



TE-JS 18/80 Li

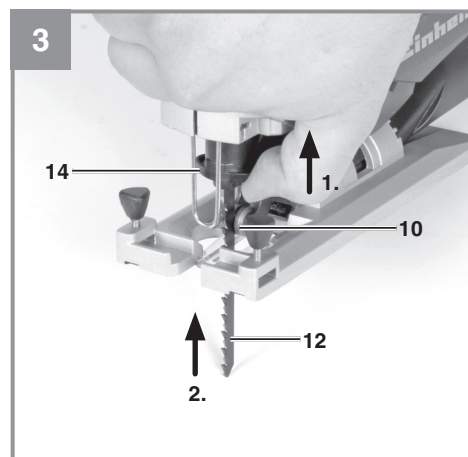
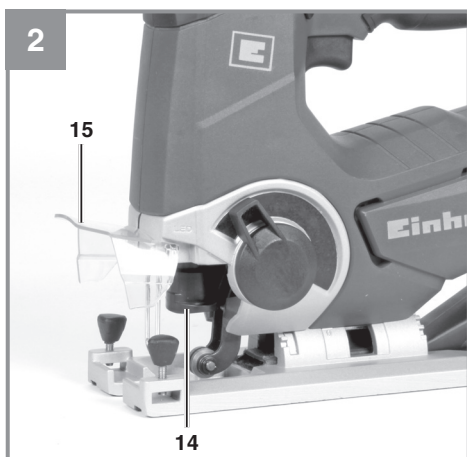
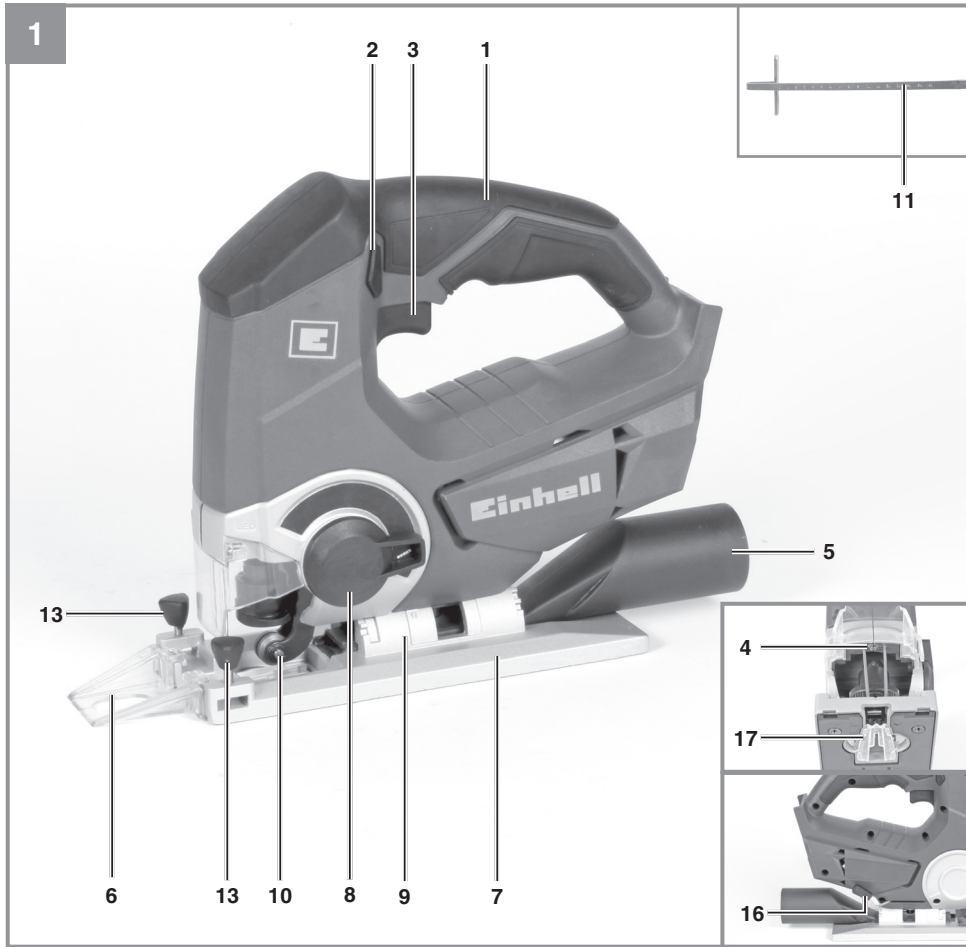
D	Originalbetriebsanleitung Akku-Stichsäge	FIN	Alkuperäiskäyttöohje Akkukäyttöinen pistosaha
GB	Original operating instructions Cordless Jigsaw	SLO	Originalna navodila za uporabo Akumulatorska žaga luknjarica
F	Instructions d'origine Scie sauteuse sans fil	H	Eredeti használati utasítás Akkus-Szúrófűrész
I	Istruzioni per l'uso originali Seghetto alternativo a batteria	RO	Instrucțiuni de utilizare originale Ferăstrău pendular cu acumulator
DK/ N	Original betjeningsvejledning Akku-stiksav	GR	Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης Σέγα χεριού με μπαταρία
S	Original-bruksanvisning Batteridrivnen sticksåg	P	Manual de instrucções original Serra tico-tico sem fio
CZ	Originální návod k obsluze Akumulátorová přímočará píla	HR/ BIH	Originalne upute za uporabu Akumulatorska ubodna píla
SK	Originálny návod na obsluhu Akumulátorová priamočiara píla	RS	Originalna uputstva za upotrebu Akumulatorska ubodna testera
NL	Originele handleiding Accu-decoupeerzaag	PL	Instrukcją oryginalną Wyrzynarka akumulatorowa
E	Manual de instrucciones original Sierra de vaivén de batería	TR	Orijinal Kullanma Talimatı Akülü dekupaj testere

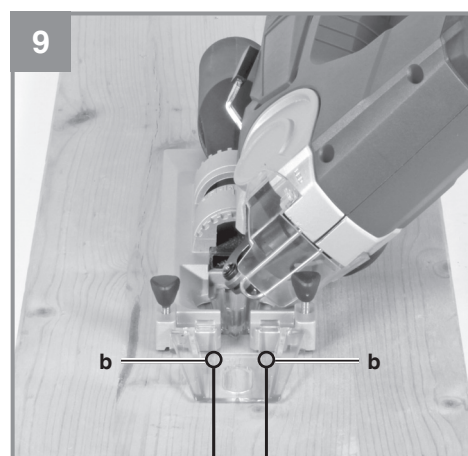
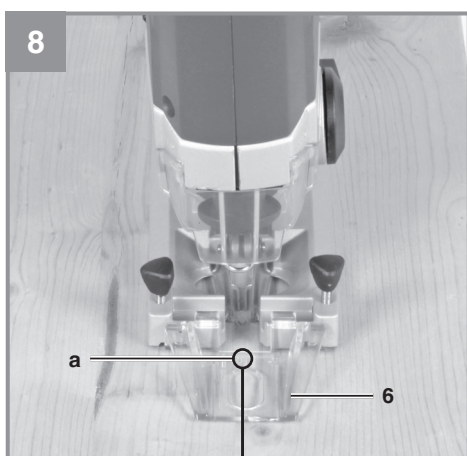
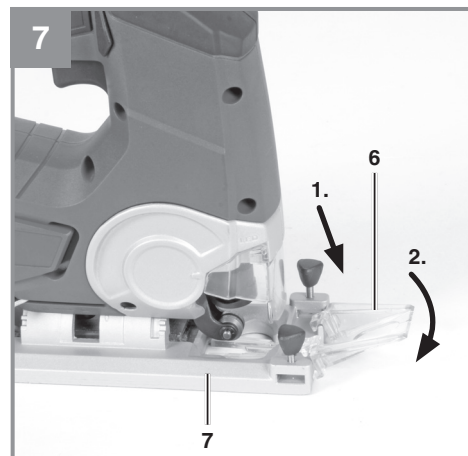
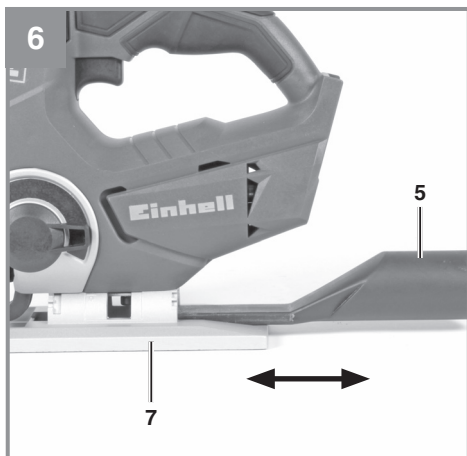
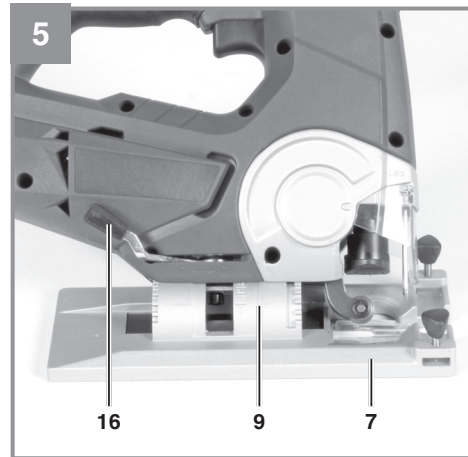
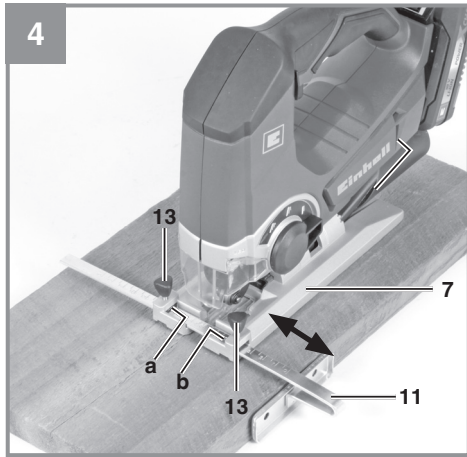


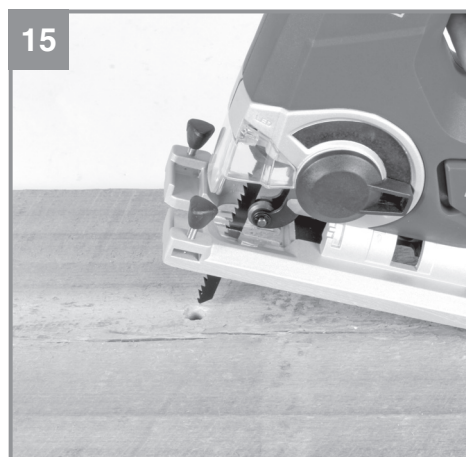
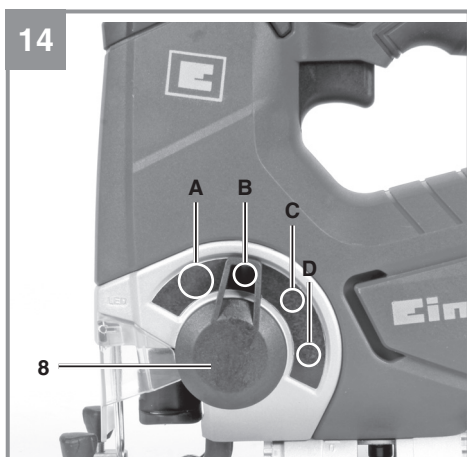
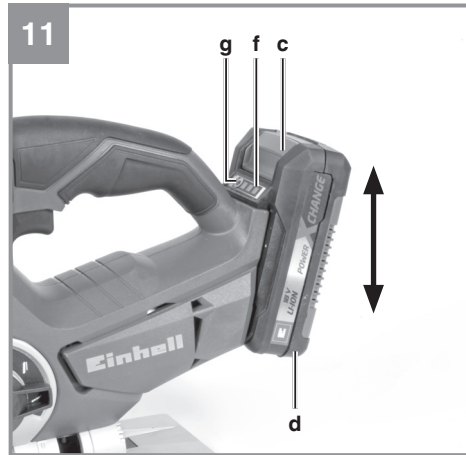
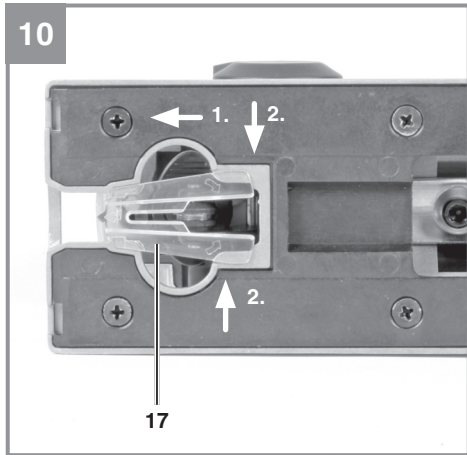
Art.-Nr.: 42.572.36

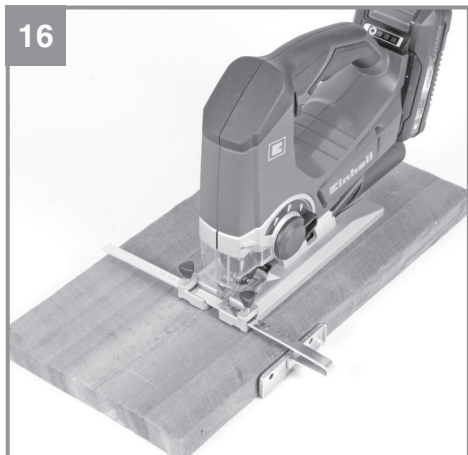


I.-Nr.: 21043









Gefahr!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

Erklärung der verwendeten Symbole (siehe Bild 17)

1. **Gefahr!** - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen.
2. **Vorsicht! Tragen Sie einen Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.
3. **Vorsicht! Tragen Sie eine Staubschutzmaske.** Beim Bearbeiten von Holz und anderer Materialien kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen. Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden!
4. **Vorsicht! Tragen Sie eine Schutzbrille.** Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät heraustretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.

1. Sicherheitshinweise

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

Warnung!

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

2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang**2.1 Gerätebeschreibung (Bild 1,2,3)**

1. Handgriff
2. Sperrtaste für Ein-/Ausschalter
3. Ein-/Ausschalter
4. LED-Licht
5. Adapter für Spanabsaugung
6. Schnittlinienführung
7. Verstellbarer Sägeschuh
8. Umschalter für Pendelhub
9. Gradskala für Sägeschuh
10. Führungsrolle
11. Parallelanschlag
12. Sägeblatt (nicht im Lieferumfang enthalten)
13. Feststellschrauben für Parallelanschlag
14. Sägeblattaufnahme
15. Schutzabdeckung
16. Feststellhebel für Sägeschuh
17. Splitterschutz

2.2 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit des Artikels anhand des beschriebenen Lieferumfangs. Bei Fehlteilen wenden Sie sich bitte spätestens innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Kauf des Artikels unter Vorlage eines gültigen Kaufbeleges an unser Service Center oder an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Gerät erworben haben. Bitte beachten Sie hierzu die Gewährleistungstabelle in den Service-Informationen am Ende der Anleitung.

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

Gefahr!

Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- Akku-Stichsäge
- Parallelanschlag
- Adapter für Spanabsaugung
- Schnittlinienführung
- Splitterschutz
- Originalbetriebsanleitung
- Sicherheitshinweise

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Akku-Stichsäge ist zum Sägen von Holz, Metallen, Buntmetallen und Kunststoffen unter Verwendung des entsprechenden Sägeblatts bestimmt.

Das Gerät darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

4. Technische Daten

Spannungsversorgung Motor:..... 18 Vd.c.
 Hubzahl:..... 0 - 2.400 min⁻¹
 Hubhöhe: 25,4 mm
 Schnitttiefe Holz: 80 mm
 Schnitttiefe Kunststoff: 12 mm
 Schnitttiefe Eisen/Aluminium:..... 10 mm
 Gehrungsschnitt: bis 47° (links und rechts)
 Gewicht:..... 1,6 kg

Achtung!

Das Gerät wird ohne Akkus und ohne Ladegerät geliefert und darf nur mit den Li-Ion Akkus der Power X-Change Serie verwendet werden!

Die Li-Ion Akkus der Power X-Change Serie dürfen nur mit den Power X-Chargern geladen werden.

Gefahr!

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 62841 ermittelt.

Schalldruckpegel L_{pA} 84 dB(A)
 Unsicherheit K_{pA} 3 dB
 Schalleistungspegel L_{WA} 95 dB(A)
 Unsicherheit K_{WA} 3 dB

Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

Sägen von Spanplatte

Schwingungsemissionswert $a_n = 7,417 \text{ m/s}^2$
 Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Sägen von Metallblech

Schwingungsemissionswert $a_n = 2,619 \text{ m/s}^2$
 Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Warnung:

Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.

Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

Vorsicht!**Restrisiken**

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

1. Lungenschäden, falls keine geeignete Staubschutzmaske getragen wird.
2. Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
3. Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

5. Vor Inbetriebnahme

Warnung!

Ziehen Sie immer den Akku heraus, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen.

5.1 Schutzabdeckung (Bild 2/Pos. 15)

- Die Schutzabdeckung (15) schützt vor versehentlichem Berühren des Sägeblattes (12) und lässt dennoch den Blick auf den Schnittbereich zu.
- Die Schutzabdeckung (15) muss beim Ausführen von Schnitten immer montiert und herunter geklappt sein.
- Die Schutzabdeckung (15) kann wie in Abbildung 2 dargestellt nach oben geklappt werden.

5.2 Sägeblattwechsel (Bild 3/Pos. 12)

Warnung!

Ziehen Sie den Akku heraus, bevor Sie ein Sägeblatt einsetzen oder austauschen.

- Sie können Sägeblätter ohne Benutzung weiterer Werkzeuge einsetzen oder austauschen.
- Stellen Sie den Umschalter für Pendelhub (8) auf Position A (siehe Bild 14).
- Die Zähne des Sägeblattes sind sehr scharf.
- Schutzabdeckung (15) entnehmen
- Die Sägeblattaufnahme (14) drücken und das Sägeblatt (12) bis zum Anschlag in die

Sägeblattaufnahme (14) führen (Bild 3). Die Sägeblattzahnung muss nach vorne zeigen.

- Die Sägeblattaufnahme (14) wieder zurück gleiten lassen. Das Sägeblatt (12) muss in der Führungsrolle (10) sitzen.
- Überprüfen ob das Sägeblatt (12) fest in der Aufnahme sitzt.
- Das Entfernen des Sägeblattes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

5.3 Montage des Parallelanschlages (Bild 4/Pos. 11)

- Der Parallelanschlag (11) erlaubt es Ihnen parallele Schnitte auszuführen.
- Lockern Sie die beiden am Sägeschuh (7) gelegenen Feststellschrauben für Parallelanschlag (13).
- Parallelanschlag (11) nun in die Führungen am Sägeschuh (7) einschieben. Sie können den Parallelanschlag (11) an der linken oder an der rechten Seite des Gerätes einsetzen.
- Die Führungsleiste stets nach unten ausrichten. Setzen Sie mit Hilfe der Messskala des Parallelanschlages (11) den benötigten Abstand fest und ziehen Sie die Feststellschrauben für Parallelanschlag (13) wieder an.

Hinweis!

Der Ablesepunkt für die Messskala liegt an den Punkten (a) oder (b), wie in Bild 4 gezeigt, je nachdem von welcher Seite der Parallelanschlag eingesteckt wird.

Die Markierung in der Mitte des Sägeschuhs dient nur zum Entlangschneiden einer Linie und nicht zum Ablesen der Messskala.

5.4 Einstellen des Sägeschuhs für Gehrungsschnitte (Bild 5)

- Den Festellhebel für Sägeschuh(16) am Sägeschuh lösen.
- Den Sägeschuh (7) leicht nach vorne ziehen. Der Sägeschuh kann nun bis zu 47° nach links oder rechts geneigt werden.
- Wird der Sägeschuh (7) wieder nach hinten geschoben, so funktioniert dies jeweils nur in den bei 0°, 15°, 30° und 45° befindlichen Raststellungen, welche an der Gradskala für Sägeschuh (9) markiert sind. Sägeschuh in entsprechende Position bringen und den Festellhebel für Sägeschuh (16) anziehen.
- Der Sägeschuh (7) kann jedoch auch ohne weiteres auf ein anderes Winkelmaß eingestellt werden. Sägeschuh (7) hierzu nach vorne schieben, gewünschten Winkel einstellen und den Festellhebel für

Sägeschuh (16) wieder anziehen.

Hinweis! Bei Gehrungsschnitten müssen die Feststellschrauben für Parallelschlag (13) und der Splitterschutz (17) entfernt werden.

5.5 Adapter für Spanabsaugung (Bild 6/Pos. 5)

- Schließen Sie Ihre Akku-Stichsäge mit dem Adapter für Spanabsaugung (5) an einen Staubsauger an. Sie erreichen damit eine optimale Staubabsaugung vom Werkstück. Die Vorteile: Sie schonen sowohl das Gerät als auch Ihre eigene Gesundheit. Ihr Arbeitsbereich bleibt außerdem sauberer und sicherer.
- Bei der Arbeit entstehender Staub kann gefährlich sein. Bitte beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise.
- Setzen Sie den Adapter für Spanabsaugung (5) wie in Abbildung 6 dargestellt ein. Der Adapter für Spanabsaugung (5) muss hörbar einrasten, so dass er fest im Sägeschuh (7) sitzt. Bei Gehrungsschnitten kann der Adapter für Spanabsaugung (5) nicht verwendet werden.
- Stecken Sie den Saugschlauch ihres Staubsaugers auf die Öffnung des Adapters für Spanabsaugung (5). Achten Sie auf luftdichte Verbindung der Geräte.

5.6 Schnittrichtlinienführung (Bild 7-9 / Pos. 6)

Mit der Schnittrichtlinienführung (6) können Sie genaue Schnitte nach Schnittrichtlinien, die auf dem Werkstück aufgezeichnet sind, durchführen. Montieren Sie die Schnittrichtlinienführung, indem Sie sie oben auf dem Sägeschuh (7) aufsetzen und unten einrasten lassen, wie in Bild 7 gezeigt. Verwenden Sie die Markierung (a) bei der 0° Winkeleinstellung (Bild 8) und die Markierung (b) bei der 45° Winkeleinstellung (Bild 9). Für die Winkeleinstellung siehe Punkt 5.4

Achtung! Probeschneide mit einem Abfallholz durchführen.

5.7 Splitterschutz (Bild 10 / Pos. 17)

Der Splitterschutz sorgt dafür, daß das zu bearbeitende Material während des Sägens nicht absplittert oder ausbricht.

Setzen Sie den Splitterschutz, wie in Bild 10 dargestellt, von unten in den Sägeschuh (Punkt 1). Drücken Sie den Splitterschutz anschließend hinten zusammen und rasten diesen im Sägeschuh ein, um ihn zu befestigen (Punkt 2).

Hinweis! Der Splitterschutz kann nur bei 0° Schnitten verwendet werden und muß bei Gehrungsschnitten bis 47° entfernt werden!

5.8 Laden des LI-Akku-Packs (Abb. 11-12)

1. Akku-Pack (d) aus dem Handgriff heraus ziehen, dabei die Rasttaste (c) nach unten drücken.
2. Vergleichen, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts (e) in die Steckdose. Die grüne LED beginnt zu blinken.
3. Schieben Sie den Akku auf das Ladegerät.

Unter Punkt 10 (Anzeige Ladegerät) finden Sie eine Tabelle mit den Bedeutungen der LED Anzeige am Ladegerät.

Sollte das Laden des Akku-Packs nicht möglich sein, überprüfen Sie bitte

- ob an der Steckdose die Netzspannung vorhanden ist.
- ob ein einwandfreier Kontakt an den Ladekontakten des Ladegerätes vorhanden ist.

Sollte das Laden des Akku-Packs immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie,

- das Ladegerät und Ladeadapter
- und den Akku-Pack

an unseren Kundendienst zu senden.

Für einen fachgerechten Versand kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst oder die Verkaufsstelle, bei der das Gerät erworben wurde.

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

Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akku-Packs sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des Akku-Packs sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Geräts nachlässt. Entladen Sie den Akku-Pack nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des Akku-Packs!

5.9 Akku-Kapazitätsanzeige (Abb. 11/Pos. f)

Drücken Sie auf den Schalter für Akku-Kapazitätsanzeige (g). Die Akku-Kapazitätsanzeige (f) signalisiert Ihnen den Ladezustand des Akkus anhand von 3 LED's.

Alle 3 LEDs leuchten:

Der Akku ist voll aufgeladen.

2 oder 1 LED('s) leuchten

Der Akku verfügt über ausreichende Restladung.

1 LED blinkt:

Der Akku ist leer, laden Sie den Akku auf.

Alle LED's blinken:

Die Temperatur des Akkus ist unterschritten. Entfernen Sie den Akku vom Gerät und lassen Sie den Akku einen Tag bei Raumtemperatur liegen. Tritt der Fehler wieder auf, so wurde der Akku tiefentladen und ist defekt. Entfernen Sie den Akku vom Gerät. Ein defekter Akku darf nicht mehr verwendet bzw. geladen werden.

6. Bedienung

6.1 Ein-/Ausschalter (Bild 13/Pos. 3)

Einschalten:

Erst Sperrtaste für Ein-/Ausschalter (2) und dann Ein-/Ausschalter (3) drücken.

Mit dem Ein-/Ausschalter (3) können Sie die Hubzahl stufenlos steuern. Je weiter Sie den Schalter drücken, desto höher ist die Hubzahl.

Ausschalten:

Sperrtaste für Ein-/Ausschalter (2) und Ein-/Ausschalter (3) loslassen.

6.2 Einstellung Pendelhub (Bild 14/Pos. 8)

- Am Umschalter für Pendelhub (8) kann die Stärke der Pendelbewegung des Sägeblattes (12) beim Hub eingestellt werden.
- Sie können Schnittgeschwindigkeit, Schnittleistung und Schnittbild an das zu bearbeitende Werkstück anpassen.

Stellen Sie den Umschalter für Pendelhub (8) auf eine der folgenden Positionen:

Position A = Keine Pendelung

Material: Gummi, Keramik, Aluminium, Stahl

Anmerkung: Für feine und saubere Schnittkanten, dünne Materialien (z.B. Bleche) und harte Materialien.

Position B = Kleine Pendelung

Material: Kunststoff, Holz, Aluminium

Anmerkung: Für harte Materialien

Position C = Mittlere Pendelung

Material: Holz

Position D = Große Pendelung

Material: Holz

Anmerkung: Für weiche Materialien und Sägen in Faserrichtung

Die beste Kombination von Drehzahl- und PendelhubEinstellung ist vom zu bearbeitenden Material abhängig. Wir empfehlen die ideale Einstellung stets anhand eines Probeschnittes an einem Abfallstück zu ermitteln.

6.3 Ausführen von Schnitten

Vorsicht!

- Stellen Sie sicher, dass der Ein-/Ausschalter (3) nicht eingedrückt ist. Verbinden Sie erst dann den Akku mit dem Gerät.
- Schalten Sie die Akku-Stichsäge nur mit eingesetztem Sägeblatt ein.
- Verwenden Sie nur einwandfreie Sägeblätter. Wechseln Sie stumpfe, verbogene oder rissige Sägeblätter sofort aus.
- Platzieren Sie den Sägefuß flach auf dem zu bearbeitendem Werkstück. Schalten Sie die Akku-Stichsäge ein.
- Lassen Sie das Sägeblatt anlaufen, bis es die volle Geschwindigkeit erreicht hat. Führen Sie dann das Sägeblatt langsam an der Schnittlinie entlang. Üben Sie dabei nur leichten Druck auf das Sägeblatt aus.
- Beim Sägen von Metall sollte die Schnittlinie mit einem geeigneten Kühlmittel bestrichen werden.

6.4 Aussägen von Bereichen (Bild 15)

Bohren Sie mit einer Bohrmaschine innerhalb des auszusägenden Bereiches ein 10 mm großes Loch. Führen Sie das Sägeblatt in dieses Loch ein und beginnen Sie, den gewünschten Bereich auszusägen.

6.5 Ausführen von Parallelschnitten (Bild 16)

- Parallelanschlag montieren und entsprechend justieren (siehe Punkt 5.3).
- Hinweise in Punkt 6.3 beachten.
- Schnitt wie in Bild 16 dargestellt ausführen.

6.6 Gehrungsschnitt (Bild 9)

- Winkel am Sägeschuh entsprechend einstellen (siehe Punkt 5.4)
- Hinweise in Punkt 6.3 beachten.
- Schnitt wie in Bild 9 dargestellt ausführen.

6.7 LED-Licht (Bild 1/Pos. 4)

Das LED-Licht (4) ermöglicht das zusätzliche Ausleuchten der Schnittstelle. Das LED-Licht (4) leuchtet automatisch, sobald Sie den Ein-/Ausschalter (3) drücken.

7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Gefahr!

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Akku heraus.

7.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorenhäuser so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus. Entfernen Sie hierzu auch den Adapter für Spanabsaugung und blasen diesen ebenfalls mit Druckluft, bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

7.2 Wartung

Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

7.3 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.Einhell-Service.com

8. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Defekte Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Zur fachgerechten Entsorgung sollte das Gerät an einer geeigneten Sammelstellen abgegeben werden. Wenn Ihnen keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

9. Lagerung

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreiem sowie für Kinder unzugänglichem Ort. Die optimale Lager-temperatur liegt zwischen 5 und 30 °C. Bewahren Sie das Elektrowerkzeug in der Originalverpackung auf.

10. Anzeige Ladegerät

Anzeigestatus		Bedeutung und Maßnahme
Rote LED	Grüne LED	
Aus	Blinkt	Betriebsbereitschaft Das Ladegerät ist an das Netz angeschlossen und betriebsbereit, Akku ist nicht im Ladegerät
An	Aus	Laden Das Ladegerät lädt den Akku im Schnellladebetrieb. Die entsprechenden Ladezeiten finden Sie direkt am Ladegerät. Hinweis! Je nach vorhandener Akkuladung können die tatsächlichen Ladezeiten von den angegebenen Ladezeiten etwas abweichen.
Aus	An	Der Akku ist aufgeladen und einsatzbereit. (READY TO GO) Danach wird bis zur vollständigen Ladung auf eine Schonladung umgeschaltet. Lassen Sie hierzu den Akku etwa 15 min. länger am Ladegerät. Maßnahme: Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät. Trennen Sie das Ladegerät vom Netz.
Blinkt	Aus	Anpassungsladung Das Ladegerät befindet sich im Modus für schonende Ladung. Hierbei wird der Akku aus Sicherheitsgründen langsamer geladen und benötigt mehr Zeit. Dies kann folgende Ursachen haben: - Akku wurde sehr lange Zeit nicht mehr geladen. - Die Akkutemperatur liegt nicht im Idealbereich zwischen 10° C und 45° C. Maßnahme: Warten Sie bis der Ladevorgang abgeschlossen ist, der Akku kann trotzdem weiter geladen werden.
Blinkt	Blinkt	Fehler Ladevorgang ist nicht mehr möglich. Der Akku ist defekt. Maßnahme: Ein defekter Akku darf nicht mehr geladen werden. Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät.
An	An	Temperaturstörung Der Akku ist zu heiß (z. B. direkte Sonnenbestrahlung) oder zu kalt (unter 0° C) Maßnahme: Entnehmen Sie den Akku und bewahren Sie diesen 1 Tag bei Raumtemperatur (ca. 20° C) auf.



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Bitte beachten Sie bei der Entsorgung, dass Akkus und Leuchtmittel (z. B. Glühbirne) dem Gerät entnommen werden.

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Einhell Germany AG zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten

Service-Informationen

Wir unterhalten in allen Ländern, welche in der Garantiekunde benannt sind, kompetente Service-Partner, deren Kontakte Sie der Garantiekunde entnehmen. Diese stehen Ihnen für alle Service-Belange wie Reparatur, Ersatzteil- und Verschleißteil-Versorgung oder den Bezug von Verbrauchsmaterialien zur Verfügung.

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Kategorie	Beispiel
Verschleißteile*	Führungsrollen, Akku, Splitterschutz
Verbrauchsmaterial/ Verbrauchsteile*	Sägeblätter
Fehlteile	

* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Bei Mängel oder Fehlern bitten wir Sie, den Fehlerfall im Internet unter www.Einhell-Service.com anzu-melden. Bitte achten Sie auf eine genaue Fehlerbeschreibung und beantworten Sie dazu in jedem Fall folgende Fragen:

- Hat das Gerät bereits einmal funktioniert oder war es von Anfang an defekt?
- Ist Ihnen vor dem Auftreten des Defektes etwas aufgefallen (Symptom vor Defekt)?
- Welche Fehlfunktion weist das Gerät Ihrer Meinung nach auf (Hauptsymptom)?
Beschreiben Sie diese Fehlfunktion.

Danger!

When using the equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating instructions and safety regulations with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, hand over these operating instructions and safety regulations as well. We cannot accept any liability for damage or accidents which arise due to a failure to follow these instructions and the safety instructions.

Explanation of the symbols used (see Fig. 17)

1. **Danger!** - Read the operating instructions to reduce the risk of injury.
2. **Caution! Wear ear-muffs.** The impact of noise can cause damage to hearing.
3. **Caution! Wear a breathing mask.** Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials. Never use the device to work on any materials containing asbestos!
4. **Caution! Wear safety goggles.** Sparks generated during working or splinters, chips and dust emitted by the device can cause loss of sight.

1. Safety regulations

The corresponding safety information can be found in the enclosed booklet.

Warning!

Read all the safety information, instructions, illustrations and technical data provided on or with this power tool. Failure to adhere to the following instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Keep all the safety information and instructions in a safe place for future use.

2. Layout and items supplied**2.1 Layout (Fig. 1,2,3)**

1. Handle
2. Locking button for On/Off switch
3. On/Off switch
4. LED lamp
5. Adapter for dust extraction system
6. Line guide
7. Adjustable soleplate
8. Selector switch for pendulum action

9. Dial scale for soleplate
10. Guide roller
11. Parallel stop
12. Saw blade (not included in delivery)
13. Locking screws for parallel stop
14. Blade holder
15. Safety guard
16. Locking lever for soleplate
17. Splinter guard

2.2 Items supplied

Please check that the article is complete as specified in the scope of delivery. If parts are missing, please contact our service center or the sales outlet where you made your purchase at the latest within 5 working days after purchasing the product and upon presentation of a valid bill of purchase. Also, refer to the warranty table in the service information at the end of the operating instructions.

- Open the packaging and take out the equipment with care.
- Remove the packaging material and any packaging and/or transportation braces (if available).
- Check to see if all items are supplied.
- Inspect the equipment and accessories for transport damage.
- If possible, please keep the packaging until the end of the guarantee period.

Danger!

The equipment and packaging material are not toys. Do not let children play with plastic bags, foils or small parts. There is a danger of swallowing or suffocating!

- Cordless jigsaw
- Parallel stop
- Adapter for dust extraction system
- Line guide
- Splinter guard
- Original operating instructions
- Safety instructions

3. Proper use

The cordless jigsaw is designed for sawing wood, metals, non-ferrous metals and plastics using the appropriate saw blade.

The equipment is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user / operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

4. Technical data

Motor power supply: 18 V DC
 Stroke speed: 0 – 2,400 min⁻¹
 Stroke height: 25.4 mm
 Cutting depth, wood: 80 mm
 Cutting depth, plastic: 12 mm
 Cutting depth, iron/aluminium: 10 mm
 Miter cut: up to 47° (left and right)
 Weight: 1.6 kg

Important!

The equipment is supplied without rechargeable batteries and without a charger and is allowed to be used only with the lithium-ion batteries of the Power X-Change series!

The lithium-ion batteries of the Power X-Change series are allowed to be charged only with Power-X chargers.

Danger!

Sound and vibration

Sound and vibration values were measured in accordance with EN 62841.

L_{pA} sound pressure level 84 dB(A)
 K_{pA} uncertainty 3 dB
 L_{WA} sound power level 95 dB(A)
 K_{WA} uncertainty 3 dB

Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.

Total vibration values (vector sum of three directions) determined in accordance with EN 62841.

Sawing particleboard

Vibration emission value $a_h = 7.417 \text{ m/s}^2$
 K uncertainty = 1.5 m/s²

Sawing sheet metal

Vibration emission value $a_h = 2.619 \text{ m/s}^2$
 K uncertainty = 1.5 m/s²

The stated vibration emission levels and stated noise emission values were measured in accordance with a set of standardized criteria and can be used to compare one power tool with another.

The stated vibration emission levels and stated noise emission values can also be used to make an initial assessment of exposure.

Warning:

The vibration and noise emission levels may vary from the level specified during actual use, depending on the way in which the power tool is used, especially the type of workpiece it is used for.

Keep the noise emissions and vibrations to a minimum.

- Only use appliances which are in perfect working order.
- Service and clean the appliance regularly.
- Adapt your working style to suit the appliance.
- Do not overload the appliance.
- Have the appliance serviced whenever necessary.
- Switch the appliance off when it is not in use.
- Wear protective gloves.

Caution!

Residual risks

Even if you use this electric power tool in accordance with instructions, certain residual risks cannot be ruled out. The following hazards may arise in connection with the equipment's construction and layout:

1. Lung damage if no suitable protective dust mask is used.
2. Damage to hearing if no suitable ear protection is used.
3. Health damage caused by hand-arm vibrations if the equipment is used over a prolonged period or is not properly guided and maintained.

5. Before starting the equipment

Warning!

Always remove the battery pack before making adjustments to the equipment.

5.1 Safety guard (Fig. 2/Item 15)

- The safety guard (15) protects the user from accidentally touching the saw blade (12) but still gives you an unobstructed view of the cutting area.
- The safety guard (15) must always be fitted and in position before starting any sawing work.
- The safety guard (15) can be pulled up as shown in Fig. 2.

5.2 Changing the saw blade (Fig. 3/Item 12)

Warning!

Remove the battery pack before you fit or replace a saw blade.

- You can fit or replace saw blades without using any other tools.
- Set the selector switch for pendulum action (8) to position A (see Fig. 14).
- The teeth of the saw blade are very sharp!
- Remove the safety guard (15).
- Press the blade holder (14) and insert the saw blade (12) into the blade holder (14) as far as the stop (Fig. 3). The teeth on the saw blade must be pointing forwards.
- Allow the saw blade holder (14) to slide back into position. The saw blade (12) must sit in the guide roller (10).
- Check that the saw blade (12) is securely mounted in the blade holder.
- To remove the saw blade, follow the instructions above in reverse order.

5.3 Installing the parallel stop (Fig. 4/Item 11)

- The parallel stop (11) enables you to saw parallel cuts.
- Undo the two locking screws for the parallel stop (13) on the soleplate (7).
- Now slide the parallel stop (11) into the guides on the soleplate (7). You can fit the parallel stop (11) on either the left or right of the equipment.
- The guide strip must always face downwards. Set the required distance using the measurement scale on the parallel stop (11) and tighten the locking screws for the parallel stop (13) again.

Important!

The read-off point for the measurement scale is at point (a) or (b), as shown in Fig. 4, depending on which side the parallel stop is inserted from.

The mark in the center of the soleplate is only provided for cutting along a line and not for reading the measurement scale.

5.4 Setting the soleplate for miter cuts (Fig. 5)

- Undo the locking lever for the soleplate (16) on the soleplate.
- Pull the soleplate (7) slightly forward. The soleplate can now be swiveled a maximum 47° to the left and right.
- If the soleplate (7) is pushed back to the rear again it will only function in the locking positions at 0°, 15°, 30° and 45°, which are marked on the graduated scale for the soleplate (9). Move the soleplate into the required position and tighten the locking lever securing the soleplate (16).
- However, the soleplate (7) is also easily set to another angle. To do so, slide the soleplate (7) forwards, set the desired angle and retighten the locking lever securing the soleplate (16).

Note! For miter cuts you must remove the locking screws for the parallel stop (13) and the splinter guard (17).

5.5 Adapter for dust extraction system (Fig. 6/Item 5)

- Connect your cordless jigsaw to a vacuum cleaner using the adapter for chip extraction (5). This will ensure optimum chip extraction from the workpiece. The benefits are that you will protect both the equipment and your own health. Your work area will also be cleaner and safer.
- Dust created when working may be dangerous. Refer to the section entitled "Safety information".
- Fit the adapter for chip extraction (5) as shown in Fig. 6. The adapter for chip extraction (5) must audibly engage to ensure that it is secure in the soleplate (7). The adapter for chip extraction (5) cannot be used for miter cuts.
- Fit the vacuum tube of the vacuum cleaner onto the opening of the adapter for chip extraction (5). Check that the connections are air-tight.

5.6 Line guide (Fig. 7-9/Item 6)

Using the line guide (6) you can carry out exact cuts following cutting lines marked on the work-piece. Fit the line guide by mounting it on the top of the soleplate (7) and letting it lock in place at the bottom, as shown in Fig. 7. Use the mark (a) for the 0° angle setting (Fig. 8) and the mark (b) for the 45° angle setting (Fig. 9). See point 5.4 for information about the angle setting.

Important! Carry out a trial cuts in a piece of waste wood.

5.7 Splinter guard (Fig. 10/Item 17)

The splinter guard ensures that the material you want to cut does not splinter or crack during sawing. Insert it into the soleplate from underneath as shown in Fig. 10.

Fit the splinter guard, as shown in Fig. 10, into the soleplate (Point 1). Then squeeze the splinter guard together at the back and latch it in the soleplate to secure it (Point 2).

Note! The splinter guard can be used only for 0° cuts and must be removed for miter cuts up to 47°!

5.8 Charging the Li battery pack (Fig. 11-12)

1. Remove the battery pack (d) from the handle, pressing the pushlock button (c) downwards to do so.
2. Check that your mains voltage is the same as that marked on the rating plate of the battery charger. Insert the power plug of the charger (e) into the mains socket outlet. The green LED will then begin to flash.
3. Push the battery pack onto the battery charger.

In section 10 (Charger indicator) you will find a table with an explanation of the LED indicator on the charger.

If the battery pack fails to charge, check for the following:

- voltage at the power socket
- whether there is good contact at the charging contacts of the charging unit

If the battery pack still fails to charge, send

- the charger and charging adapter
 - and the battery pack
- to our customer service center.

To ensure that items are properly packaged and delivered when you send them to us, please contact our customer service or the point of sale at which the equipment was purchased.

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

To ensure that the battery pack provides long service, you should take care to recharge it promptly. You must recharge the battery pack when you notice that the performance of the device drops. Never allow the battery pack to become fully discharged. This will cause it to develop a defect.

5.9 Battery capacity indicator (Fig. 11 /Item f)

Press the button for the battery capacity indicator (g). The battery capacity indicator (f) shows the charge status of the battery using 3 LEDs.

All 3 LEDs are lit:

The battery is fully charged.

2 or 1 LED(s) are lit:

The battery has an adequate remaining charge.

1 LED blinks:

The battery is empty, recharge the battery.

All LEDs blink:

The battery temperature is too low. Remove the battery from the equipment, keep it at room temperature for one day. If the fault reoccurs, this means that the rechargeable battery has undergone exhaustive discharge and is defective. Remove the battery from the equipment. Never use or charge a defective battery.

6. Operation

6.1 On/Off switch (Fig. 13/Item 3)

Switching on:

Press the locking button for the On/Off switch (2) first and then press the On/Off switch (3).

Infinitely variable stroke speed control is possible with the On/Off switch (3). The further you push the switch, the higher the stroke speed.

Switching off:

Release the locking button for the On/Off switch (2) and the ON/OFF switch (3).

6.2 Setting the pendulum action (Fig. 14/Item 8)

The strength of the pendulum action of the saw blade (12) can be adjusted using the selector switch for pendulum action (8).

You can adjust the cutting speed, cutting performance and appearance of the cut to the workpiece you want to saw.

Set the selector switch for pendulum action (8) to one of the following positions:

Position A = no pendulum action

Material: Rubber, ceramic, aluminium, steel

Please note: For fine and clean cuts, thin materials (e.g. sheet steel) and hard materials.

Position B = small pendulum action

Material: Plastic, wood, aluminium

Please note: For hard materials.

Position C = medium pendulum action

Material: Wood

Position D = large pendulum action

Material: Wood

Please note: For soft materials and sawing along the grain

The best combination of speed and pendulum action depends on the material you want to saw. We recommend you to make a trial cut on a waste piece in order to check the ideal settings.

6.3 Making cuts**Caution!**

- Make sure that the On/Off switch (3) is not depressed. Only then should you connect the battery pack to the equipment.
- Do not switch on the cordless jigsaw until you have fitted a saw blade.
- Use only saw blades that are in perfect condition. Replace blunt, bent or cracked saw blades immediately.
- Place the saw foot flat on the workpiece you want to saw. Switch on the jigsaw.
- Allow the saw blade to accelerate until it reaches full speed. Then slowly move the saw blade along the cutting line. Exert only gentle pressure on the saw blade as you do so.
- When cutting metal, apply a suitable coolant

along the line you want to cut.

6.4 Sawing out sections (Fig. 15)

Drill a 10 mm hole in the section you want to saw out. Insert the saw blade into this hole and start to saw out the required section.

6.5 Making parallel cuts (Fig. 16)

- Mount the parallel stop and adjust as required (see section 5.3).
- Observe the instructions in section 6.3.
- Cut as shown in Fig. 16.

6.6 Miter cuts (Fig. 9)

- Set the angle on the soleplate (see section 5.4).
- Observe the instructions in section 6.3.
- Cut as shown in Fig. 9.

6.7 LED lamp (Fig. 1/Item 4)

The LED lamp (4) can be used in poor lighting conditions to additionally illuminate the cutting position. The LED light (4) will come on automatically as soon as you press the On/Off switch (3).

7. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts**Danger!**

Always remove the battery pack before making adjustments to the equipment.

7.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it down with compressed air at low pressure. To do so, remove the adapter for chip extraction as well and blow it down with compressed air, with low pressure.
- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment. Ensure that no water can seep into the device. The ingress of water into an electric tool increases the risk of an electric shock.

7.2 Maintenance

There are no parts inside the equipment which require additional maintenance.

7.3 Ordering replacement parts:

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
- Article number of the machine
- Identification number of the machine
- Replacement part number of the part required

For our latest prices and information please go to www.Einhell-Service.com

8. Disposal and recycling

The equipment is supplied in packaging to prevent it from being damaged in transit. The raw materials in this packaging can be reused or recycled. The equipment and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Never place defective equipment in your household refuse. The equipment should be taken to a suitable collection center for proper disposal. If you do not know the whereabouts of such a collection point, you should ask in your local council offices.

9. Storage

Store the equipment and accessories in a dark and dry place at above freezing temperature. The ideal storage temperature is between 5 and 30 °C. Store the electric tool in its original packaging.



For EU countries only

Never place any electric power tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2012/19/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric power tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

Recycling alternative to the return request:
As an alternative to returning the equipment to the manufacturer, the owner of the electrical equipment must make sure that the equipment is properly disposed of if he no longer wants to keep the equipment. The old equipment can be returned to a suitable collection point that will dispose of the equipment in accordance with the national recycling and waste disposal regulations. This does not apply to any accessories or aids without electrical components supplied with the old equipment.

Please note that batteries and lamps (e.g. light bulbs) must be removed from the tool before it is disposed of.

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of the Einhell Germany AG.

Subject to technical changes

10. Charger indicator

Indicator status		Explanations and actions
Red LED	Green LED	
Off	Flashing	<p>Ready for use The charger is connected to the mains and is ready for use; there is no battery pack in the charger</p>
On	Off	<p>Charging The charger is charging the battery pack in quick charge mode. The charging times are shown directly on the charger. Important! The actual charging times may vary slightly from the stated charging times depending on the existing battery charge.</p>
Off	On	<p>The battery is charged and ready for use. (READY TO GO) The unit then changes over to gentle charging mode until the battery is fully charged. To do this, leave the rechargeable battery on the charger for approx. 15 minutes longer. Action: Take the battery pack out of the charger. Disconnect the charger from the mains supply.</p>
Flashing	Off	<p>Adapted charging The charger is in gentle charging mode. For safety reasons the charging is performed less quickly and takes more time. The reasons can be: - The rechargeable battery has not been used for a very long time. - The battery temperature is outside the ideal range. Action: Wait for the charging to be completed; you can still continue to charge the battery pack.</p>
Flashing	Flashing	<p>Fault Charging is no longer possible. The battery pack is defective. Action: Never charge a defective battery pack. Take the battery pack out of the charger.</p>
On	On	<p>Temperature fault The battery pack is too hot (e.g. due to direct sunshine) or too cold (below 0° C). Action: Remove the battery pack and keep it at room temperature (approx. 20° C) for one day .</p>

Service information

We have competent service partners in all countries named on the guarantee certificate whose contact details can also be found on the guarantee certificate. These partners will help you with all service requests such as repairs, spare and wearing part orders or the purchase of consumables.

Please note that the following parts of this product are subject to normal or natural wear and that the following parts are therefore also required for use as consumables.

Category	Example
Wear parts*	Guide roller, Battery, Splinter guard
Consumables*	Saw blade
Missing parts	

* Not necessarily included in the scope of delivery!

In the effect of defects or faults, please register the problem on the internet at www.Einhell-Service.com. Please ensure that you provide a precise description of the problem and answer the following questions in all cases:

- Did the equipment work at all or was it defective from the beginning?
- Did you notice anything (symptom or defect) prior to the failure?
- What malfunction does the equipment have in your opinion (main symptom)?
Describe this malfunction.

Danger !

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Veuillez à le conserver en bon état pour pouvoir accéder aux informations à tout moment. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, veuillez à leur remettre aussi ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

Explication des symboles utilisés (voir figure 17)

1. **Danger!** - Lisez ce mode d'emploi pour diminuer le risque de blessures.
2. **Prudence! Portez une protection de l'ouïe.** L'exposition au bruit peut entraîner une perte de l'ouïe.
3. **Prudence! Portez un masque anti-poussière.** Lors de travaux sur du bois et autres matériaux, de la poussière nuisible à la santé peut être dégagée. Ne travaillez pas sur du matériau contenant de l'amiante !
4. **Prudence! Portez des lunettes de protection.** Les étincelles générées pendant travail ou les éclats, copeaux et la poussière sortant de l'appareil peuvent entraîner une perte de la vue.

1. Consignes de sécurité

Vous trouverez les consignes de sécurité correspondantes dans le cahier en annexe.

Avvertissement !

Veillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Toute omission lors du respect des instructions ci-après peut entraîner des décharges électriques, un incendie et/ou de graves blessures.

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

2. Description de l'appareil et volume de livraison**2.1 Description de l'appareil (figure 1,2,3)**

1. Poignée
2. Touche de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt
3. Interrupteur marche/arrêt
4. Voyant LED
5. Adaptateur pour aspiration des copeaux
6. Guide de ligne de coupe
7. Patin réglable
8. Commutateur pour course pendulaire
9. Graduation pour patin
10. Galet de guidage
11. Butée parallèle
12. Lame de scie (non comprise dans la livraison)
13. Vis de fixation pour butée parallèle
14. Logement de lame de scie
15. Recouvrement de protection
16. Levier de fixation pour patin
17. Protection contre les éclats

2.2 Volume de livraison

Veillez contrôler si l'article est complet à l'aide de la description du volume de livraison. S'il manque des pièces, adressez-vous dans un délai de 5 jours maximum après votre achat à notre service après-vente ou au magasin où vous avez acheté l'appareil muni d'une preuve d'achat valable. Veuillez consulter pour cela le tableau des garanties dans les informations service après-vente à la fin du mode d'emploi.

- Ouvrez l'emballage et prenez l'appareil en le sortant avec précaution de l'emballage.
- Retirez le matériel d'emballage tout comme les sécurités d'emballage et de transport (s'il y en a).
- Vérifiez si la livraison est bien complète.
- Contrôlez si l'appareil et ses accessoires ne sont pas endommagés par le transport.
- Conservez l'emballage autant que possible jusqu'à la fin de la période de garantie.

Danger !

L'appareil et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets ! Il est interdit de laisser des enfants jouer avec des sacs et des films en plastique et avec des pièces de petite taille. Ils risquent de les avaler et de s'étouffer !

- Scie sauteuse sans fil
- Butée parallèle
- Adaptateur pour aspiration des copeaux
- Guide de ligne de coupe
- Protection contre les éclats
- Mode d'emploi d'origine
- Consignes de sécurité

3. Utilisation conforme à l'affectation

La scie sauteuse sans fil est destinée au sciage du bois, des métaux, des métaux non ferreux et des plastiques sous réserve d'utiliser la lame de scie correspondante.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

4. Données techniques

Alimentation en tension du moteur : 18 Vd.c.
 Fréquence : 0 – 2 400 tr/min
 Hauteur de course : 25,4 mm
 Profondeur de coupe : 80 mm
 Profondeur de coupe plastique : 12 mm
 Profondeur de coupe fer/aluminium : 10 mm
 Coupe d'onglet : ... jusqu'à 47° (gauche et droite)
 Poids : 1,6 kg

Attention !

L'appareil est livré sans accumulateur et sans chargeur et ne doit être utilisé qu'avec les batteries Li-Ion de la série Power X-Change !

Les batteries Li-Ion de la série Power X-Change ne doivent être chargées qu'avec les chargeurs Power-X.

Danger !

Bruit et vibration

Les valeurs de bruit et de vibration ont été déterminées conformément à la norme EN 62841.

Niveau de pression acoustique L_{pA} 84 dB(A)
 Imprécision K_{pA} 3 dB
 Niveau de puissance acoustique L_{WA} 95 dB(A)
 Imprécision K_{WA} 3 dB

Portez une protection acoustique.

L'exposition au bruit peut entraîner la perte de l'ouïe.

Les valeurs totales des vibrations (somme des vecteurs de trois directions) ont été déterminées conformément à EN 62841.

Scier des panneaux de particules

Valeur d'émission de vibration $a_n = 7,417 \text{ m/s}^2$
 Insécurité $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Scier de la tôle métallique

Valeur d'émission de vibration $a_n = 2,619 \text{ m/s}^2$
 Insécurité $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Les valeurs totales des vibrations indiquées et les valeurs d'émissions sonores indiquées ont été mesurées selon une méthode d'essai normée et peuvent être utilisées pour comparer différents outils électriques entre eux.

Les valeurs totales des vibrations indiquées et les valeurs d'émissions sonores indiquées peuvent également être utilisées pour une estimation provisoire de la sollicitation.

Avertissement :

Les émissions de vibrations et les émissions sonores peuvent diverger des valeurs indiquées pendant l'utilisation effective de l'outil électrique, en fonction du mode d'utilisation de l'outil électrique, en particulier du type de traitement de la pièce à usiner.

Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.

- ment.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants.

Prudence !

Risques résiduels

Même en utilisant cet outil électrique conformément aux prescriptions, il reste toujours des risques résiduels. Les dangers suivants peuvent apparaître en rapport avec la construction et le modèle de cet outil électrique :

1. Lésions des poumons si aucun masque anti-poussière adéquat n'est porté.
2. Déficience auditive si aucun casque anti-bruit approprié n'est porté.
3. Atteintes à la santé issues des vibrations main-bras, si l'appareil est utilisé pendant une longue période ou s'il n'a pas été employé ou entretenu dans les règles de l'art.

5. Avant la mise en service

Avertissement !

Enlevez systématiquement l'accumulateur avant de paramétrer l'appareil.

5.1 Recouvrement de protection (fig. 2/pos. 15)

- Le recouvrement de protection (15) protège des contacts involontaires avec la lame de scie (12), tout en permettant d'observer quand même la zone de coupe.
- Le recouvrement de protection (15) doit toujours être monté et rabattu vers le bas lorsqu'on effectue les coupes.
- Le recouvrement de protection (15) peut être rabattu vers le haut comme indiqué sur la figure 2.

5.2 Changement de lame de scie (fig. 3/pos. 12)

Avertissement !

Débranchez l'accumulateur avant d'insérer ou de remplacer une lame de scie.

- Vous pouvez insérer ou remplacer les lames de scie sans utiliser d'outils supplémentaires.
- Placez le commutateur pour course pendulaire (8) sur la position A (voir figure 14).
- Les dents de la lame de scie sont très aigu-

isées.

- Retirez le recouvrement de protection (15)
- Appuyez sur le logement de lame de scie (14) et insérez la lame de scie (12) jusqu'à la butée dans le logement de lame de scie (14) (figure 3). Les dents de la lame de scie doivent être orientées vers l'avant.
- Laissez reglisser le logement de lame de scie (14) vers l'arrière. La lame de scie (12) doit être placée dans le galet de guidage (10).
- Vérifiez que la lame de scie (12) tient solidement dans le logement.
- Pour retirer la lame de scie, procédez dans le sens inverse des étapes.

5.3 Montage de la butée parallèle (fig. 4/pos. 11)

- La butée parallèle (11) permet d'effectuer des coupes parallèles.
- Desserrez les deux vis de fixation pour butée parallèle (13) situées sur le patin (7).
- Poussez ensuite la butée parallèle (11) dans les guides du patin (7). Vous pouvez utiliser la butée parallèle (11) sur le côté gauche ou droit de l'appareil.
- Orientez la barre de guidage toujours vers le bas. Réglez l'écart nécessaire à l'aide de la graduation de mesure de la butée parallèle (11) et resserrez les vis de fixation pour butée parallèle (13).

Remarque !

Comme indiqué dans la figure 4, la graduation peut se lire au niveau des points (a) ou (b) en fonction du côté où est insérée la butée parallèle. La marque située au milieu du patin sert uniquement à couper le long d'une ligne et non pas à lire la graduation.

5.4 Réglage du patin pour les coupes d'onglet (fig. 5)

- Desserrez le levier de fixation pour patin (16) au niveau du patin.
- Tirez le patin (7) légèrement vers l'avant. Le patin peut maintenant être penché de 47° vers la gauche ou vers la droite.
- Si le patin (7) est de nouveau poussé vers l'arrière, cela fonctionnera uniquement dans les positions d'enclenchement se trouvant à 0°, 15°, 30° et 45° qui figurent sur la graduation du patin (9). Placez le patin dans la position correspondante et serrez le levier de fixation pour patin (16).
- Le patin (7) peut cependant être réglé sans problème sur un degré d'angle différent. Pour ce faire, poussez le patin (7) vers l'avant, ré-

glez sur l'angle souhaité et serrez à nouveau le levier de fixation pour patin (16).

Remarque ! Pour les couples d'onglet, les vis de fixation pour butée parallèle (13) et la protection contre les éclats (17) doivent être retirées.

5.5 Adaptateur pour aspiration des copeaux (fig. 6/pos. 5)

- Branchez votre scie sauteuse sans fil à l'aide de l'adaptateur pour aspiration des copeaux (5) à un aspirateur. De cette manière, vous aurez une aspiration optimale de la poussière de la pièce à usiner. Les avantages : vous ménagez l'appareil ainsi que votre propre santé. En outre, votre espace de travail reste propre et sûr.
- La poussière dégagée pendant le travail peut être dangereuse. Veuillez respecter les consignes de sécurité à ce sujet.
- Insérez l'adaptateur pour aspiration des copeaux (5) comme représenté sur la figure 6. L'adaptateur pour aspiration des copeaux (5) doit s'enclencher de façon audible afin d'être fixé dans le patin (7). Pour les coupes d'onglet, on ne peut pas utiliser l'adaptateur pour aspiration des copeaux (5).
- Branchez le tuyau d'aspiration de votre aspirateur sur l'ouverture de l'adaptateur pour aspiration des copeaux (5). Veillez à ce que le branchement entre les appareils soit étanche.

5.6 Guide de ligne de coupe (fig. 7-9 / pos. 6)

Avec le guide de ligne de coupe (6), vous pouvez faire des coupes précises à partir de lignes tracées sur la pièce à usiner. Montez le guide de ligne de coupe en le plaçant sur le patin (7) puis en le poussant vers le bas pour l'enclencher, comme indiqué à la figure 7. Repérez-vous sur le marquage (a) pour le réglage d'angle à 0° (figure 8) et sur le marquage (b) pour le réglage d'angle à 45° (figure 9). Pour les réglages d'angle, veuillez-vous reporter au point 5.4

Attention ! Faites un essai de coupe avec une pièce de bois qui ne vous servira pas.

5.7 Protection contre les éclats (fig. 10/pos. 17)

La protection contre les éclats sert à éviter que le matériau travaillé se fende ou se brise pendant la coupe. Placez-la par en dessous sur le patin, comme indiqué sur la figure 10.

Placez la protection contre les éclats, comme indiqué dans la figure 10, par le bas dans le patin (point 1). Comprimez ensuite la protection contre

les éclats à l'arrière et enclenchez-la dans le patin pour la fixer (point 2).

Remarque ! La protection contre les éclats ne peut être utilisée que pour les coupes de 0° et doit être retirée pour les coupes d'onglet jusqu'à 47° !

5.8 Chargement du bloc accumulateur lithium (fig. 11-12)

1. Tirez le bloc accumulateur (d) hors de sa poignée en appuyant sur la touche à cran (c) vers le bas.
2. Comparez si la tension du secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension réseau disponible. Branchez la fiche de contact du chargeur (e) dans la prise de courant. Le voyant LED vert commence à clignoter.
3. Insérez l'accumulateur sur le chargeur.

Au point 10 (affichage chargeur), vous trouverez un tableau avec les significations des affichages LED sur le chargeur.

Si'il est impossible de charger l'accumulateur, veuillez contrôler

- si la tension réseau est présente au niveau de la prise de courant.
- si un contact correct est présent au niveau des contacts de charge du chargeur.

Si le chargement de l'accumulateur reste impossible, nous vous prions de bien vouloir renvoyer,

- le chargeur et l'adaptateur de charge
 - et le bloc accumulateur
- à notre service après-vente.

Pour un envoi correct, nous vous prions de contacter notre service après-vente ou le point de vente où vous avez acheté l'appareil.

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

Dans l'intérêt d'une longue durée de fonctionnement du bloc accumulateur, vous devez prendre soin de recharger le bloc accumulateur en temps voulu. Ceci est dans tous les cas indispensable lorsque vous constatez une diminution de la puissance de l'appareil. Ne déchargez jamais complètement le bloc accumulateur. Ceci cause

l'endommagement du bloc accumulateur !

5.9 Indicateur de charge de l'accumulateur (fig. 11/pos. f)

Appuyez sur le bouton indicateur de charge de l'accumulateur (g). L'indicateur de charge de l'accumulateur (f) vous indique l'état d'autonomie de l'accumulateur à l'aide de trois voyants LED colorés.

Les 3 voyants LED sont allumés :

l'accumulateur est complètement rechargé.

2 ou 1 voyant LED est (sont) allumé(s)

L'accumulateur dispose encore d'un résidu de charge suffisant.

1 voyant LED clignote :

l'accumulateur est vide, il faut le recharger.

Tous les voyants LED clignotent :

La température de l'accumulateur est trop faible. Retirez l'accumulateur de l'appareil et laissez-le reposer pendant un jour à température ambiante. Si l'erreur survient à nouveau, cela signifie que l'accumulateur est en décharge profonde et défectueux. Retirez l'accumulateur de l'appareil. Un accumulateur défectueux ne doit plus être utilisé ou chargé.

6. Commande

6.1 Interrupteur marche/arrêt (fig. 13/pos. 3)

Mise en circuit :

Appuyez d'abord sur la touche de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt (2) puis sur l'interrupteur marche/arrêt (3).

Avec l'interrupteur marche/arrêt (3), vous pouvez commander la fréquence en continu. Plus vous appuyez sur l'interrupteur, plus la fréquence est élevée.

Mise hors circuit :

Relâchez la touche de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt (2) et l'interrupteur marche/arrêt (3).

6.2 Réglage course pendulaire (fig. 14/pos. 8)

- Sur le commutateur pour course pendulaire (8), on peut régler l'amplitude du mouvement pendulaire de la lame de scie (12) lors de la

course.

- Vous pouvez adapter la vitesse de coupe, la performance de coupe et le type de coupe à la pièce à usiner.

Placez le commutateur pour course pendulaire (8) sur une des positions suivantes :

Position A = pas d'oscillation

Matériau : caoutchouc, céramique, aluminium, acier

Remarque : pour des arrêtes de coupe fines et propres, les matériaux fins (par ex. tôle) et les matériaux durs.

Position B = petite oscillation

Matériau : plastique, bois, aluminium

Remarque : pour matériaux durs

Position C = oscillation moyenne

Matériau : bois

Position D = grande oscillation

Matériau : bois

Remarque : pour matériaux tendres et le sciage dans le sens des fibres

La meilleure combinaison de réglage de vitesse de rotation et de course pendulaire dépend du matériau à usiner. Nous recommandons de déterminer le réglage idéal toujours en faisant une coupe d'essai sur une pièce de rebut.

6.3 Exécution de coupes

Attention !

- Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt (3) n'est pas enfoncé. Commencez par raccorder l'accumulateur avec l'appareil.
- Allumez la scie sauteuse sans fil uniquement après avoir inséré une lame de scie.
- N'utilisez que des lames de scie en bon état. Remplacez immédiatement les lames de scie usées, tordues ou fissurées.
- Placez le pied de la scie à plat sur la pièce à usiner. Allumez la scie sauteuse.
- Laissez tourner la lame de scie jusqu'à ce qu'elle ait atteint sa pleine vitesse. Guidez ensuite lentement la lame de scie le long de la ligne de coupe. Appuyez ce faisant seulement légèrement sur la lame de scie.
- Lorsque l'on scie du métal, il faut appliquer un réfrigérant approprié sur la ligne de coupe.

6.4 Exécuter des coupes ciblées (fig. 15)

Percez un trou de 10 mm à l'aide de la perceuse dans la zone à découper. Insérez la lame de scie dans ce trou et commencez à découper la zone souhaitée.

6.5 Exécuter des coupes parallèles (fig. 16)

- Montez la butée parallèle et ajustez en fonction (voir point 5.3).
- Tenir compte des remarques du point 6.3.
- Exécutez la coupe comme indiqué sur la figure 16.

6.6 Coupe d'onglet (fig. 9)

- Réglez l'angle correspondant sur le patin (voir point 5.4)
- Tenir compte des remarques du point 6.3.
- Exécutez la coupe comme indiqué sur la figure 9.

6.7 Lampe LED (fig. 1/pos. 4)

La lampe LED (4) permet également d'éclairer l'interface. La lampe LED (4) s'allume automatiquement, dès que vous appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (3).

7. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange

Danger !

Enlevez systématiquement l'accumulateur avant de paramétrer l'appareil.

7.1 Nettoyage

- Maintenez les dispositifs de protection, les fentes à air et le carter de moteur aussi propres et sans poussière que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression. Retirez pour ce faire l'adaptateur pour aspiration des copeaux et soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergeant; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil. Veillez à ce qu'aucune eau n'entre à l'intérieur de l'appareil. La pénétration de l'eau dans un appareil électrique augmente le risque de

décharge électrique.

7.2 Maintenance

Aucune pièce à l'intérieur de l'appareil n'a besoin de maintenance.

7.3 Commande de pièces de rechange :

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer les références suivantes:

- Type de l'appareil
- No. d'article de l'appareil
- No. d'identification de l'appareil
- No. de pièce de rechange de la pièce requise

Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse www.Einhell-Service.com

8. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Les appareils défectueux ne doivent pas être jetés dans les poubelles domestiques. Pour une mise au rebut conforme à la réglementation, l'appareil doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

9. Stockage

Entreposez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel tout comme inaccessible aux enfants. La température de stockage optimale est comprise entre 5 et 30 °C. Conservez l'outil électrique dans l'emballage d'origine.

10. Affichage chargeur

État de l'affichage		Signification et mesures
Voyant LED rouge	Voyant LED vert	
Arrêt	Clignote	État prêt à l'emploi Le chargeur est raccordé au réseau et est prêt à l'emploi, la batterie n'est pas dans le chargeur.
Marche	Arrêt	Chargement Le chargeur charge la batterie en mode de charge rapide. Les temps de charge correspondants se trouvent directement sur le chargeur. Remarque ! Selon la charge actuelle de la batterie, les temps de charge réels peuvent différer quelque peu des temps de charge indiqués.
Arrêt	Marche	La batterie est chargée et prête à l'emploi. (READY TO GO) Ensuite, on commute sur un processus de charge lent jusqu'au chargement complet. Pour ce faire, laissez la batterie env. 15 min plus longtemps sur le chargeur. Mesures : Retirez la batterie du chargeur. Débranchez le chargeur du réseau.
Clignote	Arrêt	Charge d'adaptation Le chargeur est en mode de charge lente. Dans ce cas, la batterie se charge plus lentement pour des raisons de sécurité et nécessite plus de temps. Cela peut avoir les causes suivantes : - L'accumulateur n'a pas été rechargé depuis longtemps. - La température de la batterie ne se trouve pas dans la zone idéale Mesures : Attendez jusqu'à ce que le processus de charge soit terminé, la batterie peut quand même encore être rechargée.
Clignote	Clignote	Erreur Le processus de charge n'est plus possible. La batterie est défectueuse. Mesures : Une batterie défectueuse ne doit plus être rechargée. Retirez la batterie du chargeur.
Marche	Marche	Perturbation thermique La batterie est trop chaude (par ex. exposition directe au soleil) ou trop froide (en dessous de 0 °C) Mesures : Retirez la batterie et conservez-la un jour à température ambiante (env. 20 °C).



Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères!

Selon la norme européenne 2012/19/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Possibilité de recyclage en alternative à la demande de renvoi :

Le propriétaire de l'appareil électrique est obligé, en guise d'alternative à un envoi en retour, à contribuer à un recyclage effectué dans les règles de l'art en cas de cessation de la propriété. L'ancien appareil peut être remis à un point de collecte dans ce but. Cet organisme devra l'éliminer dans le sens de la Loi sur le cycle des matières et les déchets. Ne sont pas concernés les accessoires et ressources fournies sans composants électroniques.

Veillez noter que lors de la mise au rebut, les accumulateurs et les moyens d'éclairage (par ex. ampoule) sont retirés de l'appareil.

Toute réimpression ou autre reproduction de la documentation et des papiers joints aux produits, même sous forme d'extraits, est uniquement permise une fois l'accord explicite de l'Einhell Germany AG obtenu.

Sous réserve de modifications techniques

Informations service après-vente

Nous disposons dans tous les pays mentionnés dans le bon de garantie de partenaires de service après-vente compétents dont vous trouverez les coordonnées dans le bon de garantie. Ceux-ci se tiennent à votre disposition pour tout ce qui concerne le service après-vente comme les réparations, l'approvisionnement en pièces de rechange et d'usure ou l'achat de pièces de consommation.

Il faut tenir compte du fait que pour ce produit les pièces suivantes sont soumises à une usure liée à l'utilisation ou à une usure naturelle ou que les pièces suivantes sont nécessaires en tant que consommables.

Catégorie	Exemple
Pièces d'usure*	Galet de guidage, accumulateur, Protection contre les éclats
Matériel de consommation/ pièces de consommation*	Lame de scie
Pièces manquantes	

*Pas obligatoirement compris dans la livraison !

En cas de vices ou de défauts, nous vous prions d'enregistrer le cas du défaut sur internet à l'adresse www.Einhell-Service.com. Veuillez donner une description précise du défaut et répondre dans tous les cas aux questions suivantes :

- est-ce que l'appareil a fonctionné une fois ou était-il défectueux dès le départ ?
- avez-vous remarqué quelque chose avant la panne (symptôme avant la panne) ?
- quel est le défaut de fonctionnement de l'appareil à votre avis (symptôme principal) ?
Décrivez ce défaut de fonctionnement.

Pericolo!

Nell'usare gli apparecchi si devono rispettare diverse avvertenze di sicurezza per evitare lesioni e danni. Quindi leggete attentamente queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza. Conservate bene le informazioni per averle a disposizione in qualsiasi momento. Se date l'apparecchio ad altre persone, consegnate queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza insieme all'apparecchio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni e delle avvertenze di sicurezza.

Spiegazione dei simboli utilizzati (vedi Fig. 17)

1. **Pericolo!** - Per ridurre il rischio di lesioni leggete le istruzioni per l'uso.
2. **Attenzione! Portate cuffie antirumore.** L'effetto del rumore può causare la perdita dell'udito.
3. **Attenzione! Mettete una maschera antipolvere.** Facendo lavori su legno o altri materiali si può creare della polvere nociva alla salute. Non lavorate materiale contenente amianto!
4. **Attenzione! Indossate gli occhiali protettivi.** Scintille create durante il lavoro o schegge, trucioli e polveri scaraventate fuori dall'apparecchio possono causare la perdita della vista.

1. Avvertenze sulla sicurezza

Le relative avvertenze di sicurezza si trovano nell'opuscolo allegato.

Avvertimento!

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

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

2. Descrizione dell'apparecchio ed elementi forniti

2.1 Descrizione dell'apparecchio (Fig. 1,2,3)

1. Impugnatura
2. Tasto di bloccaggio per interruttore ON/OFF
3. Interruttore ON/OFF
4. Luce LED
5. Adattatore per l'aspirazione dei trucioli
6. Guida della linea di taglio
7. Pattino della sega regolabile
8. Commutatore di movimento pendolare
9. Scala graduata per pattino della sega
10. Rullo di guida
11. Guida parallela
12. Lama (non compresa tra gli elementi forniti)
13. Viti di fissaggio per guida parallela
14. Sede della lama
15. Copertura di protezione
16. Leva di fissaggio per pattino della sega
17. Protezione antischegge

2.2 Elementi forniti

Verificate che l'articolo sia completo sulla base degli elementi forniti descritti. In caso di parti mancanti, rivolgetevi al nostro Centro Servizio Assistenza o al punto vendita in cui avete acquistato l'apparecchio presentando un documento di acquisto valido entro e non oltre i 5 giorni lavorativi dall'acquisto dell'articolo. Al riguardo fate attenzione alla Tabella Garanzia nelle informazioni sul Servizio Assistenza alla fine delle istruzioni.

- Aprite l'imballaggio e togliete con cautela l'apparecchio dalla confezione.
- Togliete il materiale d'imballaggio e anche i fermi di trasporto / imballo (se presenti).
- Controllate che siano presenti tutti gli elementi forniti.
- Verificate che l'apparecchio e gli accessori non presentino danni dovuti al trasporto.
- Se possibile, conservate l'imballaggio fino alla scadenza della garanzia.

Pericolo!

L'apparecchio e il materiale d'imballaggio non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con sacchetti di plastica, film e piccoli pezzi! Sussiste pericolo di ingerimento e soffocamento!

- Seghetto alternativo a batteria
- Guida parallela
- Adattatore per l'aspirazione dei trucioli
- Guida della linea di taglio

- Protezione antischegge
- Istruzioni per l'uso originali
- Avvertenze di sicurezza

3. Utilizzo proprio

Il seghetto alternativo a batteria è adatto per segare legno, metalli, metalli non ferrosi e materie plastiche usando la rispettiva lama.

L'apparecchio deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultino.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

4. Caratteristiche tecniche

Alimentazione di tensione del motore: 18 Vd.c.
 Numero di corse: 0 - 2.400 min⁻¹
 Altezza di corsa: 25,4 mm
 Profondità di taglio legno: 80 mm
 Profondità di taglio plastica: 12 mm
 Profondità di taglio ferro/alluminio: 10 mm
 Taglio obliquo: fino a 47° (destra e sinistra)
 Peso: 1,6 kg

Attenzione!

L'apparecchio viene fornito senza batterie e senza caricabatterie e deve essere utilizzato solo con le batterie agli ioni di litio della serie Power X Change!

Le batterie agli ioni di litio della serie Power X-Change devono essere ricaricate solo con i caricabatterie Power X.

Pericolo!

Rumore e vibrazioni

I valori del rumore e delle vibrazioni sono stati rilevati secondo la norma EN 62841.

Livello di pressione acustica L_{pA} 84 dB (A)
 Incertezza K_{pA} 3 dB
 Livello di potenza acustica L_{WA} 95 dB (A)
 Incertezza K_{WA} 3 dB

Portate cuffie antirumore.

L'effetto del rumore può causare la perdita dell'udito.

Valori complessivi delle vibrazioni (somma vettoriale delle tre direzioni) rilevati secondo la norma EN 62841.

Segare pannelli di truciolato

Valore emissione vibrazioni $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$
 Incertezza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Segare lamiere di metallo

Valore emissione vibrazioni $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$
 Incertezza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

I valori complessivi delle vibrazioni e i valori di emissione dei rumori indicati sono stati misurati secondo un metodo di prova normalizzato e possono essere usati per il confronto tra elettrotensili di marchi diversi.

I valori complessivi delle vibrazioni e i valori di emissione dei rumori indicati possono essere usati anche per una valutazione preliminare delle sollecitazioni.

Avvertimento:

Le emissioni di vibrazioni e di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'elettrotensile possono variare dai valori indicati a seconda del modo in cui l'elettrotensile viene utilizzato, in particolare a seconda del tipo di pezzo lavorato.

Limitate al minimo lo sviluppo di rumore e le vibrazioni!

- Utilizzate soltanto apparecchi in perfetto stato.
- Eseguite regolarmente la manutenzione e la pulizia dell'apparecchio.
- Adattate il vostro modo di lavorare all'apparecchio.
- Non sovraccaricate l'apparecchio.
- Fate eventualmente controllare l'apparecchio.
- Spegnete l'apparecchio se non lo utilizzate.
- Indossate i guanti.

Attenzione!

Rischi residui

Anche se questo elettroutensile viene utilizzato secondo le norme, continuano a sussistere rischi residui. In relazione alla struttura e al funzionamento di questo elettroutensile potrebbero presentarsi i seguenti pericoli:

1. Danni all'apparato respiratorio nel caso in cui non venga indossata una maschera antipolvere adeguata.
2. Danni all'udito nel caso in cui non vengano indossate cuffie antirumore adeguate.
3. Danni alla salute derivanti da vibrazioni mano-braccio se l'apparecchio viene utilizzato a lungo, non viene tenuto in modo corretto o se la manutenzione non è appropriata.

5. Prima della messa in esercizio

Avvertimento!

Togliete sempre la batteria prima di eseguire regolazioni sull'apparecchio.

5.1 Copertura di protezione (Fig. 2/Pos. 15)

- La copertura di protezione (15) protegge dal contatto accidentale con la lama (12) permettendo comunque la visione dell'area di taglio.
- Quando si eseguono tagli, la copertura di protezione (15) deve essere sempre montata e ribaltata verso il basso.
- La copertura di protezione (15) può essere ribaltata verso l'alto, come raffigurato nella Fig. 2.

5.2 Sostituzione della lama (Fig. 3/Pos. 12)

Avvertimento!

Togliete la batteria prima di inserire o cambiare la lama.

- Potete inserire o cambiare la lama senza utilizzare ulteriori utensili.
- Mettete il commutatore di movimento pendolare (8) in posizione A (vedi Fig. 14).
- I denti della lama sono molto affilati.
- Smontate la copertura di protezione (15).
- Premete la sede della lama (14) e inserite la lama (12) fino alla battuta in tale sede (14) (Fig. 3). I denti della lama devono essere rivolti in avanti.
- Lasciate slittare indietro la sede della lama (14). La lama (12) deve trovarsi nel rullo di guida (10).
- Controllate che la lama (12) sia fissa nella sede.

- Per rimuovere la lama procedete nell'ordine inverso.

5.3 Montaggio della guida parallela (Fig. 4/Pos. 11)

- La guida parallela (11) permette di eseguire tagli paralleli.
- Allentate le due viti di fissaggio poste sul pattino della sega (7) per la guida parallela (13).
- Adesso inserite la guida parallela (11) nelle guide del pattino della sega (7). Potete montare la guida parallela (11) sul lato sinistro o destro dell'apparecchio.
- Orientate il listello di guida sempre verso il basso. Con l'aiuto della scala graduata della guida parallela (11) fissate la distanza necessaria e serrate di nuovo le viti di fissaggio per guida parallela (13).

Avvertenza!

Il punto di lettura per la scala graduata si trova ai punti (a) o (b), come indicato in Fig. 4, a seconda del lato con il quale viene inserita la guida parallela.

La marcatura al centro del pattino della sega serve solo a tagliare lungo una linea e non a leggere la scala graduata.

5.4 Regolazione del pattino della sega per tagli obliqui (Fig. 5)

- Allentate la leva di fissaggio per il pattino della sega (16) sul pattino stesso.
- Tirate leggermente in avanti il pattino della sega (7). Tale pattino può ora essere inclinato fino a 47° verso sinistra o verso destra.
- Se il pattino della sega (7) viene spinto di nuovo indietro, funziona solo nelle rispettive posizioni di arresto di 0°, 15°, 30° e 45° marcate sulla scala graduata per il pattino (9). Portate il pattino della sega nella posizione corrispondente e serrate la leva di fissaggio per il pattino (16).
- Il pattino della sega (7) può essere comunque regolato anche su un'altra inclinazione. A tale scopo tirate in avanti il pattino della sega (7), regolate l'inclinazione desiderata e stringete di nuovo la leva di fissaggio per il pattino della sega (16).

Avvertenza! In caso di tagli obliqui si devono togliere le viti di fissaggio per la guida parallela (13) e la protezione antisceghe (17).

5.5 Adattatore per aspirazione dei trucioli (Fig. 6/Pos. 5)

- Collegate il seghetto alternativo a batteria con l'adattatore per l'aspirazione dei trucioli (5) a un aspirapolvere. In questo modo ottenete un'aspirazione ottimale della polvere dal pezzo da lavorare. I vantaggi: in tal modo evitate di arrecare danni all'apparecchio e alla vostra salute. La vostra zona di lavoro rimane inoltre più pulita e sicura.
- La formazione di polvere durante il lavoro può essere pericolosa. Osservate a questo scopo le avvertenze di sicurezza.
- Introdurre l'adattatore per l'aspirazione dei trucioli (5) come mostrato in Fig. 6. L'adattatore per l'aspirazione dei trucioli (5) deve scattare in posizione in modo udibile per essere fissato nel pattino della sega (7). In caso di tagli obliqui non è possibile utilizzare l'adattatore per l'aspirazione dei trucioli (5).
- Inserite il tubo flessibile di aspirazione del vostro aspirapolvere nell'apertura dell'adattatore per l'aspirazione dei trucioli (5). Controllate che gli apparecchi siano fissati ermeticamente.

5.6 Guida della linea di taglio (Fig. 7-9/Pos. 6)

Con la guida della linea di taglio (6) potete eseguire tagli esatti secondo le linee di taglio tracciate sul pezzo da lavorare. Montate la guida della linea di taglio posizionandola in alto sul pattino (7) e facendola scattare in posizione in basso, come mostrato nella Fig. 7. Utilizzate la marcatura (a) a 0° di regolazione dell'inclinazione (Fig. 8) e la marcatura (b) a 45° di regolazione dell'inclinazione (Fig. 9). Per la regolazione dell'inclinazione si veda il punto 5.4.

Attenzione! Eseguite prove di taglio con scarichi di legno.

5.7 Protezione antiscegge (Fig. 10/Pos. 17)

La protezione antiscegge serve a evitare che durante l'esercizio si stacchino scegge dal materiale da lavorare o che si formino sbavature. Inseritela dal basso nel pattino, come mostrato nella Fig. 10.

Inserite dal basso la protezione antiscegge nel pattino della sega come mostrato in Fig. 10 (punto 1). Quindi comprimete la protezione antiscegge nella parte posteriore e fatela scattare in posizione nel pattino della sega per fissarla (punto 2).

Avvertenza! La protezione antiscegge può essere utilizzata solo per tagli a 0° e deve essere tolta in caso di tagli obliqui fino a 47°!

5.8 Ricarica della batteria LI (Fig. 11-12)

1. Estraete la batteria (d) dall'impugnatura premendo verso il basso il tasto di arresto (c).
2. Controllate che la tensione di rete indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione di rete a disposizione. Inserite la spina di alimentazione del caricabatterie (e) nella presa di corrente. Il LED verde inizia a lampeggiare.
3. Spingete la batteria sul caricabatterie.

Al punto 10 (Indicatori caricabatterie) trovate una tabella con i significati delle spie sul caricabatterie.

Se non fosse possibile ricaricare la batteria, verificate:

- che sulla presa di corrente sia presente la tensione di rete;
- che ci sia un perfetto contatto dei contatti di ricarica del caricabatterie.

Se continuasse a non essere possibile ricaricare la batteria, spedite

- il caricabatterie e l'adattatore di ricarica
- e la batteria

al nostro servizio di assistenza clienti.

Per un invio corretto contattate il nostro servizio di assistenza clienti o il punto vendita dove avete acquistato l'apparecchio.

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

Per ottenere una lunga durata della batteria si deve provvedere a una puntuale ricarica. Ciò è comunque necessario quando ci si accorge della diminuzione delle prestazioni dell'apparecchio. Non fate scaricare mai completamente la batteria. Questo potrebbe danneggiarla!

5.9 Indicazione di carica della batteria (Fig. 11/Pos. f)

Premete l'interruttore per l'indicazione di carica della batteria (g). L'indicazione di carica della batteria (f) segnala lo stato di carica per mezzo di 3 LED.

I 3 LED sono illuminati

La batteria è completamente carica.

1 LED o 2 LED sono illuminati

La batteria dispone di una sufficiente carica residua.

1 LED lampeggia

La batteria è scarica, ricaricatela.

Tutti i LED lampeggiano:

La temperatura della batteria è scesa al di sotto del valore minimo. Togliete la batteria dall'apparecchio e lasciatela un giorno a temperatura ambiente. Se l'errore si presenta di nuovo, la batteria si è scaricata completamente ed è difettosa. Togliete la batteria dall'apparecchio. Una batteria difettosa non deve più venire usata ovvero ricaricata.

6. Uso

6.1 Interruttore ON/OFF (Fig. 13/Pos. 3)

Accensione:

Premere prima la sicura per l'interruttore ON/OFF (2) e poi l'interruttore ON/OFF (3).

Con l'interruttore ON/OFF (3) potete comandare in continuo il numero delle corse. Più spingete in avanti l'interruttore, maggiore è il numero di corse.

Spegnimento:

Lasciate la sicura per l'interruttore ON/OFF (2) e l'interruttore ON/OFF (3).

6.2 Regolazione del movimento pendolare (Fig. 14/Pos. 8)

- Sul commutatore di movimento pendolare (8) potete regolare l'estensione del movimento pendolare della lama (12) nella corsa.
- Potete adattare velocità, potenza e tipo di taglio al pezzo da lavorare.

Portate il commutatore di movimento pendolare (8) in una delle seguenti posizioni:

Posizione A = Nessun movimento pendolare

Materiale: gomma, ceramica, alluminio, acciaio

Nota: per spigoli di taglio precisi e puliti, materiali sottili (per es. lamiere) e materiali duri.

Posizione B = Piccolo movimento pendolare

Materiale: plastica, legno, alluminio

Nota: per materiali duri

Posizione C = Movimento pendolare medio

Materiale: legno

Posizione D = Movimento pendolare elevato

Materiale: legno

Nota: per materiali morbidi e per segare nel senso delle fibre del legno

La combinazione migliore tra regolazione del numero di giri e di movimento pendolare dipende dal materiale da lavorare. Consigliamo di accertare sempre la regolazione ideale con prove di taglio su uno scarto.

6.3 Esecuzione di tagli

Attenzione!

- Accertatevi che l'interruttore ON/OFF (3) non sia premuto. Solo a questo punto inserite la batteria nell'apparecchio.
- Accendete il seghetto alternativo a batteria solo quando la lama è inserita.
- Utilizzate soltanto lame in perfetto stato. Cambiate immediatamente lame consumate, deformate o incrinare.
- Posizionate il pattino della lama in orizzontale sul pezzo da lavorare. Accendete il seghetto alternativo.
- Lasciate funzionare la lama fino a quando non abbia raggiunto la velocità massima. Muovete quindi lentamente la lama sulla linea di taglio. Esercitate solo poca pressione sulla lama.
- Nel segare il metallo dovrebbe venire applicato un refrigerante appropriato sulla linea di taglio.

6.4 Esecuzione di intagli (Fig. 15)

Con un trapano eseguite all'interno dell'area da asportare un foro preliminare di 10 mm. Inserite la lama in tale foro e cominciate a segare l'area desiderata partendo da questo punto.

6.5 Esecuzione di tagli paralleli (Fig. 16)

- Montate la guida parallela e regolatela in modo corrispondente (si veda punto 5.3).
- Osservate le avvertenze al punto 6.3.
- Eseguite il taglio come rappresentato nella Fig. 16.

6.6 Taglio obliquo (Fig. 9)

- Regolate l'inclinazione del pattino della sega in modo corrispondente (si veda punto 5.4)
- Osservate le avvertenze al punto 6.3.
- Eseguite il taglio come rappresentato nella Fig. 9.

6.7 Luce LED (Fig. 1/Pos. 4)

La luce LED (4) assicura una migliore illuminazione della zona di taglio. La luce LED (4) si illumina automaticamente non appena premete l'interruttore ON/OFF (3).

7. Pulizia, manutenzione e ordinazione dei pezzi di ricambio

Pericolo!

Togliete sempre la batteria prima di eseguire regolazioni sull'apparecchio.

7.1 Pulizia

- Tenete il più possibile liberi da polvere e sporco i dispositivi di protezione, le fessure di aerazione e la carcassa del motore. Passate un panno pulito sull'apparecchio o pulitelo con un getto di aria compressa a bassa pressione. Per tale operazione estraete anche l'adattatore per l'aspirazione dei trucioli e pulitelo con un getto di aria compressa a bassa pressione.
- Consigliamo di pulire l'apparecchio subito dopo averlo usato.
- Pulite l'apparecchio regolarmente con un panno asciutto ed un po' di sapone. Non usate detergenti o solventi perché questi ultimi potrebbero danneggiare le parti in plastica dell'apparecchio. Fate attenzione che non possa penetrare dell'acqua nell'interno dell'apparecchio. La penetrazione di acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.

7.2 Manutenzione

All'interno dell'apparecchio non si trovano altre parti sottoposte ad una manutenzione qualsiasi.

7.3 Ordinazione di pezzi di ricambio:

Volendo commissionare dei pezzi di ricambio, si dovrebbe dichiarare quanto segue:

- modello dell'apparecchio
- numero dell'articolo dell'apparecchio
- numero d'ident. dell'apparecchio
- numero del pezzo di ricambio del ricambio necessitato.

Per i prezzi e le informazioni attuali si veda www.Einhell-Service.com

8. Smaltimento e riciclaggio

L'apparecchio si trova in un imballaggio per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato. L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Gli apparecchi difettosi non devono essere gettati nei rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto l'apparecchio va consegnato ad un apposito centro di raccolta. Se non vi è noto nessun centro di raccolta, rivolgetevi per informazioni all'amministrazione comunale.

9. Conservazione

Conservate l'apparecchio e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, al riparo dal gelo e non accessibile ai bambini. La temperatura ottimale per la conservazione è compresa tra i 5 e i 30 °C. Conservate l'elettrotensile nell'imballaggio originale.

10. Indicatori caricabatterie

Stato indicatori		Significato e interventi
LED rosso	LED verde	
Spento	Lampeggia	Pronto all'esercizio Il caricabatterie è collegato alla rete e pronto per l'uso, la batteria non è nel caricabatterie.
Acceso	Spento	Ricarica Il caricabatterie ricarica la batteria in esercizio di ricarica veloce. Per i relativi tempi di ricarica si veda direttamente sul caricabatterie. Avvertenza! In base alla carica residua della batteria i tempi di ricarica effettivi possono variare leggermente da quelli indicati.
Spento	Acceso	La batteria è ricaricata e pronta per l'uso. (READY TO GO) Poi l'apparecchio passa alla ricarica lenta fino a completare il processo. A tale scopo lasciate la batteria collegata al caricabatterie per altri 15 min. Intervento: Togliete la batteria dal caricabatterie. Staccate il caricabatterie dalla rete.
Lampeggia	Spento	Regolatore di carica Il caricabatterie si trova nella modalità di ricarica lenta. In questo modo la batteria viene ricaricata più lentamente per motivi di sicurezza e la ricarica richiede più tempo. Ciò può essere dovuto ai seguenti motivi: - La batteria non è stata ricaricata per molto tempo. - La temperatura della batteria non si trova nel range ideale. Intervento: Attendete la fine della ricarica, si può comunque continuare a ricaricare la batteria.
Lampeggia	Lampeggia	Anomalia La ricarica non è più possibile. La batteria è difettosa. Intervento: Una batteria difettosa non deve più venire ricaricata. Togliete la batteria dal caricabatterie.
Acceso	Acceso	Anomalia termica La batteria è troppo calda (per es. esposizione diretta al sole) o troppo fredda (al di sotto dei 0°C) Intervento: Togliete la batteria e tenetela per un giorno a temperatura ambiente (ca. 20°C).



Solo per paesi membri dell'UE

Non smaltite gli elettroutensili nei rifiuti domestici!

Secondo la direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e il suo recepimento nelle normative nazionali, gli elettroutensili usati devono venire raccolti separatamente e venire smaltiti in modo ecocompatibile.

Alternativa di riciclaggio alla richiesta di restituzione:
il proprietario dell'apparecchio elettrico è tenuto in alternativa, invece della restituzione, a collaborare in modo che lo smaltimento venga eseguito correttamente in caso ceda l'apparecchio. L'apparecchio vecchio può anche venire consegnato ad un centro di raccolta che provvede poi allo smaltimento secondo le norme nazionali sul riciclaggio e sui rifiuti. Non ne sono interessati gli accessori e i mezzi ausiliari senza elementi elettrici forniti insieme ai vecchi apparecchi.

In caso di smaltimento fate attenzione che batterie e dispositivi di illuminazione (ad es. lampadine) vengano rimossi dall'apparecchio.

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della Einhell Germany AG.

Con riserva di apportare modifiche tecniche

Informazioni sul Servizio Assistenza

In tutti i Paesi indicati nel certificato di garanzia disponiamo di competenti partner per il Servizio Assistenza (per i relativi dati di contatto si veda il certificato di garanzia), che sono a vostra disposizione per tutte le richieste di assistenza come riparazione, fornitura di pezzi di ricambio e parti di usura o vendita di materiali di consumo.

Si deve tenere presente che le seguenti parti di questo prodotto sono soggette a un'usura naturale o dovuta all'uso ovvero che le seguenti parti sono necessarie come materiali di consumo.

Categoria	Esempio
Parti soggette ad usura *	Rotella di guida, Batteria, Protezione antischegge
Materiale di consumo/parti di consumo *	Lama
Parti mancanti	

* non necessariamente compreso tra gli elementi forniti!

In presenza di difetti o errori vi preghiamo di denunciare il caso sul sito internet www.Einhell-Service.com. Vi preghiamo di descrivere con precisione l'anomalia e a tal riguardo di rispondere in ogni caso alle seguenti domande:

- L'apparecchio ha già funzionato una volta o era difettoso fin dall'inizio?
- Avete notato qualcosa prima che si manifestasse il difetto (sintomo prima del difetto)?
- A vostro parere che cosa non funziona nell'apparecchio (sintomo principale)?
Descrivete che cosa non funziona.

Kære kunde

i denne kvikguide forklares produktet, desuden indeholder den informationer om, hvordan produktet tages i brug og bruges. Yderligere generelle bemærkninger og serviceinformationer findes i en detaljeret vejledning, der kan downloades under www.Einhell-Service.com. Vil du hellere have en gratis trykt version af den detaljerede vejledning, bedes du kontakte vores servicecenter (se sidste side).

Forklaring af de anvendte symboler (se fig. 17)

- Fare!** - Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade.
- Forsigtig! Brug høreværn.** Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.
- Forsigtig! Brug støvmaske.** Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundhedsskadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!
- Forsigtig! Brug beskyttelsesbriller.** Gnistre, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

Advarsel!

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

2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang**2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1,2,3)**

- Håndtag
- Spærretaste for tænd/sluk-knap
- Tænd/sluk-knap
- LED-lysdiode
- Adapter til spånudsugning
- Snitlinjeføring
- Justerbar sål
- Omskifter til pendulslag
- Gradskala til sål

- Styrerulle
- Parallelanslag
- Savklinge (følger ikke med leveringen)
- Låseskruer til parallelanslag
- Klingeholder
- Beskyttelsesafdækning
- Fikseringsarm til sål
- Splitterbeskyttelse

3. Formålsbestemt anvendelse

Akku-stiksaven er beregnet til savning i træ, metal, ikke-jernholdige metaller og kunststof med anvendelse af passende savklinge.

4. Tekniske data

Spændingsforsyning motor: 18 Vd.c.
 Slagantal: 0 - 2.400 min⁻¹
 Slaghøjde: 25,4 mm
 Skæredybde træ: 80 mm
 Skæredybde kunststof: 12 mm
 Skæredybde jern/aluminium: 10 mm
 Vinkelsnit: Op til 47° (venstre og højre)
 Vægt: 1,6 kg

Pas på!

Maskinen leveres uden akkumulatorbatterier og uden ladeaggregat og må kun bruges sammen med Li-Ion akkumulatorbatterierne fra Power X-Change serien!

Li-Ion akkumulatorbatterierne fra Power X-Change serien må kun lades med Power X-Chargere.

Fare!**Støj og vibration**

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 62841.

Lydtryksniveau L_{pA} 84 dB(A)
 Usikkerhed K_{pA} 3 dB
 Lydeffektniveau L_{WA} 95 dB(A)
 Usikkerhed K_{WA} 3 dB

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

Samlede svingningstal (vektorsum for tre retninger) beregnet i henhold til EN 62841.

Savning af spånplade

Svingningsemissionstal $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Savning af metalplade

Svingningsemissionstal $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Inden ibrugtagning

Advarsel!

Træk altid batteriet ud, inden du foretager indstillinger på maskinen.

5.1 Beskyttelsesafdækning (fig. 2/pos. 15)

- Beskyttelsesafdækningen (15) forhindrer utilsigtet berøring af savklingen (12), samtidig med at udsynet til saveområdet er frit.
- Beskyttelsesafdækningen (15) skal altid være påmonteret og klappet ned under savning.
- Beskyttelsesafdækningen (15) kan klappes op som vist på fig. 2.

5.2 Skift af savklinge (fig. 3/pos. 12)

Advarsel!

Træk akkumulatorbatteriet ud, inden du indsætter eller skifter savklinge.

- Savklinger kan indsættes og skiftes uden brug af værktøj.
- Stil omskifteren til pendulslag (8) på position A (se fig. 14).
- Tænderne på savklingen er meget skarpe.
- Fjern beskyttelsesafdækningen (15)
- Tryk på klingeholderen (14), og før savklingen (12) ind i klingeholderen (14), så den klikker fast (billede 3). Fortandingen på savklingen skal pege fremad.
- Lad klingeholderen (14) glide tilbage igen. Savklingen (12) skal sidde i styrerullen (10).
- Kontroller, at savklingen (12) sidder fast i holderen.
- Savklingen tages af tilsvarende i modsat rækkefølge.

5.3 Montering af parallelanslag (fig. 4/pos. 11)

- Med parallelanslaget (11) er det muligt at udføre parallel snit.
- Løsn de to låseskruer til parallelanslag (13) på sålen (7).
- Skub parallelanslaget (11) ind i føringerne på

sålen (7). Sæt parallelanslaget (11) på maskinens venstre eller højre side.

- Styreskinnen skal hele tiden være rettet nedad. Bestem ved hjælp af parallelanslagets (11) måleskala den nødvendige afstand, og spænd låseskruerne til parallelanslag (13) igen.

Bemærk!

Aflæsningspunktet for måleskalaen findes i punkterne (a) eller (b), som vist på billede 4, afhængigt af fra hvilken side parallelanslaget sættes i. Markeringen midt på sålen bruges kun til at skære langs med en linje og ikke til at aflæse måleskalaen.

5.4 Indstilling af sål til vinkelsnit (fig. 5)

- Løsn fikseringsarmen til sål (16) på sålen.
- Træk sålen (7) lidt frem. Sålen kan nu hældes 47° mod venstre eller højre.
- Skubbes sålen (7) bagud igen, fungerer det kun i anslagspositionerne 0° , 15° , 30° og 45° , som er markeret på gradskalaen til sål (9). Bring sålen i den rigtige position, og spænd fikseringsarmen til sål (16) fast.
- Sålen (7) kan uden videre indstilles til et andet vinkelmål. Skub sålen (7) frem, indstil den ønskede vinkel og spænd fikseringsarmen til sål (16) igen.

Bemærk! Ved geringssnit skal låseskruerne til parallelanslag (13) og splitterbeskyttelsen (17) fjernes.

5.5 Adapter til spånudsugning (fig. 6/pos. 5)

- Forbind akku-stiksaven med en støvsuger via adapteren til spånudsugning (5). Herved opnås en optimal støvudsugning fra saveområdet. Fordele: Du skåner såvel maskinen som dit helbred. Desuden holdes arbejdsområdet rent, ligesom sikkerheden i arbejdet øges.
- Støv, der opstår under arbejdet, kan være farligt. Læs sikkerhedsanvisningerne.
- Sæt adapteren til spånudsugning (5) i som vist på billede 6. Adapteren til spånudsugning (5) skal gå hørbart i indgreb, så den sidder sikkert fast i sålen (7). Ved vinkelsnit kan adapteren til spånudsugning (5) ikke anvendes.
- Sæt støvsugerens sugeslange på åbningen på adapteren til spånudsugning (5). Sørg for, at forbindelsen mellem de to enheder er lufttæt.

5.6 Snitlinjeføring (fig. 7-9 / pos. 6)

Med snitlinjeføringen (6) kan nøjagtige snit gennemføres, der er markeret på emnet. Monter snitlinjeføringen ved at anbringe den oven på sålen

(7) og klikke den fast forneden, som vist i fig. 7. Brug markeringen (a) ved 0° vinkelindstillingen (fig. 8) og markeringen (b) ved 45° vinkelindstillingen (fig. 9). Til vinkelindstillingen se punkt 5.4
Vigtigt! Udfør prøvesnit med et stykke affaldstræ.

5.7 Splitterbeskyttelse (fig. 10 / pos. 17)

Splitterbeskyttelsen sørger for, at materialet, der skal bearbejdes under savearbejdet, hverken splitter eller brækker af. Sæt den ind i sålen nedefra, som vist i fig. 10.

Sæt splitterbeskyttelsen ind i sålen nedefra (punkt 1) som vist på billede 10. Tryk herefter den bageste del af splitterbeskyttelsen sammen og tryk den ind i sålen, så den sidder fast (punkt 2).

Bemærk! Splitterbeskyttelsen kan kun bruges ved 0° snit og skal fjernes ved geringssnit op til 47°!

5.8 Opladning af LI-akku-pack (fig. 11-12)

1. Træk akku-pack'en (d) ud af håndtaget, mens du trykker anslagsknappen (c) ned.
2. Kontroller, at netspændingen, som står anført på mærkepladen, svarer til den forhåndenværende netspænding. Sæt stikket til opladeren (e) i stikkontakten. Den grønne LED-lysdiode begynder at blinke.
3. Indsæt akkumulatorbatteriet i ladeadapteren.

Under punkt 7 („Visninger på opladeren“) findes en oversigt over LED-lysdiodernes betydning.

Hvis det ikke er muligt at oplade akku-pack'en, skal du kontrollere,

- om der er netspænding i stikkontakten.
- om forbindelsen til ladekontakterne på opladeren er i orden.

Hvis det stadigvæk ikke er muligt at oplade akku-pack'en, bedes du indsende

- oplader og ladeadapter
- samt akku-pack'en

til vores kundeservice.

Kontakt vores kundeservice eller den forretning, hvor du har købt produktet, hvis du har brug for at vide, hvordan produktet sendes korrekt.

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

Sørg for at genoplade akku-pack'en i god tid for at sikre en lang levetid. Genopladning skal under alle omstændigheder ske, når du kan konstatere, at maskinens ydelse er aftagende. Undgå, at akku-pack'en aflades helt. Det vil ødelægge akku-pack'en!

5.9 Batteri-kapacitetsindikator (fig. 11/pos. f)

Tryk på kontakten til batteri-kapacitetsindikator (g). Batteri-kapacitetsindikatoren (f) indikerer batteriets ladetilstand ved hjælp af 3 LED'er.

Alle 3 LED'er lyser:

Batteriet er fuldt opladet.

2 eller 1 LED(er) lyser

Batteriet råder over tilstrækkelig restkapacitet.

1 LED blinker:

Batteriet er afladet; oplad batteriet.

Alle LED-lamper blinker:

Akkumulatorbatteriets temperatur er underskredet. Fjern akkumulatorbatteriet fra produktet og lad akkumulatorbatteriet hvile en dag ved stuetemperatur. Fremkommer fejlen igen, er akkumulatorbatteriet meget afladet og defekt. Fjern akkumulatorbatteriet fra produktet. Et defekt akkumulatorbatteri må ikke længere bruges og oplades.

6. Betjening

6.1 Tænd/sluk-knap (fig. 13/pos.) 3)

Tænde:

Tryk først på spærretasten til tænd/sluk-knap (2) og så på tænd/sluk-knappen (3).

Med tænd/sluk-knappen kan du styre slagantallet trinløst. Jo længere du trykker knappen ind, desto højere er slagantallet.

Slukke:

Slip spærretasten til tænd/sluk-knap (2) og tænd/sluk-knappen (3).

6.2 Indstilling af pendulslag (fig. 14/pos. 8)

- På omskifter til pendulslag (8) kan kraften på savklingens (12) pendulbevægelse indstilles.
- Skærehastighed, skæreydelse og skæremønster kan tilpasses saveemnet.

Stil omskifteren til pendulslag (8) på en af følgende positioner.

Position A = ingen pendulering

Materiale: Gummi, keramik, aluminium, stål

Anmærkning: Til fine skærekanten og skærekanten med et rent snit, til tynde (f.eks. blik) og hårde materialer.

Position B = ingen pendulering

Materiale: Kunststof, træ, aluminium

Anmærkning: Til hårde materialer

Position C = medium pendulering

Materiale: Træ

Position D = stor pendulering

Materiale: Træ

Anmærkning: Til bløde materialer og til savning i fiberretningen

Den bedste kombination mellem omdrejningstal og pendulslag afhænger af det materiale, der skal savnes i. Vi anbefaler at finde frem til den ideelle indstilling ved prøvesavning på et stykke affaldstræ.

6.3 Savning

Forsigtig!

- Kontroller, at tænd/sluk-knappen (3) ikke er trykket ind. Forbind akkumulatorbatteriet med maskinen.
- Savklingen skal være sat i, når du tænder akku-stiksaven.
- Brug kun intakte og ubeskadigede savklinger. Stumpe, bøjede eller revnede savklinger skal omgående skiftes ud.
- Anbring sålen fladt oven på saveemnet. Tænd for stiksaven.
- Lad savklingen køre op i fuld omdrejning. Før savklingen langsomt langs med savelinien. Tryk kun let ned på savklingen.
- Ved savning i metal skal savelinien smøres med et egnet kølemiddel.

6.4 Udsavning af områder (fig. 15)

Bor med en boremaskine et 10 mm stort hul inden for det område, der skal udsaves. Før savklingen ind i hullet, og begynd at save det ønskede område ud.

6.5 Udførelse af parallelsnit (fig. 16)

- Monter parallelanslaget, og indjuster det (se punkt 5.3).
- Se anvisningerne i punkt 6.3.
- Udfør savning som vist på fig. 16.

6.6 Geringssnit (fig. 9)

- Indstil vinklen på sålen (se punkt 5.4)
- Se anvisningerne i punkt 6.3.
- Udfør savning som vist på fig. 9.

6.7 LED-lys (fig. 1/pos. 4)

Med LED-lyset (4) kan skærestedet lyses ekstra op. LED-lysdioden (4) lyser automatisk, når du trykker på tænd/sluk-knappen (3).



Maskinen skal bortskaffes lige som affald af elektrisk udstyr.

Genoptryk eller anden kopiering af dokumentation og følgedokumenter til produkter, også i uddrag, er kun tilladt med udtrykkelig tilladelse fra Einhell Germany AG.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

7. Visning på ladeaggregat

Visningsstatus		Betydning og påkrævet handling
Rød lysdiode	Grøn lysdiode	
Slukket	Blinker	Standby-modus Ladeaggregatet er forbundet med nettet og klar til drift, akkumulatorbatteriet er ikke i ladeaggregatet
Tændt	Slukket	Opladning Ladeaggregatet lader akkumulatorbatteriet op i hurtigladningsmodus. De pågældende ladetider findes direkte på ladeaggregatet. Bemærk! De faktiske ladetider kan afvige noget fra de angivne ladetider afhængigt af den eksisterende akkuladning.
Slukket	Tændt	Akkumulatorbatteriet er opladt og klar til brug. (READY TO GO) Herefter skiftes til skånende opladning, indtil fuldstændig opladning er nået. Lad hertil akkumulatorbatteriet blive ca. 15 min. længere på ladeaggregatet. Påkrævet handling: Tag akkumulatorbatteriet ud af ladeaggregatet. Afbryd ladeaggregatet fra strømforsyningsnettet.
Blinker	Slukket	Tilpasningsopladning Ladeaggregatet befinder sig i funktionen for skånsom opladning. Her oplades akkumulatorbatteriet af sikkerhedsgrunde langsommere og skal bruge mere tid. Det kan have følgende årsager: - Akkumulatorbatteriet er ikke blevet opladet i meget lang tid. - Akkumulatorbatteriets temperatur ligger ikke i det ideelle område. Påkrævet handling: Vent, indtil ladeprocessen er færdig, akkumulatorbatteriet kan stadigvæk oplades.
Blinker	Blinker	Fejl Opladning er ikke længere mulig. Akkumulatorbatteriet er defekt. Påkrævet handling: Et defekt akkumulatorbatteri må ikke længere oplades. Tag akkumulatorbatteriet ud af ladeaggregatet.
Tændt	Tændt	Temperaturfejl Akkumulatorbatteriet er for varmt (f.eks. direkte solindfald) eller for koldt (under 0° C). Påkrævet handling: Tag batteriet ud, og opbevar det 1 dag ved stuetemperatur (ca. 20° C).

Bästa kund,

denna kortfattade instruktion ska beskriva maskinen och ge dig information om hur du tar den i drift och sedan använder den. Fler allmänna anvisningar och service-information finns i en utförlig instruktion som du kan ladda ned från www.Einhell-Service.com. Om du vill hellre vill ha en tryckt version av den utförliga instruktionen utan kostnad, vill vi be dig att kontakta vårt servicecenter (se sista sidan).

Förklaring av symbolerna som används (se bild 17)

1. **Fara!** - Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador.
2. **Obs! Bär hörselskydd.** Buller kan leda till att hörseln förstörs.
3. **Obs! Bär dammskyddsmask.** Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår. Asbesthaltiga material får inte bearbetas!
4. **Obs! Använd skyddsglasögon.** Medan du använder elverktyget finns det risk för att gnistor uppstår eller att splitter, spån och damm slungas ut ur verktyget. Dessa kan leda till att du blir blind.

1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

Varning!

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

Spara på alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning**2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1,2,3)**

1. Handtag
2. Spärknapp för strömbrytare
3. Strömbrytare
4. LED-ljus
5. Dammsugsadapter
6. Såglinjeguide
7. Inställbar fotplatta
8. Omkopplare för pendelrörelse

9. Gradskala för fotplatta
10. Styrhjul
11. Parallellanslag
12. Sågklinga (medföljer ej)
13. Fixeringskruvar för parallellanslag
14. Sågbladsfäste
15. Skydd
16. Spärrspak för fotplatta
17. Splitterskydd

3. Ändamålsenlig användning

Den batteridrivna sticksågen är avsedd för sågning av trä, metall, icke-järnmetall och plast med ett lämpligt sågblad.

4. Tekniska data

Spänningsförsörjning motor	18 V DC
Slagtal	0 - 2 400 min ⁻¹
Slaghöjd	25,4 mm
Sågdjup trä	80 mm
Sågdjup plast	12 mm
Sågdjup järn/aluminium	10 mm
Geringssågning	max. 47° (vänster och höger)
Vikt	1,6 kg

Obs!

Maskinen levereras utan batterier och utan laddare. Tänk på att maskinen endast får användas med Li-jon-batterier från serien Power X-Change!

Li-jon-batterierna i serien Power X-Change får endast laddas med Power-X-laddare.

Fara!**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 62841.

Ljudtrycksnivå L_{pA}	84 dB(A)
Osäkerhet K_{pA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{WA}	95 dB(A)
Osäkerhet K_{WA}	3 dB

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

Totala vibrationsvärden (vektorsumma i tre riktningar) har bestämts enligt EN 62841.

Såga spånplattor

Vibrationsemissionsvärde $a_n = 7,417 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Såga metallplåt

Vibrationsemissionsvärde $a_n = 2,619 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Före användning**Varning!**

Dra alltid ut batteriet innan inställningar utförs på maskinen.

5.1 Skydd (bild 2/pos. 15)

- Skyddet (15) ska skydda användaren mot att röra vid sågbladet (12) av misstag. Användaren kan fortfarande se sågningszonen.
- Innan material sågas ska skyddet (15) ha monterats och fällts ned.
- Skyddet (15) kan fällas upp enligt beskrivningen i bild 2.

5.2 Byta sågblad (bild 3/pos. 12)**Varning!**

Dra ut batteriet innan ett sågblad sätts in eller byts ut.

- Ett sågblad kan sättas in eller bytas ut utan verktyg.
- Ställ omkopplaren för pendelrörelsen (8) på läge A (se bild 14).
- Sågbladets tänder är mycket vassa.
- Ta av skyddet (15).
- Tryck in sågbladsfästet (14) och skjut sedan in sågbladet (12) i fästet (14) tills det tar emot (bild 3). Sågbladets tänder måste peka framåt.
- Låt sågbladsfästet (14) glida tillbaka. Sågbladet (12) måste sitta i styrhjulet (10).
- Kontrollera att sågbladet (12) sitter fast i fästet.
- Sågbladet kan tas av i omvänd ordningsföljd.

5.3 Montera parallellanslaget (bild 4/pos. 11)

- Med parallellanslaget (11) kan parallella linjer sågas.
- Lossa på de båda fixeringskruvorna (13) för parallellanslaget som finns på fotplattan (7).
- Skjut sedan in parallellanslaget (11) i spåren på fotplattan (7). Parallellanslaget (11) kan sättas in på maskinens vänster eller höger sida.
- Styrlisten ska alltid peka nedåt. Bestäm

erforderligt avstånd med måtskalan på parallellanslaget (11) och skruva sedan in fixeringskruvorna (13) för parallellanslaget igen.

Märk

Avläsningspunkten för måtskalan ligger vid punkterna (a) eller (b) enligt beskrivningen i bild 4, beroende på vilken sida där parallellanslaget har satts in.

Markeringen i mitten av fotplattan används endast om man ska såga längs med en linje och inte till att läsa av måtskalan.

5.4 Ställa in fotplattan för geringssågning (bild 5)

- Lossa på spärrspaken (16) på fotplattan.
- Dra fotplattan (7) en aning framåt. Fotplattan kan nu lutats med max. 47° åt vänster eller höger.
- Om fotplattan (7) skjuts bakåt igen så fungerar detta endast för vinkellägena 0°, 15°, 30° och 45° som är markerade på gradskalan (9) för fotplattan. Ställ fotplattan i avsett läge och dra sedan åt spärrspaken för fotplattan (16).
- Fotplattan (7) kan även ställas in på en annan vinkel. Dra fram fotplattan (7), ställ in avsedd vinkel och dra sedan åt spärrspaken för fotplattan (16).

Märk! Inför geringssågning ska fixeringskruvorna för parallellanslaget (13) och splitterskyddet (17) skruvas ut.

5.5 Adapter för spånsug (bild 6/pos. 5)

- Anslut din batteridrivna sticksåg till en dammsugare med adaptern för spånsug (5). Därmed uppnås en optimal dammsugning vid arbetsstycket. Fördelar: Detta är skonsamt för såväl maskinen som för din egen hälsa. Ditt arbetsområde blir dessutom renare och säkrare.
- Damm som uppstår under arbete kan vara farligt. Beakta även säkerhetsanvisningarna.
- Montera adaptern för spånsug (5) enligt beskrivningen i bild 6. Du måste höra hur adaptern (5) snäpper in så att den sitter fast ordentligt i fotplattan (7). Vid geringssågning kan adaptern för spånsug (5) inte användas.
- Anslut dammsugarens sugslang till öppningen på adaptern (5). Se till att anslutningen mellan maskinerna är lufttät.

5.6 Såglinjeguide (bild 7-9/pos. 6)

Använd såglinjeguiden (6) till exakt sågning efter såglinjer som har markerats på arbetsstycket. Montera såglinjeguiden på ovansidan av fotplattan (7) och låt den sedan snäppa in nedtill enligt

beskrivningen i bild 7. Använd markeringen (a) vid 0° vinkelinställning (bild 8) och markeringen (b) vid 45° vinkelinställning (bild 9). Se punkt 5.4 för information om vinkelinställning.

Obs! Gör en provsågning på en bit avfallsvirke.

5.7 Splitterskydd (bild 10/pos. 17)

Splitterskyddet garanterar att materialet som bearbetas inte splittras eller bryts sönder under sågningen. Sätt in det i fotplattan från undersidan enligt beskrivningen i bild 10.

Sätt in splitterskyddet underifrån i sågplattan enligt beskrivningen i bild 10 (punkt 1). Tryck sedan samman splitterskyddet bak till och se till att det snäpper in i fotplattan så att den sitter fast (punkt 2).

Märk! Splitterskyddet kan endast användas vid 0°-snitt och måste demonteras inför geringssågning upp till 47°.

5.8 Ladda Li-batteriet (bild 11-12)

1. Dra ut batteriet (d) ur handtaget samtidigt som spärrknappen (c) trycks ned.
2. Kontrollera att nätspänningen som anges på märkskylten stämmer överens med nätspänningen i vägguttaget. Anslut laddarens (e) stickkontakt till vägguttaget. Den gröna lysdioden börjar blinka.
3. Skjut fast batteriet på laddaren.

Under punkt 7 (Lampor på laddaren) finns en tabell som förklarar betydelsen av de olika lysdiодerna på laddaren.

Om batteriet inte kan laddas måste du kontrollera

- att nätspänning finns i vägguttaget.
- att det finns fullgod kontakt vid laddningskontaktarna i laddaren.

Om batteriet fortfarande inte kan laddas måste du skicka in

- laddaren och laddningsadaptorn
- batteriet

till vår kundtjänstavdelning.

För en professionell returnering vill vi be dig att kontakta vår kundtjänst eller butiken där du köpte produkten.

När du returnerar eller avfallshanterar batterier eller batteridrivna produkter, måste du se till att dessa förpackas separat i plastpåsar

för att undvika kortslutningar eller brand!

För att batteriets livslängd ska bli så lång som möjligt ska batteriet alltid laddas i god tid. Detta är alltid nödvändigt om du märker att maskinens prestanda börjar försvagas. Se till att batteriet aldrig laddas ur helt. Detta leder till att batteriet förstörs!

5.9 Kapacitetsindikering för batteriet (bild 11/pos. f)

Tryck på knappen (g) för indikering av batteriets kapacitet. Kapacitetsindikeringen (f) visar batteriets laddningsnivå med tre lysdioder.

Alla tre lysdioder är tända

Batteriet är fulladdat.

1 eller 2 lysdioder är tända

Batteriet har tillräcklig restkapacitet.

1 lysdiod blinkar

Batteriet är tomt och måste laddas.

Alla lysdioder blinkar

Batteriets temperatur har underskridits. Dra av batteriet från maskinen och låt det svalna i rumstemperatur i en dag. Om felet fortfarande indikeras har batteriet djupurladdats och är därmed defekt. Dra av batteriet från maskinen. Du får inte längre använda eller försöka ladda ett defekt batteri.

6. Använda

6.1 Strömbrytare (bild 13/pos. 3)

Slå på maskinen:

Tryck först in låsknappen för strömbrytaren (2) och tryck sedan in strömbrytaren (3).

Slagtalet kan styras steglöst med strömbrytaren (3). Ju mer strömbrytaren trycks in, desto högre blir slagtalet i maskinen.

Slå ifrån maskinen:

Släpp låsknappen (2) och strömbrytaren (3) samtidigt.

6.2 Ställa in pendelrörelsen (bild 14/pos. 8)

- Använd omkopplaren för pendelrörelsen (8) för att ställa in intensiteten för sågbladets (12) pendelrörelse.

- Du kan anpassa såghastigheten, sågpres-tandan och sågbild till arbetsstycket som ska bearbetas.

Ställ omkopplaren för pendelrörelsen (8) på ett av följande lägen:

Position A = Ingen pendelrörelse

Material: gummi, keramik, aluminium, stål

Obs! För fina och rena sågkanter, tunna material (t ex plåt) samt hårda material.

Position B = Svag pendelrörelse

Material: plast, trä, aluminium

Obs! För hårda material

Position C = Medelstark pendelrörelse

Material: trä

Position D = Kraftig pendelrörelse

Material: trä

Obs! För tunt material samt sågning i fiberriktningen

Den bästa kombinationen av varvtals- och pendelstagsinställning är beroende av materialet som ska bearbetas. Vi rekommenderar att du gör en provsågning på en avfallsbit för att ta reda på rätt inställning.

6.3 Såga arbetsstycken

Obs!

- Kontrollera att strömbrytaren (3) inte är intryckt. Anslut först batteriet till maskinen.
- Slå endast på den batteridrivna sticksågen om ett sågblad har satts in.
- Använd endast intakta sågblad. Byt genast ut sågbladen om de är trubbiga eller böjda eller om de har spruckit.
- Placera fotplattan platt på arbetsstycket som ska bearbetas. Slå på sticksågen.
- Låt sågbladet starta upp upp tills det har nått sin maximala hastighet. För sedan sågbladet långsamt längs med den avsedda såglinjen. Tryck endast svagt med sågbladet.
- Om du sågar metall måste såglinjen penslas in med ett lämpligt kylmedel.

6.4 Genomföra ursågningar (bild 15)

Använd en bormaskin för att borra ett 10 mm stort hål i ytan som ska sågas ut. För in sågbladet i detta hål och börja sedan med ursågningen.

6.5 Genomföra parallellsågningar (bild 16)

- Montera parallellslaget och justera in efter behov (se punkt 5.3).
- Beakta instruktionerna under punkt 6.3.
- Utför sågningen enligt beskrivningen i bild 16.

6.6 Genomföra geringssågningar (bild 9)

- Ställ in fotplattan på avsedd vinkel (se punkt 5.4).
- Beakta instruktionerna under punkt 6.3.
- Utför sågningen enligt beskrivningen i bild 9.

6.7 LED-ljus (bild 1/pos. 4)

LED-ljuset (4) ger en bättre belysning där du ska såga. LED-ljuset (4) slås på automatiskt när strömbrytaren (3) trycks in.



Maskinen ska avfallshanteras som förbrukad elektrisk utrustning.

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkterna, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från Einhell Germany AG.

Med förbehåll för tekniska ändringar.

7. Lampor på laddaren

Indikeringsstatus		Betydelse och åtgärder
Röd lysdiod	Grön lysdiod	
Från	Blinkar	Driftberedd Laddaren är ansluten till elnätet och driftberedd, inget batteri i laddaren.
Till	Från	Laddning Laddaren snabbbladdar batteriet. De olika laddningstiderna anges på laddaren. Märk! Beroende på befintlig laddningsnivå i batteriet kan de verkliga laddningstiderna till viss del avvika från angivna laddningstider.
Från	Till	Batteriet har laddats och är klart för användning. (READY TO GO) Därefter kopplas laddaren om till skonladdning tills batteriet har laddats helt. Låt batteriet sitta kvar i laddaren i ytterligare ca 15 min. Åtgärd: Ta ut batteriet ur laddaren. Koppla loss laddaren från elnätet.
Blinkar	Från	Anpassningsladdning Laddaren har ställts in på ett läge för skonsam laddning. Av säkerhetsskäl laddas batteriet upp långsammare och behöver mer tid. Detta kan ha följande orsaker: - Batteriet har inte laddats under mycket lång tid. - Batteriets temperatur är inte i idealområdet. Åtgärd: Vänta tills batteriet har laddats, batteriet kan ändå laddas vidare.
Blinkar	Blinkar	Störning Batteriet kan inte längre laddas. Batteriet är defekt. Åtgärd: Ett defekt batteri får inte längre laddas. Ta ut batteriet ur laddaren.
Till	Till	Temperaturstörning Batteriet är för varmt (t ex direkt solstrålning) eller för kallt (under 0°C) Åtgärd: Ta ut batteriet och förvara det i rumstemperatur i en dag (ca 20°C).

Vážená zákaznice, vážený zákazník,
tento krátký návod slouží k vysvětlení, používání a uvedení vašeho přístroje do provozu. Další obecné pokyny a servisní informace najdete v detailním návodu, který si můžete stáhnout na webové stránce www.Einhell-Service.com. Pokud byste měli raději k dispozici bezplatnou tištěnou verzi detailního návodu, obraťte se prosím na servisní centrum (viz poslední stránka).

Vysvětlení použitých symbolů (viz obr. 17)

- Nebezpečí!** - Ke snížení rizika zranění si přečíst návod k obsluze.
- Varování! Noste ochranu sluchu.** Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Varování! Noste ochrannou masku proti prachu.** Při zpracování dřeva a jiných materiálů může vzniknout zdraví škodlivý prach. Materiál obsahující azbest nesmí být opracován!
- Varování! Noste ochranné brýle.** Jiskry vznikající při práci nebo odštěpky dřeva, třísky a prachy vystupující z přístroje mohou způsobit ztrátu viditelnosti.

1. Bezpečnostní pokyny

Příslušné bezpečnostní pokyny naleznete v příložené brožurce.

Varování!

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

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.

2. Popis přístroje a rozsah dodávky

2.1 Popis přístroje (obr. 1, 2, 3)

- Rukojeť
- Blokovácí tlačítko pro za-/vypínač
- Za-/Vypínač
- LED osvětlení
- Adaptér pro odsávání pilin
- Vedení čáry řezu
- Přestavitelná kluzná botka
- Přepínač předkmitu
- Stupnice kluzné botky
- Vodící kladka

- Paralelní doraz
- Pilový kotouč (není součástí dodávky)
- Zajišťovací šrouby paralelního dorazu
- Upínání pilového listu
- Ochranný kryt
- Aretační páčka pro kluznou botku
- Ochrana proti třískám

3. Použití podle účelu určení

Akumulátorová přímočará pila je určena na řezání dřeva, kovů, barevných kovů a plastů za použití příslušného pilového listu.

4. Technická data

Zdroj napětí motoru: 18 V d.c.
Počet zdvihů: 0–2 400 min⁻¹
Výška zdvihu: 25,4 mm
Hloubka řezu – dřevo: 80 mm
Hloubka řezu plast: 12 mm
Hloubka řezu – železo / hliník: 10 mm
Pokosový řez: až 47° (doleva a doprava)
Hmotnost: 1,6 kg

Pozor!

Přístroj se dodává bez akumulátorů a bez nabíječky a smí se používat pouze s Li-Ion akumulátory série Power X-Change!

Li-Ion akumulátory série Power X-Change se smějí nabíjet pouze pomocí nabíječek Power X-Charger.

Nebezpečí!

Hluk a vibrace

Hluk a vibrace změřeny podle normy EN 62841.

Hladina akustického tlaku L_{pA} 84 dB(A)
Nejistota K_{pA} 3 dB
Hladina akustického výkonu L_{WA} 95 dB(A)
Nejistota K_{WA} 3 dB

Noste ochranu sluchu.

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.

Hodnoty celkových vibrací (vektorový součet tří směrů) změřeny podle normy EN 62841.

Řezání dřevotřískyEmisní hodnota vibrací $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$ Nejistota $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Řezání kovového plechu**Emisní hodnota vibrací $a_h \leq 2,619 \text{ m/s}^2$ Nejistota $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **5. Před uvedením do provozu****Varování!**

Než začnete na přístroji provádět nastavení, vždy z něj vyjměte akumulátor.

5.1 Ochranný kryt (obr. 2 / pol. 15)

- Ochranný kryt (15) chrání před dotknutím se pilového listu (12) z nedopatření, a přesto dovoluje pohled na oblast řezání.
- Ochranný kryt (15) musí být při provádění řezů vždy namontován a sklopen.
- Ochranný kryt (15) může být odklopen směrem nahoru tak, jak je znázorněno na obrázku 2.

5.2 Výměna pilového listu (obr. 3 / pol. 12)**Varování!**

Před výměnou nebo vsazováním pilového listu vytáhněte akumulátor.

- Pilové listy můžete vsazovat nebo vyměňovat bez použití dalšího nářadí.
- Přepínač pro předkmit (8) nastavte do polohy A (viz obr. 14).
- Zuby pilového listu jsou velmi ostré.
- Odeberte ochranný kryt (15)
- Upínání pilového listu (14) stlačte a pilový list (12) zasuňte až na doraz do upínání pilového listu (14) (obr. 3). Ozubení pilového listu musí ukazovat směrem dopředu.
- Upínání pilového listu (14) nechte opět sklouznout zpět. Pilový list (12) musí sedět ve vodící kladce (10).
- Zkontrolujte, zda je pilový list (12) v upínání řádně upevněn.
- Vyjmutí pilového listu se provádí v opačném pořadí.

5.3 Montáž paralelního dorazu (obr. 4 / pol. 11)

- Paralelní doraz (11) vám umožňuje provádění paralelních řezů.
- Pro paralelní doraz povolte oba zajišťovací šrouby (13) na kluzné botce (7).
- Paralelní doraz (11) nyní zasuňte do vedení

na kluzné botce (7). Paralelní doraz (11) můžete nasadit na levé nebo pravé straně přístroje.

- Vodící lištu pokaždé vyrovnejte směrem dolů. Pomocí stupnice paralelního dorazu (11) nastavte potřebnou vzdálenost a zajišťovací šrouby paralelního dorazu (13) opět utáhněte.

Upozornění!

Bod odečtu pro měřicí stupnici se nachází u bodů (a) nebo (b), jak je znázorněno na obr. 4 – podle toho, na které straně je paralelní doraz nasazen. Značka uprostřed kluzné botky slouží k podélnému řezání v přímce a nikoli k odečtu hodnot na měřicí stupnici.

5.4 Nastavení kluzné botky pro pokosové řezy (obr. 5)

- Uvolněte aretační páčku (16) na kluzné botce.
- Kluznou botku (7) lehce posuňte dopředu. Kluznou botku lze nyní naklonit až o 47° doleva nebo doprava.
- Je-li kluzná botka (7) opět posunuta dozadu, funguje toto vždy pouze v polohách zaskočení při 0° , 15° , 30° a 45° , které jsou označeny na stupnici kluzné botky (9). Kluznou botku nastavte do příslušné polohy a aretační páčku kluzné botky (16) utáhněte.
- Kluzná botka (7) může být ovšem bez problémů nastavena na jiný úhlový rozměr. Kluznou botku (7) posuňte dopředu, nastavte požadovaný úhel a aretační páčku kluzné botky (16) opět utáhněte.

Upozornění! Při pokosových řezech musí být odebrány zajišťovací šrouby paralelního dorazu (13) a ochrana proti třískám (17).

5.5 Adaptér pro odsávání pilin (obr. 6 / pol. 5)

- Připojte akumulátorovou přímočarou pilu s adaptérem pro odsávání pilin (5) k vysavači. Dosáhnete tím optimálního odsávání prachu z obrobku. Přednosti: Šetříte jak přístroj, tak také svoje vlastní zdraví. Vaše pracoviště kromě toho zůstane čistší a bezpečnější.
- Prach vznikající při práci může být nebezpečný. Dodržujte prosím bezpečnostní pokyny.
- Adaptér pro odsávání pilin (5) nasadte tak, jak je znázorněno na obrázku 6. Adaptér pro odsávání pilin (5) musí slyšitelně zacvaknout, aby pevně seděl na kluzné botce (7). U pokosových řezů nemůže být adaptér pro odsávání pilin (5) používán.
- Nastrčte sací hadici vašeho vysavače na otvor adaptéru pro odsávání pilin (5). Dbejte na vzduchotěsné spojení přístrojů.

5.6 Vedení čáry řezu (obr. 7-9 / pol. 6)

Pomocí vedení čáry řezu (6) můžete provádět přesné řezy podle čar řezu, které jsou naznačeny na obrobku. Vedení čáry řezu namontujete tak, že ho nasadíte nahoře na kluzné botce (7) a necháte ho dole zacvaknout tak, jak je zobrazeno na obr. 7. Při nastavování úhlu 0° (obr. 8) použijte značení (a) a při nastavování úhlu 45° (obr. 9) použijte značení (b). Pro nastavování úhlu viz bod 5.4. **Pozor!** Nejprve proveďte zkušební řezy na kousku odpadového dřeva.

5.7 Ochrana proti třískám (obr. 10 / pol. 17)

Ochrana proti třískám slouží k tomu, aby se zpracovávaný materiál během řezání neodštěpoval nebo nevylamoval. Nasadte ji zespoda na kluznou botku tak, jak je znázorněno na obr. 10.

Na kluznou botku (bod 1) nasadte zespoda ochranu proti třískám tak, jak je znázorněno na obr. 10. Ochranu proti třískám následně vzadu stiskněte a zacvakněte ji do kluzné botky, čímž ji upevníte (bod 2).

Upozornění! Ochrana proti třískám může být používána pouze při 0° řezech a musí být při pokosových řezech do 47° odstraněna!

5.8 Nabíjení LI akumulátorového článku (obr. 11–12)

1. Akumulátorový článek (d) vytáhněte z rukojeti, při tom stlačte západkové tlačítko (c) směrem dolů.
2. Porovnejte, zda souhlasí síťové napětí uvedené na typovém štítku se síťovým napětím, které je k dispozici. Zastrčte síťovou zástrčku nabíječky (e) do zásuvky. Zelená LED začne blikat.
3. Zastrčte akumulátor do nabíječky.

V bodě 7 (Indikace nabíječky) naleznete tabulku s významem indikace LED na nabíječce. Pokud by nabíjení akumulátorového článku nebylo možné, zkontrolujte:

- zda je v zásuvce síťové napětí,
- zda je bezvadný kontakt na nabíjecích kontaktech nabíječky.

Pokud stále není možné akumulátor nabít, prosíme vás, abyste

- nabíječku a nabíjecí adaptér
 - a akumulátorový článek
- poslali na adresu našeho zákaznického servisu.

Pokud jde bezpečné odeslání, kontaktujte naši zákaznickou službu nebo prodejnu, v níž jste si přístroj pořídili.

Dbejte při zaslání nebo likvidaci akumulátoru resp. akumulátorového přístroje na to, aby byly zabaleny jednotlivě v plastovém sáčku, aby se zabránilo zkratům a vzniku požáru!

V zájmu dlouhé životnosti akumulátoru byste měli vždy dbát na jeho včasné nabití. To je v každém případě třeba tehdy, když zjistíte, že výkon přístroje klesá. Akumulátorový článek nikdy kompletně nevybíjejte. Toto vede k defektu akumulátoru!

5.9 Indikace kapacity akumulátoru (obr. 11 / pol. f)

Stiskněte spínač indikace kapacity akumulátoru (g). Indikace kapacity akumulátoru (f) signalizuje stav nabití pomocí 3 LED kontrolky.

Všechny 3 LED svítí:

Akumulátor je plně nabitý.

2 nebo 1 LED svítí:

Akumulátor disponuje dostatečným zbytkovým nabitím.

1 LED bliká:

Akumulátor je prázdný, akumulátor znovu nabijte.

Všechny LED blikají:

Teplota akumulátoru je podkročena. Odpojte akumulátor od přístroje, nechte akumulátor odpočívát jeden den při pokojové teplotě. Pokud se chyba objeví znovu, došlo k hlubokému vybití akumulátoru, čímž se stal defektním. Vyjměte akumulátor z přístroje. Defektní akumulátor se již nesmí používat, resp. nabíjet.

6. Obsluha

6.1 Za-/vypínač (obr. 13 / pol. 3)

Zapnutí:

Nejprve stiskněte blokovací tlačítko pro za-/vypínač (2) a poté stiskněte za-/vypínač (3).

Pomocí za-/vypínače (3) lze plynule ovládat počet zdvihů. Čím více stlačujete spínač, tím bude počet zdvihů vyšší.

Vypnutí:

Pusťte blokovací tlačítko (2) a za-/vypínač (3).

6.2 Nastavení předkmitu (obr. 14 / pol. 8)

- Na přepínači předkmitu (8) může být nastavena síla kyvného pohybu pilového listu (12) při zdvíhu.
- Příslušnému obrobku můžete přizpůsobit řeznou rychlost, řezný výkon a vzhled řezu.

Nastavte přepínač předkmitu (8) do následujících poloh:

Poloha A = žádný předkmit

Materiál: pryž, keramika, hliník, ocel

Poznámka: Pro jemné čisté hrany řezu, tenké materiály (např. plechy) a tvrdé materiály.

Poloha B = malý předkmit

Materiál: plasty, dřevo, hliník

Poznámka: Pro tvrdé materiály.

Poloha C = střední předkmit

Materiál: dřevo

Poloha D = velký předkmit

Materiál: dřevo

Poznámka: Pro měkké materiály a řezání ve směru podél vláken.

Nejlépejší kombinace nastavení počtu otáček a předkmitu závisí na zpracovávaném materiálu. Doporučujeme zjištění ideálního nastavení vždy pomocí zkušebních řezů na odpadním kusu materiálu.

6.3 Provádění řezů**Pozor!**

- Přesvědčte se, že není za-/vypínač (3) stisknutý. Teprve poté připojte akumulátor k přístroji.
- Akumulátorovou přímočarou pilu zapínejte pouze se vsazeným pilovým listem.
- Používejte pouze bezvadné pilové listy. Pilové listy s trhlinami nebo tupé a ohnuté pilové listy ihned vyměňte.
- Položte kluznou botku rovně na řezaný obrobek. Zapněte přímočarou pilu.
- Nechte pilový list rozběhnout, až dosáhne své plné rychlosti. Poté ved'te pilový list pomalu podél řezné čáry. Přitom na pilový kotouč pouze mírně tlačte.
- Při řezání kovů by měla být řezná čára skrápěna chladivem.

6.4 Vyřezávání otvorů (obr. 15)

Vrtáčkou vyvrtejte v části, kterou chcete vyříznout, 10 mm velký otvor. Zaved'te pilový list do tohoto otvoru a začněte požadovanou část vyřezávat.

6.5 Provádění paralelních řezů (obr. 16)

- Namontujte a příslušně nastavte paralelní doraz (viz bod 5.3).
- Dodržujte pokyny uvedené v bodě 6.3.
- Řez provádějte tak, jak je znázorněno na obr. 16.

6.6 Pokosový řez (obr. 9)

- Příslušným způsobem nastavte úhel na kluzné botce (viz bod 5.4)
- Dodržujte pokyny uvedené v bodě 6.3.
- Řez provádějte tak, jak je znázorněno na obr. 9.

6.7 LED světlo (obr. 1 / pol. 4)

LED světlo (4) umožňuje dodatečné osvětlení místa řezání. LED světlo (4) se rozsvítí automaticky, jakmile je stisknut za-/vypínač (3).



Stroj je nutno zlikvidovat jako dosloužilý elektrický přístroj.

Patisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních listin, také ve výtažcích, je přípustný pouze s výslovným souhlasem firmy Einhell Germany AG.

Technické změny vyhrazeny.

7. Indikace nabíječky

Stav indikace		Význam a opatření
Červená LED	Zelená LED	
Vyp	Bliká	Provozní pohotovost Nabíječka je připojena na síť a připravena k provozu, akumulátor není v nabíječce.
Zap	vyp	Nabíjení Nabíječka nabíjí akumulátor režimem rychlého nabíjení. Příslušné doby nabíjení najdete přímo na nabíječce. Upozornění! V závislosti na konkrétním stavu nabití se mohou skutečné doby nabíjení poněkud lišit od uvedených dob nabíjení.
Vyp	Zap	Akumulátor je nabitý a připravený k provozu. (READY TO GO) Poté se až do úplného nabití přepne na úsporné nabíjení. Nechte akumulátor v nabíječce o cca 15 minut déle. Opatření: Vyjměte akumulátor z nabíječky. Odpojte nabíječku ze sítě.
Bliká	Vyp	Přízpusobené nabíjení Nabíječka se nachází v režimu šetrného nabíjení. Akumulátor je přitom z bezpečnostních důvodů nabíjen pomaleji a potřebuje více času. To může mít následující příčiny: - Akumulátor nebyl již po dlouhou dobu nabíjen. - Teplota akumulátoru není v ideálním rozsahu. Opatření: Počkejte, až bude nabíjení ukončeno, akumulátor může být i přesto dále nabíjen.
Bliká	Bliká	Porucha Nabíjení již není možné. Akumulátor je defektní. Opatření: Defektní akumulátor se již nesmí nabíjet. Vyjměte akumulátor z nabíječky.
Zap	Zap	Porucha teploty Akumulátor je příliš horký (např. přímé sluneční záření) nebo příliš studený (pod 0° C). Opatření: Odeberte akumulátor a uložte ho 1 den při pokojové teplotě (cca 20° C).

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,
tento stručný návod slúži na vysvetlenie, použitie a uvedenie vášho prístroja do prevádzky. Ďalšie všeobecné pokyny a servisné informácie nájdete v podrobnom návode, ktorý si môžete stiahnuť na internetovej stránke www.Einhell-Service.com. Ak by ste uprednostnili tlačенú verziu podrobného návodu, kontaktujte naše servisné stredisko (pozri posledná strana).

Vysvetlenie použitých symbolov (pozri obr. 17)

- 1. Nebezpečenstvo!** - Aby ste znížili riziko poranenia, prečítajte si návod na obsluhu.
- 2. Pozor! Používajte ochranu sluchu.** Pôsobenie hluku môže spôsobiť poškodenie sluchu.
- 3. Pozor! Používajte ochrannú masku proti prachu.** Pri práci s drevom a inými materiálmi môže vzniknúť zdraviu škodlivý prach. Materiál obsahujúci azbest nesmie byť spracovávaný!
- 4. Pozor! Noste ochranné okuliare.** Iskry vznikajúce pri práci alebo úlomky, triesky a prach vystupujúci z prístroja by mohli viesť k trvalému poškodeniu zraku.

1. Bezpečnostné pokyny

Príslušné bezpečnostné pokyny nájdete v priloženej brožúrke.

Výstraha!

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

Všetky bezpečnostné predpisy a pokyny si odložte pre budúce použitie.

2. Popis prístroja a objem dodávky

2.1 Popis prístroja (obr. 1, 2, 3)

1. Rukoväť
2. Aretačné tlačidlo pre vypínač zap/vyp
3. Vypínač zap/vyp
4. Svetlo LED
5. Adaptér pre odsávanie pilín
6. Vedenie priamky rezu
7. Nastaviteľná pílová pätká
8. Prepínač pre výkyvný zdvih
9. Uholová stupnica pre pílovú pätku

10. Vodiaci valček
11. Paralelný doraz
12. Pílový kotúč (nie je súčasťou dodávky)
13. Aretačné skrutky pre paralelný doraz
14. Uloženie pílového listu
15. Ochranný kryt
16. Aretačná páčka pre pílovú pätku
17. Ochrana proti trieskam

3. Správne použitie prístroja

Táto akumulátorová priamočiara píla je určená na pílenie dreva, kovu, farebných kovov a plastov s použitím príslušného pílového listu.

4. Technické údaje

Napájanie napätím motora: 18 Vd.c.
Počet zdvihov: 0 - 2.400 min⁻¹
Výška zdvihu: 25,4 mm
Hĺbka rezu - drevo: 80 mm
Hĺbka rezu - plast: 12 mm
Hĺbka rezu - železo/hliník: 10 mm
Šikmý rez: do 47° (vľavo a vpravo)
Hmotnosť: 1,6 kg

Pozor!

Prístroj sa dodáva bez akumulátorov a bez nabíjačky a smie sa používať len s lítium-iónovými akumulátormi série Power X-Change!

Lítium-iónové akumulátory série Power X-Change sa smú nabíjať len pomocou nabíjačiek Power X-Charger.

Nebezpečenstvo!

Hlučnosť a vibrácie

Hodnoty hlučnosti a vibrácií boli merané podľa európskej normy EN 62841.

Hladina akustického tlaku L_{PA} 84 dB (A)
Nepresnosť K_{PA} 3 dB
Hladina akustického výkonu L_{WA} 95 dB (A)
Nepresnosť K_{WA} 3 dB

Používajte ochranu sluchu.

Pôsobenie hluku môže spôsobiť poškodenie sluchu.

Celkové hodnoty vibrácií (súčet vektorov troch smerov) stanovené v súlade s EN 62841.

Pílenie drevotriekovej dosky

Emisná hodnota vibrácie $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$

Faktor neistoty $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Pílenie kovového plechu

Emisná hodnota vibrácie $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$

Faktor neistoty $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Pred uvedením do prevádzky

Výstraha!

Akumulátor vyťahnite vždy predtým, než budete vykonávať nastavenie na prístroji.

5.1 Ochranný kryt (obrázok 2/pol. 15)

- Ochranný kryt (15) chráni pred náhodným dotykom pílového listu (12) a zároveň poskytuje možnosť vizuálnej kontroly oblasti rezania.
- Ochranný kryt (15) musí byť pri vyhotovovaní rezov vždy namontovaný a sklopený dole.
- Ochranný kryt (15) sa môže vyklopiť nahor tak, ako je to znázornené na obrázku 2.

5.2 Výmena pílového listu (obr. 3/pol. 12)

Výstraha!

Vyťahnite akumulátor pred tým, než budete nasadzovať alebo vymieňať pílový list.

- Pílové listy môžete nasadzovať alebo vymieňať bez použitia ďalších nástrojov.
- Prepňte prepínač pre výkyvný zdvih (8) do polohy A (pozri obrázok 14).
- Zuby pílového listu sú veľmi ostré.
- Odoberte ochranný kryt (15).
- Stlačte uloženie pílového listu (14) a zavedte pílový list (12) do uloženia pílového listu (14) až na doraz (obrázok 3). Ozubenie pílového listu musí ukazovať smerom dopredu.
- Uloženie pílového listu (14) nechajte znovu sklznúť naspäť. Pílový list (12) musí sedieť vo vodiacom valčeku (10).
- Skontrolujte, či je pílový list (12) pevne upevnený v uložení.
- Odstránenie pílového listu sa uskutočňuje v opačnom poradí.

5.3 Montáž paralelného dorazu

(obr. 4/pol. 11)

- Paralelný doraz (11) Vám dovoľuje vykonávať paralelné rezy.
- Uvoľnite obidve aretačné skrutky (7) um-

iestnené na pílovej pätke (13) pre paralelný doraz.

- Paralelný doraz (11) zasunite do vedení na pílovej pätke (7). Paralelný doraz (11) môžete nasadiť na ľavej alebo pravej strane prístroja.
- Vodiacu lištu nasmerujte vždy smerom nadol. Pomocou meracej stupnice paralelného dorazu (11) určite potrebný odstup a znovu dotiahnite aretačné skrutky (13) pre paralelný doraz.

Upozornenie!

Bod odčítania pre meráciu stupnicu leží na bodoch (a) alebo (b), ako to je zobrazené na obrázku 4, podľa toho, z ktorej strany sa zasunie paralelný doraz.

Označenie uprostred pílovej pätky slúži len na pozdĺžne pílenie priamky a neslúži na odčítanie meracej stupnice.

5.4 Nastavenie pílovej pätky pre šikmé rezy (obr. 5)

- Uvoľnite aretačnú páčku (16) na pílovej pätke.
- Pílovú pätku (7) ľahko potiahnuť dozadu. Pílová pätko sa môže nakloniť až o 47° doľava alebo doprava.
- Ak sa pílová pätko (7) znovu posunie dozadu, tak to funguje vždy len v príslušných západkových polohách na 0° , 15° , 30° a 45° , ktoré sú vyznačené na uhlovej stupnici pre pílovú pätku (9). Pílovú pätku nastavte do príslušnej polohy a utiahnite skrutku pílovej pätky (16).
- Pílová pätko (7) sa však bez problémov môže nastaviť aj na inú uhlovú mieru. Pílovú pätku (7) posuňte za týmto účelom dopredu, nastavte požadovaný uhol a znovu utiahnite aretačnú páčku pílovej pätky (16).

Upozornenie! V prípade šikmých rezov sa musia odstrániť aretačné skrutky pre paralelný doraz (13) a ochrana proti trieskam (17).

5.5 Adaptér pre odsávanie pilín (obr. 6/pol. 5)

- Zapojte Vašu akumulátorovú priamočiaru pílu s adaptérom pre odsávanie pilín (5) na vysávač. Takto dosiahnete optimálne odsávanie pilín od obrábaného materiálu. Výhody: Chránite tak samotný prístroj, ako aj vaše vlastné zdravie. Vaša pracovná oblasť okrem toho ostane čistejšia a bezpečnejšia.
- Prach vznikajúci pri práci môže byť nebezpečný. Prosím, dodržiavajte pritom bezpečnostné pokyny.
- Nasadte adaptér pre odsávanie pilín (5) tak, ako je to znázornené na obrázku 6. Adaptér pre odsávanie pilín (5) musí zreteľne zacvaknúť, aby pevne sedel v pílovej pätke

(7). V prípade šikmých rezov nie je možné adaptér pre odsávanie pilín (5) použiť.

- Nasadte vysávaciu hadicu Vášho vysávača na otvor adaptéra pre odsávanie pilín (5).

Dbajte na vzduchotesné spojenie prístrojov.

5.6 Vedenie priamky rezu (obrázok 7-9/pol. 6)

Pomocou vedenia priamky rezu (6) môžete vykonávať presné rezy podľa priamok rezu, ktoré sú naznačené na obrobku. Namontujte vedenie priamky rezu tak, že ho nasadíte hore na pílovú pätku (7) a dole necháte zaaretovať, tak ako to je zobrazené na obrázku 7. Pri uhlovom nastavení 0° použite označenie (a) (obr. 8) a pri uhlovom nastavení 45° použite označenie (b) (obr. 9). Pre uhlové nastavenie pozri kapitolu 5.4. Pozor! Vyskúšať skúšobný rez na odpadovom dreve.

5.7 Ochrana proti trieskam (obr. 10/pol. 17)

Ochrana proti trieskam slúži na to, aby sa obrábaný materiál počas rezania neodlamoval alebo netriesťil. Nasadte ho zdola na pílovú pätku tak, ako to je znázornené na obrázku 10.

Do pílovej pätky (bod 1) nasadte zospodu ochranu proti trieskam podľa znázornenia na obr. 10. Stlačte ochranu proti trieskam následne dozadu a zaistíte ju v pílovej pätkke, aby ste ju upevnili (bod 2).

Upozornenie! Ochrana proti trieskam sa môže používať len pri 0° rezoch a musí sa odstrániť v prípade šikmých rezov do 47°!

5.8 Nabitie LI akumulátora (obr. 11-12)

1. Akumulátor (d) vybrať von z rukoväte, pritom stlačiť aretačné tlačidlo (c) smerom nadol.
2. Porovnajte, či sa elektrické napätie uvedené na typovom štítku zhoduje s prítomným elektrickým napätím siete. Zapojte sieťovú zástrčku nabíjačky (e) do zásuvky. Zelená kontrolka LED začne blikať.
3. Nasuňte akumulátor do nabíjačky.

V bode 7 (signalizácia nabíjačky) nájdete tabuľku s významom signalizácie kontroliek na nabíjačke.

Ak by nemalo byť možné nabitie akumulátora, skontrolujte prosím

- či je v zásuvke prítomné sieťové napätie.
- či je kontakt na nabíjajúcich kontaktoch nabíjačky v bezchybnom stave.

Ak by napriek tomu nemalo byť stále možné nabitie akumulátora, prosíme Vás, aby ste

- nabíjačku a nabíjací adaptér
- a akumulátor

zaslali nášmu zákaznickému servisu.

Kvôli správne odoslaniu kontaktujte náš zákaznický servis alebo obchod, kde ste prístroj zakúpili.

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

V záujme dlhej životnosti akumulátora by ste sa mali postarať o včasné opätovné nabíjanie akumulátora. To je potrebné v každom prípade vtedy, keď zistíte, že sa výkon prístroja začne znižovať. Akumulátor by nemal byť nikdy úplne vybitý. To totiž vedie k poškodeniu akumulátora!

5.9 Zobrazenie kapacity akumulátora (obr. 11/pol. f)

Zatlačte na vypínač pre zobrazenie kapacity akumulátora (g). Zobrazenie kapacity akumulátora (f) signalizuje stav nabitia akumulátora pomocou 3 kontroliek LED.

Svietia všetky 3 kontrolky LED:

Akumulátor je úplne nabitý.

Svietia 2 alebo 1 kontrolka LED

Akumulátor má dostatočné zvyškové nabitie.

1 kontrolka LED blinká:

Akumulátor je prázdny, nabite akumulátor.

Všetky kontrolky LED blinkajú:

Požadovaná teplota akumulátora nie je dosiahnutá. Vyberte akumulátor z prístroja a nechajte ho jeden deň ležať pri izbovej teplote. Ak sa chyba bude znovu opakovať, tak bol akumulátor hlboko vybitý a je defektný. Odoberte akumulátor z prístroja. Defektný akumulátor sa nesmie naďalej používať, resp. nabíjať.

6. Obsluha

6.1 Vypínač zap/vyp (obr. 13/pol. 3)

Zapnutie:

Stlačte najprv aretačné tlačidlo pre vypínač zap/

vyp (2) a potom vypínač zap/vyp (3).

Pomocou vypínača zap/vyp (3) môžete plynulo riadiť počet zdvihov. Čím viac stlačíte tento vypínač, tým viac sa zvýši počet zdvihov.

Vypnutie:

Pustite aretačné tlačidlo pre vypínač zap/vyp (2) a vypínač zap/vyp (3).

6.2 Nastavenie výkyvného zdvihu (obr. 14/pol. 8)

- Na prepínači pre výkyvný zdvih (8) sa môže nastaviť sila výkyvného pohybu pílového listu (12) pri zdvihu.
- Podľa druhu obrábaného materiálu môžete prispôsobiť rýchlosť rezania, výkon rezania ako aj obraz rezania.

Nastavte prepínač pre výkyvný zdvih (8) do jednej z nasledujúcich polôh:

Poloha A = žiaden výkyv

Materiál: guma, keramika, hliník, oceľ

Poznámka: pre jemné a čisté rezné hrany, tenké materiály (napr. plechy) a tvrdé materiály.

Poloha B = malý výkyv

Materiál: plasty, drevo, hliník

Poznámka: pre tvrdé materiály

Poloha C = stredný výkyv

Materiál: drevo

Poloha D = veľký výkyv

Materiál: drevo

Poznámka: pre mäkké materiály a pílenie v smere vlákien

Najvhodnejšia kombinácia nastavenia otáčok a výkyvného zdvihu je závislá od druhu spracovávaného materiálu. Odporúčame vždy zistiť ideálne nastavenie pomocou skúšobného rezu na odpadovom kuse.

6.3 Vykonávanie rezov

Opatrne!

- Zabezpečte, aby nebol stlačený vypínač/zapínač (3). Až potom pripojte akumulátor na prístroj.
- Akumulátorovú priamočiaru pílu zapínajte len vtedy, keď už má založený pílový list.
- Používajte len pílové listy v bezchybnom stave. Tupé, ohnuté alebo natrhnuté pílové listy je potrebné okamžite vymeniť.

- Umiestnite podstavec píly celou plochou na obrábaný predmet. Zapnite priamočiaru brúsku.
- Nechajte najprv pílový kotúč rozbehnúť, až kým nedosiahne plnú rýchlosť. Potom pomaly ved'te pílový kotúč pozdĺž čiary rezu. Pritom vytvárajte na pílový kotúč len veľmi ľahký tlak.
- Pri pílení kovu by sa mala natierať čiara rezu vhodným chladiacim prostriedkom.

6.4 Vyrezávanie segmentov (obr. 15)

Vyvrátajte pomocou vrtačky 10 mm veľkú dieru vo vnútri segmentu, ktorý chcete vyrezať. Zaved'te pílový list do tohto otvoru a začnite vyrezávať požadovaný segment.

6.5 Vykonávanie paralelných rezov (obr. 16)

- Namontujte paralelný doraz a príslušne ho nastavte (pozri bod 5.3).
- Dbajte na pokyny uvedené v bode 6.3.
- Rez vykonajte tak, ako je zobrazené na obrázku 16.

6.6 Šikmý rez (obr. 9)

- Nastavte príslušný uhol na pílovej pätky (pozri bod 5.4).
- Dbajte na pokyny uvedené v bode 6.3.
- Rez vykonajte tak, ako je zobrazené na obrázku 9.

6.7 Diódové svetlo LED (obr. 1/pol. 4)

Svetlo LED (4) umožňuje prídavné osvetlenie miesta rezu. Svetlo LED (4) sa rozsvieti automaticky, keď stlačíte vypínač zap/vyp (3).



Zariadenie sa likviduje ako odpad z elektrických zariadení.

Dodatočná tlač alebo iné reprodukovanie dokumentácie a sprievodných dokladov výrobkov, taktiež ich častí, je prípustná len s výslovným súhlasom spoločnosti Einhell Germany AG.

Technické zmeny vyhradené.

7. Signalizácia nabíjačky

Stav signalizácie		Význam a opatrenie
Červená LED	Zelená LED	
Vyp	Bliká	Pripravená k prevádzke Nabíjačka je zapojená na sieť a pripravená k prevádzke, akumulátor nie je v nabíjačke.
Zap	Vyp	Nabíjanie Nabíjačka nabíja akumulátor v rýchlo nabíjacom režime. Príslušné doby nabíjania nájdete priamo na nabíjačke. Upozornenie! Podľa prítomného stavu nabitia akumulátora sa môžu skutočné doby nabíjania čiastočne odlišovať.
Vyp	Zap	Akumulátor je nabitý a pripravený na použitie. (READY TO GO) Potom sa po úplnom nabití prepne do udržiavacieho nabíjania. Za týmto účelom nechajte akumulátor približne 15 minút dlhšie na nabíjačke. Opatrenie: Vyberte akumulátor z nabíjačky. Odpojte nabíjačku zo siete.
Bliká	Vyp	Prispôbené nabíjanie Nabíjačka sa nachádza v režime šetrného nabíjania. Pritom sa akumulátor z bezpečnostných dôvodov nabíja pomalšie a potrebuje viac času. Toto môže mať nasledovné príčiny: - Akumulátor sa veľmi dlhú dobu nenabíjal. - Teplota akumulátora neleží v ideálnom rozsahu. Opatrenie: Počkajte do ukončenia procesu nabíjania, akumulátor je možné napriek tomu ďalej nabíjať.
Bliká	Bliká	Chyba Proces nabíjania už nie je možný. Akumulátor je defektný. Opatrenie: Defektný akumulátor nesmie byť naďalej nabíjaný! Vyberte akumulátor z nabíjačky.
Zap	Zap	Tepelná porucha Akumulátor je príliš horúci (napr. priame slnečné žiarenie) alebo príliš studený (pod 0 °C) Opatrenie: Vyberte akumulátor a skladujte ho 1 deň pri izbovej teplote (cca 20 °C).

Geachte klant,

deze beknopte handleiding dient ter uitleg, en voor het gebruik en de inbedrijfstelling van uw apparaat. Meer algemene instructies en informatie over service vindt u in een uitvoerige handleiding, die u kunt downloaden op www.Einhell-Service.com. Mocht u de voorkeur geven aan een kosteloze gedrukte versie van de uitvoerige handleiding, gelieve u dan te wenden tot ons servicecenter (zie laatste pagina).

Verklaring van de gebruikte symbolen (zie afbeelding 17)

- 1. Gevaar!** - Handleiding lezen om het letselrisico te verminderen.
- 2. Voorzichtig! Draag een gehoorbeschermer.** Lawaai kan aanleiding geven tot gehoorverlies.
- 3. Voorzichtig! Draag een stofmasker.** Bij het bewerken van hout en andere materialen kan stof ontstaan dat schadelijk is voor de gezondheid. Asbesthoudend materiaal mag niet worden bewerkt!
- 4. Voorzichtig! Draag een veiligheidsbril.** Vonken die tijdens het werk ontstaan of splinters, spanen en stof die uit het toestel ontsnappen kunnen leiden tot zichtverlies.

1. Veiligheidsaanwijzingen

De overeenkomstige veiligheidsinstructies vindt u in de bijgaande brochure.

Waarschuwing!

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

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

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor de toekomst.

2. Beschrijving van het gereedschap en leveringsomvang**2.1 Beschrijving van het gereedschap (fig. 1,2,3)**

1. Handgreep
2. Grendelknop voor Aan/Uit-schakelaar
3. Aan/Uit-schakelaar
4. LED-lamp
5. Adapter voor spaanafzuiging

6. Snijlijngeleiding
7. Verstelbare zaagschoen
8. Omschakelaar voor pendelbeweging
9. Gradenschaal voor zaagschoen
10. Geleiderol
11. Parallelaanslag
12. Zaagblad (niet meegeleverd)
13. Vastzetschroeven voor parallelaanslag
14. Zaagbladhouder
15. Beschermafdekking
16. Vastzethendel voor zaagschoen
17. Splinterbescherming

3. Reglementair gebruik

De accu decoupeerzaag dient om hout, metaal, non-ferro metaal en kunststof te zagen met behulp van het daarvoor geschikte zaagblad.

4. Technische gegevens

Voeding motor: 18 V DC
 Aantal slagen: 0 - 2.400 min⁻¹
 Slaghoogte: 25,4 mm
 Snijdiepte hout: 80 mm
 Snijdiepte kunststof: 12 mm
 Snijdiepte ijzer/aluminium: 10 mm
 Versteksneede: tot 47° (links en rechts)
 Gewicht: 1,6 kg

Opgelet!

Het apparaat wordt geleverd zonder accu's en zonder lader, en mag alleen worden ingezet met de Li-Ion accu's van de Power X-Change serie!

De Li-Ion accu's van de Power X-Change serie mogen alleen met de Power X-Chargers worden geladen.

Gevaar!**Geluid en vibratie**

De geluids- en vibratiewaarden werden bepaald volgens EN 62841.

Geluidsdrukniveau L_{pA} 84 dB (A)
 Onzekerheid K_{pA} 3 dB
 Geluidsvermogen L_{WA} 95 dB (A)
 Onzekerheid K_{WA} 3 dB

Draag een gehoorbeschermer.

Lawaai kan aanleiding geven tot gehoorverlies.

Totale vibratiewaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.

Zagen van spaanplaat

Trillingsemissiewaarde $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$

Onzekerheid $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Zagen van metaalplaat

Trillingsemissiewaarde $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$

Onzekerheid $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Vóór inbedrijfstelling**Waarschuwing!**

Trek altijd de accu eruit, voordat u instellingen aan het apparaat uitvoert.

5.1 Beschermafdekking (fig. 2, pos. 15)

- De beschermafdekking (15) beschermt tegen het per ongeluk aanraken van het zaagblad (12) en laat toch een blik op het snijgebied toe.
- De beschermafdekking (15) moet bij het uitvoeren van sneden altijd gemonteerd en omlaag geklapt zijn.
- De beschermafdekking (15) kan omhoog worden geklapt zoals voorgesteld in fig. 2.

5.2 Wissel van het zaagblad (fig. 3, pos. 12)**Waarschuwing!**

Trek de accu eruit, voordat u een zaagblad monteert of vervangt.

- U kunt zaagbladen zonder gebruik van ander gereedschap monteren of vervangen.
- Zet de omschakelaar voor pendelbeweging (8) op stand A (zie fig. 14).
- De tanden van het zaagblad zijn heel scherp.
- Beschermafdekking (15) wegnemen.
- Op de zaagbladhouder (14) drukken en het zaagblad (12) tot aan de aanslag (14) daarin steken (afbeelding 3). De tanding van het zaagblad moet naar voor wijzen.
- De zaagbladhouder (14) weer terug laten glijden. Het zaagblad (12) moet in de geleiderol (10) zitten.
- Controleer of het zaagblad (12) vast in de houder zit.
- Het verwijderen van het zaagblad gebeurt in omgekeerde volgorde.

5.3 Montage van de parallelaanslag (fig. 4, pos. 11)

- De parallelaanslag (11) stelt u in staat om parallelle sneden uit te voeren.
- Draai de beide vastzetschroeven aan de zaagschoen (7) voor de parallelle aanslag (13) los.
- Schuif dan de parallelaanslag (11) in de geleidingen aan de zaagschoen (7). U kunt de parallelaanslag (11) inzetten aan de linker- of rechterkant van het apparaat.
- De geleidelijst steeds naar beneden uitrusten. Stel met behulp van de meetschaal van de parallelle aanslag (11) de benodigde afstand vast, en draai de vastzetschroeven voor de aanslag (13) weer aan.

Aanwijzing!

Het afleespunt voor de meetschaal ligt aan de punten (a) of (b), zoals getoond in afbeelding 4, al naargelang van welke kant de parallelle aanslag erin wordt gestoken.

De markering in het midden van de zaagschoen dient alleen om langs een lijn te snijden, en niet om de meetschaal af te lezen.

5.4 Instellen van de zaagschoen voor versteksneden (fig. 5)

- De vastzethendel voor de zaagschoen (16) loszetten.
- De zaagschoen (7) licht naar voor trekken. De zaagschoen kan nu tot 47° naar links of rechts worden gekanteld.
- Als de zaagschoen (7) weer naar achter wordt geschoven, dan functioneert dit telkens alleen in de grendelstanden bij 0°, 15°, 30° en 45°, die op de gradenschaal voor de zaagschoen (9) zijn gemarkeerd. Zaagschoen in de juiste positie brengen en de vastzethendel (16) aandraaien.
- De zaagschoen (7) kan echter ook zonder meer op een andere hoekmaat worden ingesteld. Zaagschoen (7) hiervoor naar voor schuiven, de gewenste hoek instellen en de vastzethendel (16) weer aandraaien.

Aanwijzing! Bij versteksneden moeten de vastzetschroeven voor parallelaanslag (13) en de spl-interbescherming (17) verwijderd worden.

5.5 Adapter voor spaanafzuiging (fig. 6, pos. 5)

- Sluit uw accu afkortzaag met de adapter voor de spaanafzuiging (5) aan aan een stofzuiger. U bereikt zodoende een optimale afzuiging van aan het werkstuk gevormd stof. De voordelen: u ontziet zowel het apparaat als uw eigen gezondheid. Uw werkplaats blijft bovendien schoner en veiliger.
- Bij het werk gevormd stof kan gevaarlijk zijn. Neem hiervoor de veiligheidsinstructies in acht.
- Zet de adapter voor spaanafzuiging (5) erin zoals voorgesteld in afbeelding 6. De adapter voor spaanafzuiging (5) moet hoorbaar vastklikken, zodat hij stevig in de zaagschoen (7) zit. Bij versteksnedden kan de adapter voor spaanafzuiging (5) niet worden gebruikt.
- Steek de zuigslang van uw stofzuiger op de opening van de adapter voor spaanafzuiging (5). Zorg ervoor dat de apparaten luchtdicht zijn gekoppeld.

5.6 Snijlijngeleiding (fig. 7-9, pos. 6)

Met de snijlijngeleiding (6) kunt u nauwkeurige sneden langs snijlijnen afgetekend op het werkstuk uitvoeren. Monteer de snijlijngeleiding door hem boven op de zaagschoen (7) te zetten en beneden te laten vergrendelen, zoals getoond in fig. 7. Gebruik de markering (a) bij de 0° hoekinstelling (fig. 8) en de markering (b) bij de 45° hoekinstelling (fig. 9). Voor de hoekinstelling zie punt 5.4.

Let op! Proefsneden met een stuk afvalhout uitvoeren.

5.7 Splinterbescherming (fig. 10, pos. 17)

De splinterbescherming zorgt ervoor dat het te bewerken materiaal tijdens het zagen niet afsplintert of uitbreekt. Zet hem van beneden in de zaagschoen, zoals getoond in fig. 10.

Zet de splinterbescherming, zoals voorgesteld in afbeelding 10, van beneden in de zaagschoen (punt 1). Druk de splinterbescherming vervolgens achter samen en vergrendel deze in de zaagschoen om hem te bevestigen (punt 2).

Aanwijzing! De splinterbescherming kan alleen worden gebruikt bij sneden van 0° en moet bij versteksnedden tot 47° worden verwijderd!

5.8 Laden van de LI-accupack (fig. 11-12)

1. Accupack (d) uit de handgreep trekken, terwijl u de grendelknop (c) naar beneden drukt.
 2. Vergelijk of de netspanning vermeld op het typeplaatje overeenkomt met de beschikbare netspanning. Steek de netstekker van de lader (e) in het stopcontact. De groene LED begint te knipperen.
 3. Schuif de accu op de lader.
- Onder punt 7 (indicatie lader) vindt u een tabel met de betekenissen van de LED-indicatie aan de lader.

Mocht het laden van het accupack niet mogelijk zijn, controleer dan:

- of aan het stopcontact de netspanning aanwezig is.
- of een foutloos contact aan de laadcontacten van de lader voorhanden is.

Indien het laden van het accupack nog altijd niet mogelijk is, stuur dan

- de lader en de laadadapter
- en de accupack

naar onze klantenservice.

Voor een deskundige verzending verzoeken wij u contact op te nemen met onze klantendienst of het verkooppunt waar u het apparaat heeft aangekocht.

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

In het belang van een lange levensduur van de accupack is het raadzaam om op tijd voor het herladen van de accupack te zorgen. Dit is in elk geval noodzakelijk, wanneer u vaststelt dat het vermogen van het apparaat afneemt. Ontlaad de accupack nooit helemaal. Dat leidt tot een defect van de accupack!

5.9 Accu-capaciteitsindicatie (fig. 11, pos. f)

Druk op de schakelaar voor accu-capaciteitsindicatie (g). De accu-capaciteitsindicatie (2) signaleert de laadtoestand van de accu aan de hand van 3 LEDs.

Alle 3 LEDs branden:

De accu is vol geladen.

2 of 1 LED(s) branden:

De accu beschikt over voldoende restlading.

1 LED knippert:

De accu is leeg, laad de accu.

Alle LEDs knipperen:

De temperatuur van de accu is te laag. Verwijder de accu van het apparaat en laat de accu één dag liggen bij ruimtetemperatuur. Als de fout opnieuw optreedt, dan werd hij diep ontladen en is hij defect. Neem de accu van het apparaat. Een defecte accu mag niet meer gebruikt resp. geladen worden.

6. Bediening**6.1 Aan-/Uitschakelaar (fig. 13, pos. 3)****Inschakelen:**

Eerst de grendelknop voor Aan/Uit-schakelaar (2) en dan de Aan/Uit-schakelaar (3) indrukken.

Met de Aan-/Uitschakelaar (3) kunt u het aantal slagen traploos regelen. Hoe verder u de schakelaar indrukt, des te hoger het aantal slagen.

Uitschakelen:

Grendelknop voor Aan/Uit-schakelaar (2) en Aan/Uit-schakelaar (3) loslaten.

6.2 Instelling pendelbeweging (fig. 14, pos. 8)

- Aan de omschakelaar voor de pendelbeweging (8) kan de sterkte van de pendelbeweging van het zaagblad (12) bij de slag worden ingesteld.
- U kunt de snijnsnelheid, het snijvermogen en het snijbeeld aanpassen aan het te bewerken stuk.

Zet de omschakelaar voor de pendelbeweging (8) in één van de volgende standen:

Stand A = Geen pendelbeweging

Materiaal: rubber, keramiek, aluminium, staal

Opmerking: Voor fijne en zuivere snijkanten, dunne materialen (bijv. platen) en harde materialen.

Stand B = Kleine pendelbeweging

Materiaal: kunststof, hout, aluminium

Opmerking: Voor harde materialen.

Stand C = Gemiddelde pendelbeweging

Materiaal: hout

Stand D = Grote pendelbeweging

Materiaal: hout

Opmerking: Voor zachte materialen en zagen in vezelrichting.

De beste combinatie van instelling van toeren-tal en pendelbeweging is afhankelijk van het te bewerken materiaal. Het valt aan te bevelen de ideale instelling steeds aan de hand van een prof-snede op een afvalstuk vast te stellen.

6.3 Uitvoeren van sneden**Voorzichtig!**

- Vergewis u er zich van dat de Aan/Uit-schakelaar (3) niet ingedrukt is. Verbind pas dan de accu met het apparaat.
- Schakel de accu afkortzaag alleen in met gemonteerd zaagblad.
- Gebruik alleen foutloze zaagbladen. Vervang botte, verbogen of gescheurde zaagbladen onmiddellijk.
- Plaats de zaagvoet vlak op het te bewerken stuk. Schakel de decoupeerzaag in.
- Laat het zaagblad aanlopen, tot het de volle snelheid heeft bereikt. Leid het zaagblad dan langzaam langs de snijlijn. Oefen daarbij slechts een lichte druk uit op het zaagblad.
- Bij het zagen van metaal moet de snijlijn met een geschikt koelmiddel worden bestreken.

6.4 Uitzagen van gebieden (fig. 15)

Boor met een boormachine een gat van 10 mm binnen het uit te zagen gebied. Leid het zaagblad in dit gat en begin met het uitzagen van het gewenste gebied.

6.5 Uitvoeren van parallelle sneden (fig. 16)

- Parallelaanslag monteren en afstellen (zie punt 5.3).
- Aanwijzingen in punt 6.3 in acht nemen.
- Snede uitvoeren zoals voorgesteld in fig. 16.

6.6 Versteksnode (fig. 9)

Hoek aan de zaagschoen instellen (zie punt 5.4). Aanwijzingen in punt 6.3 in acht nemen. Snede uitvoeren zoals voorgesteld in fig. 9.

6.7 LED-licht (fig. 1, pos. 4)

Het LED-licht (4) maakt het mogelijk om de snijplaats extra te verlichten. Het LED-licht (4) gaat automatisch branden, zodra u op de Aan/Uit-schakelaar (3) drukt.



De machine moet worden verwerkt als een afgedankt elektrisch apparaat.

Nadruk of andere reproductie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van Einhell Germany AG.

Technische wijzigingen voorbehouden.

7. Indicatie lader

Indicatiestatus		Betekenis en maatregel
Rode LED	Groene LED	
Uit	Knippert	Operationaliteit De lader is aangesloten aan het net en operationeel; de accu zit niet in de lader.
Aan	Uit	Laden De lader laadt de accu in de snelle laadmodus. De laadduur vindt u direct aan de lader. Aanwijzing! Al naargelang de acculading kan de laadduur iets afwijken van de vermelde tijden.
Uit	Aan	De accu is opgeladen en operationeel. (READY TO GO) Daarna wordt tot aan de volledige lading omgeschakeld op een bufferlading. Laat de accu hiervoor ongeveer 15 min. langer in de lader zitten. Maatregel: Neem de accu uit de lader. Isoleer de lader van het net.
Knippert	Uit	Aanpassingslading De lader bevindt zich in de modus behoedzame lading. Hierbij wordt de accu om veiligheidsredenen langzamer geladen, hetgeen meer tijd vergt. Dit kan de volgende oorzaken hebben: - De accu werd zeer lange tijd niet meer geladen. - De accutemperatuur ligt niet in het ideale bereik. Maatregel: Wacht tot het laadproces is afgesloten, de accu kan niettemin verder worden geladen.
Knippert	Knippert	Fout Laadproces is niet meer mogelijk. De accu is defect. Maatregel: Een defecte accu mag niet meer worden opgeladen. Neem de accu uit de lader.
Aan	Aan	Temperatuurstoring De accu is te warm (bijv. direct instralend zonlicht) of te koud (onder 0 °C). Maatregel: Neem de accu de lader uit en bewaar hem 1 dag bij kamertemperatuur (ca. 20 °C).

Estimado cliente:

Esta guía rápida tiene como objetivo explicarle la utilización y la puesta en marcha de su aparato. Encontrará más instrucciones generales e información de servicio en un manual detallado, que puede descargarse en www.Einhell-Service.com. Si prefiere una copia impresa gratuita del manual detallado, póngase en contacto con nuestro Service Center (véase la última página).

Explicación de los símbolos empleados (véase fig. 17)

- Peligro!** - Leer el manual de instrucciones para reducir cualquier riesgo de sufrir daños.
- Cuidado! Usar protección para los oídos.** La exposición al ruido puede ser perjudicial para el oído.
- Cuidado! Es preciso ponerse una mascarilla de protección.** Puede generarse polvo dañino para la salud cuando se realicen trabajos en madera o en otros materiales. ¡Está prohibido trabajar con material que contenga asbesto!
- Cuidado! Llevar gafas de protección.** Durante el trabajo, la expulsión de chispas, astillas, virutas y polvo por el aparato pueden provocar pérdida de vista.

1. Instrucciones de seguridad

Encontrará las instrucciones de seguridad correspondientes en el prospecto adjunto.

¡Aviso!

Leer todas las instrucciones de seguridad, indicaciones, ilustraciones y los datos técnicos con los que está provista esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones indicadas a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o daños graves. **Guardar todas las instrucciones de seguridad e indicaciones para posibles consultas posteriores.**

2. Descripción del aparato y volumen de entrega**2.1 Descripción del aparato (fig. 1,2,3)**

- Empuñadura
- Tecla de bloqueo para interruptor ON/OFF
- Interruptor ON/OFF
- Luz LED
- Adaptador para aspiración de virutas

- Guía de la línea de corte
- Zapata ajustable
- Conmutador para carrera oscilante
- Escala graduada para zapata
- Rodillo guía
- Tope en paralelo
- Hoja de la sierra (no incluida en el volumen de entrega)
- Tornillos de fijación para tope en paralelo
- Alojamiento para la hoja de sierra
- Cubierta de protección
- Palanca de fijación para zapata
- Protección contra astillas

3. Uso adecuado

La sierra de vaivén inalámbrica se ha diseñado exclusivamente para cortar madera, metales, metales no férricos y plásticos, empleando la hoja de sierra adecuada.

4. Características técnicas

Alimentación de tensión de motor: 18 V c.c.
 Número de carreras: 0-2.400 r.p.m
 Altura de carrera: 25,4 mm
 Profundidad de corte en madera: 80 mm
 Profundidad de corte en plástico: 12 mm
 Profundidad de corte en hierro/aluminio: . 10 mm
 Corte de inglete: hasta 47° (izda. y dcha.)
 Peso: 1,6 kg

¡Atención!

¡El aparato se suministra sin baterías y sin cargador y sólo puede utilizarse con las baterías de iones de litio de la serie Power X-Change!

Las baterías de iones de litio de la serie Power X-Change sólo pueden cargarse con cargadores Power-X.

Peligro!**Ruido y vibración**

Los valores con respecto al ruido y la vibración se determinaron conforme a la norma EN 62841.

Nivel de presión acústica L_{pA} 84 dB(A)
 Imprecisión K_{pA} 3 dB
 Nivel de potencia acústica L_{WA} 95 dB(A)
 Imprecisión K_{WA} 3 dB

Usar protección para los oídos.

La exposición al ruido puede ser perjudicial para el oído.

Los valores totales de vibración (suma de vectores en las tres direcciones) se determinaron conforme a la norma EN 62841.

Serrar conglomerado

Valor de emisión de vibraciones $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$
Imprecisión $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Serrar chapa metálica

Valor de emisión de vibraciones $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$
Imprecisión $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Antes de la puesta en marcha**Aviso:**

Quitar siempre la batería antes de realizar ajustes en el aparato.

5.1 Cubierta de protección (fig. 2/pos. 15)

- La cubierta de protección (15) evita todo contacto con la hoja de sierra (12) y permite, sin embargo, controlar visualmente el área de corte.
- La cubierta de protección (15) debe estar siempre montada y plegada hacia abajo a la hora de realizar los cortes.
- La cubierta de protección (15) puede desplazarse hacia arriba tal y como se representa en la figura 2.

5.2 Cambio de hoja de sierra (fig. 3/pos. 12)**Aviso:**

Quitar la batería antes de insertar o cambiar una hoja de sierra.

- Es posible insertar o cambiar hojas de sierra sin utilizar otras herramientas.
- Llevar el conmutador para carrera oscilante (8) a la posición A (ver fig. 14).
- Los dientes de la hoja de sierra están muy afilados.
- Extraer la cubierta de protección (15)
- Apretar el alojamiento para la hoja de sierra (14) e introducir la hoja de sierra (12) hasta el tope en el alojamiento (14) (fig. 3). El dentado de la hoja de sierra debe mirar hacia delante.
- Dejar de apretar el alojamiento para la hoja de sierra (14) para que vuelva a su posición. La hoja de sierra (12) debe asentarse en el rodillo guía (10).

- Comprobar que la hoja de sierra (12) se asiente perfectamente en el alojamiento.
- La hoja de sierra se quita siguiendo el mismo proceso pero en orden contrario.

5.3 Montaje del tope en paralelo (fig. 4/pos. 11)

- Este tope (11) le permite ejecutar cortes en paralelo.
- Aflojar los dos tornillos de fijación de la zapata (7) para el tope en paralelo (13).
- Introducir el tope en paralelo (11) en las guías de la zapata (7). Es posible emplear dicho tope (11) tanto en el lado izquierdo como en el lado derecho del aparato.
- El listón guía mira siempre hacia abajo. Determinar la distancia necesaria con ayuda de la escala de medición del tope en paralelo (11) y volver a apretar los tornillos de fijación para el tope en paralelo (13).

¡Advertencia!

El punto de lectura para la escala de medición se encuentra en los puntos (a) o (b), como muestra la figura 4, en función de desde qué lado se introduce el tope en paralelo.

La marca en la mitad de la zapata sirve para cortar a lo largo de una línea y no para leer la escala de medición.

5.4 Ajustar la zapata para cortes de ingletes (fig. 5)

- Aflojar la palanca de fijación para la zapata (16) en la zapata.
- Tirar de la zapata (7) ligeramente hacia delante. La zapata puede inclinarse hasta 47° hacia la izquierda o derecha.
- Si la zapata (7) vuelve a desplazarse hacia atrás, sólo funcionará en las posiciones de enclavamiento 0° , 15° , 30° y 45° , que están marcadas en la escala graduada de la zapata (9). Poner la zapata en la posición correspondiente y apretar la palanca de fijación para la zapata (16).
- La zapata (7) también puede, sin embargo, ajustarse sin más en otro ángulo. Para ello, mover hacia delante la zapata (7), ajustar el ángulo deseado y volver a apretar la palanca de fijación para la zapata (16).

Advertencia: Al realizar cortes de ingletes debe retirarse los tornillos de fijación para el Tope paralelo (13) y la protección contra astillas (17).

5.5 Adaptador para aspiración de virutas (Fig. 6/Pos. 5)

- Conectar la sierra de vaivén inalámbrica con el adaptador para aspiración de virutas (5) a un aspirador. Dicha conexión permite aspirar de forma óptima las virutas de la pieza. Las ventajas: Favorece el manejo del aparato, al mismo tiempo que protege la salud. El área de trabajo permanece además más limpia y segura.
- El polvo que se genera durante el trabajo puede ser peligroso. Tener en cuenta para ello las instrucciones de seguridad.
- Insertar el adaptador para la aspiración de virutas (5) tal y como se muestra en la figura 6. Se debe poder escuchar que el adaptador para la aspiración de virutas (5) se encaja, lo que indica que está bien sujeto en la zapata (7). El adaptador para la aspiración de virutas (5) no puede emplearse para realizar cortes de ingletes.
- Insertar el tubo flexible de su aspirador en la abertura del adaptador para la aspiración de virutas (5). Asegurarse de que las conexiones queden bien herméticas.

5.6 Guía de la línea de corte (fig. 7-9/pos. 6)

Con la guía de la línea de corte (6) se pueden realizar cortes de precisión según líneas de corte dibujadas sobre la pieza a trabajar. Montar la guía de la línea de corte colocándola arriba en la zapata (7) y dejando que se enclave abajo según se muestra en la fig. 7. Emplear la marca (a) en el ajuste del ángulo de 0° (fig. 8) y la marca (b) en el ajuste del ángulo de 45° (fig. 9). Para el ajuste del ángulo ver el punto 5.4

Atención: Realizar cortes de prueba en una pieza de madera sobrante.

5.7 Protección contra astillas (fig. 10/pos. 17)

La protección contra astillas evita que el material a trabajar se astille o se rompa. Ponerla desde abajo en la zapata según se muestra en la fig. 10.

Colocar la protección contra astillas en la zapata (punto 1) desde abajo, como se muestra en la figura 10. A continuación, presionar la protección contra astillas en la parte posterior y enclavarla en la zapata para fijarla (punto 2).

Advertencia: La protección contra astillas sólo puede utilizarse para cortes de 0° y debe retirarse para cortes de ingletes de hasta 47°!

5.8 Cargar la batería de litio (fig. 11-12)

1. Sacar la batería (d) de la empuñadura presionando hacia abajo el dispositivo de retención (c).
2. Comprobar que la tensión de red coincida con la especificada en la placa de identificación del aparato. Conectar el enchufe del cargador (e) a la toma de corriente. El LED verde empieza a parpadear.
3. Colocar la batería en el cargador.

El apartado 7 (indicación cargador) incluye una tabla con los significados de las indicaciones LED del cargador.

En caso que no sea posible cargar la batería, comprobar que

- exista tensión de red en la toma de corriente.
- exista buen contacto entre los contactos de carga del cargador.

En caso de que todavía no fuera posible cargar la batería, rogamos enviar

- el cargador y el adaptador de carga
- y la batería

a nuestro servicio de asistencia técnica.

Para realizar un envío adecuado, ponerse en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica o con el punto de venta en el que se compró el aparato.

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

Es preciso recargar siempre a tiempo la batería para procurar que dure lo máximo posible. Hacerlo es imprescindible también en cuanto se detecta que disminuye el rendimiento del aparato. No descargar jamás la batería por completo. Esto podría provocar un defecto en la batería.

5.9 Indicador de capacidad de batería (fig. 11/pos. f)

Pulsar el interruptor para acceder al indicador de capacidad de la batería (g). El indicador de capacidad de batería (f) le indica el estado de carga de la batería sirviéndose de 3 LED.

Los 3 LED están iluminados:

La batería está completamente cargada.

2 o 1 LED están iluminados

La batería dispone de suficiente carga residual.

1 LED parpadea:

La batería está vacía, es preciso cargarla.

Si todos los LED parpadean:

La temperatura de la batería es demasiado baja. Quitar la batería del aparato y dejarla durante un día a temperatura ambiente. Si vuelve a aparecer el fallo, la batería se ha descargado completamente y está defectuosa. Quitar la batería del aparato. Está prohibido emplear o cargar una batería defectuosa.

6. Manejo**6.1 Interruptor ON/OFF (fig. 13/pos. 3)****Encender:**

Primero pulsar el botón de bloqueo del interruptor ON/OFF (2) y luego el interruptor ON/OFF (3).

Mediante el interruptor ON/OFF (3) se puede controlar de forma continua la velocidad de corte. En función de la intensidad con que se pulse el interruptor, marchará a mayor velocidad.

Apagar:

Soltar el botón de bloqueo del interruptor ON/OFF (2) y luego el interruptor ON/OFF (3).

6.2 Ajuste de la carrera oscilante (fig. 14/pos. 8)

En el conmutador para carrera oscilante (8) puede ajustarse la intensidad del movimiento oscilante de la hoja de sierra (12) durante la carrera. Es posible adaptar la velocidad, la potencia y el aspecto del corte según la pieza a trabajar.

Ajustar el conmutador para carrera oscilante (8) a una de las posiciones siguientes:

Posición A = ninguna oscilación

Material: goma, cerámica, aluminio, acero

Observación: Para recortar cantos de forma precisa y limpia, para materiales finos (p, ej., chapas) y materiales duros.

Posición B = poca oscilación

Material: plástico, madera, aluminio

Observación: Para materiales duros

Posición C = oscilación media

Material: madera

Posición D = gran oscilación

Material: madera

Observación: Para materiales blandos y para serrar en el sentido de la fibra

La mejor combinación de ajuste de velocidad y carrera oscilante depende del material a trabajar. Recomendamos elegir siempre el ajuste ideal realizando un corte de prueba en una pieza de sobra.

6.3 Ejecución de cortes**Cuidado**

- Asegurarse de que el interruptor ON/OFF (3) no esté pulsado. Conectar a continuación la batería con el aparato.
- Conectar la sierra de vaivén inalámbrica solo con la hoja de sierra incorporada.
- Emplear sólo hojas de sierra en perfecto estado. Cambiar de forma inmediata las hojas de sierra romas, torcidas o con fisuras.
- Colocar la base de la sierra plana sobre la pieza a trabajar. Conectar la sierra de vaivén.
- Esperar hasta que la hoja de sierra haya alcanzado la velocidad máxima. Desplazar a continuación la hoja de sierra lentamente por la línea de corte. Ejercer sólo una ligera presión sobre la hoja de sierra.
- Usar un refrigerante adecuado sobre la línea de corte siempre que se desee serrar metal.

6.4 Recortar áreas (Fig. 15)

Hacer un agujero de 10 mm con una taladradora dentro del área a recortar. Introducir la hoja de sierra en este agujero y empezar a recortar el área deseada.

6.5 Ejecución de cortes paralelos (fig. 16)

- Montar el tope en paralelo y ajustar de forma correspondiente (ver punto 5.3).
- Tener en cuenta las instrucciones en el punto 6.3.
- Realizar el corte como se representa en la figura 16.

6.6 Corte de ingletes (fig. 9)

- Ajustar el ángulo en la zapata de forma correspondiente (ver punto 5.4)
- Tener en cuenta las instrucciones en el punto 6.3.
- Realizar el corte como se representa en la figura 9.

6.7 Luz LED (fig. 1/pos. 4)

La luz LED (4) permite iluminar adicionalmente el punto de corte. La luz LED (4) se ilumina de forma automática en cuanto se pulsa el interruptor ON/OFF (3).



La máquina debe ser eliminada como un aparato usado eléctrico.

Sólo está permitido copiar la documentación y documentos anexos del producto, o extractos de los mismos, con autorización expresa de Einhell Germany AG.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Arvoisa asiakas,

tämä pikaopas on tarkoitettu selostamaan laitteen toimintaa, käyttöä ja käyttöönottoa. Täydentäviä yleisiä ohjeita ja huoltotietoja löydät yksityiskohtaisesta käyttöohjeesta, jonka voit ladata verkkosivustosta www.Einhell-Service.com. Mikäli haluat yksityiskohtaisen käyttöohjeen mieluummin maksuttomana painettuna versiona, ole hyvä ja käännä asiakaspalvelumme puoleen (katso viimeinen sivu).

Käytettyjen merkkien selitys (katso kuva 17)

- 1. Vaara!** - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje.
- 2. Huomio! Käytä kuulosuojuksia.** Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.
- 3. Huomio! Käytä pölynsuojanaamaria.** Puuta tai muita materiaaleja työstettäessä saattaa syntyä terveydelle haitallista pölyä. Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!
- 4. Huomio! Käytä suojalaseja.** Työn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoilevat sirut, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyvyn menetyksen.

1. Turvallisuusmääräykset

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydät oheistetusta vihkosesta.

Varoitus!

Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvat ja tekniset erittelyt, joilla tämä sähkötyökalu on varustettu. Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, saattaa tästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen sisältö**2.1 Laitteen kuvaus (kuvat 1,2,3)**

1. Kahva
2. Päälle-/pois-katkaisimen sulkupainike
3. Päälle-/pois-katkaisin
4. LED-valaisin
5. Sahanpurun poistosisäilytys
6. Leikkausviivan ohjain
7. Säädettävä sahankenkä
8. Heiluriliikkeen vaihtokytkin
9. Sahankengän asteikko
10. Ohjauksella

11. Samansuuntaisvaste
12. Sahanterä (ei kuulu toimitukseen)
13. Samansuuntaisvasteen lukitusruuvit
14. Sahanterän istukka
15. Suojus
16. Sahankengän lukitusvipu
17. Sirpalesuojus

3. Määräysten mukainen käyttö

Akku-pistosaha on suunniteltu puun, metallien, värillisten metallien ja muovien sahaamiseen käyttäen materiaalia vastaavaa sahanterää.

4. Tekniset tiedot

Moottorin virransyöttö: 18 V tasavirta
 Iskuluku: 0 - 2 400 min⁻¹
 Iskukorkeus: 25,4 mm
 Leikkaussyvyys puuhun: 80 mm
 Leikkaussyvyys muoviin: 12 mm
 Leikkaussyvyys rautaan/alumiiniin: 10 mm
 Jiirileikkaus: enint. 47° (vasemmalle ja oikealle)
 Paino: 1,6 kg

Huomio!

Laite toimitetaan ilman akkuja ja latauslaitetta, ja sitä saa käyttää ainoastaan Power X-Change -sarjan litiumioniakkujen kera!

Power X-Change -sarjan litiumioniakut saa ladata ainoastaan Power-X-latauslaitteilla.

Vaara!**Melu ja värinä**

Melu- ja värinäarvot on mitattu standardin EN 62841 mukaisesti.

Äänen painetaso L_{pA} 84 dB(A)
 Mittausvirhe K_{pA} 3 dB
 Äänen tehotaso L_{WA} 95 dB(A)
 Mittausvirhe K_{WA} 3 dB

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Värinän kokonaisarvot (vektorisumma kolmesta suunnasta) mitattu standardin EN 62841 mukaisesti.

Lastulevyn sahaaminen

Tärinänpäästöarvo $a_n = 7,417 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Pellin sahaaminen

Tärinänpäästöarvo $a_n = 2,619 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Ennen käyttöönottoa**Varoitus!**

Vedä akku aina pois, ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.

5.1 Suojus (kuva 2/nro 15)

- Suojus (15) estää koskettamasta epähuomiossa sahanterään (12), mutta sallii silti esteettömän näkymän leikkausalueelle.
- Leikkauksia tehtäessä tulee suojuksen (15) olla aina asennettu paikalleen ja käännetty alas.
- Suojuksen (15) voi kääntää ylös kuten kuvassa 2 näytetään.

5.2 Sahanterän vaihto (kuva 3/nro 12)**Varoitus!**

Ota akku pois, ennen kuin liität tai vaihdat sahanterän.

- Voit panna sahanterän paikalleen tai vaihtaa sen toiseen käyttämättä muita työkaluja.
- Säädä heiluri-iskuliikkeen vaihtokytkin (8) asentoon A (katso kuva 14).
- Sahanterän hampaat ovat hyvin terävät.
- Ota suojus (15) pois
- Paina sahanterän kannatinta (14) ja vie sahanterä (12) vasteeseen saakka sahanterän kannattimeen (14) (kuva 3). Sahanterän hampastuksen tulee näyttää eteenpäin.
- Anna sahanterän kannattimen (14) liukua jälleen takaisin. Sahanterän (12) tulee olla ohjausrullassa (10).
- Tarkasta, että sahanterä (12) on tukevasti paikallaan kannattimessa.
- Ota sahanterä pois päinvastaisessa järjestyksessä.

5.3 Samansuuntaisvasteen asennus (kuva 4/nro 11)

- Samansuuntaisvaste (11) mahdollistaa samansuuntaisten leikkausten tekemisen.
- Löysennä sahanhengässä (7) olevaa kahta suuntaisvasteen (13) lukitusruuvia.
- Työnnä sitten samansuuntaisvaste (11) sa-

hanhengässä (7) oleviin johtimiin. Voit asettaa samansuuntaisvasteen (11) laitteen vasemmalle tai oikealle sivulle.

- Suuntaa ohjauslista aina alaspäin. Säädä tarvittava välimatka suuntaisvasteen (11) mittaasteikon avulla ja kiristä suuntaisvasteen lukitusruuvit (13) jälleen.

Viite!

Mittausasteikon lukupiste on pisteessä (a) tai (b), kuten kuvasta 4 nähdään, riippuen siitä, mille puolelle samansuuntaisvaste on työnnetty. Sahanhengän keskikohdalla olevaa merkkiä voidaan käyttää vain viivaa pitkin leikkaamiseen eikä mittausasteikon lukemiseen.

5.4 Sahanhengän säätö jiirileikkauksia varten (kuva 5)

- Irrota sahanhengän lukitusvipu (16).
- Vedä sahanhengää (7) hieman eteenpäin. Sitten voit kallistaa sahanhengää 47° asti vasemmalle tai oikealle.
- Jos sahanhengä (7) työnnetään jälleen taakse, niin tämä voidaan tehdä vain 0°, 15°, 30° ja 45° kohdalla olevissa lukitusasemissa, jotka on merkitty sahanhengän asteikkoon (9). Siirrä sahanhengä vastaavaan asemaan ja kiristä sahanhengän lukitusvipu (16).
- Sahanhengän (7) voi kuitenkin säätää ilman muuta muuhunkin kulmanmittaan. Työnnä sahanhengää (7) tätä varten eteenpäin, säädä haluttu kulma ja kiristä sahanhengän lukitusvipu (16) uudelleen.

Viite! Jiirileikkauksia tehtäessä samansuuntaisvasteen (13) ja sirpalesuojuksen (17) lukitusruuvit tulee ottaa pois.

5.5 Lastuimun sovitin (kuva 6/nro 5)

- Liitä akku-pistosahasi purunimurin sovittimen (5) avulla pölynimuriin. Täten saavutat parhaan mahdollisen purunimutuloksen työstökappaleesta pois. Edut: Sekä laitteesi että oma terveytesi kärsii vähemmän. Työskentelyaluesi pysyy lisäksi puhtaampana ja turvallisempina.
- Työssä syntyvä pöly saattaa olla vaarallista. Ole hyvä ja noudata tätä koskevia turvallisuusmääräyksiä.
- Asenna purunimurin sovitin (5) kuten kuvassa 6 näytetään. Purunimurin sovittimen (5) täytyy napsahtaa kuuluvasti paikalleen, niin että se on tukevasti sahanhengässä (7). Jiirileikkauksissa ei purunimurin sovittinta (5) voi käyttää.
- Työnnä pölynimurisi imuletku purunimur-

sovittimen (5) aukkoon. Huolehdi siitä, että laitteet on liitetty ilmatiiviisti.

5.6 Leikkausviivan ohjain (kuvat 7-9/nro 6)

Leikkausviivan ohjaimen (6) avulla voit tehdä tarkkoja leikkauksia työstökappaleeseen merkittyjä leikkausviivoja pitkin. Asenna leikkausviivojen ohjain siten, että panet sen ylhäältä sahanhengän (7) päälle ja annat sen napsahtaa paikalleen alas, kuten kuvassa 7 näytetään. Käytä merkkiä (a) 0°-kulmansäädössä (kuva 8) ja merkkiä (b) 45°-kulmansäädössä (kuva 9). Tee kulmansäätö kuten kohdassa 5.4 selitetään.

Huomio! Tee ensin koeleikkauksia jätepalaan.

5.7 Sirpalesuojus (kuva 10/nro 17)

Sirpalesuojuksella varmistetaan, ettei työstettävästä materiaalista irtoa sirpaleita tai suurempia paloja sitä sahattaessa. Pane se alhaalta paikalleen sahanhengän, kuten kuvassa 10 näytetään.

Aseta sirpalesuojus, kuten kuvassa 10 näytetään, alhaalta sahanhengän (nro 1). Paina sirpalesuojus sitten takaa yhteen ja anna sen lukittua sahanhengän sen paikalleen kiinnittämiseksi (nro 2).

Viite! Sirpalesuojusta voi käyttää vain 0° leikkausten kanssa, se täytyy ottaa pois tehtäessä jiirileikkauksia 47° saakka!

5.8 LI-akkusarjan lataaminen (kuvat 11-12)

1. Vedä akkusarja (d) ulos kahvasta painaen samanaikaisesti lukituspainiketta (c) alas.
2. Tarkasta, että tyypikilvessä annettu verkkojännite vastaa käytettävissä olevaa verkkojännitettä. Työnnä latauslaitteen (e) verkkopistoke pistorasiaan. Vihreä valodiiodi alkaa vilkkua.
3. Työnnä akku latauslaitteeseen.

Kohdasta 7 (latauslaitteen näyttö) löydät taulukon, josta selviävät latauslaitteen valodiodinäytön merkitykset.

Jos akkusarjan lataaminen ei onnistu, ole hyvä ja tarkasta,

- onko pistorasiassa verkkojännitettä.
- ovatko latauskontaktit moitteettomasti yhdessä latauslaitteen kontakteihin.

Jos akkusarjan lataaminen ei vielä onnistu, pyydämme toimittamaan

- latauslaitteen ja lataussovittimen
- sekä akkusarjan tekniseen asiakaspalveluumme.

Pyydämme ottamaan yhteyttä asiakaspalveluumme tai myyntipisteeseen, josta laite on ostettu, saadaksesi ohjeet asianmukaista lähettämistä varten.

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

Jotta akkusarjan elinikä olisi mahdollisimman pitkä, tulee se aina ladata riittävän ajoissa. Tämä on joka tapauksessa tarpeen, kun huomaat laitteen tehon heikkenevän. Älä koskaan anna akkusarjan tyhjäntyä täysin. Tästä seuraa akkusarjan vahingoittuminen!

5.9 Akun tehonäyttö (kuva 11/nro f)

Paina akun tehonäytön katkaisinta (g). Akun tehonäyttö (f) ilmoittaa akun lataustilan 3 valodiodin avulla.

Kaikki 3 valodiodia palavat:

Akku on ladattu täyteen.

2 tai 1 valodiodia palaa

Akussa on vielä riittävästi tehoa.

1 valodiiodi vilkkuu:

Akku on tyhjä, lataa akku uudelleen.

Kaikki LED:it vilkkuvat:

Acun lämpötila on liian alhainen. Ota akku pois laitteesta ja anna akun olla päivän verran huoneenlämmössä. Jos virhe esiintyy jälleen, niin akku on tyhjentynyt aivan täysin ja vahingoittunut. Ota akku pois laitteesta. Viallista akkua ei saa enää käyttää tai ladata.

6. Käyttö

6.1 Päälle-/pois-katkaisin (kuva 13/nro 3)

Käynnistys:

Paina ensin päälle-/pois-katkaisimen sulkupainiketta (2) ja sitten päälle-/pois-katkaisinta (3).

Päälle-/pois-katkaisimella (3) voit ohjata kierroslukua portaattomasti. Mitä pitemmälle painat katkaisinta, sitä suurempi on laitteen kierrosluku.

Sammutus:

Päästä päälle-/pois-katkaisimen sulkupainike (2) ja päälle-/pois-katkaisin (3) irti.

6.2 Heiluri-iskuliikkeen säätö (kuva 14/nro 8)

- Heiluri-iskuliikkeen vaihtokytkimellä (8) voidaan säätää sahanterän (12) heiluriliikkeen voimakkuus iskun aikana.
- Voit sovittaa leikkausnopeuden, leikkaustehon ja leikkauksen jäljen työstettävän työstökappaleen mukaisiksi.

Aseta heiluri-iskuliikkeen vaihtokytkin (8) yhteen seuraavista asennoista:

Asento A = ei heiluriliikettä

Materiaali: kumi, keramiikka, alumiini, teräs

Huomautus: Ohuita, siistejä leikkausreunoja, ohuita materiaaleja (esim. peltejä) ja kovia materiaaleja varten.

Asento B = pieni heiluriliike

Materiaali: Muovi, puu, alumiini

Huomautus: Kovia materiaaleja varten

Asento C = keski-suuri heiluriliike

Materiaali: puu

Asento D = suuri heiluriliike

Materiaali: puu

Huomautus: Pehmeitä materiaaleja ja kuitujen suuntaan sahaamista varten

Kierrosluvun ja heiluriliikkeiden säätöjen paras yhdistelmä riippuu työstettävästä materiaalista. Suosittelemme ihanteellisen säädön selvittämistä aina jättepalaan tehdyllä koeleikkauksella.

6.3 Leikkausten teko

Varo!

- Varmista, ettei päälle-/pois-katkaisinta (3) ole painettu. Liitä vasta sitten akku laitteeseen.
- Käynnistä akku-pistosaha vain kun sahanterä on asennettu paikalleen!
- Käytä ainoastaan moitteettomia sahanteräitä. Vaihda tylstyneet, vääntyneet tai repeilleet sahanterät heti uusiin.
- Aseta sahanjalka laakeasti työstettävän työstökappaleen päälle. Käynnistä pistosaha.
- Anna sahanterän käydä kuormatta, kunnes se on saavuttanut täyden nopeutensa. Ohjaa sahanterää sitten hitaasti leikkausviivaa pitkin. Paina tällöin sahanterää vain kevyesti alaspäin.
- Metallia sahattaessa tulisi leikkausviivalle sivellä sopivaa jäähdytysainetta.

6.4 Alueiden poissahaaminen (kuva 15)

Poraa porakoneella poissahattavan alueen sisäpuolelle 10 mm suuruinen reikä. Vie sahanterä tähän reikään ja ala sahata haluttua aluetta pois.

6.5 Samansuuntaisten leikkausten tekeminen (kuva 16)

- Asenna samansuuntaisvaste ja säädä se haluttuun asentoon (katso kohta 5.3).
- Noudata kohdassa 6.3 annettuja ohjeita.
- Suorita leikkaus kuten kuvassa 16 esitetään.

6.6 Jiirileikkaus (kuva 9)

- Säädä sahanhengän kulma vastaavasti (katso kohta 5.4)
- Noudata kohdassa 6.3 annettuja ohjeita.
- Suorita leikkaus kuten kuvassa 9 esitetään.

6.7 LED-valaisin (kuva 1/kohta 4)

LED-lamppu (4) mahdollistaa leikkauskohdan lisävalaisun. LED-lamppu (4) syttyy automaattisesti heti kun painat päälle-/pois-katkaisinta (3).



Kone tulee hävittää sähköromuna.

Tuotetodokumentaation ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan Einhell Germany AG:n nimenomaisella luvalla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

7. Latauslaitteen näyttö

Näytön tila		Merkitys ja toimenpiteet
Punainen LED	Vihreä LED	
Pois	Vilkkuu	Käyttövalmiustila Latauslaite on liitetty sähköverkkoon ja valmis käyttöön, latauslaitteessa ei ole akkua
Palaa	Pois	Lataaminen Latauslaite lataa akun pikalatauksella. Vastaavat latausajat löytyvät suoraan latauslaitteesta. Viite! Todelliset latausajat voivat poiketa hieman annetuista latausajoista. Ne ovat riippuvaiset akun jäljelläolevasta lataustehosta.
Pois	Palaa	Akku on ladattu ja valmis käyttöön. (READY TO GO) Sen jälkeen latauslaite kytkeytyy hellävaraiselle lataukselle, kunnes akku on ladattu aivan täyteen. Jätä tätä varten akku vielä noin 15 minuutin ajaksi latauslaitteeseen. Toimenpide: Ota akku pois latauslaitteesta. Irrota latauslaite sähköverkosta.
Vilkkuu	Pois	Sovitettu lataaminen Latauslaite on siirtynyt hellävaraiseen lataustilaan. Tällöin akkua ladataan turvallisuussyistä hitaammin ja sen lataaminen kestää pitempään. Mahdollisia syitä ovat: -Akkua ei ole ladattu hyvin pitkään aikaan. -Akun lämpötila ei ole ihannealueella. Toimenpide: Odota, kunnes lataaminen on päättynyt, akkua voidaan tästä huolimatta ladata edelleen.
Vilkkuu	Vilkkuu	Häiriö Lataaminen ei ole mahdollista. Akussa on vika. Toimenpide: Viallista akkua ei saa enää ladata. Ota akku pois latauslaitteesta.
Palaa	Palaa	Lämpötilahäiriö Akku on liian kuuma (esim. suorassa auringonpaisteessa) tai liian kylmä (alle 0°C) Toimenpide: Ota akku pois ja säilytä sitä 1 päivän ajan huoneenlämmössä (n. 20°C).

Spoštovana stranka,

ta kratka navodila so namenjena pojasnjevanju, uporabi in zagonu vaše naprave. Več splošnih napotkov in servisnih informacij najdete v izčrpnih navodilih na spletni strani www.Einhell-Service.com, od koder jih lahko prenesete. Če dajete prednost brezplačni tiskani različici izčrpnih navodil, se obrnite na naš servisni center (glejte zadnjo stran).

Pojasnilo uporabljenih simbolov (glejte sliko 17)

- 1. Nevarnost!** - Da bi zmanjšali tveganje poškodb, preberite navodila za uporabo!
- 2. Pozor! Uporabljajte zaščito za ušesa.** Učinkovanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.
- 3. Pozor! Uporabljajte protiprašno zaščitno masko.** Pri obdelavi lesa in drugih materialov lahko pride do nastajanja zdravju škodljivega prahu. Materiala, ki vsebuje azbest, ne smete obdelovati!
- 4. Pozor! Uporabljajte zaščitna očala.** Med delom nastajajoče iskre ali iz naprave izletajoči delčki, ostružki in prah lahko povzročijo izgubo vida.

1. Varnostni napotki

Odgovarjajoče varnostne napotke lahko preberete v priloženi knjižici!

Opozorilo!

Preberite vse varnostne napotke, navodila, naslove slike in tehnične podatke, s katerimi je to električno orodje opremljeno.

Neupoštevanje naslednjih navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.

2. Opis naprave na obseg dobave**2.1 Opis naprave (Slika 1,2,3)**

1. Ročaj
2. Blokirna tipka za stikalo za vklop/izklop
3. Stikalo za vklop/izklop
4. LED-lučka
5. Adapter za odsesavanje ostružkov
6. Vodilo črte reza
7. Nastavljivo drsno vodilo
8. Preklopnik za nihajni hod

9. Graduirana lestvica za drsno vodilo
10. Vodilna kolesca
11. Vzdolžni prislon
12. Žagin list (ni v obsegu dobave)
13. Privojni vijaki za vzporedni prislon
14. Sprejem žaginega lista
15. Krovna kapica
16. Pritrdilna ročica za drsno vodilo
17. Zaščita pred cepljenjem

3. Pravilna uporaba

Akumulatorska žaga luknjarica je namenjena žaganju lesa, kovine, pisane kovine in plastičnih mas z ustreznimi žaginimi listi.

4. Tehnični podatki

Oskrba z napetostjo motor: 18 Vd.c.
Število hodov: 0 - 2.400 min⁻¹
Višina hoda: 25,4 mm
Globina reza les: 80 mm
Globina reza plastična masa: 12 mm
Globina reza železo/aluminij: 10 mm
Zajeralni rez: do 47° (levo in desno)
Teža: 1,6 kg

Pozor!

Naprava je dobavljena brez akumulatorjev in polnilnika; uporabljate jo lahko samo z litij-ionskimi akumulatorji serije Power X-Change!

Litij-ionske akumulatorje serije Power X-Change lahko polnite samo s polnilniki Power-X.

Nevarnost!**Hrup in vibracije**

Vrednosti hrupa in vibracij so bile ugotovljane v skladu z EN 62841.

Nivo zvočnega tlaka L_{pA} 84 dB (A)
Negotovost K_{pA} 3 dB
Nivo zvočne moči L_{WA} 95 dB (A)
Negotovost K_{WA} 3 dB

Uporabljajte zaščito za ušesa.

Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh smeri) ugotovljene v skladu z EN 62841.

Žaganje iverke

Emisijska vrednost vibracij $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$
Negotovost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Žaganje pločevine

Emisijska vrednost vibracij $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$
Negotovost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Pred uporabo**Pozor!**

Preden začnete izvajati nastavitve na napravi, vedno izvlecite akumulator.

5.1 Zaščitni pokrov (slika 2/poz. 15)

- Zaščitni pokrov (15) ščiti pred nehotnim dotikanjem žaginega lista (12) in kljub temu omogoča pogled na območje reza.
- Zaščitni pokrov (15) mora biti pri izvajanju rezov vedno nameščen in poklopljen.
- Zaščitni pokrov (15) lahko odprete, kot prikazuje slika 2.

5.2 Menjava žaginega lista (slika 3/poz. 12)**Pozor!**

Izvlecite akumulator, preden vstavite ali zamenjate žagin list.

- Žagin list lahko vstavite ali zamenjate brez uporabe dodatnega orodja.
- Preklopno stikalo za nihajni hod (8) postavite na položaj A (glejte sliko 14).
- Zobci žaginega lista so zelo ostri.
- Snemite zaščitni pokrov (15)
- Pritisnite na sprejem žaginega lista (14) in žagin list (12) vstavite do omejila v sprejem žaginega lista (14) (slika 3). Zobci žaginega lista morajo gledati naprej.
- Pustite, da sprejem žaginega lista (14) zdrsi nazaj. Žagin list (12) mora ležati v vodilnih kolescih (10).
- Preverite, ali žagin list (12) trdo leži v sprejemu.
- Odstranitev žaginega lista poteka v obratnem vrstnem redu.

5.3 Montaža vzdolžnega prislona (sliki 4/poz. 11)

- Vzdolžni prislon (11) omogoča žaganje vzporednih črt.
- Zrahljajte oba privojni vijaki za paralelno omejilo (13), ki se nahajata na drsnem vodilu drsnem vodilu (7).
- Vzdolžni prislon (11) potisnite v vodilo na

drsnem vodilu (7). Vzdolžni prislon (11) lahko uporabite na levi ali desni strani naprave.

- Vodilna letvica naj bo vedno naravnana navzdol. S pomočjo merilne lestvice paralelnega omejila (11) nastavite potrebno razdaljo in ponovno pritegnite privojna vijaka paralelnega omejila (13).

Opozorilo!

Odčitovalna točka merilne lestvice je na točkah (a) ali (b), kot prikazuje slika 4, in odvisno od tega, s katere strani je vstavljeno vzporedno omejilo. Oznaka v sredini drsnega vodila je namenjena le za vzdolžno rezanje črte in ne za odčitavanje merilne lestvice.

5.4 Nastavitev drsnega vodila za zajeralne reze (slika 5)

- Odpustite pritrdilno ročico za drsno vodilo (16) na drsnem vodilu.
- Drsno vodilo (7) povlecite rahlo naprej. Drsno vodilo lahko sedaj nagibate do 47° v levo ali desno.
- Če drsno vodilo (7) ponovno potisnete nazaj, deluje le v zaskočnih položajih pri 0° , 15° , 30° in 45° , ki so označeni na graduirani skali drsnega vodila (9). Drsno vodilo nastavite v ustrezni položaj in pritegnite pritrdilno ročico za drsno vodilo (16).
- Drsno vodilo (7) lahko brez težav nastavite tudi na drugo kotno mero. Drsno vodilo (7) potisnite naprej, nastavite zeleni kot in ponovno pritegnite privojno ročico za drsno vodilo (16).

Opozorilo! Pri zajeralnih rezih morate odstraniti privojne vijake za vzporedni prislon (13) in zaščitno pred cepljenjem (17).

5.5 Adapter za odsesovanje ostružkov (slika 6/poz. 5)

- Akumulatorsko žago luknjarico priključite z adapterjem za odsesovanje ostružkov (5) na sesalnik. Tako boste dosegli optimalno odsesovanje prahu z obdelovanca. Prednosti: S tem ohranjate napravo in lastno zdravje. Vaše delovno območje ostaja čisto in varno.
- Pri delu nastaja prah, ki je lahko nevaren. Upoštevajte varnostne napotke.
- Namestite nastavek za odsesavanje ostružkov (5), kot prikazuje slika 6. Nastavek za odsesavanje ostružkov (5) se mora slišno zaskočiti, da trdo nalega v drsnem vodilu (7). Pri zajeralnih rezih nastavka ni mogoče uporabiti za odsesavanje ostružkov (5).
- Odsesovalno cev sesalnika vstavite v odprto nastavka za odsesavanje ostružkov (5). Pazite, da povezava med napravami ne bo

prepuščala zraka

5.6 Vodilo črte reza (slika 7-9/poz. 6)

Z vodilom črte reza (6) lahko režete natančno po črti, narisani na obdelovancu. Vodilo črte reza namestite tako, da ga nastavite zgoraj na drsno vodilo (7) in pustite, da se zaskoči navzdol, kot prikazuje slika 7. Oznako (a) uporabite pri nastavljanju kota 0° (slika 8) in oznako (b) pri nastavljanju kota 45° (slika 9). Za nastavljanje kota glejte točko 5.4

Pozor! Poskusni rez izvedite z odpadnim kosom lesa.

5.7 Zaščita pred cepljenjem (slika 10/poz. 17)

Zaščita pred cepljenjem poskrbi, da se material, ki ga obdelujete, med žaganjem ne cepi ali lomi. Na drsno vodilo ga nastavite od spodaj, kot prikazuje slika 10.

Od spodaj v drsno vodilo namestite zaščito pred ostružki, kot prikazuje slika 10 (točka 1). Nato od zadaj stisnite skupaj zaščito pred ostružki in jo zaskočite v drsno vodilo, da jo pritrdite (točka 2).

Opozorilo! Zaščito pred cepljenjem lahko uporabljate le pri rezih 0°, za zajeralne reze do 47° pa jo morate odstraniti!

5.8 Polnjenje litijevega akumulatorskega vložka (sliki 11-12)

1. Povlecite akumulatorski vložek (d) iz ročaja, ob tem potisnite zaskočno tipko (c) navzdol.
2. Primerjajte, ali se omrežna napetost na tipski tablici ujema z omrežno napetostjo, ki je na voljo. Vključite vtič napajalnika (e) v zidno vtičnico. Zelena LED-dioda začne utripati.
3. Akumulator potisnite na polnilno napravo.

V točki 7 (prikaz polnilca) najdete tabelo s pomeni prikaza LED-diod na polnilni napravi.

Če polnjenje akumulatorskega vložka ni mogoče, preverite

- ali je vtičnica pod napetostjo.
- ali obstaja brezhiben kontakt na polnilnih kontaktih polnilne naprave.

Če polnjenje akumulatorskega vložka še vedno ni mogoče, pošljite

- napajalnik in napajalni adapter
- in akumulatorski vložek naši službi za stranke.

Za pravilno pošiljanje se obrnite na našo službo za stranke ali prodajno mesto, kjer ste napravo kupili.

Pri pošiljanju ali odstranjevanju morate akumulatorje oz. akumulatorske naprave posamično zapakirati v plastične vrečke, da ne prihaja do kratkih stikov in požara!

V interesu dolge življenjske dobe baterijskega vložka poskrbite za pravočasno polnjenje baterijskega vložka. To je potrebno v vsakem primeru, če opazite, da moč naprave peša. Baterijskega vložka nikoli ne izpraznite popolnoma. S tem poškodujete baterijski vložek!

5.9 Prikaz kapacitete akumulatorja (slika 11/poz. f)

Pritisnite na stikalo za prikaz kapacitete akumulatorja (g). Prikaz kapacitete akumulatorja (f) signalizira stanje napoljenosti akumulatorja s 3 lučkami LED.

Vse 3 LED-lučke svetijo:

Akumulator je do konca napolnjen.

Svetita 2 ali 1 lučka LED

Akumulator je še zadostno napolnjen.

1 lučka LED utripa:

Akumulator je prazen in ga napolnite.

Vse LED-lučke utripajo:

Temperatura akumulatorja ni dosežena. Akumulator odstranite od naprave in ga pustite en dan na sobni temperaturi. Če se napaka ponovno pojavi, je bil akumulator globinsko izpraznjen in je okvarjen. Akumulator odstranite od naprave. Okvarjenega akumulatorja ne smete več uporabljati ali polniti.

6. Upravljanje

6.1 Stikalo za vklop/izklop (slika 13/poz. 3)

Vklop:

Najprej pritisnite na blokirno tipko stikala za vklop/izklop (2) in nato na stikalo za vklop/izklop (3).

S stikalom za vklop/izklop (3) lahko brezstopenjsko nastavite število hodov. Bolj ko stiskate na stikalo, višje je število hodov.

Izklop:

Izpustite blokirno tipko stikala za vklop/izklop (2) in stikalo za vklop/izklop (3).

6.2 Nastavitev nihajnega hoda (slika 14/pol. 8)

- Na preklopnem stikalu za nihajni hod (8) lahko nastavite debelino nihajnega gibanja žaginega lista (12) pri hodu.
- Hitrost reza, moč reza in slika reza lahko prilagodite obdelovancu.

Preklopno stikalo za število hodov (8) nastavite na enega od naslednjih položajev:

Položaj A = ni nihanja

Material: guma, keramika, aluminij, jeklo

Opomba: za fine in čiste robove po prerezu, tanke materiale (npr. pločevine) in trde materiale.

Položaj B = majhno nihanje

Material: plastika, les, aluminij

Opomba: za trde materiale

Položaj C = srednje nihanje

Material: les

Položaj D = veliko nihanje

Material: les

Opomba: za mehke materiale in žaganje v smeri vlaken

Najboljša kombinacija nastavitve števila vrtljajev in nihajnega hoda je odvisna od materiala, ki ga obdelujete. Priporočamo, da idealno nastavitev vedno poiščete s poskusnim rezom na odpadnem kosu.

6.3 Izvajanje rezov**Previdno!**

- Prepričajte se, da stikalo za vklop/izklop (3) ni stisnjeno. Šele potem povežite akumulator z napravo.
- Akumulatorsko žago luknjarico vklopite le, ko je vstavljen ustrezn žagin list.
- Uporabljajte samo brezhibne žagine liste. Tope, upognjene ali natrgane žagine liste takoj zamenjajte.
- Nogo žage namestite na obdelovanca. Vkllopite žago luknjarico.
- Počakajte, da doseže žagin list polno hitrost. Žagin list počasi vodite vzdolž črte reza. Ob tem na žagin list rahlo pritiskajte.
- Pri žaganju kovine morate črto reza namazati z ustreznim hladilnim sredstvom.

6.4 Izžagovanje predelov (slika 15)

Z vrtnim strojem izluknjajte v predelu, ki ga želite izžagati, 10 mm veliko luknjo. Žagin list spustite v luknjo in začnite z izrezovanjem zelenega predela.

6.5 Izvajanje vzporednih rezov (slika 16)

- Namestite vzporedni prislon in ga ustrezno nastavite (glejte točko 5.3).
- Upoštevajte točko 6.3.
- Izvedite rez, kot predstavlja slika 16.

6.6 Zajeralni rez (slika 9)

- Ustrezno nastavite kot na drsnem vodilu (glejte točko 5.4)
- Upoštevajte točko 6.3.
- Izvedite rez, kot predstavlja slika 9.

6.7 LED-lučka (slika 1/poz. 4)

LED-lučka (4) omogoča dodatno osvetlitev mesta reza. LED-lučka (4) samodejno zasveti, ko pritisnete na stikalo za vklop/izklop (3).



Stroj odstranite kot izrabljeno električno napravo.

Ponatis ali kakršnokoli razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih papirjev o proizvodu, tudi po izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem Einhell Germany AG.

Pridržana pravica do tehničnih sprememb.

7. Prikaz polnilnika

Prikaz stanja		Pomen in ukrepi
Rdeča LED-dioda	Zelena LED-dioda	
Izklop	Utripa	Pripravljeno na uporabo Polnilnik je priključen na omrežje in pripravljen na uporabo, akumulator ni v polnilniku
Vklop	Izklop	Polnjenje Polnilnik polni akumulator v načinu hitrega polnjenja. Časi polnjenja so navedeni na polnilniku. Opozorilo! Dejanski časi polnjenja se lahko nekoliko razlikujejo od navedenih časov polnjenja glede na obstoječe stanje polnosti.
Izklop	Vklop	Akumulator je poln in pripravljen na uporabo. (READY TO GO) Nato se preklopi v blago polnjenje, dokler ni povsem poln. Akumulator pustite v polnilniku približno 15 minut dlje. Ukrep: Akumulator odstranite iz polnilnika. Polnilnik ločite od omrežja.
Utripa	Izklop	Prilagodilno polnjenje Polnilnik je v načinu pazljivega polnjenja. Akumulator se pri tem zaradi varnosti počasneje polni in potrebuje več časa. Vzroki so lahko naslednji: - Akumulatorja zelo dolgo niste polnili. - Temperatura akumulatorja ni v idealnem območju. Ukrep: Počakajte do konca postopka polnjenja, akumulator lahko kljub temu polnite naprej.
Utripa	Utripa	Napaka Postopek polnjenja ni mogoč. Akumulator je okvarjen. Ukrep: Okvarjenega akumulatorja več ne smete polniti. Akumulator odstranite iz polnilnika.
Vklop	Vklop	Motnja temperature Akumulator je prevroč (npr. neposredni sončni žarki) ali prehladen (pod 0 °C). Ukrep: Akumulator odstranite in ga za 1 dan shranite pri sobni temperaturi (pribl. 20 °C).

Tisztelt Vevő

ez a rövid útmutató a készülékének a magyarázatára, használatára és üzembe helyezésére szolgál. További általános utasításokat és szervíz információkat egy részletes használati útmutatóban talál, amely letöltésként rendelkezésre áll a www.Einhell-Service.com alatt. Ha a részletes útmutató ingyenes nyomtatott verzióját részesítené előnybe, akkor kérjük forduljon a szervíz-központunkhoz (lásd az utolsó oldalt).

A használt szimbólumok magyarázata (lásd a 17-es képet)

- Veszély!** - Sérülés veszélyének a lecsökkenéséhez olvassa el a használati utasítást.
- Vigyázat! Hordjon egy zajcsökkentő fülvédőt.** A zaj behatása hallásvesztéshez vezethet.
- Vigyázat! Viseljen egy porvédőálarcot.** Fa és más anyagok megdolgozásánál az egészségre káros por keletkezhet. Azbeszt tartalmú anyagokat nem szabad megmunkálni!
- Vigyázat! Hordjon egy védőszemüveget.** Munka közben keletkező szikrák vagy a készülékből kipattanó szillánk, forgács vagy a keletkező por vakulást okozhat.

1. Biztonsági utasítások

A megfelelő biztonsági utasítások a mellékelt füzetecskében találhatóak!

Figyelmeztetés!

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

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

2. A készülék leírása és a szállítás terjedelme

2.1 A készülék leírása (képek 1, 2, 3)

- Fogantyú
- Zárótaszter a be-/kikapcsolóhoz
- Be-/Kikapcsoló
- LED-fény
- Adapter a forgácselszíváshoz
- Vágásvonal vezetés
- Elállítható fűrészszaru
- Átkapcsoló az ingalöketre
- Fogskála a fűrészszarunak
- Vezető görgő
- Párhuzamos ütköző
- Fűrészlap (nincs a szállítás terjedelmében)
- Rögzítőcsavar a párhuzamos ütközőhöz
- Fűrészlapbefogó
- Védőburkolat
- Rögzítőkar a fűrészszaruhoz
- Szilánkvédő

3. Rendeltetés szerűi használat

Az akkus-szűrőfűrész a megfelelő fűrészlap használatával fa, fémek, színesfémek és műanyagok fűrészelésére lett meghatározva.

4. Technikai adatok

Feszültségellátás motor: 18 Vd.c.
 Löketszám: 0 - 2.400 perc⁻¹
 Löketszélesség: 25,4 mm
 Vágásmélység fa: 80 mm
 Vágásmélység műanyag: 12 mm
 Vágásmélység vas/alumínium: 10 mm
 Sarkaló vágás: 47°-ig (balra és jobbra)
 Súly: 1,6 kg

Figyelem!

A készülék akkuk és töltőkészülék nélkül lesz leszállítva és csak a Power X-Change szeriai Li-Ion akkukkal szabad használni!

A Power X-Change szeriának a Li-Ion akkujait csak a Power X-Charger-el szabad tölteni.

Veszély!**Zaj és vibrálás**

A zaj és a vibrálási értékek az EN 62841 szerint lettek mérve.

Hangnyomásmérték L_{pA} 84 dB(A)

Bizonytalanság K_{pA} 3 dB

Hangteljesítménymérték L_{WA} 95 dB(A)

Bizonytalanság K_{WA} 3 dB

Hordjon egy zajcsökkentő fülvédőt.

A zaj befolyása hallásvesztességhez vezethet.

Rezgésösszértékek (három irány vektorösszege) az EN 62841 szerint lettek meghatározva.

Forgácslemezek fűrészelése

Rezgésemmisszióérték $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$

Bizonytalanság $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Fémlemez fűrészelése

Rezgésemmisszióérték $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$

Bizonytalanság $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Üzembevitel előtt**Figyelmeztetés!**

Mielőtt beállításokat végezne el a készüléken, húzza mindig ki az akkut.

5.1 Védőburkolat (2-es kép/poz. 15)

- A védőburkolat (15) véd a fűrészlap (12) véletlen üli megérintése elől és mégis engedélyezi a vágásrészletre levő tekintést.
- A vágások elvégzésénél a védőburkolatnak (15) mindig fel kell szerelve és lehajtva lennie.
- A védőburkolatot (15) a 2-es ábrán mutatottak szerint fel lehet hajtani.

5.2 Fűrészlapcsere (3-as kép/poz. 12)**Figyelmeztetés!**

Húzza ki az akkut mielőtt betenné vagy kicserélné a fűrészlapot.

- A fűrészlapok betétele vagy kicserélése minden további szerszám használata nélkül lehetséges.
- Az ingalöket (8) átkapcsolót a A pozícióra állítani (lásd a 14-es képet).
- A fűrészlap fogai nagyon élesek.
- Kivenni a védőburkolatot (15)
- Nyomni fűrészlapbefogót (14) és a fűrészlapot (12) ütközősig a

fűrészlapbefogóba (14) vezetni (3-as kép). A fűrészlapfogazatnak előre kell mutatnia.

- Ismét vissza csúsztatni a fűrészlapbefogót (14). A fűrészlapnak (12) a vezetőgörgőben (10) kell feküdnie.
- Ellenőrizze le, hogy a fűrészlap (12) feszesen fekszik e a befogóban.
- A fűrészlap eltávolítása az ellenkező sorrendben történik.

5.3 A párhuzamos ütköző felszerelése (4-es kép/poz. 11)

- A párhuzamos ütköző (11) a párhuzamos vágások kivitelezését engedélyezi.
- Eressze meg a fűrészszarun (7) a párhuzamos ütközőhöz levő két rögzítőcsavart (13).
- Most betolni a párhuzamos ütközőt (11) a fűrészszaru (7) horonyába. A párhuzamos ütközőt (11) a készüléknek úgy a bal mint a jobb oldalán lehet használni.
- A vezetőlécet mindig lefelé kiigazítani. Határozza meg a párhuzamos ütköző (11) mérőskálájának a segítségével a szükséges távolságot és húzza ismét meg a párhuzamos ütköző rögzítőcsavarjait (13).

Utasítás!

A mérőskálának a leolvasó pontja, mint a 4-es képen mutatottan, vagy az (a) vagy a (b) pontnál van, attól függően, hogy melyik oldalon lesz betolva a párhuzamos ütköző.

A fűrészszaru közepén levő jelzés csak egy vonal menténi vágásra szolgál és nem a mérőskála leolvasására.

5.4 A fűrészszaru beállítása sarkaló vágásokhoz (5-ös kép)

- Megereszteni a fűrészszarun a fűrészszaru rögzítőkarját (16).
- A fűrészszarut (7) enyhén előre húzni. A fűrészszarut most 47°-ig balra vagy jobbra meg lehet dönteni.
- Ha a fűrészszaru (7) ismét hátra lesz tolvá, akkor ez csak a fűrészszaru (9) fogskáláján megjelölt 0°-ban, 15°-ban, 30°-ban és 45°-ban levő reteszelésekben működik. A fűrészszarut a megfelelő pozícióba tenni és meghúzni a fűrészszaru rögzítőkarját (16).
- De a fűrészszarut (7) minden további nélkül más szög mértékre is be lehet állítani. Ehhez a fűrészszarut (7) előre tolni, beállítani a kívánt szögletet és ismét meghúzni a fűrészszaru rögzítőkarját (16).

Utasítás! Sarkaló vágásoknál el kell távolítani a párhuzamos ütköző (13) és a szilánkvédő (17) rögzítőcsavarjait.

5.5 Adapter a forgácsolóhoz (6-os kép/poz. 5)

- Csatlakoztassa rá az akkus-szűrőfűrészét a forgácsolóhoz (5) adapterrel egy porszívóra. Ezáltal a munkadarabon egy optimális porleszívást ér el. Előnyök: Úgy a készülékét mint az egészségét kíméli. Azonkívül a munkaköre tisztább és biztosabb marad.
- A munkánál keletkező por veszélyes lehet. Kérjük vegye ehhez figyelembe a biztonsági utasításokat.
- A forgácsolóhoz levő adaptert (5) a 6-os ábrán mutatottak szerint betenni. A forgácsoló adapternek (5) hallhatóan be kell reteszelnie, úgy hogy feszesen üljön a fűrészsaruba (7). Gérvágásoknál nem lehet használni az adaptert a forgácsolóhoz (5).
- Dugja a porszívó szívótömlőjét a forgácsoló adapterjének (5) a nyílására. Ügyeljen a készülékek légmentes csatlakozására.

5.6 Vágásvonal vezetés (képek 7-től – 9-ig/poz. 6)

A vágásvonal vezetéssel (6) pontos vágásokat lehet, a munkadarabra felrajzolt vágásvonalak szerint elvégezni. Szerelje fel a vágásvonal vezetőt azáltal, hogy a 7-es képen mutatottak szerint felteszi felül a fűrészsarura (7) és hagyja bereteszelnie. Használja a 0°-os szögbeállításnál levő (a) jelzést (8-as kép) és a 45°-os szögbeállításnál levő (b) jelzést (9-es kép). A szögbeállításához lásd az 5.4.-es pontot.

Figyelem! Végezzen hulladékfán próbavágásokat el.

5.7 Szilánkvédő (10-es kép/poz. 17)

A szilánkvédő gondoskodik arról, hogy a megmunkálandó anyag a fűrészelés ideje alatt ne forgácsolódjon le vagy törjön ki. Tegye be, a 10-es képen mutatottak szerint alulról a fűrészsaruba.

Tegye fel a 10-es képen mutatottak szerint alulról a fűrészsarura fel a szilánkvédőt (1-es pont). Nyomja azután hátul össze a szilánkvédőt és reteszelve azt a fűrészsaruba be, azért hogy rögzítse (2-es pont).

Utasítás! A szilánkvédőt csak a 0°-ú vágásoknál lehet használni és a 47°-ig terjedő sarkaló vágásoknál el kell távolítani!

5.8 A LI-akku-csomag feltöltése (ábrák 11-től – 12-ig)

1. Kihúzni az akku-csomagot (d) a kézi markolatból, ennél lefelé nyomni a rögzítőtárcsát (c).
2. Hasonlítsa össze, hogy a típustáblán megadott hálózati feszültség, megegyezik e a fennálló hálózati feszültséggel. Dugja a töltőkészülék (e) hálózati csatlakozóját a dugaszoló aljzatba. A zöld LED elkezd pislogni.
3. Tolja az akkut a töltőkészülékre.

A 7-es pont (a töltőkészülék kijelzése) alatt egy táblázat található a töltőkészüléken levő LED jelzések jelentéseivel.

Ha az akku-csomag töltése nem lenne lehetséges, akkor kérjük vizsgálja meg,

- hogy a hálózati aljzatban fenn áll e hálózati feszültség.
- hogy a töltőkészülék töltőkontaktusain kifogástalan e a kontaktus.

Ha az akku-csomag töltése még mindig nem lehetséges, akkor kérjük,

- a töltőkészüléket és a töltőadaptert
 - és az akku-csomagot
- a vevőszolgálatunkhoz beküldeni.

Egy szakember elküldéséhez kérjük kontaktáljanak a vevőszolgálatunkat vagy az eladó helyet, ahol vásárolta a készüléket.

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

Az akku-csomag hosszú élettartamának az érdekében gondoskodnia kellene az akku-csomag időbeni újbóli feltöltéséről. Ez minden esetben akkor szükséges, ha megállapítaná, hogy a készülék teljesítménye alábbhagy. Ne merítse ki sohasem teljesen az akku-csomagot. Ez az akku-csomag defektusához vezet!

5.9 Akku kapacitásjelző (11-es ábra/poz. f)

Nyomja meg az akku-kapacitásjelző (g) kapcsolóját. Az akku-kapacitásjelző (f) a 3 LED által szignalizálja az akku töltésállapotát.

Mind a 3 LED világít:

Az akku teljesen fel van töltve.

2 vagy 1 LED világít

Az akku elegendő fennmaradt töltéssel rendelkezik.

1 LED pislog:

Üres az akku, töltsé fel az akkut.

Minden LED villog:

Alul van lépve az akku hőmérséklete. Távolítsa el az akkut a készülékről és hagyja az akkut egy napig szobahőmérsékletnél lehűlni. Ha újra fellép a hiba, akkor mélyre le tette merítve az akku és defektes. Távolítsa el az akkut a készülékről. Egy defektes akkut nem szabad többet használni ill. nem szabad többet tölteni.

6. Kezelés**6.1 Be-/ kikapcsoló (13-as kép/poz. 3)****Bekapcsolni:**

Először megnyomni a be-/kikapcsoló (2) zárógombját és azután a be-/kikapcsolót (3).

A be-/kikapcsolóval (3) lehet a löketszámot fokozatmentesen szabályozni. Minnél tovább benyomja a kapcsolót, annál nagyobb a löketség.

Kikapcsolni:

Elengedni a be-/kikapcsoló zárógombot (2) és elengedni a be-/kikapcsolót (3).

6.2 Ingalöket beállítása (14-es kép/poz. 8)

- Az ingalöketre (8) való átkapcsolónál lehet a fűrészlapnak (12) a löketnél ingamozgás erősségét beállítani.
- A megmunkálandó munkadarabhoz hozzá lehet illeszteni a vágássebességet, vágásteljesítményt és vágásképet.

Az ingalöket (8) átkapcsolót a következő állások egyikére állítani:

Pozíció A = lengés nélkül

Anyag: Gumi, kerámia, alumínium, acél

Megjegyzés: Finom és tiszta vágásszélekhez, vékony anyagokhoz (mint például pléh) és kemény anyagokhoz.

Pozíció B = lengés nélkül

Anyag: Műanyag, fa, alumínium

Megjegyzés: Kemény anyagokhoz

Pozíció C = közepes ingamozgás

Anyag: Fa

Pozíció D = nagy ingamozgás

Anyag: Fa

Megjegyzés: Puha anyagokhoz és a rostszállíránybani fűrészeléshez

A legjobb fordulatszám- és ingalöketbeállítás kombinációja a megmunkálandó anyagtól függ. Ajánljuk az ideális beállítást mindig egy hulladékdarabon történő próbavágás által kipróbálni.

6.3 A vágások elvégzése**Vigyázat!**

- Biztosítsa, hogy a be-/kikapcsoló (3) nincs benyomva. Csak azután csatlakoztassa össze az akkut a készülékkel.
- Az akkus-szűrőfűrész csak betett fűrészlappal bekapcsolni.
- Csak kifogástalan fűrészlapokat használni. Tompa, elgörbült vagy repedezett fűrészlapokat azonnal kicserélni
- A fűrészlapot laposan a megmunkálandó munkadarabra helyezni. Kapcsolja be a szűrőfűrész.
- Hagyja a fűrészlapot addig beindulni, amíg a teljes sebességet el nem érte. Vezesse azután a fűrészlapot a vágásvonal mentén. Ennél csak egy enyhe nyomást gyakorolni a fűrészlapra.
- Fém fűrészelésénél a vágásvonalat egy megfelelő hűtőszerrel meg kellene kenni.

6.4 Részlegek kifűrészélése (15-ös kép)

Fúrjon egy fűrőgéppel a kifűrészelandó részlegen belül egy 10 mm nagyságú lyukat. Vezesse be a fűrészlapot ebbe a lyukba és kezdje el a kívánt részleg kifűrészelését.

6.5 Párhuzamos vágások véghezvitele (16-os kép)

- Felszerelni a párhuzamos ütközőt és megfelelően jusztirozni (lásd az 5.3-as pontot).
- Figyelembe venni a 6.3-as pont utasításait.
- A 16-os képen mutatottak szerint elvégezni a vágást.

6.6 Sarkaló vágások (9-es kép)

- Megfelelően beállítani a fűrészszarun a szögletet (lásd az 5.4-es pontot)
- Figyelembe venni a 6.3-as pont utasításait.
- A 9-es képen mutatottak szerint elvégezni a vágást.

6.7 LED-fény (1-es kép/poz. 4)

Az LED-fény (4) lehetővé teszi a vágáshely kiegészítő kivilágítását. Miután megnyomta a be-/kikapcsolót (3), automatikusan világít az LED-fény (4).



A gépet elektromos-régi készülékként kell megsemmisíteni.

A termékek dokumentációjának és a kísérőpapírjainak az utánnyomtatása vagy egyéb sokszorosítása, kivonatossan is csak az Einhell Germany AG kihangsúlyozott beleegyezésével engedélyezett.

Technikai változtatások jogát fenntartva.

7. A töltőkészülék kijelzése

Kijelzési státusz		Jelentés és teendők
Piros LED	Zöld LED	
Ki	Pislog	Üzemkészlet Rá van kapcsolva a töltőkészülék a hálózatra és üzemkész, az akku nincs a töltőkészülékben
Be	Ki	Töltés A töltőkészülék a gyorsöltési üzemben tölti az akkut. A megfelelő töltési idők direkt a töltőkészüléken találhatóak. Utasítás! A fennálló akkutöltéstől függően valamennyire eltérhetnek a valódi töltési idők a megadott töltési időktől.
Ki	Be	Az akku fel van töltve és használatra kész. (READY TO GO) Azután a teljes feltöltésig kímélő töltésre kapcsol át. Hagyja ehhez az akkut körülbelül 15 percel tovább a töltőkészüléken. Teendő: Távolítsa el az akkut a töltőkészülékből. Válassza le a töltőkészüléket a hálózatról.
Pislog	Ki	Alkalmazkodó töltés A töltőkészülék a kíméletes töltési módban van. Ennél az akku biztonsági okokból lassabban lesz töltve és több időre van szükség. Ennek a következők lehetnek az okai: - Az akku nagyon hosszú ideig nem lett töltve. - Az akkuhőmérséklet nincs az ideális téren belül. Teendő: Várja meg amíg le nem zárult a töltési folyamat, az akkut ennek ellenére tovább lehet tölteni.
Pislog	Pislog	Hiba Nem lehetséges tovább a töltési folyamat. Defektes az akku. Teendő: Egy defektes akkut nem szabad többet tölteni. Távolítsa el az akkut a töltőkészülékből.
Be	Be	Hőmérsékletzavar Túl forró az akku (például direkti napsugárzás) vagy túl hideg (0° C alatt) Teendő: Vegye ki az akkut és tárolja 1 napig szobahőmérsékletnél (cca. 20° C).

Stimată clientă, stimate client

Acest ghid rapid servește la explicarea, utilizarea și punerea în funcțiune a aparatului dumneavoastră. Informații generale suplimentare și informații de service găsiți în documentația detaliată care poate fi descărcată de pe pagina web www.Einhell-Service.com. În cazul în care preferați o versiune tipărită gratuită a documentației detaliată, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service (a se vedea ultima pagină).

Explicarea simbolurilor utilizate (a se vedea figura 17)

- Pericol!** – Citiți manualul de utilizare pentru a reduce riscul producerii unui accident.
- Atenție! Purtați protecție antifonică.** Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.
- Atenție! Purtați mască de protecție împotriva prafului.** La prelucrarea lemnului și a altor materiale se poate produce praf dăunător sănătății. Este interzisă prelucrarea materialelor cu conținut de azbest!
- Atenție! Purtați ochelari de protecție.** Scânteele produse în timpul lucrului, schijele sau așchiile ieșite din aparat și praful rezultat pot provoca pierderea vederii.

1. Indicații de siguranță

Indicațiile de siguranță corespunzătoare le găsiți în broșura anexată!

Avertisment!

Citiți toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile și țineți cont de imaginile și datele tehnice care însoțesc acest aparat electric. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.
Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

2. Descrierea aparatului și cuprinsul livrării**2.1 Descrierea aparatului (Fig. 1,2,3)**

- Mâner
- Buton de blocare pentru întrerupătorul pornire/oprire
- Întrerupător pornire/oprire
- Lumină LED
- Adaptor pentru dispozitivul de aspirație a

așchiilor

- Ghidaj al liniei de tăiere
- Papucul ferăstrăului reglabil
- Comutator pentru cursă
- Scală gradată pentru papucul ferăstrăului
- Rolă de ghidaj
- Limitator paralel
- Pânză de ferăstrău (nu este cuprinsă în livrare)
- Șuruburi de fixare pentru limitatorul paralel
- Suport pânză de ferăstrău
- Capac de protecție
- Manetă de fixare pentru papucul ferăstrăului
- Protecție împotriva schijelor

3. Utilizarea conform scopului

Ferăstrăul pendular vertical cu acumulator este destinat pentru tăierea lemnului, fierului, a metalelor neferoase și a materialelor plastice, prin utilizarea pânzei de ferăstrău corespunzătoare.

4. Date tehnice

Sursă de alimentare a motorului: 18 V c.c.
Număr de curse: 0 - 2.400 min⁻¹
Înălțimea cursei: 25,4 mm
Adâncimea de tăiere în lemn: 80 mm
Adâncimea de tăiere în material plastic: ... 12 mm
Adâncimea de tăiere în fier/aluminiu: 10 mm
Tăietură oblică: .. până la 47° (stânga și dreapta)
Greutate: 1,6 kg

Atenție!

Aparatul este livrat fără acumulatori și aparat de încărcat, utilizarea sa este permisă numai cu acumulatorii Li-Ion din seria Power-X-Change!

Încărcarea acumulatorilor Li-Ion din seria Power-X-Change este permisă numai cu încărcătorii Power-X-Charger.

Pericol!**Zgomote și vibrații**

Valorile nivelelor de zgomot și de vibrație au fost calculate conform EN 62841.

Nivelul presiunii sonore L_{pA}	84 dB (A)
Nesiguranță K_{pA}	3 dB
Nivelul capacității sonore L_{WA}	95 dB (A)
Nesiguranță K_{WA}	3 dB

Purtați protecție antifonică.

Expunerea la zgomot poate cauza deteriorarea sau pierderea auzului.

Valorile totale ale nivelului de vibrații (suma vectorială a trei direcții), calculate conform EN 62841.

Tăierea plăcilor aglomerate

Valoarea de emisie a vibrațiilor $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$
Nesiguranța $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Tăierea tablei din metal

Valoarea de emisie a vibrațiilor $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$
Nesiguranța $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Înainte de punerea în funcțiune

Avertisment!

Deconectați întotdeauna acumulatorul înainte de a efectua reglaje la aparat.

5.1 Capac de protecție (Fig. 2/Poz. 15)

- Capacul de protecție (15) protejează utilizatorul împotriva atingerii din neatenție a pânzei de ferăstrău (12) și permite în același timp privirea directă pe zona de tăiere.
- În timpul efectuării tăieturilor capacul de protecție (15) trebuie să fie întotdeauna montat și închis.
- Capacul de protecție (15) poate fi deschis așa cum este indicat în figura 2.

5.2 Schimbarea pânzei de ferăstrău (Fig. 3/ Poz. 12)

Avertisment!

Scoateți acumulatorul înainte de montarea sau schimbarea pânzei de ferăstrău.

- Pânzele de ferăstrău pot fi montate sau schimbate fără utilizarea unor scule.
- Aduceți comutatorul pentru cursă (8) în poziția A (a se vedea figura 14).
- Dinții pânzei de ferăstrău sunt foarte ascuțiți.
- Demontați capacul de protecție (15).
- Apăsăți suportul pânzei de ferăstrău (14) și introduceți pânda de ferăstrău (12) până la refuz în suportul pânzei de ferăstrău (14) (Fig. 3). Dinții pânzei de ferăstrău trebuie să fie

orientați înainte.

- Eliberați suportul pânzei de ferăstrău (14). Pânda de ferăstrău (12) trebuie să fie plasată în rola de ghidaj (10).
- Verificați dacă pânda de ferăstrău (12) este așezată bine în suport.
- Îndepărtarea pânzei de ferăstrău se realizează în ordine inversă.

5.3 Montarea limitatorului paralel (Fig. 4/Poz. 11)

- Limitatorul paralel (11) vă permite să executați tăieturi paralele.
- Slăbiți cele două șuruburi de fixare pentru limitatorul paralel (13) de pe papucul ferăstrăului (7).
- Introduceți acum limitatorul paralel (11) în ghidajele papucului ferăstrăului (7). Limitatorul paralel (11) poate fi montat în partea stângă sau partea dreaptă a aparatului.
- Bara de ghidaj trebuie să fie orientată întotdeauna în jos. Cu ajutorul scalei de măsurare a limitatorului paralel (11) puteți regla distanța necesară, apoi strângeți din nou șuruburile de fixare pentru limitatorul paralel (13).

Indicație!

Punctele de citire pentru scala de măsurare se află în punctele (a) sau (b), precum indicat în figura 4, în funcție de partea în care este montat limitatorul paralel.

Marcajul din mijlocul papucului ferăstrăului servește numai la tăierea de-a lungul unei linii și nu la citirea scalei de măsurare.

5.4 Reglarea papucului ferăstrăului pentru tăieturi oblice (Fig. 5)

- Desfaceți maneta de fixare pentru papucul ferăstrăului (16) de pe papucul ferăstrăului.
- Trageți papucul ferăstrăului (7) ușor în față. Papucul ferăstrăului poate fi înclinat acum până la 47° spre stânga sau spre dreapta.
- Papucul ferăstrăului (7) se poate împinge din nou înapoi doar în pozițiile de blocare de 0°, 15°, 30° și 45°, marcate pe scala gradată a papucului ferăstrăului (9). Aduceți papucul ferăstrăului în poziția dorită și strângeți maneta pentru papucul ferăstrăului (16).
- Papucul ferăstrăului (7) poate fi însă reglat fără probleme și pe alt unghi dorit. Pentru aceasta, împingeți papucul ferăstrăului (7) înainte, reglați unghiul dorit și strângeți din nou maneta de fixare pentru papucul ferăstrăului (16).

Indicație! În cazul tăieturilor oblice, șuruburile de fixare pentru limitatorul paralel (13) și protecția împotriva schijelor (17) trebuie îndepărtate.

5.5 Adaptor pentru dispozitivul de aspirație a așchiilor (Fig. 6/Poz. 5)

- Racordați ferăstrăul pendular vertical cu acumulator la adaptorul pentru dispozitivul de aspirație a așchiilor (5) al unui aspirator. Obțineți astfel o aspirare optimă a prafului produs de pe piesa de prelucrat. Avantaje: Protejați atât aparatul cât și propria dumneavoastră sănătate. În plus locul dvs. de muncă rămâne mai curat și mai sigur.
- Praful rezultat în timpul lucrului poate fi periculos. Țineți cont în acest sens de indicațiile de siguranță.
- Poziționați adaptorul pentru dispozitivul de aspirație a așchiilor (5) așa cum este indicat în figura 6. Adaptorul pentru dispozitivul de aspirație a așchiilor (5) trebuie să se blocheze audibil, astfel încât să fie bine fixat la papucul ferăstrăului (7). În cazul tăieturilor oblice nu poate fi folosit adaptorul pentru dispozitivul de aspirație a așchiilor (5).
- Racordați furtunul de aspirație al aspiratorului pe deschiderea adaptorului pentru dispozitivul de aspirație a așchiilor (5). Fiți atenți ca legătura dintre aparate să fie etanșă.

5.6 Ghidaj al liniei de tăiere (Fig. 7-9/Poz. 6)

Cu ajutorul ghidajului liniei de tăiere (6) puteți executa tăieturi exacte după liniile trasate pe piesa de prelucrat. Montați ghidajul liniei de tăiere prin așezarea pe papucul ferăstrăului (7) și blocarea în partea de jos, așa cum este indicat în figura 7. Folosiți marcajul (a) la reglarea unghiului de 0° (Fig. 8) și marcajul (b) la reglarea unghiului de 45° (Fig. 9). Pentru reglarea unghiului a se vedea punctul 5.4

Atenție! Efectuați tăieturi de probă pe o bucată de lemn deșeu.

5.7 Protecție împotriva schijelor (Fig. 10/Poz. 17)

Protecția împotriva schijelor asigură prelucrarea materialului fără producerea de schije sau rupturi ale materialului în timpul tăierii.

Montați protecția împotriva schijelor din partea inferioară în papucul ferăstrăului, așa cum este indicat în figura 10 (punctul 1). După aceea apăsați protecția împotriva schijelor în spate și blocați-l în papucul ferăstrăului pentru a-l fixa (punctul 2).

Indicație! Protecția împotriva schijelor poate fi utilizată numai la executarea tăieturilor de 0° și trebuie demontată la tăieturile oblice până la 47°!

5.8 Încărcarea pachetului de acumulatori LI (Fig. 11-12)

1. Scoateți pachetul de acumulatori (d) din mâner, apăsând tasta de blocare (c) în jos.
2. Comparați dacă tensiunea de rețea indicată pe plăcuța indicatoare corespunde cu tensiunea existentă în rețea. Introduceți ștecherul de rețea al aparatului de încărcat (e) în priză. LED-ul verde începe să lumineze intermitent.
3. Împingeți acumulatorul pe încărcător.

La punctul 7 (Afișajul aparatului de încărcat) găsiți un tabel cu semnificațiile afișajului LED-urilor pe aparatul de încărcat.

Dacă nu este posibilă încărcarea pachetului de acumulatori vă rugăm să verificați

- dacă există tensiune la priză
- dacă există un contact perfect la contactele de încărcare ale aparatului de încărcat.

Dacă totuși nu este posibilă încărcarea pachetului de acumulatori, vă rugăm să trimiteți

- încărcătorul și adaptorul de încărcare
 - și pachetul de acumulatori
- la service-ul nostru pentru clienți.

În scopul unei expediții corespunzătoare, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți sau magazinul la care ați achiziționat aparatul.

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

În interesul unei durate îndelungate de utilizare a pachetului de acumulatori trebuie să asigurați încărcarea la timp a pachetului de acumulatori. Acest lucru este necesar în orice caz atunci când constatați că puterea aparatului scade. Nu descărcați niciodată complet pachetul de acumulatori. Acest lucru duce la defectarea pachetului de acumulatori!

5.9 Afișarea capacității acumulatorului (Fig. 11/Poz. f)

Apăsați comutatorul pentru afișarea capacității acumulatorului (g). Afișajul capacității acumulatorului (f) vă semnalizează nivelul de încărcare al acumulatorului în baza a 3 LED-uri.

Toate 3 LED-urile luminează:

Acumulatorul este complet încărcat.

Se aprind 2 LED-uri sau numai unul

Acumulatorul mai are rezerve suficiente.

1 LED clipește:

Acumulatorul este gol, încărcăți acumulatorul.

Toate LED-urile clipeșc:

Temperatura acumulatorului este prea scăzută. Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat și lăsați-l o zi la temperatura camerei. În cazul în care defecțiunea persistă, acumulatorul este descărcat profund și este defect. Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat. Încărcarea și utilizarea unui acumulator defect este interzisă.

6. Operare

6.1 Întrerupător pornire/oprire (Fig. 13/Poz. 3)

Pornire:

Apăsați întâi tasta de blocare pentru întrerupătorul pornire/oprire (2) și apoi întrerupătorul pornire/oprire (3).

Cu întrerupătorul pornire/oprire (3) puteți regla numărul de curse fără trepte. Cu cât mai departe împingeți comutatorul, cu atât mai ridicat este numărul de curse al aparatului.

Oprire:

Eliberați tasta de blocare pentru întrerupătorul pornire/oprire (2) și întrerupătorul pornire/oprire (3).

6.2 Reglarea cursei (Fig. 14/Poz. 8)

- Cu ajutorul comutatorului pentru cursă (8) poate fi reglată deplasarea pendulară a pânzei de ferăstrău (12).
- Puteți adapta viteza de tăiere, randamentul de tăiere și aspectul tăieturii la piesa de prelucrat.

Aduceți comutatorul pentru cursă (8) într-una din următoarele poziții:

Poziția A = fără pendulare

Materialul: Cauciuc, ceramică, aluminiu, oțel

Observație: Pentru margini fine și uniforme, materiale subțiri (de exemplu table) și materiale rigide.

Poziția B = pendulare mică

Materialul: Material plastic, lemn, aluminiu

Observație: Pentru materiale tari

Poziția C = pendulare medie

Materialul: Lemn

Poziția D = pendulare mare

Materialul: Lemn

Observație: Pentru materiale moi și tăiere în direcția fibrelor

Combinăția cea mai bună dintre reglarea turăției și reglarea cursei este dependentă de materialul de prelucrat. Recomandăm determinarea reglajului ideal întotdeauna prin executarea unei tăieturi de probă pe o piesă deșeu.

6.3 Executarea de tăieturi

Atenție!

- Asigurați-vă că întrerupătorul pornire/oprire (3) nu este apăsat. Abia după aceea conectați acumulatorul la aparat.
- Porniți ferăstrăul pendular vertical cu acumulator numai cu pânda de ferăstrău montată.
- Utilizați numai pânze de ferăstrău în stare ireproșabilă. Înlocuiți imediat pânze de ferăstrău tocite, deformate sau fisurate.
- Poziționați piciorul ferăstrăului plan pe piesa de prelucrat. Porniți ferăstrăul pendular vertical cu acumulator.
- Lăsați pânda de ferăstrău să pornească până când atinge viteza maximă. Ghidați apoi pânda de ferăstrău încet de-a lungul liniei de tăiere. Exercițiți doar o presiune ușoară asupra pânzei de ferăstrău.
- În cazul tăierii metalului, linia de tăiere trebuie unsă cu un agent de răcire adecvat.

6.4 Executarea tăieturilor interioare (Fig. 15)

Faceți cu o mașină de găurit o gaură de 10 mm în zona care urmează să fie tăiată. Introduceți pânda de ferăstrău în gaură și începeți să decupați zona dorită.

6.5 Executarea tăieturilor paralele (Fig. 16)

- Montați limitatorul paralel și reglați-l corespunzător (a se vedea punctul 5.3).
- Țineți cont de indicațiile de la punctul 6.3.
- Executați tăietura așa cum este ilustrat în figura 16.

6.6 Tăietura oblică (Fig. 9)

- Reglați corespunzător unghiul la papucul ferăstrăului (a se vedea punctul 5.4)
- Țineți cont de indicațiile de la punctul 6.3.
- Executați tăietura așa cum este ilustrat în figura 9.

6.7 Lumina LED (Fig.1/Poz. 4)

Lumina LED (4) face posibilă iluminarea suplimentară a locului de tăiere. Lumina LED (4) se aprinde automat de îndată ce acționați întrerupătorul pornire/oprire (3).



Mașina se va elimina ca și un aparat electric vechi.

Retipărirea sau orice altă multiplicare a documentației și documentelor însoțitoare ale produselor, chiar și parțial, este permisă numai cu acordul în mod expres a firmei Einhell Germany AG.

Ne rezervăm dreptul pentru modificări de ordin tehnic.

7. Afișajul aparatului de încărcat

Starea afișajului		Semnificația și măsura de remediere
LED-ul roșu	LED-ul verde	
stins	intermitent	Stare de funcționare Aparatul de încărcat este conectat la rețea și pregătit de funcționare, acumulatorul nu este în aparatul de încărcat
aprins	stins	Încărcare Aparatul de încărcat încarcă acumulatorul în regim de încărcare rapidă. Timpii de încărcare corespunzători îi găsiți direct pe aparatul de încărcat. Indicație! În funcție de nivelul de încărcare al acumulatorului timpii de încărcare efectivi pot fi diferiți de timpii de încărcare menționați.
stins	aprins	Acumulatorul este încărcat și poate fi pus în folosință. (READY TO GO) După aceea se comută într-o încărcare de protecție până la încărcarea completă. Pentru aceasta lăsați acumulatorul cu cca. 15 minute mai mult pe aparatul de încărcat. Măsură de remediere: Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat. Deconectați aparatul de încărcat de la rețea.
intermitent	stins	Încărcare adaptată Aparatul de încărcat se găsește în regimul de încărcare de protecție. În acest regim, din motive de siguranță, acumulatorul este încărcat mai încet și necesită mai mult timp. Acest lucru poate avea următoarele cauze: - Acumulatorul nu a mai fost încărcat timp foarte îndelungat. - Temperatura acumulatorului nu se găsește în intervalul ideal. Măsură de remediere: Așteptați până când procesul de încărcare este încheiat, apoi acumulatorul poate fi încărcat în continuare.
intermitent	intermitent	Defecțiune Nu mai este posibilă încărcarea acumulatorului. Acumulatorul este defect. Măsură de remediere: Încărcarea unui acumulator defect este interzisă. Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat.
aprins	aprins	Deteriorare datorată temperaturii Acumulatorul este prea fierbinte (de ex. la radiație solară directă) sau prea rece (sub 0° C) Măsură de remediere: Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat și păstrați-l o zi la temperatura încăperii (cca. 20° C).

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη, αυτές οι σύντομες οδηγίες χρήσης προορίζονται για εξήγηση, χρήση και θέση σε λειτουργία της συσκευής. Περισσότερες γενικές υποδείξεις θα βρείτε στις λεπτομερείς οδηγίες που βρίσκονται στη διάθεσή σας στο www.Einhell-Service.com. Εάν προτιμάτε τις λεπτομερείς οδηγίες σε δωρεάν εκτυπωμένη μορφή, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών (βλ. τελευταία σελίδα).

Εξηγήσεις για τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα (βλέπε εικ. 17)

- 1. Κίνδυνος!** – Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε την Οδηγία χρήσης.
- 2. Προσοχή! Να χρησιμοποιείτε ωτοασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει την απώλεια της ακοής.
- 3. Προσοχή! Να χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας από σκόνη.** Κατά την επεξεργασία ξύλου και άλλων υλικών δεν αποκλείεται η δημιουργία επιβλαβούς για την υγεία σκόνης. Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία υλικών που περιέχουν αμιάντο!
- 4. Προσοχή! Να φοράτε οπωσδήποτε προστατευτικά γυαλιά.** Οι σπινθήρες που δημιουργούνται κατά την εργασία ή τα εκσφενδονιζόμενα κομμάτια, ροκανίδια και σκόνες μπορούν να προκαλέσουν απώλεια της όρασης.
- 5. Οι συσσωρευτές να φυλάσσονται μόνο σε στεγνούς χώρους και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος +10°C - +40°C.** Να αποθηκεύετε τις μπαταρίες μόνο σε φορτισμένη κατάσταση (τουλάχιστον 40% φορτισμένη)

1. Υποδείξεις ασφαλείας

Θα βρείτε τις ανάλογες υποδείξεις ασφαλείας στο επισυναπτόμενο βιβλιário!

Προειδοποίηση!

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

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

2. Περιγραφή της συσκευής και συμπαραδίδόμενα

2.1 Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1,2,3)

1. Χειρολαβή
2. Πλήκτρο φραγής διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης
3. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
4. Φως LED
5. Προσαρμογέας για αναρρόφηση ροκανιδιών
6. Οδηγός γραμμής κοπής
7. Ρυθμιζόμενο πέδιλο πριονιού
8. Διακόπτης αλλαγής προς αιωρούμενη λειτουργία
9. Κλίμακα για πέδιλο πριονιού
10. Ρολό-οδηγός
11. Παράλληλος οδηγός
12. Πριονόλαμα (δεν συμπαραδίδεται)
13. Βίδες στερέωσης για παράλληλο οδηγό
14. Υποδοχή λάμας πριονιού
15. Προστατευτικό κάλυμμα
16. Μοχλός ασφάλισης για πέδιλο πριονιού
17. Προστασία από θρίμματα

3. Σωστή χρήση

Το πριόνι προορίζεται για χρήση σε ξύλο, σίδηρο, μη πολύτιμα μέταλλα και πλαστικά με χρήση τη ανάλογου δίσκου.

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία τάσης κινητήρα: 18 Vd.c.
 Αριθμός εμβολισμών 0 - 2.400 min⁻¹
 Ύψος εμβολισμών: 25,4 mm
 Βάθος κοπής σε ξύλο: 80 mm
 Βάθος κοπής σε πλαστικό: 12 mm
 Βάθος κοπής σε σίδηρο/αλουμίνιο: 10 mm
 Κοπή υπό γωνία: έως 47° (αριστερά και δεξιά)
 Βάρος: 1,6 kg

Προσοχή!

Η συσκευή παραδίδεται χωρίς μπαταρίες και χωρίς φορτιστή και επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με μπαταρίες Li-Ion της σειράς Power X-Change!

Οι μπαταρίες Li-Ion της σειράς Power X-Change επιτρέπεται να φορτίζονται μόνο με τον Power X-Charger.

Κίνδυνος!**Θόρυβος και δονήσεις**

Οι τιμές θορύβων και δονήσεων διαπιστώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841.

Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} 84 dB(A)

Αβεβαιότητα K_{pA} 3 dB

Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} 95 dB(A)

Αβεβαιότητα K_{WA} 3 dB

Να χρησιμοποιείτε ηχοπροστασία.

Η επίδραση θορύβου μπορεί να έχει σαν συνέπεια την απώλεια της ακοής.

Συνολικές τιμές ταλαντώσεων (σύνολο διανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841.

Πριόνισμα κόντρα-πλακέ

Εκπομπή δονήσεων $a_n = 7,417 \text{ m/s}^2$

Αβεβαιότητα $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Πριόνισμα λαμαρίνας

Εκπομπή δονήσεων $a_n = 2,619 \text{ m/s}^2$

Αβεβαιότητα $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Πριν τη θέση σε λειτουργία**Προειδοποίηση!**

Βγάλετε πρώτα τη μπαταρία πριν κάνετε τις ρυθμίσεις στη συσκευή.

5.1 Προστατευτικό κάλυμμα (εικ. 2/Pos) 15)

- Το προστατευτικό κάλυμμα (15) προστατεύει από αθέλητη επαφή της πριονολάμας (12) και επιτρέπει παρ'όλα αυτά μία ματιά στο πεδίο κοπής.
- Το προστατευτικό κάλυμμα (15) πρέπει να είναι πάντα τοποθετημένο και διπλωμένο προς τα κάτω κατά την εκτέλεση κοπών.
- Το προστατευτικό κάλυμμα (15) μπορεί να είναι διπλωμένο προς τα επάνω όπως φαίνεται στην απεικόνιση 2.

5.2 Αλλαγή πριονολάμας (εικ. 3/αρ. 12)**Προειδοποίηση!**

Βγάλετε τη μπαταρία πριν τοποθετήσετε ή πριν αντικαταστήσετε μία πριονολάμα.

- Μπορείτε να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε τις πριονολάμες χωρίς να χρειαστεί η χρήση άλλων εργαλείων
- Τοποθετήστε το διακόπτης αλλαγής προς αιωρούμενη λειτουργία (8) στη θέση A (βλ.

εικ. 14).

- Τα δόντια της πριονολάμας είναι πολύ αιχμηρά.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα (15)
- Πιέστε την υποδοχή του δίσκου (14) και βάλτε τον δίσκο (12) μέχρι το τέρμα στην υποδοχή του δίσκου (14) (εικ. 3). Η οδόντωση του δίσκου να βλέπει προς τα εμπρός.
- Αφήστε την υποδοχή του δίσκου (14) να γλυστρίσει πάλι προς τα πίσω. Ο δίσκος (12) πρέπει να προσαρμόζεται στον τροχό-οδηγό (10).
- Ελέγξτε αν η πριονολάμα (12) είναι καλά στερεωμένη στην υποδοχή της.
- Η αφαίρεση της πριονολάμας γίνεται στην αντίστροφη σειρά.

5.3 Μοντάζ του παράλληλου τέρματος (εικ. 4/αρ. 11)

- Το παράλληλο τέρμα (11) σας επιτρέπει την εκτέλεση παράλληλων κοπών.
- Χαλαρώστε τις δύο βίδες ασφάλισης για τον παράλληλο οδηγό (13) που βρίσκονται στο πέδιλο του πριονιού (7).
- Σπρώξτε τώρα το παράλληλο τέρμα (11) στους οδηγούς στο πέδιλο του πριονιού (7). Μπορείτε να τοποθετήσετε το παράλληλο τέρμα (11) στην αριστερή ή στη δεξιά πλευρά της συσκευής.
- Να ευθυγραμμίζετε τον οδηγό πάντα προς τα κάτω. Με τη βοήθεια της κλίμακας του παράλληλου οδηγού (11) καθορίστε την απαιτούμενη απόσταση και ξανασφίξτε τις βίδες ασφάλισης (13).

Υπόδειξη!

Το σημείο ανάγνωσης για την κλίμακα μέτρησης βρίσκεται στα σημεία (a) ή (b), όπως φαίνεται στην εικόνα 4, ανάλογα με το από ποια πλευρά εισάγεται ο παράλληλος οδηγός.

Τη σημάδι στη μέση του πέδιλου εξυπηρετεί στην κατά μήκος κοπή σε ίσια γραμμή και όχι για την ανάγνωση της κλίμακας μέτρησης.

5.4 Ρύθμιση του πέδιλου του πριονιού για κοπές γωνιασμάτων (εικ. 5)

- Λασκάρετε τον μοχλό για το πέδιλο του πριονιού (16) στο πέδιλο του πριονιού.
- Τραβήξτε το πέδιλο της σέγας (7) ελαφρά προς τα επάνω. Τώρα μπορείτε να δώσετε κλίση στο πέδιλο του πριονιού 47° προς τα δεξιά ή αριστερά.
- Εάν σπρωχθεί το πέδιλο του πριονιού (7) και πάλι προς τα αριστερά, τότε αυτό είναι δυνατόν μόνο στις θέσεις κουμπώματος 0°,

15°, 30° και 45° μοιρών που σημαδεύονται στην κλίμακα για το πέδιλο του πριονιού (9). Φέρτε το πέδιλο του πριονιού στην ανάλογη θέση και σφίξτε το μοχλό ασφάλισης (16).

- Μπορείτε να ρυθμίσετε το πέδιλο του πριονιού (7) και σε οποιαδήποτε άλλη γωνία. Για τον σκοπό αυτό σπρώξτε το πέδιλο του πριονιού (7) προς τα εμπρός, ρυθμίστε την ανάλογη γωνία και ξανασφίξτε τη βίδα ασφάλισης (16).

ΥΠΟΔΕΙΞΗ! Σε κοπές γωνιάσματος πρέπει να αφαιρούνται οι βίδες ασφάλισης για τον παράλληλο οδηγό (13) και η προστασία θρυμμάτων (17).

5.5 Προσαρμογές για αναρρόφηση ροκανιδιών/γρεζιών (εικ. 6/αρ. 5)

- Συνδέστε το πριόνι για τρύπες με τον προσαρμογέα για αναρρόφηση ροκανιδιών/γρεζιών (5) σε μία ηλεκτρική σκούπα. Έτσι πετυχαίνετε άριστη αναρρόφηση της σκόνης από το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Τα πλεονεκτήματα: Προστατεύετε τόσο τη συσκευή σας, όσο και την υγεία σας. Εκτός αυτού παραμένει καθαρή και ασφαλέστερη η θέση εργασίας σας.
- Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία μπορεί να είναι επικίνδυνη. Παρακαλούμε να προσέξετε τις υποδείξεις ασφαλείας.
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα για την αναρρόφηση σκόνης (5) όπως φαίνεται στην απεικόνιση 6. Ο προσαρμογέας για την αναρρόφηση της σκόνης (5) πρέπει να κουμπώσει αισθητά, έτσι ώστε να είναι καλά στερεωμένος στο πέδιλο του πριονιού (7). Σε κοπές γωνιάσματος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο προσαρμογέας (5) για αναρρόφηση ροκανιδιών.
- Βάλτε το σωλήνα αναρρόφησης της ηλεκτρικής σας σκούπας στο άνοιγμα του προσαρμογέα (5). Προσέξτε την αεροστεγανή σύνδεση των συσκευών.

5.6 Οδηγός γραμμής κοπής (εικ. 7-9 / αρ. 6)

Με τον οδηγό γραμμής τομής (6) μπορείτε να εκτελείτε τομές που έχουν προσημειωθεί πάνω στο κατεργαζόμενο αντικείμενο. Τοποθετήστε τον οδηγό γραμμής κοπής ακουμπώντας τον στο πέδιλο (7) και κουμπώνοντας κάτω, όπως φαίνεται στην εικόνα 7. Χρησιμοποιήστε το σημάδι (a) στη θέση γωνίας 0° (εικ. 8) και το σημάδι (b) στη θέση γωνίας 45° (εικόνα 9). Για τη θέση γωνίας βλέπε εδάφιο 5.4

Προσοχή! Εκτελέστε δοκιμαστική κοπή με άχρηστο κομμάτι

5.7 Προστασία από θρύμματα (εικ. 10/ αρ. 17)

Η προστασία θρυμμάτων φροντίζει ώστε κατά την κατεργασία του αντικειμένου να μη δημιουργούνται θρύμματα. Τοποθετήστε την από κάτω στο πέδιλο, όπως φαίνεται στην εικόνα 10.

Τοποθετήστε από κάτω στο πέδιλο την προστασία από θρύμματα όπως φαίνεται στην εικόνα 10 (σημείο 1). Πιέστε κατόπιν την προστασία από θρύμματα και κουμπώστε την στο πέδιλο του πριονιού για να την στερεώσετε (σημείο 2).

ΥΠΟΔΕΙΞΗ! Η προστασία θρυμμάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε κοπές 0° και πρέπει να αφαιρεθεί σε κοπές γωνίας έως 47°!

5.8 Φόρτιση της μονάδας συσσωρευτή LI (εικ. 11-12)

1. Βγάλτε τη μονάδα συσσωρευτή (d) από τη χειρολαβή και πιέστε το πλήκτρο κουμπώματος (c) προς τα κάτω.
2. Συγκρίνετε εάν η τάση που αναφέρεται στην ετικέτα αντιστοιχεί με την τάση του δικτύου. Βάλτε το βύσμα του φορτιστή (e) στην πρίζα. Το πράσινο LED αρχίζει να αναβοσβήνει.
3. Σπρώξτε το συσσωρευτή πάνω στο φορτιστή.

Στο εδάφιο 7 (ένδειξη φορτιστή) θα βρείτε πίνακα με τις εξηγήσεις της ένδειξης του LED στο φορτιστή.

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση του συσσωρευτή, παρακαλούμε να ελέγξετε

- εάν υπάρχει τάση στην πρίζα.
- εάν υπάρχει άψογη επαφή στις επαφές φόρτισης της μονάδας φόρτισης.

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση του συσσωρευτή, παρακαλούμε να αποστείλετε

- τον φορτιστή και τον προσαρμογέα φόρτισης
- και την μονάδα του συσσωρευτή, στο τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών.

Για σωστή αποστολή να επικοινωνήσετε με το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών ή με το κατάστημα πωλήσεων, όπου αγοράσατε τη συσκευή.

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

Για μεγάλη διάρκεια ζωής της μονάδας του συσσωρευτή, φροντίστε για την έγκαιρη επαναφόρτιση της μονάδας του συσσωρευτή. Αυτό είναι οπωσδήποτε απαραίτητο όταν διαπιστώσετε πως μειώνεται η απόδοση. Ποτέ μην εκφορτίζετε πλήρως τη μονάδα του συσσωρευτή. Αυτό θα είχε σαν συνέπεια μία βλάβη της μονάδας του συσσωρευτή!

5.9 Ένδειξη δυναμικότητας μπαταρίας (ει. 11/αρ. f)

Πιέστε το πλήκτρο για την ένδειξη δυναμικότητας της μπαταρίας (g). Η ένδειξη δυναμικότητας του συσσωρευτή (f) σας δείχνει την κατάσταση φόρτισης του συσσωρευτή βάσει των 3 LED.

Είναι αναμμένα και τα 3 LED:

Η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως.

Ανάβουν/ει 2 ή 1 LED

Η μπαταρία είναι ακόμη αρκετά φορτισμένη.

Αναβοσβήνει ένα LED:

Ο συσσωρευτής είναι άδειος, φορτίστε τον.

Αναβοσβήνουν όλα τα LED:

Υπέρβαση της θερμοκρασίας της μπαταρίας. Αφαιρέστε τον συσσωρευτή από τη συσκευή και αφήστε τον επί μία ημέρα σε θερμοκρασία δωματίου. Εάν επαναπαρουσιαστεί το σφάλμα τότε ο συσσωρευτής έχει εκφορτιστεί εκ βάθους και είναι ελαττωματικός. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη συσκευή. Μία ελαττωματική μπαταρία δεν είναι δυνατόν να επαναχρησιμοποιηθεί ή να επαναφορτιστεί!

6. Χειρισμός

6.1 Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (εικ. 13/αρ. 3)

Ενεργοποίηση:

Πιέστε πρώτα το πλήκτρο φραγής για τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (2) και μετά τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (3).

Με τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (3) μπορείτε να ελέγξετε αδιαβάθμητα τον αριθμό στροφών. Όσο περισσότερο πιέζετε τον διακόπτη, τόσο αυξάνεται ο αριθμός εμβολισμών της συσκευής.

Απενεργοποίηση:

Αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (2) και μετά τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (3).

6.2 Ρύθμιση αιωρούμενου εμβολισμού (εικ.14/αρ. 8)

- Στο διακόπτη αλλαγής γι αιωρούμενο εμβολισμό (8) μπορεί να ρυθμιστεί η ισχύς της αιωρούμενης κίνησης (12) κατά τον εμβολισμό.
- Μπορεί 'τιε να προσαρμόσετε την ταχύτητα της κοπής, της ισχύ της κοπής και την εικόνα της κοπής στο αντικείμενο που κατεργάζεστε.

Βάλτε το διακόπτη αλλαγής λειτουργίας για ταλαντευόμενο εμβολισμό (8) σε μία από τις ακόλουθες θέσεις:

Θέση A = χωρίς αιώρηση

Υλικό: λάστιχο, κεραμικά, αλουμίνιο, ασάλι

Σημείωση: για λεπτές και καθαρές άκρες, λεπτά υλικά (π.χ. ελάσματα) και για σκληρά υλικά.

Θέση B = χωρίς αιώρηση

Υλικό: πλαστικό, ξύλο, αλουμίνιο

Σημείωση: για σκληρά υλικά

Θέση C = μέτρια αιώρηση

Υλικό: Ξύλο

Θέση D = μεγάλη αιώρηση

Υλικό: Ξύλο

Σημείωση: Για μαλακά υλικά και πριόνισμα στην κατεύθυνση των ινών

Ο καλύτερο συνδυασμός αριθμού στροφών και ρύθμισης αιωρούμενο εμβολισμού εξαστάται από το επεξεργαζόμενο υλικό. Συνιστούμε να προσδιορίζετε την σωστή ρύθμιση μετά από δοκιμαστική κοπή σε ένα άχρηστο κομμάτι.

6.3 Εκτέλεση κοπών

Προσοχή!

- Εξασφαλίστε πως δεν είναι πιεσμένος ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (3). Τότε μόνο συνδέστε τη μπαταρία με τη συσκευή.
- Ενεργοποιήστε το πριόνι μπαταρίας μόνο όταν έχει τοποθετηθεί ο δίσκος.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο πριονολάμες σε άψογη κατάσταση. Να αλλάζετε αμέσως τις πριονολάμες που δεν κόβουν πλέον καλά ή που έχουν ρωγμές.
- Τοποθετήστε το πέδιλο του πριονιού επίπεδα πάνω στο αντικείμενο που κατεργάζεστε. Ενεργοποιήστε το πριόνι.
- Αφήστε να ξεκινήσει πρώτα η πριονολάμα μέχρι να φτάσει την πλήρη ταχύτητά της. Τότε εισάγετε την πριονολάμα αργά κατά μήκος της γραμμής κοπής. Να ασκείτε ελαφριά πίεση στην πριονολάμα.
- Όταν κόβετε μέταλλο να αλείφετε τη γραμμή κοπής με κατάλληλο ψυκτικό μέσο.



Η μηχανή να απορρίπτεται σε μεταχειρισμένη ηλεκτρική συσκευή.

Η ανατύπωση ή οποιασδήποτε άλλης μορφής αναπαραγωγή της τεκμηρίωσης ή άλλων δικαιολογητικών που αναφέρονται στα προϊόντα, ακόμη και αποσπασματικά, επιτρέπεται μόνο με ρητή συγκατάθεση της Einhell Germany AG.

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων.

6.4 Κόψιμο επιφανειών (εικ. 15)

Με ένα τρυπάνι κάντε μία τρύπα περίπου 10 χιλιοστών εντός του πεδίου που θέλετε να κόψετε. Περάστε την πριονολάμα στην τρύπα αυτή και αρχίστε να κόβετε το επιθυμούμενο τμήμα.

6.5 Εκτέλεση παράλληλων κοπών (εικ. 16)

- Τοποθετήστε το παράλληλο τέρμα και εφαρμόστε το σωστά (βλέπε εδάφιο 5.3).
- Προσέξτε τις υποδείξεις στο εδάφιο 6.3.
- Εκτελέστε την κοπή όπως φαίνεται στην εικόνα 16.

6.6 Κοπή γωνιάσματος (εικ. 9)

- Ρυθμίστε την ανάλογη γωνία στο πέδιλο του πριονιού (βλέπε εδάφιο 5.4)
- Προσέξτε τις υποδείξεις στο εδάφιο 6.3.
- Εκτελέστε την κοπή όπως φαίνεται στην εικόνα 9.

6.7 Φως LED (εικ. 1/αρ. 4)

Το φως LED (4) κάνει δυνατό τον πρόσθετο φωτισμό του σημείου κοπής. Το φως LED (4) ανάβει αυτόματα, μόλις πιέσετε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (3).

7. Ένδειξη φορτιστή

Κατάσταση ένδειξης		Σημασία και μέτρα
Κόκκινο LED	Πράσινο LED	
απενεργοποίηση (OFF)	Αναβοσβήνει	Ετοιμότητα για λειτουργία Ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος με το δίκτυο και έτοιμος για λειτουργία. Η μπαταράι δεν είναι μέσα στο φορτιστή.
Ενεργοποιημένος	απενεργοποίηση (OFF)	Φόρτιση Ο φορτιστής φορτίζει τη μπαταρία σε λειτουργία ταχείας φόρτισης. Η διάρκεια φόρτισης αναγράφεται στον φορτιστή. Υπόδειξη! Ανάλογα με την υπάρχουσα φόρτιση η πραγματική διάρκεια φόρτισης μπορεί να διαφέρει από αυτήν που αναγράφεται στο φορτιστή.
απενεργοποίηση (OFF)	Ενεργοποιημένος	Η μπαταρία είναι φορτισμένη και έτοιμη για χρήση. (READY TO GO) Κατόπιν ενεργοποιείται η φόρτιση ασφαλείας μέχρι την πλήρη φόρτιση. Αφήστε τη μπαταρία περίπου 15 λεπτά περισσότερο στον φορτιστή. Τι πρέπει να κάνετε: Αφαιρέστε τη μπαταρία από τον φορτιστή. Διακόψτε την παροχή ρεύματος προς τον φορτιστή.
Αναβοσβήνει	απενεργοποίηση (OFF)	Φόρτιση προσαρμογής Ο φορτιστής βρίσκεται στη λειτουργία για προσεκτική φόρτιση. Για λόγους ασφαλείας ο φορτιστής φορτίζεται πιο αργά και χρειάζεται περισσότερο χρόνο. Αυτό μπορεί να οφείλεται στα εξής: - Η μπαταρία δεν φορτίστηκε εδώ και πολύ καιρό- Η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν κυμαίνεται στα ιδανικά επίπεδα. - Η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν κυμαίνεται στα ιδανικά επίπεδα. Τι πρέπει να κάνετε: Περιμένετε μέχρι να περατωθεί η διαδικασία φόρτισης, παρόλα αυτά μπορεί να συνεχιστεί η φόρτιση της μπαταρίας.
Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	Σφάλμα Δεν είναι δυνατή πλέον η φόρτιση. Η μπαταρία είναι ελαττωματική. Τι πρέπει να κάνετε: Μία ελαττωματική μπαταρία δεν είναι δυνατόν να επαναφορτιστεί. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τον φορτιστή.
Ενεργοποιημένος	Ενεργοποιημένος	Βλάβη θερμοκρασίας: Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή (π. χ. άμεση ηλιακή ακτινοβολία) ή πολύ κρύα (κάτω από 0°C). Τι πρέπει να κάνετε: Αφαιρέστε τη μπαταρία και φυλάξτε την αυτή τη 1 ημέρα σε θερμοκρασία δωματίου (περ. 20° C).

Estimado(a) cliente

Estas instruções breves servem para efeitos de explicação, utilização e colocação em funcionamento do seu aparelho. Mais indicações gerais e informações do serviço de assistência técnica encontram-se no manual detalhado, que está disponível em www.Einhell-Service.com para download. Se preferir uma versão impressa gratuita do manual detalhadas, entre em contacto com o nosso Service-Center (ver última página).

Explicação dos símbolos utilizados (ver figura 17)

1. **Perigo!** - Para reduzir o risco de ferimentos leia o manual de instruções.
2. **Cuidado! Use uma proteção auditiva.** O ruído pode provocar danos no aparelho auditivo.
3. **Cuidado! Use uma máscara de proteção para pó.** Durante os trabalhos em madeira e outros materiais pode formar-se pó prejudicial à saúde. Os materiais que contêm amianto não podem ser trabalhados!
4. **Cuidado! Use óculos de proteção.** As faíscas produzidas durante o trabalho ou as aparas, os estilhaços e a poeira que saem do aparelho podem provocar cegueira.

1. Instruções de segurança

As instruções de segurança correspondentes encontram-se na brochura fornecida.

Aviso!

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

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

2. Descrição do aparelho e material a fornecer**2.1 Descrição do aparelho (figura 1,2,3)**

1. Punho
2. Tecla de travamento do interruptor para ligar/desligar
3. Interruptor para ligar/desligar
4. Luz LED
5. Adaptador para dispositivo de aspiração de

6. Guia da linha de corte
7. Patim da serra ajustável
8. Comutador para movimento pendular
9. Escala graduada para patim da serra
10. Rolete de guia
11. Guia paralela
12. Lâmina de serra (não incluído no material a fornecer)
13. Parafusos de aperto para a guia paralela
14. Suporte da lâmina de serra
15. Cobertura de proteção
16. Alavanca de bloqueio para patim da serra
17. Proteção contra estilhaços

3. Utilização adequada

A serra tico-tico sem fio destina-se ao corte de madeira, metais, metais não-ferrosos e plásticos, utilizando para o efeito a respetiva lâmina de serra.

4. Dados técnicos

Alimentação de tensão do motor: 18 V d.c.
 Número de cursos: 0 - 2.400 r.p.m.
 Altura de elevação: 25,4 mm
 Profundidade de corte em madeira: 80 mm
 Profundidade de corte em plástico: 12 mm
 Profundidade de corte em ferro/alumínio: 10 mm
 Corte em meia-esquadria: até 47° (à esquerda e à direita)
 Peso: 1,6 kg

Atenção!

O aparelho é fornecido sem baterias nem carregador e só pode ser usado com as baterias de lítio da série Power X-Change!

As baterias de lítio da série Power X-Change só podem ser carregadas com os carregadores Power-X-Charge.

Perigo!**Ruído e vibração**

Os valores de ruído e de vibração foram apurados de acordo com a EN 62841.

Nível de pressão acústica L_{pA}	84 dB(A)
Incerteza K_{pA}	3 dB
Nível de potência acústica L_{WA}	95 dB(A)
Incerteza K_{WA}	3 dB

Use uma protecção auditiva.

O ruído pode provocar danos auditivos.

Valores totais de vibração (soma vectorial de três direcções) apurados de acordo com a EN 62841.

Cortar placa de aglomerado de madeira

Valor de emissão de vibração $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$

Incerteza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Cortar chapa de metal

Valor de emissão de vibração $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$

Incerteza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Antes da colocação em funcionamento

Aviso!

Retire sempre o acumulador antes de efectuar ajustes no aparelho.

5.1 Cobertura de protecção (figura 2/pos. 15)

- A cobertura de protecção (15) evita que se toque inadvertidamente na lâmina de serra (12) permitindo, no entanto, observar a zona de corte.
- A cobertura de protecção (15) tem de estar sempre montada e rebatida para baixo para se efectuar cortes.
- A cobertura de protecção (15) pode ser rebatida para cima, tal como representado na figura 2.

5.2 Substituição da lâmina de serra (figura 3/pos. 12)

Aviso!

Retire o acumulador antes de montar ou substituir uma lâmina de serra.

- Pode montar ou substituir as lâminas de serra sem utilizar outras ferramentas.
- Coloque o comutador para movimento pendular (8) na posição A (ver figura 14).
- Os dentes da lâmina de serra são muito afiados.
- Retire a cobertura de protecção (15)
- Pressione o suporte da lâmina de serra (14) e empurre a lâmina (12) até ao encosto no su-

porte (14) (figura 3). Os dentes da lâmina de serra têm de estar virados para a frente.

- Deixe deslizar de novo o suporte da lâmina de serra (14). A lâmina de serra (12) tem de assentar no rolete de guia (10).
- Verifique se a lâmina de serra (12) está bem assente no suporte.
- Para retirar a lâmina de serra, proceda de forma inversa.

5.3 Montagem da guia paralela (figura 4/pos. 11)

- A guia paralela (11) permite efectuar cortes paralelos.
- Desaperte ambos os parafusos de aperto para a guia paralela (13) no patim da serra (7).
- Insira agora a guia paralela (11) nas guias no patim da serra (7). Pode montar a guia paralela (11) no lado esquerdo ou no lado direito do aparelho.
- Oriente a régua-guia sempre para baixo. Determine a distância necessária com o auxílio da escala de medida da guia paralela (11) e volte a apertar os parafusos de aperto para a guia paralela (13).

Nota!

O ponto de leitura para a escala de medida situa-se junto dos pontos (a) ou (b), conforme ilustrado na figura 4 e consoante o lado onde a guia paralela for encaixada.

A marcação no centro do patim da serra serve apenas para cortar ao longo de uma linha e não para ler a escala de medida.

5.4 Ajuste do patim de serra para cortes em meia-esquadria (figura 5)

- Desaperte a alavanca de bloqueio para o patim da serra (16) no patim da serra.
- Puxe o patim da serra (7) ligeiramente para a frente. O patim da serra só pode ser inclinado até 47° para a esquerda ou para a direita.
- O patim da serra (7) só pode ser recuado de novo para as posições fixas existentes de 0° , 15° , 30° e 45° , as quais se encontram marcadas na escala graduada para o patim da serra (9). Coloque o patim da serra na respetiva posição e aperte a alavanca de bloqueio para o patim da serra (16).
- O patim da serra (7) também pode ser ajustado para outras medidas angulares que não estejam marcadas. Para tal, empurre o patim da serra (7) para a frente, ajuste para o ângulo desejado e volte a apertar a alavanca de bloqueio para o patim da serra (16).

Nota! Para cortes em meia-esquadria, é necessário remover os parafusos de aperto para o encosto paralelo (13) e a protecção contra estilhaços (17).

5.5 Adaptador para dispositivo de aspiração de aparas (figura 6/pos. 5)

- Ligue a sua serra tico-tico sem fio com o adaptador para o dispositivo de aspiração de aparas (5) a um aspirador. Deste modo, obtém uma aspiração ideal do pó da peça a trabalhar. As vantagens: protege o aparelho e a sua saúde. Para além disso, a sua área de trabalho fica limpa e segura.
- Durante o trabalho, o pó resultante pode ser perigoso. Tenha em atenção as instruções de segurança.
- Coloque o adaptador para o dispositivo de aspiração de aparas (5) conforme indicado na figura 6. O adaptador para o dispositivo de aspiração de aparas (5) tem de engatar de forma audível, para que fique bem assente no patim da serra (7). No caso de cortes em meia-esquadria, o adaptador para o dispositivo de aspiração de aparas (5) não pode ser utilizado.
- Insira a mangueira de aspiração do aspirador na abertura do adaptador para o dispositivo de aspiração de aparas (5). Certifique-se de que a ligação dos aparelhos não deixa passar ar.

5.6 Guia da linha de corte (figura 7-9 / pos. 6)

A guia da linha de corte (6) permite-lhe executar cortes precisos de acordo com as linhas de corte traçadas na peça. Monte a guia da linha de corte, assentando em cima sobre o patim da serra (7) e engatando em baixo, como representado na figura 7. Utilize a marcação (a) com o ângulo ajustado a 0° (figura 8) e a marcação (b) com o ângulo ajustado a 45° (figura 9). Para o ajuste do ângulo, ver ponto 5.4

Atenção! Efectue cortes de ensaio com um resto de madeira.

5.7 Protecção contra estilhaços (figura 10 / pos. 17)

A protecção contra estilhaços assegura que o material a trabalhar não lasca ou quebra enquanto a serra trabalha. Insira-o por baixo no patim da serra, como representado na figura 10.

Coloque a protecção contra estilhaços, conforme indicado na figura 10, por baixo no patim da serra (ponto 1). A seguir, pressione a protecção contra

estilhaços na parte traseira e engate-a no patim da serra para a fixar (ponto 2).

Nota! A protecção contra estilhaços só pode ser utilizada em cortes de 0° e tem de ser removida no caso de cortes em meia-esquadria até 47°!

5.8 Carregamento do pack de acumuladores de lítio (fig. 11-12)

1. Retire o pack de acumuladores (d) do punho, premindo, para tal, o botão de engate (c) para baixo.
2. Verifique se a tensão de rede indicada na placa de características corresponde à tensão de rede existente. Ligue a ficha de alimentação do carregador (e) à tomada. O LED verde começa a piscar.
3. Empurre o acumulador no carregador.

No ponto 7 (visor do carregador), encontra uma tabela com os significados da indicação LED no carregador.

Se o pack de acumuladores não se conseguir carregar, verifique

- se existe tensão de rede na tomada.
- se existe um contacto correcto nos contactos de carregamento do carregador.

Se continuar a não ser possível carregar o pack de acumuladores, envie

- o carregador e o adaptador de carregamento
 - e o pack de acumuladores
- para o nosso serviço de assistência técnica.

Para o envio correto, contacte o nosso serviço de assistência técnica ou o ponto de venda onde adquiriu o aparelho.

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

Tendo em vista uma longa vida útil do pack de baterias, deve providenciar o seu recarregamento atempado. Isto é absolutamente necessário se verificar que a capacidade do aparelho está a diminuir. Nunca deixe o pack de baterias descarregar-se completamente. Esta situação poderia provocar uma avaria no pack de baterias!

5.9 Indicação da capacidade do acumulador (fig. 11/pos. f)

Prima o interruptor para a indicação da capacidade do acumulador (g). A indicação da capacidade do acumulador (f) assinala o nível de carga do mesmo a partir dos 3 LEDs.

Acendem os 3 LEDs:

O acumulador está completamente carregado.

Acendem 2 ou 1 LED(s)

O acumulador dispõe de carga residual suficiente.

1 LED a piscar:

O acumulador está vazio, carregue-o.

Todos os LEDs a piscar:

A temperatura da bateria não foi alcançada. Remova a bateria do aparelho e deixe-a um dia à temperatura ambiente. Se o erro voltar a ocorrer, a bateria sofreu uma descarga total e tem defeito. Remova a bateria do aparelho. Uma bateria com defeito nunca mais pode voltar a ser usada ou carregada.

6. Operação

6.1 Interruptor para ligar/desligar (figura 13/pos. 3)

Ligar:

Prima primeiro a tecla de travamento para o interruptor para ligar/desligar (2) e depois o interruptor para ligar/desligar (3).

Com o interruptor para ligar/desligar (3), pode comandar o número de cursos de forma contínua. Quanto mais pressionar o interruptor, maior é o número de cursos.

Desligar:

Solte a tecla de travamento para o interruptor para ligar/desligar (2) e o interruptor para ligar/desligar (3).

6.2 Ajuste do movimento pendular (figura 14/pos. 8)

A intensidade do movimento pendular da lâmina de serra (12) pode ser ajustada no comutador para movimento pendular (8) durante o curso. Pode adaptar a velocidade de corte, o rendimento de corte e o esquema de corte consoante a peça a trabalhar.

Coloque o comutador para movimento pendular (8) numa das seguintes posições:

Posição A = sem movimento pendular

Material: borracha, cerâmica, alumínio, aço

Nota: Para arestas de corte finas e impecáveis, materiais finos (p. ex. chapa) e materiais duros.

Posição B = movimento pendular ligeiro

Material: plástico, madeira, alumínio

Nota: para materiais duros

Posição C = movimento pendular médio

Material: madeira

Posição D = movimento pendular intenso

Material: madeira

Nota: para materiais moles e para serrar no sentido das fibras

A melhor combinação de ajuste de rotações e movimento pendular depende do material a trabalhar. Recomendamos que efectue um corte de teste num pedaço de desperdício para determinar o ajuste ideal.

6.3 Efectuar cortes

Cuidado!

- Certifique-se de que o interruptor para ligar/desligar (3) não se encontra activado. Só depois ligue o acumulador ao aparelho.
- Ligue a serra tico-tico sem fio só quando esta tiver a lâmina de serra montada.
- Utilize apenas as lâminas de serra se estas estiverem em bom estado. Substitua de imediato as lâminas de serra que se encontrem rombas, deformadas ou com fissuras.
- Coloque a base da serra bem assente na peça a trabalhar. Ligue a serra tico-tico.
- Deixe a lâmina de serra funcionar até atingir a velocidade máxima. Depois, conduza a lâmina de serra lentamente ao longo da linha de corte. Aplique apenas uma ligeira pressão sobre a lâmina de serra.
- Quando cortar metal, deve untar a linha de corte com um líquido de arrefecimento adequado.

6.4 Recortar áreas (figura 15)

Faça um furo de 10 mm com um berbequim na área a recortar. Introduza a lâmina de serra neste furo e comece a cortar a área desejada.

6.5 Efectuar cortes paralelos (figura 16)

- Monte a guia paralela e ajuste-a de forma adequada (ver ponto 5.3).
- Respeite as instruções do ponto 6.3.
- Efectue o corte como ilustrado na figura 16.

6.6 Corte em meia-esquadria (figura 9)

- Ajuste o ângulo no patim da serra de forma adequada (ver ponto 5.4)
- Respeite as instruções do ponto 6.3.
- Efectue o corte como ilustrado na figura 9.

6.7 Luz LED (figura 1/pos. 4)

A luz LED (4) proporciona uma iluminação adicional do local de corte. A luz LED (4) acende-se automaticamente, assim que premir o interruptor para ligar/desligar (3).



A máquina deve ser eliminada como um aparelho elétrico usado.

A reprodução ou duplicação, mesmo que parcial, da documentação e dos anexos dos produtos carece da autorização expressa da Einhell Germany AG.

Reservado o direito a alterações técnicas.

7. Visor do carregador

Estado do visor		Significado e medida a adotar
LED vermelho	LED verde	
Desligado	A piscar	Operacionalidade O carregador está ligado à rede e encontra-se operacional; o acumulador não está no carregador.
Ligado	Desligado	Carregamento O carregador carrega o acumulador no modo de carregamento rápido. Os tempos de carregamento correspondentes encontram-se diretamente no carregador. Nota! Os tempos de carregamento reais podem diferir dos tempos de carregamento indicados em função da carga de acumulador disponível.
Desligado	Ligado	O acumulador está carregado e está operacional. (READY TO GO) De seguida, é comutado para um carregamento parcial até estar totalmente carregado. Para tal, deixe o acumulador aprox. mais 15 min. no carregador. Medida a adotar: Remova o acumulador do carregador. Desligue o carregador da rede.
A piscar	Desligado	Carregamento condicionado O carregador encontra-se no modo de carregamento moderado. Aqui, por motivos de segurança, o acumulador é carregado mais lentamente, precisando de mais tempo até estar carregado. Tal pode dever-se às seguintes causas: - O acumulador passou muito tempo sem ser carregado. - A temperatura do acumulador não se encontra na faixa ideal. Medida a adotar: Aguarde até o carregamento estar concluído; o acumulador pode, no entanto, continuar a ser carregado.
A piscar	A piscar	Falha Já não é possível efetuar o carregamento. O acumulador tem um defeito. Medida a adotar: Um acumulador com defeito não deve voltar a ser carregado. Remova o acumulador do carregador.
Ligado	Ligado	Temperatura anómala O acumulador está demasiado quente (p. ex. radiação solar direta) ou demasiado frio (abaixo dos 0° C) Medida a adotar: Retire o acumulador e guarde-o 1 dia à temperatura ambiente (a aprox. 20° C).

Poštovani kupci

Ove kratke upute služe za objašnjenje, upotrebu i puštanje vašeg uređaja u rad. Ostale opće napomene i informacije o uslugama mogu se naći u detaljnim uputama koje su dostupne za preuzimanje na www.Einhell-Service.com. Ako više volite besplatnu tiskanu verziju detaljnih uputa, obratite se našem servisnom centru (vidi zadnju stranicu).

Tumačenje korištenih simbola (vidi sliku 17)

- Opasnost!** - pročitajte upute za uporabu kako bi se smanjio rizik od ozljeđivanja.
- Oprez! Nosite zaštitu za sluh.** Buka može utjecati na gubitak sluha.
- Oprez! Nosite masku za zaštitu od prašine.** Kod obrade drva i drugih materijala može doći do stvaranja prašine štetne po zdravlje. Azbestni materijali ne smiju se obrađivati!
- Oprez! Nosite zaštitne naočale.** Iskre koje nastaju za vrijeme rada, iverje, piljevina i prašina koji izlaze iz uređaja mogu izazvati gubitak vida.

1. Sigurnosne napomene

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći ćete u priloženoj bilježnici.

Upozorenje!

Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, ilustracije i tehničke podatke koje ima ovaj elektroalat. Nepridržavanje sljedećih uputa može imati za posljedicu električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**2.1 Opis uređaja (slika 1,2,3)**

- Ručka
- Tipka za blokiranje prekidača za uključivanje/isključivanje
- Sklopka za uključivanje/isključivanje
- LED svjetlo
- Adapter za usisavanje piljevine
- Vodilica linije rezanja
- Podesiva stopica pile
- Preklopnik za oscilacijski hod
- Skala u stupnjevima za stopicu pile
- Kotačić za vođenje
- Paralelni graničnik

- List pile (nije sadržana u opsegu isporuke)
- Vijak za fiksiranje paralelnog graničnika
- Držak lista pile
- Zaštitni poklopac
- Poluga za fiksiranje za stopicu pile
- Zaštita od iverja

3. Namjenska uporaba

Baterijska ubodna pila namijenjena je za rezanje drva, metala, obojenih metala i plastike uz korištenje odgovarajućeg lista pile.

4. Tehnički podaci

Opskrba motora naponom: 18 V d.c.
 Broj podizanja: 0 - 2.400 min⁻¹
 Visina podizanja: 25,4 mm
 Dubina rezanja drva: 80 mm
 Dubina reza u plastici: 12 mm
 Dubina reza u željezu/aluminiju: 10 mm
 Kosi rez: do 47° (lijevo i desno)
 Težina: 1,6 kg

Pozor!

Uređaj se isporučuje bez baterije i punjača i smije se koristiti samo s litij ionskom baterijom serije Power-X-Change!

Litij-ionske baterije serije Power-X-Change smiju se puniti samo pomoću Power-X punjača.

Opasnost!**Buka i vibracije**

Vrijednosti buke i vibracija određene su prema normi EN 62841.

Razina zvučnog tlaka L_{pA} 84 dB (A)
 Nesigurnost K_{pA} 3 dB
 Intenzitet buke L_{WA} 95 dB (A)
 Nesigurnost K_{WA} 3 dB

Nosite zaštitu za sluh.

Buka može utjecati na gubitak sluha.

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj triju pravaca) određene su prema normi EN 62841.

Rezanje iverice

Vrijednost emisije vibracija $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$
Nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Rezanje metalnog lima

Vrijednost emisije vibracija $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$
Nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Prije puštanja u pogon**Upozorenje!**

Uvijek izvucite bateriju prije nego što namjeravate provesti bilo kakva namještanja na uređaju.

5.1 Zaštitni poklopac (slika 2/pol. 15)

- Zaštitni poklopac (15) štiti od slučajnog dodirivanja lista pile (12), a ipak dopušta pogled na područje rezanja.
- Zaštitni poklopac (15) mora prilikom rezanja uvijek biti montiran i zaklopljen prema dolje.
- Zaštitni poklopac (15) može se otklopiti prema gore kao što je prikazano na slici 2.

5.2 Zamjena lista pile (slika 3/pol. 12)**Upozorenje!**

Prije nego ćete list pile umetati ili zamijeniti, izvucite bateriju.

- Listove pile možete umetnuti ili zamijeniti bez korištenja alata.
- Postavite preklopnik za oscilacijski hod (8) u položaj A (vidi sliku 14).
- Zupci lista pile su vrlo oštri.
- Skinite zaštitni poklopac (15)
- Pritisnite prihvatnik za list pile (14) i vodite list pile (12) do graničnika u njegov prihvatnik (14) (slika 3). Zupci lista pile moraju pokazivati prema naprijed.
- Prihvat lista pile (14) pustiti da se ponovno vrati natrag. List pile (12) mora se uglaviti u kotačiću za vođenje (10).
- Provjerite je li list pile (12) dobro fiksiran u prihvatniku.
- Uklanjanje lista pile obavlja se obrnutim redoslijedom.

5.3 Montaža paralelnog graničnika (slika 4/pol. 11)

- Paralelni graničnik (11) omogućava vam rezanje paralelnih linija.
- Olabavite oba vijka za fiksiranje koja se nalaze na stopici pile (7) za paralelni graničnik (13).
- Paralelni graničnik (11) sada pogurnite u vo-

dilice na stopici pile (7). Možete postaviti paralelni graničnik (11) na lijevu ili desnu stranu uređaja.

- Letvicu vodilice uvijek usmjerite prema dolje. Pomoću mjerne skale paralelnog graničnika (11) postavite potreban razmak i ponovno pritegnite vijke za fiksiranje za paralelni graničnik (13).

Napomena!

Točka očitavanja mjerne skale nalazi se na točkama (a) ili (b), kao što je prikazano na slici 4 ovisno o tome s koje strane je utaknut paralelni graničnik.

Oznaka u sredini stopice pile služi samo za uzdužno rezanje linije i ne za očitavanje mjerne skale.

5.4 Podešavanje stopice pile za kose rezove (slika 5)

- Otpustite polugu za fiksiranje stopice pile (16) na stopici pile.
- Povucite stopicu pile (7) lagano prema naprijed. Stopica pile sada se može nagnuti do 47° ulijevo ili udesno.
- Ako stopicu pile (7) pomaknete ponovno prema natrag, ona će funkcionirati samo u položaju na urezima od 0° , 15° , 30° i 45° koji su označeni na stupanjskoj skali za stopicu pile (9). Postavite stopicu u odgovarajući položaj i pritegnite polugu za fiksiranje stopice pile (16).
- Stopica pile (7) može se, međutim, podesiti i na neku drugu kutnu mjeru. U tu svrhu pomaknite stopicu pile (7) prema naprijed, podesite željeni kut i ponovno pritegnite polugu za fiksiranje stopice pile (16).

Napomena! Kod kosih rezova moraju se ukloniti vijci za fiksiranje paralelnog graničnika (13) i zaštita od iverja (17).

5.5 Adapter za usisavanje piljevine (slika 6/pol. 5)

- Priključite baterijsku ubodnu pilu s adapterom za usisavanje piljevine (5) na usisavač. Na taj način postići ćete optimalno usisavanje prašine s radnog komada. Prednosti: Čuvate uređaj kao i vlastito zdravlje. Osim toga Vaše radno mjesto ostaje čišće i sigurnije.
- Prašina koja nastaje tijekom rada može biti opasna. Pridržavajte se sigurnosnih napomena.
- Umetnite adapter za usisavanje piljevine (5) kao što je prikazano na slici 6. Adapter (5) za usisavanje piljevine mora čujno dosjesti,

tako da se čvrsto uglavi u stopici pile (7). Kod kosih rezova ne možete koristiti adapter za usisavanje piljevine (5).

- Utaknite usisno crijevo vašeg usisavača u otvor adaptera za usisavanje piljevine (5). Pri pazite da spoj s uređajem ne propušta zrak.

5.6 Vodilica linije rezanja (slika 7 - 9 / pol. 6)

Pomoću ove vodilice (6) možete izvoditi točne rezove po linijama koje su označene na radnom komadu. Montirajte vodilicu linije rezanja tako što ćete je postaviti gore na stopici pile (7) i pustiti da se uklopi dolje, kao što je prikazano na slici 7. Koristite oznaku (a) kod kuta namještenog na 0° (slika 8) i oznaku (b) kod kuta namještenog na 45° (slika 9). Za namještanje kuta vidi točku 5.4 **Pozor! Izvedite probni rez na nekom otpadnom drvu.**

5.7 Zaštita od iverja (slika 10 / pol. 17)

Zaštita od iverja služi za to da se materijal koji obrađujemo za vrijeme rezanja ne otkida ili puca.

Postavite zaštitu od iverja kao što je prikazano na slici 10 odozdo u stopicu pile (točka 1). Zatim pritisnite zaštitu od iverja straga i uklopite je u stopicu pile, kako biste je pričvrstili (točka 2).

Napomena! Zaštita od iverja može se koristiti samo kod rezova od 0° a kod kosih rezova do 47° mora se ukloniti!

5.8 Punjenje baterije (sl. 11-12)

1. Izvadite akumulator (d) iz ručke; pritom pritisnite razdjelnu tipku (c) prema dolje.
2. Usporedite odgovara li napon naveden na tipskoj pločici postojećem mrežnom naponu. Utaknite mrežni utikač uređaja za punjenje (e) u utičnicu. Zeleni LED počinje treperiti.
3. Umetnite akumulator u uređaj za punjenje.

Pod točkom 7 (prikaz punjača) pronaći ćete tablicu sa značenjem LED prikaza na punjaču.

Ako punjenje baterije ne bi bilo moguće, provjerite

- ima li u utičnici napona
- jesu li kontakti na uređaju za punjenje besprijeckorni.

Ako punjenje akumulatora i dalje nije moguće, molimo Vas da

- punjač
- i akumulator

pošaljete našoj servisnoj službi.

Za stručno slanje obratite se našoj službi za korisnike ili prodajnom mjestu gdje je uređaj kupljen.

Prilikom slanja ili zbrinjavanja akumulatora odnosno akumulatorskih uređaja u otpad pobrinite se da ih pojedinačno zapakirate u plastične vrećice kako biste izbjegli kratki spoj i požar!

U interesu dugog vijeka trajanja akumulatora pobrinite se za njegovo pravovremeno ponovno punjenje. To je u svakom slučaju potrebno ako utvrdite da se smanjila snaga uređaja. Nemojte potpuno isprazniti akumulator. To će dovesti do njegovog kvara!

5.9 Prikaz kapaciteta baterije (sl. 11/poz. f)

Pritisnite prekidač za prikaz kapaciteta baterije (g). Prikaz (f) signalizira Vam stanje napunjenosti baterije pomoću 3 LED dioda.

Svijetle sve 3 LE-diode:

Akumulator je potpuno napunjen.

Svijetle 2 ili 1 LE-dioda:

Akumulator je dovoljno napunjen.

1 LE-dioda treperi:

Akumulator je prazan, napunite ga.

Trepere sve LE diode:

Preniska temperatura akumulatora. Uklonite akumulator iz uređaja i držite ga jedan dan na sobnoj temperaturi. Ako se greška i dalje pojavljuje, akumulator je potpuno prazan i neispravan. Uklonite akumulator iz uređaja. Neispravan akumulator više ne smijete koristiti odnosno puniti.

6. Rukovanje

6.1 Sklopka za uključivanje/isključivanje (slika 13/pol. 3)

Uključivanje:

Prvo pritisnite tipku za blokadu sklopke za uključivanje/isključivanje (2) i zatim sklopku za uključivanje/isključivanje (3).

Pomoću sklopke za uključivanje/isključivanje (3) možete kontinuirano upravljati brojem hodova. Što više pritisćete sklopku, veći je broj hodova.

Isključivanje:

Otpustite tipku za blokadu sklopke za uključivanje/isključivanje (2) i zatim sklopku za uključivanje/isključivanje (3).

6.2 Podešavanje oscilacijskog hoda (slika 14/pol. 8)

- Na preklopniku za oscilacijski hod (8) možete podesiti jačinu oscilacijskog kretanja lista pile (12).
- Radnom komadu možete prilagoditi brzinu, učini i formu rezanja.

Postavite preklopnik za oscilacijski hod (8) u jedan od sljedećih položaja:

Položaj A = nema oscilacije

Materijal: guma, keramika, aluminij, čelik

Napomena: Za fine i čiste rezne bridove, tanke materijale (npr. limove) i tvrde materijale.

Položaj B = nema oscilacije

Materijal: plastika, drvo, aluminij

Napomena: Za tvrde materijale

Položaj C = srednja oscilacija

Materijal: drvo

Položaj D = velika oscilacija

Materijal: drvo

Napomena: Za meke materijale i rezanje u smjeru vlakana

Podešavanje najbolje kombinacije broja okretaja i oscilacije ovisi o materijalu koji obrađujemo. Idealno podešavanje preporučuje se uvijek pomoću probnog reza na nekom otpadnom komadu.

6.3 Izvođenje rezova**Oprez!**

- Provjerite da nije pritisnuta sklopka za uključivanje/isključivanje (3). Tek tada spojite bateriju s uređajem.
- Baterijsku ubodnu pilu uključujte samo s umetnutim listom pile.
- Koristite samo besprijeekorne listove pile. Odmah zamijenite tupe, savinute ili ispućane listove pile.
- Stopicu pile smjestite ravno na komad koji obrađujete. Uključite baterijsku ubodnu pilu.
- Pričekajte dok list pile ne postigne punu brzinu. Zatim lagano vodite list pile po liniji rezanja. Pritom samo lagano pritisnite list pile.
- Kod rezanja metala liniju reza trebalo bi premazati prikladnim sredstvom za hlađenje.

6.4 Izrezivanje oblika (slika 15)

Unutar oblika kojeg želite izrezati pomoću bušilice izbušite rupu veličine 10 mm. Umetnite list pile u tu rupu i započnite s rezanjem željenog oblika.

6.5 Izvođenje paralelnih rezova (slika 16)

- Monitorajte paralelni graničnik i prikladno ga namjestite (vidi točku 5.3.).
- Pridržavajte se napomena navedenih pod točkom 6.3.
- Rezanje izvršiti kao što je prikazano na slici 16.

6.6 Kosi rez (slika 9)

- Podesite željeni kut na stopici pile (vidi točku 5.4)
- Pridržavajte se napomena navedenih pod točkom 6.3.
- Rezanje izvršiti kao što je prikazano na slici 9.

6.7 LED svjetlo (slika 1/pol. 4)

LED svjetlo (4) dodatno osvjetljava sučelje. LED svjetlo (4) svijetli automatski čim se pritisne sklopka za uključivanje/isključivanje (3).



Stroj treba zbrinuti kao stari električni aparat.

Kopiranje ili umnožavanje dokumentacije i popratnih materijala o proizvodu, čak i djelomično, dopušteno je samo uz izričito dopuštenje tvrtke Einhell Germany AG.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene.

7. Pokazivač punjača

Stanje prikaza		Značenje i postupak
Crveno LED svjetlo	Zeleno LED svjetlo	
Isključeno	Treperi	Spremnost za rad Punjač je priključen na mrežu i spreman za rad, akumulator nije u punjaču
Uključeno	Isključeno	Punjenje Punjač puni akumulator u režimu brzog punjenja. Odgovarajuće vrijeme punjenja pronaći ćete na punjaču. Napomena! Stvarna vremena punjenja mogu se razlikovati od prikazanih ovisno o akumulatoru koji se puni.
Isključeno	Uključeno	Akumulator je napunjen i spreman za uporabu. (READY TO GO) Zatim se prebacuje na zaštitno punjenje tako dugo dok se ne napuni u cijelosti. Pritom ostavite akumulator u punjaču otprilike 15 minuta dulje. Postupak: Izvadite akumulator iz punjača. Isključite punjač iz mreže.
Treperi	Isključeno	Prilagođeno punjenje Punjač se nalazi u modusu zaštitnog punjenja. Pritom se akumulator iz sigurnosnih razloga puni sporije, što traje dulje vrijeme. Uzroci mogu biti sljedeći: - Akumulator se nije punio jako dugo vremena. - Temperatura akumulatora ne nalazi se u idealnom području. Postupak: Pričekajte da se završi postupak punjenja, akumulator se unatoč tomu može dalje puniti.
Treperi	Treperi	Greška Punjenje nije više moguće. Akumulator je neispravan. Postupak: Neispravn akumulator više se ne smije puniti. Izvadite akumulator iz punjača.
Uključeno	Uključeno	Temperaturna smetnja Akumulator je previše vruć (npr. izravno sunčevo zračenje) ili prehladan (ispod 0 °C). Postupak: Izvadite akumulator i čuvajte ga 1 dan na sobnoj temperaturi (oko 20 °C).

Poštovani kupci

Ova kratka uputstva služe za objašnjenje, upotrebu i puštanje vašeg uređaja u rad. Ostale opšte napomene i informacije o uslugama mogu se naći u detaljnim uputstvima koja su dostupna za preuzimanje na www.Einhell-Service.com. Ako više volite besplatnu štampanu verziju detaljnih uputstava, obratite se našem servisnom centru (vidi zadnju stranicu).

Tumačenje korišćenih simbola (vidi sliku 17)

- Opasnost!** - pročitajte uputstva za upotrebu kako bi se smanjio rizik od povreda.
- Oprez! Nosite zaštitu za sluh.** Buka može da utiče na gubitak sluha.
- Oprez! Nosite zaštitnu masku protiv prašine.** Prilikom obrade drveta i drugih materijala nastaje prašina opasna po zdravlje. Azbestni materijali ne smeju se obrađivati!
- Oprez! Nosite zaštitne naočari.** Tokom rada dolazi do iskrenja ili iz uređaja izlazi iver, strugotina i prašina koji mogu uticati na gubitak vida.

1. Sigurnosna uputstva

Odgovarajuća sigurnosna uputstva pronaći ćete u priloženoj knjižici.

Upozorenje!

Pročitajte sve bezbednosne napomene, upute, ilustracije i tehničke podatke koje ima ovaj električni alat. U slučaju nepriдрžavanja sledećih uputstava može doći do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i uputstva za ubuduće.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**2.1 Opis uređaja (slika 1,2,3)**

- Ručka
- Taster za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
- LED svetlo
- Adapter za usisavanje piljevine
- Vođica linije rezanja
- Podesiva stopa testere
- Preklopnik za oscilacioni hod
- Skala u stepenima za stopu testere
- Točkić za vođenje
- Paralelni graničnik

- List testere (nije sadržan u obimu isporuke)
- Zavrtnji za fiksiranje paralelnog graničnika
- Prihvati lista testere
- Zaštitni poklopac
- Poluga za fiksiranje stopice testere
- Zaštita od opiljaka

3. Namensko korišćenje

Akumulatorska ubodna testera namenjena je za rezanje drva, metala, obojenih metala i plastika uz korišćenje odgovarajućeg lista.

4. Tehnički podaci

Napon napajanja motora: 18 V d.c.
 Broj hodova: 0 - 2.400 min⁻¹
 Visina hoda: 25,4 mm
 Dubina rezanja u drvu: 80 mm
 Dubina rezanja, plastika: 12 mm
 Dubina rezanja u gvožđu/aluminijumu: 10 mm
 Kosi rez: do 47° (levi i desni)
 Težina: 1,6 kg

Pažnja!

Uređaj se isporučuje bez akumulatora i punjača i sme da se koristi samo s litijum-jonskim akumulatorom serije Power X-Change!

Litijum jonski akumulator serije Power X-Change sme da se puni samo Power-X punjačem.

Opasnost!**Buka i vibracije**

Vrednosti buke i vibracija utvrđene su u skladu s normom EN 62841.

Nivo zvučnog pritiska L_{pA} 84 dB(A)
 Nesigurnost K_{pA} 3 dB
 Intenzitet buke L_{WA} 95 dB(A)
 Nesigurnost K_{WA} 3 dB

Nosite zaštitu za sluh.

Buka može da utiče na gubitak sluha.

Ukupne vrednosti vibracija (vektorska suma triju pravaca) utvrđene su u skladu s normom EN 62841.

Testerisanje iverice

Vrednost emisije vibracija $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$
Nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Testerisanje metalnog lima

Vrednost emisije vibracija $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$
Nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Pre puštanja u pogon**Upozorenje!**

Pre nego što počnete da podešavate uređaj uvek izvadite akumulator.

5.1 Zaštitni poklopac (slika 2 / poz. 15)

- Zaštitni poklopac (15) štiti od slučajnog doticanja lista testere (12), a ipak dozvoljava gledanje područja rezanja.
- Zaštitni poklopac (15) mora kod rezanja uvek da bude montiran i zaklopljen.
- Zaštitni poklopac (15) može da bude otklopljen prema gore, kao što je prikazano na slici 2.

5.2 Zamena lista testere (slika 3 / poz. 12)**Upozorenje!**

Pre nego čete list testere umetati ili zameniti, izvucite akumulator.

- Listove testere možete da umetnete ili zamenite bez korišćenja alata.
- Stavite preklopnik za oscilacioni hod (8) u položaj A (vidi sliku 14).
- Zupci lista testere su veoma oštri.
- Skinite zaštitni poklopac (15).
- Pritisnite prihvat lista testere (14) i dovedite list testere (12) u prihvat lista testere (14) do graničnika (slika 3). Zupci lista testere moraju biti okrenuti napred.
- Prihvat lista testere (14) pustiti da se ponovo vrati nazad. List testere (12) mora da se uglaivi u točkić za vođenje (10).
- Proverite da li list testere (12) dobro leži u prihvat.
- Odstranjivanje lista testere obavlja se obrnutim redom.

5.3 Montaža paralelnog graničnika (slika 4 / poz. 11)

- Paralelni graničnik (11) omogućava izvođenje paralelnih rezova.
- Olabavite oba zavrtnja za fiksiranje paralelnog graničnika (13) na stopi testere (7).
- Paralelni graničnik (11) sada gurnuti u vodice

na stopi testere (7). Paralelni graničnik (11) možete da postavite na levoj ili desnoj strani uređaja.

- Letvicu vodice uvek usmerite prema dole. Pomoću merne skale paralelnog graničnika (11) utvrdite potrebno odstojanje i ponovno pritegnite zavrtnje za fiksiranje paralelnog graničnika (13).

Napomena!

Tačka očitavanja merne skale nalazi se u tački (a) ili (b), kao što je prikazano na slici 4, u zavisnosti od toga na kojoj strani je umetnut paralelni graničnik.

Oznaka na sredini stope testere služi za uzdužno rezanje po liniji, a ne za očitavanje merne skale.

5.4 Podešavanje stopice testere za kose rezove (slika 5)

- Otpustite polugu za fiksiranje stopice testere (16) na stopici testere.
- Povucite stopicu testere (7) lagano prema napred. Sad možete nagnuti stopu testere do 47° levo ili desno.
- Ako stopicu testere (7) pomaknete ponovno prema nazad, ona će funkcionisati samo u položaju na reckama od 0° , 15° , 30° i 45° koje su označene na stepenskoj skali za stopicu testere (9). Postavite stopicu testere u odgovarajući položaj i pritegnite polugu za fiksiranje stopice testere (16).
- Stopa testere (7) može takođe da se podesi na neku drugu ugaonu meru. U tu svrhu pomaknite stopicu testere (7) prema napred, podesite željeni ugao i ponovno pritegnite polugu za fiksiranje za stopicu testere (16).

Napomena! Kod kosih rezova morate ukloniti zavrtnje za fiksiranje paralelnog graničnika (13) i zaštitu od opiljaka (17).

5.5 Adapter za usisavanje piljevine (slika 6 / poz. 5)

- Priključite akumulatorsku ubodnu testeru sa adapterom za usisavanje piljevine (5) na usisivač. Na taj način čete postići optimalno usisavanje prašine s radnog predmeta. Prednosti: Čuvate uređaj i sopstveno zdravlje. Sem toga, vaše radno mesto ostaje čisto i bezbedno.
- Prašina koja nastaje tokom rada može biti opasna. Molimo da se stoga pridržavate bezbednosnih napomena.
- Umetnite adapter za usisavanje piljevine (5) kao što je prikazano na slici 6. Adapter za usisavanje piljevine (5) mora čujno da se

uglavi, tako da bude čvrsto fiksiran u stopici testere (7). Kod kosih rezova ne može se koristiti adapter za usisavanje piljevine (5).

- Utaknite usisno crevo usisivača u otvor adaptera za usisavanje piljevine (5). Pripazite da spoj s uređajem ne propušta vazduh.

5.6 Vođica linije rezanja (slika 7-9 / poz. 6)

Pomoću ove vođice (6) možete da izvodite tačne rezove po linijama koje su označene na radnom predmetu. Montirajte vođicu linije rezanja tako što je postavite gore na stopici testere (7) i pustite ga da nalegne dole, kao što je prikazano na slici 7. Koristite oznaku (a) pri podešavanju ugla od 0° (slika 8) i oznaku (b) kod podešavanja ugla od 45° (slika 9). Za podešavanje ugla, vidi tačku 5.4. Pažnja! Probne rezove izvedite na nekom otpadnom drvu.

5.7 Zaštita od opiljaka (slika 10 / poz. 17)

Zaštita od opiljaka služi za to da se obrađivan materijal za vreme rezanja ne otkida i ne puca.

Odozdo umetnite zaštitu od opiljaka, kao što je prikazano na slici 10, u stopicu testere (tačka 1). Zatim pozadi stisnite zaštitu od opiljaka i uglavite je u stopicu testeru, da biste je pričvrstili (tačka 2).

Napomena! Zaštita od opiljaka može da se koristi samo kod rezova od 0°, a kod kosih rezova do 47° mora da se ukloni!

5.8 Punjenje akumulatora (sl. 11-12)

1. Izvadite akumulator (d) iz drške, pritom pritisnite taster za fiksiranje (c).
2. Uporedite da li napon naveden na tablici s oznakom tipa odgovara postojećem mrežnom naponu. Utaknite mrežni utikač uređaja za punjenje (e) u utičnicu. Zelena LE dioda počne da trepti.
3. Umetnite akumulator u punjač.

Pod tačkom 7 (Signali punjača) pronaći ćete tabele sa značenjem LED prikaza na punjaču.

Ako punjenje akumulatora nije moguće, molimo Vas da proverite

- da li na utičnici postoji napon
- da li su kontakti na uređaju za punjenje besprekorni.

Ako punjenje akumulatora još uvek nije moguće, molimo Vas da

- uređaj za punjenje
 - i akumulator
- pošaljete našem servisu.

Za stručno slanje kontaktirajte našu službu ili korisnike ili prodavnici u kojoj je kupljen uređaj.

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

Da bi akumulatori imali dugi vek trajanja, trebete uvek da imate na umu da ih pravodobno ponovno napunite. To je u svakom slučaju potrebno onda kada utvrdite da se smanjila snaga uređaja. Nikada nemojte da do kraja ispraznite akumulator. To će uzrokovati kvar akumulatora!

6.7 Prikaz kapaciteta akumulatora (sl. 11/poz. f)

Pritisnite prekidač za prikaz kapaciteta akumulatora (g). Prikaz (f) signalizuje pomoću 3 LE diode koliko je napunjen akumulator.

Svetle sva 3 LED svetla:

Akumulator je potpuno napunjen.

Svetle 2 LED svetla ili 1 LED svetlo:

Akumulator je dovoljno napunjen.

Treperi 1 LED svetlo:

Akumulator je prazan, napunite ga.

Trepere sva LED svetla:

Temperatura akumulatora je ispod granice. Izvadite akumulator iz uređaja i ostavite ga jedan dan na sobnoj temperaturi. Ako se greška ponavlja, znači da je akumulator potpuno prazan i neispravan. Uklonite akumulator iz uređaja. Neispravan akumulator više ne smete da koristite niti puniti.

6. Rukovanje

6.1 Prekidač za uključivanje/isključivanje (slika 13/poz. 3)

Uključivanje:

Prvo otpustite taster za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje (2), a zatim pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (3).

Pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje (3) možete kontinualno da upravljate brojem hodova. Što više pritiskate prekidač, to će veći biti broj hodova.

Isključivanje:

Otpustite taster za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje (2) i prekidač za uključivanje/isključivanje (3).

6.2 Podešavanje oscilacionog hoda (slika 14/ poz. 8)

- Na preklopniku za oscilacioni hod (8) možete da podesite jačinu oscilacionog kretanja lista testere (12).
- Radnom predmetu možete da prilagodite brzinu, učinak i formu rezanja.

Preklopnik za oscilacioni hod (8) postavite na jedan od sledećih položaja:

Položaj A = bez oscilacije

Materijal: guma, keramika, aluminijum, čelik

Napomena: Za fine i čiste rezne ivice, tanke materijale (npr. limove) i tvrde materijale.

Položaj B = bez oscilacije

Materijal: Plastika, drvo, aluminijum

Napomena: Za tvrde materijale

Položaj C = srednja oscilacija

Materijal: drvo

Položaj D = velika oscilacija

Materijal: drvo

Napomena: Za meke materijale i rezanje u smeru vlakana

Podešavanje najbolje kombinacije broja obrtaja i oscilacije zavisi od materijala koji se obrađuje. Idealno podešavanje preporučuje se vršenjem probnog reza na nekom otpadnom komadu.

6.3 Izvođenje rezova

Oprez!

- Proverite da nije pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje (3). Tek tada spojite akumulator s uređajem.
- Akumulatorsku ubodnu testeru uključite samo sa umetnutim listom.
- Koristite samo besprekorne listove testere. Odmah zamenite tupe, savijene ili ispucale listove testere.
- Stopu testere postavite ravno na radni predmet koji obrađujete. Uključite akumulatorsku ubodnu testeru.

- Sačekajte dok list testere ne postigne punu brzinu. Zatim lagano vodite list testere duž linije rezanja. Pri tom samo lagano pritisnite list testere.
- Kod rezanja metala liniju reza trebalo bi da premažete odgovarajućim sredstvom za hlađenje.

6.4 Izrezivanje oblika (slika 15)

Unutar oblika kojeg želite da izrežete izbušite pomoću bušilice rupu veličine 10 mm. Umetnite list testere u tu rupu i počnite sa rezanjem željenog oblika.

6.5 Izvođenje paralelnih rezova (slika 16)

- Montirajte paralelni graničnik i podesite prema potrebi (vidi tačku 5.3).
- Pridržavajte se napomena navedenih pod tačkom 6.3.
- Rezanje obavite na način opisan na slici 16.

6.6 Kosi rez (slika 9)

- Podesite željeni ugao na stopi testere (vidi tačku 5.4)
- Pridržavajte se napomena navedenih pod tačkom 6.3.
- Rezanje obavite na način opisan na slici 9.

6.7 LED svetlo (slika 1/ poz. 4)

LED svetlo (4) dodatno osvetljava mesto rezanja. LED svetlo (4) svetli automatski čim se pritisne prekidač za uključivanje/isključivanje (3).



Mašinu treba odložiti u otpad kao stari električni aparat.

Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme Einhell Germany AG.

Zadržavamo pravo na tehničke promene.

7. Pokazivač punjača

Stanje prikaza		Značenje i postupak
Crveno LED svetlo	Zeleno LED svetlo	
Sključeno	Trepti	Spremnost za rad Punjač je priključen na mrežu i spreman za rad, akumulator nije u punjaču
Uključen	Isključeno	Punjenje Punjač puni akumulator u režimu brzog punjenja. Odgovarajuće vreme punjenja pronaći ćete na punjaču. Napomena! Stvarna vremena punjenja mogu da se razlikuju od prikazanih zavisno od akumulatora koji se puni.
Isključeno	Uključen	Akumulator je napunjen i spreman za upotrebu. (READY TO GO) Zatim se prebacuje na zaštitno punjenje tako dugo dok se potpuno ne napuni. Pri tome ostavite akumulator u punjaču cirka 15 minuta duže. Postupak: Izvadite akumulator iz punjača. Isključite punjač iz mreže.
Trepti	Isključeno	Prilagođeno punjenje Punjač se nalazi u režimu zaštitnog punjenja. Pri tome se akumulator iz bezbednosnih razloga puni sporije i za to treba više vremena. Uzroci tomu mogu da budu sledeći: - Akumulator nije punjen veoma dugo. - Temperatura akumulatora nije u idealnom području. Postupak: Sačekajte da se okonča postupak punjenja; akumulator može uprkos tomu nastaviti da se puni.
Trepti	Trepti	Greška Punjenje više nije moguće. Akumulator je neispravan. Postupak: Neispravan akumulator ne sme više da se puni. Izvadite akumulator iz punjača.
Uključen	Uključen	Temperaturna smetnja Akumulator je prevruć (npr. direktna izloženost suncu) ili prehladan (ispod 0 °C) Postupak: Izvadite akumulator i čuvajte ga 1 dan na sobnoj temperaturi (cirka 20 °C).

Szanowny kliencie, szanowna klientko!

Ta skrócona instrukcja obsługi ma na celu objaśnienie działania, użycia i uruchomienia urządzenia. Dalsze ogólne wskazówki oraz informacje serwisowe znajdują Państwo w szczegółowej instrukcji, która dostępna jest do pobrania na stronie internetowej www.Einhell-Service.com. Jeżeli preferują Państwo wydrukowaną wersję szczegółowej instrukcji, prosimy zwrócić się do naszego centrum serwisowego (adres podano na ostatniej stronie).

Objaśnienie użytych symboli (patrz rys. 17)

- Niebezpieczeństwo!** - Aby zmniejszyć ryzyko zranienia, należy przeczytać instrukcję obsługi.
- Ostrożnie! Nosić nauszники ochronne.** Hałas powoduje postępującą utratę słuchu.
- Ostrożnie! Nosić maskę przeciwpyłową.** Przy pracy w drewnie i innych materiałach może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Nie obrabiać materiału zawierającego azbest!
- Ostrożnie! Nosić okulary ochronne.** W czasie pracy może dochodzić do powstawania powodujących utratę wzroku iskier, opilek, drzazg lub odprysków.

1. Wskazówki bezpieczeństwa

Właściwe wskazówki bezpieczeństwa znajdują się w załączonym zeszycie!

Ostrzeżenie!

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

Prosimy zachować na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje.

2. Opis urządzenia i zakres dostawy**2.1 Opis urządzenia (rys. 1,2,3)**

- Uchwyt
- Przycisk blokady włącznika/wyłącznika
- Włącznik/wyłącznik
- Dioda LED
- Adapter odsysania wiórów
- Prowadnica linii cięcia

- Stopka z możliwością regulacji
- Przełącznik regulacji skoku
- Podziałka dla stopki
- Rolka prowadząca
- Prowadnica równoległa
- Brzeszczot (nie wchodzi w skład urządzenia)
- Śruby mocujące prowadnicę równoległą
- Uchwyt brzeszczotu piły
- Pokrywa ochronna
- Dźwignia unieruchamiająca stopkę
- Ostona przeciwodpryskowa

3. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Wyrzynarka akumulatorowa przeznaczona jest do cięcia drewna, metali, w tym metali kolorowych i tworzyw sztucznych przy zastosowaniu brzeszczotu odpowiedniego do danego rodzaju materiału.

4. Dane techniczne

Napięcie zasilania silnika: 18 V DC.
 Liczba skoków: 0 - 2.400 min⁻¹
 Wysokość skoku: 25,4 mm
 Głębokość cięcia w drewnie: 80 mm
 Głębokość cięcia w tworzywie sztucznym: 12 mm
 Głębokość cięcia w żelazie/aluminium: 10 mm
 Cięcie ukośne: do 47° (w lewo i w prawo)
 Waga: 1,6 kg

Uwaga!

W skład dostarczonego urządzenia nie wchodzi akumulatory ani ładowarka. Urządzenie może być stosowane wyłącznie z akumulatorami litowo-jonowymi serii Power-X-Change!

Akumulatory litowo-jonowe serii Power-X-Change muszą być ładowane wyłącznie przy użyciu ładowarek Power-X-Charger.

Niebezpieczeństwo!**Hałas i wibracje**

Hałas i wibracje zostały zmierzone zgodnie z normą EN 62841.

Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} 84 dB(A)
 Odchylenie K_{pA} 3 dB
 Poziom mocy akustycznej L_{WA} 95 dB(A)
 Odchylenie K_{WA} 3 dB

Nosić naszники ochronne.

Oddziaływanie hałasu może spowodować utratę słuchu.

Wartości całkowite drgań (suma wektorowa 3 kierunków) mierzone są zgodnie z normą 62841.

Cięcie płyt wiórowych

Wartość emisji drgań $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$

Odchylenie $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Cięcie blachy metalowej

Wartość emisji drgań $a_h = 2,619 \text{ m/s}^2$

Odchylenie $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Przed uruchomieniem**Ostrzeżenie!**

Przed wykonywaniem ustawień na urządzeniu należy zawsze najpierw wyjąć akumulator z urządzenia.

5.1 Pokrywa ochronna (rys. 2 / poz. 15)

- Pokrywa ochronna (15) służy jako zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem brzeszczotu (12), nie ograniczając przy tym widoczności obszaru cięcia.
- Podczas cięcia pokrywa ochronna (15) musi być zawsze poprawnie zamontowana i opuszczona.
- Tak jak pokazano na rys. 2, pokrywę ochronną (15) można podnieść do góry.

5.2 Wymiana brzeszczotu (rys. 3 / poz. 12)**Ostrzeżenie!**

Przed założeniem lub wymianą brzeszczotu należy zawsze wyjąć akumulator z urządzenia.

- Wymiana oraz montaż brzeszczotów nie wymagają użycia dodatkowych narzędzi.
- Ustawić przełącznik regulacji skoku (8) w pozycji A (patrz rys. 14).
- Zęby brzeszczotu są bardzo ostre!
- Zdjąć pokrywę ochronną (15)
- Nacisnąć na uchwyt brzeszczotu piły (14) i wsunąć do oporu brzeszczot piły (12) w uchwyt (14) (rys. 3). Zęby brzeszczotu powinny być skierowane do przodu.
- Zwolnić uchwyt brzeszczotu piły (14), aby cofnął się w położenie wyjściowe. Brzeszczot piły (12) musi znajdować się w rolce prowadzącej (10).
- Sprawdzić, czy brzeszczot piły (12) jest pew-

nie zamocowany w uchwycie.

- Wyjmowanie brzeszczotu następuje w odwrotnej kolejności.

5.3 Montaż prowadnicy równoległej (rys. 4 / poz. 11)

- Przy użyciu prowadnicy równoległej (11) możliwe jest wykonywanie cięć równoległych.
- Poluzować na stopce (7) obie śruby mocujące prowadnicę równoległą (13).
- Wsunąć prowadnicę równoległą (11) w rowki w stopce piły (7). Prowadnica równoległa (11) może zostać zamontowana po prawej bądź po lewej stronie urządzenia.
- Listwa prowadząca powinna być zawsze skierowana do dołu. Przy pomocy podziałki na prowadnicy równoległej (11) wybrać żądany odstęp i dokręcić z powrotem śruby mocujące prowadnicę równoległą (13).

Wskazówka!

Wartość na podziałce należy odczytać w punkcie (a) lub (b) (patrz rys. 4), w zależności od tego, od której strony została wsunięta prowadnica równoległa.

Oznaczenie na środku stopki nie jest przeznaczone do odczytu wartości podziałki, lecz służy tylko jako pomoc do cięcia wzdłuż linii.

5.4 Ustawienie stopki do wykonywania cięć ukośnych (rys. 5)

- Zwolnić dźwignię unieruchamiającą stopkę (16).
- Lekko pociągnąć do przodu stopkę (7). Stopkę można pochylić do maksymalnie 47° w prawo lub w lewo.
- Po przesunięciu stopki (7) z powrotem do tyłu, może ona zostać pochylna tylko w pod kątem 0°, 15°, 30° i 45°, tzn. w położeniach, które są zaznaczone na podziałce stopki (9). Ustawić stopkę w żądanym położeniu i dokręcić dźwignię unieruchamiającą stopkę (16).
- Stopka (7) może zostać również łatwo ustawiona pod innym kątem. W tym celu przesunąć stopkę (7) do przodu, ustawić ją pod wybranym kątem i z powrotem docisnąć dźwignię unieruchamiającą stopkę (16).

Wskazówka! Przed wykonywaniem cięć ukośnych należy usunąć śruby mocujące prowadnicę równoległą (13) oraz osłonę przeciwdpryskową (17).

5.5 Adapter odsysania wiórów (rys. 6 / poz. 5)

- Wyrzynarkę akumulatorową można podłączyć do urządzenia odsysania pyłu przy użyciu adaptera do odsysania wiórów (5). W ten sposób osiągnie się optymalne odsysanie pyłu z obrabianego przedmiotu. Zalety: Ochrona zdrowia i lepsza praca urządzenia. Dodatkowo pozwala to na zachowanie czystości i poprawę bezpieczeństwa na miejscu pracy.
- Pył powstający podczas pracy może być niebezpieczny. Należy przestrzegać odpowiednich wskazówek bezpieczeństwa!
- Zamontować adapter do odsysania wiórów (5) tak jak pokazano na rys. 6. Adapter do odsysania wiórów (5) powinien się zatrzasnąć w słyszalny sposób i w ten sposób zostać poprawnie zamocowanym w stopce (7). Adapter odsysania wiórów (5) nie może być stosowany podczas wykonywania cięć ukośnych.
- Wetknąć przewód ssący urządzenia odsysania pyłu w otwór adaptera do odsysania wiórów (5). Należy upewnić się, że połączenie między urządzeniami jest szczelne.

5.6 Prowadnica linii cięcia (rys. 7-9 / poz. 6)

Przy pomocy prowadnicy linii cięcia (6) mogą Państwo wykonywać dokładne cięcia wzdłuż linii narysowanych na obrabianym przedmiocie. Aby zamontować prowadnicę linii cięcia należy nałożyć ją od góry na stopkę (7) i nacisnąć na dół tak, aby się zatrzasnęła (rys. 7). Użyć oznaczenia (a), jeżeli wybrano kąt 0° (rys. 8); dla kąta 45° użyć oznaczenia (b) (rys. 9). Regulacja kąta patrz punkt 5.4

Uwaga! Przeprowadzić próbne cięcia na kawałku drewna z odpadów.

5.7 Osłona przeciwdpryskowa (rys. 10 / poz. 17)

Osłona przeciwdpryskowa pozwala uniknąć odpryskiwania i odłamywania się obrabianego materiału podczas cięcia.

Osłonę przeciwdpryskową należy włożyć od dołu w stopkę (punkt 1), tak jak pokazano na rys. 10. Następnie ścisnąć tylną część osłony przeciwdpryskowej i zablokować ją w stopce, aby osłona została w ten sposób poprawnie zamocowana (punkt 2).

Wskazówka! Osłona przeciwdpryskowa może być stosowana wyłącznie przy wykonywaniu cięć pod kątem 0° i musi zostać zawsze zdjęta przed wykonywaniem cięć ukośnych, tzn. pod każdym

innym kątem aż do 47°.

5.8 Ładowanie akumulatora (rys. 11-12)

1. Przyciskając w dół przycisk blokady (d) wyciągnąć akumulator (c) z rączki urządzenia.
2. Porównać, czy napięcie na tabliczce znamionowej ładowarki jest zgodne z napięciem sieciowym. Włożyć wtyczkę zasilania ładowarki (e) do gniazdka. Zielona dioda LED zaczyna migać.
3. Włożyć akumulator do ładowarki.

W tabeli w punkcie 7 (Wskazania diod na ładowarce) objaśniono znaczenie wskaźni diod na ładowarce.

Jeśli ładowanie akumulatora nie jest możliwe, proszę sprawdzić:

- czy jest napięcie w gniazdku.
- czy styk na kontaktach ładowarki jest prawidłowy.

Jeśli ładowanie akumulatora nadal nie jest możliwe, prosimy przesłać na adres naszego serwisu obsługi klientów

- ładowarkę
- oraz akumulator.

Aby zapewnić odpowiednią przesyłkę urządzenia, prosimy skontaktować się z naszym serwisem obsługi klienta lub punktem sprzedaży, w którym nabyto urządzenie.

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

Odpowiednie i regularne ładowanie akumulatora zapewnia jego długą żywotność. Ładowanie jest konieczne, jeśli stwierdzi się, że moc urządzenia się zmniejsza. Nie rozładowywać całkowicie akumulatora. Prowadzi to do uszkodzenia akumulatora!

5.9 Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora (rys. 11/poz. f)

Przycisnąć przełącznik wskaźnika poziomu naładowania akumulatora (g). Wskaźnik (f) sygnalizuje stan naładowania akumulatora za pomocą 3 kolorowych diod LED.

Wszystkie 3 diody LED się świecą:

Akumulator jest całkowicie naładowany.

Świecą się 1 lub 2 diody LED

Wystarczający do pracy poziom naładowania akumulatora.

1 dioda LED miga:

Akumulator jest rozładowany, należy naładować akumulator.

Wszystkie diody LED migają:

Temperatura akumulatora poniżej wartości minimalnej. Odłączyć akumulator od ładowarki i pozostawić go na jeden dzień w temperaturze pokojowej. Jeżeli błąd się powtórzy, oznacza to, że akumulator został głęboko rozładowany i jest uszkodzony. Wyjąć akumulator z urządzenia. Zabrania się używania lub ładowania uszkodzonych akumulatorów.

6. Obsługa**6.1 Włącznik/wyłącznik (rys. 13 / poz. 3)****Uruchomienie:**

Nacisnąć najpierw przycisk blokady włącznika/wyłącznika (2), a następnie włącznik/wyłącznik (3).

Przy pomocy włącznika /wyłącznika (3) można bezstopniowo regulować liczbę skoków. Im silniej naciskany jest włącznik tym wyższa jest liczba skoków.

Wyłączenie:

Puścić przycisk blokady włącznika/wyłącznika (2) i włącznik /wyłącznik (3).

6.2 Ustawienie regulacji skoku (rys. 14 / poz. 8)

- Za pomocą przełącznika regulacji skoku (8) można wyregulować siłę ruchu wahadłowego brzeszczotu (12) podczas skoku.
- Użytkownik może dopasować w zależności od obrabianego materiału prędkość, wydajność i profil cięcia.

Ustawić przełącznik regulacji skoku (8) na jedną z następujących pozycji:

Pozycja A = Brak oscylacji

Materiał: Guma, ceramika, aluminium, stal

Uwaga: Dla uzyskania dokładnych i delikatnych krawędzi, cięcia cienkich materiałów (np. blachy) oraz twardych materiałów.

Pozycja B = Mała oscylacja

Materiał: Tworzywo sztuczne, drewno, aluminium

Uwaga: Dla twardych materiałów

Pozycja C = Średnia oscylacja

Materiał: Drewno

Pozycja D = Duża oscylacja

Materiał: Drewno

Uwaga: Dla miękkich materiałów i cięcia wzdłuż włókien

Wybór optymalnej kombinacji liczby obrotów oraz regulacji skoku zależy od rodzaju obrabianego materiału. Zalecamy dobrać odpowiednie ustawienie przez wykonanie cięć próbnych na niepotrzebnym kawałku obrabianego materiału.

6.3 Wykonywanie cięć**Ostrożnie!**

- Upewnić się, że włącznik/wyłącznik (3) nie jest wciśnięty. Dopiero wówczas podłączyć urządzenie do akumulatora.
- Wyrzynarkę akumulatorową włączać tylko jeśli brzeszczot jest zamocowany.
- Używać wyłącznie brzeszczotów w nienaganym stanie technicznym. Stępione, wygięte lub popękane brzeszczoty muszą zostać natychmiast wymienione.
- Umieścić stopę piły płasko na przedmiocie, który ma zostać poddany obróbce. Włączyć wyrzynarkę akumulatorową.
- Brzeszczot piły powinien rozpędzić się aż do osiągnięcia pełnej prędkości. Następnie przesunąć brzeszczot powoli wzdłuż linii cięcia, wywierając przy tym tylko lekki nacisk na brzeszczot.
- Przed cięciem metalu linia cięcia powinna zostać posmarowana odpowiednim chłodziwem.

6.4 Wycinanie (rys. 15)

Przy użyciu wiertarki wywiercić wewnątrz obszaru, który ma zostać wycięty, otwór wielkości 10mm. Umieścić brzeszczot w tym otworze i rozpocząć wycinanieżądanego fragmentu.

6.5 Wykonywanie cięć równoległych (rys. 16)

- Zamontować prowadnicę równoległą i odpowiednio wyregulować (patrz punkt 5.3).
- Przestrzegać wskazówek podanych w punkcie 6.3.
- Wykonać cięcie tak jak pokazano na rys. 16.

towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy Einhell Germany AG.

Zmiany techniczne zastrzeżone

6.6 Cięcia ukośne (rys. 9)

- Ustawić odpowiednio kąt na stopce piły (patrz punkt 5.4)
- Przestrzegać wskazówek podanych w punkcie 6.3.
- Wykonać cięcie tak jak pokazano na rys. 9.

6.7 Dioda LED (rys. 1 / poz.4)

Dioda LED (4) umożliwia dodatkowe oświetlenie miejsca cięcia. Oświetlenie diodą LED (4) uruchamia się automatycznie po wciśnięciu włącznika/wyłącznika (3).



Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady jest symbolem selektywnego zbierania odpadów i oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.

Symbol ten oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Jednocześnie informujemy, że: 1) na terenie RP istnieje system zbierania, w tym zwrotu, zużytego sprzętu – w tym punkty selektywnej zbiórki i/lub lokalne punkty zbiórki, sklepy czy inne punkty sprzedaży sprzętu. Szczegółową informację uzyskasz u swojego sprzedawcy; 2) każde gospodarstwo domowe spełnia istotną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu; 3) do produkcji sprzętu użyto niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych, które mogą powodować potencjalne, niebezpieczne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi, dlatego też konieczne jest prawidłowe użytkowanie sprzętu oraz jego recykling.

Należy pamiętać o tym, aby przed oddaniem urządzenia do utylizacji wyjąć z niego akumulatory i elementy oświetleniowe (np. żarówkę).

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów

7. Wskazania diod na ładowarce

Stan diod		Znaczenie i postępowanie
Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED	
nie świeci się	miga	Stan gotowości Ładowarka podłączona jest do sieci i znajduje się w stanie gotowości. Brak akumulatora w ładowarce.
świeci się	nie świeci się	Ładowanie Trwa ładowanie akumulatora w przyspieszonym trybie. Informacje odnośnie czasu ładowania znajdują na ładowarce. Wskazówka! W zależności od aktualnego poziomu naładowania akumulatora faktyczny czas ładowania może odbiegać od podanego.
nie świeci się	świeci się	Akumulator jest naładowany i jest gotowy do użytku. (READY TO GO) Następnie ładowarka przełącza się automatycznie na proces ładowania ochronnego, który trwa aż do całkowitego naładowania akumulatora. Aby akumulator się całkowicie naładował należy pozostawić go na ok. 15 minut dłużej na ładowarce. Postępowanie: Wyjąć akumulator z ładowarki. Odłączyć ładowarkę od zasilania.
miga	nie świeci się	Ładowanie adaptacyjne Ładowarka pracuje w trybie ładowania ochronnego. Z przyczyn bezpieczeństwa proces ładowania akumulatora jest wolniejszy i trwa dłużej niż podany czas. Może to wystąpić z następujących przyczyn: - Od ostatniego ładowania akumulatora upłynęło bardzo dużo czasu. - Temperatura akumulatora wykracza poza zalecany zakres. Postępowanie: Mimo to dalsze ładowanie akumulatora jest możliwe; zaczekać, aż zakończy się proces ładowania.
miga	miga	Błąd Nie jest możliwe naładowanie akumulatora. Akumulator jest uszkodzony. Postępowanie: Zabrania się ładowania uszkodzonych akumulatorów. Wyjąć akumulator z ładowarki.
świeci się	świeci się	Nieprawidłowa temperatura Temperatura akumulatora jest za wysoka (np. pod wpływem bezpośredniego promieniowania słonecznego) lub za niska (poniżej 0° C) Postępowanie: Wyjąć akumulator z ładowarki i pozostawić go na jeden dzień w temperaturze pokojowej (ok. 20° C).

Sayın Müşterimiz

Bu özet kullanma talimatı, satın aldığınız aletin kullanımı ve çalıştırılması hakkında kısa bilgiler içerir. Diğer açıklama ve servis bilgilerini, www.Einhell-Service.com sayfasından indirebileceğiniz ayrıntılı kullanma talimatında bulabilirsiniz. Kullanma talimatının yazılı versiyonunu ücretsiz olarak temin etmek için servis merkezimize (son sayfaya bakınız) başvurun.

Kullanılan sembollerin açıklanması (bkz. Şekil 17)

- Tehlike!** - Yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz.
- Dikkat! Kulaklık takın.** Çalışma esnasında oluşan gürültü işitme kaybına yol açabilir.
- Dikkat! Toz maskesi takın.** Ahşap ve diğer malzemeler üzerinde çalışıldığında sağlığa zarar veren tozlar oluşabilir. Asbest içeren malzemelerin işlenmesi yasaktır!
- Dikkat! İş gözlüğü kullanın.** Çalışma esnasında oluşan kıvılcım veya aletten dışarı fırlayan kıymık, talaş ve tozlar gözlerle zarar verebilir.

1. Güvenlik uyarıları

Güvenlik uyarıları ekteki kitapçıkta bulunur!

İkaz!

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

2. Alet açıklaması ve sevkiyatın içeriği

2.1 Alet açıklaması (Şekil 1,2,3)

- Sap
- Açık/Kapalı şalteri sabitleme düğmesi
- Açık/Kapalı şalteri
- LED lamba
- Toz emme adaptörü
- Kesim hattı kılavuzu
- Ayarlanabilir testere alt tabanı
- Pandül hareketi değiştirme şalteri
- Testere alt tabanı için açılı derecesi skalası
- Kılavuz makara
- Paralel dayanak

- Testere bıçağı (teslimat kapsamında değildir)
- Paralel dayanak sabitleme civataları
- Testere bıçağı yuvası
- Koruma kapağı
- Testere alt tabanı için sabitleme kolu
- Çapak koruması

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Akülü dekupaj testeresi ahşap, metal, demir dışı metal ve plastik malzemelerin uygun testere bıçağı kullanılarak kesilmesi için tasarlanmıştır.

4. Teknik özellikler

Motor gerilim beslemesi: 18 V d.c.
Strok sayısı: 0 - 2.400 d/dak
Strok yüksekliği: 25,4 mm
Kesim derinliği ahşap: 80 mm
Kesim derinliği plastik: 12 mm
Kesim derinliği demir/alüminyum: 10 mm
Gönyeli kesim: 47 °'ye kadar (sol ve sağ)
Ağırlık: 1,6 kg

Dikkat!

Cihaz aküsüz ve şarj cihazsız teslim edilir ve sadece Power X-Change serisinin Li-Ion aküleri ile kullanılabilir!

Power X-Change serisinin Li-Ion aküleri sadece Power X-Charger'ları ile şarj edilebilir.

Tehlike!

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 62841 normuna göre ölçülmüştür.

Ses basınç seviyesi L_{pA} 84 dB(A)

Sapma K_{pA} 3 dB

Ses güç seviyesi L_{WA} 95 dB(A)

Sapma K_{WA} 3 dB

Kulaklık takın.

Gürültü işitme kaybına sebep olabilir.

Toplam titreşim değerleri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841 normuna göre ölçülmüştür.

Yonga levha kesimi

Titreşim emisyon değeri $a_h = 7,417 \text{ m/s}^2$

Sapma $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Metal sac levha kesimi

Titreşim emisyon değeri $a_n = 2,619 \text{ m/s}^2$
Sapma $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

5. Çalıştırmadan önce**Uyarı!**

Cihazda herhangi bir ayar yapmadan önce aküleri daima çıkarın.

5.1 Koruma kapağı (Şekil 2/Poz. 15)

- Koruma kapağı (15) testere bıçağına (12) yanlışlıkla dokunmaya karşı korur ve buna rağmen kesilen yerin görülebilmesini sağlar.
- Koruma kapağı (15) kesim yapılırken daima monte edilmiş ve aşağı indirilmiş olmalıdır.
- Koruma kapağı (15), Şekil 2'de gösterildiği gibi yukarı kaldırılabilir.

5.2 Testere bıçağının değiştirilmesi (Şekil 3/ Poz. 12)**Uyarı!**

Testereye bir testere bıçağı takmadan veya testere bıçağını değiştirmeden önce aküyü çıkarın.

- Testere bıçaklarını herhangi bir alet kullanmadan takabilir veya değiştirebilirsiniz.
- Pandül hareketi (8) değiştirme şalterini A konumuna getirin (bkz. Şekil 14).
- Testere bıçağının dişleri çok keskindir.
- Koruma kapağını (15) çıkarın
- Testere bıçağı yuvasını (14) bastırın ve testere bıçağını (12) sonuna kadar yuvanın (14) içine itin (Şekil 3). Testere bıçağının dişleri öne doğru bakmalıdır.
- Testere bıçağı yuvasını (14) tekrar geriye kaydırın. Testere bıçağı (12) kılavuz makara (10) içinde oturmalıdır.
- Testere bıçağının (12) yuvası içinde sıkı şekilde oturup oturmadığını kontrol edin.
- Testere bıçağını çıkarmak için takma işleminin sıralaması tersine uygulanmalıdır.

5.3 Paralel dayanağın montajı (Şekil 4/Poz. 11)

- Paralel dayanak (11) ile paralel kesimler yapabilirsiniz.
- Testere alt tabanında (7) paralel dayanak (13) için olan her iki sabitleme civatasını gevşetin.
- Paralel dayanağı (11) testere alt tabanındaki (7) kılavuzların içine itin. Paralel dayanağı (11) cihazın sol veya sağ tarafına yerleştirebilirsiniz.

- Kılavuz civatasını daima aşağıya doğru yöneltin. Paralel dayanağın (11) ölçüm skalası yardımı ile istenilen aralık ölçüsünü ayarlayın sonra sabitleme civatalarını (13) sıkın.

Not!

Ölçüm skalasını okuma noktası, paralel dayanağın hangi tarafa takılmasına bağlı olarak Şekil 4'te gösterildiği gibi (a) veya (b) noktalarındadır. Testere alt tabanının ortasında bulunan işaret, ölçüm skalasını okumaya değil sadece bir çizgi boyunca kesim yapmaya yarar.

5.4 Testere alt tabanının gönyeli kesimler için ayarlanması (Şekil 5)

- Alt tabandaki sabitleme kolunu (16) açın.
- Testere alt tabanını (7) biraz öne doğru çekin. Testere alt tabanı şimdi 47°'lik açığa kadar sola ve sağa yatırılabilir.
- Testere alt tabanı (7) tekrar arkaya doğru itilirse, bu sadece testere alt tabanı derece skalasında (9) işaretlenmiş olan 0°, 15°, 30° ve 45°'lik açılardaki sabitleme yerlerinde yapılabilir. Testere alt tabanını ilgili pozisyona getirin ve testere alt tabanı sabitleme kolunu (16) sıkın.
- Testere alt tabanı (7) için başka bir açı ölçüsünü de ayarlamak mümkündür. Bunun için testere alt tabanı (7) öne itilmeli, istenen açı ayarlanmalı ve testere alt tabanı sabitleme kolunu (16) tekrar sıkılmalıdır.

Not! Gönyeli kesim yapılırken paralel dayanak (13) sabitleme civataları ve çapak koruması (17) çıkarılmalıdır.

5.5 Toz emme adaptörü (Şekil 6/Poz. 5)

- Akülü dekapaj testeranızı toz emme adaptörü (5) ile bir elektrikli süpürgeye bağlayın. Böylece iş parçası üzerinde oluşan tozun mükemmel şekilde çekilmesini sağlarsınız. Avantajlar: Hem cihazı hem de kendi sağlığını korursunuz. Ayrıca çalışma alanınız temiz ve güvenli olması sağlanır.
- Çalışma sırasında oluşan toz tehlike yaratabilir. Bununla ilgili olarak güvenlik talimatlarını dikkate alın.
- Toz emme adaptörünü (5) Şekil 6'da gösterildiği gibi yerleştirin. Toz emme adaptörü (5), testere alt tabanında (7) sıkıca bağlanacak şekilde duyulur şekilde yerine oturmalıdır. Gönyeli kesim yapılırken toz emme adaptörünü (5) kullanmak mümkün değildir.
- Elektrikli süpürgeziniz hortumunu toz emme adaptörünün (5) ağızına takın. Cihazların hava kaçağı olmayacak şekilde bağlanmasına dik-

kat edin.

5.6 Kesim hattı kılavuzu (Şekil 7-9 / Poz. 6)

Kesim hattı kılavuzu (6) ile, iş parçası üzerine çizilen kesim çizgilerine göre tam doğru kesim yapabilirsiniz. Kesim hattı kılavuzunu Şekil 7'de gösterildiği gibi üstten testere alt tabanının (7) üzerine oturtup alttan yerine geçmesini sağlayarak monte edin. 0° açıda ayarında (a) işaretini (Şekil 8) ve 45° açı ayarında (b) işaretini (Şekil 9) kullanın. Açık ayarı için bkz. Madde 5.4 **Dikkat! Deneme kesimlerini atacağınız bir ahşap üzerinde yapın.**

5.7 Çapak koruması (Şekil 10 / Poz. 17)

Çapak koruması, işlenecek malzemenin kesim sırasında çapak atmamasını veya kırılmamasını sağlar.

Çapakça korumasını Şekil 10'da gösterildiği gibi alttan testere alt tabanına (1. nokta) yerleştirin. Çapak korumasını arkada sıkın ve sonra sabitlemek için testere alt tabanının içinde yerine oturmasını sağlayın (2. nokta).

Not! Çapak koruması sadece 0°'lik kesimlerde kullanılabilir ve 47°'lik açığa kadar kesimlerde çıkarılmak zorundadır!

5.8 Akünün şarj edilmesi (Şekil 11-12)

1. Aküyü (d) bağlı olduğu el sapından sabitleme butonunu (c) aşağıya bastırarak sökün.
2. Şarj cihazının tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değeri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazının (e) fişini prize takın. Yeşil LED lambası yanıp sönmeye başlar.
3. Aküyü şarj cihazına takın.

Madde 7'da (şarj cihazı göstergesi) şarj cihazındaki LED lambalarının anlamlarının açıklandığı bir tablo bulunur.

Akünün şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Prizde elektrik olup olmadığı.
- Şarj cihazındaki kontakların aküye tam temas edip etmediği

Akünün şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün değilse,

- şarj cihazını
- ve aküyü

Müşteri Hizmetleri bölümümüze göndermenizi rica ederiz.

Talimatlara uygun şekilde yapılacak bir teslimat için müşteri hizmetleri departmanımıza veya aleti aldığınız satış noktasına başvurun.

Akülerin veya akülü aletlerin teslimatı veya bertaraf edilmesinde, kısa devre yaparak yangına yol açmaması için bu ürünlerin plastik poşet içinde tek tek ambalajlanması gerektiğini dikkate alın!

Akülerin uzun ömürlü olmasını sağlamak için aküyü zamanında şarj edin. Bu özellikle, akülü ya da pratik üfleme makinesinin gücünün azalmasını fark ettiğinizde yapılacaktır. Akülerin tamamen deşarj olmasını kesinlikle izin vermeyin. Aksi takdirde akü arızalanacaktır.

5.9 Akü şarj kapasitesi göstergesi (Şekil 11/ Poz. f)

Akü şarj kapasitesi göstergesi şalterine (g) basın. Akü şarj kapasitesi göstergesi (f), 3 LED lambası ile akünün şarj durumunu gösterir.

3 adet LED lambanın hepsi yanıyor:

Akü tam şarjlıdır.

2 veya 1 adet LED lambası yanıyor:

Akünün şarj kapasitesi yeterli.

1 adet LED lambası yanıyor:

Akü şarjı boşalmıştır, aküyü şarj edin.

Bütün LED lambaları yanıp sönmüyor:

Akünün asgari sıcaklığının altına düşüldü. Aküyü aletin içinden çıkarın ve bir gün boyunca oda sıcaklığında saklayın. Bu arıza tekrar meydana geldiğinde akü şarjı derin derecede boşalmış ve arızalıdır. Aküyü aletten sökün. Arızalı bir akünün kullanılması ve şarj edilmesi yasaktır.

6. Kullanma

6.1 Açık/Kapalı şalteri (Şekil 13/Poz. 3)

Çalıştırma:

Önce Açık/Kapalı şalteri sabitleme düğmesine (2) ve sonra Açık/Kapalı şalterine (3) basın.

Açık/Kapalı şalteri (3) ile strok sayısını kademesiz olarak kontrol edebilirsiniz. Şaltere ne kadar çok basarsanız strok sayısı o kadar yükselir.

Kapatma:

Açık/Kapalı şalteri sabitleme düğmesini (2) ve Açık/Kapalı şalterini (3) bırakın.

6.2 Pandül hareketinin ayarlanması (Şekil 14/ Poz. 8)

- Pandül hareketi (8) değiştirme şalterinde, testere bıçağının (12) strok sırasındaki pandül hareketi ayarlanabilir.
- Kesim hızını, kesim performansını ve kesim şeklini işlenecek malzemeye göre ayarlayabilirsiniz.

Pandül hareketi (8) değiştirme şalterini aşağıdaki konumlardan birine getirin:

Konum A = Pandül hareketi yok

Malzeme: Kauçuk, seramik, alüminyum, çelik

Not: Hassas ve temiz kesim kenarları, ince malzemeler (örn. sac levha) ve sert malzemeler için.

Konum B = Küçük pandül hareketi

Malzeme: Plastik, ahşap, alüminyum

Not: Sert malzemeler için

Konum C = Orta düzey pandül hareketi

Malzeme: Ahşap

Konum D = Büyük pandül hareketi

Malzeme: Ahşap

Not: Yumuşak malzemeler ve elyaf yönünde kesim için

En uygun devir sayısı ve pandül hareketi kombinasyonu işlenecek malzemeye göre değişir. En uygun ayarın hangisi olduğunu belirlemek için atacağınız bir parça üzerinde deneme yapmanızı öneriyoruz.

6.3 Kesimlerin uygulanması**Dikkat!**

- Açık/Kapalı şalterinin (3) içeriye itilmediğinden emin olun. Aküyü ancak bundan sonra cihaza takın.
- Akülü dekupaj testereyi sadece testere bıçağı takılı vaziyetteyken çalıştırın.
- Sadece kusursuz testere bıçakları kullanın. Körelmiş, bükülmüş veya çatlaklı testere bıçaklarını derhal değiştirin.
- Testere alt tabanını işlenecek iş parçası üzerine düz şekilde oturtun. Dekupaj testerenin aküsünü devreye sokun.
- Testere bıçağı tam hıza ulaşıncaya kadar bekleyin. Sonra testere bıçağını yavaşça kesim çizgisi boyunca yürütün. Kesim sırasında testere bıçağı üzerine sadece hafif baskı

uygulayın.

- Metal kesilirken kesim çizgisine uygun bir soğutucu madde sürülmelidir.

6.4 Büyük bölümlerin kesilmesi (Şekil 15)

Kesilecek bölüm içinde matkap ile 10 mm çapında bir delik delin. Testere bıçağını bu deliğin içine sokun ve kesmek istediğiniz bölümü kesmeye başlayın.

6.5 Paralel kesimlerin uygulanması (Şekil 16)

- Paralel dayanağı monte edin ve uygun şekilde ayarlayın (bkz. Madde 5.3).
- Madde 6.3'te belirtilen notları dikkate alın.
- Kesimi Şekil 16'da gösterildiği gibi uygulayın.

6.6 Gönyeli kesim (Şekil 9)

- Açığı testere alt tabanında ayarlayın (bkz. Madde 5.4)
- Madde 6.3'te belirtilen notları dikkate alın.
- Kesimi Şekil 9'da gösterildiği gibi uygulayın.

6.7 LED lamba (Şekil 1/Poz. 4)

LED lamba (4), kesilecek yerin ilaveten aydınlatılmasına imkan sağlar. LED lamba (4), Açık/Kapalı şalterine (3) bastığınız anda otomatik olarak yanar.



Makine, aynı kullanılmış elektrikli alet gibi bertaraf edilecektir.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca Einhell Germany AG firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

Teknik değişiklikler olabilir.

7. Şarj cihazı göstergeleri

Gösterge durumu		Anlamı ve alınacak önlemler
Kırmızı LED	Yeşil LED	
Kapalı	Yanıp sönüyor	İşletmeye hazır olma Şarj cihazı elektrik şebekesine bağlı ve işletmeye hazırdır, akü şarj cihazına takılı değildir
Açık	Kapalı	Şarj etme Şarj cihazı aküyü hızlı şarj işletiminde şarj ediyor. İlgili şarj süreleri direkt olarak şarj cihazı üzerinde belirtilmiştir. Uyarı! Kalan akü şarj kapasitesine bağlı olarak gerçek şarj süreleri belirtilen şarj sürelerinden biraz farklı olabilir.
Kapalı	Açık	Akü şarj edilmiş ve işletmeye hazırdır. (READY TO GO) Sonrasında tam şarj kapasitesine şarj oluncaya kadar korumalı şarj işlemi moduna ayarlanır. Bunun için aküyü şarj cihazında, yaklaşık 15 dakika daha şarj cihazında bağlı tutun. Önem: Aküyü şarj cihazından çıkarın. Şarj cihazının fişini prizden çıkarın.
Yanıp sönüyor	Kapalı	Adaptasyon şarjı Şarj cihazı korumalı şarj işlemi modundadır. Bu işletme modunda akü iş güvenliği sebeplerinden dolayı yavaşca şarj edilir ve şarj işlemi daha uzun sürer. Bunun sebebi şunlar olabilir: - Akü uzun bir süreden beri şarj edilmedi. - Akü sıcaklığı, ideal sıcaklık aralığındadır. Önem: Şarj işleminin tamamlanmasını bekleyin, akü buna rağmen şarj edilmeye devam edilebilir.
Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	Hata Şarj işlemi artık mümkün değil. Akü arızalı. Önem: Arızalı bir akünün şarj edilmesi yasaktır. Aküyü şarj cihazından çıkarın.
Açık	Açık	Sıcaklık arızası Akü çok sıcaktır (örneğin direkt güneş ışınlarına maruz kalmış) veya çok soğuktur (0° C altında) Önem: Aküyü çıkarın ve 1 gün oda sıcaklığında (yakl. 20° C) saklayın.



D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
GB	Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article	BIH	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
F	Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article	RS	DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladenost prema smjernicama EZ i normama za artikl
I	Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	TR	Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseerklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel	RUS	Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Tõendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek	LV	Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
SK	Vyhlasenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a nariadení pre výrobok	LT	Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminyo atitinka ES direktyvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel	PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniziej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
E	Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	BG	Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
FIN	Standardinmukaisuus todistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle	UKR	Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
SLO	IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	МК	Изјава за сообразност: Изјавуваме сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
H	Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányvonal és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
RO	Declaratie de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articolul	IS	Samræmisýfirlýsing: Við útskúrdum samræmi við EU-reglugerð og stöðlum fyrir vörutegund
GR	Δήλωση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα		
P	Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo		

Akku-Stichsäge* TE-JS 18/80 Li (Einhell)

<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Reg. No.:
<input type="checkbox"/> (EU)2015/1188	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input type="checkbox"/> Annex V
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) P = kW; L/O = cm Notified Body:
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	<input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628 Emission No.:
<input type="checkbox"/> 2014/32/EU	
<input type="checkbox"/> 2014/53/EU	
<input type="checkbox"/> 2014/68/EU	
<input type="checkbox"/> (EU)2016/426 Notified Body:	
<input type="checkbox"/> (EU)2016/425	
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863	

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 26.10.2023

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Nigel Yang/Product-Management

First CE: 2023
Art.-No.: 42.572.36 I.-No.: 21043
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR030641
Documents registrar: Christoph Egginger
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Jigsaw · F Scie sauteuse sans fil · I Seghetto alternativo a batteria · DK/N Akku-stiksav · S Batteridrivnen sticksåg · CZ Akumulátorová přimočará pila · SK Akumulátorová priamočará pila · NL Accu-decoupeerzaag · E Sierra de vaivén de batería · FIN Akkukäyttöinen pistosaaha · SLO Akumulatorska žaga luknjanca · H Akkus-Szuróúrés · RO Ferăstrău pendular cu acumulator · GR Σύρα υαρόύ με μπαταρία · P Serra tico-tico sem fio · HR/BIH Akumulatorska ubodna pila · RS Akumulatorska ubodna testera · PL Wyrzynarka akumulatorkowa · TR Akülü dekupa testere · RUS Пилонормован с аккумулятором · EE Aku-tikkaag · LV Figūrzāģis ar akumulatoru · LT Akumulatorinis siaurapjūklis · BG Аккумуляторен трион с трясна лента · UKR Акумуляторна прорірна норовка · MK Убодна пила на батерији



Declaration of conformity

We, Einhell UK Ltd

Champions Business Park, First Floor Unit 10, Arrowe Brook Rd, Upton, Wirral CH49 0AB,
United Kingdom

declare the conformity to UK standards and legislation was assessed for:

Cordless Jig Saw TE-JS 18/80 Li (Einhell)

UK legislation

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Simple Pressure Vessels (Safety) Regulation | <input checked="" type="checkbox"/> Electromagnetic Compatibility Regulation |
| <input type="checkbox"/> Electrical Equipment (Safety) Regulation | <input type="checkbox"/> Measuring Instruments Regulation |
| <input type="checkbox"/> Radio Equipment Regulation | <input type="checkbox"/> Pressure Equipment (Safety) Regulation |
| <input type="checkbox"/> Personal Protective Equipment Regulation | |
| <input type="checkbox"/> The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulation | |
| <input checked="" type="checkbox"/> The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation | |
| <input type="checkbox"/> Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulation | |
| <input type="checkbox"/> Annex V | |
| <input type="checkbox"/> Annex VI | |
| Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) | |
| P = kW; L/Ø = cm | |
| UK Approved Body: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Supply of Machinery (Safety) Regulation | |
| <input type="checkbox"/> Annex IV | |
| UK Approved Body: | |
| UKTE Certificate No.: | |

Standards: BS EN 62841-1; BS EN 62841-2-11; BS EN 55014-1; BS EN 55014-2

Wirral, 2023.10.26


Tom Chambers, Managing Director Einhell UK Ltd.

Art.-No.: 42.572.36 I.-No.: 21043
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR030641
Documents registrar: Christoph Egginger
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right and extending down to the bottom of the page.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the page and extending downwards. The first line is partially obscured by the pencil illustration.



A series of horizontal lines for writing, starting from the pencil tip and extending across the page.



- D** Eine ausführliche Anleitung steht für Sie unter www.Einhell-Service.com zum Download bereit.
- GB** Full operating instructions are available to you for downloading at www.Einhell-Service.com.
- F** Un mode d'emploi complet est téléchargeable sur www.Einhell-Service.com.
- I** Le istruzioni per l'uso dettagliate sono scaricabili al sito www.Einhell-Service.com.
- DK/ N** En detaljeret vejledning kan downloades under www.Einhell-Service.com.
- S** En mer detaljerad instruktion kan du ladda ned från www.Einhell-Service.com.
- CZ** Detailní návod si můžete stáhnout na webové stránce www.Einhell-Service.com.
- SK** Podrobný návod si môžete stiahnuť na internetovej stránke www.Einhell-Service.com.
- NL** Een uitvoering handleiding kunt u downloaden op www.Einhell-Service.com.
- E** Podrá descargarse un manual detallado en www.Einhell-Service.com.
- FIN** Yksityiskohtainen käyttöohje on ladattavissa verkkosivustosta www.Einhell-Service.com.
- SLO** Izčrpna navodila si lahko prenesete s spletne strani www.Einhell-Service.com.
- H** A www.Einhell-Service.com alatt Önnek egy részletes útmutató áll letöltésre készen.
- RO** O documentație detaliată poate fi descărcată de pe pagina web www.Einhell-Service.com.
- GR** Λεπτομερείς οδηγίες βρίσκονται τώρα ήδη στη διάθεσή σας στο www.Einhell-Service.com.
- P** Está disponível um manual detalhado em www.Einhell-Service.com para download.
- HR/ BIH** Detaljne upute dostupne su za preuzimanje na www.Einhell-Service.com.
- RS** Detaljna uputstva dostupna su za preuzimanje na www.Einhell-Service.com.
- PL** Szczegółowa instrukcja dostępna jest do pobrania na stronie internetowej www.Einhell-Service.com.
- TR** Ayrıntılı kullanma talimatını www.Einhell-Service.com sayfasından indirebilirsiniz.
- RUS** Подробную инструкцию можно скачать на сайте www.Einhell-Service.com.
- EE** Põhjalik juhend on allalaadimiseks valmis aadressil www.Einhell-Service.com.
- LV** Detalizēta instrukcija pieejama lejupielādei vietnē: www.Einhell-Service.com.
- LT** Išsamią instrukciją galite atsisiųsti iš www.Einhell-Service.com
- BG** Подробно ръководство, предоставено за изтегляне ще намерите на www.Einhell-Service.com.
- UKR** Докладне керівництво можна завантажити з сайту за адресою www.Einhell-Service.com.
- MK** Опширното упатство за употреба може да го даунлодирате на страницата www.Einhell-Service.com.

EH 11/2023 (01)