



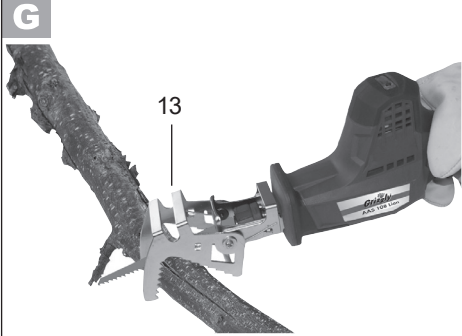
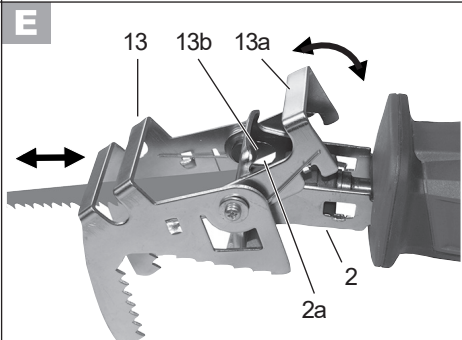
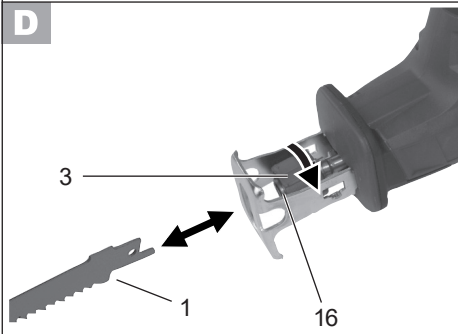
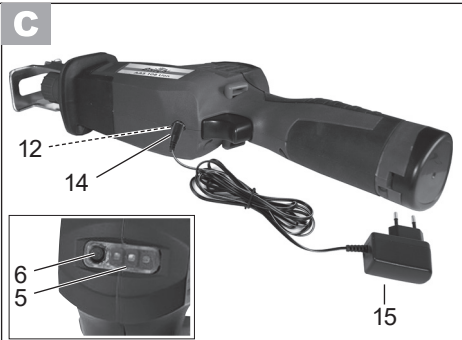
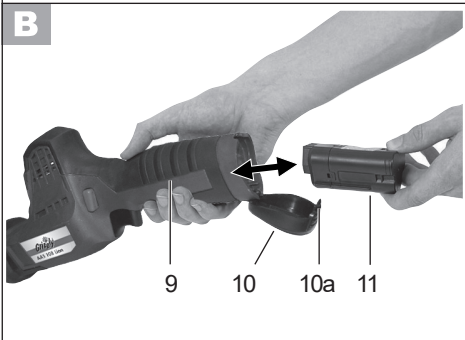
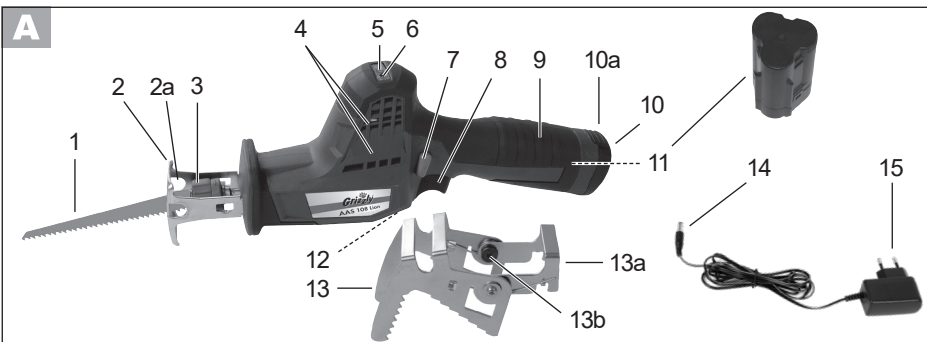
Akku-Astsäge	DE
Sega per rami a batteria	IT
Scie à élaguer sur batterie	FR
Batterij-snoeizaag	NL
Cordless pruning saw	GB
Akumulatorowy obcinak do gałęzi	PL
Akumulátorová pila na vtvě	CZ
Akumuliatorinis šakų genėjimo pjūklas	LT
Sierra de poda a batería	ES
Akumulátorová pílka na konáre	SK



AAS 108 Lion

Originalbetriebsanleitung
Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale
Traduction de la notice d'utilisation originale
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
Translation of the original instructions for use
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
Překlad originálního návodu k obsluze
Originalios eksplotatavimo instrukcijos vertimas
Traducción del manual de instrucciones original
Preklad originálneho návodu na obsluhu







(DE)	Originalbetriebsanleitung	4
(IT)	Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale.....	22
(FR)	Traduction de la notice d'utilisation originale.....	39
(NL)	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	56
(GB)	Translation of the original instructions for use	73
(PL)	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	89
(CZ)	Překlad originálního návodu k obsluze	106
(LT)	Originalios eksploatavimo instrukcijos vertimas	121
(ES)	Traducción del manual de instrucciones original ...	137
(SK)	Preklad originálneho návodu na obsluhu	155

Inhalt

Verwendungszweck.....	4
Allgemeine Beschreibung	4
Lieferumfang	5
Übersicht.....	5
Funktionsbeschreibung	5
Technische Daten	5
Sicherheitshinweise	6
Symbole und Bildzeichen.....	6
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	7
Spezielle Sicherheitshinweise für das Gerät	10
Richtiger Umgang mit dem Akkuladegerät	12
Ladevorgang.....	14
Akku entnehmen/einsetzen.....	14
Akku aufladen	14
Ladezustand des Akkus prüfen	14
Verbrauchte Akkus	15
Montage.....	15
Sägeblatt montieren/entnehmen	15
Ast-Haltebügel einsetzen/entfernen... <td>15</td>	15
Bedienung	16
Ein-/Ausschalten	16
Allgemeine Arbeitshinweise	16
Sägen ohne Ast-Haltebügel	16
Sägen mit Ast-Haltebügel.....	16
Reinigung/Wartung	17
Reinigung.....	17
Allgemeine Wartungsarbeiten	17
Lagerung	17
Entsorgung/Umweltschutz	18
Ersatzteile/Zubehör	19
Fehlersuche	20
Garantie	21
Reparatur-Service.....	21
Original EG-Konformitäts-erklärung	172
Grizzly Service-Center	178



Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zu Ihrer Sicherheit und für die Sicherheit anderer diese Betriebsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf und geben Sie sie an jeden nachfolgenden Benutzer weiter, damit die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen.

Verwendungszweck

Das Gerät ist für leichte und mittlere Sägearbeiten in Holz bestimmt. Mit montiertem Ast-Haltebügel eignet sich das Gerät zum Sägen von Ästen.

Das Gerät ist nicht zur gewerblichen Nutzung geeignet.

Jede andere Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann zu Schäden am Gerät führen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen.

Der Bediener oder Nutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht wurden.

Allgemeine Beschreibung



Die Abbildungen für die Bedienung des Geräts finden Sie auf der Seite 2.

Lieferumfang

Packen Sie das Gerät aus und kontrollieren Sie, ob es vollständig ist. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

- Akku-Astsäge
- Ast-Haltebügel (13)
- 3 Sägeblätter für Holz
- Akku
- Ladegerät
- Betriebsanleitung

Übersicht

A

- 1 Sägeblatt
- 2 Fußplatte mit Einkerbung (2a)
- 3 Schnellwechselfutter
- 4 Lüftungsöffnungen
- 5 Akkuzustandsanzeige
- 6 Prüftaste
- 7 Einschaltsperrre
- 8 Ein-/Ausschalter
- 9 Handgriff
- 10 Abdeckung Akku mit Entriegelungstaste Akku (10a)
- 11 Akku
- 12 Ladebuchse
- 13 Ast-Haltebügel mit Rasthebel (13a) und Messingscheiben (13b)
- 14 Ladekabelstecker
- 15 Ladegerät

Funktionsbeschreibung

Die Akku-Astsäge ist eine handgeführte Pendelhubsäge mit einem sich hin- und herbewegenden Sägeblatt. Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Technische Daten

Gerät

Motorspannung U 10,8 V ===
 Kapazität C 2,0 Ah
 Leerlaufhubzahl n_0 0-2700 min⁻¹
 Schutzart IPX0
 Hub ca. 20 mm
 Max. Schnitttiefe 80 mm
 Gewicht (incl. Zubehör) 1,4 kg
 Schalldruckpegel

(L_{pA}) 81 dB (A), $K_{pA}=3$ dB
 Schallleistungspegel (L_{WA})
 garantiert 93 dB(A)
 gemessen 92,3 dB(A); $K_{WA}=3$ dB
 Vibration (a_h) 20,2 m/s²; $K=1,5$ m/s²

Akku (Li-Ion) **SDGJ-BP-10.8Li**
 Anzahl der Zellen 3
 Nennspannung 10,8 V ===
 Kapazität C 2,0 Ah
 Ladezeit 3-5 h

Ladegerät **CZDK1400450G**
 Eingangsspannung... 100-240 V~, 50-60 Hz
 Ausgangsspannung 14 V === 450 mA
 Schutzklasse II
 Schutzart IPX0

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Technische und optische Veränderungen können im Zuge der Weiterentwicklung ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Maße, Hinweise und Angaben dieser Betriebsanleitung sind deshalb ohne Gewähr. Rechtsansprüche, die aufgrund der Betriebsanleitung gestellt werden, können daher nicht geltend gemacht werden.

Der angegebene Schwingungsemissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.



Warnung: Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird.

Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Sicherheitshinweise

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitsvorschriften bei der Arbeit mit dem Gerät.

Symbole und Bildzeichen

Bildzeichen auf dem Gerät:



Achtung! Betriebsanleitung lesen.



Achtung! Schneidwerkzeug läuft nach.



Setzen Sie das Gerät nicht der Feuchtigkeit aus.



Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile. Umstehende Personen von dem Gerät fernhalten.



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Angabe des Schallleistungspegels L_{WA} in dB

Bildzeichen auf dem Sägeblatt:



zum Sägen von Holz geeignet

Bildzeichen auf dem Akku



Werfen Sie den Akku nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser.



Setzen Sie den Akku nicht über längere Zeit starker Sonneneinstrahlung aus und legen Sie ihn nicht auf Heizkörpern ab (max. 45°C).



Geben Sie Akkus an einer Altbatteriesammelstelle ab, wo sie einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Bildzeichen auf dem Ladegerät:



Achtung!



Vor dem Laden ist die Betriebsanleitung zu lesen.



Sicherheitstransformator



Das Ladegerät ist nur zur Verwendung in Räumen geeignet.



Polung



Schutzklasse II (Doppelisolierung)



Elektrogeräte gehören nicht in den Haushmüll.

Symbole in der Betriebsanleitung



Gefahrenzeichen mit Angaben zur Verhütung von Personen- oder Sachschäden.



Gefahrenzeichen mit Angaben zur Verhütung von Personenschäden durch einen elektrischen Schlag.



Gebotszeichen mit Angaben zur Verhütung von Schäden.



Tragen Sie beim Umgang mit dem Sägeblatt stets Schutzhandschuhe.



Hinweiszeichen mit Informationen zum besseren Umgang mit dem Gerät.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner**

Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.

- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Benutzen Sie einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA oder weniger.

Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffang-einrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

4) SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.**

Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.

- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GEBRAUCH VON AKKU-WERKZEUGEN

- Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

6) SERVICE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

Spezielle Sicherheitshinweise für das Gerät

1) SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE FÜR SÄBELSÄGEN

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräeteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Halten Sie die Hände vom Sägebereich fern. Greifen Sie nicht unter das Werkstück.** Bei Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.
- Prüfen Sie das bearbeitende Material auf Fremdkörper wie Nägel, Schrauben usw. und entfernen Sie diese.**
- Führen Sie das Elektrowerkzeug nur eingeschaltet gegen das Werkstück.** Es besteht die Gefahr eines Rückschlages, wenn das Einsatzwerkzeug im Werkstück verkantet.
- Achten Sie darauf, dass die Fußplatte oder der Ast-Haltebügel beim Sägen immer am Werkstück anliegt.** Das Sägeblatt kann verkanten und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- Schalten Sie nach Beendigung des Arbeitsvorgangs das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie das Sägeblatt erst dann aus dem Schnitt, wenn dieses zum Stillstand gekommen ist.** So vermeiden Sie einen Rückschlag und können das Elektrowerkzeug sicher ablegen.

- **Verwenden Sie nur unbeschädigte, einwandfreie Sägeblätter.** Verboogene oder unscharfe Sägeblätter können brechen, den Schnitt negativ beeinflussen oder einen Rückschlag verursachen.
 - **Bremsen Sie das Sägeblatt nach dem Ausschalten nicht durch seitliches Gegendrücken ab.** Das Sägeblatt kann beschädigt werden, brechen oder einen Rückschlag verursachen.
 - **Spannen Sie das Material gut fest. Stützen Sie das Werkstück nicht mit der Hand oder dem Fuß ab.** Berühren Sie keine Gegenstände oder den Erdboden mit der laufenden Säge. Es besteht Rückschlaggefahr.
 - **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder fragen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft.** Kontakt mit Elektroleitungen kann zu elektrischem Schlag und Feuer, Kontakt einer Gasleitung zur Explosion führen. Beschädigung einer Wasserleitung kann zu Sachbeschädigung und elektrischem Schlag führen.
 - **Halten Sie das Elektrowerkzeug beim Arbeiten fest und sorgen Sie für einen sicheren Stand.**
 - **Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.** Das Einsatzwerkzeug kann verkanten und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
 - **Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn das Sägeblatt verkantet. Spreizen Sie den Sägeschnitt und ziehen Sie das Sägeblatt vorsichtig heraus.** Es kann zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
 - **Sägen Sie keine Materialien (z. B. bleihaltige Farben und Lacke oder asbesthaltiges Material), deren Stäube gesundheitsschädlich sein können.**
- 2) SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKUGERÄTE**
- **Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen.** Das Einsetzen eines Akkus in ein Elektrowerkzeug, das eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
 - **Laden Sie Ihre Batterien nur im Innenbereich auf, weil das Ladegerät nur dafür bestimmt ist.** Gefahr durch elektrischen Schlag.
 - **Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose heraus, bevor Sie es reinigen.**
 - **Setzen Sie den Akku nicht über längere Zeit starker Sonneneinstrahlung aus und legen Sie ihn nicht auf Heizkörpern ab.** Hitze schadet dem Akku und es besteht Explosionsgefahr.
 - **Lassen Sie einen erwärmten Akku vor dem Laden abkühlen.**
 - **Öffnen Sie den Akku nicht und vermeiden Sie eine mechanische Beschädigung des Akkus.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses und es können Dämpfe austreten, die die Atemwege reizen. Sorgen Sie für Frischluft und nehmen Sie bei Beschwerden zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Spülen Sie bei Kontakt mit Wasser oder Neutralisator und suchen Sie einen Arzt auf, wenn es zu Berührungen mit den Augen usw. gekommen ist.

- **Verwenden Sie keine nicht wieder-aufladbaren Batterien.** Das Gerät könnte beschädigt werden.

3) RESTRIKEN

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeugs auftreten:

- a) Lungenschäden, falls kein geeigneter Atemschutz getragen wird.
- b) Schnittverletzungen
- c) Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- d) Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.



Warnung! Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren, bevor das Gerät bedient wird.

Richtiger Umgang mit dem Akkuladegerät

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- **Verwenden Sie zum Laden des Akkus ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät.** Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- **Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker und lassen Sie es von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Benutzen Sie ein defektes Ladegerät nicht und öffnen Sie es nicht selbst. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- **Achten Sie darauf, dass die Netzspannung mit den Angaben des Typenschildes auf dem Ladegerät übereinstimmt.** Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

- **Trennen Sie das Ladegerät vom Netz, bevor Verbindungen zum Elektrowerkzeug geschlossen oder geöffnet werden.** So stellen Sie sicher, dass Akku und Ladegerät nicht beschädigt werden.
- **Halten Sie das Ladegerät sauber und fern von Nässe und Regen. Benutzen Sie das Ladegerät niemals im Freien.** Durch Verschmutzung und das Eindringen von Wasser erhöht sich das Risiko eines elektrischen Schlags.
- **Das Ladegerät darf nur mit den zugehörigen Original-Akkus betrieben werden.** Das Laden von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen des Ladegerätes.** Sie können zu inneren Kurzschlüssen führen.
- **Das Ladegerät darf nicht auf brennbarem Untergrund (z.B. Papier, Textilien) betrieben werden.** Es besteht Brandgefahr wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung.
- **Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.**
- **Laden Sie in dem Ladegerät keine nichtaufladbaren Batterien auf.** Das Gerät könnte beschädigt werden.
- **Entfernen Sie das Netzteil des Ladegeräts, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Das Netzteil des Ladegeräts darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden.** Durch das Eindringen von Wasser erhöht sich das Risiko eines elektrischen Schlags.

Ladevorgang

- !** Laden Sie den Akku nur in trockenen Räumen auf.
Die Außenfläche des Akkus muss sauber und trocken sein, bevor Sie das Ladegerät anschließen. Es besteht die Gefahr von Verletzungen durch Stromschlag.
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.
 - Laden Sie nur mit beiliegendem Original-Ladegerät auf.
 - Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit trotz Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss. Verwenden Sie nur einen Original-Ersatzakku, den Sie über den Kundendienst beziehen können.
 - Beachten Sie in jedem Falle die jeweils gültigen Sicherheitshinweise sowie Bestimmungen und Hinweise zum Umweltschutz.
 - Defekte, die aus unsachgemäßer Handhabung resultieren, unterliegen nicht der Garantie.

Akku entnehmen/einsetzen

- B**
1. Zum Herausnehmen des Akkus (11) aus dem Gerät drücken Sie die Entriegelungstaste (10a) am Ende des Handgriffes (9).
 2. Öffnen Sie die Abdeckung (10) und ziehen Sie den Akku (11) heraus.
 3. Zum Einsetzen des Akkus (11) in das Gerät schieben Sie den Akku entlang der Führungsstange in das Gerät.
 4. Verschließen Sie die Abdeckung (10) wieder.

Akku aufladen

i Laden Sie den Akku (**B** 11) auf, wenn nur noch die rote LED der Ladezustands-Anzeige (**A** 5) leuchtet (siehe „Ladezustand des Akkus prüfen“).

- C**
1. Setzen Sie den Akku (**B** 11) in das Gerät ein.
 2. Verbinden Sie den Ladekabelstecker (14) mit der Ladebuchse (12) an der Geräteunterseite.
 3. Schließen Sie das Netzteil des Ladegerätes (15) an eine Steckdose an.
Die Ladeanzeige am Ladekabelstecker (14) leuchtet:
rot => Gerät wird aufgeladen
grün => Ladevorgang ist beendet.
Die empfohlene Ladezeit beträgt ca. 3 Stunden.
 4. Ziehen Sie nach erfolgtem Ladevorgang zuerst den Stecker des Ladegeräts (15) aus der Steckdose und entfernen dann den Ladekabelstecker (14) aus der Ladebuchse (12) des Geräts.

Ladezustand des Akkus prüfen

Die Ladezustandsanzeige (**A** 5) am Gerät signalisiert den Ladezustand des Akkus (**B** 11).

- C**
1. Drücken Sie die Prüftaste (6).
 2. Der Ladezustand des Akkus (**B** 11) wird angezeigt:
rot-gelb-grün =>
Akku voll geladen
rot-gelb =>
Akku ca. zur Hälfte geladen
rot =>
Akku muss geladen werden

Verbrauchte Akkus

- Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit trotz Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss. Verwenden Sie nur einen Ersatz-Akku, den Sie über den Kundendienst beziehen können.
- Beachten Sie in jedem Falle die jeweils gültigen Sicherheitshinweise sowie Bestimmungen und Hinweise zum Umweltschutz (siehe „Entsorgung/Umweltschutz“).

Montage



Setzen Sie den Akku erst ein, wenn das Gerät vollständig montiert ist. Bei unbeabsichtigtem Einschalten des Gerätes besteht Verletzungsgefahr.



Tragen Sie beim Umgang mit dem Sägeblatt stets Schutzhandschuhe, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

Sägeblatt montieren/ entnehmen



Achtung Verletzungsgefahr!

- Verwenden Sie keine stumpfen, verbogenen oder anderweitig beschädigten Sägeblätter.
- Setzen Sie stets das passende Sägeblatt ein.



Eine Übersicht der geeigneten Sägeblätter finden Sie unter „Ersatzteile/Zubehör“.

D

Sägeblatt montieren:

1. Drehen Sie das Schnellwechsselfutter (3) in Pfeilrichtung → und setzen Sie den Schaft des Sägeblatts (1) bis zum Anschlag in den Schlitz der Sägeblattaufnahme (16) ein.
Die Zähne des Sägeblattes müssen nach unten zeigen.
2. Zum Verriegeln drehen Sie den Spannfutterring (3) in die Ausgangsposition zurück.
3. Prüfen Sie durch Ziehen am Sägeblatt den festen Sitz.

Sägeblatt entnehmen:

4. Drehen Sie den Spannfutterring (3) in Pfeilrichtung → und ziehen Sie das Sägeblatt (1) aus der Sägeblattaufnahme (16) heraus.

Ast-Haltebügel einsetzen/ entfernen

E

Ast-Haltebügel einsetzen

1. Schieben Sie den Ast-Haltebügel (13) über die Fußplatte(2). Die Messingscheiben (13b) am Ast-Haltebügel (13) passen in die Einkerbungen (2a) an der Fußplatte (2).
2. Klappen Sie den Rasthebel (13a) des Ast-Haltebügels (13) nach unten. Er rastet ein.

Ast-Haltebügel entfernen

3. Klappen Sie den Rasthebel (13a) nach oben und ziehen Sie den Ast-Haltebügel von der Fußplatte.

Bedienung

Ein-/Ausschalten

A

Einschalten:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Akku (11) eingesetzt ist (siehe „Akku entnehmen/einsetzen“).
2. Drücken Sie die Einschaltsperrre (7) und den Ein-/Ausschalter (8).
3. Mit dem Ein-/Ausschalter (8) können Sie die Hubzahl stufenlos regulieren.

Leichter Druck: niedrige Hubzahl.

Größerer Druck: höhere Hubzahl.

Der Ein-/Ausschalter lässt sich nicht arretieren.

Ausschalten:

4. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter (8) los.

Allgemeine Arbeitshinweise



Tragen Sie beim Hantieren mit dem Sägeblatt Schutzhandschuhe. So vermeiden Sie Schnittverletzungen.



Achtung! Gefahr von Personen- und Sachschäden!

- Verwenden Sie keine stumpfen, verbogenen oder anderweitig beschädigten Sägeblätter.
- Prüfen Sie vor dem Sägen das Werkstück auf verborgene Fremdkörper wie Nägel, Schrauben. Entfernen Sie diese.
- Setzen Sie stets das passende Sägeblatt ein.
- Wenden Sie nur soviel Druck an, wie zum Sägen gerade notwendig ist. Bei übermäßigem Druck

kann das Sägeblatt verbiegen und brechen.

- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn das Sägeblatt verkantet. Spreizen Sie den Sägeschnitt und ziehen Sie das Sägeblatt vorsichtig heraus.
- Stellen Sie sich beim Arbeiten immer seitlich zur Säge.
- Vermeiden Sie die Überbeanspruchung des Gerätes während der Arbeit.

F

Sägen ohne Ast-Haltebügel

Bei größeren Astdurchmessern und Holzsägen Sie ohne Ast-Haltebügel.

1. Schalten Sie das Gerät ein. Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Gerät das Werkstück nicht berührt.
2. Setzen Sie die Fußplatte (2) auf das Werkstück auf.
3. Sägen Sie mit gleichmäßigem Vorschub. Sie können waagrecht, schräg oder senkrecht sägen.
4. Nehmen Sie nach der Arbeit das Sägeblatt (1) aus dem Sägeschnitt und schalten Sie erst dann das Gerät aus.

G

Sägen mit Ast-Haltebügel

Bei kleineren Astdurchmessern sägen Sie mit Ast-Haltebügel.

1. Schalten Sie das Gerät ein. Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Gerät das Werkstück nicht berührt.
2. Setzen Sie den Ast-Haltebügel (13) auf das Werkstück auf.
3. Bewegen Sie die Säge mit leichtem Druck nach unten.

Reinigung/Wartung



Nehmen Sie vor allen Arbeiten und zum Transport den Akku aus dem Gerät. Bei unbeabsichtigtem Einschalten des Gerätes besteht Verletzungsgefahr.



Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, von unserem Service-Center durchführen. Verwenden Sie nur Originalteile.



Tragen Sie beim Umgang mit dem Sägeblatt stets Schutzhandschuhe, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

Führen Sie folgende Wartungs- und Reinigungsarbeiten regelmäßig durch. Dadurch ist eine lange und zuverlässige Nutzung gewährleistet:

Reinigung



Das Gerät darf weder mit Wasser abgespritzt werden, noch in Wasser gelegt werden. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages.

- Halten Sie Lüftungsöffnungen (**A 4**) und Motorgehäuse des Gerätes sauber. Verwenden Sie dazu ein feuchtes Tuch oder eine Bürste. Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Lösungsmittel. Sie könnten das Gerät damit irreparabel beschädigen.
- Reinigen Sie die Sägeblattaufnahme (**D 16**) mit einem Pinsel oder durch Ausblasen mit Druckluft. Nehmen Sie dazu das Sägeblatt aus dem Gerät.

Allgemeine Wartungsarbeiten

- Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf offensichtliche Mängel wie lose, abgenutzte oder beschädigte Teile.
- Überprüfen Sie Abdeckungen und Schutzeinrichtungen auf Beschädigungen und korrekten Sitz. Tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.
- Wechseln Sie ein stumpfes, verbogenes oder anderweitig beschädigtes Sägeblatt aus.

Lagerung

- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und staubgeschützten Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Nehmen Sie den Akku vor einer längeren Lagerung (z.B. Überwinterung) aus dem Gerät.
- Lagern Sie den Akku nur im teilgeladenen Zustand. Der Ladezustand sollte während einer längeren Lagerzeit 40-60% betragen (zwei LED-Leuchten der Ladezustands-Anzeige (**C 5**) leuchten).
- Prüfen Sie während einer längeren Lagerungsphase etwa alle 3 Monate den Ladezustand des Akkus und laden Sie bei Bedarf nach.
- Lagern Sie den Akku zwischen 10 °C bis 25 °C. Vermeiden Sie während der Lagerung extreme Kälte oder Hitze, damit der Akku nicht an Leistung verliert.

Entsorgung/ Umweltschutz

Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät und führen Sie Gerät, Akku, Zubehör und Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu



Ladegeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Li-ion

Werfen Sie das Gerät mit einem gebautem Akku nicht in den Hausmüll, ins Feuer (Explosionsgefahr) oder ins Wasser. Beschädigte Akkus können der Umwelt und ihrer Gesundheit schaden, wenn giftige Dämpfe oder Flüssigkeiten austreten.

- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät und entsorgen Sie das Gerät mit entladenem Akku. Wir empfehlen die Pole mit einem Klebestreifen zum Schutz vor einem Kurzschluss abzudecken. Öffnen Sie Gerät und Akku nicht.
- Entsorgen Sie das Gerät nach den lokalen Vorschriften. Geben Sie das Gerät an einer Sammelstelle ab, wo es einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt wird. Fragen Sie hierzu Ihren lokalen Müllentsorger oder unser Service-Center.
- Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.
- Führen Sie geschnittene Äste der Kompostierung zu und werfen Sie diese nicht in die Mülltonne.

Ersatzteile/Zubehör

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie unter www.grizzly-service.eu

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an das „Service-Center“ (siehe „Grizzly Service-Center“).

Position	Bezeichnung	Einsatz	Bestell-Nr.
A 1	Sägeblatt-Set (3 Stück) (HCS 150 mm/6 TPI*)	für Holz	13800229
A 11	Akku (Li-Ion), 2,0 Ah		80001136
A 15	Ladegerät EU		80001306

Zusätzlich erhältlich:

Bezeichnung	Einsatz	Bestell-Nr.
Sägeblatt-Set (4 Stück)	für Kunststoff/ Metall	13800230

* HCS = High Carbon Steel, Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt

TPI = Teeth per inch, Anzahl der Zähne je 2,54 cm

-  Wir empfehlen, den Akku nur mit dem dazugehörigen Ladegerät zu verwenden.
-  Weitere Sägeblätter mit Universalschaft sind im Handel für jeden Einsatzzweck erhältlich.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Gerät startet nicht	Akku (A 11) entladen	Akku aufladen (siehe „Ladevorgang“)
	Akku (A 11) nicht eingesetzt	Akku einsetzen (siehe „Ladevorgang“)
	Einschaltsperrre (A 7) nicht richtig betätigt	Einschalten (siehe „Bedienung“)
	Ein-/Ausschalter (A 8) defekt	Reparatur durch Service-Center
Gerät arbeitet mit Unterbrechungen	Interner Wackelkontakt	Reparatur durch Service-Center
	Ein-/Ausschalter (A 8) defekt	
Geringe Sägeleistung	Sägeblatt (A 1) für das zu bearbeitende Werkstück ungeeignet	Geeignetes Sägeblatt einsetzen
	Sägeblatt (A 1) stumpf	Neues Sägeblatt einsetzen
	Falsche Sägegeschwindigkeit	Sägegeschwindigkeit anpassen
	Geringe Akkuleistung	Akku (A 11) aufladen (siehe „Ladevorgang“)
Sägeblatt wird schnell stumpf	Sägeblatt (A 1) für das zu bearbeitenden Werkstück ungeeignet	Geeignetes Sägeblatt einsetzen (siehe „Montage“)
	Zu viel Druck angewandt	Druck verringern
	Sägegeschwindigkeit zu hoch	Sägegeschwindigkeit verringern

Garantie

- Für dieses Gerät leisten wir 24 Monate Garantie. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie.
- Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Bedienung zurückzuführen sind, bleiben von der Garantie ausgeschlossen. Bestimmte Bauteile unterliegen einem normalen Verschleiß und sind von der Garantie ausgeschlossen. Insbesondere zählen hierzu: Sägeblatt, Akku.
- Voraussetzung für Garantieleistungen ist zudem die Einhaltung der Hinweise zur Reinigung und Wartung.
- Schäden, die durch Material- oder Herstellerfehler entstanden sind, werden unentgeltlich durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt. Voraussetzung ist, dass das Gerät unzerlegt und mit Kauf- und Garantienachweis an den Händler zurückgegeben wird.
- Bei Vorliegen eines berechtigten Garantiefalles bitten wir um telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Service-Center. Dort erhalten Sie weitere Informationen über die Reklamationsbearbeitung.

Reparatur-Service

- Sie können Reparaturen, die nicht der Garantie unterliegen, gegen Berechnung von unserem Service-Center durchführen lassen. Unser Service-Center erstellt Ihnen gerne einen Kostenvoranschlag.
Wir können nur Geräte bearbeiten, die ausreichend verpackt und frankiert eingesandt wurden.
- **Achtung:** Bitte liefern Sie Ihr Gerät im Reklamations- oder Servicefall gereinigt und mit einem Hinweis auf den Defekt an unsere Service-Adresse.
Nicht angenommen werden unfrei - per Sperrgut, Express oder mit sonstiger Sonderfracht - eingeschickte Geräte.
- Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.

Contenuto

Uso previsto	22
Descrizione generale.....	22
Contenuto della confezione.....	23
Illustrazione	23
Descrizione delle funzionalità.....	23
Dati tecnici	23
Avvertimenti di sicurezza	24
Simboli e pittogrammi.....	24
Indicazioni di sicurezza generali per utensili elettrici.....	25
Avvertenze di sicurezza speciali per l'apparecchio.....	28
Utilizzo corretto del caricabatterie	30
Processo di ricarica	31
Estrazione/inserimento della batteria	31
Caricare la batteria.....	31
Verificare lo stato di carica della batteria	32
Batterie consumate	32
Montaggio	32
Montaggio/sostituzione della lama	32
Inserimento/rimozione staffa di sostegno rami.....	32
Azionamento	33
Accensione e spegnimento	33
Avvertenze generali	33
Utilizzo della sega senza staffa di sostegno rami.....	33
Tagliare con staffa di sostegno rami..	34
Pulizia/Manutenzione	34
Pulizia.....	34
Lavori di manutenzione generici	34
Conservazione	35
Smaltimento/Tutela dell'ambiente.....	35
Pezzi di ricambio/Accessori	36
Ricerca di errori	37
Garanzia	38
Servizio di riparazione	38
Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale.....	173
Grizzly Service-Center	178



Si prega di leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso la prima volta che si usa l'apparecchio. Conservare con cura il presente manuale d'uso e consegnarlo al successivo utilizzatore prestando attenzione che sia sempre a disposizione di chi usa l'apparecchio.

Uso previsto

L'apparecchio è destinato a lavori con livello di difficoltà bassa e media su legno. Con la staffa di sostegno per ramo, l'apparecchio è adatto a tagliare rami. Questo apparecchio non è adatto per l'uso commerciale.

Ogni altro utilizzo non espressamente concesso nelle presenti istruzioni può causare danni all'apparecchio e costituire un pericolo reale per l'utilizzatore.

L'utente che mette in funzione ed in uso l'apparecchio è responsabile di incidenti e danni ad altre persone o ai loro beni privati.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio o errato.

Descrizione generale



Troverete le figure relative all'uso ed alla manutenzione nel lato 2.

Contenuto della confezione

Rimuovere l'apparecchio dalla confezione e controllare se è completo.
Smaltire il materiale di imballaggio secondo le disposizioni.

- Segà per rami a batteria
- Staffa di sostegno
- 3 lame
- Batteria
- Caricabatteria
- Istruzioni per l'uso

Illustrazione

A

- 1 Lama
- 2 Piastra di base con intaglio (2a)
- 3 Mandrino a cambio rapido
- 4 Fori di aerazione
- 5 Indicatore di livello di carico
- 6 Tasto di prova
- 7 Blocco accensione
- 8 Interruttore ON/OFF
- 9 Impugnatura
- 10 Pannello batteria con tasto di sbloccaggio batteria (10a)
- 11 Batteria
- 12 Presa di carica
- 13 Staffa di sostegno per ramo con leva a incastro (13a) e mole in ottone (13b)
- 14 Spina del cavo di carica
- 15 Caricabatterie

Descrizione delle funzionalità

La sega per rami a batteria è una sega a pendolo con una lama flottante. La seguente descrizione illustra il funzionamento dei componenti.

Dati tecnici

Apparecchio

Tensione del motore U.....	10,8 V ==
Capacità C.....	2,0 Ah
Numero di corsa a vuoto n ₀	0-2700 min ⁻¹
Tipo di protezione	IPX0
Corsa	ca. 20 mm
Profondità di taglio max.....	80 mm
Peso (incl. accessori)	ca. 1,4 kg
Livello di pressione acustica	
(L _{pA})	81 dB (A), K _{pA} =3 dB
Livello di potenza sonora (L _{WA})	
garantito.....	93 dB(A)
misurata	92,3 dB(A); K _{WA} =3 dB
Vibrazioni (a _h)	20,2 m/s ² ; K=1,5 m/s ²

Batteria (Li-Ion)..... SDGJ-BP-10.8Li

Numero di celle batteria.....	3
Tensione nominale.....	10,8 V ==
Capacità	2,0 Ah
Tempo di ricarica	3-5 h

Caricabatteria..... CZDK1400450G

Tensione di entrata/	
Input.....	100-240 V~, 50-60 Hz
Tensione d'uscita/	
Output.....	14 V == 450 mA
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IPX0

I valori di rumorosità e vibrazione sono stati determinati conformemente alle prescrizioni e norme citate nella dichiarazione di conformità. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche o estetiche senza preavviso. Tutte le misure, i dati e le indicazioni del presente manuale d'uso sono riportati senza garanzia di alcun tipo. Nessuna rivendicazione potrà essere avanzata in relazione alle presenti istruzioni per l'uso.

Il valore di emissione di vibrazioni indicato è stato misurato attraverso un procedimento di controllo standardizzato e può essere utilizzato per il confronto di un apparecchio elettrico con un altro.

Il valore di emissione di vibrazioni indicato può essere anche utilizzato per una prima valutazione dell'esposizione alla quale si è soggetti.



Avvertenza:

Durante l'uso effettivo dell'apparecchio elettrico, il livello di emissione di vibrazioni può differire da quello indicato a seconda della tipologia e della modalità d'uso. Cercare di limitare il più possibile l'esposizione alle vibrazioni. Per attenuare l'esposizione alle vibrazioni si possono ad esempio indossare guanti durante l'utilizzo dell'utensile e limitare l'orario di lavoro. In tal senso occorre tenere conto di tutte le componenti del ciclo operativo (ad esempio i momenti in cui l'apparecchio elettrico è spento e quelli in cui è acceso, ma opera senza carico).

Avvertimenti di sicurezza

Questa sezione tratta le norme di sicurezza essenziali da rispettare quando si lavora con l'apparecchio.

Simboli e pittogrammi

Simboli grafici sull'apparecchio:



Attenzione! Leggere le istruzioni per l'uso.



Attenzione! Le lame continuano ad essere in movimento anche dopo aver spento il motore.



Non esporre l'apparecchio all'umidità.



Pericolo di lesioni da corpi estranei proiettati in aria!

Tenere lontane dall'apparecchio le persone non addette ai lavori.



Le apparecchiature non si devono smaltire insieme ai rifiuti domestici.



Livello di potenza acustica garantito

Simboli sulla lama:



adatto a tagliare legna

Simboli sull'accumulatore:



Non gettare l'accumulatore nei rifiuti, nel fuoco o in acqua.



Non esporre l'apparecchio a forti irradiazioni solari per periodi prolungati e non posizionarli su corpi riscaldanti (max. 45°C).



Introdurre le batterie nei contenitori adibiti alla raccolta di batterie consumate, dove vengono consegnate a un centro di riciclaggio.

Simboli sull'apparecchiatura carica-batterie:



Attenzione!



Prima di caricare la batteria, leggere le istruzioni d'uso.



Trasformatore di sicurezza



Il carica-batterie può essere utilizzato per la ricarica, all'interno di locali.



Polarizzazione elettrica



Classe di protezione II



Le apparecchiature non si devono smaltire insieme ai rifiuti domestici.

Simboli riportati nelle istruzioni



Simboli di pericolo con indicazioni relative alla prevenzione di danni a cose e persone.



Simboli di pericolo con indicazioni per prevenire danni alle persone dovuti a una scossa elettrica.



Simboli di divieto con indicazioni relative alla prevenzione di danni.



Indossare i guanti per maneggiare la lama. In questo modo si evitano ferite da taglio.



Simboli di avvertenza con informazioni relative ad un uso corretto dell'apparecchio.

Indicazioni di sicurezza generali per utensili elettrici



ATTENZIONE! Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni possono provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per una consultazione futura.

Il termine usato nelle indicazioni di sicurezza „Utensile elettrico“ si riferisce a utensili elettrici azionati con tensione di rete (con cavo di rete) e a utensili elettrici azionati con accumulatori (senza cavo di rete).

1) SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO

- **Tenere la zona di lavoro pulita e ben illuminata.** Disordine o zone di lavoro non sufficientemente illuminate possono causare infortuni.
- **Non lavorare con l'utensile elettrico in un ambiente a rischio di esplosioni, nel quale sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Utensili elettrici generano scintille che possono infiammare la polvere o i vapori.
- **Tenere bambini e altre persone lontane durante l'uso dell'utensile.** In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'apparecchio.

2) SICUREZZA ELETTRICA

- **La spina di allacciamento dell'utensile elettrico deve essere adatto alla**

presa. La spina non deve essere modificata in alcun modo. Non usare un adattatore insieme a utensili elettrici collegati a massa. Spine non modificate riducono il rischio di scosse elettriche.

- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a massa, come anche da tubi, termosifoni, fornelli e frigoriferi.** Aumento del pericolo di scosse elettriche, quando il corpo è collegato a massa.
- **Tenere gli utensili elettrici lontani dalla pioggia e dall'umidità.** L'infiltrazione di acqua nell'utensile elettrico aumenta il pericolo di scosse elettriche.
- **Non usare il cavo per trasportare, appendere l'utensile elettrico o per staccare la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o componenti in movimento.** Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di una scossa elettrica.
- **Quando si lavora con un utensile elettrico all'aperto, usare solo prolunghe adatte anche per l'esterno.** L'uso di una prolunga adatta per l'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- **Se non è possibile evitare l'uso dell'utensile elettrico in un ambiente umido, usare un interruttore di sicurezza per correnti di guasto con una corrente di accensione di 30 mA o meno.** L'impiego di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto riduce il rischio di scosse elettriche.

elettrico usando raziocinio. Non usare un utensile elettrico, quando si è stanchi o si è sotto effetto di droghe, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico può causare lesioni gravi.

- **Indossare un'attrezzatura di sicurezza personale e sempre occhiali protettivi.** Indossando un'attrezzatura di sicurezza personale, come maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco o protezione dell'udito a seconda dell'impiego dell'utensile elettrico si riduce il pericolo di lesioni.
- **Evitare la messa in esercizio incustodita. Assicurarsi che l'utensile elettrico sia spento, prima di allacciarlo all'alimentazione elettrica e/o all'accumulatore, di sollevarlo o trasportarlo.** Se durante il trasporto dell'utensile elettrico si tiene il dito sull'interruttore oppure si allaccia l'apparecchio all'alimentazione elettrica in condizioni accese, possono verificarsi infortuni.
- **Rimuovere gli strumenti di regolazione o i cacciaviti, prima di accendere l'utensile elettrico.** Un utensile o un cacciavite che si trova in un componente rotante dell'apparecchio, può provocare lesioni.
- **Evitare una postura anomala. Garantire una posizione stabile e mantenere l'equilibrio in ogni momento.** In questo modo l'utensile elettrico può essere controllato meglio in situazioni impreviste.
- **Indossare abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, l'abbigliamento e i guanti lontani dalle parti in movimento.** Capi di abbigliamento larghi, gioielli o capelli lunghi possono essere catturati dalle parti in movimento.

3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- **Prestare attenzione ai propri movimenti e lavorare con l'utensile**

- **Se è possibile montare dispositivi di aspirazione e raccolta polveri, assicurarsi che questi siano allacciati in modo corretto e vengano utilizzati nel modo giusto.** L'uso di un aspiratore può ridurre i rischi causati dalla polvere.

4) USO E TRATTAMENTO DELL'UTENSILE ELETTRICO

- **Non sovraccaricare l'apparecchio.** Usare l'utensile elettrico destinato al tipo di lavoro da svolgere. Con l'utensile elettrico adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nel campo di potenza specificato.
- **Non usare utensili elettrici con l'interruttore difettoso.** Un utensile elettrico che non può essere acceso o spento è pericoloso e deve essere riparato.
- **Staccare la spina dalla presa e/o rimuovere l'accumulatore, prima di eseguire le regolazioni dell'apparecchio, di sostituire gli accessori o di deporre l'apparecchio.** Questa misura previene l'avviamento involontario dell'utensile elettrico.
- **Conservare gli utensili elettrici non usati fuori dalla portata di bambini.** Non lasciare usare l'apparecchio a persone che non hanno familiarizzato con lo stesso o che non hanno letto le istruzioni. Utensili elettrici sono pericolosi se usati da persone inesperte.
- **Trattare gli utensili elettrici con cura.** Controllare se le parti in movimento funzionano perfettamente e non si inceppano, se sono presenti parti spezzate o danneggiate che possono compromettere il funzionamento dell'utensile elettrico. Fare

riparare le parti danneggiate prima dell'impiego dell'apparecchio. Le cause di molti infortuni risiedono in una scarsa manutenzione degli utensili elettrici.

- **Tenere gli utensili da taglio appuntiti e puliti.** Utensili da taglio curati con bordi taglienti appuntiti si inceppano meno facilmente e sono più facili da maneggiare.
- **Usare l'utensile elettrico, gli accessori e i ricambi ecc. conformemente alle istruzioni. A tale proposito tenere in considerazione le condizioni di lavoro e l'attività da svolgere.** L'uso di utensili elettrici per scopi diversi da quelli previsti può generare situazioni pericolose.

5) TRATTAMENTO E USO ACCURATO DI APPARECCHI A BATTERIA

- **Ricaricare le batterie solo con carica-batteria consigliati dal produttore.** Un carica-batteria adatto per un determinato tipo di batterie è a rischio di incendio se viene usato con altri tipi di batteria.
- **Usare solo batterie previste per gli elettrodomestici.** L'uso di altre batterie può causare lesioni e pericolo di incendio.
- **Tenere la batteria non usata lontana da graffe, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti di minuteria metallici che possono causare un cavallottamento dei contatti.** Un corto circuito tra i contatti della batteria può causare ustioni o incendi.
- **In caso di un'applicazione non corretta possono verificarsi fuoriuscite di liquidi dalla batteria.** Evitare il contatto. In caso di contatto inv-

Iontario, sciacquare con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare anche un medico. Fuoriuscite di liquido della batteria può causare irritazioni della pelle o ustioni.

6) ASSISTENZA TECNICA

- Fare riparare l'utensile elettrico da personale specializzato qualificato e solo con ricambi originali. In questo modo si garantisce il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

Avvertenze di sicurezza speciali per l'apparecchio

1) AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIALI PER L'USO DELLA SEGA A GATTUCCIO

- Durante l'esecuzione di lavori in cui l'utensile a inserto può entrare a contatto con cavi elettrici nascosti, afferrare l'utensile elettrico dalle superfici isolate previste per l'impugnatura. Per effetto del contatto con un cavo conduttore di tensione, i componenti metallici dell'apparecchio possono trovarsi sotto tensione e rilasciare una scossa elettrica.
- Tenere le mani lontane dalla zona di lavoro. Non posizionare le mani sotto il pezzo da lavorare. Al contatto con la lama sussiste il pericolo di lesioni.
- Controllare che il materiale da lavorare non presenti corpi estranei come chiodi, viti ecc. e rimuoverli.
- Portare l'utensile elettrico verso il pezzo da lavorare solo dopo aver acceso l'utensile stesso. Se l'utensile a inserto si inceppa nel pezzo da lavo-

rare, sussiste il rischio di contraccolpi.

- **Assicurarsi che durante il lavoro la piastra di base o la staffa di sostegno per rami aderisca sempre al pezzo da lavorare.** La lama può incepparsi e causare la perdita di controllo sull'utensile elettrico.
- **Al termine del lavoro, spegnere l'utensile elettrico e rimuovere la lama dal taglio solo quando questa si è fermata.** Così si evitano contraccolpi ed è possibile deporre l'utensile elettrico in modo sicuro.
- **Utilizzare solo lame non danneggiate e in perfetto stato.** Le lame piegate o non affilate possono rompersi, influire negativamente sul taglio o causare un contraccolpo.
- **Non frenare la lama dopo lo spegnimento dell'apparecchio esercitando una contropressione laterale.** La lama potrebbe danneggiarsi, rompersi o causare un contraccolpo.
- **Bloccare il materiale accuratamente. Non sorreggere il pezzo da lavorare con la mano o con il piede. Non toccare altri oggetti o il terreno con la sega in funzione.** Pericolo di contraccolpo.
- **Utilizzare appositi rilevatori per individuare le linee di alimentazione nascoste o rivolgersi alla società di fornitura locale.** Il contatto con le linee elettriche può provocare scosse elettriche e incendi, il contatto con una condotta del gas può causare esplosioni. Il danneggiamento delle tubature dell'acqua può portare a danni materiali e a scosse elettriche.
- **Durante il suo utilizzo, tenere saldamente l'utensile elettrico con entrambe le mani e assicurarsi del suo posizionamento sicuro.** Con due mani

è possibile manovrare l'utensile elettrico in modo più sicuro.

- **Fissare il pezzo da lavorare.** I pezzi da lavorare tenuti fermi da dispositivi di serraggio o da una morsa anziché dalle mani risultano posizionati in modo più sicuro.
- **Prima di appoggiare l'utensile elettrico, attendere che si sia arrestato.** L'utensile a inserto può incepparsi e causare la perdita di controllo sull'utensile elettrico.
- **Spegnere immediatamente l'apparecchio se la lama si inceppa. Allargare il taglio e rimuovere la lama con cautela.** Può causare la perdita di controllo sull'utensile elettrico.
- **Non segare materiali (ad es. colori e vernici al piombo o materiali contenenti amianto) le cui polveri possono arrecare danni alla salute.**

2) INFORMAZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE PER L'APPARECCHIO SENZA FILO

- **Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di inserire la batteria.** L'inserimento di una batteria in un elettrodomestico acceso può causare infortuni.
- **Caricare le batterie solo in ambienti interni, il caricabatteria non adatto per l'uso esterno.** Pericolo di schock elettrico!
- **Per ridurre il rischio di scosse elettriche, staccare la spina del caricabatteria dalla presa, prima di pulirlo.**
- **Non esporre l'apparecchio a forti irradiazioni solari per periodi prolungati e non posizionarli su corpi riscaldanti.** Il calore danneggia la batteria e genera pericolo di esplosioni.
- **Lasciare raffreddare una batteria**

surriscaldata prima di ricaricarla.

- **Non aprire la batteria e prevenire eventuali danneggiamenti meccanici della batteria.** Pericolo di corto circuito e di fuoriuscita di vapori che irritano le vie respiratorie. Assicurare sufficiente aerazione e in caso di disturbi consultare anche un medico. In caso di contatto con gli occhi, sciaccquare le parti interessate con acqua o un neutralizzatore e consultare un medico.
- **Non usare batterie non ricaricabili.** L'apparecchio potrebbe venire danneggiato.

3) RISCHI RESIDUI

Anche se questo utensile elettrico viene usato conformemente alle disposizioni, rimangono sempre rischi residui. I seguenti pericoli possono verificarsi in relazione alla tipologia costruttiva e al tipo di esecuzione di questo elettrodomestico:

- a) Danni ai polmoni, in caso di mancato utilizzo di un apposito dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
- b) Lesioni da taglio
- c) Danni all'udito, qualora non venga indossata un'adeguata protezione dell'udito.
- d) Danni alla salute risultanti dalle oscillazioni mano-braccio, quando l'apparecchio viene usato per un periodo prolungato o non viene condotto o manutenuto conformemente alle disposizioni.



Avvertenza! Questo utensile elettrico genera un campo magnetico durante il funzionamento. In determinate condizioni questo campo

può compromettere gli impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il pericolo di lesioni gravi o letali, consigliamo alle persone con impianti medici di consultare il medico e il produttore dell'impianto medico prima di azionare la macchina.

Utilizzo corretto del caricabatterie

- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni come anche da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienze e conoscenze, se sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i pericoli che ne scaturiscono. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utilizzatore non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
- **Per ricaricare la batteria usare esclusivamente il caricabatteria fornito.** Pericolo di incendio e di esplosione.
- **Controllare prima di ogni uso il caribatteria, il cavo e la spina e fare effettuare eventuali riparazioni solo da personale specializzato qualificato e solo con ricambi originali.** Non usare un caricabatterie difettoso e non aprirlo autonomamente. In questo modo si garantisce il mantenimento della sicurezza dell'apparecchio.
- **Prestare attenzione che la tensione di rete corrisponda ai dati della targhetta sul ca-**
- **ricabatteria.** Pericolo di scosse elettriche.
- **Staccare il caricabatteria dalla rete, prima di chiudere o aprire i collegamenti con la batteria/l'elettrodomestico/l'apparecchio.** Così si assicura che l'accumulatore e il caricabatteria non vengano danneggiati.
- **Tenere il caricabatteria pulito e lontano dall'umidità e dalla pioggia. Non usare mai il caricabatteria all'aperto.** A causa di infiltrazioni di sporcizia e di acqua aumenta il rischio di scosse elettriche.
- **Il caricabatteria deve essere azionato solo con le batterie originali.** Ricaricare altre batterie può causare lesioni e pericoli di incendio.
- **Prevenire danneggiamenti meccanici del caricabatteria.** Possono portare a corto circuiti interni.
- **Il caricabatteria non deve essere azionato su una superficie infiammabile (p. es. carta, tessuti).** Pericolo di incendio a causa del surriscaldamento generato durante il caricamento.
- **Nel caso in cui la conduttrra di collegamento di caricabatteria venga danneggiata, deve essere sostituita da parte del produttore o dal servizio di assistenza cliente dello stesso oppure da una persona qualificata, al fine di evitare pericoli.**
- **Non caricare batterie non ricaricabili con il caricabatterie.** L'apparecchio potrebbe venire danneggiato.

- Rimuovere l'alimentatore del caricatore prima di lavorare con l'apparecchio. Non utilizzare cavi di prolunga. L'alimentatore del caricatore può essere utilizzato solo in ambienti chiusi.** Infiltrazioni d'acqua aumentano il rischio di scossa elettrica.

Processo di ricarica



Ricaricare l'accumulatore solo in ambienti asciutti.

Non accendere l'apparecchio durante il processo di ricarica.

Pericolo di lesioni a causa di scosse elettriche.

- Caricare la batteria prima del primo uso.
- Caricare esclusivamente con il caricatore originale in dotazione.
- Un tempo d'esercizio notevolmente ridotto nonostante la ricarica indica che la batteria è consumata e che deve essere sostituita. Usare solo batterie di ricambio originali, reperibile tramite il servizio clienti.
- Osservare in ogni caso le indicazioni di sicurezza rispettivamente valide come anche le disposizioni e indicazioni relative alla tutela dell'ambiente.
- Difetti che risultano da un uso improprio, non rientrano nella garanzia.

Estrazione/inserimento della batteria



- Per rimuovere la batteria (11) dall'apparecchio, premere il tasto di sblocco (10a) alla fine dell'impugnatura (9).

- Aprire la copertura (10) e sfilare la batteria dal carica batterie (11).
- Per inserire la batteria (11) nell'apparecchio, spingerla al suo interno agendo lungo la barra di guida.
- Richiudere la copertura (10).

Caricare la batteria



Caricare la batteria (B 11) quando è accesa ormai solo la spia a LED rossa dello stato di carica (A 5) (vedere "Verifica dello stato di carica della batteria").



- Inserire la batteria (B 11) nell'apparecchio.
- Collegare la spina del cavo di carica (14) con la presa di carica (12) sul lato inferiore dell'apparecchio.
- Collegare l'alimentatore del carica batterie (15) a una presa elettrica.

La visualizzazione di carica sulla spina del cavo di carica (14) si illumina:

rosso => Il dispositivo viene caricato

verde => Processo di carica terminato.

Il tempo di carica raccomandato è di circa 3 ore.

- Dopo l'avvenuto processo di carica, staccare prima la spina del carica batterie (15) dalla presa e rimuovere quindi la spina del cavo di carica (14) dalla presa di carica (12) dell'apparecchio.

Verificare lo stato di carica della batteria

L'indicazione dello stato di carica (**A 5**) segnala lo stato di carica della batteria (**B 11**).

- Premere il tasto di prova (6).
- Lo stato di carica della batteria (**B 11**) viene visualizzato:

rosso-giallo-verde

=> Batteria troppo carica

rosso-giallo

=> Batteria carica per circa la metà

rosso

=> La batteria deve essere caricata

Batterie consumate

- Una riduzione notevole della durata di funzionamento nonostante la ricarica indica che la batteria è consumata e deve essere sostituita. Usare solo un pacchetto batteria di ricambio originale, reperibile attraverso il centro di assistenza clienti.
- Osservare in ogni caso le indicazioni di sicurezza valide come anche le disposizioni e indicazioni relative alla tutela dell'ambiente (vedi "Smaltimento e tutela dell'ambiente").

Montaggio



Inserire la batteria solo quando l'apparecchio è completamente montato. In caso di accensione accidentale dell'apparecchio sussiste il pericolo di lesioni.



Maneggiando la lama, indossare sempre guanti protettivi per evitare di tagliarsi.

Montaggio/sostituzione della lama



Attenzione, pericolo di lesioni!

- Non utilizzare lame non affilate, piegate o che presentano altri tipi di danni.
- Inserire sempre la lama adatta.



Alla sezione "Pezzi di ricambio/ accessori" è riportata una panoramica delle lame idonee.



Montaggio della lama

- Ruotare il mandrino a cambio rapido (3) in direzione della freccia → e inserire il corpo della lama (1) fino all'arresto nella fessura dell'alloggiamento della lama (16). I denti della lama devono essere rivolti verso il basso.
- Per il bloccaggio, portare nuovamente l'anello portautensile (3) nella posizione originaria.
- Tirando la lama, verificarne il corretto posizionamento.

Rimozione della lama

- Ruotare l'anello portautensile (3) in direzione della freccia → ed estrarre la lama dall'apposito alloggiamento (16).

Inserimento/rimozione staffa di sostegno rami



Inserire la staffa di sostegno per rami

- Spingere la staffa di sostegno per lami (13) sulla piastra di base (2). Le mole di ottone (13b) sulla staffa di sostegno per rami (13) entrano negli intagli (2a) sulla piastra di base (2).

2. Chiudere la leva a incastro (13a) della staffa di sostegno per rami (13) verso il basso. Questa scatta in posizione.
- Rimozione della staffa di sostegno rami**
3. Aprire la leva a incastro (13a) verso l'alto e tirare la staffa di sostegno del ramo dalla piastra di base.

Azionamento

Accensione e spegnimento

A

Accensione:

1. Accertarsi che la batteria (11) sia inserita (vedere „Rimozione/inserimento batteria“).
2. Premere il blocco accensione (7) e l'interruttore di accensione/spegnimento (8).
3. L'interruttore di accensione/spegnimento (8) consente di regolare il numero di corse in maniera continua.

Pressione lieve: numero di corse basso.

Pressione maggiore: numero di corse più alto.

L'interruttore di accensione/spegnimento non può essere bloccato.

Spegnimento:

4. Rilasciare l'interruttore di accensione/spegnimento (8).

Avvertenze generali



Indossare i guanti per maneggiare la lama. In questo modo si evitano ferite da taglio.



Attenzione! Pericolo di danni materiali e a persone!

- Non utilizzare lame non affilate, piegate o che presentano altri tipi di danni.
- Prima di utilizzare l'apparecchio, verificare che il pezzo da lavorare sia privo di corpi estranei piegati, quali chiodi o viti. Se necessario, rimuoverli.
- Inserire sempre la lama adatta.
- Fissare il pezzo da lavorare sul banco di lavoro con l'ausilio di dispositivi di serraggio.
- Esercitare solo la pressione necessaria al momento per effettuare il lavoro. In caso di pressione eccessiva, la lama può piegarsi e rompersi.
- Spegnere immediatamente l'apparecchio se la lama si inceppa. Allargare il taglio e rimuovere la lama con cautela.
- Prima di iniziare a lavorare, posizionarsi sempre lateralmente rispetto alla sega.
- Assicurarsi sempre di una buona aerazione del luogo di lavoro.
- Evitare di sollecitare eccessivamente l'apparecchio durante il lavoro.

F

Utilizzo della sega senza staffa di sostegno rami

In caso di diametri di ramo grandi e legno, tagliare senza staffa di sostegno rami.

1. Accendere l'apparecchio. Prima di accenderlo, assicurarsi che l'apparecchio non sia a contatto con il pezzo da lavorare.
2. Posizionare la piastra di base (2) sul pezzo da lavorare.
3. Segare con un avanzamento uniforme. È possibile segare in posizione orizzontale, trasversale o verticale.
4. Al termine del lavoro rimuovere la lama dal taglio (1) e solo successivamente spegnere l'apparecchio.

Tagliare con staffa di sostengo rami

In caso di diametro di rami più piccoli, tagliare con la staffa di sostegno rami.

1. Accendere l'apparecchio. Prima di accenderlo, assicurarsi che l'apparecchio non sia a contatto con il pezzo da lavorare.
2. Posizionare la staffa di sostegno per rami (13) sul pezzo da lavorare.
3. Muovere la lama con leggera pressione verso il basso.

Pulizia/Manutenzione



Prima di qualsiasi lavoro e del trasporto rimuovere la batteria dall'apparecchio. In caso di accensione accidentale dell'apparecchio sussiste il pericolo di lesioni.



Fare eseguire i lavori non descritti nelle presenti istruzioni d'uso dal nostro centro di assistenza. Usare solo componenti originali.



Maneggiando la lama, indossare sempre guanti protettivi per evitare di tagliersi.

Svolgere i seguenti lavori di manutenzione e pulizia ad intervalli regolari. Così ci si assicura un utilizzo prolungato ed affidabile:

Pulizia



Non spruzzare l'apparecchio con acqua e non pulirlo sotto acqua corrente. Esiste il pericolo di scosse elettriche e il rischio di danneggiare l'apparecchio.

- Tenere le feritoie di ventilazione ( 4), l'alloggiamento del motore e le impugnature dell'apparecchio pulite. A tale scopo usare un panno umido o una spazzola. Non usare detergenti o solventi. Possono causare danni irreparabili all'apparecchio.
- Pulire l'alloggiamento della lama ( 16) con un pennello o con aria compressa. A tal fine rimuovere la lama dall'apparecchio.

Lavori di manutenzione generici

- Controllare l'apparecchio prima di ogni uso per verificare la presenza di difetti evidenti come parti allentate, consumate o danneggiate.
- Controllare le coperture e i dispositivi di sicurezza per verificare la presenza di eventuali danneggiamenti e la corretta sede. Eventualmente, sostituirli.
- Sostituire la lama qualora non sia affilata, sia piegata o presenti altri tipi di danni.

Conservazione

- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e privo di polvere, lontano dalla portata dei bambini.
- Rimuovere la batteria dall'apparecchio prima di un periodo di immagazzinamento prolungato (p. es. durante il periodo invernale).
- Immagazzinare la batteria solo in stato di carica parziale. Lo stato di carica durante un periodo di immagazzinamento prolungato deve corrispondere al 40-60% (due spie a LED dell'indicatore dello stato di carica (C|5) accese).
- Controllare durante una fase di immagazzinamento prolungato circa ogni 3 mesi lo stato di carica della batterie e ricaricarla all'occorrenza.
- Immagazzinare la batteria a una temperatura compresa tra 10°C e 25°C. evitare durante l'immagazzinamento condizioni di freddo o caldo estremo, in modo tale che la batteria non perda potenza.

Smaltimento/Tutela dell'ambiente

Estrarre la batteria dall'apparecchio e introdurre l'apparecchio, la batteria, gli accessori e l'imballaggio nei contenitori adibiti alla raccolta differenziata.



Le apparecchiature non si devono smaltire insieme ai rifiuti domestici.



Non gettare l'apparecchio con la batteria montata nel cassetto dei rifiuti uti domestici, nel fuoco (pericolo di esplosione) o nell'acqua. Batterie danneggiate possono nuocere all'ambiente e alla vostra salute, se fuoriescono vapori o liquidi velenosi.

- Smaltire le batterie nello stato scarico. Raccomandiamo di coprire i poli con un nastro adesivo per garantire una protezione contro un corto circuito. Non aprire la batteria.
- Smaltire la batteria secondo le disposizioni locali. Introdurre le batterie nei contenitori adibiti alla raccolta di batterie consumate, dove vengono consegnate a un centro di riciclaggio. A tale proposito chiedere informazioni ai centri di raccolta rifiuti o al nostro centro di assistenza.
- Lo smaltimento degli apparecchio difettosi consegnati viene effettuato gratuitamente.
- Introdurre il materiale tagliano nel compostaggio e non gettarlo nel secchio della spazzatura.

Pezzi di ricambio/Accessori

**È possibile ordinare pezzi di ricambio e accessori all'indirizzo
www.grizzly-service.eu**

Per ulteriori domande rivolgersi al "Service-Center" (vedere "Grizzly Service-Center").

Position Istruzioni per l'uso	Denominazione	Impiego	Numeri d'ordine
A 1	Set lama (3 pezzi) (HCS 150 mm/6 TPI*)	Per legno	13800229
A 11	Batteria, 2,0 Ah		80001136
A 15	Caricabatterie		80001306

Acquistabile separatamente:

Denominazione	Impiego	Numeri d'ordine
Set lama (4 pezzi)	per metallo, per la plastica	13800230

* HCS = *High Carbon Steel, acciaio ad elevato contenuto di carbonio*

TPI = *Teeth per inch, numero di denti in 2,54 cm*

-  Consigliamo di utilizzare la batteria solo con l'apposito caricabatterie.
-  In commercio sono disponibili altre lame con corpo universale per ogni uso.

Ricerca di errori

Problema	Possibile causa	Eliminazione dell'errore
L'apparecchio non parte	Batteria (A 11) scarica	Caricare la batteria (vedi „Ricarica“)
	Batterie (A 11) non inserita	Inserire la batteria (vedi „Ricarica“)
	Blocco accensione (A 7) non azionato correttamente	Accendere (vedi "Azioneamento")
	Interruttore di accensione/spegnimento (A 8) difettoso	Riparazione da parte del centro di assistenza tecnica
L'apparecchiatura funziona con interruzioni	Contatto interno difettoso	
	Interruttore di accensione/spegnimento (A 8) difettoso	Riparazione presso il servizio di assistenza
Potenza di taglio limitata	Lama (A 1) non adatta al pezzo da lavorare	Inserire una lama adatta
	Lama (A 1) non affilata	Inserire una lama nuova
	Velocità di taglio errata	Adeguare la velocità di taglio
	Potenza ridotta della batteria	Ricaricare la batteria (A 11) (vedi "Processo di ricarica")
In breve tempo la lama non è più affilata	Lama (A 1) non adatta al pezzo da lavorare	Inserire una lama adatta (vedi "Montaggio")
	Pressione esercitata eccessiva	Ridurre la pressione
	Velocità di taglio eccessiva	Ridurre la velocità di taglio

Garanzia

- Per questo apparecchio forniamo 24 mesi di garanzia. In caso di un impegno per uso commerciale decade la garanzia.
- I danni riconducibili ad usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia. Alcune parti sono soggette a normale usura e non sono coperte da garanzia. Si tratta in particolare di: lama, interruttori o batteria.
- Requisito essenziale per le prestazioni in garanzia è inoltre che le indicazioni riportate alla voce Pulizia e Manutenzione siano state rispettate.
- I danni che siano risultati da difetti del materiale o errori di costruzione verranno eliminati senza alcun costo, tramite sostituzione del prodotto o la riparazione dello stesso.
- Per usufruire della garanzia è necessario che l'apparecchio sia spedito - smontato - al rivenditore unitamente alla prova d'acquisto e al tagliando di garanzia.

Servizio di riparazione

- Le riparazioni che non siano coperte da garanzia potranno essere eseguite a pagamento dal nostro Centro di Assistenza tecnico. Il nostro Centro di Assistenza tecnico vi farà volentieri un preventivo. Potremo accettare solo quelle apparecchiature che siano state adeguatamente imballate e sufficientemente affrancate.
- **Attenzione:** Si prega di consegnare l'apparecchiatura, in caso di reclamo o di riparazione, pulita e con l'indicazione del difetto, all'indirizzo del nostro Servizio di Assistenza tecnica.
Le apparecchiature inviate non affrancate - come merce voluminosa, per espresso o con altra spedizione speciale - non potranno essere accettate.
- Lo smaltimento degli apparecchio difettosi consegnati viene effettuato gratuitamente.

Sommaire

Domaine d'utilisation	39
Description générale	39
Volume de la livraison	39
Vue synoptique	40
Description du fonctionnement.....	40
Caractéristiques techniques	40
Instructions de sécurité	41
Symboles et pictogrammes.....	41
Consignes de sécurité générales pour outils électriques	42
Consignes de sécurité spéciales pour l'appareil.....	45
Maniement correct du chargeur d'accu.....	47
Opération de chargement	48
Retirer/installer la batterie	48
Recharger la batterie.....	49
Contrôlez l'état de charge de la batterie	49
Accus usagés.....	49
Montage.....	49
Monter/changer la lame de scie	49
Mettre en place/ retirer le serre-branchems.....	50
Service.....	50
Mise en marche et arrêt	50
Consignes générales de travail.....	50
Scier sans serre-branchems	51
Scier avec le serrebranchems.....	51
Nettoyage/Entretien.....	51
Nettoyage	51
Travaux généraux de maintenance...52	52
Rangement.....	52
Elimination/Protection de l'environnement.....	52
Pièces de rechange/Accessoires.....	53
Garantie	54
Service de réparation	54
Dépannage	55
Traduction de la déclaration de conformité CE originale.....	173
Grizzly Service-Center	178



Avant la première mise en service, veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation. Conservez soigneusement ces instructions et transmettez-les à tous les utilisateurs suivants afin que les informations se trouvent constamment à disposition.

Domaine d'utilisation

L'appareil est adapté pour des travaux de sciage légers et moyens dans le bois. Avec un serre-branchems intégré, l'appareil convient au sciage de branches.

Cet appareil n'est pas adapté à une utilisation commerciale.

Toute autre utilisation qui n'est pas autorisée expressément dans ce mode d'emploi peut conduire à un endommagement de l'appareil et présenter un réel danger pour l'utilisateur.

L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dommages survenant à d'autres personnes ou à leurs biens.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages qui seraient occasionnés par une utilisation non conforme ou une manipulation inappropriée de l'appareil.

Description générale

 Vous trouverez les illustrations de l'appareil sur la page 2.

Volume de la livraison

Déballez l'appareil et vérifiez que la livraison est complète. Evacuez le matériel d'emballage comme il se doit.

- Scie à élaguer sur batterie
- Serre-branches
- 3 lames de scie
- Accumulateur
- Chargeur
- Notice d'utilisation

Vue synoptique

- A**
- | | |
|----|---|
| 1 | Lame de scie |
| 2 | Plaque d'appui avec encoche (2a) |
| 3 | Mandrin à serrage rapide |
| 4 | Ouïes de ventilation |
| 5 | Affichage de la charge de la batterie |
| 6 | Bouton de test |
| 7 | Verrouillage d'enclenchement |
| 8 | Interrupteur marche/arrêt |
| 9 | Poignée |
| 10 | Couvercle batterie avec touche de blocage batterie (10a) |
| 11 | Batterie |
| 12 | Borne de charge |
| 13 | Serre-branches avec levier de verrouillage (13a) et meule en laiton (13b) |
| 14 | Prise du câble de recharge |
| 15 | Chargeur |

Description du fonctionnement

La scie à élaguer sans fil est une scie sauteuse pendulaire à guidage manuel, dotée d'une lame de scie à mouvement de va-et-vient. Pour savoir quelles fonctions remplissent les organes, veuillez vous reporter aux descriptions suivantes. Vous trouverez le fonctionnement des pièces de service dans les descriptions suivantes.

Caractéristiques techniques

Appareil

Tension de moteur U	10,8 V ==
Capacité C.....	2,0 Ah
Vitesse de rotation à vide n_0	0-2700 min ⁻¹
Type de protection	IPX0
Course	env. 20 mm
Profondeur de coupe maxi.	80 mm
Poids (y compris accessoires) ...	env. 1,4 kg
Niveau de pression acoustique (L_{pA})	81 dB (A); K _{pA} =3 dB
Niveau de puissance acoustique (L_{WA}) garanti	93 dB(A)
mesuré	92,3 dB(A); K _{WA} =3 dB
Vibration (a _h).....	20,2 m/s ² ; K=1,5 m/s ²

Accu (Li-Ion)..... SDGJ-BP-10.8Li

Nombre de cellules de batterie.....	3
Tension nominale.....	10,8 V ==
Capacité	2,0 Ah
Temps de charge	3-5 h

Chargeur..... CZDK1400450G

Tension d'entrée	100-240 V~, 50-60 Hz
Tension de sortie	14 V == 450 mA
Classe de protection.....	□ II
Type de protection	IPX0

Les valeurs de bruit et de vibrations ont été définies conformément aux normes et prescriptions stipulées dans la déclaration de conformité. Des modifications techniques et optiques en vue d'un perfectionnement sont possibles sans notification préalable. C'est pourquoi toutes les dimensions, informations, remarques et déclarations mentionnées dans ce manuel sont sans engagement de notre part. Par conséquent, des prétentions à des revendications juridiques qui se basent sur le manuel d'instructions d'emploi seront sans effet.

La valeur d'émission d'oscillation donnée a été mesurée d'après une procédure d'essai aux normes et peut être utilisée pour comparer un outil électrique avec un autre outil. L'indication du fait que la valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.



Avertissement : La valeur d'émission d'oscillation peut, pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique, différer de la valeur d'indication, selon la manière dont l'outil électrique est utilisé.

Essayez de maintenir aussi faible que possible la contrainte que constituent les vibrations. Mesures à titre d'exemple pour réduire la contrainte que constituent les vibrations : porter des gants lors de l'utilisation de l'outil et limiter le temps de travail. Il faut à ce titre tenir compte de toutes les parties du cycle d'exploitation (par exemple les temps au cours desquels l'outil électroportatif est éteint, et ceux au cours desquels il est certes allumé mais fonctionne hors charge).

Instructions de sécurité

Cette section traite des principales normes de sécurité lors du travail avec l'appareil.

Symboles et pictogrammes

Symboles apposés sur l'appareil



Attention ! Lisez attentivement les instructions d'emploi.



Attention ! L'instrument de coupe continue à fonctionner.



N'utilisez pas l'appareil par temps de pluie.



Risques de blessure dus à la projection de pièces.

Tenir les personnes environnantes à l'écart de l'appareil.



Niveau de performance sonore garanti
93 dB



Les outils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.

Symboles sur la lame de scie :



convient au sciage du bois

Symboles sur l'accumulateur



Ne jetez pas l'accumulateur dans les ordures ménagères, le feu ou l'eau.



Ne laissez pas l'accumulateur exposé pendant une longue durée aux rayons du soleil et ne posez pas celui-ci sur un radiateur (max. 45°C).



Déposez les accumulateurs dans une déchèterie récupérant les anciennes batteries et où ceux-ci seront livrés à un centre de recyclage écologique.

Symboles sur le chargeur



Attention !



Lisez la notice d'utilisation avant tout chargement.



Transformateur de sécurité

 Le chargeur n'est apte qu'à une utilisation en intérieurs.

 Polarité

 Classe de protection II
(Double isolation)

 Les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.

Symboles utilisés dans le mode d'emploi

 **Symbole de danger et indications relatives à la prévention de dommages corporels ou matériels.**

 **Pictogramme de danger avec informations de prévention des dommages aux personnes par décharge électrique.**

 Symbole d'interdiction et indications relatives à la prévention de dommages.

 Portez toujours des gants de protection en manipulant la lame de scie afin d'éviter toutes coupures.

 Symboles de remarque et informations permettant une meilleure utilisation de l'appareil.

Consignes de sécurité générales pour outils électriques



AVERTISSEMENT ! Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions. Des omissions lors de l'observation des consignes de sécurité et des instructions peuvent causer une décharge électrique, un incendie et / ou de graves blessures.

Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour les consulter ultérieurement. Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) SÉCURITÉ SUR LE LIEU DE TRAVAIL

- **Conservez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones de travail en désordre et non éclairées peuvent être à l'origine d'accidents.
- **Avec l'outil électrique, ne travaillez pas dans un environnement soumis à un risque d'explosion et dans lequel se trouvent des poussières, des gaz et des liquides inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- **Pendant l'utilisation de l'outil électrique, tenez à distance les enfants et les autres personnes.** En cas de distractions, vous pouvez perdre le contrôle de l'appareil.

2) SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **La fiche de raccordement de l'outil électrique doit convenir à la prise de courant. La fiche ne doit pas être modifiée de quelle manière que ce soit.** N'utilisez aucune prise d'adaptateur conjointement avec des outils électriques ayant une mise à la terre de protection. Les fiches inchangées et les prises de courant appropriées diminuent le risque de décharge électrique.
- **Evitez le contact du corps avec les surfaces mises à la terre, telles que les tubes, les chauffages, les fours et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de décharge électrique, si votre corps est mis à la terre.
- **Tenez les outils électriques à distance de la pluie ou de l'humidité.** La pénétration de l'eau dans un outil électrique augmente le risque d'une décharge électrique.
- **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Si vous travaillez avec un outil électrique en plein air, utilisez uniquement un câble de prolongation qui soit adapté pour l'extérieur.** L'emploi d'un câble de prolongation approprié pour le domaine extérieur diminue le risque d'une décharge électrique.
- **Si l'utilisation de l'outil électrique ne peut pas être évitée dans un environnement humide, utilisez un commutateur de protection de courant de défaut avec un courant de déclenchement de 30 millampères**

ou moins. L'utilisation d'un commutateur de protection de courant de défaut réduit le risque d'une décharge électrique.

3) SÉCURITÉ DES PERSONNES

- **Soyez attentif, faites attention à ce que vous faites et utilisez raisonnablement l'outil électrique pendant votre travail.** N'utilisez aucun outil électrique si vous êtes fatigué ou vous trouvez sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation de l'outil électrique peut être la cause de graves blessures.
- **Portez toujours un équipement de protection individuel et des lunettes protectrices.** Le port d'un équipement de protection individuel, comme un masque anti-poussières, des chaussures de sécurité anti-dérapantes, un casque de protection ou des protections auriculaires, en fonction du type et de l'utilisation de l'outil électrique, diminue le risque des blessures.
- **Evitez une mise en service non prévue.** Assurez-vous que l'outil électrique est éteint avant que vous ne le connectiez à l'alimentation en courant et / ou à l'accumulateur, le portiez ou le déplaciez. Si en portant l'appareil électrique, votre doigt appuie sur le commutateur ou que l'appareil se mette en marche lorsque vous le connectez, cela peut entraîner un accident.
- **Retirez les outils de réglage ou la clé à écrous avant de mettre l'outil électrique sous tension.** Un outil ou une clé qui se trouve dans une partie mobile de l'appareil peut être à l'origine de blessures.

- Ne pas se précipiter.** Assurez-vous d'avoir une position stable et d'être **tout le temps en équilibre**. Vous pourrez ainsi mieux contrôler mieux l'outil électrique dans des situations inattendues.
- Portez des vêtements appropriés convenables.** Ne portez aucun habit large ou parure. Maintenez vos cheveux, habits et gants loin des parties mobiles. Les habits légers, les parures ou les longs cheveux peuvent être saisis par les parties mobiles.
- Si des dispositifs d'aspiration et de collecte supplémentaires peuvent être montés, assurez-vous que ceux-ci sont connectés et utilisés correctement.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration peut diminuer les risques engendrés par la poussière.
- Conservez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants.** Ne laissez pas des personnes qui ne connaissent pas l'appareil ou n'ont pas lu ces instructions utiliser l'appareil. Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- Observer la maintenance de l'outil.** Contrôlez si les parties mobiles fonctionnent correctement et ne se coincent pas ; vérifiez l'appareil pour voir si des pièces sont rompues ou sont endommagées, perturbant ainsi le fonctionnement de l'outil électrique. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'appareil. Beaucoup d'accidents ont pour origine des outils électriques mal entretenus.
- Maintenez les outils coupants aiguisés et propres.** Les outils tranchants bien entretenus ayant des bords de coupe aiguisés se coincent moins et s'utilisent plus facilement.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- Ne forcez pas l'appareil.** Utilisez pour votre travail l'outil électrique le mieux adapté. Avec un outil électrique approprié, vous travaillez mieux et avec davantage de sécurité dans le secteur de travail donné.
- N'utilisez aucun outil électrique dont le commutateur est défectueux.** Un outil électrique qui ne peut plus être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.
- Retirez la fiche de la prise de courant et / ou retirez l'accumulateur avant d'entreprendre des réglages sur un appareil, échanger des accessoires ou mettre de côté l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche un démarrage involontaire de l'outil électrique.

- Conservez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants.** Ne laissez pas des personnes qui ne connaissent pas l'appareil ou n'ont pas lu ces instructions utiliser l'appareil. Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- Observer la maintenance de l'outil.** Contrôlez si les parties mobiles fonctionnent correctement et ne se coincent pas ; vérifiez l'appareil pour voir si des pièces sont rompues ou sont endommagées, perturbant ainsi le fonctionnement de l'outil électrique. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'appareil. Beaucoup d'accidents ont pour origine des outils électriques mal entretenus.
- Maintenez les outils coupants aiguisés et propres.** Les outils tranchants bien entretenus ayant des bords de coupe aiguisés se coincent moins et s'utilisent plus facilement.
- Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les outils, etc. conformément à ces instructions.** Prenez également en compte les conditions de travail et l'activité à réaliser. L'utilisation des outils électriques pour des buts autres que ceux prévus peut mener à des situations dangereuses.

5) UTILISATION DES OUTILS FONCTIONNANT SUR BATTERIES ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Charger les accumulateurs uniquement avec les chargeurs qui sont recommandés par le fabricant.** Il y a un risque d'incendie si un chargeur, approprié pour un type précis d'accumulateur, est utilisé avec d'autres accumulateurs.

- N'utiliser que les accumulateurs prévus à cet effet avec les outils électriques.** L'utilisation d'un autre accumulateur peut entraîner des blessures ou déclencher un incendie.
- Tenir l'accumulateur non utilisé à distance des trombones de bureau, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou de tous autres petits objets en métal qui pourraient causer un découplage des contacts.** Un court-circuit entre les contacts d'accumulateur peut entraîner des combustions ou un début d'incendie.
- En cas de mauvaise utilisation, le liquide peut sortir de l'accumulateur.** Evitez tout contact avec celui-ci. **En cas de contact accidentel, rincer avec de l'eau.** Si le liquide pénètre dans les yeux, consulter un médecin. Des fuites de liquide provenant de l'accumulateur peuvent entraîner des irritations de la peau ou des brûlures.

6) MAINTENANCE ET ENTRETIEN

- Ne laissez réparer votre outil électrique que par des professionnels qualifiés et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Vous serez ainsi sûr de conserver la sécurité pour l'outil électrique correspondant.

Consignes de sécurité spéciales pour l'appareil

1) CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES POUR LES SCIRES SABRES

- Tenez l'outil électrique par ses surfaces de prise isolées pendant toute opération où l'outil utilisé peut toucher des câbles électriques cachés.**

Le contact avec un fil sous tension peut également mettre les parties métalliques sous tension et provoquer un choc électrique.

- Éloignez vos mains des parties de sciage. Ne mettez pas les mains sous la pièce à usiner.** En cas de contact avec la lame de scie, risque de blessure.
- Vérifiez la présence de corps étrangers sur le matériau à travailler, ex. clous, vis, etc. et retirez-les.**
- Utilisez l'outil électrique contre la pièce à usiner uniquement lorsqu'il est allumé.** Risque de rejet si l'outil utilisé se coince dans la pièce à usiner.
- Veillez à ce que la plaque d'appui ou le serre-branches reposent toujours sur la pièce à usiner en sciant.** La lame de scie peut se coincer et entraîner la perte de contrôle de l'outil électrique.
- Éteignez l'outil électrique à la fin du travail et retirez d'abord la lame de scie de la coupe lorsque celle-ci s'est arrêtée.** Vous éviterez ainsi un rejet et vous pourrez déposer l'outil électrique en toute sécurité.
- Utilisez uniquement des lames de scie intactes et irréprochables.** Des lames de scie tordues ou non aiguisées peuvent casser, influencer négativement la coupe ou causer un rejet.
- Ne ralentissez pas la lame de scie après l'arrêt en appuyant dessus latéralement.** La lame de scie peut être endommagée, casser ou provoquer un rejet.
- Serrez bien fort le matériau. N'appuyez pas sur la pièce à usiner avec la main ou le pied.** Ne touchez aucune objet ou le sol avec la lame de scie en marche. Risque de rejet.

- Utilisez des appareils de détection appropriés afin de détecter des conduites d'alimentation cachées ou demandez au fournisseur local. Le contact avec les fils électriques peut causer un choc électrique et un incendie ; le contact avec les conduites de gaz peut causer une explosion. L'endommagement d'une conduite d'eau peut causer des dégâts et des chocs électriques.
 - Tenez fermement l'outil électrique des deux mains en travaillant et veillez à une position sûre. L'outil électrique est guidé plus sûrement des deux mains.
 - Sécurisez la pièce à usiner. Une pièce à usiner fixée avec des dispositifs de serrage ou un étau est maintenue plus sûrement qu'avec votre main.
 - Attendez que l'appareil électrique soit complètement arrêté avant de le ranger. L'outil inséré peut se coincer et entraîner la perte de contrôle de l'outil électrique.
 - Éteignez immédiatement l'outil si la lame de scie se bloque. Écartez la coupe et retirez prudemment la lame de scie. Il est possible de perdre le contrôle sur l'outil électrique. En cas de contact de ce produit avec les yeux, etc. rincez avec de l'eau ou un produit neutralisant et consultez un médecin.
 - Ne sciez pas de matériaux (par ex. peintures et laques contenant du plomb ou matériau contenant de l'amiante) dont les poussières peuvent être nocives pour la santé.
- 2) CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIALES POUR APPAREILS SUR ACCUS
- S'assurer que l'appareil est éteint avant de brancher l'accumulateur. Le branchement d'un accumulateur sur un appareil électrique en marche, peut entraîner des accidents.
 - Chargez vos batteries uniquement à l'intérieur d'un local car le chargeur n'a été conçu que pour ce type d'utilisation.
 - Pour réduire le risque d'une décharge électrique, retirez la fiche du chargeur de la prise de courant avant de le nettoyer.
 - Ne laissez pas l'accumulateur exposé pendant une longue durée aux rayons du soleil et ne posez pas celui-ci sur un radiateur. La chaleur nuit à l'accumulateur et il existe un risque d'explosion.
 - Laissez refroidir un accumulateur chaud avant de procéder au chargement.
 - N'ouvrez pas l'accumulateur et évitez tout dommage mécanique à l'accumulateur. Il existe un risque de court-circuit ; de plus il peut y avoir une émanation de vapeurs qui irritent les voies respiratoires. Ventilez le local et en cas de troubles, consultez un médecin.
 - N'utilisez aucune batterie non rechargeable. Ceci pourrait endommager l'appareil.

3) AUTRES RISQUES

Même si vous utilisez cet outil électrique de manière conforme, il existe malgré tout d'autres risques. Les dangers suivants peuvent se produire en fonction de la méthode de construction et du modèle de cet outil électrique :

- a) Dégâts aux poumons, si aucune protection respiratoire appropriée n'est portée ;
- b) Coupures
- c) Dommages affectant l'ouïe si aucune protection d'ouïe appropriée n'est portée.
- d) Ennuis de santé engendrés par les vibrations affectant les bras et les mains si l'appareil est utilisé pendant une longue période ou s'il n'est pas employé de manière conforme ou correctement entretenu.



Avertissement ! Pendant son fonctionnement cet outil électrique produit un champ électromagnétique qui, dans certaines circonstances, peut perturber des implants médicaux actifs ou passifs. Pour diminuer le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser cette machine.

Maniement correct du chargeur d'accu

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites

ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- **Pour le chargement de l'accumulateur, utilisez exclusivement le chargeur fourni à la livraison.** Il existe un risque d'incendie et un danger d'explosion.
- **Avant chaque utilisation, contrôlez le chargeur, le câble et la prise ; ne laissez réparer votre appareil électrique que par du personnel professionnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine. N'utilisez pas un chargeur défectueux et ne l'ouvrez pas vous-même.** Vous serez ainsi sûr que la sécurité d'emploi de l'appareil électrique est maintenue.
- **Faites attention à ce que la tension de réseau correspond aux indications de la plaque signalétique sur le chargeur.** Il existe un risque de décharge électrique.
- **Séparez le chargeur du réseau avant de connecter / déconnecter l'accumulateur avec l'appareil électrique.** Voilà comment vous vous assurez que les accumulateurs et le chargeur ne sont pas endommagés.

- Conservez le chargeur propre et à l'abri de l'humidité et de la pluie. N'utilisez jamais le chargeur en plein air.** La pollution et la pénétration d'eau augmentent le risque de décharge électrique.
- Le chargeur ne peut être utilisé qu'avec l'accumulateur original adéquat.** Le chargement d'un autre accumulateur peut entraîner des blessures ou déclencher un incendie.
- Evitez les dommages mécaniques sur le chargeur.** Ils peuvent entraîner des courts-circuits intérieurs.
- Le chargeur ne doit pas être utilisé sur un support combustible (par exemple, du papier, des textiles).** Il existe un risque d'incendie en raison du réchauffement qui se produit lors du chargement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
- Ne chargez pas de batterie non rechargeable dans le chargeur.** Ceci pourrait endommager l'appareil.
- Retirez le bloc d'alimentation du chargeur avant de travailler avec l'appareil. Ne pas utiliser de rallonges.** Le bloc d'alimentation ne doit être utilisé que dans des espaces fermés. La pénétration d'eau augmente le risque d'une électrocution.

Opération de chargement



Ne chargez l'accumulateur que dans des locaux secs. La surface extérieure de l'accumulateur doit être propre et sèche avant que vous ne connectiez le chargeur. Il existe un danger de blessures

- Avant la première utilisation, chargez l'accumulateur.
- Ne procédez à la charge qu'avec le chargeur d'origine ci-joint.
- Un temps de fonctionnement nettement réduit malgré une charge complète indique que l'accumulateur est usé et doit être remplacé. Utilisez seulement un accumulateur de rechange d'origine que vous pouvez acheter auprès du service après-vente.
- Quel que soit le cas, respectez toujours les consignes de sécurité ainsi que les prescriptions et les instructions relatives à la protection de l'environnement.
- Les pannes qui sont dues à une manutention incorrecte ne sont pas prises en compte par la garantie.

Retirer/installer la batterie



- Pour enlever la batterie (11) de l'appareil, appuyez sur le bouton de déblocage (10a) à l'extrémité de la poignée (9).
- Ouvrez le couvercle (10) et retirez la batterie (11).
- Procédez à l'insertion de la batterie (11) en glissant la batterie le long du guidage dans l'appareil.
- Refermez le couvercle (10).

Recharger la batterie



Rechargez la batterie (B 11) uniquement si la LED rouge de l'affichage de la charge de la batterie (A 5) est allumée (voir « Contrôler l'état de la charge de la batterie »).



1. Insérez la batterie (B 11) dans l'appareil.
2. Connectez la prise du câble de charge (14) à la borne de charge (12) sur le fond de l'appareil.
3. Branchez le bloc d'alimentation du chargeur (15) sur une prise électrique.
L'affichage de charge sur la prise du câble de recharge (14) s'allume :
rouge => l'appareil est chargé
vert => la procédure de charge est terminée.
Le temps de charge recommandé est d'env. 3 heures.
4. Lorsque la procédure de charge est terminée, débranchez d'abord la fiche du chargeur (15) de la prise de courant et retirez ensuite la prise du câble de recharge (14) de la borne de charge (12) de l'appareil.

Contrôlez l'état de charge de la batterie

L'affichage de la charge de la batterie (A 5) sur l'appareil indique l'état de charge de la batterie (B 11).



1. Appuyez sur le bouton de test (6).
2. L'état de charge de la batterie (B 11) est affiché :
rouge-jaune-vert => batterie complètement chargée

rouge-jaune =>batterie env.

chargée à moitié

rouge => la batterie doit être chargée

Accus usagés

- Un temps de fonctionnement nettement réduit malgré la charge indique que l'accumulateur est usé et doit être remplacé. Utilisez seulement un pack d'accumulateur de remplacement d'origine que vous pouvez acheter auprès du service après-vente.
- Quel que soit le cas, faites attention aux consignes de sécurité ainsi qu'aux prescriptions et aux instructions concernant la protection de l'environnement en vigueur (voir « Elimination de l'appareil et protection de l'environnement »).

Montage



Insérez la batterie uniquement lorsque l'appareil est monté correctement. Risque de blessures en cas de démarrage involontaire de l'appareil.



Portez toujours des gants de protection en manipulant la lame de scie afin d'éviter toutes coupures.

Monter/changer la lame de scie



Attention risque de blessures !

- N'utilisez pas de lames de scie émoussées, tordues ou endommagées.
- Insérez toujours la lame de scie adaptée.



Vous trouverez un récapitulatif des lames de scie adaptées sous « Pièces de rechange/Accessoires ».



Monter la lame de scie :

1. Tournez le mandrin à serrage rapide (3) dans le sens de la flèche → et insérez la tige de la lame de scie (1) dans la fente du porte-lame (16) jusqu'à la butée. Les dents de la lame de scie doivent être orientées vers le bas.
2. Pour verrouiller, ramenez la bague de serrage (3) à sa position de départ.
3. Contrôlez le bon serrage en tirant sur la lame de scie.

Retirer la lame de scie :

4. Tournez la bague de serrage (3) dans le sens de la flèche → et retirez la lame de scie du porte-lame (16).

Mettre en place/ retirer le serre-branche



Mettre en place le serre-branche

1. Pousser le serre-branche (13) au-dessus de la plaque d'appui (2). Les rondelles de laiton (13b) sur le serre-branche (13) passent dans les encoches (2a) sur la plaque d'appui (2).
2. Abaissez le levier de verrouillage (13a) du serre-branche (13). Il s'enclenche avec un déclic.

Retirer le serre-branche

3. Relevez le levier de verrouillage (13a) et retirez le serre-branche de la plaque d'appui.

Service

Mise en marche et arrêt



Mise en service :

1. Assurez-vous que la batterie (11) est insérée (voir « Retirer/insérer la batterie »).
2. Appuyez sur le verrouillage d'enclenchement (7) et sur l'interrupteur marche/arrêt (8).
3. Vous pouvez ajuster le nombre de courses en continu avec l'interrupteur marche/arrêt (8).

Légère pression : nombre de cycles peu élevé.

Forte pression : nombre de cycles plus élevé.

L'interrupteur marche/arrêt ne peut pas être bloqué.

Mise à l'arrêt :

4. Relâchez l'interrupteur marche/arrêt (8).

Consignes générales de travail



Portez des gants en manipulant la lame de scie. Vous éviterez ainsi de vous couper.



Attention, risque de dommages corporels et matériels !

- N'utilisez pas de lames de scie émoussées, tordues ou endommagées.
- Vérifiez avant de scier si la pièce à usiner ne comporte pas de corps étrangers cachés tels que clous ou vis. Retirez-les.
- Insérez toujours la lame de scie adaptée.

- Sécurisez la pièce à usiner à l'aide de dispositifs de serrage sur l'établi.
- Appliquez juste la pression qu'il faut pour scier. Si la pression est trop forte, la lame de scie peut se tordre et casser.
- Éteignez immédiatement l'appareil si la lame de scie se bloque. Écartez la coupe et retirez prudemment la lame de scie.
- Placez-vous toujours latéralement à la scie en travaillant.
- Veillez toujours à une bonne aération de l'emplacement de travail.
- Évitez de trop solliciter l'appareil pendant le travail.

F**Scier sans serre-branches**

Pour des diamètres de branches plus grands et le bois, sciez sans serre-branches.

1. Mettez l'appareil en marche. Avant la mise en marche, veillez à ce que l'outil ne touche pas la pièce à usiner.
2. Posez la plaque d'appui (2) sur la pièce à usiner.
3. Sciez avec une avance uniforme dans le matériau. Vous pouvez scier horizontalement, obliquement ou verticalement.
4. Retirez après le travail la lame de scie (1) de la coupe et n'arrêtez qu'ensuite l'outil.

G**Scier avec le serrebranches**

Pour des diamètres de branches plus petits, sciez avec le serre-branches.

1. Mettez l'appareil en marche. Avant la mise en marche, veillez à ce que l'outil ne touche pas la pièce à usiner.
2. Posez le serre-branches (13) sur la pièce à usiner.
3. Déplacez la scie avec une légère pression vers le bas.

Nettoyage/Entretien

Avant tous travaux et pour le transport, retirez la batterie de l'appareil. Risque de blessures en cas de démarrage involontaire de l'appareil.



Faites exécuter les travaux d'entretien et de réparation qui ne sont pas mentionnés dans cette notice par notre Centre de services. Utilisez exclusivement des pièces d'origine!



Portez toujours des gants de protection en manipulant la lame de scie afin d'éviter toutes coupures.

Exécutez à intervalles réguliers les travaux de nettoyage et les opérations de maintenance décrits ci-dessous. Vous bénéficierez ainsi d'une utilisation longue et sûre de votre appareil.

Nettoyage

L'appareil ne doit pas être aspergé avec de l'eau ou immergé dans l'eau. Il existe un danger de décharge électrique !

- Conservez propres les fentes de ventilation (A 4), le boîtier moteur et les poignées de l'appareil. Pour ce faire,

utilisez un chiffon humide ou une brosse. N'utilisez aucun produit de nettoyage ou solvant. Vous pourriez endommager irréparablement l'appareil.

- Nettoyez le porte-lame (D 16) avec un pinceau ou en soufflant avec de l'air comprimé. Retirez pour cela la lame de scie de l'appareil.

Travaux généraux de maintenance

- Rangez l'appareil à un endroit sec et protégé de la poussière et surtout hors de la portée des enfants.
- Vérifiez que les couvercles et dispositifs de protection ne sont pas endommagés et sont correctement fixés. Remplacez-les le cas échéant.
- Remplacez une lame de scie émoussée, tordue ou endommagée.

Rangement

- Rangez l'appareil à un endroit sec et protégé de la poussière et surtout hors de la portée des enfants.
- En cas de stockage plus long (par exemple, hivernage) retirez l'accumulateur de l'appareil.
- Stockez l'accumulateur seulement en état partiellement chargé. En cas de stockage plus long, l'état de charge devrait être de 40-60 % (deux voyants LED de l'affichage d'état de charge (C 5) sont allumés).
- Pendant une phase de stockage plus longue, vérifiez tous les 3 mois l'état de chargement de l'accumulateur et en cas de besoin chargez-le.
- Stockez l'accumulateur entre 10°C et 25°C. Pendant le stockage, évitez froid ou chaleur extrêmes pour que l'accumulateur ne perde pas ses capacités.

Elimination/Protection de l'environnement

Retirez l'accumulateur de l'appareil et déposez l'appareil, l'accumulateur, les accessoires et l'emballage dans un centre de recyclage écologiquement.



Les machines n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.



Ne jetez pas l'appareil avec les accumulateurs encore montés dans les ordures ménagères, dans un feu (danger d'explosion) ou dans l'eau. Les accumulateurs endommagés peuvent nuire à l'environnement et à votre santé si des liquides ou des vapeurs toxiques s'en échappent.

- Jetez les accumulateurs en état déchargé. Nous recommandons de recouvrir les bornes avec un adhésif afin d'éviter tout court-circuit. N'ouvrez pas l'accumulateur.
- Eliminez les accumulateurs en respectant les instructions locales. Déposez les accumulateurs dans une déchèterie récupérant les anciennes batteries et où ceux-ci seront livrés à un centre de recyclage écologique. Renseignez-vous auprès de votre déchetterie locale ou auprès de notre service après-vente.
- Nous exécutons gratuitement l'élimination des déchets de vos appareils renvoyés défectueux.
- Jetez les déchets de coupe dans le composte et non pas dans les ordures ménagères.

Pièces de rechange/Accessoires

**Vous obtiendrez des pièces de rechange et
des accessoires à l'adresse
www.grizzly-service.eu**

Pour toute autre question, adressez-vous au « Service-Center » (voir « Grizzly Service-Center »)

Position Notice d'utilisation	Désignation	Affectation	Nº de commande
A 1	Lame de scie bois (3 pièces) (HCS 150 mm/6 TPI*)	pour bois	13800229
A 11	Accumulateur (Li-Ion), 2,0 Ah		80001136
A 15	Chargeur EU		80001306

Aussi disponible:

Désignation	Affectation	Nº de commande
Lame de scie métal (4 pièces)	pour métal/ plastique	13800230

* HCS = *High Carbon Steel*, acier à haute teneur en carbone

TPI = *Teeth per inch*, nombre de dents par 2,54 cm

i Nous vous recommandons de n'utiliser la batterie qu'avec le chargeur prévu à cet effet.

i D'autres lames de scie à tige universelle sont disponibles dans le commerce pour chaque domaine d'application.

Garantie

- Nous accordons 24 mois de garantie pour cet appareil. Toute utilisation commerciale met fin à la garantie.
- Les dommages dus à l'usure normale, la surcharge ou le maniement incorrect sont exclus des droits de garantie. Certaines pièces sont soumises à une usure normale et sont exclues des droits de garantie. En particulier: la lame de scie, l'accumulateur, les commutateur.
- En outre, les droits de garantie sont valables à condition que les intervalles d'entretien indiqués dans le mode d'emploi et les consignes de nettoyage et d'entretien aient été respectés.
- Les dommages dus à un défaut de matériel ou à un vice de fabrication seront éliminés gratuitement soit par un remplacement, soit par une réparation. La condition préalable est de rapporter au détaillant l'appareil dans son intégrité avec le justificatif d'achat et de garantie.

Service de réparation

- Vous pouvez faire exécuter les réparations qui ne sont pas soumises à la garantie par notre centre de services contre facturation. Nous vous établissons volontiers un devis. Nous ne pouvons traiter que les appareils qui sont correctement emballés et suffisamment affranchis.
- **Condition :** l'appareil ne devra pas avoir été démonté, et devra être accompagné d'une preuve d'achat et de garantie lorsque vous l'adresserez à notre centre de service.
- **Les appareils expédiés en port dû, en colis encombrant, en express ou par frêt spécial ne seront pas acceptés.**
- Nous exécutons gratuitement l'élimination des déchets de vos appareils renvoyés défectueux.

Dépannage

Problème	Cause possible	Suppression de la panne
L'appareil ne démarre pas	Accu (A 11) déchargé	Charger l'accu (voir « Processus de chargement »)
	Accu (A 11) non inséré	Mettre en place l'accu (voir « Processus de chargement »)
	Verrouillage d'enclenchement (A 7) mal actionné	Allumer (voir « Utilisation »)
	Interrupteur Marche/Arrêt (A 8) défectueux	Réparation par le Centre de services
L'appareil travaille par interruptions	Contact interne intermittent	Réparation par le service après-vente
	Commutateur Marche/Arrêt (A 8) défectueux	
Faible puissance de coupe	Lame de scie (A 1) inappropriée pour la pièce à usiner	Insérer une lame de scie appropriée
	Lame de scie (A 1) émoussée	Insérer une nouvelle lame de scie
	Mauvaise vitesse de coupe	Adapter la vitesse de coupe
	Faible capacité de la batterie	Recharger la batterie(A 11) (voir « Procédure de chargement »)
La lame de scie s'émousse rapidement	Lame de scie (A 1) inappropriée pour la pièce à usiner	Insérer la lame de scie appropriée (voir « Montage »)
	Trop de pression	Réduire la pression
	Vitesse de coupe trop élevée	Réduire la vitesse de coupe

Inhoud

Gebruik	56
Algemene beschrijving	56
Omvang van de levering	56
Overzicht.....	57
Funktiebeschrijving	57
Technische gegevens	57
Veiligheidsvoorschriften.....	58
Symbolen en pictogrammen	58
Algemene veiligheids-instructies voor elektrisch gereedschap	59
Speciale veiligheidsaanwijzingen voor het apparaat.....	62
Juiste omgang met de acculader	64
Laadprocédé	65
Accu verwijderen/plaatsen	65
Accu opladen	66
Laadtoestand van de accu controleren	66
Verbruikte accu's.....	66
Montage	66
Zaagblad monteren/vervangen	66
Takkenbeugel aanbrengen/ verwijderen.....	67
Bediening	67
In- en uitschakelen.....	67
Algemene werkinstructies	67
Zagen zonder takkenbeugel	68
Zagen met takkenbeugel.....	68
Reiniging en onderhoud	68
Reiniging	68
Algemene onderhoudswerkzaamheden.....	69
Bewaren.....	69
Verwerking en milieubescherming	69
Reserveonderdelen/Accessoires	70
Foutmeldingen	71
Garantie	72
Reparatieservice.....	72
Vertaling van de originele	
CE-conformiteitsverklaring	175
Grizzly Service-Center	178



Lees voor de inbedrijfstelling deze bedieningshandleiding aandachtig door. Bewaar de handleiding goed en geef deze door aan de volgende gebruiker van deze apparaat, zodat iedere gebruiker te allen tijde kan beschikken over de informatie.

Gebruik

Het apparaat is bestemd voor lichte en middelzware zaagwerkzaamheden in hout. Met gemonteerde takkenbeugel is het apparaat geschikt voor het zagen van takken.

Dit apparaat is niet geschikt voor commercieel gebruik.

Elk ander gebruik, dat in deze gebruiks-aanwijzing niet uitdrukkelijk wordt vermeld, kan schade aan de machine veroorzaken en een ernstig gevaar voor de gebruiker betekenen.

De bediener of gebruiker van het apparaat is verantwoordelijk voor ongelukken of schades aan andere personen of hun eigendom. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die door onreglementair gebruik of verkeerde bediening werd veroorzaakt.

Algemene beschrijving



De afbeeldingen voor de bediening en het onderhoud vindt u op de zijde 2.

Omvang van de levering

Pak het apparaat uit en controleer, of de inhoud volledig is. Org voor een reglementair voorgeschreven afvalverwijdering van het verpakkingsmateriaal.

- Batterij-snoeizaag
- Takkenbeugel
- 3 Zaagbladen
- Accu
- Lader
- Gebruiksaanwijzing

Overzicht

A	1 Zaagblad
	2 Voetplaat met inkerving (2a)
	3 Spanklauwring
	4 Ventilatieopeningen
	5 Accutoestandsindicatie
	6 Testtoets
	7 Inschakelblokkering
	8 Aan/uit-schakelaar
	9 Handgreep
	10 Afdekking accu met ontgrendelingstoets accu (10a)
	11 Accu
	12 Laadbuis
	13 Takkenbeugel met vergrendelhendel (13a) en messingschijven (13b)
	14 Laadkabelstekker
	15 Lader

Functiebeschrijving

De batterij-snoeizaag is een handmatig gehanteerde pendelslagzaag met een heen-en-weer bewegend zaagblad. Voor de functie van de bedieningsonderdelen verwijzen wij naar de hiernavolgende beschrijvingen.

Technische gegevens

Apparaat

Motorspanning U	10,8 V ==
Capaciteit C.....	2,0 Ah
Slag bij niet-belasting n_0	0-2700 min ⁻¹
Beschermingsklasse	IPX0
Slag	ca. 20 mm
Max. snijdiepte	80 mm
Gewicht (incl. accessoires)	ca. 1,4 kg
Geluidsdrukniveau	
(L_{pA})	81 dB (A), $K_{pA} = 3$ dB
Geluidsterkte (L_{WA})	
gegarandeerd	93 dB(A)
gemeten	92,3 dB(A); $K_{WA} = 3$ dB
Vibratie (a_h).....	20,2 m/s ² ; $K=1,5$ m/s ²

Accu (Li-Ion)

Aantal batterijcellen.....	3
Nominale spanning	10,8 V ==
Capaciteit	2,0 Ah
Laadtijd.....	3-5 h

Laadtoestel

CZDK1400450G	
Ingangsspanning ...	100-240 V~, 50-60 Hz
Uitgangsspanning	14 V == 450 mA
Beschermniveau	<input checked="" type="checkbox"/> II
Beschermingsklasse	IPX0

Geluids- en vibratiawaarden werden volgens de in de conformiteitverklaring genoemde normen en bepalingen vastgesteld.

Technische en optische veranderingen kunnen in het kader van ontwikkelingen zonder aankondiging worden uitgevoerd. Alle maten, richtlijnen en gegevens van deze gebruiksaanwijzing zijn daarom onder voorbehoud. Wettelijke aansprakelijkheid, die op basis van de gebruiksaanwijzing wordt gesteld, kan daardoor niet geldig worden gemaakt.

De aangegeven trillingemissiewaarde werd volgens een genormaliseerd testmethode gemeten en kan ter vergelijking van een stuk elektrisch gereedschap met een ander gebruikt worden.

De aangegeven trillingemissiewaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de blootstelling benut worden.



Waarschuwing:

Afhankelijk van de manier, waarop het elektrische gereedschap gebruikt wordt, kan de trillingemissiewaarde tijdens het effectieve gebruik van het elektrische gereedschap van de aangegeven waarde verschillen.

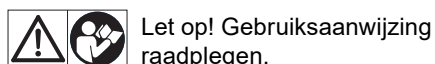
Probeer de belasting door trillingen zo gering mogelijk te houden. Voorbeeldmaatregelen voor de reductie van trillingsbelasting zijn het dragen van handschoenen bij het gebruik van het gereedschap en de beperking van de werktijd. Daarbij moeten alle delen van de bedrijfscyclus in acht worden genomen (bij voorbeeld tijden, waarop het elektrische werk具 is uitgeschakeld en tijden waarin het weliswaar is ingeschakeld, maar zonder belasting draait).

Veiligheidsvoorschriften

Deze paragraaf behandelt de fundamentele veiligheidsvoorschriften bij het werk met het apparaat.

Symbolen en pictogrammen

Symbolen op het apparaat:



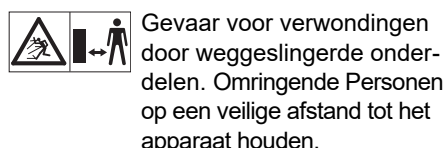
Let op! Gebruiksaanwijzing raadplegen.



Let op! Na uitschakelen van het toestel de snijbladen bewegen korte tijd door.



Stel het apparaat niet bloot aan vocht.



Gevaar voor verwondingen door weggeslingerde onderdelen. Omringende Personen op een veilige afstand tot het apparaat houden.



Machines horen niet bij huishoudelijk afval thuis.



Aanduiding van het geluidsvolume L_{WA} in dB.

Pictogram op de zaagblad:



geschikt voor het zagen van hout

Symbolen op de accu



Werp de accu's niet in het huisvuil, het vuur of het water.



Stel de accu niet gedurende lange tijd bloot aan bezonning en leg ze niet op radiatoren (max. 45°C).



Geef de accu's af op een inzamelplaats voor oude accu's, vanwaar ze naar een milieuvriendelijke recycling gebracht worden.

Symbolen op het laadapparaat



Let op!!



Lees vóór het laden de gebruiksaanwijzing.



Veiligheidstransformator



Het laadapparaat is enkel voor een gebruik in ruimtes geschikt.



Polariteit



Beschermniveau II
(Dubbele isolatie)



Machines horen niet bij huishoudelijk afval thuis.

Symbolen in de gebruiksaanwijzing



Gevaarsymbool met informatie over de preventie van personen- of zaakschade.



Waarschuwingsbord met informatie voor het voorkomen van letsets door elektrische schok.



Gebodsteken met informatie over de preventie van schade.



Draag bij de omgang met het zaagblad steeds beschermende handschoenen om snijwonden te vermijden.



Aanduidingsteken met informatie over hoe u het apparaat beter kunt gebruiken.

Algemene veiligheids-instructies voor elektrisch gereedschap



WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Verzuim bij de naleving van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kan een elektrische schok, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzing voor de toekomst.

Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip „Elektrisch gereedschap“ heeft betrekking op elektrisch gereedschap met netvoeding (met netsnoer) en op elektrisch gereedschap met batterijvoeding (zonder netsnoer).

1) VEILIGHEID OP DE WERKPLAATS

- **Houd uw werkruimte netjes en goed verlicht.** Wanorde of onverlichte werkomgevingen kunnen tot ongevallen leiden.
- **Werk met het elektrische gereedschap niet in een explosieve omgeving, waarin er zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden.** Elektrisch gereedschap produceert vonken, die het stof of de dampen kunnen doen ontsteken.
- **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap op een veilige afstand.** In geval van afleiding kunt u de controle over het apparaat verliezen.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele manier veranderd worden. Gebruik geen adapterstekkers samen met geaard elektrisch gereedschap.** Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico voor een elektrische schok afnemen.
- Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals van buizen, verwarmingsinstallaties, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok als uw lichaam geraad is.
- Houd elektrisch gereedschap op een veilige afstand tot regen of natigheid.** Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap doet het risico voor een elektrische schok toenemen.
- Gebruik het snoer niet voor een ander doeleinde om het elektrische gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer op een veilige afstand tot hitte, olie, scherpe kanten of bewegende apparaatonderdelen.** Beschadigde of verstrikt geraakte snoeren doen het risico voor een elektrische schok toenemen.
- Als u met elektrisch gereedschap in de open lucht werkt, maakt u enkel gebruik van verlengsnoeren, die ook voor buiten geschikt zijn.** Het gebruik van een voor buiten geschikt verlengsnoer doet het risico voor een elektrische schok afnemen.

- Als de werking van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving niet te vermijden is, maakt u gebruik van een aardlekschakelaar met een uitschakelstroom van 30 mA of minder.** Het gebruik van een aardlekschakelaar doet het risico voor een elektrische schok afnemen.

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

- Wees aandachtig, let erop wat u doet en ga verstandig aan het werk met elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen staat.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag persoonlijke beschermingsuitrusting en altijd een beschermbril.** Het dragen van een persoonlijke beschermingsuitrusting, zoals stofmasker, slipvrije veiligheidsschoenen, beschermende helm of gehoorbescherming, al naargelang de aard en de toepassing van het elektrische gereedschap, doet het risico voor verwondingen afnemen.
- Vermijd een onopzettelijke ingebruikname. Vergewis u dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u het op de stroomvoorziening en/of de accu aansluit, het opneemt of draagt.** Als u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of het apparaat ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

- **Verwijder instelgereedschap of schroefsleutel voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Gereedschap of een sleutel, die zich in een draaiend apparaatonderdeel bevindt, kan tot verwondingen leiden.
 - **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg voor een veilige stand en houd te allen tijde uw evenwicht.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
 - **Draag geschikte kledij. Draag geen ruimzittende kleding of sieraden.** Houd haar, kledij en handschoenen op een veilige afstand tot bewegende onderdelen. Loszittende kledij, sieraden of lang haar kan/kunnen door bewegende onderdelen vastgegrepen worden.
 - **Als er stofafzuig- en -opvanginrichtingen gemonteerd kunnen worden, vergewist u zich dat deze aangesloten zijn en correct gebruikt worden.** Gebruik van een stofafzuiginrichting kan gevaren door stof doen afnemen.
- 4) GEBRUIK EN BEHANDELING VAN HET ELEKTRISCHE GEREEDSCHAP**
- **Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger in het aangegeven vermogensgebied.
 - **Gebruik geen elektrisch gereedschap, waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap, dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevvaarlijk en moet gerepareerd worden.
 - **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu voordat u apparaatininstellingen doorvoert.** **Toebehoren wisselen of het apparaat wegleggen.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt een onopzetelijke start van het elektrische gereedschap.
 - **Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat personen het apparaat niet gebruiken, die daarmee niet vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet gelezen hebben.** Elektrisch gereedschap is gevvaarlijk als het door onervaren personen gebruikt wordt.
 - **Verzorg elektrisch gereedschap met zorg. Controleer, of beweegbare onderdelen foutloos functioneren en niet klemmen, of er onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn, dat de werking van het elektrische gereedschap in negatieve zin beïnvloed wordt.** Laat beschadigde onderdelen vóór het gebruik van het apparaat repareren. Tal van ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
 - **Houd snijd-/snoeigereedschap scherp en netjes.** Zorgvuldig onderhouden snijd-/snoeigereedschap met scherpe snijkanten geraken minder gekneld en is gemakkelijker te bedienen.
 - **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, gebruiksgeredschap enz. in overeenstemming met deze aanwijzingen. Houd daarbij rekening met de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren activiteit.** Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevvaarlijke situaties leiden.

5) ZORGVULDIG ONGAAN MET EN GEBRUIKEN VAN ACCUTOESTELLEN

- Laad de accu's alleen op in acculaders, die door de producent aanbevolen worden.** Voor een acculader die geschikt is voor een bepaalde soort accu's bestaat brandgevaar als hij met andere accu's gebruikt wordt.
- Gebruik alleen de daarvoor voorziene accu's in de elektrowerkuitgen.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, nagels, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen, die een overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Een kortsluiting tussen de accucontacten kan tot brandwonden of brand leiden.
- Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu vrijkomen. Vermijd contact daarmee. Bij toevallig contact met water afspoelen.** Als de vloeistof in de ogen komt, moet u bovendien een arts consulteren. Vrijkomende accuvloeistof kan tot geirriteerde huid of brandwonden leiden.

6) SERVICE

- Laat uw elektrisch gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd, vakkundig geschoold personeel en enkel met originele reserveonderdelen repareren.** Daardoor wordt verzekerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap in stand gehouden wordt.

Speciale veiligheidsaanwijzingen voor het apparaat

- SPECIALE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN VOOR SABELZAGEN (RECIPROZAGEN)**
 - Houd het apparaat vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het gebruikte werktuig verborgen elektrische leidingen kan raken.** Het contact met een leiding die onder spanning staat, kan ook metalen onderdelen van het apparaat onder spanning zetten en leiden tot elektrocutie.
 - Houd de handen weg uit het zaagbereik.** Kom niet met de handen onder het werkstuk. Bij contact met het zaagblad bestaat een risico op verwondingen.
 - Controleer het te bewerken materiaal op vreemde voorwerpen zoals spijkers, schroeven enz. en verwijder deze.**
 - Voer het elektrische gereedschap alleen ingeschakeld tegen het werkstuk aan.** Er bestaat een risico op een terugslag, wanneer het gebruikte zaagblad scheef in het werkstuk komt te zitten.
 - Let erop dat de voetplaat of de takkenbeugel bij het zagen altijd tegen het werkstuk aanligt.** Het zaagblad kan anders scheef komen te zitten waardoor de controle over het elektrische gereedschap verloren kan gaan.
 - Schakel na beëindiging van de arbeidshandeling het elektrische gereedschap uit en trek het zaagblad pas uit de snede, zodra het tot stilstand is gekomen.** Zo vermijdt u een terugslag en kunt u het elektrische gereedschap veilig wegleggen.

- **Gebruik alleen onbeschadigde zaagbladen zonder onregelmatigheden.** Verbogen of botte zaagbladen kunnen breken, de zaagsnede negatief beïnvloeden of een terugslag veroorzaken.
- **Rem na het uitschakelen het zaagblad niet af door zijdelings tegen-druk uit te oefenen.** Het zaagblad kan beschadigd raken, breken of een terugslag veroorzaken.
- **Span het materiaal goed vast. Ondersteun het werkstuk niet met de hand of voet.** Raak met de lopende zaag geen voorwerpen of de grond aan. Er bestaat een risico op een terugslag.
- **Gebruik geschikte detectoren om verborgen nutsleidingen op te sporen of vraag het plaatselijke nutsbedrijfom raad.** Contact met elektrische leidingen kan leiden tot een elektrische schok en brand, contact van een gasleiding kan leiden tot een ontploffing. Beschadiging van een waterleiding kan leiden tot materiële schade en een elektrische schok.
- **Houd het elektrische gereedschap bij het werk met beide handen vast en zorg ervoor dat u stevig en veilig staat.** Het elektrische gereedschap moet veilig met twee handen worden geleid.
- **Wacht tot het elektrisch werktuig tot stilstand is gekomen alvorens het weg te leggen.** Het zaagblad kan anders scheef komen te zitten waardoor de controle over het elektrische gereedschap verloren kan gaan.
- **Schakel het apparaat meteen uit als het zaagblad scheef trekt of vaststaat. Spreid de zaagsnede en trek het zaagblad er voorzichtig uit.** De controle over het elektrische gereedschap kan verloren gaan.

- **Zaag geen materialen (bijv. loodhou-dende verven en lakken of asbest-houdende materialen) waarvan het stof schadelijk voor de gezondheid kan zijn.**

2) SPECIALE VEILIGHEIDSIN-STRUCTIES VOOR ACCUGE-REEDSCHAP

- **Garandeer dat het toestel uitge-schakeld is vooraleer u de accu aanbrengt.** Het aanbrengen van een accu in een elektrowerk具ig dat ingeschakeld is, kan tot ongevallen leiden.
- **Laad uw batterijen uitsluitend bin-nenshuis op omdat het laadtoestel enkel daarvoor bestemd is.**
- **Om het risico voor een elektrische schok te verminderen, trekt u de stekker van het laadtoestel uit het stopcontact voordat u het reinigt.**
- **Stel de accu/het elektrowerk具ig/ het toestel niet gedurende lange tijd bloot aan bezonning en leg ze niet op radiatoren.** Hitte beschadigt de accu en er bestaat explosiegevaar.
- **Laat een verwarmde accu voor het laden afkoelen.**
- **Open de accu niet en vermijd een mechanische beschadiging van de accu.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting en er kunnen dampen vrijkomen die de luchtwegen prikkelen. Zorg voor verse lucht en consulteer een arts in geval van klachten. Spoel bij contact met water of neutralisator en raadpleeg een arts als het tot aanrakingen met de ogen enz. gekomen is.
- **Gebruik geen niet-oplaadbare bat-terijen!**

3) RESTRISICO'S

Ook als u dit elektrische gereedschap zoals voorgeschreven bedient, blijven er altijd restrisico's bestaan. Volgende gevaren kunnen zich in verband met de constructiewijze en uitvoering van dit elektrische gereedschap voordoen:

- a) Schade aan de longen, indien geen geschikt stofmasker wordt gedragen;
- b) Snijdwonden
- c) Gehoorschade indien er geen geschikte gehoorbescherming gedragen wordt.
- d) Schade aan de gezondheid, die van hand-/armtrillingen het gevolg zijn indien het apparaat gedurende een langere periode gebruikt wordt of niet zoals reglementair voorgeschreven beheerd en onderhouden wordt.



Waarschuwing! Dit elektrische gereedschap produceert tijdens de werking een elektromagnetisch veld. Dit veld kan in bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten in negatieve zin beïnvloeden. Om het gevaar voor ernstige of dodelijke verwondingen te verminderen, adviseren wij personen met medische implantaten, hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat de machine bediend wordt.

Juiste omgang met de acculader

- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en tevens door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden wanneer ze onder toezicht staan of met het oog op het gebruik van het apparaat geïnstrueerd werden en zich van de daaruit resulterende gevaren bewust zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht doorgevoerd worden.
- **Gebruik voor het laden van de accu uitsluitend de meegeleverde acculader.** Er bestaat brand- en explosiegevaar.
- **Controleer voor elk gebruik de acculader, de kabel alsook de stekker en laat alleen door gekwalificeerde geschoold personeel en met originele reservedelen herstellen. Gebruik een defecte acculader niet en open deze niet zelf.** Daardoor wordt gegarandeerd dat de veiligheid van het toestel behouden blijft.
- **Let erop dat de netspanning overeenstemt met de gegevens van het typeplaatje op de acculader.** Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- **Scheid de acculader van het net vooraleer verbindingen met de accu/het elektrowerk具/het toestel gesloten of geopend worden.**

- **Houd de acculader zuiver en uit de buurt van vocht en regen. Gebruik de acculader nooit in de openlucht.** Door vervuiling en het binnendringen van water vergroot het gevaar voor een elektrische schok.
- **De acculader mag alleen met de bijbehorende originele accu's gebruikt worden.** Het laden van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- **Vermijd mechanische beschadigingen van de acculader.** Zij kunnen tot kortsluiting leiden.
- **De acculader mag niet op een brandbare ondergrond (bijv. papier, textiliën) gebruikt worden.** Er bestaat brandgevaar wegens de verwarming die bij het laden optreedt.
- **Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het door de fabrikant of door zijn klantenserviceafdeling of door een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon vervangen worden om gevaren te vermijden.**
- **Laat uw batterij niet continu opladen.** Dat kan de batterijcelen beschadigen.
- **Verwijder de voedingsadapter van de lader alvorens met het apparaat te werken. Gebruik geen verlengsnoeren.**
De adapter van de lader mag alleen in binnenruimten worden gebruikt. Door het binnendringen van water neemt het risico op een elektrische schok toe.

Laadprocédé



Laad de accu uitsluitend in droge lokalen op.

Het buitenste oppervlak van de accu moet schoon en droog zijn voordat u het laadtoestel aan-sluit.

Er bestaat gevaar voor verwondingen door een elektrische schok.

- Laas de accu vóór het eerste gebruik op.
- Een beduidende kortere werkingstijd ondanks de opgeladen toestand geeft aan dat de accu opgebruikt is en vervangen moet worden. Gebruik uitsluitend een originele reserveaccu, die u via de klantenservice kunt verkrijgen.
- Neem in ieder geval de telkens geldende veiligheidsinstructies en tevens de bepalingen en aanwijzingen ter bescherming van het milieu in acht.
- Defecten, die het gevolg van een onoordeelkundige hantering zijn, vallen niet onder de garantie.

Accu verwijderen/plaatsen



1. Om de accu (11) uit het apparaat te nemen, drukt u op de ontgrendeltoets (10a) aan het einde van de handgreep (9).
2. Open de afdekking (10) en trek de accu (11) eruit.
3. Om de accu (11) in het apparaat te plaatsen, schuift u de accu langs de geleidingsrail in het apparaat.
4. Sluit de afdekking (10) weer.

Accu opladen



Laad de accu (**B** 11) op, wanneer alleen nog de rode LED van de laadtoestandsindicatie (**A** 5) brandt (zie "Laadtoestand van de accu controleren").



1. Plaats de accu (**B** 11) in het apparaat.
2. Verbind de stekker van de laadkabel (14) met de laadbuis (12) aan de onderzijde van het apparaat.
3. Sluit de voedingsadapter van de lader (15) op een stopcontact aan.
De laadindicatie aan de laadkabelstekker (14) brandt:
rood => de accu wordt geladen
groen => het laadproces is beëindigd.
De aanbevolen laadtijd bedraagt ca. 3 uur.
4. Trek na afloop van het laadproces eerst de stekker van de lader (15) uit het stopcontact en verwijder vervolgens de laadkabelstekker (14) uit de laadbuis (12) van het apparaat.

Laadtoestand van de accu controleren

De indicator voor de laadtoestand (**A** 5) aan het apparaat signaleert de laadtoestand van de accu (**B** 11).



1. Druk op de testtoets (6).
2. De laadtoestand van de accu (**B** 11) wordt weergegeven:

rood-geel-groen
=> accu vol geladen

rood-geel => accu ca. voor de helft geladen
rood => accu moet geladen worden

Verbruikte accu's

- Een beduidend kortere werkingsduur ondanks oplading geeft aan dat de accu opgebruikt is en vervangen moet worden. Gebruik uitsluitend een origineel reserve accupack, dat u via de klantenserviceafdeling kunt verkrijgen.
- Neem in ieder geval de telkens geldende veiligheidsinstructies en ook de bepalingen en aanwijzingen met betrekking tot de bescherming van het milieu in acht (zie "Verwerking en milieubescherming").

Montage



Plaats de accu pas als het apparaat volledig is gemonteerd. Bij per ongeluk inschakelen van het apparaat bestaat een risico op letsel.



Draag bij de omgang met het zaagblad steeds beschermende handschoenen om snijwonden te vermijden.

Zaagblad monteren/vervangen



Let op: letselgevaar!

- Gebruik geen botte, verbogen of anderszins beschadigde zaagbladen.
- Plaats altijd het juiste, passende zaagblad.



Een overzicht van de geschikte zaagbladen vindt u onder "Onderdelen/toebehoren".

D**Zaagblad monteren:**

1. Draai de spanklauwring (3) in pijlrichting → en plaats de schacht van het zaagblad (1) tot aan de aanslag in de sleuf van de zaagbladopname (16). De tanden van het zaagblad moeten naar beneden wijzen.
2. Draai ter vergrendeling de spanklauwring (3) terug in de uitgangspositie.
3. Controleer of het zaagblad vastzit door eraan te trekken.

Zaagblad uitnemen:

4. Draai de spanklauwring (3) in pijlrichting → en trek het zaagblad uit de zaagbladopname (16).

Takkenbeugel aanbrengen/ verwijderen**E****Takkenbeugel aanbrengen**

1. Schuif de takkenbeugel (13) over de voetplaat (2). De messingschijven (13b) aan de takkenbeugel (13) passen in de inkervingen (2a) aan de voetplaat (2).
2. Klap de vergrendelhendel (13a) van de takkenbeugel (13) naar beneden. Deze vergrendelt zich.

Takkenbeugel verwijderen

3. Klap de vergrendelhendel (13a) naar boven en trek de takkenbeugel van de voetplaat.

Bediening**In- en uitschakelen****A****Inschakelen:**

1. Overtuig u ervan dat de accu (11) is geplaatst (zie „Accu verwijderen / plaatsen“).
2. Druk de inschakelblokkering (7) en de aan-/uitschakelaar (8) in.
3. Met de aan/uit-schakelaar (8) kunt u het aantal slagen traploos regelen.

Lichte druk: laag toerental.**Grottere druk:** hoger toerental.

De aan/uit-schakelaar laat zich niet vastzetten.

Uitschakelen:

4. Laat de aan/uit schakelaar (8) los.

Algemene werkinstructies

Draag handschoenen bij handelingen met het zaagblad. Zo vermindert u snijwonden.

**Let op! Risico op lichamelijk letsel en materiële schade!**

- Gebruik geen botte, verbogen of anderszins beschadigde zaagbladen.
- Controleer voor het zagen het werkstuk op verborgen vreemde voorwerpen zoals spijkers en schroeven. Verwijder deze.
- Plaats altijd het juiste, passende zaagblad.
- Zet het werkstuk veilig vast met behulp van spaninrichtingen op een werkbank.

- Oefen slechts net zoveel druk uit, als nodig is voor het zagen. Bij overmatige druk kan het zaagblad verbogen worden en breken.
- Schakel het apparaat meteen uit als het geplaatste zaagblad scheef trekt of vastslaat. Sprijd de zaagsnede en trek het zaagblad er voorzichtig uit.
- Ga bij de zaagwerkzaamheden altijd zijdelings ten opzichte van de zaag staan.
- Zorg altijd voor een goede ventilatie van de werkplek.
- Vermijd een te grote belasting van het apparaat tijdens het werk.

F Zagen zonder takkenbeugel

Bij grotere takken- en houtdiameters zaagt u zonder takkenbeugel.

1. Schakel het apparaat in. Let op dat het apparaat niet in contact is met het werkstuk, alvorens het in te schakelen.
2. Zet de voetplaat (2) tegen het werkstuk aan.
3. Zaag met een gelijkmatig aanvoerende beweging. U kunt horizontaal, schuin of verticaal zagen.
4. Neem na de bewerking het zaagblad (1) uit de zaagsnede en schakel daar na pas het apparaat uit.

G Zagen met takkenbeugel

Bij kleine takkendiameters zaagt u met de takkenbeugel.

1. Schakel het apparaat in. Let op dat het apparaat niet in contact is met het werkstuk, alvorens het in te schakelen.
2. Zet de takkenbeugel (13) tegen het werkstuk aan.

3. Beweeg de zaag met lichte druk naar beneden.

Reiniging en onderhoud



Haal voor alle werkzaamheden aan het apparaat en voor vervoer van het apparaat de accu eruit. Bij per ongeluk inschakelen van het apparaat bestaat een risico op letsel.



Laat onderhoudswerkzaamheden die niet in deze handleiding worden beschreven uitvoeren door ons servicecenter. Gebruik enkel originele onderdelen.



Draag bij de omgang met het zaagblad steeds beschermende handschoenen om snijwonden te vermijden.

Voer de volgende onderhouds- en reinigingswerken regelmatig uit. Dan bent u zeker van een lang en betrouwbaar gebruik.

Reiniging



Het water mag noch met water afgespoten, noch in water gelegd worden. Het gevaar voor een elektrische schok bestaat!

- Houd ventilatiesleuven (**A** 4), motorhuis en handgrepen van het apparaat netjes. Gebruik daarvoor een vochtig doekje of een borstel. Gebruik geen reinigings- c.q. oplosmiddelen. U zou het apparaat daarmee onherstelbaar kunnen beschadigen.

- Reinig de zaagbladopname ( 16) met een penseel op blaas deze uit met perslucht. Neem het zaagblad uit het apparaat.

Algemene onderhoudswerkzaamheden

- Controleer het apparaat telkens vóór gebruik op duidelijk vast te stellen tekortkomingen zoals losse, versleten of beschadigde onderdelen.
- Controleer afdekkingen en beschermingsinrichtingen op beschadigingen en correcte zitting. Wissel deze eventueel uit.
- Vervang botte, verbogen of anderszins beschadigde zaagbladen.

Bewaren

- Bewaar het apparaat in de bijgeleverde mesbescherming droog en buiten het bereik van kinderen.
- Neem de accu vóór een langer durende opslag (bijvoorbeeld overwintering) uit het apparaat.
- Bewaar de accu uitsluitend in een gedeeltelijk geladen toestand. De laadtoestand dient tijdens een langere opslagtijd 40-60% te bedragen. (twee LED-lampen van de laadniveau-indicatie ( 5) branden).
- Kijk tijdens een langer durende opslagfase ongeveer telkens na 3 maanden de laadtoestand van de accu na en laad zo nodig bij.
- Bewaar de accu bij een temperatuur van 10°C tot 25°C. Vermijd tijdens de opslag extreme koude of hitte opdat de accu niet aan vermogen inboet.

Verwerking en milieubescherming

Neem de accu uit het toestel en breng het toestel, de accu, de accessoires en de verpakking naar een milieuvriendelijke recycling.



Machines horen niet bij huishoudelijk afval thuis.



Werp het toestel met ingebouwde accu niet in het huisvuil, het vuur (explosiegevaar) of het water. Beschadigde accu's kunnen schadelijk zijn voor het milieu alsook uw gezondheid indien giftige dampen of vloeistoffen vrijkomen.

- Verwijder de accu's in ontladen toestand. Wij raden aan dat u de polen afdekt met een plakband ter bescherming tegen een kortsluiting. Open de accu niet.
- Verwijder de accu's volgens de lokale voorschriften. Geef de accu's af op een inzamelplaats voor oude accu's, vanwaar ze naar een milieuvriendelijke recycling gebracht worden. Consulteer hiertoe uw lokale vuilophalidienst of ons servicecentrum.
- De afvalverwijdering van uw defecte ingezonden apparaten voeren wij gratis door.
- Breng snoeiafval naar een recyclingpark enwerp het niet in de vuilnisbak.

Reserveonderdelen/Accessoires

**Reserveonderdelen en accessoires verkrijgt u op
www.grizzly-service.eu**

Bij andere vragen neemt u contact op met het “Service-Center” (zie „Grizzly Service-Center“).

Pos. Gebruiks- aanwijzing	Benaming	Inzetstuk	Artikelnr.
A 1	Houtzaagblad (3 stuk) (HCS 150 mm/6 TPI*)	voor hout	13800229
A 11	Accu (Li-Ion), 2,0 Ah		80001136
A 15	Lader EU		80001306

Ook verkrijgbaar:

Benaming	Inzetstuk	Artikelnr.
Metalzaagblad (4 stuk)	voor metaal/ kunststof	13800230

* HCS = High Carbon Steel, staal met hoog koolstofgehalte

TPI = Teeth per inch, aantal tanden per 2,54 cm

 Wij adviseren om de accu alleen in combinatie met de bijbehorende lader te gebruiken.

 Verdere zaagbladen voor alle mogelijke gebruiksdoeleinden met universele schacht zijn in de handel verkrijgbaar.

Foutmeldingen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing van de fout
Apparaat start niet	Accu (A 11) ontladen	Accu laden (zie „Laadprocédé“)
	Accu (A 11) niet aangebracht	Accu aanbrengen (zie „Laadprocédé“)
	Inschakelblokkering (A 7) niet correct bediend	Inschakelen (zie “Bediening”)
	Schakelaar “Aan/uit” (A 8) defect	Reparatie door servicecenter
Apparaat werkt met onderbrekingen	Intern loszittend contact	Reparatie door servicecenter
	Schakelaar “Aan/uit” (A 8) defect	
Gering zaagvermogen	Zaagblad (A 1) is ongeschikt voor het te bewerken werkstuk	Geschikt zaagblad plaatsen
	Bot zaagblad (A 1)	Nieuw zaagblad plaatsen
	Foute zaagsnelheid	Zaagsnelheid aanpassen
	Gering accuvermogen	Accu (A 11) opladen (zie “Laadprocess“)
Zaagblad wordt snel bot.	Zaagblad (A 1) is ongeschikt voor het te bewerken werkstuk	Geschikt zaagblad plaatsen (zie “Montage”)
	teveel druk uitgeoefend	Druk verlagen
	Zaagsnelheid te hoog	Zaagsnelheid verlagen

Garantie

- Wij geven 24 maanden garantie op dit product. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie.
- Deze garantiebepaling is niet van toepassing op beschadigingen die het gevolg zijn van natuurlijke slijtage, onreglementair gebruik of overbelasting. Bepaalde onderdelen van de pomp worden blootgesteld aan natuurlijke slijtage. Deze onderdelen vallen niet onder de garantiebepaling. Hieronder vallen in het bijzonder:messen, accu.
- De vereiste voorwaarde voor garantievergoedingen is bovendien dat de in de gebruiksaanwijzing verstrekte instructies voor de reiniging en het onderhoud in acht genomen werden.
- Beschadigingen, die door materiaal- of fabricagefouten ontstaan zijn, worden gratis door schadeloosstelling of door een herstelling verholpen. De vereiste voorwaarde is, dat het niet-gedemonstreerde apparaat met aankoopbewijs en garantiekaart bij de handelaar gereclameerd wordt.

Reparatieservice

- Herstellingen, die niet onder de garantie ressorteren, kunt u tegen facturatie door ons servicecenter laten doorvoeren. Ons servicecenter maakt graag voor u een bestek op.
Wij kunnen apparaten slechts behandelen indien ze voldoende verpakt en gefrankeerd toegezonden werden.
- **Opgelet:** In geval van klachten of service dient u uw apparaat in een gereinigde toestand en met een vermelding van het defect naar het adres van ons servicecenter te zenden.
Ongefrankeerd – als oningegepakt vrachtgoed, als expresgoed of met een andere speciale vracht – ingezonden apparaten worden niet aangenomen.
- De afvalverwijdering van uw defecte ingezonden apparaten voeren wij gratis door.

Content

Intended Use	73
General Description	73
Scope of delivery.....	73
Overview	74
Function Description	74
Technical Data	74
Notes on Safety	75
Symbols	75
General safety instructions for power tools.....	76
Special Safety Directions for the device.....	78
Correct handling of the battery charger.....	80
Charging the battery	81
Removing/inserting the battery	81
Recharging the battery.....	81
Checking the charge status of the battery	82
Used batteries	82
Assembly.....	82
Installing/changing the blade.....	82
Inserting/removing the branch support.....	83
Operation.....	83
Switching on and off.....	83
General working instructions.....	83
Sawing without the branch support.....	84
Sawing with the branch support.....	84
Cleaning/Maintenance.....	84
Cleaning	84
General maintenance.....	85
Storage	85
Waste Disposal/	
Environmental Protection.....	85
Guarantee.....	86
Repair Service.....	86
Spare Parts/Accessories	87
Trouble Shooting	88
Translation of the original EC declaration of conformity	172
Grizzly Service-Center	178



Before initial start-up, please read through these operating instructions carefully prior to using the machine. Keep the instructions safe and pass them on to any subsequent user so that the information is always available.

Intended Use

The device is designed for small- to mid-scale sawing work into wood. The device is ideal for cutting through branches thanks to the in-built branch support. The device is not suitable for commercial use. Any other use that is not explicitly approved in these instructions may result in damage to the equipment and represent a serious danger to the user. The operator or user is responsible for accidents or damage to other people or their property. The manufacturer is not liable for damages caused by unspecified use or incorrect operation.

General Description

 The illustration of the principal functioning parts can be found on page 2.

Scope of delivery

Carefully unpack the trimmer and check that it is complete. Dispose of the packaging material correctly.

- Cordless pruning saw
- Branch support
- 3 saw blades
- Rechargeable battery
- Charger
- Instruction Manual

Overview

- A**
- 1 Saw blade
 - 2 Foot plate with indentations (2a)
 - 3 Quick-change chuck
 - 4 Ventilation holes
 - 5 Battery charge level indicator
 - 6 Test button
 - 7 Switch lock
 - 8 On/off switch
 - 9 Handgrip
 - 10 Battery cover
with unlock button (10a)
 - 11 Rechargeable battery
 - 12 Charging socket
 - 13 Branch support with lock lever
(13a) and brass washers (13b)
 - 14 Charging cable connector
 - 15 Charger

Function Description

The cordless branch saw is a hand-held pendulum jigsaw with a saw blade that moves back and forth. Please refer to the descriptions below for information on how the operating elements work.

Technical Data

Appliance	
Motor voltage U	10.8 V ==
Capacity C	2.0 Ah
Idling speed n_0	0-2700 min ⁻¹ (rpm)
Protection category.....	IPX0
Stroke	approx. 20 mm
Max. cutting depth	80 mm
Weight (incl. accessories)....	approx. 1.4 kg
Sound pressure level (L_{pA})	81 dB (A), $K_{pA}=3$ dB
Sound power level (L_{WA}) guaranteed	93 dB(A)
measured	92.3 dB(A); $K_{WA}=3$ dB
Vibration (a_h).....	20.2 m/s ² ; K=1.5 m/s ²
Battery (Li-Ion) SDGJ-BP-10.8Li	
Number of battery cells.....	3
Nominal voltage	10.8 V ==
Capacity.....	2.0 Ah
Charging time	3-5 h
Charger..... CZDK1400450G	
Voltage input.....	100-240 V~, 50-60 Hz
Voltage output.....	14 V ==; 450 mA
Protection class	□ II
Protection category.....	IPX0

Noise and vibration values have been determined according to the standards and regulations mentioned in the declaration of conformity.

Technical and optical changes may be undertaken in the course of further development without notice. All dimensions, references and information in this instruction manual are therefore not guaranteed. Legal claims made on the basis of the instruction manual can therefore not be considered as valid.

The stated vibration emission value was measured in accordance with a standard testing procedure and may be used to compare one power tool to another. The stated vibration emission value may also be used for a preliminary exposure assessment.



Warning: The vibration emission value may differ during actual use of the power tool from the stated value depending on the manner in which the power tool is used.

Try to keep the exposure to vibrations as low as possible. Examples of measures to reduce vibration exposure are the wearing of gloves when using the tool and limiting the working hours. For this purpose all parts of the operating cycle have to be considered (for example, times when the electric tool is switched off and times when it is switched on but running without any load).

Notes on Safety

This section details the basic safety instructions for working with the appliance.

Symbols

Symbols in the manual



Warning symbols with information on damage and injury prevention.



Hazard symbol with information on the prevention of personal injury caused by electric shock.



Instruction symbols with information on preventing damage.



Always wear protective gloves when handling the saw blade in order to avoid cutting yourself.



Help symbols with information on improving tool handling.

Symbols on the Equipment



Caution! Read through the instruction manual.



Caution! The cutting equipment will continue to move after switching the unit off.



Do not expose the unit to rain.



Danger due to materials blown out of machine!
Remove persons in the vicinity from the danger area.



Electrical appliances must not be disposed of with the domestic waste.



Guaranteed sound power level

Graphical symbol on the saw blade:



Suitable for sawing wood

Symbols on the battery



Do not dispose of batteries in household waste, fire or water.



Do not subject the battery to strong sunlight over long periods and do not leave it on a heater (max. 45°C).

 Take batteries to an old battery collection point where they will be recycled in an environmentally friendly manner.

Symbols on the charger



Caution!



Read the operating instructions before charging.



Safety transformer



The charger is for indoor use only.



Pole orientation



Protection class II
(Double insulation)



Electrical appliances must not be disposed of with the domestic waste.

General safety instructions for power tools



WARNING! Read all safety directions and instructions. Omissions in the compliance with safety directions and instructions can cause electrical shock, fire and/or severe injuries.

Retain all safety directions and instructions for future use.

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

1) WORK AREA SAFETY

- **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) ELECTRICAL SAFETY

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

- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- 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 overreach. 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.

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.

5) CAREFUL HANDLING AND USE OF BATTERY DEVICES

- Charge the batteries only in chargers that are recommended by the manufacturer.** Risk of fire if a charger that is suitable for a specific type of battery is used with other batteries.
- In the power tools, use only the batteries designed for the purpose.** The use of other batteries may result in injuries and risk of fire.
- Keep the unused battery away from paper clips, coins, keys, nails, screws and other small metal objects, which could cause bridging of the contacts.** A short circuit between the battery contacts may cause burns or fire.
- If used incorrectly, liquid may leak from the battery. Avoid contact with this. In the event of accidental contact, rinse off with water.** If the liquid gets into eyes, seek medical assistance. Leaking battery fluid may cause skin irritations or burns.

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.

Special Safety Directions for the device

1) SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR RECIPROCATING SAWS

- Hold the electric tool by the insulated gripping surfaces when performing work in which the cutting tool may come into contact with hidden wiring.** Contact with a live wire can also cause a charge in metal parts of the device and result in an electric shock.
- Keep hands away from the sawing area. Do not reach underneath the work piece.** Upon contact with the blade there is a risk of injury.
- Check the material to be processed for foreign bodies, such as nails, screws etc. which must be removed.**
- Only when the electric tool is turned on should the sawing blade be moved against the work piece.** There is a risk of kickback if the tool insert jams in the work piece.
- Make sure that the footplate or branch support is securely placed against the workpiece during sawing.** The saw blade can tilt and lead to loss of control over the power tool.
- After you have finished work, turn the power tool off and do not pull the saw blade out of the cut until it**

has come to a standstill. In this way you will avoid any kickback and can safely put down the power tool.

- **Use only undamaged saw blades in perfect condition.** Bent or blunt blades can break, adversely affect the cut or cause kickback.
- **Do not brake the saw blade after switching the device off by applying side pressure.** The saw blade may be damaged, break or cause a kickback.
- **Tighten the material firmly. Do not support the work piece by hand or foot. Do not touch any objects or the ground with the saw running.** There is a risk of kickback.
- **Use suitable detectors in order to find hidden supply lines or ask the local utility company.** Contact with electrical cables can lead to electric shock and fire, contact with a gas pipe can result in an explosion. Damage to a water pipe can lead to property damaged and electric shock.
- **Hold the power tool tightly with both hands while working and ensure a secure footing.** The power tool is guided more securely with both hands.
- **Wait until the power tool has stopped before placing it down.** The tool insert can tilt and lead to loss of control over the power tool.
- **Switch the appliance off immediately if the sawing blade jams. Force apart the saw cut and pull the blade out carefully.** This can lead to loss of control over the power tool.
- **Do not saw any materials (e.g. lead-based paints and coatings or materials containing asbestos) whose dust can be harmful.**

2) SPECIAL SAFETY DIRECTIONS FOR BATTERY-OPERATED TOOLS

- **Ensure that the device is switched off before inserting the battery.** Inserting a battery into a power tool that is switched on may result in accidents.
- **Recharge the batteries indoors only because the battery charger is designed for indoor use only.** Risk of electric shock.
- **To reduce the electric shock hazard, unplug the battery charger from the mains before cleaning the charger.**
- **Do not subject the battery to strong sunlight over long periods and do not leave it on a heater.** Heat damages the battery and there is a risk of explosion.
- **Allow a hot battery to cool before charging.**
- **Do not open up the battery and avoid mechanical damage to the battery.** Risk of short circuit and fumes may be emitted that irritate the respiratory tract. Ensure fresh air and seek medical assistance in the event of discomfort. After eye/skin contact, rinse the affected areas with water or a neutraliser and consult a doctor.
- **Do not use non-rechargeable batteries.** This could damage the appliance.

3) RESIDUAL RISKS

Even if properly operating and handling this electric tool, some residual risks will remain. Due to its construction and build, this electric tool may present the following hazards:

- a) Lung damage, if suitable respiratory protection is not worn;
- b) Cuts
- c) Ear damage if working without ear protection.
- d) Damage to your health caused by swinging your hands and arms when operating the appliance for longer periods of time or if the unit is not held or maintained properly.



Warning! During operation, this electric tool generates an electromagnetic field which, under certain circumstances, may impair the functionality of active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or lethal injuries, we recommend that persons with medical implants consult their doctor and the manufacturer of their medical implant before operating the machine.

Correct handling of the battery charger

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning

use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- **To charge the battery, use only the charger supplied.** Risk of fire and explosion. This ensures that the safety of the device is maintained.
- **Before each use, check the charger, cable and plug and have them repaired by qualified professionals and only with original parts. Do not use a defective charger and do not open it up yourself.** This ensures that the safety of the device is maintained.
- **Connect the charger only to a socket with an earth. Ensure that the mains voltage matches the specifications on the charger rating plate.** Risk of electric shock.
- **Disconnect the charger from the mains before closing or opening connection to the battery / power tool / device.** This ensures that the battery and charger are not damaged.
- **Keep the charger clean and away from wet and rain. Do not use the charger outdoors.** Dirt and the entry of water increase the risk of electric shock.
- **Operate the charger only with the appropriate original batteries.** Charging other batteries may result in injuries and risk of fire.

- **Avoid mechanical damage to the charger.** This can result in internal short circuits.
 - **Do not operate the charger on a combustible surface (e.g. paper, textiles).** Risk of fire due to heating during charging.
 - **If the power cable for this equipment is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a customer service agent of the same or a similarly qualified person in order to prevent hazards.**
 - **Do not charge non-rechargeable batteries in the charger.** This could damage the appliance.
 - **Remove the charging device power adapter before starting work with the device.**
Do not use any extension cables. The charging device power adapter may only be used indoors. Penetration of water into the electrical appliance increases the risk of electric shock.
- If a fully recharged battery lasts for considerably shorter operating times, the battery is used up and needs to be replaced. Only use an OEM spare battery available from our Customer Service.
 - Always take heed of the applicable safety instructions as well as the environmental protection regulations and information.
 - The warranty excludes all defects caused by improper handling.

Removing/inserting the battery

- B** 1. To remove the battery (11) from the device, press the release button (10a) at the end of the hand grip (9).
2. Open the cover (10) and remove the battery (11).
3. To insert the battery (11) into the device, push the battery along the guides into the device.
4. Close the cover (10) again.

Recharging the battery

- i** Charge the battery (B 11) when only the red LED of the charge indicator (A 5) is lit (see "Checking the battery charge status").

- C** 1. Place the battery (B 11) into the device.
2. Connect the charging cable connector (14) with the charging socket (12) to the underside of the device.

Charging the battery

- ⚠ Charge the battery in a dry room only. Prior to attaching the charger, check that the battery's outer surface is clean and dry. There is a risk of injury due to electric shock.**
- Charge the battery before the first time of use.
 - Only use the charger from the package to charge the battery.

3. Plug the charger's power adapter (15) into an electrical outlet. The charge indicator will illuminate on the charging cable connector (14):

Red: the device is being charged up

Green: the charging process has finished.

The recommended charging time is approx. 3 hours.
4. After charging, first remove the mains plug of the charging device (15) from the socket and then remove the charging cable connector (14) from the charging socket (12) of the device.

Checking the charge status of the battery

The battery indicator (**A** 5) on the device displays the battery charge level (**B** 11).

- C**
1. Press the test button (6).
 2. The charge status of the battery (**B** 11) will be shown:

Red-yellow-green:

battery fully charged

Red-yellow:

battery approx. half charged

Red: battery needs to be charged

Used batteries

- If a fully recharged battery lasts for considerably shorter operating times, the battery is used up and needs to be replaced. Only use an OEM battery pack replacement available from our Customer Service.

- Always take heed of the applicable safety instructions as well as the environmental protection regulations and information (see "Waste Disposal and Environmental Protection").

Assembly

 Only insert the rechargeable battery when the device is completely assembled. If the device is switched on accidentally, there is a danger of injury.

 Always wear protective gloves when handling the saw blade in order to avoid cutting yourself.

Installing/changing the blade



Caution, risk of Injury!

- Do not use any blunt or bent blades or blades which are damaged in any other way.
- Always insert a suitable saw blade.



An overview of appropriate blades can be found in "Spare Parts/Accessories".



Installing the blade:

1. Turn the quick-change chuck (3) in the direction of the arrow → and insert the shank of the saw blade (1) all the way into the slot of the saw blade holder (16). The teeth of the saw blade must point downwards.
2. To lock, turn the chuck ring (3) back to the starting position.
3. Check that the saw blade is secure by pulling on it.

Removing the saw blade:

4. Turn the chuck ring (3) in the direction of the arrow → and pull the blade out of the saw blade holder (16).

Inserting/removing the branch support**E****Inserting the branch support**

1. Slide the branch support (13) over the foot plate (2). The brass washers (13b) on the branch support (13) fit into the indentations (2a) on the foot plate (2).
2. Fold down the lock lever (13a) of the branch support (13). It will lock into place.

Removing the branch support

3. Fold the lock lever (13a) upwards and pull the branch support from the foot plate.

Operation**Switching on and off****A****Switching on:**

1. Ensure that the battery (11) is inserted (see „Removing/inserting the battery“).
2. Press the switch lock (7) and the on/off switch (8).
3. You can progressively control the stroke rate by using the on/off switch (8).

Gentle pressure: low stroke rate.**Greater pressure:** higher stroke rate.

The on/off switch cannot be locked.

Switching off:

4. Release the on/off switch (8).

General working instructions

Wear gloves when handling the saw blade. In this way, you avoid injury from cuts.

**Caution: Risk of injury and damage to property!**

- Do not use any blunt or bent blades or blades which are damaged in any other way.
- Before sawing the work piece, check for hidden foreign objects such as nails, screws. These must be removed.
- Always insert a suitable saw blade.
- Secure the work piece with the aid of clamping devices on the workbench.
- Apply only as much pressure as is required for sawing. If there is excessive pressure, the sawing blade may bend and break.
- Switch the device off immediately if the sawing blade jams. Spread the saw cut out and pull the blade out carefully.
- Always stand to the side of the saw when working.
- Always make sure that the workplace is well ventilated.
- Avoid over-stressing the device while working.

F Sawing without the branch support

The branch support unit is not to be used on wide diameter branches or wood.

1. Turn the machine on. Before switching the appliance on, ensure it is not in contact with the workpiece.
2. Place the footplate (2) on the workpiece.
3. Cut with a uniform forward motion. You can saw horizontally, diagonally or vertically.
4. After completion of the work, first remove the blade (1) from the saw cut and then switch the appliance off.

G Sawing with the branch support

In the case of smaller diameter branches, use the branch support.

1. Turn the machine on. Before switching the appliance on, ensure it is not in contact with the workpiece.
2. Place the branch support (13) onto the workpiece.
3. Move the saw downwards by applying light pressure.

Cleaning/Maintenance

 Remove the battery from the device before carrying out any work or transporting it. If the device is switched on accidentally, there is a danger of injury.



Repair and servicing work not described in this manual should always be carried by our Service Centre. Use only original parts.



Always wear protective gloves when handling the saw blade in order to avoid cutting yourself.

The following cleaning and servicing should be done regularly. This will ensure a long and reliable service life.

Cleaning



Do not spray the appliance with water and do not immerse it in water. Electric shock hazard!

- Keep clean the ventilation slots (**A** 4), motor housing and handles of the appliance. Use a damp cloth or a brush. Do not use cleaning agents or solvents. You may otherwise irreparably damage the appliance.
- Clean the saw blade holder (**D** 16) with a brush or by blowing out with compressed air. To do this, remove the saw blade from the device.

General maintenance

- Prior to every use, check the appliance for obvious defects such as loose, worn or damaged parts.
- Check covers and safety devices for damages and correct installation. Replace as necessary.
- Replace a blunt or bent blade or one which has been damaged in some other way.

Storage

- Store the device in a dry place well out of reach of children.
- Remove the battery before storing the unit for longer periods of time (e.g. hibernation).
- Store the battery only in a partially charged state. The state of charge should be 40 – 60 % over a longer storage period (two LED lights of the charge status indicator (**C** 5) light up).
- During a longer storage period, check the state of charge of the battery and recharge if necessary roughly every 3 months.
- In order to keep the battery well charged, avoid exposing the appliance to extreme heat or cold in storage.
- Store the equipment between 10° C and 25° C. During storage, avoid extreme cold or heat so the battery does not lose power.

Waste Disposal/ Environmental Protection

Remove the battery from the device and take the device, battery, accessories and packaging for environmentally friendly recycling.



Machines do not belong with domestic waste.



Do not dispose of the device with the battery installed in household waste, fire (risk of explosion) or water. Damaged batteries may damage the environment and your health if toxic fumes or liquids leak out.

- Dispose of batteries in discharged condition. We recommend covering the pole with adhesive tape to prevent a short circuit. Do not open up the battery.
- Dispose of batteries in accordance with the local regulations. Take batteries to an old battery collection point where they will be recycled in an environmentally friendly manner. For information about this, ask your local waste management company or our service centre.
- Throw the cut branches on the compost. Do not throw it in the normal household waste.
- Defective units returned to us will be disposed of for free.

Guarantee

- This appliance has a 24-month guarantee. Commercial use will invalidate the guarantee.
- Damages, which can be attributed to natural wear, overloading or inappropriate use, are excluded from the guarantee. Certain component parts are subject to a normal wear and are excluded from the guarantee. In particular, these include: saw blade, battery, switches.
- Furthermore, the prerequisite for guarantee services is that the references indicated in the operating instructions regarding cleaning and maintenance have been adhered to.
- Damage, which has been caused from material or manufacturing faults, will be made good free of charge, by replacement delivery or repair.
This requires that the appliance is returned to the merchant undismantled and with proof of purchase and guarantee.

Repair Service

- Repairs, which are not covered by the guarantee, can be carried out for charge by our service center. Our service center will be glad to provide you with a cost estimate. We can only process devices which have been packaged sufficiently and which have been dispatched with correct stamping.
- **Note:** In case of complaint or service, please deliver your device cleaned, and with an indication of the defect, to our service address.
Devices sent in freight collect - by bulk freight, express or with other special freight - are not accepted.
- Defective units returned to us will be disposed of for free.

Spare Parts/Accessories

**Spare parts and accessories can be obtained at
www.grizzly-service.eu**

If you have any other questions, contact the "Service-Center" (see "Grizzly Service-Center").

Position instruction manual	Description	Use	Order No.
A 1	Wood saw blades (3 pieces) (HCS 150 mm/6 TPI*)	for wood	13800229
A 11	Battery (Li-Ion), 2,0 Ah		80001136
A 15	Charger EU		80001306

Optionally available:

Description	Use	Order No.
Metal saw blade (4 pieces)	for metal/plastic	13800230

* HCS = *High Carbon Steel, steel with high carbon content*

TPI = *Teeth per inch*



We recommend using the battery only with the battery charger supplied.



More blades with a universal shank are commercially available for any purpose.

Trouble Shooting

Problem	Possible cause	Corrective action
Appliance won't start	Battery (A 11) discharged	Recharge battery (see „Charging“)
	Battery (A 11) not inserted	Insert battery (see „Charging“)
	Switch lock (A 7) has not been operated properly	Switch on (see "Operation")
	On/Off switch (A 8) defective	Send in to Service Centre for repair
Intermittent operation	Internal loose contact	Send in to Service Centre for repair
	On/Off switch (A 8) defective	
Poor sawing performance	Saw blade (A 1) unsuitable for the work piece to be worked on	Insert a suitable saw blade
	Saw blade (A 1) blunt	Insert a new saw blade
	Incorrect sawing speed	Adjust sawing speed
	Low battery power	Charge battery (A 11) (see "Charging process")
Saw blade quickly becomes blunt	Saw blade (A 1) unsuitable for the work piece to be worked on	Insert a suitable saw blade (see "Installation")
	Too much pressure applied	Reduce the pressure
	Sawing speed too high	Reduce the sawing speed

Spis treści

Cel zastosowania.....	89
Opis ogólny.....	89
Zawartość opakowania	90
Przegląd	90
Opis działania.....	90
Dane techniczne	90
Wskazówki bezpieczeństwa	91
Symbole i piktogramy.....	91
Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące narzędzi elektrycznych.....	92
Specjalne uwagi dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	95
Prawidłowe obchodzenie się z ładowarką.....	97
Proces ładowania	98
Wyjmowanie/ wkładanie akumulatora	98
Ładowanie akumulatora	98
Sprawdzanie stanu naładowania akumulatora	99
Zużyte akumulatory.....	99
Montaż	99
Montaż/wymiana brzeszczotu	99
Montaż/ demontaż przytrzymywacza gałęzi.....	100
Obsługa	100
Złączanie i wyłączanie	100
Ogólne wskazówki dotyczące wykonywania pracy	100
Piłowanie bez przytrzymywacza gałęzi.....	101
Piłowanie z przytrzymywaczem gałęzi.....	101
Oczyszczanie/konserwacja.....	101
Oczyszczanie	101
Ogólne czynności konserwacyjne	101
Przechowywanie urządzenia	102
Usuwanie i ochrona środowiska.....	102
Części zamienne/Akcesoria.....	103
Poszukiwanie błędów.....	104
Gwarancja	105
Serwis naprawczy.....	105
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE	174
Grizzly Service-Center	178



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia uważnie przeczytaj tę instrukcję obsługi. Przechowuj tę instrukcję w dobrze zabezpieczonym miejscu i przekazuj ją każdemu kolejnemu właścielowi urządzenia, aby zawarte w niej informacje były zawsze dostępne dla osób używających urządzenia.

Cel zastosowania

Urządzenie jest przeznaczone do lekkich i średnio ciężkich prac w zakresie cięcia w drewnie. Urządzenie z zamontowanym przytrzymywaczem gałęzi nadaje się do cięcia gałęzi.

Każde inne wykorzystanie, na które nie zezwala wyraźnie niniejsza instrukcja obsługi, może prowadzić do uszkodzenia urządzeń i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika. Osoba obsługująca lub użytkownik odpowiada za wszelkie wypadki lub szkody poniesione przez innych ludzi albo uszkodzenia ich własności. Producent nie odpowiada za szkody wywołane niezgodnym z przeznaczeniem stosowaniem lub nieprawidłową obsługą urządzenia.

Opis ogólny

! Ilustracje można znaleźć w pracy urządzenia na stronie 2.

Zawartość opakowania

Rozpakuj urządzenie i sprawdź, czy jest ono kompletne. Prawidłowo posegreguj i usuń materiały opakowania.

- Akumulatorowy obcinak do gałęzi
- Przytrzymywacz gałęzi
- 3 brzeszczoty
- Akumulator
- Ładowarka
- Instrukcja obsługi

Przegląd

- | | | |
|----------|----|--|
| A | 1 | brzeszczot |
| | 2 | podstawa z karbem (2a) |
| | 3 | uchwyt szybkozmienny |
| | 4 | otwory wentylacyjne |
| | 5 | wskaźnik stanu akumulatora |
| | 6 | przycisk testowy |
| | 7 | blokada włącznika |
| | 8 | włącznik/ wyłącznik |
| | 9 | rękojeść |
| | 10 | pokrywa akumulatora z przyciskiem zwalniającym akumulator (10a) |
| | 11 | akumulator |
| | 12 | gniazdo ładowania |
| | 13 | przytrzymywacz gałęzi z dźwignią blokowania (13a) i podkładkami mosiężnymi (13b) |
| | 14 | wtyk kabla ładowarki |
| | 15 | ładowarka |

Opis działania

Akumulatorowy obcinak do gałęzi jest ręczną wyrzynarką z brzeszczotem pracującym do przodu i do tyłu. Funkcje elementów usługowych podano w poniższych opisach.

Dane techniczne

Urządzenie

Napięcie silnika U 10,8 V ==
 Pojemność C 2,0 Ah
 Prędkość obrotowa przy pracy jałowe n_0 0-2700 min⁻¹
 Typ zabezpieczenia IPX0
 Skok ok. 20 mm
 Maks. głębokość cięcia 80 mm
 Ciężar (z akcesoriami) ok. 1,4 kg
 Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA}) 81 dB (A), $K_{pA} = 3$ dB

Poziom mocy akustycznej (L_{WA})
 gwarantowany 93 dB(A)
 zmierzony 92,3 dB(A); $K_{WA} = 3$ dB
 Vibracje (a_h) 20,2 m/s²; $K=1,5$ m/s²

Akumulator (Li-Ion) SDGJ-BP-10.8Li
 Ilość ogniw akumulatora 3
 Napięcie znamionowe 10,8 V ==
 Pojemność 2,0 Ah
 Czas ładowania 3-5 h

Ładowarka CZDK1400450G
 Napięcie wejściowe .. 100-240 V~, 50-60 Hz
 Napięcie wyjściowe 14 V == 450 mA
 Klasa zabezpieczenia □ II
 Typ zabezpieczenia IPX0

Parametry akustyki i vibracji zostały określone zgodnie z normami wymienionymi w Deklaracji Producenta.

Zmiany techniczne i optyczne mogą być wprowadzane bez zapowiedzi w trakcie procesu dalszego rozwoju urządzenia. Wszelkie wymiary, wskazówki i dane podane w niniejszej instrukcji obsługi są w związku z tym podawane w sposób niewiążący. Roszczenia zgłoszane na podstawie treści instrukcji obsługi są nievażne.

Podana wartość emisji drgań została zmierzona metodą znormalizowaną i może być wykorzystywana do porównań urządzenia elektrycznego z innymi urządzeniami. Podana wartość emisji drgań może też służyć do szacunkowej oceny stopnia ekspozycji użytkownika na drgania.



Ostrzeżenie: Wartość emisji drgań może się różnić w czasie korzystania z urządzenia od podanej wartości, jest to zależne od sposobu używania urządzenia.
Proszę spróbować maksymalnie ograniczyć narażenie na wibracje. Przykładowymi sposobami zmniejszenia narażenia na wibracje jest noszenie rękawic w trakcie pracy z narzędziem i ograniczenie czasu pracy. Należy przy tym uwzględnić wszystkie elementy cyklu eksploatacji (na przykład czas, w którym elektro-narzędzie jest wyłączone, oraz czas, w których jest ono wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia).

Wskazówki bezpieczeństwa

Ten rozdział zawiera podstawowe przepisy bezpieczeństwa dotyczące pracy z urządzeniem.

Symbole i pictogramy

Symbole w instrukcji obsługi



Symbol niebezpieczeństwa z informacjami na temat ochrony osób i zapobiegania szkodom materialnym.



Znak zagrożenia z informacjami dotyczącymi zapobiegania szkodom osobowym na skutek porażenia prądem elektrycznym.



Znak nakazu z informacjami na temat zapobiegania szkodom.



Podczas kontaktu z brzeszczotem proszę zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć skałeczenia.



Znak informacyjny ze wskazówkami ułatwiającymi postugiwanie się urządzeniem.

Symbole na urządzeniu:



Uwaga! Przeczytaj instrukcję obsługi.



Uwaga! Narzędzia tnące pracują jeszcze przez jakiś czas po wyłączeniu silnika.



Nie wystawiaj urządzenia na działanie wilgoci i wody.



Niebezpieczeństwo zranienia przez wyrzucone części. Trzymaj stojące obok osoby z daleka od urządzenia.



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.



Podanie poziomu hałasu L_{WA} w dB



nadaje się do cięcia drewna

Symbole na baterii



Nie wyrzucaj akumulatorów do śmieci domowych, nie wrzucaj ich do ognia ani wody.



Nie wystawiaj narzędzia elektrycznego przez dłuższy czas na silne promieniowanie słoneczne i nie kładź go na kaloryferze (max. 45°C).



Oddawaj akumulatory do punktu zbiórki zużytych baterii, gdzie zostanie zapewniona ich przepisowa utylizacja

Symbole na ładowarce:



Uwaga!



Przed ładowaniem przeczytać instrukcję obsługi.



Transformator bezpieczeństwa



Ładowarka jest przeznaczona tylko do stosowania w pomieszczeniach.



Układ biegunków



Klasa zabezpieczenia II
(podwójna izolacja)



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące narzędzi elektrycznych



OSTRZEŻENIE! Przeczytaj wszystkie zasady i instrukcje bezpieczeństwa. Niedokładne przestrzeganie zasad i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub inne ciężkie zranienia.

Zachowaj wszystkie zasady bezpieczeństwa i instrukcje na przyszłość.

Użyte w zasadach bezpieczeństwa pojęcie „narzędzie elektryczne“ dotyczy narzędzi elektrycznych zasilanych prądem sieciowym (za kablem sieciowym) oraz narzędzi elektrycznych zasilanych z baterii (bez kabla sieciowego).

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Zapewnij porządek i wystarczające oświetlenie w miejscu pracy.** Nieporządek lub nieoświetlone miejsce pracy może spowodować wypadek.
- Nie pracuj narzędziem elektrycznym w atmosferze potencjalnie wybuchowej, w której znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły.** Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub pary.
- Trzymaj od dzieci i innych ludzi w bezpiecznej odległości podczas używania narzędzia elektrycznego.** Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka narzędzia elektrycznego musi pasować do gniazdka. Wtyczki nie można w żaden sposób mo-**

dyskutować. Nie używaj adapterów wtyczek razem z narzędziami elektrycznymi posiadającymi zestyk ochronny (uziemiający). Nienaruszone wtyczki i dopasowane gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

- **Unikaj dotykania uziemionych powierzchni, takich jak rury, katoryfery, piecyki, kuchenki, lodówki.** Gdy Twoje ciało jest uziemione, ryzyko porażenia prądem jest większe.
- **Trzymaj narzędzia elektryczne z daleka od deszczu i wilgoci/wody.** Dostanie się wody do wnętrza urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Nie używaj kabla do przenoszenia narzędzia elektrycznego, do jego zawieszania ani do wyciągania wtyczki z gniazdka.** Chroń kabel przed gorącem, olejem, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami urządzenia. Uszkodzone i splątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- **Pracując narzędziem elektrycznym na dworze, używaj tylko przedłużaczy dopuszczonych do używania na dworze.** Używanie przedłużacza przystosowanego do używania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Jeżeli nie da się uniknąć użycia narzędzia elektrycznego w mokrym otoczeniu, zastosuj wyłącznik ochronny (FI) o prądzie zadziałania 30 mA lub mniejszym.** Używanie wyłącznika ochronnego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- **Zachowuj uwagę, uważaj na to, co robisz i pracuj narzędziem elektrycznym rozsądnie. Nie używaj narzędzi elektrycznych, jeżeli jesteś**

zmęczony albo jeżeli pod wpływem narkotyków, alkoholu albo leków. Chwila nieuwagi podczas używania narzędzia elektrycznego może doprowadzić do poważnych zranień.

- **Noś środki ochrony osobistej, zwłaszcza zakładaj okulary ochronne.** Noszenie środków ochrony osobistej, takich jak maska przeciwpyłowa, buty z antypoślizgowymi podeszwami, kask i nauszniki – zależnie od rodzaju i sposobu używania narzędzia elektrycznego – zmniejsza ryzyko zranienia.
- **Unikaj przypadkowego uruchomienia narzędzia.** Przed podłączeniem narzędzia elektrycznego do źródła zasilania i/lub baterii, przed jego podniesieniem i przeniesieniem upewnij się, że jest ono wyłączone. Jeżeli podczas przenoszenia narzędzia elektrycznego palec osoby noszącej znajdzie się na włączniku, albo jeżeli włączone urządzenie zostanie podłączone do źródła zasilania, może dojść do wypadku.
- **Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usuń przyrządy nastawcze i klucze do śrub.** Narzędzie lub klucz znajdujący się w obrotowej części urządzenia może spowodować zranienie.
- **Unikaj anomalnych pozycji ciała. Zapewnij sobie stabilną pozycję i zawsze zachowuj równowagę ciała.** Dzięki temu możliwe będzie zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem elektrycznym w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Noś odpowiednie ubranie. Nie zakładaj obszernych, luźnych ubrań ani ozdób.** Trzymaj włosy, części ubrania i rękawice z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie,

ozdoby lub długie włosy mogą zostać pochwycone lub wkręcone przez ruchome części.

- **Jeżeli możliwy jest montaż przyrządów odsysających lub wychwytyjących pył, upewnij się, że są one dobrze połączone i prawidłowo używane.** Używanie przyrządu odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

4) UŻYwanIE I OBSŁUGA NARZĘDZIA ELEKTRYCZNEGO

- **Nie przeciążaj urządzenia. Do każdej pracy używaj właściwego narzędzia elektrycznego.** Pasującym narzędziem elektrycznym można pracować lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- **Nigdy nie używaj narzędzia elektrycznego z uszkodzonym wyłącznikiem.** Narzędzie elektryczne, którego nie można włączyć i wyłączyć, jest niebezpieczne i wymaga naprawy.
- **Przed rozpoczęciem ustawiania urządzenia, wymiany akcesoriów oraz przed odłożeniem urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka i/lub wyjmij baterię.** Ten środek ostrożności uniemożliwi przypadkowe uruchomienie narzędzia elektrycznego.
- **Przechowuj nieużywane narzędzia elektryczne w niedostępny dla dzieci miejscu. Nie pozwalaj używać urządzenia osobom, które nie są z nim obeznane i które nie przeczytały tych wskazówek.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne, jeżeli używają ich niedoświadczone osoby.
- **Starannie pielęgnuj narzędzia elektryczne. Sprawdzaj, czy ruchome części prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy części nie są połamane lub inaczej uszkodzone i**

czy prawidłowe działanie narzędzia elektrycznego nie jest zakłócone.

Przed użyciem urządzenia zleć naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków są źle konserwowane narzędzia elektryczne.

- **Narzędzia tnące muszą być zawsze ostre i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi ostrzami rzadziej się blokują i są łatwiejsze w prowadzeniu.
- **Używaj narzędzia elektrycznego, akcesoriów, oprzyrządowania itd. tylko zgodnie z tymi wskazówkami.** Zwracaj przy tym uwagę na warunki pracy i uwzględniaj rodzaj wykonywanej pracy. Używanie narzędzi elektrycznych do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) UWAŻNE OBCHODZENIE SIĘ Z URZĄDZENIAMI NAPĘDZANYMI AKUMULATORAMI I ICH STOSOWANIE

- **Ładuj akumulatory tylko przy użyciu zaleconych przez producenta ładowarek.** Używanie ładowarki przystosowanej do jednego typu akumulatorów do ładowania akumulatorów innego typu grozi pożarem.
- **Stosuj w urządzeniach elektrycznych tylko przystosowane do nich akumulatory.** Używanie innych akumulatorów może prowadzić do zranień i pożaru.
- **Trzymaj nieużywane akumulatory z daleka od spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować połączenie biegunków.** Zwarcie między biegunami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

- Nieprawidłowe stosowanie może doprowadzić do wycieku elektrolitu z akumulatora Unikaj kontaktu z elektrolitem. Jeżeli elektrolit zetknął się z oczami, umyj oczy wodą. Jeżeli elektrolit dostał się do oka, skorzystaj dodatkowo z pomocy lekarskiej.** Wyciekający z akumulatora elektrolit może spowodować podrażnienia skóry lub oparzenia.

6) SERWIS

- Zlecaj naprawy narzędzi elektrycznego tylko wykwalifikowanemu personelowi i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych.** Pozwoli to zachować bezpieczeństwo użytkowania narzędzia elektrycznego.

Specjalne uwagi dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

1) SPECJALNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA PIŁ SZABLASTYCH

- Podczas prac, przy których istnieje ryzyko natrafienia na ukryte przewody elektryczne elektronarzędzie należy trzymać za zaizolowane uchwyty.** Kontakt z przewodem będącym pod napięciem może spowodować, że także metalowe części urządzenia znajdują się pod napięciem i staną się przyczyną porażenia prądem elektrycznym.
- Dlonie trzymać z dala od miejsca cięcia. Nie chwytać pod obrabiany element.** Kontakt z brzeszczotem grozi urazem.
- Obrabiany materiał należy sprawdzić na obecność ciał obcych jak gwoździe, śruby itd. i usunąć je.**
- Elektronarzędzie prowadzić po obrabianym elemencie tylko w sta-**

nie włączonym. Zablokowanie się narzędzi końcowego w obrabianym elemencie grozi odbiciem.

- Zwrócić uwagę, aby podczas cięcia podstawa lub przytrzymywacz gałęzi zawsze przylegały do obrabianego elementu.** Brzeszczot może się zablokować i spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- Po zakończeniu pracy elektronarzędzie wyłączyć i wyciągnąć brzeszczot z razu dopiero po jego całkowitym zatrzymaniu.** Dzięki temu unikniemy odbicia i możemy bezpiecznie odłożyć elektronarzędzie.
- Używać tylko nieuszkodzonych, właściwych brzeszczotów.** Wygięte i tępé brzeszczoty mogą pękać, negatywnie wpływając na proces cięcia lub powodować odbicie.
- Po wyłączeniu urządzenia nie wyhamowywać brzeszczotu przez dociskanie jego bocznej powierzchni.** Brzeszczot może zostać uszkodzony, może pęknąć lub spowodować odbicie.
- Dobrze zamocować materiał.** Nie podpierać obrabianego elementu dlonią, ani stopą. Nie dotykać pracującą piłą żadnych przedmiotów, ani ziemi. Niebezpieczeństwo odbicia.
- Użyć odpowiednich detektorów do zlokalizowania ukrytych przewodów zasilających lub zasięgnąć rady w miejscowym zakładzie energetycznym.** Kontakt z przewodami elektrycznymi grozi porażeniem prądem elektrycznym i pożarem, kontakt z przewodem gazu może spowodować wybuch. Uszkodzenie przewodu wody może grozić szkodami materialnymi i porażeniem prądem elektrycznym.
- Podczas prac elektronarzędzie trzymać obiema rękami i zapewnić**

sobie bezpieczną pozycję. Prace z elektronarzędziem bezpieczniej jest wykonywać dwoma rękami.

- **Zabezpieczyć obrabiany element.** Obrabiany element zamocowany za pomocą przyrządu mocującego lub imadła jest rozwiązaniem bezpieczniej szym, niż trzymanie go ręką.
- **Zanim odłożymy elektronarzędzie należy odczekać do jego zatrzymania się.** Narzędzie końcowe może się zablokować i spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- **W przypadku zablokowania się brzeszczotu urządzenie natychmiast wyłączyć.** Rozepnuc rzaz i ostrożnie wyciągnąć brzeszczot. Może to spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- **Nie piłować żadnych materiałów,** których pyły mogą być szkodliwe dla zdrowia (np. zawierających ołów farb i lakierów lub materiałów zawierających azbest).

2) SPECJALNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ZASILANYCH AKUMULATORAMI

- **Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone podczas instalowania akumulatora.** Instalowanie akumulatora w urządzeniu elektrycznym podłączonym do sieci elektrycznej może spowodować wypadek.
- **Ładuj akumulatory tylko wewnętrz pomieszczeń, ponieważ ładowarka jest przeznaczona tylko do takiego ładowania.** Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.
- **Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, zawsze odłączaj wtyczkę ładowarki od gniazdka**

elektrycznego, zanim zaczniesz jej czyszczenie.

- **Nie wystawiaj narzędzi elektrycznego przez dłuższy czas na silne promieniowanie słoneczne i nie kładź go na kaloryferze.** Gorąco może spowodować uszkodzenie akumulatora i wybuch.
- **Przed rozpoczęciem ładowania zaczekaj, aż nagrzany akumulator ostygnie.**
- **Nie otwieraj akumulatora i chroń go przed mechanicznymi uszkodzeniami.** Niebezpieczeństwo zwarcia i wydzielenia par drażniących drogi oddechowe. Zapewnij sobie dopływ świeżego powietrza, a razie wystąpienia dolegliwości skorzystaj dodatkowo z pomocy lekarskiej. W przypadku kontaktu ze skórą/oczami splukać miejsca kontaktu wodą albo środkiem neutralizującym i skontaktować się z lekarzem.
- **Nie używaj baterii jednorazowych, które nie nadają się do ponownego ładowania!** Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

3) ZAGROŻENIA OGÓLNE

Nawet przy przepisowej obsłudze urządzenia elektrycznego występują tzw. zagrożenia ogólne. W związku z konstrukcją i sposobem pracy urządzenia elektrycznego mogą występować następujące zagrożenia ogólne:

- a) Uszkodzenie płuc w przypadku braku odpowiedniej ochrony dróg oddechowych;
- b) Skaleczenia i rany cięte.
- c) Uszkodzenia słuchu w razie niekorzystania z odpowiednich elementów ochrony słuchu.

- d) Szkody na zdrowiu będące skutkiem działania wibracji na rękę i ramię, jeżeli urządzenie jest używane przez długi czas lub nie jest odpowiednio prowadzone i przepisowo konserwowane.



Ostrzeżenie! To urządzenie elektryczne wytwarza w czasie pracy pole elektromagnetyczne. Pole to może w określonych warunkach wpływać na aktywne lub pasywne implantaty medyczne. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo doznania poważnych lub śmiertelnych obrażeń, zalecamy osobom posiadającym implantaty medyczne skonsultowanie się z lekarzem i producentem implantatu przed rozpoczęciem obsługiwanego maszyny.

Prawidłowe obchodzenie się z ładowarką

- Urządzenie to mogą obsługiwać dzieci od 8 roku życia, a także osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych czy umysłowych, czy też osoby dysponujące niedostatecznym doświadczeniem oraz wiedzą, pod warunkiem, że praca odbywa się pod nadzorem albo po instruktażu w zakresie bezpiecznej eksploatacji urządzenia i ze zrozumieniem istniejących zagrożeń. Dzieciom nie wolno bać się urządzeniem. Dzieciom nie wolno bez nadzoru wykonywać czyszczenia i konserwacji.
- **Do ładowania akumulatorów używaj wyłącznie dostarczonej ładowarki** Niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu.

- **Przed każdym użyciem sprawdź ładowarkę, jej kabel i wtyczkę; naprawy zlecaj tylko wykwalifikowanemu personelowi i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennej.** Nie używaj uszkodzonej ładowarki i nie otwieraj jej sam. Zapewni to bezpieczeństwo urządzenia.
- **Uważaj, by napięcie sieciowe było zgodne z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej znajdującej się na ładowarce.** Niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- **Przed rozłączeniem i połączeniem złączy między akumulatorem/narzędziem elektrycznym/urządzeniem zawsze odłączaj ładowarkę od sieci.**
- **Utrzymuj urządzenie w czystości, nie wystawiaj go na działanie wilgoci i deszczu.** Nigdy nie używaj ładowarki na dworze. Zabrudzenie ładowarki i dostanie się wody do jej wnętrza zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Ładowarkę wolno stosować wyłącznie z oryginalnymi akumulatorami.** Ładowanie innych akumulatorów może prowadzić do zranień i pożaru.
- **Unikaj mechanicznych uszkodzeń ładowarki.** Mogą one powodować wewnętrzne zwarcia
- **Ładowarki nie wolno używać na palnym podłożu (np. papier, tekstylia).** Niebezpieczeństwo pożaru wskutek nagrzania wywołanego ładowaniem.
- **Jeżeli kabel zasilający tego**

urządzenia jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta lub jego serwis albo osobę posiadającą podobne kwalifikacje - tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczeństwo urządzenia.

- **Nie pozwalaj, by akumulator był ciągle ładowany.** Ciągłe ładowanie dość dobrze naładowanego akumulatora może go uszkodzić.
- **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem odłączyć zasilacz ładowarki.** Nie używać przedłużaczy. Zasilacza ładowarki można używać tylko w zamkniętych pomieszczeniach. Wniknięcie do jego wnętrza wody zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Proces ładowania



Akumulator ładować tylko w suchych pomieszczeniach.
Powierzchnię zewnętrzną akumulatora należy oczyścić i osuszyć przed podłączeniem ładowarki.

Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń na skutek porażenia prądem elektrycznym.

- Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator.
- Znacznie krótszy czas pracy mimo pełnego naładowania świadczy o zużyciu akumulatora i konieczności jego wymiany. Stosować tylko oryginalny akumulator zamienny - można go nabyć za pośrednictwem naszego serwisu.

- Należy zawsze przestrzegać obowiązujących wskazówek bezpieczeństwa, przepisów i wskazówek dotyczących ochrony środowiska.
- Uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowego użytkowania nie są objęte gwarancją.

Wyjmowanie/ wkładanie akumulatora

- B**
1. W celu wyjęcia akumulatora (11) z urządzenia wcisnąć przycisk zwalniający (10a) na końcu rękojeści (9).
 2. Otworzyć pokrywę (10) i wyciągnąć akumulator (11).
 3. W celu włożenia akumulatora (11) do urządzenia wsunąć akumulator wzdłuż prowadnicy szynowej do urządzenia.
 4. Ponownie zamknąć pokrywę (10).

Ładowanie akumulatora



Akumulator (**B** 11) należy naładować, gdy świeci się już tylko czerwona dioda LED wskaźnika stanu naładowania (**A** 5) (patrz „Sprawdzanie stanu naładowania akumulatora“).



1. Włożyć akumulator (**B** 11) do urządzenia.
2. Połączyć wtyk kabla ładowarki (14) z gniazdem ładowania (12) na spodzie urządzenia.
3. Podłączyć zasilacz ładowarki (15) do gniazda sieciowego. Wskaźnik naładowania na wtyku kabla ładowarki (14) świeci się: **czerwony** => urządzenie jest ładowane **zielony** => ładowanie jest zakończone.

Zalecany czas ładowania wynosi ca. 3 godzin.

4. Po wykonanym ładowaniu wyciągnąć najpierw wtyk ładowarki (15) z gniazda sieciowego i następnie wyciągnąć wtyk kabla ładowarki (14) z gniazda ładowania (12) urządzenia.

Sprawdzanie stanu naładowania akumulatora

Wskaźnik stanu naładowania (**A** 5) na urządzeniu sygnalizuje stan naładowania akumulatora (**B** 11).

- C**
1. Wcisnąć przycisk testowy (6).
 2. Wskazany zostaje stan naładowania akumulatora (**B** 11):
czerwony-żółty-zielony => akumulator w pełni naładowany
czerwony-żółty => akumulator naładowany ca. do połowy
czerwony => akumulator wymaga ładowania

Zużyte akumulatory

- Jeżeli naładowany akumulator wykazuje znacznie skrócony czas działania, oznacza to, że jest on zużyty i musi zostać zastąpiony nowym. Używaj tylko oryginalnych pakietów akumulatorów, które możesz nabyć za pośrednictwem naszego serwisu.
- Zawsze przestrzegaj obowiązujących zasad bezpieczeństwa oraz przepisów i wskazówek dotyczących ochrony środowiska naturalnego.

Montaż



Akumulator włożyć dopiero po całkowitym zmontowaniu urządzenia. W razie przypadkowego załączenia urządzenia istnieje niebezpieczeństwo urazu.



Podczas kontaktu z brzeszczotem proszę zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć skałeczenia.

Montaż/wymiana brzeszczotu



UWAGA, niebezpieczeństwo zranienia!

- Nie stosować tępich, wygiętych lub uszkodzonych w inny sposób brzeszczotów.
- Używać zawsze odpowiedniego brzeszczotu.



Przegląd odpowiednich brzeszczotów znajduje się w rozdziale „Części zamienne/wyposażenie dodatkowe“.



Montaż brzeszczotu:

1. Obrócić uchwyt szybkozmienny (3) w kierunku strzałki → i włożyć trzpień brzeszczotu (1) do oporu w szczeelinę uchwytu brzeszczotu (16). Zęby brzeszczotu muszą być skierowane w dół.
2. W celu zablokowania obrócić pierścień zaciskowy (3) z powrotem w położenie wyjściowe.
3. Pociągając za brzeszczot sprawdzić jego prawidłowe osadzenie.

Wyjmowanie brzeszczotu:

- Obrócić pierścień zaciskowy (3) w kierunku strzałki → i wyciągnąć brzeszczot z uchwytu brzeszczotu.

Montaż/ demontaż przytrzymywacza gałęzi

E**Montaż przytrzymywacza gałęzi**

- Nasunąć przytrzymywacz gałęzi (13) na podstawę(2). Podkładki mosiężne (13b) na przytrzymywaczu gałęzi (13) pasują do karbów (2a) w podstawie (2).
- Złożyć dźwignię blokowania (13a) przytrzymywacza gałęzi (13) w dół. Dźwignia zatrzaskuje się.

Demontaż przytrzymywacza gałęzi

- Przestawić dźwignię blokowania (13a) do góry i zaciągnąć przytrzymywacz gałęzi z podstawy.

Obsługa

Załączanie i wyłączanie

A**Załączanie:**

- Upewnić się, czy akumulator (11) jest włożony (patrz „Wyjmowanie/ wkładanie akumulatora“).
- Wcisnąć blokadę włącznika (7) i włącznik/wyłącznik (8).
- Za pomocą włącznika/wyłącznika (8) można bezstopniowo regulować ilość skoków.

Słabszy docisk: mała ilość skoków.**Mocniejszy docisk:** większa

ilość skoków.
Włącznika/wyłącznika nie da się unieruchomić.

Wyłączanie:

- Zwolnić włącznik/wyłącznik (8).

Ogólne wskazówki dotyczące wykonywania pracy



Podczas kontaktu z brzeszczotem należy nosić rękawice.

**Uwaga na niebezpieczeństwo urazów ciała i szkód materialnych!**

- Nie stosować tępich, wygiętych lub uszkodzonych w inny sposób brzeszczotów.
- Przed piłowaniem proszę sprawdzić obrabiany element na obecność ukrytych ciał obcych, jak gwoździe i śruby. Należy je usunąć.
- Używać zawsze odpowiedniego brzeszczotu.
- Obrabiany element zabezpieczyć na stole roboczym za pomocą przyrządu mocującego.
- Siła docisku podczas pracy powinna być tylko taka, jaka jest potrzebna do cięcia. W przypadku zbyt mocnego docisku brzeszczot może się wygiąć i pęknąć.
- Jeśli brzeszczot zablokuje się, urządzenie natychmiast wyłączyć. Rozepiąć rzaz i ostrożnie wyciągnąć brzeszczot.
- Podczas pracy należy zawsze ustawać się z boku piły.
- Zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Unikać nadmiernego obciążania urządzenia podczas pracy.

F Piłowanie bez przytrzymywacza gałęzi

W przypadku gałęzi o większych średnicach i drewna piłować bez przytrzymywacza gałęzi.

1. Załączyć urządzenie. Przed załączeniem zwrócić uwagę, aby urządzenie nie dotykało obrabianego elementu.
2. Przyłożyć podstawę (2) do obrabianego elementu.
3. Piłować z równomiernym posuwem. Można piłować w kierunku poziomym, ukośnym lub pionowym.
4. Po zakończeniu pracy wyjąć brzeszczot (1) z rzazu i dopiero wówczas wyłączyć urządzenie.

G Piłowanie z przytrzymywaczem gałęzi

W przypadku gałęzi o mniejszej średnicy piłować z założonym przytrzymywaczem gałęzi.

1. Załączyć urządzenie. Przed załączeniem zwrócić uwagę, aby urządzenie nie dotykało obrabianego elementu.
2. Przyłożyć przytrzymywacz gałęzi (13) do obrabianego elementu.
3. Prowadzić piłę dociskając ją lekko w dół.

Oczyszczanie/konserwacja

 Przed wykonaniem wszelkich prac na urządzeniu i przed transportem należy wyjąć akumulator. W razie przypadkowego załączenia urządzenia istnieje niebezpieczeństwo urazu.



Wykonywanie prac naprawczych i konserwacyjnych, które nie są wymienione w tej instrukcji obsługi, należy zlecać naszemu Centrum serwisowemu. Stosuj wyłącznie oryginalne części.



Podczas kontaktu z brzeszczotem proszę zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć skałeczenia.

Przeprowadzaj regularnie wymienione poniżej prace konserwacyjne i naprawcze. Dzięki temu będziesz miał gwarancję długotrwałej i niezawodnej sprawności urządzenia.

Oczyszczanie



Urządzenia nie wolno spryskiwać wodą ani wkładać do wody. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- Utrzymuj szczeliny wentylacyjne (A 4) w czystości. W tym celu używaj wilgotnej ściereczki lub szczotki. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników. Móglbyś w ten sposób nieodwracalnie uszkodzić urządzenie. Substancje chemiczne mogą zaatakować elementy urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego.
- Oczyszczyć uchwyt brzeszczotu pędzlem lub przedmuchać go sprężonym powietrzem. W tym celu wyjąć brzeszczot z urządzenia.

Ogólne czynności konserwacyjne

- Przed każdym użyciem sprawdzaj, czy urządzenie nie ma widocznych wad i usterek, takich jak np. luźne, zużyte

lub uszkodzone części. Sprawdzaj, czy śruby w zabezpieczonej belce nożowej są dobrze przykręcane.

- Sprawdzaj, czy osłony i elementy ochronne nie są uszkodzone i czy są dobrze zamocowane. W razie potrzeby wymień te części na nowe.
- Tępy, wygięty lub uszkodzony w inny sposób brzeszczot należy wymienić.

Przechowywanie urządzenia

- Urządzenie z dostarczoną w komplecie osłoną noża przechowuj w suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.
- Przed dłuższym okresem składowania (np. przed sezonem zimowym) wyjąć akumulator z urządzenia.
- Akumulator przechowuj tylko w stanie częściowo naładowanym. Podczas dłuższego składowania stan naładowania akumulatora powinien wynosić 40-60% (na wskaźniku stanu naładowania (**C** 5) świecią się dwie diody).
- Podczas dłuższego składowania sprawdzać co ok. 3 miesiący poziom naładowania akumulatora i w razie potrzeby doładować go.
- Akumulator należy składować w temperaturach od 10 do 25 °C. Podczas składowania unikać ekstremalnych mrozów bądź gorąca, aby akumulator nie stracił swojej pojemności.

Usuwanie i ochrona środowiska

Wyjmij akumulator z urządzenia i przekaż urządzenie, jego akcesoria i opakowanie do zgodnej z przepisami o ochronie środowiska naturalnego utylizacji.



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi



Nie wyrzucaj akumulatorów do śmieci domowych, nie wrzucaj ich do ognia (niebezpieczeństwo wybuchu) ani wody. Uszkodzone akumulatory mogą być szkodliwe dla środowiska i Twojego zdrowia, jeżeli wydostaną się z nich trujące pary lub ciecze.

- Usuwaj tylko rozładowane akumulatory. Zalecamy zaklejenie biegunów taśmą w celu wyeliminowania niebezpieczeństwa zwarcia. Nie otwieraj akumulatora.
- Usuwaj akumulatory zgodnie z przepisami lokalnymi. Oddawaj akumulatory do punktu zbiórki zużytych baterii, gdzie zostanie zapewniona ich przepisowa utylizacja. Zwróć się po poradę do lokalnego zakładu oczyszczania albo do naszego Centrum Serwisowego.
- Przekaż wycięty materiał do kompostowania, nie wyrzucaj go do kontenera na śmieci.
- Utylizację przesłanych nam uszkodzonych urządzeń przeprowadzamy bezpłatnie.

Części zamienne/Akcesoria

**Części zamienne i akcesoria można zakupić na
www.grizzly-service.eu**

W razie kolejnych pytań należy zwracać się do „Service-Center” (patrz "Grizzly Service-Center").

Pos Instrukcja obsługi	Oznaczenie	Przeznaczenie	Nr. katalogowe
A 1	Brzeszczot do cięcia drewna (3 sztuki) (HCS 150 mm/6 TPI*)	do drewna	13800229
A 11	Akumulator (Li-Ion), 2,0 Ah		80001136
A 15	Ładowarka EU		80001306

Dostępne dodatkowo:

Oznaczenie	Przeznaczenie	Nr. katalogowe
Brzeszczot do cięcia metalu (4 sztuki)	do metalu/ tworzywa sztucznego	13800230

* HCS = High Carbon Steel, stal o wysokiej zawartości węgla

TPI = Teeth per inch, ilość zębów na 2,54 cm



Zalecamy stosowanie akumulatora tylko z należącą do niego ładowarką.



Inne brzeszczoty z uniwersalnym trzpieniem do różnych zastosowań są dostępne w handlu.

Poszukiwanie błędów

Problem	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Urządzenie nie daje się uruchomić	Rozładowany akumulator (A 11)	Naładuj akumulator (patrz „Ładowanie“)
	W urządzeniu nie ma akumulatora (A 11)	Włóż akumulator (patrz „Ładowanie“)
	Blokada włącznika (A 7) nie została prawidłowo wcisnięta	Załączanie (patrz „Obsługa“)
	Uszkodzony włącznik-wyłącznik (A 8)	Naprawa w Centrum serwisowym
Przerywana praca urządzenia	Chwiejny styk w obwodzie elektrycznym	Naprawa w Centrum serwisowym
	Uszkodzony włącznik-wyłącznikr (A 8)	
Niska wydajność piłowania	Brzeszczot (A 1) niewłaściwy dla obrabianego elementu	Włożyć właściwy brzeszczot
	Brzeszczot (A 1) jest tępý	Włożyć nowy brzeszczot
	Nieprawidłowa prędkość piłowania	Dostosować prędkość piłowania
	Niska wydajność akumulatora	Naładować akumulator (A 11) (patrz „Ładowanie“)
Brzeszczot ulega szybkiemu stępieniu	Brzeszczot (A 1) niewłaściwy dla obrabianego elementu	Włożyć właściwy brzeszczot (patrz „Montaż“)
	Za duży docisk	Zmniejszyć docisk
	Prędkość piłowania za wysoka	Zmniejszyć prędkość piłowania

Gwarancja

- Na niniejsze urządzenie udzielamy 24-miesiącznej gwarancji. To urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania komercyjnego.
- Szkody wywołane przez naturalne zużycie, przeciążenie lub nieprawidłową obsługę są wykluczone z zakresu gwarancji. Niektóre części konstrukcyjne ulegają normalnemu zużyciu i są wykluczone z zakresu gwarancji. Określone elementy urządzenia podlegają normalnemu zużyciu i są wyłączone z gwarancji. Zaliczają się do nich w szczególności: brzeszczoty, akumulator.
- Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest ponadto przestrzeganie wskazówek dotyczących oczyszczania i konserwacji urządzenia.
- Szkody powstałe wskutek wad materiałowych lub produkcyjnych zostaną usunięte nieodpłatnie w formie dostawy nowego urządzenia lub naprawy. Warunkiem tego jest zareklamowanie u sprzedawcy nierożłozonego urządzenia z dowodem zakupu i kartą gwarancyjną.
- W przypadku uzasadnionej reklamacji prosimy o kontakt telefoniczny z naszym działem serwisowym. Tam uzyskacie Państwo więcej informacji na temat rozpatrzenia reklamacji.

Serwis naprawczy

- Napawy nie objęte gwarancją można zlecać odpłatnie naszemu centrum serwisowemu. Nasze Centrum Serwisowe chętnie sporządzi kosztorysy naprawy.
Przyjmujemy tylko urządzenia, które zostały nam przysłane w odpowiednim opakowaniu z opłaceniem pełnego kosztu przesyłki.
- **Uwaga:** W przypadku reklamacji gwarancyjnej lub zlecenia naprawy użytkownik powinien dostarczyć oczyszczone urządzenie wraz z informacją o usterce pod adres naszego punktu serwisowego.
Przesyłki nadane bez uiszczenia wystarczającej opłaty pocztowej, w charakterze przesyłki o nietypowych wymiarach, ekspresem lub inną przesyłką specjalną nie będą przyjmowane.
- Utylizację Twoich urządzeń przeprowadzimy bezpłatnie.

Obsah

Účel použití	106
Všeobecný popis	106
Objem dodávky	106
Přehled	107
Popis funkce	107
Technické parametry	107
Bezpečnostní pokyny	108
Symboly a piktogramy	108
Všeobecné bezpečnostní pokyny:	
elektrické nástroje	109
Zvláštní bezpečnostní pokyny k zařízení	111
Správná manipulace s nabíječkou akumulátoru	113
Proces nabíjení	114
Vymutí/Vložení akumulátoru	114
Nabíjení akumulátoru	114
Kontrola stavu nabití akumulátoru....	115
Spotřebované akumulátory	115
Montáž	115
Montáž/výměna pilového listu	115
Nasazení/sejmoutí držáku k přidržení větve	116
Obsluha	116
Zapnutí a vypnutí	116
Všeobecné pokyny k práci	116
Řezání bez držáku k přidržení větve	116
Řezání s držákem k přidržení větve	117
Cištění a údržba	117
Cištění	117
Údržba	117
Skladování	117
Odklízení a ochrana okolí	118
Záruka	118
Opravy Služby	118
Náhradní díly/příslušenství	119
Vyhledávání závad	120
Překlad originálního prohlášení o shodě CE	174
Grizzly Service-Center	178



Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny týkající se bezpečnosti, používání a likvidace. Před použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnosti. Výrobek používejte jen k popsaným účelům a v rámci uvedených oblastí použití. Návod dobře uschovejte a při předávání výrobku třetímu předejte i všechny podklady.

Účel použití

Zařízení je vhodné pro lehké a střední řezání dřeva. S namontovaným držákem k přidržení větve je zařízení vhodné pro řezání větví. Tento přístroj není určený pro komerční využití.

Každé jiné použití, které v tomto návodu není výslovně povoleno může vést k poškození přístroje a k vážnému nebezpečí pro použivatele.

Obsluhující osoba nebo uživatel jsou odpovědní za nehody nebo poranění jiných osob či poškození majetku. Výrobce neručí za škody, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo chybnou obsluhou.

Všeobecný popis



Zobrazení pro obsluhu a údržbu najdete na stránce 2.

Objem dodávky

Vybalete nástroj a zkонтrolujte, je-li kompletní: Obalový materiál rádně zlikvidujte.

- Akumulátorová pila na větvě
- Držák k přidržení větve
- 3 pilové listy
- Akumulátor
- Nabíječka
- Návod k obsluze

Přehled

A

- 1 pilový list
- 2 nožní deska s vroubkem (2a)
- 3 rychlovýměnné sklíčidlo
- 4 větrací otvory
- 5 indikátor stavu nabítí akumulátoru
- 6 testovací tlačítko
- 7 blokace zapnutí
- 8 zapínač/vypínač
- 9 rukojeť
- 10 kryt akumulátoru s uvolňovacím tlačítkem akumulátoru (10a)
- 11 akumulátor
- 12 nabíjecí zdírka
- 13 držák k přidržení větve se zajišťovací pávkou (13a) a mosaznými podložkami (13b)
- 14 zástrčka nabíjecího kabelu
- 15 nabíječka

Popis funkce

Akumulátorová pila na větve je ručně řízená kyvadlově vykružovací pila s přímočarým a vratným pohybem pilového listu. Funkce ovládacích prvků naleznete v následujících popisech.

Technické parametry

Přístroj

Napětí motoru U	10,8 V ==
Kapacita C	2,0 Ah
Otáčky naprázdno n_0	0-2700 min ⁻¹
Druh ochrany	IPX0
Kmit	cca. 20 mm
Max. hloubka řezu	80 mm
Hmotnost (vč. příslušenství)	cca 1,4 kg
Hladina zvukového tlaku (L _{pA})	81 dB (A), K _{pA} = 3 dB

Úroveň akustického výkonu (L _{WA})	
zaručená.....	93 dB(A)
měřená.....	92,3 dB(A); K _{WA} = 3 dB
Vibrace (a _h)	20,2 m/s ² ; K= 1,5 m/s ²

Akumulátor (Li-Ion) SDGJ-BP-10.8Li

Počet článků akumulátoru	3
Jmenovité napět	10,8 V ==
Kapacita.....	2,0 Ah
Doba nabíjení	3-5 h

Nabíječka..... CZDK1400450G

Vstupní napětí	100-240 V~, 50-60 Hz
Výstupní napětí.....	14 V == 450 mA
Třída ochrany	□ II
Druh ochrany	IPX0

Akustické hodnoty a hodnoty vibrace byly určeny dle norem a předpisů, jmenovaných v prohlášení o konformitě.

Technické a optické změny mohou být v rámci dalšího vývoje provedeny bez oznámení. Všechny míry, pokyny a údaje tohoto návodu k obsluze nejsou proto zaručeny. Právní nároky, které budou kladený na základě tohoto návodu k obsluze, nelze proto uplatnit.

Uvedená hodnota emisí vibrací byla změřena podle normovaného zkušebního postupu a může se použít ke srovnání jednoho elektrického nářadí s jiným.

Uvedená hodnota emisí vibrací se může použít také k odhadnutí přerušení funkce.



Výstraha: Hodnota emisí vibrací se může během skutečného používání elektrického nářadí lišit od uvedené hodnoty, v závislosti na způsobu, kterým se elektrické nářadí používá. Dle možnosti se snažte udržet co nejnižší zatížení, způsobené vibracemi. Příklady opatření ke snížení

zatížení, způsobeno vibracemi, je nošení rukavic při použití nástroje a omezení pracovní doby. Přitom se musí brát v úvahu všechny části pracovního cyklu (například doby, během kterých je elektrický nástroj vypnutý, a ty, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže).

Bezpečnostní pokyny

Tato část pojednává o základních bezpečnostních předpisech při práci s přístrojem.

Symboly a piktogramy

Symboly v návodu



Výstražné značky s údaji pro zábranění škodám na zdraví anebo věcným škodám.



Označení nebezpečí s informacemi o zabránění zranění osob v důsledku zasažení elektrickým proudem.



Příkazové značky s údaji pro prevenci škod.



Při práci s pilovým listem nosete vždy ochranné rukavice, abyste se vyhnuli poraněním z důvodu pořezání.



Informační značky s informacemi pro lepší zacházení s nástrojem.

Symboly na přístroji:



Pozor! Před použitím přístroje si pozorně přečtěte návod k obsluze.



Pozor! Přístroj dobívá.



Nie wystawiaj urządzenia na działanie wilgoci i wody.



Nebezpečí poranění odmrštěním dílů!

Ostatní osoby se nesmí pohybovat v rizikové oblasti.



Elektrické přístroje nepatří do domácího odpadu.



Údaj o hladině hluku L_{WA} v dB



vhodné pro řezání dřeva

Grafické značky na akumulátoru



Nevyhazujte akumulátory do domácího odpadu, do ohně ani do vody.



Nevystavujte akumulátor / nástroj delší dobu silnému slunečnímu záření a neodkládejte tyto na vyhřívací tělesa (max. 45°C).



Odevzdajejte akumulátory ve sběrně pro staré baterie, kde se přivedou k recyklaci s ohledem na životní prostředí.



Grafické značky na nabíječce

Pozor!



Před nabíjením je třeba si přečíst návod k akumulátoru.



Bezpečnostní transformátor



Nabíječka je vhodná pouze k používání v místnostech.



Pólování



Třída ochrany II (dvojitá izolace)



Elektrické přístroje nepatří do domácího odpadu.

Všeobecné bezpečnostní pokyny: elektrické nástroje



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Pochybení při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí mohou způsobit úder elektrickým proudem, popálení a/nebo těžká zranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uchovejte pro budoucí použití. Pojem „elektrické náradí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické náradí napájené z elektrické sítě (prostřednictvím síťového kabelu) a na elektrické náradí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

1) BEZPEČNOST PRACOVÍSTĚ

- Udržujte svůj pracovní úsek čistý a dobře osvětlený.** Nepořádek anebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým nástrojem v okolí ohroženém výbuchem, v kterém se nachází hořlavé tekutiny, plyny anebo prachy.** Elektrické nástroje vytváří jiskry, které mohou zapálit prach anebo páry.

• **Během používání elektrického nástroje udržujte děti a jiné osoby vzdáleně od sebe.** Při nepozornosti můžete ztratit kontrolu nad nástrojem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Přípojná zástrčka elektrického nástroje se musí hodit do zásuvky.** Zástrčka se nesmí žádným způsobem změnit. Nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky ve spojení elektrickými nástroji s ochranným uzemněním. Nezměněné zástrčky a vhodné zásuvky zmenšují riziko elektrického úderu.
- Vyvarujte se tělesnému kontaktu se zemněnými povrchy jako jsou roury, topná tělesa, sporáky a ledničky.** Existuje zvýšené riziko skrze elektrický úder, když je Vaše tělo zemněně.
- Nevystavujte elektrický nástroj dešti anebo mokru.** Vniknutí vody do elektrického nástroje zvyšuje riziko elektrického úderu.
- Nepoužívejte kabel k jinému účelu, jako je nošení nebo zavěšení elektrického nástroje anebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel vzdáleně od žáru, od oleje, od ostrých hran anebo od pohybujících se částí nástrojů. Poškozené anebo zamotané kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- Když pracujete s elektrickým nástrojem pod širým nebem, pak používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní oblast.** Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní oblast, zmenšuje riziko elektrického úderu.
- Když nejde vyhnut se provozu elektrického nástroje ve vlhkém prostředí, používejte ochranný vy-**

pínač chybového proudu. Používání ochranného vypínače chybového proudu snižuje riziko elektrického úderu.

3) BEZPEČNOST OSOB

- **Budte pozorní, dbejte na to, co děláte a ustěte se s elektrickým nástrojem rozumně do práce. Ne- používejte elektrický nástroj, když jste unaveni anebo pod vlivem drog, alkoholu anebo léků.** Jediný okamžik nepozornosti při používání elektrického nástroje může vést k vážným poraněním.
- **Noste osobní ochrannou výstroj a vždy ochranné brýle.** Nošení osobní ochranné výstroje, jako je protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba a ochrana sluchu, snižuje riziko poranění.
- **Vyvarujte se nezáměrnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se o tom, že je elektrický nástroj vypnutý předtím, než ho připojíte na napájení elektrickým proudem, než ho zvednete anebo nesete. Když při nošení elektrického nástroje držíte prst na spínači anebo když tento nástroj v zapnutém stavu připojíte na napájení elektrickým proudem, pak toto může vést k nehodám.
- **Odstraňte nastavovací nářadí anebo šroubováky předtím, než elektrický nástroj zapnete.** Nářadí anebo klíč, který se nachází v otáčející se části nástroje, může vést k poraněním.
- **Vyvarujte se abnormálnímu držení těla.** Postarejte se o bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tímto můžete v neočekávaných situacích lépe kontrolovat elektrický nástroj.
- **Noste vhodný oděv.** Nenoste žádné volné oblečení anebo šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice vzdále-

ně od pohybujících se částí. Volné oblečení, šperky anebo dlouhé vlasy mohou být zachycené pohybujícími se částmi.

• Připojte odsávání prachu.

Pokud je přístroj vybaven přípojkou k odsávání prachu a záhytným zařízením musíte zajistit, aby byly tyto přístroje připojeny a správně používány.

4) POUŽÍVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁSTROJE

- **Nepřetěžujte tento nástroj. Použijte pro svoji práci elektrické nářadí, určené pro tento účel.** S vhodným elektrickým nástrojem pracujete v udaném výkonovém rozsahu lépe a bezpečněji.
- **Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, jehož spínač je defektní.** Elektrické nářadí, které se již nedá za- anebo vypnout, je nebezpečné a musí být opravené.
- **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky předtím, než provedete nastavování na nástroji, než vyměníte části příslušenství anebo než nástroj odložíte.** Toto preventivní bezpečnostní opatření zabrání neúmyslnému startu elektrického nástroje.
- **Uložte nepoužívaný elektrický nástroj mimo dosah dětí.** Nepřenechávejte používání tohoto nástroje osobám, které s tímto nástrojem nejsou obeznámené anebo tyto pokyny nečetly. Elektrické nástroje jsou nebezpečné, když je používají nezkušené osoby.
- **Ošetřujte pečlivě tento elektrický nástroj.** Kontrolujte, jestli pohyblivé díly bezvadně fungují a neváznou, jestli jsou části zlomené anebo natolik poškozené, že je funkce elektrického nástroje narušena. Nechte

poškozené části před použitím nástroje opravit. Příčiny mnohých nehod tkví ve špatně udržovaných elektrických nástrojích.

- **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně zaseknou a lépe se vedou.
- **Používejte tento elektrický nástroj, jeho příslušenství, vložné nástroje atd. v souladu s těmito instrukcemi.** Zohledněte přitom pracovní podmínky a činnost, která se má vykonávat. Používání elektrického nástroje pro jiné účely, než pro které je určený, může vést k nebezpečným situacím.

5) PEČLIVÉ ZACHÁZENÍ S AKUMULÁTOROVÝMI NÁSTROJI A JEJICH POUŽÍVÁNÍ

- **Nabíjejte akumulátory pouze v nabíjecích přístrojích, které jsou výrobcem doporučené.** U nabíjecího přístroje, který je vhodný pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, když se používá s jinými akumulátory.
- **V elektrických nástrojích používejte pouze pro ně určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést k poraněním a k nebezpečí požáru.
- **Udržujte nepoužívané akumulátory vzdáleně od kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů anebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly zapříčinit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny anebo oheň.
- **Při nesprávném používání může z akumulátoru unikat tekutina.** Vyvarujte se kontaktu s ní. Při náhodném

kontaktu opláchněte vodou. Když se tato tekutina dostane do očí, případně vyhledejte lékařskou pomoc. Uniknutá tekutina může vést k podrážděním pokožky anebo k popáleninám.

6) SERVIS

- **Svoje elektrické nářadí nechte opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a jenom pomocí originálních náhradních dílů.** Tímto se zajistí to, že bezpečnost elektrického nářadí zůstává zachována

Zvláštní bezpečnostní pokyny k zařízení

- 1) **ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K ŠAVLOVÉ PILE**
 - **Držte elektrické nářadí za izolované části rukojetí při provádění prací, kdy se může použité nářadí dotknout skrytého elektrického vedení.** Při kontaktu s napěťovým vedením mohou být kovové součásti zařízení vystaveny elektrickému proudu, a může proto dojít k úrazu elektrickým proudem.
 - **Mějte ruce mimo oblast řezání.** Ne-sahejte pod obrobek. Nebezpečí zranění při kontaktu s pilovým listem.
 - **Zkontrolujte zpracovaný materiál na výskyt cizích předmětů, jako jsou hřebíky, šrouby a odstraňte je.**
 - **Elektrické nářadí přiblížujte k obrobku pouze v zapnutém stavu.** Když se používané nářadí sklopí uvnitř obrobku, hrozí nebezpečí zpětného rázu.
 - **Dbejte na to, aby nožní deska nebo držák k přidržení větve při řezání vždy doléhaly na obrobek.** Pilový list se může naklonit, což může vést ke

ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.

- **Po dokončení prací vypněte elektrické nářadí a vytáhněte pilový list z řezu teprve tehdy, až se pilový list dostane do klidového stavu.** Tak zabráníte zpětnému rázu a můžete elektrické nářadí bezpečně odložit.
- **Používejte pouze nepoškozené, bezvadné pilové listy.** Ohnuté nebo neostré pilové listy se mohou zlomit, negativně ovlivnit řez nebo způsobit zpětný ráz.
- **Po vypnutí nezpomalujte pilový list bočním tlakem na něj.** Pilový list se může poškodit, zlomit nebo způsobit zpětný ráz.
- **Materiál dobře upevněte. Nepodepírejte obrobek rukou nebo nohou.** Nedotýkejte se žádných předmětů nebo země, když je pila v provozu. Hrozí nebezpečí zpětného rázu.
- **Používejte vhodné zjišťovací přístroje, pomocí nichž vyhledejte skryté napájecí kabely, nebo se obraťte na místní energetickou společnost.** Při kontaktu s elektrickým vedením může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru, u plynového vedení pak k explozi. Při poškození vodovodního vedení může dojít k poškození majetku nebo úrazu elektrickým proudem.
- **Držte elektrické nářadí při práci oběma rukama a zajistěte bezpečný postoj.** S elektrickým nářadím budete bezpečněji manipulovat oběma rukama.
- **Před odložením nástroje počkejte, než se elektrický nástroj úplně zastaví.** Používané nářadí se může naklonit, což může vést ke ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.

- **Okamžitě zařízení vypněte, když se pilový list naklopí. Roztáhněte řez a pilový list opatrně vytáhněte ven.** Může dojít ke ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.
- **Neřezejte žádné materiály** (např. barvy a laky obsahující olovo nebo materiál obsahující azbest), jejichž prach může být zdraví nebezpečný.

2) SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOROVÉ PŘÍSTROJE

- **Zajistěte to, že je nástroj vypnutý předtím, než do něj vložíte akumulátor.** Vkládání akumulátoru do elektrického nástroje, který je zapnutý, může vést k nehodám.
- **Baterie nabíjejte pouze v interiéru, poněvadž je nabíjecí přístroj určen pouze pro tyto prostory.** Nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- **Pro snížení rizika úderu elektrickým proudem vytáhněte před čištěním nabíjecího přístroje zástrčku ze zásuvky.**
- **Nevystavujte akumulátor/ elektrický nástroj/ nástroj delší dobu silnému slunečnímu záření a neodkládejte tyto na vyhřívací tělesa.** Horko škodí akumulátoru a existuje nebezpečí exploze.
- **Nechte zahřátý akumulátor před nabíjením vystydnot.**
- **Neotvírejte akumulátor a vyvarujte se mechanickým poškozením akumulátoru.** Existuje nebezpečí krátkého spojení a mohou unikat páry, které dráždí dýchací cesty. Postarejte se o čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Při kontaktu s očima/kůží postižená místa omyjte vodou nebo neutralizačním prostředkem a vyhledejte lékaře.

- **Nepoužívejte dobíjecí baterie.** Nářadí by se mohlo poškodit.

3) ZBÝVAJÍCÍ RIZIKA

I když toto elektrické nářadí obsluhujete v souladu s předpisy, stále existují zbyvající rizika. V souvislosti s technologií a konstrukcí tohoto elektrického nářadí se mohou vyskytovat následující rizika:

- a) poškození plic, nebudete-li nosit vhodnou ochranu dýchacích cest;
- b) zranění pořezáním
- c) poškození sluchu, pokud není nasazena vhodná ochrana sluchu.
- d) poškození zdraví plynoucí z vibrací ruky a paže, pokud se přístroj používá delší dobu nebo není naležitě veden a udržován.



Varování! Toto elektrické nářadí vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností omezovat aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. Pro snížení nebezpečí vážného nebo smrtelného zranění doporučujeme osobám s lékařskými implantáty před obsluhou stroje konzultovat implantát se svým lékařem a výrobcem.

Správná manipulace s nabíjeckou akumulátorem

- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let jakož i osoby se sníženými fyzickými, senzorickými anebo mentálními schopnostmi, anebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou pod dozorem a/nebo byly

poučené o bezpečném používání přístroje a rozumějí rizikům, které z toho vyplývají. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Děti nesmí vykonávat čistění a údržbu bez dozoru.

- **Pro nabíjení akumulátoru používejte výlučně spolu dodaný nabíjecí přístroj.** Existuje nebezpečí požáru a exploze.
- **Zkontrolujte před každým použitím nabíjecí přístroj, kabel a zástrčku a nechte je opravovat kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Nepoužívejte defektní nabíjecí přístroj a sami ho neotvírejte. Tímto je zabezpečeno to, že zůstane zachovaná bezpečnost nástroje.
- **Dbejte na to, aby síťové napětí souhlasilo s údajem na typovém štítku nabíjecího přístroje.** Existuje nebezpečí elektrického úderu.
- **Odpojte nabíjecí přístroj od sítě předtím, než se uzavřou anebo rozpojí spojení k akumulátoru/ elektrickému nástroji/ přístroji.** Tak zajistíte, že nedojde k poškození akumulátoru a nabíječky.
- **Udržujte nabíjecí přístroj čistý a vzdáleně od vlhkosti a deště.** Nikdy nepoužívejte nabíjecí přístroj na volném prostranství. Skrz zašpinění a vniknutí vody, se zvyšuje riziko elektrického úderu.
- **Tento nabíjecí přístroj se smí provozovat pouze s příslušnými originálními akumuláto-**

ry. Nabíjení jiných akumulátorů může vést k poraněním a k nebezpečí požáru.

- **Vyvarujte se mechanickým poškozením nabíjecího přístroje.** Tyto mohou vést k vnitřním krátkým spojením.
- **Nabíjecí přístroj se nesmí provozovat na hořlavém podkladu (např. papír, textilie).** Existuje nebezpečí požáru kvůli zahřívání, které se vytváří při nabíjení.
- **Je-li přípojně vedení tohoto nástroje poškozené, musí být skrze výrobce anebo jeho servisní službu zákazníkům anebo podobně kvalifikovanou osobou nahrazené, aby se vyvarovalo ohrožením.**
- **Nenechávejte baterii dobíjet průběžně.** Neustálé dobíjení nízkých kapacit může poškodit články baterie.
- **Před použitím zařízení vyjměte napájecí zdroj nabíječky.** Nepoužívejte prodlužovací kabel. Napájecí zdroj nabíječky se smí používat pouze v uzavřených prostorách. Vniknutím vody dovnitř nabíječky se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Proces nabíjení



Akumulátor nabíjejte jen v suchých prostorách.

Před připojením nabíječky musí být vnější plocha akumulátoru čistá a suchá.

Hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem.

- Před prvním použitím nabijte akumulátor.
- Nabíjejte jen přiloženou nabíječkou.
- Výrazně kratší doba i přes nabítí akumulátoru signalizuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí být vyměněn. Používejte jen originální náhradní akumulátor, který si můžete obstarat prostřednictvím zákaznického servisu.
- V každém případě dodržujte platné bezpečnostní pokyny i ustanovení a pokyny k ochraně životního prostředí.
- Do záruky nespadají závady vyplývající z neodborné manipulace.

Vyjmutí/Vložení akumulátoru



1. K vyjmutí akumulátoru (11) ze zařízení stiskněte odblokovací tlačítko (10a) na konci rukojeti (9).
2. Otevřete kryt (10) a vyjměte akumulátor (11).
3. Ke vložení akumulátoru (11) do zařízení zasuňte akumulátor po vodicí liště do zařízení.
4. Opět zavřete kryt (10).

Nabíjení akumulátoru



Akumulátor (**B** 11) nabíjejte tehdy, když svítí pouze červený ukazatel LED stavu nabíjení (**A** 5) (viz „Kontrola stavu nabítí akumulátoru“).



1. Zasuňte akumulátor (**B** 11) do zařízení.
2. Zapojte konektor nabíjecího kabelu (14) do nabíjecí zdírky (12) na spodní straně zařízení.
3. Zastrčte napájecí zdroj nabíječky (15) do zásuvky. Indikace nabíjení na zástrčce nabíjecího kabelu (14) svítí: **červená** => zařízení se nabíjí

zelená => nabíjení bylo dokončeno.

Doporučená doba nabíjení je cca 3 hodiny.

4. Po úspěšném nabíjení nejdříve vytáhněte zástrčku nabíječky (15) ze zásuvky a poté vytáhněte zástrčku nabíjecího kabelu (14) z nabíjecí zdírky (12) zařízení.

Kontrola stavu nabití akumulátoru

Indikátor stavu nabití (**A** 5) na zařízení signalizuje stav nabití akumulátoru (**B** 11).



1. Stiskněte tlačítko testovací tlačítko (6).
2. Stav nabití akumulátoru (**B** 11) se zobrazí takto:
červená-žlutá-zelená => akumulátor je zcela nabity
červená-žlutá => akumulátor je nabity cca do poloviny
červená => akumulátor je nutné dobít

Spotřebované akumulátory

- Podstatně kratší doba provozu navzdory nabití indikuje, že je akumulátor opotřebovaný a je nutno jej vyměnit. Používejte pouze originální náhradní akupack, který můžete sehnat u základního servisu.
- V každém případě dodržujte příslušné platné bezpečnostní pokyny a ustanovení a pokyny pro ochranu životního prostředí.

Montáž



Akumulátor vložte teprve tehdy, až bude zařízení zcela namontováno. V případě náhodného zapnutí zařízení hrozí nebezpečí poranění.



Při práci s pilovým listem nosete vždy ochranné rukavice, abyste se vyhnuli poraněním z důvodu pořezání.

Montáž/výměna pilového listu



Pozor: nebezpečí poranění!

- Nepoužívejte tupé, ohnuté nebo jinak poškozené pilové listy.
- Vždy nasazujte vhodný pilový list.



Přehled vhodných pilových listů najeznete v oddíle „Náhradní díly/příslušenství“.



Montáž pilového listu:

1. Otočte rychlovýmenné sklíčidlo (3) ve směru šipky ➔ až na doraz zasuňte dřík pilového listu (1) do štěrbiny upínací hlavy pilového listu (16). Zuby pilového listu musí ukazovat směrem dolů.
2. Pro zablokování otočte kroužek upínací hlavy (3) zpět do výchozí polohy.
3. Zkontrolujte pevné usazením utažením pilového listu.

Vyjmout pilového listu:

4. Otočte kroužek upínací hlavy (3) ve směru šipky ➔ a vyjměte pilový list z upínací hlavy pilového listu.

Nasazení/sejmutí držáku k přidržení větve

E

Nasazení držáku k přidržení větve

- Posuňte držák k přidržení větve (13) přes nožní desku (2). Mosační podložky (13b) na držáku k přidržení větve (13) zapadají do drážek (2a) na nožní desce (2).
- Zaklapněte zajišťovací páku (13a) držáku k přidržení větve (13) směrem dolů. Tento zaskočí.

Sejmutí držáku k přidržení větve

- Vyklopte zajišťovací páku (13a) směrem nahoru a držák k přidržení větve sejměte z nožní desky.

Obsluha

Zapnutí a vypnutí

A

Zapnutí:

- Ujistěte se, zda je akumulátor (11) vložen (viz „Vymutí/vložení akumulátoru“).
- Stiskněte blokaci zapnutí (7) a zapínač/vypínač (8).
- Zapínačem/vypínačem (8) můžete plynule regulovat počet kmitů.

Lehčí tlak: nízký počet kmitů.

Větší tlak: vyšší počet kmitů.

Zapínač/vypínač nelze zablokovat.

Vypnutí:

- Zapínač/vypínač (8) pusťte.

Všeobecné pokyny k práci



Při práci s pilovým listem noste rukavice. Tak se vyhnete poraněním z důvodu pořezání.



A Nebezpečí zranění osob a poškození majetku!

- Nepoužívejte tupé, ohnute nebo jinak poškozené pilové listy.
- Před řezáním zkонтrolujte obrobek, zda nemá skryté cizí předměty, např. hřebíky, šrouby. Odstraňte je.
- Vždy nasazujte vhodný pilový list.
- Upevněte obrobek pomocí upínacích zařízení na pracovním stole.
- Vykonávejte pouze takový tlak, který je právě k řezání nezbytný. Při nadmerném tlaku se pilový list může ohnout a zlomit.
- Okamžitě zařízení vypněte, když se pilový list naklopí. Roztáhněte řez a vytáhněte opatrne pilový list ven.
- Při práci se vždy stavte vůči pile z boku.
- Vždy zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Vyhnete se tomu, abyste zařízení během práce příliš nezatěžovali.



Řezání bez držáku k přidržení větve

V případě větších průměrů větví a dřeva řežte bez držáku k přidržení větve.

- Zapněte zařízení. Před zapnutím dbejte na to, aby se zařízení nedotýkalo obrobku.
- Nasadte nožní desku (2) na obrobek.

3. Řezejte s pravidelným záběrem. Můžete řezat vodorovně, šikmo nebo svisle.
4. Po práci vyjměte pilový list (1) z řezu a až poté vypněte zařízení.



Řezání s držákem k přidržení větve

V případě menších průměrů větví řezejte s pomocí držáku k přidržení větve.

1. Zapněte zařízení. Před zapnutím dbejte na to, aby se zařízení nedotýkalo obrobku.
2. Nasadte držák k přidržení větve (13) na obrobek.
3. Přesouvejte pilu mírným tlakem směrem dolů.

Čištění a údržba



Před veškerými pracemi a přepravou zařízení vyjměte baterii ze zařízení. V případě náhodného zapnutí zařízení hrozí nebezpečí poranění.



Zajistěte provádění oprav a údržby, které nejsou popsány v tomto návodu, našim servisním střediskem. Používejte pouze originální díly. Nebezpečí poranění!



Při práci s pilovým listem nosete vždy ochranné rukavice, abyste se vyhnuli poraněním z důvodu pořáznání.

Pravidelně provádějte následující údržbářské a čistící práce. Tím se zaručí dlouhé a spolehlivé používání přístroje.

Čištění



Přístroj není dovoleno ostřikovat vodou ani pokládat do vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Udržujte větrací štěrbiny (**A 4**), kryt motoru a držadla přístroje v čistotě. Použijte k tomu vlhký hadík nebo kartáč.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, příp. rozpouštědla. Mohli byste přístroj nenapráviteLNě poškodit.
- Vyčistěte upínací hlavu pilového listu štětcem nebo vyfouknutím stlačeným vzduchem. Za tímto účelem vyjměte pilový list ze zařízení.

Údržba

- Před každým použitím zkонтrolujte, zda přístroj nevykazuje viditelné nedostatky, jako uvolněné, opotřebované nebo poškozené díly. Zkontrolujte dotažení šroubů v bezpečnostní řezací liště.
- Zkontrolujte, zda kryty a ochranná zařízení nejsou poškozena a jsou správně usazena. V případě potřeby je vyměňte.
- Vyměňte tupý, ohnutý nebo jinak poškozený pilový list.

Skladování

- Přístroj uchovávejte na suchém místě chráněném proti prachu, a mimo dosah dětí.
- Před delším skladováním (např. přes zimu) vyjměte akumulátor z přístroje.
- Akumulátor skladujte jen tehdy, je-li částečně nabité. Stav nabité by měl během delší doby skladování činit 40-

60% (svítí dvě LED světla ukazatele stavu nabití (**C 5**) svítí zeleně).

- Během delší fáze skladování musíte každé 3 měsíce zkontolovat stav nabití akumulátoru a v případě potřeby jej dobít.
- Akumulátor skladujte mezi 10°C až 25°C. Během skladování zabraňte extrémnímu chladu nebo teplu, aby nedošlo ke snížení výkonu akumulátoru.

Odklízení a ochrana okolí

Vyjměte akumulátor z nástroje a přiveďte nástroj, akumulátor, příslušenství a obal k recyklaci odpovídající životnímu prostředí.



Přístroje nepatří do domovního odpadu.



Nevyhazujte akumulátory do domácího odpadu, do ohně (nebezpečí exploze) anebo do vody. Poškozené akumulátory mohou škodit životnímu prostředí a Vašemu zdraví, když uniknou jedovaté páry anebo tekutiny.

- Přístroj odevzdějte do střediska recyklace odpadů.
- Akumulátory zlikvidujte ve vybitém stavu. Pro ochranu před zkratem doporučujeme zakryt póly lepenkou. Neotvírejte akumulátor.
- Zlikvidujte akumulátory podle místních předpisů. Odevzdějte akumulátory ve sběrně pro staré baterie, kde se přivedou k recyklaci s ohledem na životní prostředí. Zeptejte se ohledně tohoto svého místního likvidátora odpadů anebo v našem servisním středisku.
- Likvidaci vašich zaslaných poškozených přístrojů provádime bezplatně.

- Posekaný materiál uložte na kompost, neodhazujte jej do popelnice.

Záruka

- Na tento přístroj poskytujeme záruku 24 měsíců. Při komerčním použití záruka zanikne.
- Škody, které byly způsobeny přirozeným opotřebením, přetížením anebo neodbornou obsluhou, jsou ze záruky vyloučeny. Určité konstrukční části podléhají jejich běžnému opotřebení a jsou proto ze záruky vyloučeny. Patří k nim především: pilový list, spínače, akumulátor.
- Předpokladem pro poskytnutí záručního plnění je kromě toho, že byly dodrženy pokyny pro čištění a údržbu.
- Škody, které vznikly v důsledku závad materiálu anebo chyb výrobce, budou bezplatně odstraněny náhradní dodávkou anebo opravou. Předpokladem je, aby byl přístroj prodejci vrácen nerozložený a s dokladem o koupì a záruce.

Opravy Služby

- Opravy, které nepodléhají záruce, můžete nechat provést za úhradu v našem servisním středisku. Naše servisní středisko Vám ochotně vypracuje předběžný rozpočet nákladů. Můžeme se zabývat pouze přístrojmi, které byly zaslány dostatečně zabalené a vyplacené.
- **Pozor:** V případě reklamace anebo servisu zašlete prosím Váš přístroj na naši servisní adresu vyčištěný a s upozorněním na poruchu.
Nevyplacené – jako neskladné zboží, expres nebo zvláštní dopravou – zaslané přístroje nebudou přijaty.
- Likvidaci vašich zaslaných poškozených přístrojů provádime bezplatně.

Náhradní díly/příslušenství

**Náhradní díly a příslušenství obdržíte na stránkách
www.grizzly-service.eu**

V případě jakýchkoliv dalších dotazů se obraťte na servisní středisko / „Service-Center“ (viz „Grizzly Service-Center“).

Pol	Označení	Použití	Č. artiklu.
Návod k obsluze			
A 1	Pilový list na dřevo (3 kusy) (HCS 150 mm/6 TPI*)	na dřevo	13800229
A 11	Akumulátor 10,8 V, 2,0 Ah		80001136
A 15	Nabíječka		80001306

Také k dispozici:

Označení	Použití	Č. artiklu.
Pilový list na kov (4 kusy)	na kov, plast	13800230

* HCS = High Carbon Steel, ocel s vysokým obsahem uhlíku

TPI = Teeth per inch, počet zubů na 2,54 cm



Doporučujeme používat akumulátor pouze s příslušnou nabíječkou.



Další pilové listy s univerzálním dříkem jsou na trhu k dispozici pro každý účel použití.

Vyhledávání závad

Problém	Možné příčiny	Odstranění závad
Přístroj nestartuje	Vybitý akumulátor (A 11)	Nabijte akumulátor (viz „Proces nabíjení“)
	Akumulátor (A 11) není vložený	Vložte akumulátor (viz „Proces nabíjení“)
	Zámek (A 7) nebyl správně stisknut	Zapínání (viz „Ovládání“)
	Poškozený spínač/vypínač (A 8)	Oprava servisním střediskem
Chod přístroje se přerušuje	Interní uvolněný kontakt	
	Poškozený spínač/vypínač (A 8)	Oprava servisním střediskem
Nízký výkon pily	Pilový list (A 1) se nehodí pro právě zpracovávaný obrobek	Použijte vhodný pilový list
	Pilový list (A 1) je tupý	Vložte nový pilový list
	Chybňá rychlosť pily	Uzpůsobte rychlosť řezání
	Nízký výkon akumulátoru	Dobijte akumulátor (A 11) (viz „Nabíjení“)
Pilový list se rychle ztupí	Pilový list (A 1) se nehodí pro právě zpracovávaný obrobek	Použijte vhodný pilový list (viz „Montáž“)
	Použito příliš mnoho tlaku	Omezte tlak
	Rychlosť pily je vysoká	Snižte rychlosť řezání

Turinys

Paskirtis.....	121
Bendrasis aprašymas	121
Pristatomas komplektas	121
Apžvalga	122
Veikimo aprašymas	122
Techniniai duomenys	122
Saugos nurodymai	123
Simboliai ir paveikslėliai	123
Bendrieji saugos nurodymai naudojant elektrinius įrankius.....	124
Specialūs saugos nurodymai prietaisui	127
Tinkamas elgesys su akumulatoriu krovikliu	128
Įkrovimas.....	129
Akumulatoriaus išémimas / jdėjimas	130
Akumulatoriaus įkrovimas	130
Akumulatoriaus įkrovos lygio tikrinimas	130
Išeivoti akumulatoriai	130
Montavimas.....	130
Pjūklelio sumontavimas / išmontavimas	131
Šakų laikiklio sumontavimas / išmontavimas	131
Valdymas.....	131
Ijungimas ir išjungimas	131
Bendrieji darbo nurodymai	131
Pjovimas be šakų laikiklio	132
Pjovimas su šakų laikikliu.....	132
Valymas/Techninė priežiūra.....	132
Valymas.....	132
Bendrieji techninės priežiūros darbai	133
Laikymas	133
Utilizavimas/aplinkos apsauga.....	133
Atsarginės dalys/Priedai.....	134
Klaidų paieška	135
Garantija.....	136
Remonto tarnyba	136
Originalios EB atitikties deklaracijos vertimas.....	175
Grizzly Service-Center	178



Prieš pradédami naudoti pirmą kartą savo ir kitų žmonių saugai užtikrinti atidžiai perskaitykite šią eksplotavimo instrukciją ir tik tuomet naudokite prietaisą. Saugokite šią instrukciją ir prieikus perduokite kitam naudotojui, kad būtų galima bet kada pasinaudoti instrukcijoje esančia informacija.

Paskirtis

Prietaisas skirtas nesudėtingiems ir vidutinio sudėtingumo medienos pjovimo darbams. Su sumontuotu šakų laikikliu prietaisas tinkamas šakoms pjauti. Šis prietaisas nepritaikytas naudoti komerciniais tikslais. Griežtai draudžiama naudoti ne pagal šioje instrukcijoje nurodytą paskirtį, nes antraip prietaisui gali būti padaryta žalos ir kilti didelis pavojus naudotojui. Prietaisą valdantis arba naudojantis asmuo yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus arba žmonėms ir jų nuosavybei padarytą žalą. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl naudojimo ne pagal paskirtį arba netinkamo valdymo.

Bendrasis aprašymas



Jūs matote nuotraukas 2 psl.

Pristatomas komplektas

Prietaisą atsargiai išimkite iš pakuočės ir patikrinkite, ar yra visos toliau nurodytos dalys.

- Akumulatorinis šakų genėjimo pjūklas
- Šakų laikiklis
- 3 pjūkeliai
- Akumulatorius
- Kroviklis
- Eksplotavimo instrukcija

Apžvalga

- A**
- 1 Pjūkkelis
 - 2 Atraminė plokštelė su įpjova (2a)
 - 3 Sparčiojo tvirtinimo griebtuvas
 - 4 Vėdinimo angos
 - 5 Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius
 - 6 Kontrolinis mygtukas
 - 7 Apsauginis fiksatorius
 - 8 Įjungiklis / išjungiklis
 - 9 Rankena
 - 10 Akumulatoriaus dangtelis su akumulatoriaus atlaisvinimo mygtuku (10a)
 - 11 Akumulatorius
 - 12 Įkrovimo lizdas
 - 13 Šakų laikiklis su fiksavimo svirtimi (13a) ir žalvario žiedais (13b)
 - 14 Įkrovimo laidų kištukas
 - 15 Kroviklis

Veikimo aprašymas

Akumulatorinis šakų genējimo pjūklas – tai ranka valdomas švytuoklinis pjūklas su pirmyn ir atgal judančiu pjūkleliu. Priešaiso valdymo dalių veikimas aprašytas toliau.

Techniniai duomenys

Prietaisas

Variklio įtampa U	10,8 V==
Talpa C	2,0 Ah
Tuščiosios eigos dažnis n_0	0-2700 min ⁻¹
Apsaugos rūšis	IPX0
Eigos ilgis	apie 20 mm
Didžiausias pjovimo gylis	80 mm
Svoris (kartu su priedais)	apie 1,4 kg
Garso slėgio lygis	
(L_{pA})	81 dB(A), $K_{pA}=3$ dB
Garso galingumo lygis (L_{WA})	
nurodytas	93 dB(A)
išmatuotas	92,3 dB(A); $K_{WA}=3$ dB
Vibracija (a_h)	20,2 m/s ² ; $K=1,5$ m/s ²

Akumulatoriaus

blokas (ličio jonai).....	SDGJ-BP-10.8Li
Elementų skaičius.....	3
Nominalioji įtampa	10,8 V==
Talpa.....	2,0 Ah
Krovimo laikas	3-5 h

Kroviklis	CZDK1400450G
lėjimo įtampa	100-240 V~, 50-60 Hz
lšėjimo įtampa	14 V== ; 450 mA
Apsaugos klasė	□ II
Apsaugos rūšis	IPX0

Triukšmo ir vibracijos reikšmės buvo apskaičiuotos remiantis atitinkies deklaracijoje nurodytais standartais ir nuostatomis. Nuolat toliau tobulinant gaminius galimi techniniai ir optiniai pakeitimai, apie kuriuos iš anksto nejspėjama. Dėl šios priežasties neužtikriname, kad atitiks visi šioje eksplotavimo instrukcijoje pateikti matmenys, nurodymai ir duomenys. Dėl to mes nepriimame teisinių pretenzijų dėl eksplotavimo instrukcijoje pateikiamų duomenų.

Nurodyta vibracijos emisijos vertė buvo išmatuota pagal standartuose patvirtintus patikros metodus ir gali būti taikoma kitam panašiam elektriniam įrankiui.

Nurodyta vibracijos emisijos vertė gali būti taikoma pradiniam poveikiui įvertinti.

Įspėjimas:

 naudojant elektrinį įrankį tikroji vibracijos emisijos vertė gali skirtis nuo nurodytosios, nes ji priklauso nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo.

Stenkitės kuo labiau sumažinti vibracinių poveikijų. Vibracinių poveikijų galima sumažinti, pavyzdžiui, mūvint pirštines, kai dirbate su įrankiu, ir ribojant darbo laiko trukmę. Taip pat būtina atsižvelgti į visas įrankio naudojimo ciklo dalis (pvz., laikotarpis, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpis, kai įrankis išjungtas, tačiau veikia ne-naudojamas).

Saugos nurodymai

 Šis prietaisas gali sukelti didelę žalą, jei netinkamai naudojami.

Siekiant išvengti žalos ir turtinėti žalą, skaityti ir laikytis šių saugos instrukcijos ir susipažinti su visų centralėmis.

Simboliai ir paveikslėliai

Instrukcijoje naudojami simboliai

 Pavojaus ženklas su duomenimis, kaip išvengti žalos žmonėms ir materialiniams turtui.



Pavojaus ženklas su informacija, padedančia apsaugoti nuo sužalojimų elektros smūgiu.



Privalomasis ženklas su duomenimis, kaip išvengti žalos materialiniams turtui.



Kai darbuojatės su pjūkleliais, mūvėkite pirštines.



Informacinis ženklas, kuriamo patiekiamą informacijos, kaip geriau naudoti prietaisą.

Paveikslėliai ant prietaiso



 Ispėjimas! Perskaityti naudojimo instrukciją.



 Ispėjimas! Ijungus variklį pjovimo įrankiai dar sukas iš inercijos.



Prietaiso negalima naudoti drėgmėje.



Pavoju susižeisti dėl išsviedžiamų dalių.



Aplink veikiantį prietaisą negali būti asmenų.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.



Garso galios lygio nurodymas L_{WA} in dB

Piktogramos ant pjūklio:



tinka medienai pjauti

Simboliai ant akumuliatoriaus



Nemeskite akumuliatoriaus į buitives atliekas, ugnį arba vandenį.



Priduokite akumuliatorius į naujodutę baterijų surinkimo punktą, iš kurio jie bus perduoti aplinkai tinkamam perdirbimui.



Nepalikite akumuliatoriaus ilgą laiką stipriuose saulės spinduliuose ir nedėkite ant radiatorių (maks. 45°C).

Paveikslėliai ant kroviklio



Dėmesio!



Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.



Saugos transformatorius



II apsaugos klasė
(Dviguba izoliacija)



Kroviklį galima naudoti tik Zapatose.



Polai



Elektros prietaisų negalima išmessti kartu su buitinėmis atliekomis.

Bendrieji saugos nurodymai naudojant elektrinius įrankius



Dėmesio! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite tam tikrų saugos nurodymų ir instrukcijų, galite patirti elektros šoką, gali kilti gaisras ir (arba) sunkiai susižalosite.

Saugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ir vėliau.

Saugos nurodymuose naudojama savoka „Elektrinis įrankis“ apibūdinami prie elektros tinklo jungiami elektriniai įrankiai (su maitinimo laido) ir elektriniai įrankiai su akumuliatoriais (be elektros laidų).

1) SAUGA DARBO VIETOJE

- Jūsų darbo vieta turi būti švari ir tinkamai apšviesta.** Netvarkingoje arba neapšviestoje darbo vietoje gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- Elektrinių įrankių nenaudokite potencialiai sprogioje aplinkoje, kurioje laikomi degūs skysčiai, kaupiasi dujos arba dulkės.** Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsidegti dulkės arba garai.
- Naudodamiesi elektrinius įrankius neleiskite būti arti vaikams ir kitiams asmenims.** Jei Jūsų dėmesys nukryps, galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROS SAUGA

- Elektrinio įrankio prijungimo kištukas turi tiktis kištukiniams lizdui. Draudžiama keisti kištuko konstrukciją.** Ižemintiems elektriniams įrankiams nenaudokite kištukų su adapteriais. Nepakeistos konstrukcijos kištukai ir tinkami kištukiniai lizdai sumažina elektros šoko riziką.

- b) Stenkite kūno dalimis neliesti įžemintų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžių, šildymo sistemų, viryklių ir šaldytuvų.** Kyla didelė elektros šoko rizika, jei Jūsų kūnas yra įžemintas.
- c) Elektrinių įrankių nepalikite lyjant lietui ir drėgmėje.** Į elektrinį prietaisą prasiskverbusi drėgmė didina elektros šoko riziką.
- d) Elektrinio įrankio niekada neneškite pačių už kabelio, nekabinkite ant kabelio ir pačių už jo netraukite iš kištukinio lizdo.** Laikykite kabelį atokiai nuo karščio šaltinio, alyvos, aštrų kraštų ir judančių prietaiso dalių. Pažeisti arba susivynioję kabeliai didina elektros šoko riziką.
- e) Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, junkite tik prie lauke pritaikyto naudoti ilgintuvo.** Jungiant prie lauke naudoti pritaikyto ilgintuvo mažėja elektros šoko rizika.
- f) Jei elektrinį įrankį neišvengiamai privalote naudoti drėgnoje aplinkoje, junkite prie nuotekio srovės apsauginio jungiklio.** Naudojant nuotekio srovės apsauginį jungiklį sumažėja elektros šoko rizika.
- 3) ASMENŲ SAUGA**
- a) Būkite atidūs, stebékite, ką darote ir su elektriniu įrankiu dirbkite su maniai.** Nedirbkite su elektriniais įrankiais, jei esate pavargę arba vartojate narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Dėl vieno neatsargaus poelgio naudojant elektrinį įrankį galima sunkiai susižaloti.
- b) Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visada užsidėkite apsauginius akinius.**
- Priklausomai nuo elektrinio įrankio modelio ir naudojimo būdo naudojamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiu padu, apsauginis šalmas ar klausos organų apsauga sumažina riziką susižaloti.
- c) Stebékite, kad įrankis netikėtai neįsijungtu savaimė.** Įsitikinkite, kad elektrinis įrankis išjungtas ir tik tada junkite prie elektros srovės tiekimo tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, dėkite į dėklą ar neškite. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikote ant jungiklio arba įjungtą prietaisą jungiate prie elektros srovės tiekimo tinklo, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) Prieš įjungdami elektrinį įrankį nuimkite nustatymo įrankius arba veržliaraktį.** Ant besiukančios prietaiso dalies likęs įrankis arba veržlia rankis gali sužaloti.
- e) Stenkite išlaikyti normalią kūno padėtį.** Stovékite ant stabilaus pagrindo ir bet kurioje situacijoje išlaikykite pusiausvyrą. Taip elektrinį įrankį galėsite tinkamai kontroliuoti netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamus drabužius.** Nedėvėkite placių drabužių ar papuošalų. Plaukais, drabužiais ir pirštinėmis nelieskite besiukančių dalių. Besiukančios dalys gali sugriebti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- g) Jei galite įmontuoti dulkių siurbimo ir ištraukimo prietaisus,** įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių siurbimo prietaisą sumažinama dulkių keliamą grėsmę.

- 4) SAUGUS ELGESYS SU ELEKTRINIJAIS ĮRANKIAIS IR JŪ NAUDOJIMAS**
- a) Prietaiso apkrova negali būti per didelę. Naudokite numatytam darbui skirtą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau dirbtį nurodytame galios diapazone.
 - b) Nenaudokite elektrinio įrankio, kurių jungiklis yra sugedęs. Jei elektrinio įrankio nepavyksta ijjungti arba išjungti, jis kelia pavojų, todėl būtina ji suremontuoti.
 - c) Ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorius ir tik tada keiskite prietaiso nuostatus, priedus arba prietaisą padėkite. Šios atsargumo priemonės padeda išvengti netyčinio elektrinio įrankio paleidimo.
 - d) Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Asmenims, nemokantiems naudoti prietaiso arba neperskaiciusiems šios instrukcijos, neleiskite naudoti prietaiso. Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jei juos naudoja nepatyrę asmenys.
 - e) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį įrankį. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai veikia, ar jos neužstringa, ar nesulūžo ir nėra pažeistos, nes tai turi neigiamos įtakos elektrinio įrankio veikimui. Prieš pradėdami naudoti prietaisą suremontuokite pažeistas dalis. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta, jei netaikomai atliekami elektrinių įrankių techninės priežiūros darbai.
 - f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su pagalstomis pjovimo briaunomis rečiau užstringa ir juos daug lengviau valdyti.
- g) Elektrinį įrankį, priedus, naudojamosius įrankius ir kt. naudokite pagal šią instrukciją. Atkreipkite dėmesį į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Elektrinius įrankius naudojant kitiemis tikslams nei numatyta, gali susidaryti pavojingų situacijų.**
- 5) SAUGUS ELGESYS SU AKUMULIATORINIAIS ĮRANKIAIS IR JŪ NAUDOJIMAS**
- a) Akumuliatorius kraukite tik gaminotto rekomenduojamais krovikliais. Jei nurodyta, kad krovikliu galima krauti tik tam tikro tipo akumuliatorius, kraunant kito tipo akumuliatorius kyla pavojus, kad kils gaisras..
 - b) Elektriniams įrankiams naudokite tik jiems skirtus akumuliatorius. Naudojant kitokius akumuliatorius galima susižaloti ir gali kilti gaisras.
 - c) Nenaudojamą akumuliatorių laikykite atokiai nuo biuro sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali būti šuntuoti kontaktai. Įvykus trumpajam jungimui tarp akumuliatoriaus kontaktų galite nudegti arba jis gali užsidegti.
 - d) Netinkamai naudojant iš akumuliatoriaus gali išsilieti skystis. Stenkitejo nepaliesti. Jei vis dėlto palieštumėte, kruopščiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis patektų į akis, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Prasiskverbės akumuliatoriaus skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

6) TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a) Savo elektrinį įrankį patikékite remontuoti tik kvalifikuotam personalui, kuris naudoja originalias atsargines dalis. Taip užtikrina, kad prietaisai ir toliau bus ekspluoojamas saugiai.

Specialūs saugos nurodymai prietaisui

1) SPECIALŪS SAUGOS NURODYMAI TIESINIAMS PJÜKLAMΣ

- Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotą rankenos paviršių, jei dirbant darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus. Metalinėms prietaiso dalims prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, elektros įtampa gali persiduoti joms ir sukelti elektros smūgį.
- Laikykite rankas atokiai nuo pjovimo zonos. Nekiškite rankų po ruošiniu. Prisilietus prie pjūklelio kyla pavojus susižaloti.
- Patirkinkite, ar apdirbamajoje medžiagoje nėra pašaliniai daiktai, pavyzdžiai, vinių, varžtų ir pan., bei pašalinkite juos.
- Prie apdirbamų ruošinių glauskite tik įjungtą elektrinį įrankį. Darbo įrankiu ruošinyje persikreipus kyla atatrankos pavojus.
- Pasirūpinkite, kad pjaunant atraminių plokštelių ar šakų laikiklis visada priglustų prie ruošinio. Pjūkleliui persikreipus elektroinės įrankis gali tapti nevaldomas.
- Baigę pjauti, elektrinį įrankį išjunkite, o pjūklelių išpjūvio vietas ištraukite tik jam visiškai sustojus. Taip išvengsite atatrankos ir galėsite saugiai padėti elektrinį įrankį.

- Naudokite tik nepažeistus ir nepriekaištingos būklės pjūklelius. Sulankstyti ar atšipę pjūkleliai gali lūžti, pjauti netinkamai arba sukelti atatranką.
- Nestabdykite pjūklelio prispaudamį ji šonu prie kokio nors paviršiaus. Taip tik apgadinsite ar sulaužysite pjūklelj arba sukelsite atatranką.
- Gerai įtvirtinkite medžiagą. Nelaikykite ruošinio prispaudę ranka ar koja. Veikiančiu pjūklu neprisiieskite prie daiktų ar žemės. Kyla atatrankos pavojus.
- Tinkamais ieškikliais suraskite paslėptus elektros laidus ar vamzdžius arba pasiteiraukite vienos komunalinių paslaugų tiekimo bendrovėje. Užkliudžius elektros laidus galima patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą, o užkliudžius dujų vamzdžius gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžius galima patirti materialinę žalą arba elektros smūgį.
- Dirbdami elektrinį įrankį laikykite tvirtai ir stabiliu stovėkite. Prieš padėdami elektrinį įrankį palauki te, kol jis sustos. Darbo įrankiu persikreipus elektrinis įrankis gali tapti nevaldomas.
- Pjūkleliui persikreipus, nedelsdami išjunkite prietaisą. Praplēskite pjūvio vietą ir atsargiai ištraukite pjūklelių. Elektroinės įrankis gali tapti nevaldomas.
- Nepjaukite medžiagų, kurių dulkės gali kelti pavojų sveikatai (pavyzdžiai, švino sudėtyje turinčių dažų ir lakų ar asbesto sudėtyje turinčių medžiagų).

2) SPECIALŪS SAUGOS NURODYMAI AKUMULIATORINIAMS PRIETAISAMS

- Akumuliatorių visada kraukite tik viduje, nes tokia yra kroviklio naujimo paskirtis.
- Kad būtų galima išvengti elektros šoko, pirmiausia ištraukite kroviklio kištuką iš kištukinio lizdo ir tik tada jį valykite.
- Elektrinio įrankio nenaudokite ilgai intensyviuose saulės spinduliuose ir nedėkite jo ant radiatorių. Karštis gali sugadinti akumulatorių, todėl kyla pavojas, kad sprogs.
- Prieš pradėdami krauti akumulatorių palaukite, kol jis atvés.
- Nebandykite atidaryti akumulatoriaus ir venkite mechaninių akumulatoriaus pažeidimų. Kyla trumpojo jungimo pavojas ir gali prasiskverbtį garą, kurie dirgina kvėpavimo takus. Išeikite į šviežią orą ir jei negalavimas tēsiasi, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Patekus į akis ar pan., išplaukite vandeniu ar neutralizuojamaja priemone ir kreipkitės į gydytoją.
- **DĖMESIO! Nebandykite įkrauti akumulatorių, kurių negalima įkrauti!**

3) LIEKAMOJI RIZIKA

Net jei šis elektrinis įrankis naudojamas pagal nurodymus visada galima tikėtis liekamosios rizikos. Dėl šio elektrinio įrankio modelio ir konstrukcijos gali kilti toliau nurodyti pavoja:

- a) nenaudojant tinkamų kvėpavimo apsaugos priemonių galima susirgti plaučių ligomis;
- b) pavojas įsipjauti;

- c) pavojas pažeisti klausos organus, jei nenaudojama klausos organų apsauga;
- d) kyla pavojas sveikatai dėl rankos ir plaštakos siūbuojamųjų judesių, jei prietaisas naudojamas ilgai arba naudojamas netinkamai ir neatliekami techninės priežiūros darbai.



Ispėjimas! Naudojant šį elektrinį įrankį susidaro elektromagnetinis laukas. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali turėti neigiamos įtakos aktyviems arba pasyviems medicininiams implantams. Kad būtų galima sumažinti sudėtingų arba mirtinų sužalojimų pavoju, asmenims, turintiems medicininius implantus, prieš pradedant naudoti prietaisą rekomenduojame pasirtarti su savo gydytoju arba medicinių implantų gamintoju.

Tinkamas elgesys su akumulatorių krovikliu

- Šiuo prietaisu gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir sutrikusių fizinių, sensorinių ar psichinių gebėjimų asmenys arba tie, kuriems trūksta žinių ir patirties, jeigu jie yra prižiūrimi kitų asmenų arba jeigu jie buvo apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir supranta galimą grėsmę. Vaikams negalima žaisti prietaisu. Neprižiūrimi vaikai negali valyti prietaiso ar atliki jo techninės priežiūros.
- **Žaisti su įrenginiu vaikams draudžiama.** Vaikai negali valyti prietaiso ar atliki jo techninės priežiūros.

- **Akumulatorių įkraukite tik pristatytu krovikliu.** Pavojus, kad gali kilti gaisras ir sprogi-mas.
- **Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite kroviklį, lai-dą ir kištuką, o prieikus paveskite suremontuoti kvalifikuotam personalui, naudojančiam tik originalias atsargines dalis.** Nenaudo-kite sugadinto kroviklio ir nebandykite jo atidaryti pa-tys. Taip užtikrinsite, kad savo prietaisą ir toliau galésite eks-ploatuoti saugiai.
- **Kroviklį junkite tik prie kištukinio lizdo su įžeminimu.** Atkreipkite dėmesį, kad tinklo įtampos duomenys turi sutapti su kroviklio specifi-kacijų lentelės duomenimis. Kyla elektros šoko pavojus
- Atjunkite kroviklį nuo tinklo ir tik po to prijunkite arba atjunkite elektrinio įrankio jungtis.
- **Kroviklis visada turi būti švarus; jo negalima naudoti esant drėgmei ir lyjant lietui.** Kroviklio niekada nenau-dokite lauke. Nešvarumai ir prasiskverbės vanduo padidina elektros šoko riziką.
- **Krovikliu galima krauti tik jam numatytus originalius akumulatorius.** Bandant įkrauti kitokius akumulatorius galima susižaloti ir gali kilti gaisras.
- **Venkite mechaninių kroviklio pažeidimų.** Dėl jų gali įvykti vidinis trumpasis jungimas.
- **Krautuvu negalima nau-doti pastačius ant degaus pagrindo (pvz., popieriaus, tekstileš gaminio).** Įkraunant sušilus pagrindui gali kilti gais-ras.
- **Jei bus pažeistas šio prie-taiso prijungimo laidas, kad nekiltų jokios grėsmės jį turi pakeisti gamintojas, klientų aptarnavimo skyriaus dar-buotojai ar kitas kvalifikuotas asmuo.**
- **Prieš dirbdami prietaisu atjunkite kroviklį.** Nenaudo-kite ilgintuvo. Kroviklio mai-tinimo bloką galima naudoti tik uždarose patalpose. Dėl patekusio vandens padidėja elektros smūgio rizika.

Įkrovimas



Akumulatorių įkraukite tik sau-sose patalpose.

Prieš prijungdami kroviklį įsi-tikinkite, kad akumulatoriaus išorinis paviršius yra švarus ir sausas. Gresia sužalojimo pavo-jus dėl elektros smūgio.

- Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, įkraukite akumulatorių.
- Akumulatorių įkraukite tik rinkinyje esančiu originaliu krovikliu.
- Nepaisant įkrovos lygio gerokai su-trumpėjės naudojimo laikas rodo, kad akumulatorius yra išeikvotas ir jį reikia keisti. Naudokite tik originalų atsarginį akumulatorių, kurį galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Visada laikykite galiojančių saugos nurodymų ir aplinkos apsaugos tais-yklų bei nurodymų.
- Gedimams dėl netinkamo naudojimo garantija netaikoma.

Akumulatoriaus išėmimas / įdėjimas

- B**
1. Norédami išimti akumulatorių (11) iš prietaiso, paspauskite atlaivinimo mygtukus (10a) rankenos gale (9).
 2. Atverkite dangtelį (10) ir ištraukite akumulatorių (11).
 3. Norédami įstatyti akumulatorių (11) į prietaisą, stumkite akumulatorių kreipiančiosiomis juostelėmis į prietaisą.
 4. Vėl uždarykite dangtelį (10).

Akumulatoriaus įkrovimas

i Akumulatorių (B 11) įkraukite tada, kai šviečia vien raudona įkrovos lygio indikatoriaus šviesos diodų (LED) lemputė (A 5) (žr. „Akumulatoriaus įkrovos lygio tikrinimas“).

- C**
1. Įstatykite akumulatorių (B 11) į prietaisą.
 2. Įkrovimo laido kištuką (14) įkiškite į prietaiso įkrovimo lizdą (12).
 3. Įjunkite kroviklio (15) maitinimo bloką į elektros lizdą.
Įkrovimo laido kištuko (14) įkrovos lygio indikatoriaus spalvų reikšmės:
raudona => prietaisas įkraunamas
žalia => įkrovimas baigtas
Rekomenduojama įkrovimo trukmė yra maždaug 3 valandos.
 4. Baigę krauti, pirmiausia iš elektros lizdo ištraukite kroviklio (15) tinklo kištuką, o po to ištraukite įkrovimo laido kištuką (14) iš prietaiso įkrovimo lizdo (12).

Akumulatoriaus įkrovos lygio tikrinimas

Įkrovos lygio indikatorius (A 5) rodo akumulatoriaus (B 11) įkrovos lygi.

- C**
1. Paspauskite kontrolinį mygtuką (6).
 2. Akumulatoriaus (11) įkrovos lygio indikatoriaus spalvų reikšmės:
raudona geltona žalia => akumulatorius visiškai įkrautas
raudona geltona => akumulatorius maždaug pusiau įkrautas
raudona => akumulatorių reikiava įkrauti

Išeikvoti akumulatoriai

- Nepaisant įkrovimo, gerokai sutrumpejės eksploatavimo laikas rodo, kad akumulatorius yra išeikvotas ir jį reikia keisti. Naudokite tiktais atsarginjinius akumulatorių, kurį galite įsigyti klientų aptarnavimo skyriuje.
- Bet kokiu atveju laikykitės galiojančių saugos nurodymų ir aplinkosaugos reikalavimų bei nurodymų (žr. „Utilizavimas / aplinkos apsauga“).

Montavimas

! Akumulatorių įdékite tik visiškai surinkę prietaisą. Prietaisui netikėtai įsijungus, gresia pavojus susižaloti.



Keisdami pjūklelj mūvėkite apsaugines pirštines – jos apsaugos jus nuo įsipjovimų.

Pjūklelio sumontavimas / išmontavimas



Dėmesio – pavojas susižeisti!

- Nenaudokite atšipusių, sulankstyti ar kitaip pažeistų pjūklelių.
- Visuomet naudokite tinkamą pjūklelį.



Tinkamų pjūklelių apžvalgą rasite skyriuje „Atsarginės dalys / priedai“.



Pjūklelio sumontavimas

1. Pasukite sparčiojo tvirtinimo griebtuvą (3) rodyklės kryptimi → ir pjūklelio (1) kotą iki galо ikiškite į pjūklelio laikiklio (16) plyšį.
Pjūklelio dantys turi būti nukreipti žemyn.
2. Kad užfiksotumėte pjūkleljį, pasukite griebtuvo fiksuojamajį žiedą (3) atgal į pradinę padėtį.
3. Patraukę pjūklelį įsitikinkite, kad jis tvirtai laikosi.

Pjūklelio išémimas

4. Pasukite sparčiojo tvirtinimo griebtuvą (3) rodyklės kryptimi → ir ištraukite pjūklelio (1) kotą iš pjūklelio laikiklio (16).

Šakų laikiklio sumontavimas / išmontavimas



Šakų laikiklio sumontavimas

1. Išrumkite šakų laikiklį (13) per atraminę plokštelię (2). Šakų laikiklio (13) žalvario žiedai (13b) išsistato į atraminės plokšteliés (2) įpjovą (2a).
2. Nulenkite žemyn šakų laikiklio (13) fiksavimo svitį (13a). Jis užsifiksuoja.

Šakų laikiklio išmontavimas

3. Atverskite aukštyn fiksavimo svitį (13a) ir nutraukite šakų laikiklį nuo atraminės plokšteliés.

Valdymas

Ijungimas ir išjungimas



Ijungimas

1. Įsitikinkite, kad jidetas akumulatorius (11) (žr. „Akumulatoriaus jidimas / išémimas“).

2. Paspauskite apsauginį fiksatoriu (7) ir ijungiklį / išjungiklį (8).
3. Ijungikliu / išjungikliu (8) galite tolygiai reguliuoti eigos dažnį.

Šiek tiek paspaudus jungiklį: mažesnis eigos dažnis.

Stipriau paspaudus jungiklį: didesnis eigos dažnis.

Ijungiklis / išjungiklis neužfiksuoja.

Išjungimas

4. Atleiskite ijungiklį / išjungiklį (8).

Bendrieji darbo nurodymai



Kai darbuojatės su pjūkleliais, mūvėkite pirštines. Taip apsaugosite nuo įsiprovimų.



Dėmesio! Žmonių sužalojimo ir materialinės žalos pavojus!

- Nenaudokite atšipusių, sulankstyti ar kitaip pažeistų pjūklelių.
- Prieš pjaudami patirkinkite, ar ruošinyje nėra paslėptų pašalininių daiktų, pvz., vinių, varžtų. Pašalinkite šiuo pašalininius daiktus.
- Visuomet naudokite tinkamą pjūklelį.
- Pjūklelį spauskite tik tiek, kiek būtina pjovimui. Dėl per didelio spaudimo pjūklelis gali sulinkti ir perlūžti.

- Pjūkleliui persikreipus, nedelsdami išjunkite prietaisą. Praplėskite pjūvio vietą ir atsargiai ištraukite pjūklelj.
- Dirbdami visada stovékite pjūklo šone.
- Dirbdami venkite per didelių prietaiso apkrovų.

F Pjovimas be šakų laikiklio

Storesnes šakas ir medieną pjaukite be šakų laikiklio.

1. Ijunkite prietaisą. Prieš įjungdami įsitikinkite, kad prietaisas nesiliečia prie ruošinio.
2. Uždékite atraminę plokštélé (2) ant ruošinio.
3. Pjaukite tolygia pastūma. Pjauti galite horizontaliai, įstrižai ir vertikaliai.
4. Baigę pjauti, ištraukite pjūklelį (1) iš pjūvio vietas ir tik tada įrankį išjunkite.

G Pjovimas su šakų laikikliu

Plonesnes šakas pjaukite su šakų laikikliu.

1. Ijunkite prietaisą. Prieš įjungdami įsitikinkite, kad prietaisas nesiliečia prie ruošinio.
2. Uždékite šakų laikikli (13) ant ruošinio.
3. Lengvai spauskite pjūklą žemyn.

Valymas/Techninė priežiūra



Prieš naudodami ar transporтуodami prietaisą, išimkite iš jo akumuliatorių. Prietaisui netikėtai įsijungus, gresia pavojas susižaloti.



Remonto ir techninės priežiūros darbus, neaprašytus šioje instrukcijoje, paveskite mūsų klientų aptarnavimo tarnybai. Naudokite tik originalias dalis.



Keisdami pjūklelj mūvėkite apsaugines pirštines – jos apsaugos jus nuo įspipovimo.

Reguliariai atlikite toliau nurodytus techninės priežiūros ir valymo darbus. Taip prietaisas tarnaus ilgai ir patikimai.

Valymas



Ant prietaiso negalima purkšti vandens ar merkti jį į vandenį. Kyla elektros smūgio pavojas.

- Prietaiso vėdinimo angos (A 4) ir variklio korpusas turi būti švarūs. Valykite drėgna šluoste arba šepečiu. Nenaudokite valiklių ir tirpiklių. Prietaisais gali nepataisomai sugesti.
- Pjūklelio laikikli (D 16) išvalykite teptuku arba išpūskite suslėgtu oru. Prieš tai išimkite pjūklelj iš prietaiso.

Bendrieji techninės priežiūros darbai

- Kas kartą prieš naudodami prietaisą patikrinkite, ar néra matomų trūkumų, pvz., atsilaisvinusių, nusidévėjusių ar pažeistų dalių.
- Patikrinkite, ar nepažeisti ir tinkamai pritvirtinti gaubtai ir saugos įtaisai. Prieikus juos pakeiskite.
- Pakeiskite atšipusius, sulankstytus ar kitaip pažeistus pjūklelius.

Laikymas

- Prietaisą laikykite peilio apsaugoje, sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Laikant akumulatorius turi būti iš dalies įkrautas. Jei ruošiatés ilgiau nenaudoti, reikia įkrauti 40–60 %.
- Prietaisą laikykite temperatūroje nuo 10 °C iki 25 °C. Prietaiso laikymo vietoje neturėtų būti ekstremalaus šalčio ar karščio, kad nesumažėtų akumulatoriaus galia.
- Prabégus ilgesniams laikymo laikotarpiui maždaug kas 3 mėnesius patikrinkite akumulatoriaus įkrovimo būklę ir prieikus įkraukite papildomai.

Utilizavimas/aplinkos apsauga

Prietaisą, priedus ir pakuoṭę perduokite utilizuoti aplinkos apsaugos atliekų utilizavimo įstaigai.



Kroviklių negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.



Prietaiso su įmontuotu akumulatoriumi neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis, ne-meskite į ugnį (pavojuς, kad sprogs) ar į vandenį. Pažeisti akumulatoriai gali padaryti žalos aplinkai ir Jūsų sveika-tai, jei prasiskverbtų nuodingų garų arba skysčių.

- Išmeskite išsikrovusius akumulatorius. Kad neįvyktų trumpasis jungimas, re-komenduojame uždengti polius lipniaja juoste. Neatidarykite akumulato-riau.
- Prietaisą utilizuokite pagal vietoje galiojančius potvarkius. Prietaisą nuvežkite į naudotų akumulatorių surinkimo vietą, kur jis bus perduotas aplinką tausojančiai atliekų utilizavi-mo įstaigai. Apie tai teiraukitės vietas atliekų išvežimo įmonėje arba mūsų techninės priežiūros centre.
- Jei mums atsiųsite savo sugedusį prietaisą, mes jį utilizuosime nemoka-mai.
- Nupjautas šakeles ir žolę nuvežkite į kompostavimo vietą, nemeskite jų į šiukšlių konteinerius.



Atsarginės dalys/Priedai

**Atsargines dalis ir priedus galite įsigyti interneto svetainėje
www.grizzly-service.eu**

Dėl tolesnių klausimų kreipkitės į „Service-Center“, (žr. „Grizzly Service-Center“).

Pozicija	Apaščimas	Naudojimas	Dalies numerij
A 1	Pjūklelis medienai (3 vnt) (HCS 150 mm/6 TPI*)	medienai	13800229
A 11	Akumulatorius (Li-Ion), 2,0 Ah		80001136
A 15	Kroviklis EU		80001306

Nepriivaloma:

Apaščimas	Naudojimas	Dalies numerij
Pjūkleliai (4 vnt)	plastikų/metalas	13800230

* HCS = „High Carbon Steel“, anglingasis plienas

TPI = „Teeth per inch“, dantų skaičius colyje – 2,54 cm atkarpoje



Rekomenduojame krauti akumuliatorių tik jam skirtu krovikliu.



Daugiau bet kokios paskirties pjūklelių universaliu kotu galite įsigyti pardavimo vietose.

Klaidų paieška

Problema	Galima priežastis	Klaidos šalinimas
Prietaisas neįsijungia	Išsikrovės akumuliatorius (A 11)	Įkraukite akumuliatorių (žr. „Iškrovimas“)
	Neįstatytas akumuliatorius (A 11)	Įdékite akumuliatorių (žr. „Iškrovimas“)
	Netinkamai nuspaustas apsauginis fiksatorius (A 7)	Ijunkite (žr. „Naudojimas“)
	Sugedo įjungiklis / išjungiklis (A 8)	Paveskite klientų aptarnavimo tarnybai sutaisyti
Prietaisas veikia su pertrūkiais	Viduje nestabilus kontaktas	
	Sugedo įjungiklis / išjungiklis (A 8)	Paveskite klientų aptarnavimo tarnybai sutaisyti
Blogas pjovimo rezultatas	Pjūklelis (A 1) netinka apdirbamam ruošiniui	Naudokite tinkamą pjūklelj
	Pjūklelis (A 1) atšipės	Sumontuokite naują pjūklelj
	Parinktas netinkamas pjovimo greitis	Priderinkite pjovimo greitį
	Nusilpęs akumuliatorius	Įkraukite akumuliatorių (A 11) (žr. „Iškrovimas“)
Pjūklelis greitai atsimpa	Pjūklelis (A 1) netinka apdirbamam ruošiniui	Sumontuokite tinkamą pjūklelj (žr. „Montavimas“)
	Įrankis per stipriai spaudžiamas	Spauskite silpniau
	Per didelis pjovimo greitis	Sumažinkite pjovimo greitį

Garantija

- Šiam prietaisui mes suteikiamė 24 mėnesių garantiją. Naudojant komerciniais tikslais netenkama teisės į garantiją.
- Garantija netaikoma natūralaus dévėjimo požymiams ir žalai, atsiradusiai dėl per didelės apkrovos arba netinkamo valdymo. Tam tikros konstrukcinės dalys natūraliai dévisi, todėl joms garantija nesuteikiama. Tokioms dalims priskiriami pjūklelis, akumulatoriai, jei nusiskundimai néra susiję su medžiagos defektais.
- Kad būtų suteikta garantija, turėjo būti laikomasi valymo ir techninės priežiūros nurodymų.
- Jei pastebimi medžiagos arba gamybos defektai, pristatomas kitas prietaisas arba jis suremontuojamas. Būtina sąlyga – prekybininkui pristatomas neišardytas prietaisas su pirkimo čekiu ir garantijos patvirtinimu.

Remonto tarnyba

- Remonto darbus, kuriems nesuteikiama garantija, už tam tikrą atlygį galite pavesti atlkti mūsų techninės priežiūros centro darbuotojams. Mūsų techninės priežiūros centro darbuotojai Jums mielai pateiks darbų sąmatą. Mes galime remontuoti tik tuos prietaisus, kurie buvo atsiųsti tinkamai supakuoti ir apmokėti.
- Dėmesio:** jei turite pretenzijų dėl prietaiso arba norite ji remontuoti, atsiųskite ji nuvalytą mūsų techninės priežiūros centrui, būtinai nurodykite defektą.
- Mes nepriimame prietaisų, už kurių siuntimą nebuvo sumokėta (negabaritinis krovinis, skubiosios siuntos arba kitas specialus gabenimo būdas).**
- Jei mums atsiųsite savo sugedusį prietaisą, mes jį utilizuosime nemokamai.

Contenido

Uso previsto.....	137
Descripción general	137
Volumen de suministro.....	138
Vista general	138
Descripción del funcionamiento	138
Datos técnicos	138
Advertencias de seguridad.....	139
Símbolos y gráficos.....	139
Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas.....	140
Indicaciones especiales de seguridad para el aparato	143
Uso correcto del cargador.....	145
Procedimiento de carga.....	146
Retirar/insertar la batería	147
Cargar la batería	147
Revisar el nivel de carga de la batería	147
Baterías gastadas	147
Montaje	148
Montar/cambiar la hoja de sierra.....	148
Insertar/retirar el estribo de fijación para ramas	148
Manejo	148
Encendido/apagado	148
Indicaciones generales de trabajo ...	149
Aserrado sin estribo de fijación para ramas	149
Aserrado con estribo de fijación para ramas	149
Limpieza/mantenimiento.....	149
Limpieza.....	150
Mantenimiento general.....	150
Almacenamiento.....	150
Eliminación/protección del medio ambiente.....	150
Piezas de repuesto/accesorios	152
Localización de averías	153
Garantía	154
Servicio de reparación	154
Traducción de la Declaración de conformidad CE original.....	176
Grizzly Service-Center	178



Por su seguridad y la de los demás, lea atentamente este manual de instrucciones antes de la primera puesta en marcha y de utilizar el aparato. Conserve las instrucciones y entréguelas al siguiente usuario para que pueda consultar esta información en cualquier momento.

Uso previsto

El aparato está concebido para trabajos de aserrado sencillos y de dificultad media en madera. El aparato se puede utilizar para el aserrado de ramas si se ha montado el estribo de fijación para ramas. Este aparato no está pensado para uso profesional.

Cualquier otro uso que no esté expresamente permitido en este manual de instrucciones puede provocar daños en el aparato y suponer un serio peligro para el usuario.

El usuario será responsable de los accidentes y daños causados a otras personas o sus propiedades. El fabricante no se responsabiliza de los daños derivados de un uso erróneo o distinto del previsto.

Descripción general



Encontrará ilustraciones sobre el uso del aparato en la página 2.

Volumen de suministro

Desembale el aparato y asegúrese de que está completo. Deseche el material de embalaje correctamente.

- Sierra de poda a batería
- Estribo de fijación para ramas (13)
- 3 hojas de sierra para madera
- Batería
- Cargador
- Manual de instrucciones

Vista general

A

- 1 Hoja de sierra
- 2 Placa base con muesca (2a)
- 3 Mandril de cambio rápido
- 4 Ranuras de ventilación
- 5 Indicador del nivel de carga
- 6 Tecla de comprobación
- 7 Bloqueo de encendido
- 8 Interruptor de encendido/apagado
- 9 Empuñadora
- 10 Cubierta de la batería con botón de desbloqueo de la batería (10a)
- 11 Batería
- 12 Conector de carga
- 13 Estribo de fijación para ramas con palanca de trinquete (13a) y arandelas de latón (13b)
- 14 Enchufe del cable del cargador
- 15 Cargador

Descripción del funcionamiento

La sierra de poda inalámbrica es una sierra de péndulo manual con una hoja de sierra de vaivén. El funcionamiento de los elementos de control se describe en las siguientes páginas.

Datos técnicos

Aparato

Tensión del motor U	10,8 V	==
Capacidad C	2,0 Ah	
Revoluciones de marcha en vacío n_0	0-2700 min ⁻¹	
Tipo de protección	IPX0	
Carrera	aprox. 20 mm	
Max. Schnitttiefe	80 mm	
Peso (accesorios incl.)	1,4 kg	
Nivel de presión acústica (L_{pA})	81 dB (A), $K_{pA}=3$ dB	
Nivel de potencia acústica (L_{WA}) garantizado	93 dB(A)	
medido	92,3 dB(A); $K_{WA}=3$ dB	
Vibración (a_h)	20,2 m/s ² ; $K=1,5$ m/s ²	

Batería (iones de litio)

.....	SDGJ-BP-10.8Li
Cantidad de células	3
Tensión nominal	10,8 V
Capacidad C	2,0 Ah

Tiempo de carga

3-5 h

Cargador

CZDK1400450G
Tensión de entrada... 100-240 V~, 50-60 Hz
Tensión de salida
14 V == 450 mA
Clase de protección
<input checked="" type="checkbox"/> II
Tipo de protección.....
IPX0

Los valores de ruido y vibración se han obtenido según la normativa y disposiciones indicadas en la declaración de conformidad.

Sin previo aviso, pueden realizarse cambios técnicos y ópticos con motivo de los avances en el desarrollo. Por tanto, todas las medidas, indicaciones y datos de estas instrucciones de uso se realizan sin garantía. En consecuencia, no se pueden reclamar derechos que tengan como base estas instrucciones de uso.

El valor de emisión de vibraciones indicado se mide mediante un procedimiento de ensayo normalizado y se puede utilizar para hacer una comparación entre herramientas eléctricas.

El valor de emisión de vibraciones indicado también se puede utilizar para hacer una estimación preliminar de la exposición.



Advertencia: En condiciones de uso real, el valor de emisión de vibraciones puede diferir del valor indicado, dependiendo de la forma en que se utilice la herramienta eléctrica.

Intente minimizar la exposición a las vibraciones en la medida de lo posible. Las medidas para reducir la tensión por las vibraciones son, por ejemplo, llevar guantes al usar la herramienta y limitar el tiempo de trabajo. En este sentido, se deben tener en cuenta todas las fases del ciclo de trabajo (por ejemplo, los tiempos en los que la herramienta eléctrica está desconectada y aquellos en los que está encendida, pero funciona sin carga).

Advertencias de seguridad

En este apartado se presentan las normas de seguridad básicas para trabajar con el aparato.

Símbolos y gráficos

Gráficos en el aparato:



¡Atención! Lea las instrucciones de uso.



¡Atención! La herramienta de corte continúa girando.



No exponga el aparato a la humedad.



Peligro de lesiones por piezas que pueden salir disparadas.

Mantener alejada a cualquier persona de las inmediaciones del aparato.



Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.



Indicación del nivel de potencia acústica Lwa en dB

Gráficos en la hoja de sierra:



adecuado para serrar madera

Gráficos en la batería



No tire la batería a la basura doméstica, tampoco al fuego o al agua.



No exponga la batería durante mucho tiempo a una fuerte irradiación solar y no lo deposite sobre radiadores (máx. 45 °C).



Entregue las baterías en un punto de reciclaje donde sean tratadas para su reutilización respetando el medio ambiente.

Gráficos en el cargador:



¡Atención!



Deberá leerse las instrucciones de uso antes de cargar el aparato.



Transformador de seguridad



El cargador solo está pensado para ser utilizado en espacios cerrados.



Polaridad



Clase de protección II (Aislamiento doble)



Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.

Símbolos del manual de instrucciones



Símbolo de peligro con indicaciones para la prevención de daños personales o materiales.



Símbolo de peligro con indicaciones para evitar daños personales por descarga eléctrica.



Símbolo de obligatoriedad con indicaciones sobre la prevención de daños.



Utilice guantes de protección cuando trabaje con la hoja de sierra.



Símbolo de información con instrucciones para manejar mejor el aparato.

Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas



¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad y las indicaciones. El incumplimiento de las instrucciones y de las indicaciones de seguridad puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

El concepto de „herramienta eléctrica“ empleado en las indicaciones de seguridad, se refiere a herramientas eléctricas alimentadas por corriente (con cable de red) y a herramientas eléctricas alimentadas por batería (sin cable de red).

1) SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO

- **Mantenga el lugar de trabajo limpio y bien iluminado.** El desorden o la mala iluminación en el área de trabajo pueden provocar accidentes.
- **No utilice la herramienta eléctrica en entornos con atmósferas potencialmente explosivas en los que**

haya fluidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.

- **Mantenga alejados a los niños y a las demás personas mientras esté utilizando esta herramienta eléctrica.** Si se distrae puede perder el control sobre el aparato.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **El enchufe de la herramienta eléctrica debe encajar en la toma de corriente.** No está permitido modificar el enchufe en modo alguno. No utilice adaptadores de enchufe con **herramientas eléctricas con toma de tierra.** El uso de enchufes no manipulados y tomas de corriente adecuadas reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- **Evite entrar en contacto con superficies puestas a tierra, así como tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene conexión a tierra.
- **Mantenga la herramienta eléctrica alejada de la lluvia y la humedad.** Si penetra agua dentro de un aparato electrónico se incrementa el riesgo de descarga eléctrica.
- **No tire del cable de esta herramienta eléctrica para transportarla, colgarla o para desconectar el enchufe del conector.** Mantenga el cable alejado del calor, aceites, bordes afilados y componentes móviles. Los cables dañados o retorcidos incrementan el riesgo de descarga eléctrica.

- **Si trabaja con una herramienta eléctrica al aire libre, utilice únicamente cables alargadores que sean adecuados para el uso en exteriores.** La utilización de un cable alargador adecuado para el uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- **Cuando no sea posible evitar el uso de la herramienta eléctrica en entornos húmedos, utilice un interruptor diferencial.** Utilice un interruptor diferencial con una corriente de disparo de 30 mA o inferior. El uso de un interruptor diferencial reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD DE LAS PERSONAS

- **Esté atento y tenga cuidado con lo que hace, utilice el sentido común al trabajar con una herramienta eléctrica.** No utilice la herramienta eléctrica si está cansado o está bajo los efectos de las drogas, el alcohol o los medicamentos. Un simple descuido al usar una herramienta eléctrica puede provocar lesiones graves.
- **Utilice equipo de protección personal y, siempre, unas gafas de protección.** El uso de equipo de protección individual, como la máscara antipolvo, los zapatos de seguridad antideslizantes, el casco y la protección auditiva - dependiendo del tipo de herramienta eléctrica y la utilización que se le vaya a dar - reduce el riesgo de lesiones.
- **Evite que el aparato se ponga en funcionamiento de manera involuntaria.** Asegúrese de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de conectarla a la toma de corriente o a la batería y antes de levantarla

- o sostenerla.** Si tiene el dedo en el interruptor mientras sostiene la herramienta eléctrica o si conecta el aparato encendido a la toma de corriente, pueden producirse accidentes.
 - **Retire las herramientas de ajuste o las llaves ajustables antes de encender la herramienta eléctrica.** La presencia de una herramienta o llave en un componente giratorio del aparato puede provocar lesiones.
 - **Evite adoptar posturas forzadas.** Procure estar en una posición estable y mantenga siempre el equilibrio. De este modo podrá controlar mejor el aparato en situaciones inesperadas.
 - **Lleve ropa adecuada.** No se ponga ropa holgada ni lleve joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de los componentes móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden resultar atrapados por los componentes móviles.
 - **Cuando se monten dispositivos para aspirar polvo o colectores asegúrese que están acoplados y se utilizan correctamente.** Si se utiliza la aspiración de polvo, se pueden reducir los peligros provocados por el polvo.
- 4) **MANEJE Y UTILICE CON CUIDADO LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA**
- **No sobrecargue el aparato.** Utilice la herramienta eléctrica adecuada para cada trabajo. La herramienta eléctrica adecuada le permitirá trabajar mejor y con mayor seguridad en el rango de potencia especificado.
 - **No utilice herramientas eléctricas cuyo interruptor esté averiado.** Una herramienta eléctrica que no pueda apagarse o encenderse constituye un peligro y debe ser reparada.
 - **Saque el enchufe de la toma de corriente o quite la batería antes de realizar ajustes en el aparato, cambiar accesorios o guardar el aparato.** Estas medidas de seguridad evitan que la herramienta eléctrica se ponga en funcionamiento espontáneamente.
 - **Almacene las herramientas eléctricas no utilizadas fuera del alcance de los niños.** No permita que utilicen el aparato aquellas personas que no estén familiarizadas con ellas o no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas si las utilizan personas no experimentadas.
 - **Conserve con cuidado las herramientas eléctricas.** Compruebe que los componentes móviles funcionen correctamente y no se atasquen, y que no haya piezas rotas o dañadas que perjudiquen el funcionamiento del herramienta eléctrica. **Haga reparar las piezas dañadas antes de utilizar el aparato.** Muchos accidentes tienen su origen en herramientas eléctricas que no han recibido un mantenimiento correcto.
 - **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** Si las herramientas de corte están bien cuidadas y tienen los bordes afilados, se atascarán menos y se podrán guiar con más facilidad.
 - **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, herramientas intercambiables, etc. de acuerdo con estas**

instrucciones. Al hacerlo, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que pretende llevar a cabo. El uso de herramientas eléctricas para aplicaciones distintas de las previstas puede provocar situaciones peligrosas.

5) MANEJE Y UTILICE CON CUIDADO LAS HERRAMIENTAS A BATERÍA

- **Cargue las baterías exclusivamente con cargadores recomendados por el fabricante.** Para un cargador dimensionado para un tipo de batería determinada existe peligro de incendio si se utiliza con otro tipo de batería.
- **Solo utilice las baterías previstas para ello en las herramientas electrónicas.** El uso de otras baterías puede provocar lesiones y peligro de incendio.
- **Mantenga la batería que no está usando alejada de clips, monedas, llaves, puntillas, tornillos u otros objetos pequeños de metal para evitar que puedan provocar que los contactos se puenteen.** Un cortocircuito entre los contactos de la batería puede provocar quemaduras o fuego.
- **Si se hace un uso incorrecto puede salir líquido de la batería.** Evite el contacto con dicho líquido. En caso de contacto fortuito, enjuáguelo con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, deberá buscar además asistencia médica. El líquido saliente de la batería puede provocar irritación en la piel o quemaduras.

6) SERVICIO TÉCNICO

- **La herramienta eléctrica solo debe ser reparada por personal experto cualificado, utilizando únicamente piezas de repuesto originales.** Así se garantiza que la seguridad del aparato sigue intacta.

Indicaciones especiales de seguridad para el aparato

- 1) INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD ESPECIALES PARA SIERRAS DE SABLE
 - **Sujete la herramienta eléctrica de las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que la herramienta pueda entrar en contacto con líneas de cableado no visibles.** El contacto con un conductor bajo tensión puede transmitir la tensión a las partes metálicas del aparato y provocar una descarga eléctrica.
 - **Mantenga las manos alejadas de la zona donde vaya a serrar. No coloque las manos debajo de la pieza de trabajo.** Si entra en contacto con la hoja de sierra existe peligro de lesión
 - **Observe si material que va a serrar presenta cuerpos extraños como clavos, tornillos, etc. y retírelos.**
 - **Lleve la herramienta electrónica hacia la pieza de labor solo cuando esté en funcionamiento.** Existe peligro de retroceso si la herramienta se bloquea en la pieza de trabajo.
 - **Procure que la placa base o el estribo de fijación para ramas esté siempre en contacto con la pieza de trabajo durante el aserrado.** La hoja de sierra puede quedar bloqueada y

- provocar la pérdida de control de la herramienta electrónica.
- **Cuando haya terminado de trabajar, apague la herramienta eléctrica y retire la hoja de sierra del corte cuando esté parada.** Así evitará un retroceso de la herramienta electrónica y podrá soltarla de manera segura.
 - **Utilice únicamente hojas de sierra en perfecto estado.** Las hojas de sierra dobladas o desafiladas se pueden romper, influir negativamente en el corte o provocar un retroceso.
 - **No frene la hoja de sierra ejerciendo contrapresión lateral después de la desconexión.** La hoja de sierra se puede dañar, romper o provocar un retroceso.
 - **Sujete firmemente el material.** No sostenga la pieza de trabajo ni con la mano ni con el pie. No toque ningún objeto o el suelo con la sierra en funcionamiento. Existe peligro de retroceso.
 - **Utilice detectores apropiados para localizar redes de suministro de agua o de electricidad, o pregunte en la empresa de suministro local.** El contacto con conductos eléctricos puede provocar descarga eléctrica y fuego, el contacto con un conducto de gas puede originar una explosión. Dañar un conducto de agua puede provocar daños materiales y descarga eléctrica
 - **Mientras esté trabajando, sujeté firmemente la herramienta eléctrica y procure estar en una posición segura.**
 - **Espere hasta que la herramienta electrónica se pare antes de soltarla.** La herramienta intercambiable puede quedar bloqueada y provocar la pérdida de control de la herramienta electrónica.
 - **Apague inmediatamente el aparato si la hoja de sierra se bloquea. Separe la ranura de corte y, con cuidado, retire la hoja de sierra.** Se puede perder el control sobre la herramienta electrónica.
 - **No sierre materiales (por ejemplo, colores y pinturas que contengan plomo o material que contenga asbestos) cuyos polvos pueden ser nocivos para la salud. .**
- 2) INDICACIONES DE SEGURIDAD ESPECIALES PARA APARATOS A BATERÍA**
- **Asegúrese de que el aparato está apagado antes de insertar la batería.** Si introduce la batería mientras la herramienta electrónica está encendida, pueden producirse accidentes.
 - **Las baterías solo deben cargarse en espacios interiores porque es para lo que está previsto el cargador.** Peligro por descarga eléctrica.
 - **Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, retire el enchufe del cargador de la toma de corriente antes de limpiarlo.**
 - **No exponga la batería durante mucho tiempo a una fuerte irradiación solar y no la coloque sobre radiadores.** El calor daña la batería y existe peligro de explosión.
 - **Si la batería está caliente, deje que se enfrie antes de cargarla.**
 - **No abra la batería y evite que se produzcan daños mecánicos en la batería.** Existe peligro de cortocircuito y podrían desprenderse vapores que irritan las vías respiratorias. Garantice

una buena ventilación y, en caso de que las molestias persistan, visite a un médico. En caso de contacto, enjuáguese con agua o con neutralizador y busque ayuda médica si se ha producido contacto con los ojos.

- **No utilice baterías no recargables.**
Se podría dañar el aparato.

3) RIESGOS RESIDUALES

Incluso aunque esta herramienta eléctrica se maneje con precaución, existen siempre riesgos residuales. Debido a su diseño y ejecución, esta herramienta eléctrica puede presentar los siguientes peligros:

- a) Daños en los pulmones, si no se utiliza mascarilla adecuada.
- b) Lesiones por cortes
- c) Daños auditivos, si no se lleva una protección adecuada para los oídos.
- d) Daños para la salud provocados por las vibraciones en manos y brazos si el aparato se utiliza por un periodo prolongado o si no se utiliza ni mantiene correctamente



¡Advertencia! Esta herramienta eléctrica genera durante su funcionamiento un campo electromagnético. En determinadas circunstancias este campo puede afectar a implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el peligro de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas que tengan implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante de los implantes médicos antes de utilizar la máquina.

Uso correcto del cargador

- Este aparato puede ser utilizado por menores a partir de 8 años, además de por personas con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de experiencia y conocimientos, siempre que sean supervisadas o instruidas sobre el uso seguro del aparato y sean capaces de entender los peligros que puede ocasionar. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no pueden ser realizados por menores sin estar supervisados.
- **Para cargar la batería, utilice únicamente el cargador que se suministra.** Existe peligro de incendio y de explosión.
- **Antes de utilizar el aparato, revise el cargador, cable y enchufe y encargue su reparación a personal experto cualificado y únicamente con piezas de repuesto originales.** No utilice un cargador defectuoso y no intente abrirlo por su cuenta. Así se garantiza que la seguridad del aparato sigue intacta.
- **Procure que la tensión de la red se corresponda con los datos de la placa de características del cargador.** Existe el peligro de descarga eléctrica.
- **Desconecte el cargador de la red antes de abrir o cerrar**

las conexiones de la herramienta electrónica. De este modo, se evitan daños en la batería y en el cargador.

- **Mantenga el cargador limpio y alejado de la humedad y la lluvia. Nunca utilice el cargador al aire libre.** La suciedad y la entrada de agua aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- **El cargador solo puede utilizarse con las baterías originales correspondientes.** Cargar otras baterías puede provocar lesiones y peligro de incendio.
- **Evite que se produzcan daños mecánicos en el cargador.** Pueden provocar cortocircuitos internos.
- **El cargador no puede ponerse en funcionamiento sobre una base inflamable (p. ej., papel, tejidos).** Existe peligro de incendio por el calor que se genera durante la carga.
- **Si se daña el cable de alimentación de este aparato deberá ser sustituido por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona con cualificación similar para evitar peligros.**
- **No recargue en el cargador baterías que no son recargables.** Se podría dañar el aparato.
- **Antes de trabajar con el aparato, aleje la fuente de alimentación del cargador. No utilice cables alargadores.** La fuente de alimentación del cargador ha de usarse

únicamente en espacios cerrados. La entrada de agua aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

Procedimiento de carga



Cargue la batería únicamente en espacios secos.

La superficie exterior de la batería ha de estar limpia y seca antes de conectar el cargador.

Existe peligro de sufrir lesiones por descarga eléctrica.

- Cargue la batería antes del primer uso.
- Solo cargue con el cargador original adjunto.
- Un tiempo de funcionamiento significativamente más corto a pesar de estar cargada indica que la batería está agotada y que debe sustituirse. Solo deberá utilizar una batería de repuesto original que puede adquirir a través del servicio de atención al cliente.
- Respete siempre las indicaciones de seguridad vigentes, así como las disposiciones y advertencias relativas a la protección del medio ambiente.
- Los defectos originados por un uso inadecuado no estarán cubiertos por la garantía.

Retirar/insertar la batería

- B**
1. Para sacar la batería (11) del aparato, deberá presionar el botón de desbloqueo (10a) situado en el extremo de la empuñadura (9).
 2. Abra la cubierta (10) y extraiga la batería (11).
 3. Para insertar la batería (11) en el aparato, deberá introducirla deslizándola por el carril guía.
 4. Cierre de nuevo la cubierta (10).

Cargar la batería

i Cargue la batería (11) cuando solo se ilumine el LED rojo del indicador del nivel de carga (5) (véase «Comprobar el nivel de carga de la batería»).

- C**
1. Inserte la batería (**B** 11) en el aparato.
 2. Conecte el enchufe del cable del cargador (14) con el conector de carga (12) a la parte inferior del aparato.
 3. Conecte la fuente de alimentación del cargador (15) a una toma de corriente.
El indicador de carga del enchufe del cable del cargador (14) se ilumina:
rojo => El aparato se está cargando
verde => El proceso de carga ha finalizado.
El tiempo de carga recomendado es de aproximadamente 3 horas.
 4. Después de la carga, retire primero el conector del cargador

(15) de la toma de corriente y después retire el enchufe del cable de carga (14) del conector de carga (12) del aparato.

Revisar el nivel de carga de la batería

El indicador del nivel de carga (**A** 5) en el aparato señala el nivel de carga de la batería (**B** 11).

- C**
1. Presione la tecla de comprobación (6).
 2. El nivel de carga de la batería (**B** 11) aparecerá como sigue:
rojo-amarillo-verde =>
Batería cargada por completo
rojo-amarillo =>
Batería cargada casi a la mitad
rojo =>
Se debe cargar la batería

Baterías gastadas

- Un tiempo de funcionamiento significativamente más corto a pesar de estar cargada indica que la batería está agotada y que debe sustituirse. Solo deberá utilizar una batería de repuesto que haya adquirido a través del servicio de atención al cliente.
- Respete siempre las indicaciones de seguridad vigentes, así como las disposiciones y advertencias relativas a la protección del medio ambiente (véase «Eliminación/Protección del medio ambiente»).

Montaje



Introduzca la batería cuando el aparato esté completamente montado. Existe peligro de lesión si el aparato se enciende involuntariamente.



Utilice guantes de protección cuando trabaje con la hoja de sierra para evitar lesiones por cortes.

Montar/cambiar la hoja de sierra



Cuidado, peligro de lesiones!

- No utilice hojas de sierra desafiladas, dobladas o que tengan algún otro desperfecto.
- Coloque siempre la hoja de sierra que le corresponda.



En «Piezas de repuesto/accesorios» encontrará un resumen de las hojas de sierra que se pueden utilizar.



Montar la hoja de sierra:

1. Gire el mandril de cambio rápido (3) en el sentido de la flecha y coloque el vástago de la hoja de corte (1) hasta el tope en la ranura del alojamiento de la hoja de sierra (16). Los dientes de la hoja de sierra deben apuntar hacia abajo.
2. Para el bloqueo, gire el anillo del mandril de sujeción (3) hacia la posición inicial.
3. Compruebe que la hoja de sierra está colocada correctamente tirando de ella.

Sacar la hoja de sierra:

4. Gire el anillo del mandril de sujeción (3) en el sentido de la flecha y extraiga la hoja de sierra (1) del alojamiento de la hoja de sierra (16).

Insertar/retirar el estribo de fijación para ramas



Insertar el estribo de fijación para ramas

1. Deslice el estribo de fijación para ramas (13) sobre la placa base (2). Las arandelas de latón (13b) del estribo de fijación para ramas (13) entran en las muescas (2a) de la placa base (2).
2. Abata hacia abajo la palanca de trinquete (13a) del estribo de fijación para ramas (13). A continuación, encaja.

Retirar el estribo de fijación para ramas

3. Abra la palanca de trinquete (13a) y saque el estribo de fijación para ramas de la placa base.

Manejo

Encendido/apagado



Encender:

1. Asegúrese de que la batería (11) está insertada (véase «Retirar/insertar la batería»).
2. Pulse el bloqueo de encendido (7) y el interruptor de encendido/apagado (8).
3. Con el interruptor de encendido/apagado (8) puede regular de

manera continua el número de carreras.

Presión ligera: número de carreras bajo.

Presión fuerte: mayor número de carreras.

El interruptor de encendido/apagado no se puede bloquear.

Apagar:

4. Suelte el interruptor de encendido/apagado (8).

Indicaciones generales de trabajo



Cuando esté trabajando con la hoja de sierra deberá llevar guantes de protección. Así evitará cortarse.



¡Atención! ¡Peligro de daños personales y materiales!

- No utilice hojas de sierra desafiladas, dobladas o que tengan algún otro desperfecto.
- Antes de serrar revise la pieza de labor para ver si tienen cuerpos extraños ocultos como pueden ser puntillas, tornillos. Si este es el caso, retírelos.
- Coloque siempre la hoja de sierra que le corresponda.
- Ejerza únicamente la presión necesaria para el aserrado. Una presión excesiva puede provocar que la hoja de sierra se doble y se rompa.
- Apague inmediatamente el aparato si la hoja de sierra se bloquea. Separe la ranura de corte y, con cuidado, retire la hoja de sierra.
- Durante el trabajo, colóquese siempre al lado de la sierra.

- Evite que el aparato haga un esfuerzo excesivo durante el trabajo.



Aserrado sin estribo de fijación para ramas

Utilice el aparato sin el estribo de fijación para ramas para serrar ramas con un diámetro más grande y madera.

1. Encienda el aparato. Antes de encender el aparato procure que el aparato no toque la pieza de trabajo.
2. Coloque la placa base (2) sobre la pieza de trabajo.
3. Sierre realizando un avance uniforme. Puede serrar horizontal, diagonal o verticalmente.
4. Después del trabajo, saque la hoja de sierra (1) de la ranura de corte y, después, apague el aparato.



Aserrado con estribo de fijación para ramas

Utilice el aparato con el estribo de fijación para ramas cuando vaya a serrar ramas con un diámetro más pequeño.

1. Encienda el aparato. Antes de encender el aparato procure que el aparato no toque la pieza de trabajo.
2. Coloque el estribo de fijación para ramas (13) sobre la pieza de trabajo.
3. Mueva la sierra ejerciendo una ligera presión hacia abajo.

Limpieza/mantenimiento



Antes de empezar con cualquier trabajo o transportar el aparato, retire la batería. Existe peligro

de lesión si el aparato se enciende involuntariamente.



Los trabajos de arreglo y mantenimiento que no están descritos en estas instrucciones han de llevarse a cabo por nuestro centro de servicio. Utilice exclusivamente piezas originales.



Utilice guantes de protección cuando trabaje con la hoja de sierra para evitar lesiones por cortes.

Realice regularmente los siguientes trabajos de limpieza y mantenimiento. Así se garantiza que podrá hacer un uso duradero y seguro:

Limpieza



No puede rociar el aparato con agua ni introducirlo en el agua. Existe peligro de descarga eléctrica.

- Mantenga limpias las aberturas de ventilación (**A** 4) y la carcasa del motor del aparato. Para ello, utilice un trapo húmedo o un cepillo. No utilice detergentes o disolventes. Pueden causar daños irreparables al aparato.
- Limpie el alojamiento de la hoja de sierra (**D** 16) con un pincel o con aire comprimido. Para ello, extraiga la hoja de sierra del aparato.

Mantenimiento general

- Antes de cualquier uso, revise el aparato para ver si presenta desperfectos visibles como pueden ser piezas sueltas, desgastadas o dañadas.

- Revise las cubiertas y dispositivos de protección para ver si tienen desperfectos y si están en la posición correcta. Si es necesario, cámbielos.
- Sustituya las hojas de sierra desafiladas, dobladas o que tengan algún otro desperfecto.

Almacenamiento

- Mantenga el aparato en un lugar seco y protegido del polvo y fuera del alcance de los niños.
- Cuando vaya a almacenar el aparato durante un largo periodo de tiempo retire la batería (p. ej. durante el invierno).
- Guarde la batería únicamente estando parcialmente cargada. La batería debe tener un estado de carga del 40-60 % (dos LED iluminados en el indicador de carga (5)) durante un tiempo de almacenamiento prolongado.
- Durante una fase de almacenamiento prolongado, compruebe cada 3 meses el estado de carga de la batería y, en caso necesario, recárguela.
- Almacene la batería entre 10 °C y 25 °C. Durante el almacenamiento, evite el frío o calor extremos para que la batería no pierda potencia.

Eliminación/protección del medio ambiente

Retire la batería del aparato y lleve el aparato, la batería, los accesorios y el embalaje a un punto verde para su reciclaje.



Los cargadores no deben tirarse junto con la basura doméstica.



No tire el aparato con la batería incorporada a la basura doméstica, tampoco al fuego (riesgo de explosión) o al agua. Las baterías deterioradas pueden provocar daños en el medio ambiente y en su salud cuando desprenden vapores o líquidos venenosos.

- Extraiga la batería del aparato y deseche el aparato con la batería descartada. Recomendamos que cubra los polos con tiras adhesivas para evitar el cortocircuito. No abra el aparato ni la batería.
- Elimine el aparato según las disposiciones locales. Entregue el aparato en un punto de reciclaje donde se reutilice respetando el medio ambiente. Pregunte en la empresa municipal de gestión de residuos o en nuestro centro de servicio.
- Nosotros nos encargamos de eliminar gratuitamente los aparatos defectuosos que nos ha enviado.
- Lleve las ramas cortadas a un lugar de compostaje y no las tire a la basura.

Piezas de repuesto/accesorios

Encontrará repuestos y accesorios en www.grizzly-service.eu

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el «Service-Center» (véase «Grizzly Service-Center»).

Posición	Denominación	Uso	N.º de pedido
A 1	Set de hojas de sierra (3 unidades) (HCS 150 mm/6 TPI*)		für Holz 13800229
A 11	Batería (iones de litio), 2,0 Ah		80001136
A 15	Cargador EU		80001306

También disponible:

Denominación	Uso	N.º de pedido
Set de hojas de sierra (4 unidades)	para plástico/ metal	13800230

* HCS = *High Carbon Steel, acero con alto contenido de carbono*

TPI = *Teeth per inch, número de dientes por cada 2,54 cm*

 Recomendamos que utilice la batería únicamente con el cargador correspondiente.

 En el mercado hay más hojas de sierra con vástago universal para cualquier aplicación.

Localización de averías

Problema	Possible causa	Subsanación del error
El aparato no arranca	Batería (A 11) descargada	Cargar batería (ver «Carga»)
	Batería (A 11) no insertada	Insertar batería (ver «Carga»)
	Bloqueo de conexión (A 7) no está accionado correctamente	Encender (véase «Manejo»)
	Interruptor de encendido/apagado (A 8) defectuoso	Reparación por parte del centro de servicio
El aparato funciona con interrupciones	Contacto flojo en el interior	Reparación por parte del centro de servicio
	Interruptor de encendido/apagado (A 8)	
Poca potencia de aserrado	La hoja de sierra (A 1) no es apropiada para la pieza de trabajo que se va a procesar	Insertar una hoja de sierra apropiada
	La hoja de sierra (A 1) no tiene filo	Insertar una nueva hoja de sierra
	Velocidad de aserrado incorrecta	Adaptar la velocidad de la sierra
	Poca capacidad de la batería	Batería (A 11) cargar (ver «Carga»)
La hoja de sierra se desafila rápidamente	La hoja de sierra (A 1) no es apropiada para la pieza de trabajo que se va a procesar	Insertar una hoja de sierra apropiada (véase „Montaje“)
	Se ha aplicado demasiada presión	Reducir la presión
	Velocidad de aserrado demasiado alta	Reducir la velocidad de aserrado

Garantía

- Este aparato tiene una garantía de 24 meses. Si se le da un uso profesional, se anulará la garantía.
- Quedan excluidos de la garantía los daños causados por el desgaste natural, la sobrecarga o el funcionamiento incorrecto. Determinadas piezas están sujetas a un desgaste normal y, por consiguiente, están excluidas de la garantía. En particular: hoja de sierra, batería.
- La garantía también exige que se hayan respetado las indicaciones para la limpieza y el mantenimiento.
- Los daños causados por defectos de material o de fabricación se subsanarán de manera gratuita mediante la sustitución o la reparación. Para ello, es imprescindible enviar el aparato desmontado y con el comprobante de compra y garantía al distribuidor.
- En caso de reclamación justificada de la garantía, póngase en contacto por teléfono con nuestro centro de servicio. Le facilitarán toda la información necesaria para realizar la reclamación.

Servicio de reparación

- También puede encargar a nuestro centro de servicio reparaciones que no están cubiertas por la garantía (servicio no gratuito). Nuestro centro de servicio le hará un presupuesto.
- Solo podemos procesar equipos que hayan sido suficientemente empaquetados y franqueados.
- **Atención:** En caso de reclamación o mantenimiento, envíe su aparato limpio y con una indicación del defecto a nuestra dirección de servicio
No se aceptarán los aparatos enviados a portes debidos, por mercancías voluminosas, envíos exprés o con otro tipo de carga especial.
- Nosotros nos encargamos de eliminar gratuitamente los aparatos defectuosos que nos ha enviado.

Obsah

Účel použitia	155
Všeobecný opis	155
Rozsah dodávky.....	156
Prehľad	156
Opis funkcie	156
Technické údaje.....	156
Bezpečnostné pokyny.....	157
Symboly a piktogramy	157
Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie.....	158
Zvláštnne bezpečnostné pokyny pre náradie	161
Správna manipulácia s nabíjačkou akumulátorov.....	162
Nabíjanie.....	163
Vybratie/vloženie akumulátora	164
Nabíjanie akumulátora	164
Kontrola stavu nabitia akumulátora..	164
Optrebované akumulátory.....	164
Montáž	165
Montáž/odobratie pílového listu	165
Nasadenie/odstránenie spony na konár	165
Obsluha	165
Zapnutie/vypnutie.....	165
Všeobecné pokyny pre prácu.....	166
Pílenie bez spony na konár.....	166
Pílenie so sponou na konár.....	166
Čistenie/údržba.....	166
Čistenie	167
Všeobecné údržbárske práce	167
Skladovanie.....	167
Likvidácia/ochrana životného prostredia.....	167
Náhradné diely/príslušenstvo	168
Vyhľadávanie chýb	169
Záruka.....	170
Opravný servis.....	170
Preklad originálneho prehlásenia o zhode CE.....	177
Grizzly Service-Center	178



Pred prvým uvedením do prevádzky si kvôli vašej bezpečnosti a bezpečnosti iných osôb prečítajte pozorne tento návod na obsluhu, skôr ako použijete prístroj. Návod dobre uschovajte a dajte ho nasledujúcemu používateľovi, aby bol informácie kedykoľvek k dispozícii.

Účel použitia

Prístroj je určený na ľahké a stredné pílače práce v dreve. S namontovanou sponou na konár sa prístroj hodí na pílenie konárov.

Prístroj nie je vhodný na komerčné používanie.

Každé iné používanie, ktoré nie je v tomto návode na obsluhu výslovne povolené, môže viesť k poškodeniu prístroja a predstavovať vážne nebezpečenstvo pre používateľa.

Obsluhujúci alebo používateľ je zodpovedný za zranenia iných ľudí alebo poškodenia ich majetku. Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú iným používaním než podľa určenia alebo nesprávnej obsluhou.

Všeobecný opis



Obrázky pre obsluhu prístroja nájdete na strane 2.

Rozsah dodávky

Vybalaťte prístroj a skontrolujte, či je kompletnejší. Obalový materiál riadne zlikvidujte.

- Akumulátorová píla na konáre
- Spona na konár (13)
- 3 pílové listy na drevo
- Akumulátor
- Nabíjačka
- Návod na obsluhu

Prehľad

- | | |
|----------|---|
| A | 1 Pílový list |
| | 2 Vodiaca pätka so zárezom (2a) |
| | 3 Rýchchloupínacie skľučovadlo |
| | 4 Vetracie otvory |
| | 5 Indikátor stavu nabitia akumulátora |
| | 6 Skúšobné tlačidlo |
| | 7 Blokovanie zapnutia |
| | 8 Vypínač zap/vyp |
| | 9 Držadlo |
| | 10 Veko akumulátora s uvoľňovačím tlačidlom akumulátora (10a) |
| | 11 Akumulátor |
| | 12 Zdierka nabíjačky |
| | 13 Spona na konár so zaskakovacou pákou (13a) a mosadznými podložkami (13b) |
| | 14 Zástrčka nabíjacieho kábla |
| | 15 Nabíjačka |

Opis funkcie

Akumulátorová píla na konáre je ručne vedená píla s výkyvným zdvihom s pílovým listom pohybujúcim sa tam a sem. Funkcia jednotlivých prvkov obsluhy je uvedená v nasledujúcich popisoch.

Technické údaje

Prístroj

Napätie motora U	10,8 V ==
Kapacita C.....	2,0 Ah
Otáčky naprázdno n_0	0-2700 min ⁻¹
Druh ochrany.....	IPX0
Zdvih.....	cca 20 mm
Max. hĺbka rezu.....	80 mm
Hmotnosť (vrát. príslušenstva).....	1,4 kg
Hladina akustického tlaku	

(L _{pA}).....	81 dB (A), K _{pA} =3 dB
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	
zaručená	93 dB(A)
nameraná.....	92,3 dB(A); K _{WA} =3 dB
Vibrácia (a _h).....	20,2 m/s ² ; K=1,5 m/s ²

Akumulátor (lítiovo-iónový).....	SDGJ-BP-10.8Li
---	-----------------------

Počet článkov	3
Menovité napätie	10,8 V ==
Kapacita C.....	2,0 Ah
Čas nabíjania	3-5 h

Nabíjačka	CZDK1400450G
Vstupné napätie	100-240 V~, 50-60 Hz
Výstupné napätie	14 V == 450 mA
Trieda ochrany.....	□ II
Druh ochrany.....	IPX0

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené podľa noriem a ustanovení uvedených vo vyhlásení o zhode.

Technické a optické zmeny môžu nastať v priebehu vývoja bez oznámenia. Všetky rozmery, pokyny a údaje tohto návodu na používanie sú bez záruk. Právne nároky, ktoré sa stanovia na základe návodu na obsluhu, sa preto nemôžu uplatňovať.

Uvedená hodnota emisií vibrácií sa merala podľa normovaného skúšobného postupu a môže sa použiť pre vzájomné porovnanie elektrického náradia.

Uvedená hodnota emisií vibrácií sa môže tiež použiť pre odhad počiatočného pozaštenia.



Výstraha: Hodnota emisií vibrácií sa môže odlišovať od skutočnej hodnoty pri používaní elektrického náradia v závislosti od druhu a spôsobu jeho používania.

Zataženie spôsobené vibráciami sa pokúste udržať tak malé, ako je to možné. Príkladné opatrenia na zníženie zaťaženia vibráciami je nosenie rukavíc pri používaní nástroja a obmedzenie pracovného času. Pritom sa zohľadnia všetky podiely cyklu prevádzky (napríklad časy, kedy je elektrické náradie vypnuté a také, kedy je zapnuté, ale bez zaťaženia).

Bezpečnostné pokyny

V tomto odseku sú uvedené základné bezpečnostné pokyny pri práci s prístrojom.

Symboly a piktogramy

Piktogramy na prístroji:



Pozor! Prečítajte si návod na používanie.



Pozor! Rezací nástroj dobieha.



Prístroj nevystavujte vlhkosti.



Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku vymrštených dielov. Okolostojace osoby držte mimo dosahu prístroja.



Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu.



Údaj hladiny akustického výkonu LWA v dB

Piktogram na pílovom liste:



vhodná na plnenie dreva

Piktogram na akumulátore



Akumulátor neodhadzujte do domového odpadu, ohňa alebo vody.



Akumulátor nikdy nevystavujte dlhší čas silnému slnečnému žiareniu a nedávajte ho na vykurovacie telesá (max. 45 °C).



Akumulátory odovzdajte na zberné miesto starých batérií, kde sa eko-logicke zhodnotia.

Piktogramy na nabíjačke:



Pozor!



Pred nabíjaním si prečítajte návod na obsluhu.



Bezpečnostný transformátor



Nabíjačka je vhodná len na používanie vo vnútorných priestoroch.



Polarita



Trieda ochrany II (dvojité izolácie)



Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu.

Symboly v návode na obsluhu



Značky nebezpečenstva s údajmi na zabránenie zranení osôb alebo vecným škodám.



Značky nebezpečenstva s údajmi na zabránenie poškodení zdravia osôb v dôsledku zásahu elektrickým prúdom.



Príkazová značka s údajmi na zabránenie škodám.



Pri manipulácii s pílovým listom stále noste vždy ochranné rukavice.



Upozorňovacia značka s informáciami pre lepšiu manipuláciu s prístrojom.

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie



VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a návody. Zanedbania pri dodržiavaní bezpečnostných upozornení a návodov môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké zranenia.

Pre budúcnosť uschovajte všetky bezpečnostné upozornenia a návody.

Pojem „elektrické náradie“, uvedený v bezpečnostnom pokyne, sa vzťahuje na elektrické náradie pripojené na elektrickú sieť (so sieťovým káblom) a elektrické náradie pripojené na akumulátor (bez sieťového kábla).

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- **Vašu pracovnú oblasť udržujte čistú a dobre osvetlenú.** Neporiadok alebo neosvetlené pracovné oblasti môžu viesť k úrazom.
- **S elektrickým náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvalapiny, plyny a prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výpary.
- **Deti a iné osoby držte počas používania elektrického náradia mimo dosahu.** Pri odvrátení pozornosti môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- **Pripojovacia zástrčka elektrického náradia musí súhlasiť so zásuvkou.** Zástrčku nesmiate v žiadnom prípade meniť. Nepoužívajte zástrčku s adaptérom spolu s elektrickým náradím, ktoré je chránené uzemnením. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Vyhnite sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, vykurovacie zariadenia, sporáky a chladničky.** Existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom, keď je vaše telo uzemnené.
- **Chráňte elektrické náradie pred dažďom a vlhkostou.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvýši riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Nepoužívajte kábel na iný účel ako nosenie elektrického náradia, zavesenie a vytiahnutie zástrčky zo zásuvky.** Kábel držte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pochybujúcich sa častí prístroja. Poško-

dené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

- Ked' pracujete s elektrickým náradím na voľnom priestranstve, používajte iba predlžovací kábel, ktorý je vhodný aj pre vonkajšiu oblasť.** Používanie predlžovacieho kabla vhodného pre vonkajšiu oblasť znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ked' nie je možné zabrániť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Používajte prúdový chránič s vypínacím prúdom 30 mA alebo nižším. Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Bud'te pozorní, dávajte pozor na to čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvahou.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť vážne poranenia.
- Noste osobné ochranné prostriedky a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcok ako protiprachová maska, protišmyková ochranná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, podľa druhu použitia elektrického náradia, znižuje riziko poranení.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Uistite sa, či elektrické náradie je vypnuté, skôr než sa pripojíte na zdroj prúdu a/alebo akumulátor, zodvihnete ho alebo prenesiete. Ak pri prenášaní elektrického náradia máte prst na vypínači

alebo je pripojené na zdroj prúdu, môže to spôsobiť úraz.

- Skôr ako zapnete elektrické náradie, odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovač.** Nástroj alebo kľúč, ktorý je v otáčajúcej sa časti, môže spôsobiť zranenia.
- Nedržte telo v neprirodzenej polohe.** Postarajte sa o bezpečný postoj a stále udržiavajte rovnováhu. Tak je možné elektrické náradie lepšie kontrolovať v neočakávaných situáciách.
- Noste vhodný odev.** Nenoste široké oblečenie alebo ozdoby. Vlasy, oblečenie alebo rukavice držte mimo pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, ozdoby alebo dlhé vlasy môžu byť záhytené pohybujúcimi sa časťami.
- Ak sa inštalujú zariadenia na odávania a zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú pripojené a či sa správne používajú.** Používanie odsávania prachu môže znížiť ohrozenia prachom.

4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE A POUŽÍVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

- Prístroj nepret'ažujte. Na vašu prácu používajte iba na to určené elektrické náradie.** S vhodným elektrickým náradím pracujete lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonov.
- Nepoužívajte žiadne elektrické náradie, ktorého spínač je chybný.** Elektrické náradie, ktoré sa nedá viač zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte akumulátor skôr ako vykonáte nastavenia, vymeníte**

- diely príslušenstva alebo odložíte prístroj.** Toto bezpečnostné opatrenie bráni neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- **Nepoužívané elektrické náradie uschovajte mimo dosahu detí. Nechajte používať prístroj osoby, ktoré s týmto nie sú oboznámené alebo neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, keď ho používajú neskúsené osoby.
 - **Elektrické náradie ošetrujte so starostlivosťou.** Skontrolujte, či pohyblivé časti majú bezchybnú funkciu a nie sú zaseknuté, či diely nie sú zlomené alebo sú poškodené tak, že bude ovplyvnená funkcia elektrického náradia. Poškodené diely nechajte pred použitím prístroja opraviť. Veľa úrazov má svoju príčinu v zle udržiavanom elektrickom náradí.
 - **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a je ich možné viesť ľahšie.
 - **Elektrické náradie, príslušenstvo, vložené nástroje atď. používajte podľa týchto pokynov. Pritom zohľadnite pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** Používanie elektrického náradia na iné ako plánované aplikácie môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE A POUŽÍVANIE NÁRADIA S AKUMULÁTORMI

- **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré sú odporúčané výrobcom.** V prípade nabíjačiek,

ktoré sú vhodné len pre určený typ akumulátorov, pretrváva nebezpečenstvo požiaru, keď sa používajú s inými akumulátormi.

- **V elektrickom náradí používajte len akumulátory, ktoré sú pre ne určené.** Používanie iných akumulátorov môže spôsobiť poranenia alebo nebezpečenstvo požiaru.
- **Nepoužívané akumulátory nemajte v blízkosti kancelárskych spôn, mincí, kľúčov, ihiel, skrutiek alebo iných kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.
- **Pri nesprávnom použití môže z akumulátora uniknúť kvapalina.** Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte vypláchnite vodou. Ak sa kvapalina dostane do očí, vyhľadajte navyše lekársku pomoc. Uniknutá akumulátorová kvapalina môže spôsobiť podráždenia kože alebo popáleniny.

6) SERVIS

- **Elektrické náradie nechajte opraviť len kvalifikovaným odborným personálom a len s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť prístroja zostane zachovaná.

Zvláštne bezpečnostné pokyny pre náradie

1) ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ŠABLÓVÉ PÍLY

- Elektrické náradie držte na izolovaných držadlách, keď vykonávate práce, pri ktorých použitý nástroj sa môže dostať do kontaktu so skrytými elektrickými vedeniami. Kontakt s elektrickým vedením pod napäťom môže uviesť pod napätie tiež kovové časti prístroja a tak viesť k zásahu elektrickým prúdom.
- **Ruky nemajte v blízkosti oblasti pílenia. Nesiahajte pod obrábaný predmet.** Pri kontakte s pálovým listom je nebezpečenstvo poranenia.
- **Obrábaný materiál skontrolujte vzhľadom na cudzie telesá ako klince, skrutky atď. a odstráňte ich.**
- **Elektrické náradie vedťte proti obrábanému predmetu len vtedy, keď je zapnuté.** Je nebezpečenstvo spätného úderu, keď nástroj sa vzprieči v obrábanom predmete.
- **Dávajte pozor, aby vodiaca pätká alebo spona na konár bola pri pílení vždy na obrábanom predmete.** Pálový list sa môže vzpriečiť a to vedie k strate kontroly elektrického náradia.
- **Po ukončení pracovného postupu vypnite elektrické náradie a pálový list vytiahnite z rezu až vtedy, keď sa tento zastaví.** Tak sa vyhnete spätnému úderu a elektrické náradie môžete bezpečne odložiť.
- **Používajte len nepoškodené, bezchybné pálové listy.** Pokrivené alebo tupé pálové listy sa môžu zlomiť, negatívne ovplyvníť rez alebo spôsobiť spätný ráz.

- **Pálový list nebrzdte po vypnutí bočným pritlačením.** Pálový list sa môže poškodiť, zlomiť alebo spôsobiť spätný úder.
- **Materiál dobre pevne upnite. Obrábaný predmet nepodopierajte rukou alebo nohou.** S pracujúcou páľou sa nedotykajte predmetov alebo zeme. Existuje nebezpečenstvo spätného úderu.
- **Pre vyhľadávanie skrytých rozvodných vedení používajte vhodné vyhľadávacie prístroje alebo sa informujte v miestnej rozvodnej spoľočnosti.** Kontakt s vedeniami elektrického prúdu môže spôsobiť úraz a oheň, kontakt s plynovým vedením môže spôsobiť výbuch. Poškodené vodovodné potrubia môžu spôsobiť poškodenie majetku alebo elektrický úraz.
- **Pri práci držte elektrické náradie pevne obom rukami a udržujte bezpečný postoj.**
- **Skôr než elektrické náradie odložíte, počkajte, kým sa nezastaví.** Nástroj sa môže vzpriečiť a to vedie k strate kontroly elektrického náradia.
- **Ked' sa pálový list vzprieči, okamžite prístroj vypnite. Rozovrite rez pály a pálový list opatrne vytiahnite von.** To môže viesť k strate kontroly nad elektrickým náradím.
- **Nepíľte materiály (napr. farby a laky obsahujúce olovo alebo materiály obsahujúce azbest), ktorých prach môže byť zdraviu škodlivý.**

2) ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÍSTROJE S AKUMULÁTOROM

- **Skôr ako vložíte akumulátor, uistite sa, že je prístroj vypnutý.** Vloženie

- akumulátora do elektrického náradia, ktoré je zapnuté, môže viesť k úrazom.
- **Vaše batérie nabíjajte iba vo vnútri, pretože nabíjačka je určená iba na to.** Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
 - **Aby sa znížilo riziko zásahu elektrickým prúdom, pred čistením vytiahnite zástrčku nabíjačky zo zásuvky.**
 - **Akumulátor nikdy nevystavujte dlhší čas silnému slnečnému žiareniu a nedávajte ho na vykurovacie telesá.** Teplo škodí akumulátoru a je nebezpečenstvo výbuchu.
 - **Zohriaty akumulátor nechajte pred nabíjaním vychladnúť.**
 - **Akumulátor neotvárajte a zabráňte jeho mechanickému poškodeniu.**
Existuje nebezpečenstvo skratu a môžu vzniknúť výpary, ktoré dráždia dýchacie cesty. V prípade ľažkostí sa postarajte o čerstvý vzduch a vyhľadajte navyše lekársku pomoc. Pri kontakte vypláchnite vodou alebo neutralizátorom a vyhľadajte lekára, ak došlo ku kontaktu s očami atď.
 - **Nepoužívajte opäťovne nenabíateľné batérie.** Prístroj by sa mohol poškodiť.

3) ZOSTATKOVÉ RIZIKÁ

Aj keď toto elektrické náradie obsluhujete podľa predpisov, vždy ostávajú existovať zostatkové riziká. V súvislosti s konštrukciou a prevedením elektrického zariadenia môžu vzniknúť nasledujúce ohrozenia:

- a) Poškodenia plúc, ak sa nenosí vhodná ochrana dýchania.
- b) Rezné poranenia

- c) Poškodenia sluchu, ak sa nenosí vhodná ochrana sluchu.
- d) Poškodenia zdravia, ktoré sú spôsobené vibráciami na rameno – ruku, ak sa prístroj používa dlhší čas alebo sa riadne nepoužíva ani neudržiava.



Výstraha! Toto elektrické náradie vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností rušiť aktívne alebo pasívne lekárske implantáty. Aby sa znížilo nebezpečenstvo ľažkých alebo smrteľných zranení, odporúčame osobám s lekárskymi implantáti, aby skôr než začnú prístroj obsluhovať, prekonzultovali to so svojím lekárom a výrobcom medicínskeho implantátu.

Správna manipulácia s nabíjačkou akumulátorov

- Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými psychickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúsenosti a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo boli zaškolené vzhľadom na bezpečné používanie prístroja a porozumeli nebezpečenstvu vyplývajúcomu z používania. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- **Na nabíjanie akumulátora používajte výlučne dodanú nabíjačku.** Je nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.

- Pred každým použitím nabíjačky skontrolujte kábel a zástrčku a nechajte ju opravovať kvalifikovaným odborným personálom a len s originálnymi náhradnými dielmi. Chybnu nabíjačku nepoužívajte a sami ju netvárajte. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť prístroja zostane zachovaná.
- Dávajte pozor na to, aby sa sietové napätie zhodovalo s údajmi na typovom štítku na nabíjačke. Je nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Predtým než spojenia k elektrickému náradiu pripojíte alebo odpojíte, odpojte nabíjačku od elektrickej siete. Tým zabezpečíte, že akumulátor a nabíjačka sa nepoškodia.
- Nabíjačku udržiavajte čistú a chráňte ju pred vlhkosťou a dažďom. Nabíjačku nikdy nepoužívajte vonku. Znečistením a vniknutím vody sa zvýší nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Na nabíjačke sa môžu nabíjať len príslušné originálne akumulátory. Nabíjanie iných akumulátorov môže spôsobiť poranenia a nebezpečenstvo požiaru.
- Zabráňte mechanickému poškodeniu nabíjačky. Môže to spôsobiť vnútorný elektrický skrat.
- Nabíjačka sa nesmie prevádzkovať na horľavom podklade (napr. papier, textílie). Je nebezpečenstvo požiaru teplom, ktoré vzniká pri nabíjaní.
- Ak sa prívodné vedenie tohto prístroja poškodí, musí sa vymeniť výrobcom alebo jeho zákazníckym servisom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo ohrozeniam.
- Na nabíjačke nenabíjajte nenabíjateľné batérie. Prístroj by sa mohol poškodiť.
- Skôr ako budete pracovať s prístrojom, odstráňte sietovú jednotku nabíjačky. Nepoužívajte predĺžovací kábel. Sietová jednotka nabíjačky sa smie používať iba v uzavorených miestnostiach. Vniknutím vody sa zvýší riziko zásahu elektrickým prúdom.

Nabíjanie



Akumulátor nabíjajte len v suchých priestoroch.

Predtým než pripojíte nabíjačku, vonkajšia plocha akumulátora musí byť čistá a suchá. Je nebezpečenstvo poranení v dôsledku zásahu elektrickým prúdom.

- Pred prvým použitím nabite akumulátor.
- Nabíjajte len s pribalenou originálnou nabíjačkou.
- Podstatné skrátenie času prevádzky poukazuje na to že, akumulátor je výbitý a musí sa vymeniť. Používajte len jeden originálny náhradný akumulátor, ktorý môžete zakúpiť prostredníctvom zákazníckeho servisu.
- V každom prípade dodržiavajte platné bezpečnostné predpisy, ako aj usta-

novenia a pokyny k ochrane životného prostredia.

- Na chyby, ktoré vyplývajú z neodborného zaobchádzania, sa záruka nevzťahuje.

Vybratie/vloženie akumulátora

B

1. Na vybratie akumulátora (11) z prístroja zatlačte uvoľňovacie tlačidlo (10a) na konci držadla (9).
2. Otvorte veko (10) a vytiahnite von akumulátor (11).
3. Pri vkladaní akumulátora (11) do prístroja zasuňte akumulátor pozdĺž vodiacej lišty do prístroja.
4. Veko (10) znova uzavorte.

Nabíjanie akumulátora

i

Akumulátor (B 11) nabíjajte, keď už svieti iba červená LED dióda indikátora stavu nabitia akumulátora (A 5) (pozri „Kontrola stavu nabitia akumulátora“).

C

1. Akumulátor (B 11) vložte do prístroja.
2. Zástrčku nabíjacieho kábla (14) spojte so zdierkou nabíjačky (12) na spodnej strane prístroja.
3. Sieťovú jednotku nabíjačky (15) pripojte na zásuvku.

Indikátor nabitia na zástrčke nabíjacieho kábla (14) svieti:

červená => prístroj sa nabíja
zelená => Nabíjanie je ukončené.

Odporučaný čas nabíjania činí cca 3 hodiny.

4. Po úspešnom nabíjaní najprv vytiahnite zástrčku nabíjačky (15) zo zásuvky a potom odstráňte zástrčku nabíjacieho kábla (14) zo zdierky nabíjačky (12) prístroja.

Kontrola stavu nabitia akumulátora

Indikátor stavu nabitia (A 5) na prístroji signalizuje stav nabitia akumulátora (B 11).

C

1. Stlačte skúšobné tlačidlo (6).
2. Zobrazí sa stav nabitia akumulátora (B 11):
červená-žltá-zelená =>
 Akumulátor je plne nabity
červená-žltá =>
 Akumulátor je nabity cca na polovicu
červená =>
 Akumulátor sa musí nabiť

Opotrebované akumulátory

- Podstatné skrátenie času prevádzky poukazuje na to že, akumulátor je vybitý a musí sa vymeniť. Používajte len jeden náhradný akumulátor, ktorý môžete dostať prostredníctvom služby zákazníkom.
- V každom prípade dodržiavajte platné bezpečnostné predpisy, ako aj ustanovenia a pokyny ochrany životného prostredia (pozri „Likvidácia/ochrana životného prostredia“).

Montáž



Akumulátor vložte až vtedy, keď prístroj je úplne zmontovaný. V prípade neúmyselného zapnutia prístroja existuje nebezpečenstvo úrazu.



Pri manipulácii s pílovým listom stále noste ochranné rukavice, aby ste zabránili rezným poraneniam.

Montáž/odobratie pílového listu



Pozor, nebezpečenstvo poranenia!

- Nepoužívajte tupé, pokrivené alebo inak poškodené pílové listy.
- Vždy používajte vhodný pílový list.



Prehľad vhodných pílových listov nájdete v „Náhradné diely/príslušenstvo“.



Montáž pílového listu:

1. Otočte rýchloupínacie sklučovadlo (3) v smere šípky a nasaďte stopku pílového listu (1) až na doraz do záreza upínadla pílového listu (16). Zuby pílového listu musia ukozovať nadol.
2. Na zablokovanie otočte krúžok upínadla (3) späť do východovej polohy.
3. Potiahnutím za pílový list skontrolujte jeho pevné uloženie.

Odobratie pílového listu:

4. Krúžok upínadla (3) otáčajte v smere šípky a vytiahnite pílový list (1) z upínadla pílového listu (16).

Nasadenie/odstránenie spony na konár



Vloženie spony na konár

1. Nasuňte sponu na konár (13) nad vodiacu pätku (2). Mosadzné podložky (13b) na spone na konár (13) sa hodia do zárezov (2a) na vodiacej pätku (2).
2. Zaskakovaci páku (13a) spony na konár (13) sklopte nadol. Zaskočí.

Odstránenie spony na konár

3. Zaskakovaci páku (13a) vyklopte nahor a sponu na konár vytiahnite z vodiacej pätky

Obsluha

Zapnutie/vypnutie



Zapnutie:

1. Presvedčte sa, či je vložený akumulátor (11) (pozri „Vybratie/vloženie akumulátora“).
2. Stlačte blokovanie zapnutia (7) a vypínač zap/vyp (8).
3. S vypínačom zap/vyp (8) môžete plynulo regulať počet zdvihov.

Mierny tlak: nízky počet zdvihov.

Väčší tlak: vyšší počet zdvihov. Vypínač zap/vyp nie je možné aretovať.

Vypnutie:

4. Pustite vypínač zap/vyp (8).

Všeobecné pokyny pre prácu



Pri manipulácii s pílovým listom nosť ochranné rukavice. Vyhnete sa rezným poraneniam.



Pozor! Nebezpečenstvo zranenia osôb a vecných škôd!

- Nepoužívajte tupé, pokrivené alebo inak poškodené pílové listy.
- Pred pílením skontrolujte obrábaný predmet či nie sú v ňom cudzie predmety ako klince alebo skrutky. Odstráňte ich.
- Vždy používajte vhodný pílový list.
- Prílačte len toľko, ako je to práve potrebné na pílenie. Pri nadmernom tlaku sa pílový list môže prehnúť a zlomiť.
- Keď sa pílový list vzpriecí, okamžite prístroj vypnite. Rozovrite rez píly a pílový list opatrnne vytiahnite von.
- Pri práci stojte vždy tak, aby ste mali pílu na boku.
- Zabráňte preťaženiu prístroja počas práce.



Pílenie bez spony na konár

Pri väčších priemeroch konárov a dreva píľte bez spony na konár.

1. Zapnite prístroj. Pred zapnutím dávajte pozor na to, aby sa náradie nedotýkalo obrábaného predmetu.
2. Na obrábaný predmet položte vodiacu pätku (2).

3. Píľte s rovnometrým posuvom. Píliť môžete vodorovne, šikmo alebo kolmo.
4. Po práci vyberte pílový list (1) z pílového rezu a až potom vypnite prístroj.



Pílenie so sponou na konár

Pri menších priemeroch konára píľte so sponou na konár.

1. Zapnite prístroj. Pred zapnutím dávajte pozor na to, aby sa náradie nedotýkalo obrábaného predmetu.
2. Na obrábaný predmet položte sponu na konár (13).
3. Pílu pohybujte s ľahkým tlakom nadol.

Čistenie/údržba



Pred všetkými prácam a pri preprave vyberte akumulátor z náradia. V prípade neúmyselného zapnutia prístroja existuje nebezpečenstvo úrazu.



Údržbárske a opravárske práce, ktoré nie sú opísané v tomto návode na obsluhu, nechajte vykonať nášmu servisnému centru. Používajte len originálne náhradné diely.



Pri manipulácii s pílovým listom stále nosť ochranné rukavice, aby ste zabránili rezným poraneniam.

Pravidelne vykonávajte údržbárske a čistiace práce. Tým bude zaručené dlhé a spoľahlivé používanie:

Čistenie



Prístroj sa nesmie striedať s vodou ani vkladať do vody. Je nebezpečenstvo elektrického úrazu.

- Vetracie otvory (**A** 4) a kryt motora prístroja udržiavajte čisté. K tomu použite vlhkú textíliu alebo kefu. Ne-používajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá. Tým môžete náradie poškodiť tak, že nie je možné ho už opraviť.
- Upínadlo pílového listu (**D** 16) vyčisti-te štetcom alebo vyfúkaním stlačeným vzduchom. Pílový list pritom vyberte z náradia.

Všeobecné údržbárske práce

- Pred každým použitím skontrolujte prístroj vzhľadom na viditeľné nedo-statky ako uvoľnené, opotrebované alebo poškodené časti.
- Skontrolujte kryty a ochranné zariade-nia vzhľadom na poškodenia a správ-ne osadenie. Prípadne tieto vymeňte.
- Tupý, skrivený alebo inak poškodený pílový list vymeňte

Skladovanie

- Prístroj majte odložený na suchom mieste chránenom pred prachom, mimo dosahu detí.
- Pred dlhším skladovaním (napr. cez zimu) vyberte akumulátor z prístroja.
- Akumulátor skladujte len pri čiastoč-nom nabítí. Stav nabitia má počas dlhšieho skladovania činiť 40 – 60 % (dve LED diódy indikátora stavu nabi-tia (5) svietia).

- Počas dlhšej fázy skladovania kontro-lujte približne každé 3 mesiace stav nabitia akumulátora a v prípade potre-by ho nabite.
- Akumulátor skladujte pri teplote medzi 10 °C až 25 °C. Počas skladovania zabráňte extrémnemu chladu alebo teplu, aby akumulátor nestratil výkon.

Likvidácia/ochrana životného prostredia

Z prístroja vyberte akumulátor a prístroj, akumulátor, príslušenstvo a balenie pri-neste na ekologické zhodnotenie.



Nabíjačky nepatria do domového odpadu.



Prístroj so zabudovaným akumulátorom nevyhodťte do domového odpadu, ohňa (ne-bezpečenstvo výbuchu) alebo do vody. Poškodené akumu-látory môžu škodiť životnému prostrediu a vášmu zdraviu, keď unikajú jedovaté pary ale-bo kvapaliny.

- Vyberte z prístroja akumulátor a prístroj zlikvidujte s vybitým akumulá-torom. Odporúčame polý obaliť lepi-acou páskou na ochranu pred skratom. Prístroj a akumulátor neotvárajte.
- Prístroj zlikvidujte podľa miestnych predpisov. Prístroj odovzdajte na zbernom mieste, kde sa vykoná eko-logicke opäťovné zhodnotenie. O tom sa informujte na vašom miestnom zbernom mieste alebo v našom ser-visnom centre.



- Likvidáciu vašich zaslaných chybných prístrojov vykonáme bezplatne.
- Pokosené konáre dajte na kompostovanie a neodhadzujte ich do kontajnera na odpad.

Náhradné diely/príslušenstvo

Náhradné diely a príslušenstvo dostanete na www.grizzly-service.eu

Pri ďalších otázkach sa obráťte na „Service-Center“ (pozri „Grizzly Service-Center“).

Položka	Označenie	Použitie	Obj. č.
A 1	Súprava pilových listov (3 kusy) na drevo (HCS 150 mm/6 TPI*)		13800229
A 11	Akumulátor (lítiovo-iónový), 2,0 Ah		80001136
A 15	Nabíjačka EÚ		80001306

Na výše dostupné:

Označenie	Použitie	Obj. č.
Súprava pilových listov (4 kusy)	na plast/kov	13800230

* HCS = High Carbon Steel, oceľ s vysokým obsahom uhlíka

TPI = Teeth per inch, počet zubov na 2,54 cm

- i** Odporúčame používať akumulátor s príslušnou nabíjačkou.
- i** Ďalšie pilové listy s univerzálnou stopkou na každý účel použitia je možné obdržať v obchode.

Vyhľadávanie chýb

Problém	Možná príčina	Odstránenie chyby
Prístroj sa nespustí	Akumulátor (A 11) vybitý	Nabite akumulátor (viď „Nabíjanie“)
	Akumulátor (A 11) nie je pripojený	Založte akumulátor (viď „Nabíjanie“)
	Blokovanie zapnutia (A 7) nie je správne stlačené	Zapnite (pozri „Obsluha“)
	Chybný vypínač zap/vyp (A 8)	Nechajte opraviť cez servisné centrum
Prístroj pracuje prerušované	Uvoľnený vnútorný kontakt	Nechajte opraviť cez servisné centrum
	Chybný vypínač zap/vyp (A 8)	
Nízky výkon pílenia	Pílový list (A 1) nie je vhodný pre obrábaný predmet	Použite vhodný pílový list
	Pílový list (A 1) je tupý	Použite nový pílový list
	Nesprávna rýchlosť píly	Prispôsobte rýchlosť
	Nepatrny výkon akumulátora	Akumulátor (A 11) nabite (viď „Nabíjanie“)
Pílový list sa rýchlo otupí	Pílový list (A 1) nie je vhodný pre obrábaný predmet	Použite vhodný pílový list (viď „Montáž“)
	Aplikuje sa príliš vysoký tlak	Znížte tlak
	Rýchlosť rezania veľmi vysoká	Znížte rýchlosť rezania



Záruka

- Na tento prístroj poskytujeme záruku 24 mesiacov. Pri komerčnom používaní záruka zaniká.
- Škody, ktoré je možné odvodiť z prirodzeného opotrebovania, preťaženia alebo neodbornej obsluhy, zostávajú zo záruky vylúčené. Určité konštrukčné diely podliehajú normálнемu opotrebeaniu a sú zo záruky vylúčené. Zvlášť k tomu patria: Pílový lis, akumulátor
- Predpokladom pre poskytnutie záruky je navyše dodržiavanie pokynov pre čistenie a údržbu.
- Škody, ktoré vznikli v dôsledku chýb materiálu alebo výrobcu, sa odstránia bezplatne náhradou dodávkou alebo opravou. Predpokladom je, že sa prístroj odovzdá späť predajcovi v nedemontovanom stave a s dokladom o zakúpení a záruke.
- V prípade oprávnenej reklamácie sa, prosím, kontaktujte telefonicky s naším servisným centrom. Tu obdržíte informácie o vybavení reklamácie.

Opravný servis

- Opravy, ktoré nepodliehajú záruke, môžete nechať vykonať v našom servisnom centre oproti vyúčtovaniu. Naše servisné centrum vám ochotne vypracuje predbežný návrh nákladov. Môžeme spracovať iba prístroje, ktoré boli zaslané dostatočne zabalené a ofrankované.
- **Pozor:** Váš prístroj dodajte, prosím, v reklamačnom alebo servisnom prípade vyčistený a s upozornením na chybu na našej servisnej adrese.
Prístroje zaslané bez úhrady prepravného – ako veľkorozmerný náklad, expresom alebo s iným špeciálnym prepravným nebudú prevzaté.
- Likvidáciu vašich zaslaných chybných prístrojov vykonáme bezplatne.

 Original EG-Konformitäts-erklärung	 Translation of the original EC declaration of conformity
Hiermit bestätigen wir, dass die Akku-Astsäge Baureihe AAS 108 Lion Lot-Nummer: B-46101	We declare that the unit Cordless pruning saw model AAS 108 Lion Batch number: B-46101
folgenden einschlägigen EU-Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:	conforms with the following applicable relevant version of the EU guidelines:
2006/42/EG • 2014/30/EU • 2000/14/EG 2011/65/EU*	2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC 2011/65/EU*
Um die Übereinstimmung zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:	In order to guarantee consistency, the following harmonised standards as well as national standards and stipulations have been applied:
<p style="text-align: center;"> EN 60745-1:2009/A11:2010 • EN 60745-2-11:2010 EN 55014-1/A1:2009/A2:2011 • EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 62133:2012 • EN 62321-2:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-29:2004/A2:2010 • EN 62233:2008 </p>	
Zusätzlich wird entsprechend der Geräuschmissionsrichtlinie 2000/14/EG bestätigt: Schallleistungspegel: Garantiert: 93 dB(A); Gemessen: 92,3 dB(A) Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren entsprechend Anhang V / 2000/14/EG	We additionally confirm the following in accordance with the 2000/14/EC emissions guideline: Sound power level Guaranteed: 93 dB(A) Measured: 92,3 dB(A) Compliance evaluation process carried out in accordance with Appendix V / 2000/14/EC
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:	This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim, Germany 07.02.2020	 Christian Frank (Dokumentationsbevollmächtigter, Documentation Representative)

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

* The object of the declaration described above satisfies the provisions of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and the Council of 8 June 2011 on limiting the use of certain harmful substances in electrical and electronic appliances.

IT Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale	FR Traduction de la déclaration de conformité CE originale
<p>Con la presente dichiariamo che Sega per rami a batteria serie di costruzione AAS 108 Lion Numero lotto: B-46101</p> <p>corrisponde alle seguenti direttive UE in materia nella rispettiva versione valida:</p>	<p>Nous certifions que le modèle Scie à élaguer sur batterie série AAS 108 Lion Numéro de lot: B-46101</p> <p>est conforme aux directives UE actuellement en vigueur:</p>
2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2011/65/EU*	
<p>Per garantire la conformità sono state applicate le seguenti norme armonizzate e anche le norme e disposizioni nazionali che seguono:</p>	<p>En vue de garantir la conformité les normes harmonisées ainsi que les normes et décisions nationales suivantes ont été appliquées:</p>
EN 60745-1:2009/A11:2010 • EN 60745-2-11:2010 EN 55014-1/A1:2009/A2:2011 • EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 62133:2012 • EN 62321-2:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-29:2004/A2:2010 • EN 62233:2008	
<p>Si dichiara inoltre in conformità alla direttiva 2000/14/EC sull'emissione acustica ambientale: Livello di potenza sonora garantita: 93 dB(A) misurata: 92,3 dB(A) Procedura della valutazione della conformità applicata come da allegato V / 2000/14/EC</p>	<p>Nous certifions également conformément à la directive sur les émissions de bruit 2000/14/EC que : Niveau de puissance sonore garanti : 93 dB(A) mesuré : 92,3 dB(A) Procédé d'évaluation de la conformité appliqué selon l'annexe V / 2000/14/EC</p>
<p>Il produttore è il solo responsabile della stesura della presente dichiarazione di conformità:</p>	<p>Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité :</p>
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim, Germany 07.02.2020	 Christian Frank (Responsabile documentazione tecnica, Chargé de documentation)

* L'oggetto descritto sopra è conforme alle prescrizioni della Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

* L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux dispositions de la directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE PL	Překlad originálního prohlášení o shodě CE CZ
<p>Niniejszym oświadczamy, że konstrukcja Akumulatorowy obcinak do gałęzi typu AAS 108 Lion Numer partii: B-46101 spełnia wymogi odpowiednich Dyrektyw UE w ich aktualnie obowiązującym brzmieniu:</p>	<p>Potvrzujeme tímto, že Akumulátorová pila na větvě AAS 108 Lion Číslo šarže: B-46101 odpovídá následujícím příslušným směrnicím EÚ v jejich právě platném znění:</p>
2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2011/65/EU*	
<p>W celu zapewnienia zgodności z powyższymi dyrektywami zastosowano następujące normy harmonizujące oraz normy i przepisy krajowe:</p>	<p>Aby byl zaručen souhlas, byly použity následující harmonizované normy, národní normy a ustanovení:</p>
EN 60745-1:2009/A11:2010 • EN 60745-2-11:2010 EN 55014-1/A1:2009/A2:2011 • EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 62133:2012 • EN 62321-2:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-29:2004/A2:2010 • EN 62233:2008	
<p>Ponadto potwierdzono, zgodnie z dyrektywą w sprawie emisji hałasu 2000/14/EC: Poziom mocy akustycznej gwarantowany: 93 dB(A) zmierzony: 92,3 dB(A) Zastosowana procedura oceny zgodności odpowiada załącznikowi V/ 2000/14/EC</p>	<p>Navíc se v souhlase se směrnicí pro emisi hluku 2000/14/EC potvrzuje: Úroveň akustického výkonu zaručená: 93 dB(A) měřená: 92,3 dB(A) Použitý postup konformitního ohodnocení dle dodatku V / 2000/14/EC</p>
<p>Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności ponosi producent:</p>	<p>Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce:</p>
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim, Germany 07.02.2020	 <hr/> <p>Christian Frank (Osoba upoważniona do sporządzania dokumentacji technicznej, osoba zplnomocniona k sestaveniu dokumentace)</p>

* Wyżej opisany przedmiot deklaracji spełnia wymogi dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzytcie elektrycznym i elektronicznym.

* Výše popsaný předmět prohlášení splňuje předpisy směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady z 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Vertaling van de originele CE-conformiteitsverklaring	Originalios EB atitikties deklaracijos vertimas
Hiermede bevestigen wij dat de Batterij-snoeizaag bouwserie AAS 108 Lion Lot-nummer: B-46101 aan de hierna volgende, van toepassing zijnde EU-richtlijnen	Šiuo dokumentu mes patvirtiname, kad Akumuliatorinis šakų genėjimo pjūklas serija AAS 108 Lion Partijos numeris: B-46101 atitinka toliau nurodytų numatytuju ES direktyvų galiojančią leidimą
2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2011/65/EU*	
Om de overeenstemming te waarborgen, werden de hierna volgende, in overeenstemming gebrachte normen en nationale normen en bepalingen toegepast:	Kad būtų galima užtikrinti atitiktį, taikyti šie darnieji standartai ir nacionaliniai standartai bei nuostatos:
EN 60745-1:2009/A11:2010 • EN 60745-2-11:2010 EN 55014-1/A1:2009/A2:2011 • EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 62133:2012 • EN 62321-2:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-29:2004/A2:2010 • EN 62233:2008	
S Bovendien wordt in overeenstemming met de geluidsemissierichtlijn 2000/14/EC bevestigd: Akoestisch niveau: gegarandeerd: 93 dB(A) gemeten: 92,3 dB(A) Toegepaste conformiteitbeoordelingsprocedure in overeenstemming met Annex V/ 2000/14/EC	Remiantis 2000/14/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo, papildomai patvirtinama: Garso galingumo lygis Numatyta: 93 dB(A) Išmatuota: 92,3 dB(A) Taikyta atitikties vertinimo procedūra pagal 2000/14/EB V priedą
De exclusieve verantwoordelijkheid voor de uitgifte van deze conformiteitsverklaring wordt gedragen door de fabrikant:	Tiktai gamintojas yra atsakingas už šio atitikties pareiškimo parengimą:
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim, Germany 07.02.2020	 Christian Frank (Documentatiegelastigde, Asmuo, įgaliotas sudaryti dokumentaciją)

* Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring voldoet aan de voorschriften van de richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en van de Raad van 8 juni 2011 inzake beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten.

* Pirmiau aprašytas deklaracijos objekto atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus.



Traducción de la Declaración de conformidad CE original

Mediante la presente declaramos que el modo constructivo de
Sierra de poda a batería

Serie de construcción AAS 108 Lion

Número de lote

B-46101

a las siguientes Directivas de la UE corrientes en su respectiva versión vigente:

2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2011/65/EU*

Para garantizar la conformidad, se aplicaron las siguientes normas armonizadas, así como las normas y regulaciones nacionales:

EN 60745-1:2009/A11:2010 • EN 60745-2-11:2010

EN 55014-1/A1:2009/A2:2011 • EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 62133:2012 • EN 62321-2:2014

EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-29:2004/A2:2010 • EN 62233:2008

Además, se confirma, en conformidad con la Directriz de emisión de ruidos 2000/14/CE:

Nivel de potencia acústica:

garantizado: 93 dB(A);

medido: 92,3 dB(A)

Procedimiento de evaluación de conformidad aplicado según indicación en anexo VI / 2000/14/CE:

El fabricante es el único responsable de expedir esta Declaración de Conformidad:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Germany
07.02.2020

Christian Frank
Apoderado de documentación

* El objeto de la declaración arriba descrito cumple con las directrices de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.



Preklad originálneho prehlásenia o zhode CE

Týmto potvrdzujeme, že
Akumulátorová pílka na konáre
konštrukčného radu AAS 108 Lion
Číslo šarže
B-46101

zodpovedá nasledujúcim príslušným smernicam EÚ v ich práve platnom znení:

2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2011/65/EU*

Aby bola zaručená zhoda, boli použité nasledovné harmonizované normy ako i národné normy a predpisy:

**EN 60745-1:2009/A11:2010 • EN 60745-2-11:2010
EN 55014-1/A1:2009/A2:2011 • EN 55014-2:2015**

**EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 62133:2012 • EN 62321-2:2014
EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-29:2004/A2:2010 • EN 62233:2008**

Okrem toho sa v súlade so smernicou o emisiach hluku 2000/14/EC potvrdzuje:
Hladina akustického výkonu:

zaručená: 96 dB(A)

nameraná: 94,3 dB(A)

Použitý postup hodnotenia zhody v súlade s dodatkom VI/ 2000/14/EC

Jediný zodpovedný za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode je výrobca:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Germany
07.02.2020

Christian Frank
Osoba splnomocnená na zostavenie
dokumentácie

* Pirmiau aprašytas deklaracijos objekta atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus.

Grizzly Service-Center

(DE) Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Kundenservice
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Tel.: 06026 9917 441
Fax: 06026 9914 499
E-Mail:
service-baumarkt@grizzly.biz
Homepage: www.grizzly.biz

(GB) Novo CSV Ltd.

Unit 3, Beldray Park
Beldray Road, Mount Pleasant
Bilston, West Midlands WV14 7NH
Tel.: 0845 683 2672
e-mail: care@novoserv.co.uk

(NL) I.T.S. Winschoten bv

Bezoekadres: Papierbaan 55
9672 BG Winschoten
Postadres: Antwoordnummer 300
9670 WB Winschoten
Tel.: 0900 8724357
0597 413753
Fax: 0597 420632
e-mail: itsw@planet.nl

(IT) Garden Italia SPA

Via Zaccarini, 8
29010 San Nicolò a Trebbia (PC)
Tel.: 0523 764811
Fax: 0523 768689
e-mail: info@gardenitalia.it

(PL) Krysiak Sp. z o.o.

ul. Rolna 6
62-081 Baranowo
Tel.: 061 650 75 30
Fax: 061 650 75 32
e-mail: krysiak@krysiak.pl
Homepage: www.krysiak.pl

(CZ) HECHT MOTORS s.r.o.

U Mototechny 131
251 62 Mukařov-Tehovec
Tel.: 323 661 347 linka 27
Fax: 323 661 348
e-mail: prijemoprav@hecht.cz
Homepage: www.hecht.cz

(LT) www.grizzlybaltic.com

(FR) SA V03

ZA de la verrerie
03210 Souvigny
Tel: 04 70 48 13 20
Fax: 0972436396
e-mail: contact@sav03.fr
Homepage: www.sav03.fr
Boutique en ligne:
www.sav03.fr/boutique

(ES) 92, S.A.

c/Bristol, 32-34
Parque Empresarial Europolis
28232 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 91 6409 950
Fax: 91 6407 135
e-mail: comercial@92sa.com

(SK) HECHT SK spol. s. r.o.

Letisková 20
971 01 Prievidza
Tel.: 046 542 0320 klapka 37
Fax: 046 542 7207
e-mail: reklamacie@hecht.sk
Homepage: www.hecht.sk



Grizzly®