūdens daudzumā. Ja šķidrums iekļuvis acīs, nekavējoties meklejiet medicīnisko palīdzību. Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

## 2.6 TEHNISKĀ APKOPE

- Elektroinstrumenta remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiks garantēts elektroinstrumenta lietošanas drošums.

## 3 KĒDES ZĀGA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Uzmanīties, lai ieslēgtā zāga laikā neviena ķermeņa daļa nenonāktu saskarē ar zāgu kēdi. Pirms kēdes zāga iedarbināšanas pārbaudiet, vai zāga kēde nevar nonākt saskarē ar kādu priekšmetu. Tikai uz mirkli

novēršot uzmanību ieslēgta kēdes zāga laikā, Jūsu drēbes vai ķermeņa daļas var rikt terautas kēdē.

- Viennēr, turot kēdes zāgi, labajai rokai jāatrodas uz aizmugurējā roktura, savukārt kreisajai uz priekšējā roktura. Ja turēsiet kēdes zāgi pretēji norādītajam, Jūs palielināsiet traumu gūšanas risku; zāgi šādā veidā nekad nedrīkst turēt.
- Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo zāga kēde var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Ar spriegumam pieslēgtu vadu saskarē nonākusi zāga kēde var radīt spriegumu elektroinstrumenta atlātajās metāla daļas un pakļaut operatoru elektrošokam.
- Valkājiet aizsargbrilles un dzirdes aizsarglīdzekļus. Ieteicams lietot arī galvas, roku, kāju un pēdu aizsarglīdzekļus. Atbilstoša aizsargapģērba valkāšana samazinās ievainojumu gūšanas risku, ko rada lidojoši gruži vai nejauša saskare ar zāga kēdi.
- Nestrādājiet ar kēdes zāgi, atrodoties kokā. Kēdes zāga darbināšana, atrodoties kokā, var izraisīt ievainojumus.
- Vienmēr saglabājiet atbilstošu stāju un darbiniet kēdes zāgi tikai, kad stāvat uz stabilas, drošas un līdzsanas pamatnes. Slēdenas un nestabilas pamatnes, piemēram, kāpnes, var izraisīt līdzvara zudumu un Jūs varat zaudēt vadību pār kēdes zāgi.
- Zāģejot nospriegotu zaru, uzmanieties no tā atlēkšanas. Atbrīvojot koka šķiedrās uzkräto saspringumu, nospriegotais zars var trāpīt operatoram un/vai rezultātā operators var zaudēt vadību pār kēdes zāgi.
- Esiet ļoti uzmanīgi, zāģejot krūmājus un jaunus kokus. Tievais materiāls var saskarties ar zāga kēdi un tā rezultātā triekties Jūsu virzienā, Jūs varat zaudēt līdzvaru.
- Kēdes zāgi ir jāpārnesā aiz priekšējā roktura un ar izslēgtu motoru, kēdes galam jābūt vērstam prom no sevis. Pirms kēdes zāga transportēšanas vai novietošanas glabāšanā vienmēr uzlieciet sliedei pārsegū. Pareiza apiešanās ar kēdes zāgi samazina nejaušas saskares iespējamību ar kustīgu zāga kēdi.
- Ievērojiet ēļošanas, kēdes spriegošanas un piederumu mainas norādījumus. Neatbilstoši nospriegota vai ieļīota kēde var salūzt vai palielināt atsītēnu risku.
- Rokturiem ir jābūt sausiem, tīriem un uz tiem nedrīkst atrasties nopilejusi ēļa vai smērviesta. Taukaini, ēļaini rokturi var slīdēt, un Jūs varat zaudēt vadību pār zāgi.
- Zāģejiet tikai kokmateriālus. Neizmantojiet kēdes zāgi mērķiem, kādiem tas nav paredzēts. Piemēram, neizmantojiet kēdes zāgi plastmasas, akmens vai celtniecības materiālu zāģēšanai, kas nav izstrādāti no koka. Kēdes zāga lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamu situāciju.

## 4 ATSITIENA RISKA NOVĒRŠANA

Atsitiens rodas tad, kad sliedes priekšējā daļa saskaras ar priekšmetu, vai kad koks saklaujas un iespiež kēdi griezuma vietā.

Dažos gadījumos, sliedes priekšējai daļai nonākot saskarē ar priekšmetu, var rasties tūlītejs un ātrs sliedes atsitiens uz augšu un atpakaļ operatora virzienā.

Ja tiek iespiesta zāga sliedes augšējā daļa, sliede var ātri atlēkt virzienā uz operatoru.

Ikvienas šādas reakcijas rezultātā varat zaudēt vadību pār zāgi un gūt nopietnas traumas. Nepāļaujieties tikai uz zāga drošības ierīcēm. Kēdes zāga lietotajam jāievēro vairāki norādījumi, lai zāgēšanas laikā nerastos traumas vai nelaimes gadījumi.

Atsitiens rodas instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darbības procedūru vai apstākļu dēļ, un no tā var izvairīties, ievērojot atbilstošus, tālāk norādītos piesardzības pasākumus:

- ar īkšķi un pārējiem rokas pirkstiem cieši aptveriet zāga rokturus — turot zāgi ar abām rokām un ieņemot pareizu stāju, atsitienu spēks būs mazaks.**

Operators var pārvaldīt atsitienu spēku, ja norādītie pasākumi tiek veikti pareizi. Neatlaidiet kēdes zāgi!

- Nepielaujiet pārslodzi un nezāgējiet līmeni, kas ir augstāks par pleciem.** Tas palīdz novērst nejaūsu saskari ar sliedes galu un lauj labāk pārvaldīt negaidītu kēdes zāga pārvietošanos.
- Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves sliedes un kēdes.** Neatbilstošas sliedes un kēdes izmantošana var sabojāt kēdi vai izraisīt atsitienu.
- Ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus par zāga kēdes asināšanu un apkopi.** Dzīluma ierobežotā augstuma samazināšana palielina atsitienu risku.

## 5 APZĪMĒJUMI UZ PRODUKTA ETIKETES

Uz šī produkta etiketes var būt izmantoti daži no turpmāk norādotajiem apzīmējumiem. Lūdzu, izlasiet tos un noskaidrojet, ko tie nozīmē. Pareiza apzīmējumu interpretācija nodrošinās labāku un drošāku darbu ar produktu.

Apzīmējums	Skaidrojums
---	Līdzstrāva — strāvas veids vai raksturlielums.
!	Piesardzības pasākumi Jūsu drošībai.
	Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet visas instrukcijas un ievērojiet visus brīdinājumus un drošības instrukcijas.

Apzīmējums	Skaidrojums
	Izmantojiet acu un dzirdes aizsarglīdzekļus.
	Sargājiet produktu no lietus vai mitruma.
	Izvairīties no saskares ar sliedes galu.
	Turiet zāgi ar abām rokām.
	<b>BĪSTAMĪBA!</b> Uzmanieties no atsitiem.
	Valkājiet neslīdošus un izturīgus cimodus.
	Klātesošie nedrīkst atrasties tuvāk par 15 metriem no darba zonas.

## 6 RISKA LĪMEŅI

Tālāk minētie signālvārdi un to skaidrojumi norāda ar šo produktu saistīto risku līmeni.

APZĪMĒJUMS	SIGNALS	SKAIDROJUMS
	BĪSTAMI!	Apzīmē nenovēršami bīstamu situāciju. Ja bīstamība netiek novērsta, tiks izraisīta nāve vai smagi ievainojumi.
	BRĪDINĀJUMS	Apzīmē iespējami bīstamu situāciju. Ja tā netiek novērsta, tā var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.
	UZMANĪBU!	Apzīmē iespējami bīstamu situāciju. Ja tā netiek novērsta, tā var izraisīt vieglus vai niecīgus ievainojumus.
	UZMANĪBU!	(Bez drošības brīdinājuma apzīmējuma) Apzīmē situāciju, kas var izraisīt tāsauma bojājumu.

## 7 OTRREIZĒJĀ PĀRSTRĀDE

	Atkritumu veidu atsevišķa savākšana. Neizmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Ja iekārta ir jānomaina, vai arī tā vairs netiks izmantota, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem.
	Iekārtas un iepakojuma atkritumu veidu atsevišķa savākšana nodrošina materiālu pārstrādi un atkārtotu izmantošanu. Pārstrādāto materiālu izmantošana palīdz novērst vides piesārņošanu un samazina izmantoto izejvieglo apjomu.
 Baterijas	Akumulatoru ekspluatācijas laika beigās atbrīvojieties no tiem, saudzējot mūsu apkārtējo vidi. Akumulators satur materiālus, kuri jums un videi ir bīstami. Atbrīvojieties no šiem materiāliem atsevišķi, nogādājot uz punktu, kas pieņem litija jonu baterijas.

# Eesti keel

<b>1</b>	<b>Eesmärk.....</b>	<b>122</b>	<b>2.6</b>	<b>Hooldus.....</b>	<b>123</b>
<b>2</b>	<b>Elektrilise tööriista üldised</b>		<b>3</b>	<b>Mootorsae ohutushoiatused.....</b>	<b>123</b>
	<b>ohutushoiatused.....</b>	<b>122</b>	<b>4</b>	<b>Vältige kasutaja tagasilööki.....</b>	<b>123</b>
2.1	Tööpiirkonna ohutus.....	122	<b>5</b>	<b>Tootel kasutatud sümbolid.....</b>	<b>124</b>
2.2	Elektriohutus.....	122	<b>6</b>	<b>Ohutasemed.....</b>	<b>124</b>
2.3	Inimeste ohutus.....	122	<b>7</b>	<b>Utiliseerimine.....</b>	<b>124</b>
2.4	Elektriliste tööriistade kasutamine ja hooldamine.....	122			
2.5	Juhtmeta elektritööriista kasutamine ja hooldus.....	123			

ET

## 1 EESMÄRK

See kettsaag on kavandatud oksade, tüvede, palkide ja poolnide lõikamiseks, mille lubatud diameeter sõltub juhtplaadi piikkusest. Saag on ette nähtud ainult puidu lõikamiseks.

Saagi tohib kasutada ainult välistingimustes, kodumajapidamises ja täiskasvanute poolt.

Ärge kasutage kettsaagi muul eesmärgil.

Seda kettsaagi ei tohi kasutada professionaalses metsatööstuses. Kettsaagi ei tohi kasutada lapsed või piisavate isikukaitsevahenditeta ja kaitseririeteta isikud.

## 2 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

### ▲ HOIATUS

Lugege tähelepanelikult läbi kõik ohutusjuhised ja hoiatused. Kui te ei arvesta allpool toodud hoiatusi ja juhiseid, võib tekkida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

Säilitage hoiatused ja juhisid hilisemaks kasutuseks.

Hoiatuses kasutatud termin "elektritööriist" viitab aku jõul töötavale (juhitmeta) tööriistale.

### 2.1 TÖÖPIRKONNA OHUTUS

- Hoidke töökohu puhas ja hästi valgustatud. Tööpiirkonnas valitsev segadus ja töökoha ebapiisav valgustus võib põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage seadet plahvatustohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektriliste tööriistadega töötamisel võivad tekkida säämed, mis omakorda võivad tolmu ja aurud süüdata.
- Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal. Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

### 2.2 ELEKTRIOHUTUS

- Ärge jätkke elektrilisi tööriisti vihma kätte ega niisketesse tingimustesse. Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

### 2.3 INIMESTE OHUTUS

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning tegutsege elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolmutumaski, libisemiskindlate turvalatlatsite, kaitsekiivri

või kuulmiskaitselavahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

- Vältige seadme tahtmatut kävitamist. Enne toiteallika ja/või akupaki ühendamist, tööriista üles töstmist või kandmist tuleb veenduda, et lüliti on väljalülitud asendis. Elektritööriistade kandmine sõrme lülitel hoides või aktiivses olekus lülitiiga põhjustab õnnetusi.
- Enne elektritööriista sisselülitamist, eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel. Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- Ärge ulatage liiga kaugel. Võtke stabiilne töösasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Riitetuge asjakohaselt. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidik juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- Kui on võimalik paigaldada tolmuemealdus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Nende tolmukogumisseadiste kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 1. Kui seade on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge laske ennast lõdvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid. Hooletuse tõttu võite saada tõsiseid vigastusi ka sekundi murdosa jooksul.

### 2.4 ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides tõhusamalt ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei saa enam lüliti sisse ja välja lülitada, on ohlik ning tuleb toimetada parandussesse.
- Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimestaku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu võldib seadme tahtmatut kävitamist.
- Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes ei ole kursis seadme tööpöhimöttega ega ole tutvunud käsesolevate juhistega. Asjatundmatute kasutajate käes on elektrilised tööriistad ohlikud.
- Hooldage seadet korralikult. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad korralikult ega kiildu kinni ja et seadme osad ei ole katki või kahjustatud määral, mis võiks mõjutada seadme veatut tööd. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Elektriliste tööriistade ebapiisav hooldus on paljude õnnetustega põhjuseks.

- Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud, teravate lõikeservaega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jmt vastavalt siinloodud juhistele ning nii, nagu konkreetse mudeli jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

## 2.5 JUHTMETA ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage tööriista laadimiseks ainult tootja poolt heaks kiidetud laadimisseadet. Ühildumatu laadija kasutamine võib tekitada tulekahju riski.
- Kasutage elektritööriisti ainult koos spetsiaalseste akudega. Mitte-ettenähtud akude kasutamine võib tekitada kehalisi vigastusi või põhjustada tuleohtu.
- Kui akut ei kasutata, siis hoidke see eemal metallsemetest nagu paberiklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruidid või muud väiksed metalldetailid, et vältida akuklemmid ehitamist. Akuklemmid lühisesse sattumine võib tekitada põletushaavu või põhjustada tulekahju.
- Väärkasutuse korral võib akudest eralduda akudelikku; vältige kokkupuudet. Kontakti korral loputage rohke vee ja seebiga. Kui vedelik satub silma, pöörduge viivitamatult arsti poole. Akuyedelik võib põhjustada ärritust või põletushaavu.

## 2.6 HOOLDUS

- Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruusi. Nii tagate seadme pideva ohutu töö.

## 3 MOOTORSAE OHUTUSHOIATUSED

- Sae töö ajal tuleb kõik kehaosad saeketist eemale hoida. Veenduge enne sae käivitamist, et saekett ei ole millegagi kontaktis. Tähelepanematus sae kasutamise ajal võib põhjustada riitev või kehaosade kokkupuute saeketiga.
- Hoidke alati parema käega tagumisest ja vasaku käega eesmises käepidemest. Teistsugune võib põõraturud käteasend suurendab vigastuste riski, seetõttu tuleb seda vältida.
- Hoidke elektritööriista vaid selle isoleeritud käepidemetest, saekett võib kokku pootuda peidetud kaabiltega. „Voolu all“ juhmetega kokku pootuv saekett võib tööriista metallosa voolu alla viia ning kasutaja võib saada elektrilöögi.
- Kandke kaitseprill ja kuulmiskaitsevahendeid. Soovitatav on kasutada ka täiendavaid pea, käte ja jalga kaitsevahendeid. Ajakohane kaitseriitetus vähendab lenduva prügi või saeketiga kokkupuute korral tekkiva isikukahju riski.

- Ärge kasutage mootorsaagi puu otsas. Puu otsas saagimine võib põhjustada vigastuse.
- Säilitage alati ajakohane jalgealune ja kasutage mootorsaagi ainult fiksseeritud, turvalisel ja tasasel pinnal seistes. Libedad või ebastabiilsed pinnad, nagu näiteks redelid, võivad põhjustada tasakaalu või kontrolli kaotamise.
- Pingi all oleva osa lõikamisel olge ettevaatlilik, sest see võib eemala põrkuda. Kui puidukiudude pingi vabastatakse, võib pingi all olev osa kasutajat liüüa ja/või lükata mootorsaagi kontrolli alt välja.
- Olge põhsaid ja vörseid lõigates eriti hoolikas. Peenike materjal võib jäädä keti külge, põргata tagasi kasutaja suunas või tõmmata teid tasakaalust välja.
- Kandke mootorsaagi eesmises käepidemest. Saag peab olema välja lülitatud ja kehast eemala suunatud. Sae transpordi või hoiustamise ajaks tuleb alati paigaldada juhtlati katte. Mootorsae õige käsitlemine vähendab liikuva saeketiga kokkupuute riski.
- Järgige määrimise, keti pingi ja lisaoade vahetamise juhisid. Valesti pingutatud võib määritud kett võib puruneda või suurendada tagasilöögi riski.
- Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ja õli-/rasvavabad. Rasvased, õlised käepidemed on libedad ja sedasi võite kaotada kontrolli.
- Lõigake ainult puitu. Ärge kasutage mootorsaagi muudel eesmärkidel. Näiteks ei tohi mootorsaagi kasutada plastiku, savitoode ja ehitusmaterjalide saagimiseks, kui tegemist ei ole puiduga. Mootorsae nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

## 4 VÄLTIGE KASUTAJA TAGASILÖÖKI

Tagasilöök võib tekkida, kui juhtlati nina või ots puudutab mõnda objekti või kui puit surub kokku ja saag jääb lõikesse kinni.

Vahel võib ots kontakt põhjustada äkilise tagasililkumise, juhtlatt põrutatakse üles ja tagasi kasutaja suunas.

Saeketi pigistamine juhtlati kohalt võib juhtlati äkiliselt kasutaja poole tagasi suruda.

Mõlema reaktsiooni puhul võite kaotada sae üle kontrolli, mis võib põhjustada tõsiselt vigastuse. Ärge usaldage ainult sae enda ohutusseadiseid. Mootorsae kasutajana peate löiketöödel vigastuste vältimeks astuma mitmeid samme.

Tagasilöök on seadme vale või ebaõige kasutuse tagajärg. Tagasilööki saab sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega ära hoida.

• **Hoidke saagi tugevalt sedasi, et pöidlad ja sõrmmed on sae käepidemete ümber, mõlemad käed on sael ja keha ning käsivars on paigutatud sedasi, et saate hakkama ka tagasilöögi korral.**

Õigete ettevaatusabinõude rakendamisel saab kasutaja tagasilöögi jõu kontrolli all hoida. Ärge laske saagi lahti.

- Ärge ulatage liiga kaugele ja ärge lõigake kõrgemalt kui õlu kõrgus. See võimaldab vältida soovimatut kontakti otsaga ja võimaldab ootamatutes olukordades sae paremat kontrollimist.
- Kasutage ainult tootja poolt määratud asenduslatte ja kette. Valesti valitud asenduslatid ja ketid võivad põhjustada keti purunemise ja/või tagasilöögi.
- Järgige tootja poolt saeketi teritamiseks ja hooldamiseks antud juhiseid. Sügavusnäidiku kõrguse vähendamine võib põhjustada suurema tagasilöögi.

## 5 TOOTEL KASUTATUD SÜMBOLID

Tootel võivad esineda mõned järgmistes sümbolites. Tutvuge nende ja vastavate tähendustega. Nende sümbolite õige tölgendamine võimaldab tööriista paremat ja ohutumat kasutamist.

Sümbol	Selgitus
	Alalisvoool - voolu tüüp või karakteristik.
	Teie ohutust puudutavad ettevaatusabinõud.
	Lugege ja mõistke kõiki juhnitõre enne toote kasutamist ja järgige alati kõiki hoiatusi ja ohutusjuhendeid.
	Kasutage silma ja kõrvade kaitset.
	Ärge jätke toodet vihma kätte või niisketesse tingimustesse.
	Vältige kontakti lati otsaga.
	Hoidke mõlema käega.
	OHT! Olge tagasilöögiga ettevaatlik.
	Kandke libisemiskindlaid ja tugevaid töökindaid.
	Hoidke kõik kõrvalised isikud vähemalt 15 m kaugusest.

## 6 OHUTASEMED

Järgmised märksõnad ja tähendused selgitavad selle tootega seotud ohutasemeid.

SÜM-BOL	SIGNAAL	TÄHENDUS
	OHT	Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mille tagajärjeks on surm või tõsised vigastused.
	HOIATUS	Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mille tagajärjeks võivad olla surm või tõsised vigastused.
	ETTEVAATUST	Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mille tagajärjeks võivad olla kerged või keskmise raskusastmega vigastused.
	ETTEVAATUST	(Ilma ohusümbolita) Tähistab olukorda, mis võib põhjustada varalist kahju.

## 7 UTILISEERIMINE

	Liigiti kogumine. Toodet ei tohi utiliseerida kodumajapidamisjäätmete seas. Masina asendamisel või selle kasutamise lõpetamisel ei tohi sellest vabaneda koos kodumajapidamisjäätmetega.
 Akud 	Kasutatud masina ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjalide utiliseerimist ja uuesti kasutamist. Utiliseeritud materjalide kasutamine aitab vältida keskkonnasaastet ja vähendab vajadust toorainete järelle. Kasuliku tööea lõpus vabanege akudest vastavalt keskkonda hoides. Akud sisaldaud Teile ja keskkonnale ohtlikke materjale. Need materjalid tuleb utiliseerida eraldi, liitium-ionakuid vastu võtvas asukohas.

<b>1</b>	<b>Цел.....</b>	<b>126</b>	<b>2.6</b>	<b>Сервисирање.....</b>	<b>127</b>
<b>2</b>	<b>Општи безбедносни предупредувања за електрични алатки.....</b>	<b>126</b>	<b>3</b>	<b>Безбедносни предупредувања за моторната пила.....</b>	<b>127</b>
2.1	Безбедност во областа каде што се работи	126	4	Спречете го повратниот удар на операторот.....	128
2.2	Електрична безбедност.....	126	5	Симболи на производот.....	128
2.3	Лична безбедност.....	126	6	Нивоа на ризик.....	129
2.4	Користење и грижа за електричната алатка.....	126	7	Рециклирање.....	129
2.5	Употреба и грижа за батеријата на алатката.....	127			

## 1 ЦЕЛ

Оваа моторна пила е наменета за сечење грани, стебла, трупици и греди со дијаметар утврден со должностата на сечењето на водичот за ланец. Наменета е само за сечење на дрво.

Треба да ја користат возрасни лица само за надворешна, домашна примена.

Не користете ја моторната пила за која било цел којшто не е наведена погоре.

Оваа моторна пила не треба да се користи за професионални услуги за дрвја. Не треба да ја користат деца или лица коишто не носат соодветна лична заштитна опрема и облека.

## 2 ОПШТИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТКИ

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

**Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и сите упатства. Ако не се следат предупредувањата и упатствата, може да дојде до електричен шок, пожар и/или сериозна повреда.**

**Зачувујте ги сите предупредувања и упатства за употреба во иднина.**

Поимот „електрична алатка“ во предупредувањата се однесува на вашата електрична алатка што работи на батерија (без жица).

### 2.1 БЕЗБЕДНОСТ ВО ОБЛАСТА КАДЕ ШТО СЕ РАБОТИ

- Одржувајте го местото каде што работите чисто и добро осветлено. Неуредните и темните места се ногодини за негоди.**
- Не ракувајте со електрични алатки во места каде што атмосферата е подложна на експлозии, како на пример во присуство на запаливи течности, гасови или прав. Електричните алатки создаваат искри коишто може да ги запалат правот или пареата.**
- Децата и случајните минувачи треба да бидат подалеку од вас кога ракувате со електрична алатка. Ако некој ви го одземе вниманието, може да изгубите контрола.**

### 2.2 ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Не изложувајте ги електричните алатки на дожд или влажни услови. Ако водата навлезе во електричната алатка, ќе дојде до зголемен ризик од електричен удар.**

## 2.3 ЛИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Бидете внимателни, гледајте што правите и користете здрав разум кога работите со електричната алатка. Не користете ја електричната алатка кога сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Само еден момент на невнимание при ракување со електрична алатка може да доведе до сериозна лична повреда.**
- Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи. Ако заштитната опрема (маска против прав, нелизгачки безбедносни обувки, тврда капа или заштита за ушиите) се користи правилно, ќе се намалат личните повреди.**
- Спремете ненамерно вклучување. Погрижете се прекинувачот да биде во исклучена положба пред поврзување на извор на напојување и/или пакување на батерији и кога ја земате или ја носите алатката. Носењето електрични алатки со прстот на прекинувачот или напојување на електрични алатки со прекинувач во вклучена положба се причина за незгоди.**
- Отстранете ги сите клучеви за приспособување пред да ја вклучите електричната алатка. Ако го оставите клучот прикачен на ротирачкиот дел од електричната алатка, може да дојде до лична повреда.**
- Не посигнувајте предалеку. Држете се цврсто и урамнотежено цело време. Така ќе имате подобра контрола над електричната алатка во неочекувани ситуации.**
- Облекувайте се соодветно. Не носете лабава облека или накит. Чувайте ги косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови. Лабавата облека, накитот или долгата коса може да се заплеткаат во подвижните делови.**
- Доколку се обезбедени уреди за поврзување на објектите за екстракција и собирање на прашина, погрижете се дека се поврзани и правилно се користат. Собирањето прав може да ги намали негодите предизвикани од прав.**
- Не дозволувајте да станете индиферентни и да ги игнорирате начелата за безбедност при ракување со алатката само зато што ја користите често. Едно невнимателно дејство може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.**

### 2.4 КОРИСТЕЊЕ И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРИЧНАТА АЛАТКА

- Не применувајте прекумерна сила на алатката. Користете ја соодветната електрична алатка за потребната примена. Со правилната електрична алатка подобро и побезбедно ќе ја завршиште работата со брзина за којшто е наменета.**
- Не користете ја електричната алатка ако прекинувачот не се вклучува и не се исклучува. Сите електрични алатки коишто не може да се**

контролираат со прекинувач се опасни и мора да се поправат.

- Исклучете го приклучокот од изворот на напојување и/или пакувањето на батерији од електричната алатка пред да вршите какви било приспособувања, менување на додатоци или склadiрање на електрични алатки. Ваквите превентивни мерки за безбедност го намалуваат ризикот од случајно вклучување на електричната алатка.
- Електричните алатки што не се во употреба чувајте ги подалеку од дофат на деца и не дозволувајте со електричната алатка да ракуваат лица на коишто не им се познати алатката или овие упатства. Електричните алатки се опасни во рацете на необучени корисници.
- Одржувајте ги електричните алатки. Проверете дали подвижните делови се соодветно порамнети и да не случајно има некакво спојување меѓу нив, дали има скриени делови и проверете ги сите други состојби што може да влијаат врз работбенето на алатката. Доколку е оштетена, поправете ја електричната алатка пред употреба. Многу негоди се предизвикани од слабо одржување електрични алатки.
- Одржувајте ги алатките за сечење остри и чисти. За соодветно одржувањето алатки за сечење со остри рабови за сечење постои помала веројатност да се сврзат и полесно се контролираат.
- Користете ги електричната алатка, додатоците, деловите на алатката итн. во согласност со овие упатства, имајќи ги предвид условите за работа и работата што треба да ја извршите. Со употребата на електричната алатка за различни работи од оние за коишто се наменети, може да дојде до опасна ситуација.

## 2.5 УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА БАТЕРИЈАТА НА АЛАТКАТА

- Полнете само со полнач наведен од производителот. Полнач којшто е соодветен за еден тип на пакување на батерији може да создаде ризик од појсар кога се користи со друго пакување на батерији.
- Користете електрични алатки само со специјално назначени пакувања на батерији. Употребата на какви било други батерији може да создаде ризик од повреда и појсар.
- Кога батеријата не е во употреба, чувајте ја подалеку од други метални предмети, како што се спојници за хартија, железни пари, клучеви, шајки, шрафови или други мали метални предмети коишто може да поврзат еден терминал со друг. Ако дојде до краток спој на терминалите на батеријата, тоа може да предизвика изгореници или појсар.
- Во услови на прекумерна сила, може да истече течност од батеријата; во таков случај,

избегнувајте допир. Ако случајно дојдете во допир, исплакнете со многу сапун и вода. Ако течноста дојде во допир со очите, веднаш побарајте медицинска помош. Течноста што истекува од батеријата може да предизвика надразнување или изгореници.

## 2.6 СЕРВИСИРАЊЕ

- Електричната алатка треба да ја сервисира лице квалификувано за поправки само со идентични заменски делови. Така ќе бидете сигурни дека електричната алатка е заштитена.

## 3 БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА МОТОРНАТА ПИЛА

- Чувајте ги сите делови од телото подалеку од ланецот на пилата кога работи моторната пила. Пред да ја вклучите моторната пила, погрижете се дека ланецот за пилата не доаѓа во контакт со ништо. Момент на невнимание додека работите со моторни пили може да предизвика заплетување на облеката или телото со ланецот за пила.
- Секогаш држете ја моторната пила со десната рака на задната ракча и левата рака на предната ракча. Држењето на моторната пила со обратна конфигурација на раката го зголемува ризикот од лична повреда и никогаш не треба да се практикува.
- Држете ја електричната алатка само со изолирани површини за држење затоа што ланецот на пилата може да дојде во контакт со скриени жили или сопствениот кабел. Ланците на пилата коишто доаѓаат во контакт со жица „под напон“ може да ги направи изложението метални делови од електричната алатка „под напон“ и може да дојде до електричен удар на операторот.
- Носете заштитни очила и заштита за слух. Се препорачува дополнителен заштитен производ за главата, рацете, нозете и стапалата. Соодветната заштитна облека ќе ја намали личната повреда од летачки остатоци или случаен контакт со ланецот на пилата.
- Не ракувајте со моторната пила на дрво. Работата со моторната пила додека сте на дрво може да доведе до лична повреда.
- Секогаш стабилно застанете и ракувајте со моторната пила само кога стонте на фиксна, сигурна и рамна површина. Лизгавите или нестабилните површини како што се скали може да предизвикаат губење рамнотежа или контрола на моторната пила.
- Кога сечете голема гранка којашто е под затегнување, внимавајте на повлекување. Кога ќе се ослободи затегнувањето во дрвото, големата гранка може да го удри операторот и/или да ја исфрли моторната пила од контрола.

- Бидете многу претпазливи при сечење грмушки и садини. Тенкот материјал може да го фати ланецот на пилата и да се заплетка кон вас или да ве повлече од рамнотежа.**
- Носете ја моторната пила на предната ракча со исклучена и оддалечена моторна пила од вашето тело. Кога ја пренесувате или ја складирате моторната пила, секогаш поставувајте го капакот на водичот за ланец. Правилното ракување со моторната пила ќе ја намали веројатноста за случаен контакт со движечкиот ланец на пилата.**
- Следете ги упатствата за подмачкување, затегнување на ланецот и менување додатоци. Неправилно затегнатот или подмачнатот ланец може да се скрии или да ја зголеми шансата за повратен удар.**
- Одржувајте ги раките суви, чисти и без масло и маснотии. Мрсните ракчи се лизгави и предизвикуваат губење на контрола.**
- Сечете само дрво. Не користете ја моторната пила за ненаменети цели. На пример, не користете ја моторната пила за сечење на пластика, сидини конструкции или градежни материјали коишто не се изработени од дрво. Употребата на моторната пила за различни работи од предвидените може да доведе до опасна ситуација.**

## 4 СПРЕЧЕТЕ ГО ПОВРАТНИОТ УДАР НА ОПЕРАТОРОТ

Повратен удар може да настане кога носот или врвот на водичот за ланец допира предмет или кога дрвото се затвора и го стиска ланецот на пилата при сечењето.

Контактот со врвот во некој случај може да предизвика ненадејна обратна реакција, удирајќи го водичот за ланец нагоре и напазад кон операторот.

Фаќањето на ланецот на пилата долж горниот дел од водичот за ланец може брзо да го турне водичот за ланец назад кон операторот.

Било која од овие реакции може да предизвика да ја изгубите контролата врз пилата што може да доведе до сериозна лична повреда. Не се потпирајте исклучиво на сигурносните уреди вградени во пилата. Како корисник на моторната пила, треба да преземете неколку чекори за да ги одржувате работните места за сечење без незгоди или повреди.

Повратниот удар е резултат на неправилна употреба на алатката и/или неточни оперативни процедури или услови и може да се избегне со преземање соодветни мерки на претпазливост, наведени подолу:

- Одржувајте цврст стисок, со палците и прстите околу раките на моторната пила, со двете раце на пилата и телото и раката поставени на тој начин што овозможуваат да издржите на силите на повратните удари.**

Операторот може да ги контролира силите за повратен удар ако преземе соодветни мерки на претпазливост. Не испуштајте ја моторната пила.

- Не досегнувајте премногу далеку и не сечете над висината на рамото. На овој начин се спречува ненамерен контакт со врвот и се овозможува подобра контрола на моторната пила во неочекувани ситуации.**
- Користете само заменски водичи и ланци наведени од производителот. Несоодветните водичи и ланци за замена може да предизвикаат кршење на ланецот и/или повратен удар.**
- Следете ги упатствата на производителот за острење и одржување на ланецот за пила. Намалувањето на висината на мераот на длабочина може да доведе до зголемен повратен удар.**

## 5 СИМБОЛИ НА ПРОИЗВОДОТ

Може да се користат некои од следниве симболи на производот. Проучете ги и научете што значат.

Соодветното толкување на симболите ќе ви овозможи да ракувате со производот на подобар и побезбеден начин.

Симбол	Објаснување
	Директна струја - Тип или карактеристика на струја.
	Мерки на претпазливост што се однесуваат на вашата безбедност.
	Прочитайте ги и разберете ги сите упатства пред да ракувате со производот и следете ги сите предупредувања и упатства за безбедност.
	Носете заштитна опрема за очите и за ушите.
	Не изложувајте го производот на дожд или влажни услови.
	Избегнувајте контакт со носот на водичот.
	Држете со двете раце.
	ОПАСНОСТ! Внимавајте со повратните удари.
	Носете засилени ракавици коишто не се лизгаат.
	Одржувајте ги сите случајни минувачи на растојание од најмалку 50 стапки (15 m).

## 6 НИВОА НА РИЗИК

Следните сигнални зборови и значења имаат за цел да ги објаснат нивоата на ризик поврзани со овој производ.

СИМБОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕЊЕ
	ОПАСНОСТ	Означува непосредно опасна ситуација која, ако не се избегне, ќе доведе до смрт или сериозна повреда.
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ	Означува потенцијално опасна ситуација која, ако не се избегне, може да доведе до смрт или сериозна повреда.
	ВНИМАНИЕ	Означува потенцијално опасна ситуација која, ако не се избегне, може да доведе до мала или умерена повреда.
	ВНИМАНИЕ	(Без симбол за предупредување за безбедност) Укажува на ситуација што може да резултира со оштетување на имотот.

## 7 РЕЦИКЛИРАЊЕ

МК

	Одделно сорирање. Не смее да се фрла со вообичаениот отпад од домаќинството. Ако е неопходно машината да се замени или ако веќе не ви е потребна, не фрлјајте ја со отпадот од домаќинството.
	Одделното собирање на искористените машини и пакувања овомозкува рециклирање на материјалите и повторно користење. Користењето на рециклирани материјали помага да се спречи загадувањето на околната и ги намалува потребите за необработени материјали.
 Батерија  Ли-јон	На крајот од нивниот корисен работен век, фрлете ги батерите внимавајќи на околната. Батеријата содржи материјал којшто е опасен за вас и за околната. Мора да ги отстраните и фрлите ваквите материјали одделно, на локација каде што се прифаќаат литиум-јонски батерији.

<b>1</b>	<b>Сврха.....</b>	<b>131</b>	<b>3</b>	<b>Безбедносна упозорења за</b>
<b>2</b>	<b>Општа безбедносна упозорења</b>			<b>моторну тестеру.....</b>
	<b>за електрични алат.....</b>	<b>131</b>	<b>4</b>	<b>Спречите повратни удар</b>
2.1	Безбедност радног окружења.....	131		<b>према руковаоцу.....</b>
2.2	Заштита од струје.....	131	<b>5</b>	<b>Симболи на производу.....</b>
2.3	Лична заштита.....	131	<b>6</b>	<b>Нивои ризика.....</b>
2.4	Употреба и одржавање електричног алата	131		
2.5	Употреба и одржавање батерије.....	132	<b>7</b>	<b>Рециклирање.....</b>
2.6	Сервисирање.....	132		

## 1 СВРХА

Ова моторна тестера је намењена за сечење грана, стабала, балвана и греда пречника који је одређен резном дужином мача. Намењена је искључиво за сечење дрвета.

Мора се користити искључиво на отвореном, у домаћинству од стране одраслих особа.

Моторну тестеру немојте користити за било коју другу сврху од оне приказане изнад.

Ова моторна тестера није за употребу од стране професионалних служби за сечење дрвећа. Не смеју је користити деца или особе које не носе адекватну личну заштитну опрему и одећу.

## 2 ОПШТА БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТ

### ▲ УПОЗОРЕЊЕ

**Прочитајте сва безбедносна упозорења и сва упутства. Игнорисавање упозорења и упутстава може резултирати струјним ударом, пожаром и/или озбиљном повредом.**

**Чувате сва упозорења и упутства за будуће потребе.**

*Израз "електрични алат" у упозорењима односи се на ваши батеријски (безджични) електрични алати.*

### 2.1 БЕЗБЕДНОСТ РАДНОГ ОКРУЖЕЊА

- Одржавајте радно подручје чистим и добро осветљеним. Места која су у нереду или лоше осветљеним површинама се дешавају незгоде.
- Немојте радити са електричним алатима у експлозивним атмосферама, као што су оне у којима постоје запаљиве течности, гасови или прашина. Уређаји на струју могу да варниче и тако могу да запале прашину или испарења.
- Држите децу и посматраче на удаљености у току рада са електричним алатом. Ометање вам може одвратити пажњу и довести до губитка контроле.

### 2.2 ЗАШТИТА ОД СТРУЈЕ

- Немојте да излажете електричне алате на киши или влажним условима. Ако у електрични алат уђе вода, повећава се опасност од струјног удара.

### 2.3 ЛИЧНА ЗАШТИТА

- Будите у припремности, концентришите се на свој посао и ослањајте се на здрав разум при раду са електричним алатом. Немојте да користите уређај на струју ако сте уморни или под утицајем дрога, алкохола или лекова. Тренутак непажње при

коришћењу електричних алати може имати за последицу тешку телесну повреду.

- **Носите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Производи за личну заштиту, као на пример маска за заштиту од прашине, неклизажуће заштитне чипеле, заштитна кацига или штитници за уши, која се одговарајуће користи, смањиће опасност од повреда.**
- **Спречите случајно покретање. Осигурајте да прекидач буде у позицији искључено пре прикључења на напајање и/или батеријско паковање и приликом подизања или ношења алати. Ношење електричног алати са прстом на прекидачу или стављање електричног алати под напон који има прекидач на позицији "укључено" изазива незгоду.**
- **Пре укључивања електричног алати уклоните све кључеве и алатке за подешавање. Француски кључ или кључ који је остављен закачен на део уређаја на струју који се отреће може да доведе до повреде.**
- **Немојте се превише нагињати. Проверите да ли стојите на чврстој подлози и у сваком тренутку задржите равнотежу. То Вам омогућава бољу контролу над електричним алатом у неочекиваним ситуацијама.**
- **Облачините се прикладно. Немојте носити лабаву одећу или накит. Држите вашу косу, одећу и рукавице што даље од покретних делова. Широка одећа или дуга коса могу да буду захваћени покретним деловима.**
- **Уколико су уређаји намењени за повезивање јединица извлачење и сакупљање прашине, уверите се да су повезане и коришћене на исправан начин. Коришћење усисавања прашине може да смањи ризик који су везани за прашину.**
- **Немојте допустити да због познавања алати стеченог честом употребом постанете превише сигури и игноришете безбедносне принципе његове употребе. Непажљив потез може изазвати тешку повреду у делићу секунде.**

### 2.4 УПОТРЕБА И ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА

- Не употребљавајте електрични алат на силу. Користите одговарајући алат за дату намену. Одговарајући електрични алат ће посао обавити боље и безбедније брзином за коју је пројектован.
- Немојте употребљавати електрични алат ако се прекидачем не може укључити и искључити. Сваки електрични алат који се не може контролисати помоћу прекидача је опасан и мора се поправити.
- Извуките утикач из извора напајања и/или батерију из електричног алати пре обављања било каквих подешавања, замене додатног прибора, или складиштења електричног алати. Овакве превентивне безбедносне мере смањују ризик да се алат на струју случајно покрене.

- Одложите електрични алат који не користите ван домаџаја деце и немојте да дозволите особама које нису упознате са алатомна струју или овим упутствима да користе алат. Алат је опасан у рукама необучених корисника.
- Одржавајте електричне алате. Проверите да алат није погрешно поређан, да покретни делови нису погрешно укочани, да делови нису поломљени као и све друге разлоге који могу да утичу на рад алатца на струју. Ако се оштети, алат на струју поправите пре коришћења. Многи несрћни случајеви су проузроковани лошим одржавањем електричних алатца.
- Одржавајте резне алате оштром и чистим. Код правилно одржаваних резних алатца са оштром резним ивицама мање је вероватно да ће доћи до поскакивања и лакших их је контролисати.
- Користите електрични алат, додатни прибор и наставке алатца итд. у складу са овим упутствима, имајући у виду радијне услове и посао који треба урадити. Употреба електричних алатца за послове за које они нису предвиђени, може довести до опасних ситуација.

## 2.5 УПОТРЕБА И ОДРЖАВАЊЕ БАТЕРИЈЕ

- Допуну батерије вршите искључиво пуњачем који одређује произвођач. Пуњач који одговара једном батеријском паковању може креирати ризик од пожара код другог.
- Електрични алат користите искључиво уз изричito наведена батеријска паковања. Употреба било каквих других батеријских паковања може створити ризик од повреде и пожара.
- Када се батеријско паковање не користи, чувајте га подаље од других металних делова као што су спајалице, новчићи, кључеви, ексерви, завртили или других ситних металних делова који могу креирати спој између терминала. Кратак спој батеријских терминала може изазвати опекотине или пожар.
- У условима лошег поступања, из батерије може изашти течност; избегавајте контакт. Ако се контакт случајно додогоди, исперите са дosta сапуну и воде. Ако течност дође у контакт са очима, одмах потражите лекарску помоћ. Течност изашла из батерије може изазвати притацију или опекотине.

## 2.6 СЕРВИСИРАЊЕ

- Електрични алат може поправљати само квалификован сервисно особље које употребљава идентичне резервне делове. Тако ћете осигурати да се одржи безбедност алатца на струју.

## 3 БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА МОТОРНУ ТЕСТЕРУ

- Све делове тела држите подаље од ланца тестера када је у раду. Пре него што покренете моторну тестеру, уверите се да ланац тестере није у контакту са нечим. Тренутак непажње у току рада моторне тестере може изазвати уплитање одеће или тела у ланац тестере.
- Моторну тестеру увек држите десном руком за задњу ручку а левом руком за предњу ручку. Држење тестере супротним положајем руку повећава ризик од телесне повреде и никада га не треба користити.
- Електрични алат држите искључиво за изоловане површине, зато што ланац тестере може доћи у контакт са скривеним проводницима или сопственим кабловима. Ланац тестере у контакту са проводником под напоном може ставити изложене металне делове електричног алатца под напон и може код рукојаца изазвати струјни удар.
- Носите сигурносне наочаре и заштиту за слух. Препоручују се и додатна заштитна средства за главу, шаке, ноге и стопала. Одговарајућа заштитна одећа ће умањити телесне повреде од летећих отпадака или случајног контакта са ланцем тестере.
- Моторном тестером немојте радити унутар дрвета. Рад са моторном тестером док се налазите унутар дрвета може изазвати телесну повреду.
- Увек задржите правилан став и вршите рад моторном тестером само када стојите на чврстој, сигурији и равној површини. Клизаве или нестабилне површине као што су лестве могу изазвати губитак равнотеже или контроле над моторном тестером.
- Када сечете грани која је напретнута, пазите на повратно дејство. Када се тензија у дрвету отпушти, напретнута грана може ударити оператора и/или избацити моторну тестеру изван контроле.
- Када сечете жбуње и младице будите посебно опрезни. Танак материјал може захватити ланац тестере и нагло се цимнути према вама или вас избацити из равнотеже.
- Носите моторну тестеру за предњу ручку у искљученом стању и подаље од тела. Приликом транспорта или складиштења моторне тестере, увек ставите облогу мача. Правилно рукање моторном тестером ће умањити могућност случајног контакта са покретним ланцем тестере.
- Пратите упутства за подмазивање, затезање ланца и промене додатака. Ланац са неправилном затегнутостшћу или подмазивањем може пући или имати већу шансу за обдаивање.
- Ручке одржавајте сувим, чистим и без уља и масти. Масне, заузеће ручке су клизаве, што изазива губитак контроле.

- Сечите искључиво дрво. Немојте користити моторну тестеру у сврхе за које није намењена. На пример: немојте користити моторну тестеру за сечење пластике, озиди и грађевинског материјала који није дрво. Употреба моторне тестере за радове за које она није предвиђена, може довести до опасне ситуације.**

## 4 СПРЕЧИТЕ ПОВРАТНИ УДАР ПРЕМА РУКОВАОЦУ

Повратни удар се може дододити када нос или врх мача додирне објекат, или када се дрво затвори и приклешти ланац тестере унутар реза.

Контакт врха у неким случајевима може изазвати изненадну повратну реакцију, одбацијући мач према горе и назад према руковаоцу.

Укљештење ланца тестере дуж врха мача може гурнути мач брзо уназад према руковаоцу.

Било која од ових радњи може проузроковати да изгубите контролу над тестером што може изазвати тешку телесну повреду. Немојте се поуздати искључиво на безбедносне уређаје уградење у тестеру. Као корисник моторне тестере, морате предузети неколико корака како бисте послове резања ослободили негода или повреде.

Повратни удар је резултат поште употребе алата и/или неправилних радних процедура или услова и може се избегнути предузимањем исправних мера предострожности датих испод:

- Одржавајте чврст хват, при ком палчеви и прсти окружују ручке моторне тестере, са обеја рукама на тестери и телом и рукама тако постављеним да вам омогује да се одупрете силама повратног удара.**

Силе повратног удара руковаоц може контролисати ако се предузму исправне мере предострожности. Немојте пуштати моторну тестеру.

- Немојте се нагињати и немојте сећи изнад висине рамена. Ово спречава нежелено контакте врха и омогућава болу контролу моторне тестере у неочекиваним ситуацијама.**
- Користите искључиво заменске мачеве и ланце који имају препоруку производиоџача. Неодговарајући заменски мачеви и ланци могу проузроковати пуцање ланца и/или повратни удар.**
- Придржавајте се упутства за оштрење и одржавање које даје производиоџач. Смањење висине мерача дубине може изазвати појачан повратни удар.**

## 5 СИМБОЛИ НА ПРОИЗВОДУ

На овом производу можда ће бити употребљени следећи симболи. Проучите их и научите њихово значење.

Правилно тумачење ових симбола ће вам омогућити да вршите рад производом боље и безбедније.

Симбол	Објашњење
	Једносмерна струја - тип или карактеристика струје.
	Мере предострожности које укључују вашу безбедност.
	Прочитајте и схватите сва упутства пре него што вршите рад производом и пратите сва упозорења и безбедносна упутства.
	Носите заштиту за очи и уши.
	Немојте да излажете производ на киши или влажним условима.
	Избегавајте контакт врхом мача.
	Држите са обе руке.
	OPASNOST! Будите опрезни у вези повратних уудара.
	Носите неклизајуће, тешке рукавице.
	Све пролазнике удаљите најмање 50 стопа (15 м).

SR

## 6 НИВОИ РИЗИКА

Следеће сигналне речи и значење су намењене за објашњење нивоа ризика повезаних са овим производом.

СИМБОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕЊЕ
	ОПАСНОСТ	Указује на непосредну опасну ситуацију која ће, ако се не избегне, довести до смрти или озбиљне повреде.
	УПОЗОРЕЊЕ	Указује на потенцијално опасну ситуацију која може, ако се не избегне, довести до смрти или озбиљне повреде.
	ОПРЕЗ	Указује на потенцијално опасну ситуацију која може, ако се не избегне, довести до мање или средње тешке повреде.

СИМБОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕЊЕ
	ОПРЕЗ	(без симбола безбедносног упозорења) Указује на ситуацију која може изазвати материјалну штету.

## 7 РЕЦИКЛИРАЊЕ

	<p>Одвојено одлагање. Не смете одлагати са уобичајеним кућним отпадом. Ако је неопходно заменити машину или ако није више од користи за вас, немојте је одлагати са кућним отпадом.</p> <p>Одвојено одлагање коришћене машине и паковања омогућава рециклажу материјала и њихову поновну употребу. Употреба рециклираних материјала спречава загађење животне средине и умањује захтеве за сировинама.</p> <p>На крају њиховог корисног века, одложите батерије уз еколошке мере предострожности. Батеријадајдре материје које су опасне за вас и животну средину. Ове материје морате уклонити и посебно одложити на локацији која прихвата литијум-јонске батерије.</p>
 Батерије  Лит-ион	



