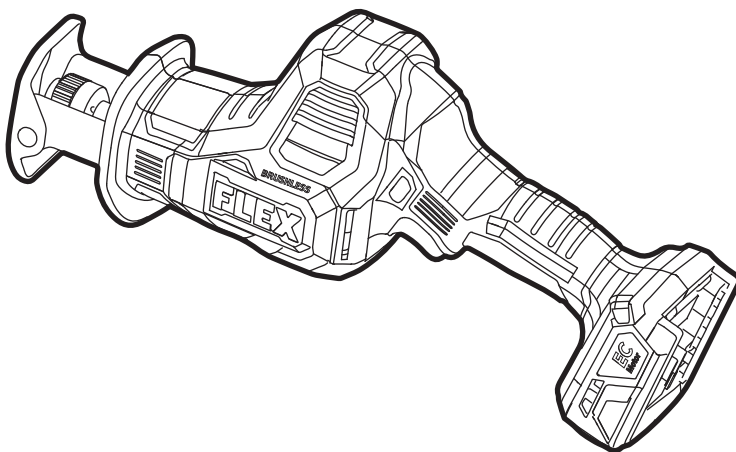


FLEX

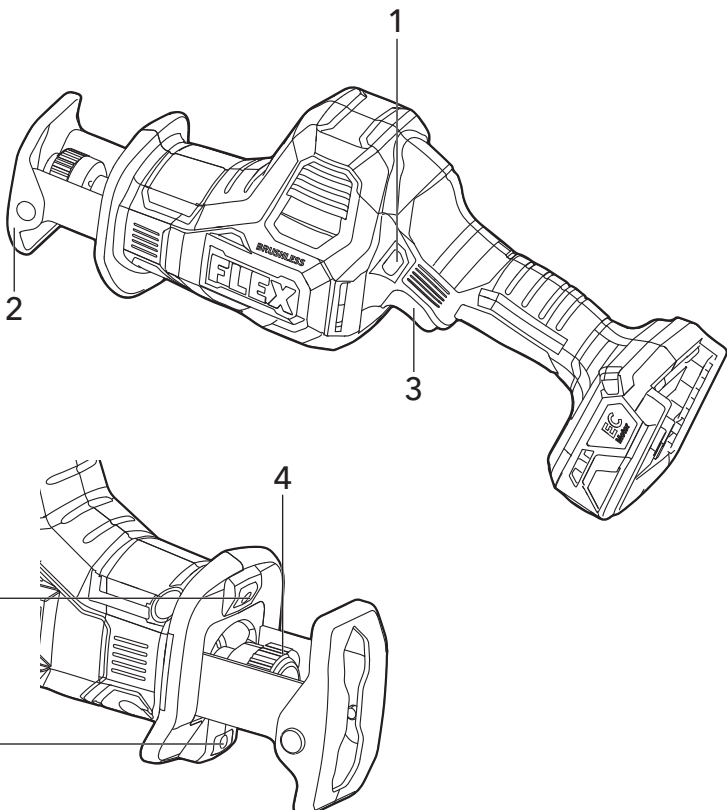
ELEKTROWERKZEUGE

RS 25 18.0-EC

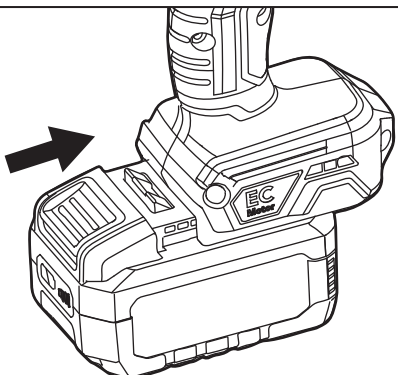


de	Originalbetriebsanleitung.....	6
en	Original operating instructions.....	12
fr	Notice d'instructions d'origine	18
it	Istruzioni per l'uso originali.....	24
es	Instrucciones de funcionamiento originales.....	30
pt	Instruções de serviço originais	36
nl	Originele gebruiksaanwijzing.....	42
da	Originale driftsvejledning	48
no	Originale driftsanvisningen.....	54
sv	Originalbruksanvisning	60
fi	Alkuperäinen käyttöohjekirja.....	66
el	Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού	72
tr	Orijinal işletme kılavuzu.....	79
pl	Instrukcja oryginalna	85
hu	Eredeti üzemeltetési útmutató	92
cs	Originální návod k obsluze	98
sk	Originálny návod na obsluhu	104
hr	Originalna uputa za rad	110
sl	Izvirno navodilo za obratovanje	116
ro	Instrucțiuni de funcționare originale.....	122
bg	Оригинално упътване за експлоатация	128
ru	Оригинальная инструкция по эксплуатации.....	135
et	Originaalkasutusjuhend	142
lt	Originali naudojimo instrukcija	148
lv	Lietošanas pamācības oriģināls.....	154
ar	ترجمة لارشادات التشغيل الأصلية.....	160

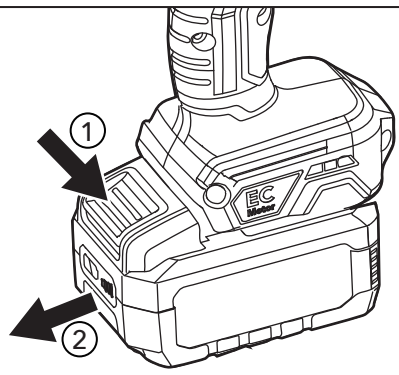
A

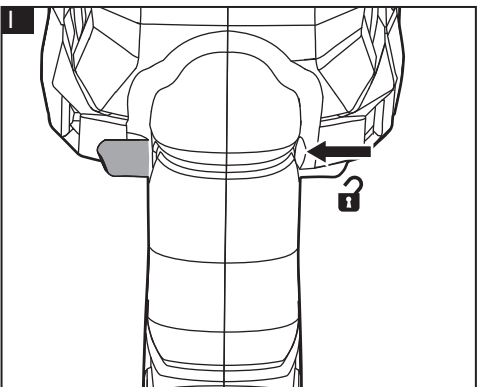
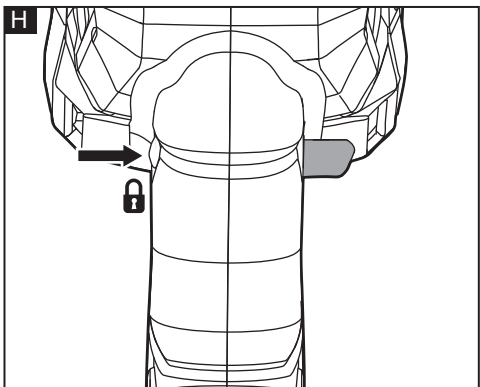
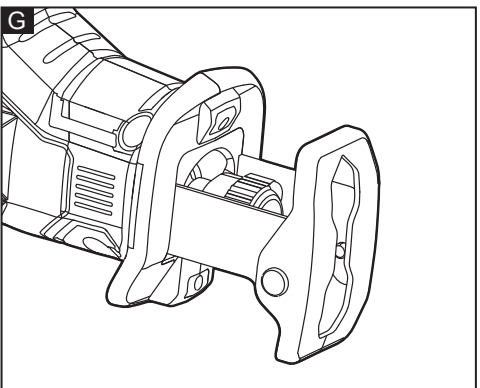
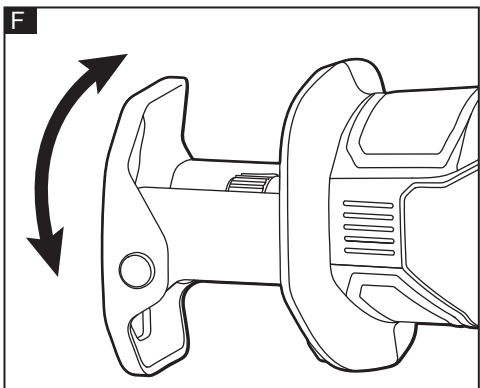
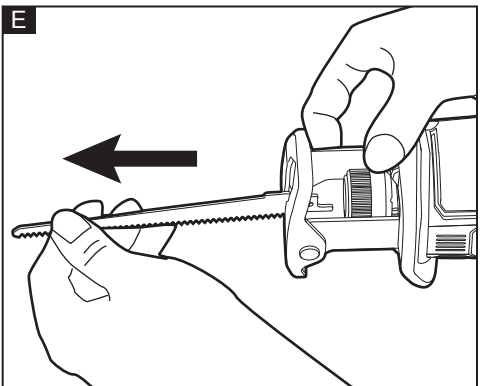
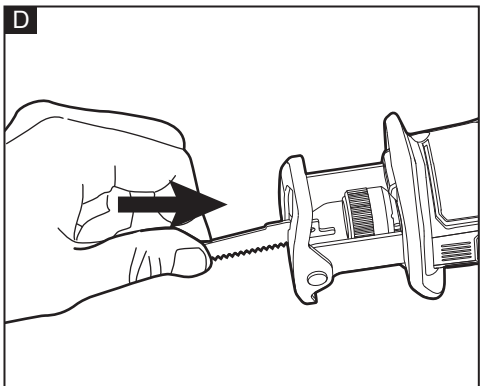


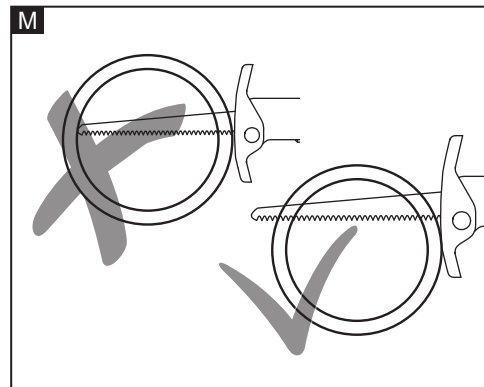
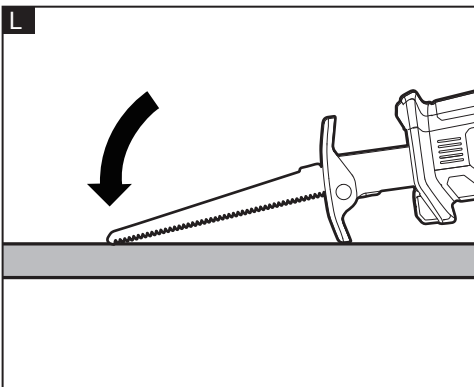
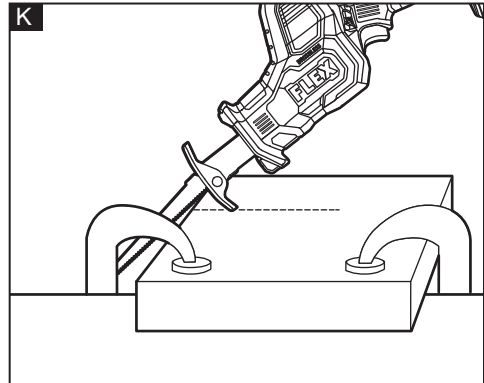
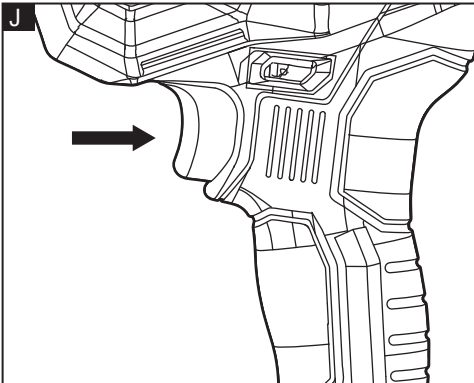
B



C







In diesem Handbuch verwendete Symbole

WARNUNG!

Kennzeichnet eine drohende Gefahr. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

VORSICHT!

Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen.

ANMERKUNG

Kennzeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole auf dem Elektrowerkzeug

V Volt

/min Drehzahl



Lesen Sie die Betriebsanleitung, um das Verletzungsrisiko zu verringern!



Augenschutz tragen!



Gehörschutz tragen!



Entsorgungshinweise für die Altmaschine (siehe Seite 11)!

und wurde in Übereinstimmung mit den anerkannten Sicherheitsvorschriften konstruiert.

Dennoch kann das Elektrowerkzeug während der Verwendung eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Benutzers oder eines Dritten darstellen oder das Elektrowerkzeug oder andere Gegenstände können beschädigt werden.

Die Akku-Einhand-Säbelsäge darf wie folgt verwendet werden

- bestimmungsgemäß und
 - in einwandfreiem Zustand
- Mängel, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen unverzüglich behoben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Vorgesehen ist die Akku-Einhand-Säbelsäge

- Für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk.
- Zum Sägen von Holzprodukten sowie Materialien aus Kunststoff und Metall.

Sicherheitshinweise für Einhand-Säbelsägen

 **WARNUNG!**
Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, die diesem Elektrowerkzeug beigelegt sind. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagzecke auf.

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen fest, wenn Arbeiten ausgeführt werden, bei denen das Schneidwerkzeug verdeckte Leitungen oder das eigene Netzkabel erfassen kann. Falls das Schneidwerkzeug einen Strom führenden Leiter kontaktiert, werden auch die frei liegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs stromführend und stellen für den Bediener somit eine Stromschlaggefahr dar.
- Verwenden Sie Zwingen oder ein anderes praktisches Hilfsmittel, um das Werkstück an einer stabilen Arbeitsfläche einzuspannen und abzustützen. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand oder gegen

Zu Ihrer Sicherheit

WARNUNG!

Lesen Sie folgende Informationen vor dem Gebrauch des Elektrowerkzeugs:

- die vorliegende Betriebsanleitung die „Allgemeinen Sicherheitshinweise“ zur Handhabung von Elektrowerkzeugen im beiliegenden Heft (Broschüre-Nr.: 315.915),
- die aktuell gültigen Betriebsvorschriften und die Unfallverhütungsvorschriften
- Dieses Elektrowerkzeug befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik

Ihren Körper festhalten, bleibt es instabil und es besteht Gefahr, die Kontrolle zu verlieren.

Geräuschpegel und Schwingungen

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden gemäß EN 62841 ermittelt. Der mit A bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt normalerweise:

- Schalldruckpegel L_{pA} : 87 dB(A);
- Schallleistungspegel L_{WA} : 95 dB(A);
- Unsicherheit: K = 5 dB.

Vibrationsgesamtwert:

- Beim Sägen von Holz:
 - Emissionswert a_h : 9.3 m/s²
 - Unsicherheit: K = 1.5 m/s²

VORSICHT!

Die angegebenen Messwerte beziehen sich auf neue Elektrowerkzeuge. Durch den täglichen Gebrauch ändern sich die Geräusch- und Schwingungswerte.

ANMERKUNG

Der in diesem Informationsblatt angegebene Schwingungsemissonspegel wurde nach einer genormten Prüfung gemäß EN 62841 gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Er kann für eine vorläufige Expositionsbewertung verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissonspegel gilt für die Hauptanwendungen des Werkzeugs.

Wird das Werkzeug jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder schlechter Wartung eingesetzt, kann die Schwingungsemision abweichen.

Dies kann die Belastung über die gesamte Arbeitsdauer hinweg deutlich erhöhen.

Zur Einschätzung der genauen

Schwingungsexposition müssen auch die Zeiten berücksichtigt werden, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet oder lastfrei in Betrieb ist.

Dies kann den Expositionswert über die gesamte Arbeitsdauer hinweg deutlich verringern.

Stellen Sie fest, mit welchen weiteren Sicherheitsmaßnahmen der Bediener vor den

Vibrationsauswirkungen geschützt werden kann,
z. B. durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation von Arbeitsabläufen.

VORSICHT!

Tragen Sie bei einem Schalldruck über 85 dB(A) einen Gehörschutz.

Technische Daten

Werkzeug	RS 25 18.0-EC		
Typ	Einhand-Säbelsäge		
Nennspannung	Vdc	18	
Leerlaufdrehzahl	r.p.m	0-3000	
Hub	mm	25.4	
Sägeleistung in Holz	mm	210	
Sägekapazität in Aluminium	mm	30	
Sägeleistung in Metallrohr	mm	110	
Gewicht nach „EPTA Procedure 01/2003“ (ohne Akku)	kg	1.9	
Akku	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Gewicht des Akkus/kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0.4 0.7 1.1
Betriebs-temperatur	-10 – 40°C		
Lagertemperatur	< 50°C		
Ladetemperatur	4~40°C		
Ladegerät	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Übersicht (siehe Abbildung A)

Die Nummerierung der Produkteigenschaften bezieht sich auf die Seite mit der Geräteabbildung.

- 1 Entriegelungsschalter**
- 2 Sägeschuh**
- 3 Variabler Drehzahlwählschalter**
- 4 Werkzeugaufnahme**
- 5 LED-Lampen**

Bedienung

WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug ausführen.

Vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs

Packen Sie die Akku-Einhand-Säbelsäge aus und prüfen Sie, ob Teile fehlen oder beschädigt sind.

HINWEIS

Die Akkus sind bei Auslieferung nicht vollständig geladen. Laden Sie die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Siehe Bedienungsanleitung des Ladegeräts.

Einsetzen/Wechseln des Akkus

- Schieben Sie den aufgeladenen Akku in das Elektrowerkzeug, bis er hörbar einrastet (siehe Abbildung B).
- Zum Entfernen drücken Sie die Entriegelungstaste und ziehen den Akku heraus (siehe Abbildung C).

VORSICHT!

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, schützen Sie die Akkukontakte. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen. Dadurch besteht Explosions- und Brandgefahr!

Sägeblatt montieren und demonstrieren

VORSICHT!

Schalten Sie immer zuerst das Gerät aus und nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie das Gerät einstellen oder Teile anbringen.

- Den Entriegelungsschalter 1 in die verriegelte Position bringen und den Akku vom Gerät abnehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Werkzeugaufnahme 4 zur Aufnahme eines Sägeblatts gelöst ist. Falls, die Spannhülse lösen.
- Sägeblatt (separat erhältlich) festhalten und den Schaft des Sägeblatts mit der Öffnung der Spannhülse fluchten lassen (siehe Abbildung D).
- Das Sägeblatt bis zum Anschlag einführen. Die Spannhülse arretiert automatisch, sodass das Blatt fest eingespannt ist.
- Zur Kontrolle des festen Sitzes das Sägeblatt ziehen.

HINWEIS

Je nach Schnittführung kann das Sägeblatt mit den Zähnen nach oben oder nach unten eingespannt werden.

- Zum Abnehmen die Sägeblatt-Spannhülse lösen. Das Sägeblatt wird ausgeworfen (siehe Abbildung E).

ANMERKUNG: Gelegentlich rückt die Werkzeugaufnahme in das Gehäuse der Säge ein. Falls das passiert, den Akku wieder anbringen und das Werkzeug mit dem variablen Drehzahlwählschalter einschalten, um die Sägeblatt-Spannhülse in eine zugänglichere Stelle zu bringen. Den Akku wieder abnehmen.

WARNUNG!

Zur Vermeidung von Verletzungen das Sägeblatt nicht auf Personen oder Tiere richten, während es abgenommen wird.

WARNUNG!

Nach dem Gebrauch ist das Sägeblatt eventuell noch sehr heiß. Sägeblatt abkühlen lassen oder beim Abmontieren Handschuhe tragen.

WARNUNG!

Nur geeignete Sägeblätter benutzen. Die Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann zum Verlust der Kontrolle und möglicherweise zu schweren Verletzungen führen.

Sägeblatt auswählen

Damit die Säge optimale Arbeit leisten kann, muss das richtige Sägeblatt für die jeweiligen Arbeiten und das zu sägende Material ausgewählt werden.

Sägeblätter mit weniger Zähnen, z. B. 7 Zähnen pro Zoll (TPI), werden typischerweise zum Sägen von Holz verwendet; Sägeblätter mit mehr Zähnen pro Zoll eignen sich eher zum Schneiden von Metall oder Kunststoff. Wir empfehlen Sägeblätter mit 6 TPI für Holz und mit 14 TPI für Metallwerkstoffe.

Sägeschuh einstellen (siehe Abbildung F)

Wenn der Schuh an die zu sägende Fläche anschlägt, dreht er sich entsprechend, um beim Sägen eine möglichst gute Sägeföhrung zu gewährleisten.

- Den Entriegelungsschalter in die verriegelte Position bringen und den Akku vom Gerät abnehmen.
- Die Säge festhalten und den Sägeschuh 2 auf den gewünschten Winkel einstellen. Dabei darauf achten, den Kontakt mit dem Sägeblatt zu vermeiden.
- Den Akku wieder anbringen und zum Sägen vorbereiten.

LED-Lampen (siehe Abbildung G)

Das Werkzeug ist mit zwei LED-Lampen 5 ausgestattet, die sich in der Nähe der Spannhülse befinden.

Bei leichtem Druck auf den variablen Drehzahlwählschalter 3 schaltet sich das LED-Licht automatisch ein, bevor das Werkzeug anläuft. Etwa 10 Sekunden nach dem Loslassen des Schalters erlischt die Beleuchtung wieder.

Wenn das Werkzeug und/oder der Akku überlastet oder zu heiß wird, blinkt die LED schnell. Wenn das Werkzeug und/oder der Akku überlastet wird, schalten die internen Sensoren das Gerät aus. Das Werkzeug eine Zeit lang ruhen lassen oder das Gerät und den Akku zum Kühlen in einen gut belüfteten Bereich getrennt ablegen.

Wenn der Akku nur noch wenig Kapazität hat, blinken die LEDs langsamer. Akku aufladen. Falls sich die LEDs beim Einschalten des Werkzeugs nicht zuschalten oder sie sich während des Betriebs plötzlich abschalten, wenden Sie sich zur Reparatur an den Kundenservice oder an eine Vertragswerkstatt.

Entriegelungsschalter

Das Werkzeug ist mit einem Entriegelungsschalter 1 ausgestattet, der

sich oberhalb des Drehzahlwählschalter befindet. Der Schalter verhindert einen unbeabsichtigten Anlauf der Säge.

Zum Sperrn des Geräts in ausgeschalteter Position den Entriegelungsschalter ganz nach rechts schieben (siehe Abbildung H). Zum Entriegeln den Entriegelungsschalter ganz nach links bewegen (siehe Abbildung I).

Elektrowerkzeug einschalten (siehe Abbildung J)

- Zum Einschalten des Elektrowerkzeugs: Drehzahlwählschalter drücken. Je stärker der Drehzahlwählschalter 3 betätigt wird, desto höher ist die Drehzahl. Dementsprechend verringert sich die Drehzahl bei nachlassender Betätigung des Schalters.
- Zum Ausschalten des Elektrowerkzeugs: Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.

Generelle Hinweise zum Sägen

⚠ WARNUNG!

Auch wenn Sie sich mit der Säge auskennen, sollten Sie nicht fahrlässig vorgehen. Ein unvorsichtiger Bruchteil einer Sekunde reicht aus, um ernsthafte Verletzungen herbeizuführen.

⚠ WARNUNG!

Auf keinen Fall Holzsägeblätter zum Sägen von Metall verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

- Achten Sie darauf, dass das Werkstück fest eingespannt ist, damit es beim Sägen nicht verrutscht oder sich bewegt.
- Entsprechend dem Material und der Größe des Werkstücks muss ein geeignetes Sägeblatt eingesetzt werden.
- Hinter dem Werkstück muss genügend Freiraum vorhanden sein, damit das Sägeblatt nicht in eine andere Fläche eingreift (siehe Abbildung K).
- Schnittlinie deutlich am Werkstück markieren. Beim Schneiden von Metall Schneidöl auf die Schnittlinie geben.
- Akku an der Säge anbringen.
- Säge festhalten. Die Hände dürfen sich nur an den isolierten Griffflächen befinden.
- Den Entriegelungsschalter in die entriegelte Position stellen und den

Drehzahlwählschalter drücken, um die Säge zu starten. Vor dem Eintauchen des Sägeblatts in das Werkstück warten, bis die gewünschte Drehzahl erreicht ist.

- Beim Sägen den Sägeschuh fest an das Werkstück anschlagen. Nur so viel gleichmäßigen Druck auf das Sägeblatt ausüben, dass die Säge weiter schneidet. Nicht zu viel Druck ausüben.
- Je mehr sich das Sägeblatt dem Ende des Schnitts nähert, desto weniger Druck sollte ausgeübt werden.
- Vor dem Herausziehen des Sägeblatts aus dem Werkstück warten, bis die Säge vollständig zum Stillstand gekommen ist.

ANMERKUNG: Die Schnittgeschwindigkeit sollte an das Werkstück angepasst werden. Harte Werkstoffe wie Metall erfordern niedrigere Drehzahlen. Höhere Drehzahlen eignen sich eher für weichere Werkstoffe. Beim Sägen von Glasfaser, Gips, Wandplatten oder gespachtelten Flächen die Lüftungsöffnungen regelmäßig mit einem Staubsauger oder mit Druckluft reinigen. Diese Materialien haben eine äußerst scheuernde Wirkung und können den Verschleiß der Motorlager erhöhen.

Tauchsägen

Die Säbelsäge eignet sich ideal, um Tauchschnitte direkt in Flächen auszuführen, die nicht von einer Kante aus gesägt werden können, wie z. B. Wände oder Böden. Je nachdem, wie das Sägeblatt montiert wird, kann auf zwei Arten tauchgesägt werden.

- Das Werkzeug festhalten und den Sägeschuh mit der Kante am Werkstück anschlagen.
- Wenn sich das Sägeblatt direkt oberhalb des Werkstücks befindet, den Entriegelungsschalter in entriegelte Position bringen und das Werkzeug mit dem Drehzahlwählschalter starten. Warten, bis die gewünschte Geschwindigkeit erreicht ist. Das Sägeblatt in das Werkstück absenken; dabei die Sägeschuhkante als Drehpunkt nutzen (siehe Abbildung L).
- Sobald das Sägeblatt zu sägen beginnt, den Werkzeuggriff langsam anheben, bis der Sägeschuh fest und horizontal an das Werkstück anschlägt.
- Sobald das Sägeblatt durch das Werkstück

gesägt hat, weiter entlang der markierten Schnittlinie sägen.

Metall sägen

Auf keinen Fall Holzsägeblätter zum Sägen von Metall verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

Die Säge kann zum Schneiden von Metallen wie Stahlblech, Rohr, Stahlstangen, Aluminium, Messing und Kupfer verwendet werden. Das Sägeblatt nicht verdrehen oder verbiegen. Nicht zu viel Druck ausüben.

Beim Sägen von weichen Metallen und Stahl empfiehlt sich Schneidöl. Mit Schneidöl wird das Sägeblatt hält gekühlt, die Schnittleistung sowie die Lebensdauer des Sägeblatts erhöhen sich.

Zur Vermeidung schwerer Verletzungen:

- Nie Benzin als Fluid beim Sägen verwenden, da normale Funkenbildung die Dämpfe entzünden könnte.
- Das Werkstück fest einspannen und den Schnitt in der Nähe der Spannstelle ausführen, um Vibratoren zu minimieren.
- Beim Sägen von Leitungsrohren oder Winkeleisen das Werkstück nach Möglichkeit in einen Schraubstock einspannen und dicht am Schraubstock sägen.
- Zum Sägen von dünnem Plattenmaterial den Werkstoff zwischen Hartfaser- oder Sperrholzstücken legen und zu einem Bündel festklemmen, um Vibratoren und ein Anreißen des Materials zu verringern.

ANMERKUNG: Beim Sägen von Rohren darauf achten, dass das Sägeblatt während des gesamten Hubs immer aus dem Werkstück austritt. Wenn das Sägeblatt vorn gegen das Werkstück anschlägt, kann das Sägeblatt brechen (siehe Abbildung M).

Wartung und Pflege



WARNING!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

Reinigung

- Reinigen Sie das Elektrowerkzeug und das Gitter vor den Lüftungsschlitzten regelmäßig. Die Häufigkeit der Reinigung ist abhängig von Material und Einsatzdauer.

- Den Gehäuseinnenraum und den Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen.

Ersatzteile und Zubehör

Sonstiges Zubehör, insbesondere Werkzeuge und Polierhilfen, siehe Kataloge der Hersteller.

Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:

www.flex-tools.com

Entsorgungshinweise

⚠️ WARNUNG!

Machen Sie Elektrowerkzeuge, die nicht mehr verwendet werden, unbrauchbar:

- *Netzbetriebene Elektrowerkzeuge durch Abtrennen des Netzkabels,*
- *akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.*

 Nur EU-Länder
Elektrowerkzeuge nicht in den
Hausmüll werfen!

Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen gebrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltfreundlich recycelt werden.

♻️ Rohstoffrückgewinnung anstatt Abfallentsorgung.

Geräte, Zubehör und Verpackungen sollten umweltfreundlich recycelt werden. Kunststoffteile werden je nach Materialart für das Recycling gekennzeichnet.

⚠️ WARNUNG!

*Akkus/Batterien weder im Hausmüll entsorgen noch ins Feuer oder Wasser werfen.
Altbatterien/Akkus nicht öffnen.*

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder Alt-Batterien/Akkus recycelt werden.

ℹ️ ANMERKUNG

*Über entsprechende
Entsorgungsmöglichkeiten gibt der
Fachhandel Auskunft!*

CE-Konformitätserklärung

Wir erklären in eigener Verantwortung, dass das unter „Technische Spezifikationen“ beschriebene Produkt den folgenden Normen oder normativen Dokumenten entspricht:
EN 62841 in Übereinstimmung mit den Richtlinien 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Verantwortlich für technische Dokumente:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



i.v. 
Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technischer Leiter Leiter
Qualitätsabteilung (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn aufgrund von Betriebsunterbrechungen, die durch das Produkt oder durch ein unbrauchbares Produkt verursacht werden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder durch die Verwendung des Geräts mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Symbols used in this manual



WARNING!

Denotes impending danger. Non-observance of this warning may result in death or extremely severe injuries.



CAUTION!

Denotes a possibly dangerous situation. Non-observance of this warning may result in slight injury or damage to property.



NOTE

Denotes application tips and important information.

Symbols on the power tool

V Volts

/min Rotation rate



To reduce the risk of injury, read the operating instructions!



Wear eye protection!



Wear ear protection!



Disposal information for the old machine (see page 16)!

For your safety



WARNING!

Before using the power tool, please read the following:

- these operating instructions,
- the "General safety instructions" on the handling of power tools in the enclosed booklet (leaflet-no.: 315.915),
- the currently valid site rules and the regulations for the prevention of accidents.

This power tool is state of the art and has been constructed in accordance with the acknowledged safety regulations. Nevertheless, when in use, the power tool may be a danger to life and limb of the user or a third party, or the power tool or other property may be

damaged.

The cordless one-handed reciprocating saw may be used only

- as intended,
- in perfect working order.

Faults which impair safety must be repaired immediately.

Intended use

The cordless one-handed reciprocating saw is intended

- for commercial use in industry and trade,
- for cutting wood product, plastic and metal materials.

Safety instructions for one-handed reciprocating saw

WARNING!

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

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.

Noise and vibration

The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 62841.

The A evaluated noise level of the power tool is typically:

- Sound pressure level L_{PA} : 87 dB(A);
- Sound power level L_{WA} : 95 dB(A);
- Uncertainty: K = 5 dB.

Total vibration value:

- When sawing wood:
 - Emission value a_h : 9.3 m/s²
 - Uncertainty: K = 1.5 m/s²

**CAUTION!**

The indicated measurements refer to new power tools. Daily use causes the noise and vibration values to change.

**NOTE**

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a measurement method standardised in EN 62841 and may be used to compare one tool with another.

It may be used for a preliminary assessment of exposure. The specified vibration emission level represents the main applications of the tool.

However, if the tool is used for different applications, with different cutting accessories or poorly maintained, the vibration emission level may differ.

This may significantly increase the exposure level over the total working period.

To make an accurate estimation of the vibration exposure level, it is also necessary to take into account the times when the tool is switched off or running but not actually in use.

This may significantly decrease the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the cutting accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**CAUTION!**

Wear ear defenders at a sound pressure above 85 dB(A).

Technical data

Tool	RS 25 18.0-EC	
Type	one-handed reciprocating saw	
Rated voltage	Vdc	18
No-load speed	r.p.m	0-3000
Stroke	mm	25.4
Sawing capacity in wood	mm	210
Sawing capacity in aluminum	mm	30

Sawing capacity in metal pipe	mm	110	
Weight according to "EPTA Procedure 01/2003" (without battery)	kg	1.9	
Battery	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Weight of battery/kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0.4 0.7 1.1
Working Temperature		-10 – 40°C	
Storage Temperature		< 50°C	
Charging Temperature		4~40°C	
Charger		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Overview (see figure A)

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Lock-off button
- 2 Pivoting shoe
- 3 Variable-speed trigger switch
- 4 Tool-less blade clamp sleeve
- 5 LED lights

Operating instructions

WARNING!
Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

Before switching on the power tool

Unpack the cordless one-handed reciprocating saw and check that there are no missing or damaged parts.

i NOTE

The batteries are not fully charged on delivery. Prior to initial operation, charge the batteries fully. Refer to the charger operating manual.

Inserting/replacing the battery

- Press the charged battery into the power tool until it clicks into place (see figure B).
- To remove, press the release button and pull out the battery (see figure C).

⚠ CAUTION!

When the device is not in use, protect the battery contacts. Loose metal parts may short circuit the contacts; explosion and fire hazard!

Install and remove saw blade

⚠ CAUTION!

Always lock the tool off and remove the battery before making any adjustments or assembling parts.

- Place the lock-off button 1 in the locked position and then remove the battery from the tool.
- Check the status of the tool-less blade clamp sleeve 4, ensure that it is ready to accept a saw blade. If not, rotate tool-less blade clamp sleeve to open it.
- Hold the saw blade (sold separately) and align the shank of saw blade with the opening of the tool-less blade clamp (see figure D).
- Insert the saw blade into the blade clamp as far as it can go, until the tool-less blade clamp sleeve locked automatically and secures the blade in place.
- Try to push in or pull out the blade to check whether it is locked properly.

i NOTE

The blade may be installed with the teeth pointing up or down, depending on the cutting operation.

- To remove, Rotate the tool-less blade clamp sleeve, the blade will get ejected out (see figure E).

NOTE: Occasionally the tool-less blade clamp may retract into the saw housing. If this happens, reattach the battery pack and turn the tool on by pressing the variable-speed trigger switch to move the blade clamp into a more accessible position. Remove the battery pack again.

⚠ WARNING!

When removing the saw blade, make sure the saw blade does not point at any person or animal to avoid personal injuries.

⚠ WARNING!

The saw blade may be very hot after use. Allow the blade to cool down or wear gloves when removing a saw blade.

⚠ WARNING!

Use only a correct saw blade. Failure to heed this warning could cause loss of control and can result in possible serious injury.

Blade selection

To obtain the best performance from the saw, it is important to select the correct blade for the particular application and type of material to be cut.

Blades with fewer teeth, e.g., 7 teeth per inch (TPI), are typically used for cutting wood; blades with more teeth per inch are better for cutting metal or plastic. We recommend 6 TPI blades for wood and 14 TPI blades for metals.

Pivoting shoe adjustment (see figure F)

The shoe pivots to provide maximum control when it is aligned against the surface being cut.

- Place the lock-off button in the locked position and remove the battery pack from the tool.
- Firmly hold the saw and then pivot the shoe 2 to the desired angle, while taking care to avoid contact with the blade.
- Reinstall the battery and prepare to cut.

LED lights (see figure G)

Your tool is equipped with two LED lights 5, located near the blade clamp on the tool.

The LED will automatically turn on with a slight squeeze on the variable-speed trigger switch 3 before the tool starts running and will turn off approximately 10 seconds after the trigger switch is released.

The LED will rapidly flash when the tool and/or battery pack becomes overloaded or too hot. The internal sensors will turn the tool off if the tool and/or battery pack are overloaded. Rest the tool for a while or place the tool and battery pack separately under airflow to cool them.

The LED lights will flash more slowly to indicate that the battery is at low-battery capacity. Recharge the battery pack. If the LED lights fail to light up when you switch on the tool, or they turn off suddenly during operation, please contact customer service or an authorized service center for assistance.

Lock-off button

Your tool is equipped with a lock-off button 1, located above the variable-speed trigger switch, to prevent the saw from being activated unintentionally.

To lock the switch in the off position, push the lock-off button to the far right (see figure H). To unlock the switch, push the lock-off button to the far left (see figure I).

Switching on the power tool

(see figure J)

- To switch the power tool on:

Press the trigger switch.

The variable-speed trigger switch 3 delivers higher speed with increased trigger pressure and lower speed with decreased trigger pressure.

- To switch the power tool off:

Release the trigger switch.

General cutting

WARNING!

Do not allow familiarity with the saw to make you careless. One careless fraction of a second is enough to inflict serious injury.

WARNING!

Never use the wood-cutting blade for cutting metals. Failure to do so could result in serious personal injury.

- Make sure that the workpiece is firmly clamped in place to keep it from slipping or moving while cutting.
- Install the appropriate type and size of blade for the workpiece material and size.
- Check for clearance behind the workpiece so that the blade will not contact another surface (see figure K).
- Mark the line of cut clearly. If cutting metal, apply cutting oil to the line.
- Attach the battery pack to the saw.

- Hold the saw firmly. Make sure to keep your hands on the insulated gripping areas only.
- Depress the lock-off button to the unlocked position and squeeze the variable-speed trigger switch to start the saw and bring it to the maximum desired cutting speed before applying the blade to the workpiece.
- Place the shoe firmly on the workpiece while cutting. Use only enough steady pressure on the blade to keep the saw cutting. Do not force the tool.
- Reduce the pressure as the blade comes to the end of the cut.
- Allow the saw to come to a complete stop before removing the blade from the workpiece.

NOTE: Cutting speeds should vary with the workpiece. Hard materials, such as metals, require lower speeds; use higher speeds for softer materials.

When sawing fiberglass, plaster, wallboard, or spackling compound, clean the motor vents frequently with a vacuum or with compressed air. These materials are highly abrasive and may accelerate the wear on motor bearings.

Plunge cutting

Your reciprocating saw is ideal for plunge cutting directly into surfaces that cannot be cut from an edge, such as in walls or floors. Plunge cutting may be done in two ways, depending on how the blade is inserted.

- Hold the tool firmly, resting the edge of the pivoting shoe on the workpiece.
- With the blade just above the workpiece, place the lock-off button in the unlocked position and squeeze the variable-speed trigger switch to start the tool. Allow it to come to the desired speed. Then, using the edge of the shoe as a pivot, lower the blade into the workpiece (see figure L).
- As the blade starts cutting, raise the handle of the tool slowly, until the shoe rests firmly and flat on the workpiece.
- After the blade has penetrated through the workpiece, continue sawing along the marked cutting line.

Metal cutting

Never use the wood-cutting blade for cutting metals. Failure to do so could result in serious personal injury.

The saw can be used to cut metals, such as sheet steel, pipe, steel rods, aluminum, brass, and copper. Be careful not to twist or bend the saw blade. Do not force the tool.

The use of cutting oil is recommended when cutting soft metals and steel. Cutting oil will keep the blade cool, increase the cutting efficiency, and prolong blade life.

To avoid possible serious injury:

- Never use gasoline as cutting lubricant because normal sparking could ignite the fumes.
- Securely clamp the workpiece in position and make the cut close to the clamping point to minimize vibration.
- When cutting conduit pipe or angle iron, clamp the work in a vise, if possible, and cut close to the vise.
- To cut thin sheet material, "sandwich" the material between pieces of hardboard or plywood and clamp the layers together to reduce vibration and tearing of the material.

NOTE: When cutting pipes be sure the blade always extends beyond the workpiece throughout the stroke. Blades may shatter if the front on the blade hits the work (see figure M).

Maintenance and care

⚠ WARNING!

Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

Cleaning

- Clean the power tool and grille in front of the vent slots regularly. Frequency of cleaning is dependent on the material and duration of use.
- Regularly blow out the housing interior and motor with dry compressed air.

Spare parts and accessories

For other accessories, in particular tools and polishing aids, see the manufacturer's catalogues.

Exploded drawings and spare-part lists can be found on our homepage:
www.flex-tools.com

Disposal information

⚠ WARNING!

Render redundant power tools unusable:

- mains operated power tool by removing the power cord,
- battery operated power tool by removing the battery.

 EU countries only
Do not throw electric power tools into the household waste!

In accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and transposition into national law used electric power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

♻ Raw material recovery instead of waste disposal.

Device, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.

⚠ WARNING!

Do not throw batteries into the household waste, fire or water. Do not open used batteries.

EU countries only:

In accordance with Directive 2006/66/EC defective or used batteries must be recycled.

ℹ NOTE

Please ask your dealer about disposal options!

CE-Declaration of conformity

We declare on our sole responsibility that the product described in "Technical specifications" conforms to the following standards or normative documents:
 EN 62841 in accordance with the regulations of the directives 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Responsible for technical documents:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
 Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
 Technical Head Head of Quality
 Department (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
 Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exemption from liability

The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product.

The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the product or by use of the product with products from other manufacturers.

UK CA Declaration of Conformity

We as the manufacturer:

FLEX Elektrowerkzeuge GmbH, Business address: **Bahnhofstr. 15, 71711 Steinheim, Germany**

declare under our sole responsibility, that the product(s) described under „Technical specifications“ fulfills all the relevant provisions of **The Supply of Machinery (Safety) Regulations S.I. 2008/1597** and also fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations:

Electromagnetic Compatibility Regulations S.I. 2016/1091, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

S.I. 2012/3032 and are manufactured in accordance with the following designated Standards:

BS EN 62841-1:2015,

BS EN 62841-2-11:2016/A1:2020

Place of declaration: **Steinheim, Germany.**

Responsible person: **Peter Lameli, Technical Director - FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH**

Contact details for Great Britain: **FLEX Power Tools Limited, Unit 8 Anglo Office Park, Lincoln Road, HP 12, 3RH Buckinghamshire, United Kingdom.**



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
 Technical Head Head of Quality
 Department (QD)

01.10.2022

Symboles utilisés dans ce manuel

AVERTISSEMENT !

Indique un danger imminent. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION !

Indique une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures légères ou des dégâts matériels.

REMARQUE

Indique des conseils et des informations importantes.

Symboles figurant sur l'outil électrique

V Volts

/min Vitesse de rotation

 Pour réduire le risque de blessures, lisez les consignes d'utilisation !

 Porter une protection oculaire !

 Portez une protection auditive !

 Informations sur l'élimination de l'outil usagé (voir page 23) !

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT !

Avant d'utiliser l'outil électrique, veuillez lire ce qui suit :

- les présentes consignes d'utilisation,
- les « Consignes de sécurité générales » sur la manipulation des outils électriques dans le livret fourni (brochure n° : 315.915),
- les règles applicables sur le site et la réglementation relative à la prévention des accidents.

Cet outil électrique est un outil de pointe et a été conçu conformément aux règles de

sécurité reconnues.

Néanmoins, lors de l'utilisation, l'outil électrique peut représenter un danger pour la vie et l'intégrité corporelle de l'utilisateur ou d'un tiers, ou l'outil électrique ou d'autres biens peuvent subir des dommages.

La scie sabre sans fil à une main ne peut être utilisée que

- aux fins prévues,
- en parfait état de fonctionnement.

Les défaillances pouvant compromettre la sécurité doivent être réparées immédiatement.

Utilisation prévue

La scie sabre sans fil à une main est destinée

- à un usage commercial dans les secteurs de l'industrie et du commerce,
- à la coupe de produits en bois et de matériaux en plastique et en métal.

Consignes de sécurité pour scie sabre à une main

AVERTISSEMENT !

Lisez tous les avertissements de sécurité, consignes, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non-respect des consignes figurant ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. Conservez tous les avertissements et consignes pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

- **Tenez l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolées quand vous effectuez une opération pendant laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un fil électrique dissimulé ou le cordon d'alimentation de l'outil.**
Si l'accessoire de coupe entre en contact avec un fil électrique sous tension, les parties métalliques non carénées de l'outil électrique peuvent se retrouver sous tension et l'opérateur risque de subir un choc électrique.
- **Utilisez des serre-joints ou une autre méthode pratique pour fixer et soutenir la pièce à travailler sur une plateforme stable.** Si vous tenez la pièce à travailler à la main ou contre votre corps, elle sera instable et vous risquez de perdre le contrôle.

Bruit et vibration

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

Le niveau acoustique évalué A de l'outil est typiquement :

- Niveau de pression acoustique L_{PA} : 87 dB(A);
 - Niveau de puissance acoustique L_{WA} : 95 dB(A);
 - Incertitude : K = 5 dB.
- Valeur de vibration totale :
- Pour le sciage du bois :
 - Valeur d'émission a_h : 9,3 m/s²
 - Incertitude : K = 1,5 m/s²

ATTENTION !

Les mesures indiquées font référence à des outils électriques neufs. Un usage quotidien influe sur les valeurs de bruit et de vibration.

REMARQUE

Le niveau des émissions vibratoires indiqué ici a été mesuré conformément à une méthode de mesure standardisée selon la norme EN 62841, et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux.

Il peut aussi servir pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition. Le niveau des émissions vibratoires spécifié se réfère aux applications principales de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour différentes applications, avec différents accessoires de coupe ou s'il est mal entretenu, le niveau des émissions vibratoires peut être différent. Ceci peut augmenter le niveau d'exposition de façon significative au cours de la période totale d'utilisation.

Pour effectuer une estimation exacte du niveau des émissions vibratoires, il est également nécessaire de prendre en compte les fois où l'outil est éteint ou en fonctionnement à vide.

Ceci peut diminuer le niveau d'exposition de façon significative au cours de la période totale d'utilisation.

Identifiez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations, telles que : entretien de l'outil et des accessoires de coupe, maintien des mains au chaud, organisation du rythme de travail.



ATTENTION !

Portez un casque antibruit à une pression acoustique supérieure à 85 dB(A).

Spécifications techniques

Outil	RS 25 18.0-EC	
Type	Scie sabre à une main	
Tension nominale	Vdc	18
Régime à vide	r.p.m	0-3000
Course	mm	25,4
Capacité de sciage en bois	mm	210
Capacité de sciage en aluminium	mm	30
Capacité de coupe dans un tuyau métallique	mm	110
Poids selon la « Procédure EPTA 01/2003 » (sans batterie)	kg	1,9
Batterie	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Poids de la batterie/kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Température d'utilisation	-10 – 40°C	
Température de stockage	< 50°C	
Température de charge	4~40°C	
Chargeur	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Vue d'ensemble (voir image A)

La numérotation des parties du produit fait référence à l'illustration de l'appareil sur la page des schémas.

1 Bouton de blocage

2 Semelle pivotante

3 Interrupteur-gâchette de vitesse variable

- 4 Manchon de serre-lame sans outil
- 5 Lampes LED

Consignes d'utilisation

⚠ AVERTISSEMENT !

Retirez la batterie avant toute opération sur l'outil électrique.

Avant de mettre l'outil en marche

Déballez la scie sabre sans fil et vérifiez qu'aucune pièce ne manque ou n'est endommagée.

i REMARQUE

La batterie n'est pas entièrement chargée à la livraison. Avant la première utilisation, chargez la batterie entièrement. Consultez le manuel d'utilisation du chargeur.

Insertion/remplacement de la batterie

- Enfoncez la batterie chargée dans l'outil électrique jusqu'à ce qu'elle se mette en place en émettant un clic (voir figure B).
- Pour la retirer, appuyez sur le bouton d'éjection et sortez la batterie (voir figure C).

⚠ ATTENTION !

Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, protégez les bornes de la batterie. Des pièces métalliques lâches peuvent court-circuiter les contacts ; risque d'explosion et d'incendie !

Installer et retirer la lame de scie

⚠ ATTENTION !

Éteignez toujours l'outil et retirez-en la batterie avant d'effectuer un réglage ou d'assembler des pièces.

- Placez le bouton de blocage 1 en position de verrouillage, puis retirez la batterie de l'outil.
- Vérifiez l'état du manchon de serre-lame sans outil 4, assurez-vous qu'il est dans la bonne position pour y insérer une lame de scie. Sinon, faites pivoter le manchon de serre-lame sans outil pour l'ouvrir.
- Tenez la lame de scie (vendue séparément) et alignez la tige de la lame de scie avec l'ouverture du serre-lame sans outil (voir schéma D).

- Insérez la lame de scie dans le serre-lame aussi loin que possible, jusqu'à ce que le manchon du serre-lame sans outil se bloque automatiquement et maintienne la lame en place.
- Essayez de pousser ou de tirer sur la lame pour vérifier si elle est bien en place.

i REMARQUE

La lame peut être installée avec les dents orientées vers le haut ou vers le bas, en fonction de l'opération de coupe.

- Pour retirer la lame, faites pivoter le manchon de serre-lame sans outil, la lame est éjectée (voir schéma E).

REMARQUE : Parfois, le serre-lame sans outil peut se rétracter dans le carter de la scie. Si cela se produit, réinsérez la batterie et mettez l'outil en marche en appuyant sur la gâchette à vitesse variable pour déplacer le serre-lame dans une position plus accessible. Retirez à nouveau la batterie.

⚠ AVERTISSEMENT !

Lorsque vous retirez la lame de scie, assurez-vous qu'elle ne soit pas orientée pas vers une personne ou un animal afin d'éviter tout risque de blessures.

⚠ AVERTISSEMENT !

La lame de scie peut être très chaude après utilisation. Laissez la lame refroidir ou portez des gants lorsque vous retirez une lame de scie.

⚠ AVERTISSEMENT !

Utilisez uniquement une lame de scie adaptée. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner une perte de contrôle ainsi que des blessures graves.

Choix de la lame

Pour obtenir les meilleures performances possibles avec la scie, il est important de choisir une lame adaptée aux travaux à effectuer et au type de matériau à couper. Les lames avec moins de dents, par exemple, 7 dents par pouce (TPI), sont généralement utilisées pour couper du bois ; les lames avec davantage de dents par pouce sont mieux adaptées pour couper du métal ou du plastique. Nous recommandons d'utiliser des lames à 6 TPI pour le bois et à 14 TPI pour le métal.

Réglage de la semelle pivotante (voir schéma F)

La semelle pivote pour offrir un maximum de contrôle lorsqu'elle est alignée contre la surface à couper.

- Placez le bouton de blocage en position de verrouillage et retirez la batterie de l'outil.
- Tenez fermement la scie puis faites pivoter la semelle 2 à l'angle souhaité, en prenant soin d'éviter tout contact avec la lame.
- Réinstallez la batterie et préparez-vous à couper.

Lampes LED (voir schéma G)

Votre outil est équipé de deux lampes LED 5, situées près du serre-lame sur l'outil.

La lampe LED s'allume automatiquement en appuyant légèrement sur la gâchette à vitesse variable 3 avant que l'outil ne commence à fonctionner et s'éteindra environ 10 secondes après relâchement de la gâchette.

La lampe LED clignote rapidement lorsque l'outil et/ ou la batterie sont en surcharge ou trop chauds. Les capteurs internes éteindront l'outil si l'outil et / ou la batterie sont surchargés. Laissez l'outil au repos pendant un certain temps ou placez l'outil et la batterie à l'air séparément pour qu'ils refroidissent. Les lampes LED clignotent plus lentement pour indiquer que la batterie est presque vide. Rechargez la batterie.

Si les lampes LED ne s'allument pas lorsque vous mettez l'outil en marche, ou si elles s'éteignent soudainement pendant le fonctionnement, veuillez contacter le service client ou un centre de réparation agréé pour obtenir de l'aide.

Bouton de blocage

Votre outil est équipé d'un bouton de blocage 1, situé au-dessus de la gâchette à vitesse variable, afin d'empêcher la mise en marche involontaire de la scie.

Pour verrouiller l'interrupteur en position d'arrêt, poussez le bouton de blocage entièrement vers la droite (voir schéma H). Pour déverrouiller l'interrupteur, poussez le bouton de blocage entièrement vers la gauche (voir schéma I).

Mise en marche de l'outil électrique (voir schéma J)

- Pour mettre l'outil en marche : Appuyez sur la gâchette. Avec l'interrupteur-gâchette à vitesse variable 3, plus vous appuyez dessus, plus la vitesse augmente, et inversement : une pression moindre fait diminuer la vitesse.
- Pour éteindre l'outil : Relâchez l'interrupteur-gâchette.

Découpe générale

AVERTISSEMENT !

Veillez à ne pas devenir moins prudent(e) au fur et à mesure que vous vous familiarisez avec la scie. Une fraction de seconde d'inattention suffit pour entraîner des blessures graves.

AVERTISSEMENT !

N'utilisez jamais de lame à bois pour couper du métal. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures corporelles graves.

- Assurez-vous que la pièce à usiner est bien en place pour l'empêcher de glisser ou de bouger pendant la coupe.
- Utilisez une lame au type et à la taille adaptée au matériau et aux dimensions de la pièce.
- Vérifiez que l'espace est libre derrière la pièce afin que la lame n'entre pas en contact avec une autre surface (voir schéma K).
- Marquez clairement la ligne de coupe. Si vous coupez du métal, appliquez de l'huile de coupe sur la ligne.
- Insérez la batterie dans la scie.
- Tenez la scie fermement. Assurez-vous de garder vos mains sur les zones de préhension isolées uniquement.
- Poussez le bouton de blocage en position de déverrouillage et appuyez sur la gâchette à vitesse variable pour démarrer la scie et l'amener à la vitesse de coupe maximale souhaitée avant de commencer la coupe.

- Poussez fermement la semelle contre la pièce pendant la coupe. Exercez une pression constante qui soit juste suffisante pour que la scie puisse couper. Ne forcez pas sur l'outil.
- Réduisez la pression lorsque la lame arrive à la fin de la coupe.
- Laissez la scie s'arrêter complètement avant de retirer la lame de la pièce.

REMARQUE : Les vitesses de coupe doivent varier en fonction de la pièce. Les matériaux durs, tels que les métaux, nécessitent des vitesses plus faibles ; utilisez des vitesses plus élevées pour des matériaux plus souples. Lorsque vous sciez de la fibre de verre, du plâtre, des panneaux muraux ou un mastic de garnissage, nettoyez fréquemment les événements du moteur avec un aspirateur ou de l'air comprimé. Ces matériaux sont très abrasifs et peuvent accélérer l'usure des roulements de moteur.

Coupe plongeante

Votre scie sabre est idéale pour effectuer des coupes plongeantes directement dans des surfaces qui ne peuvent pas être coupées à partir d'un bord, telles que les murs ou les planchers. La coupe plongeante peut se faire de deux manières, selon la façon dont la lame est insérée.

- Tenez fermement l'outil en posant le bord de la semelle pivotante sur la pièce à usiner.
- En maintenant la lame juste au-dessus de la pièce, placez le bouton de blocage en position de déverrouillage et appuyez sur la gâchette à vitesse variable pour démarrer l'outil. Laissez la scie atteindre la vitesse souhaitée. Ensuite, en utilisant le bord de la semelle comme pivot, abaissez la lame dans la pièce (voir schéma L).
- Lorsque la lame commence à couper, soulevez lentement la poignée de l'outil jusqu'à ce que la semelle repose fermement et à plat sur la pièce.
- Une fois que la lame a pénétré à travers la pièce, continuez à scier le long de la ligne de coupe marquée.

Coupe du métal

N'utilisez jamais de lame à bois pour couper du métal. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures corporelles graves.

La scie peut être utilisée pour couper des métaux, tels que tôle d'acier, tuyaux, tiges en acier, aluminium, laiton et cuivre. Veillez à ne pas tordre ou plier la lame de scie. Ne forcez pas sur l'outil.

L'utilisation d'huile de coupe est recommandée lors de la coupe de métaux souples et de l'acier. L'huile de coupe permet d'éviter la surchauffe de la lame, d'augmenter l'efficacité de coupe et d'accroître la longévité de la lame.

Afin d'éviter le risque de blessures graves :

- N'utilisez jamais d'essence comme lubrifiant de coupe, car les étincelles pourraient enflammer les fumées.
- Fixez la pièce en position et réalisez la coupe près du point de serrage pour minimiser les vibrations.
- Lorsque vous coupez un tube ou une cornière, serrez la pièce dans un étau, si possible, et coupez près de l'étau.
- Pour couper des tôles minces, prenez le matériau « en sandwich » entre des panneaux durs ou du contreplaqué et serrez les couches ensemble pour réduire les vibrations et éviter de déchirer le matériau.

REMARQUE : Lorsque vous coupez des tuyaux, assurez-vous que la lame traverse toujours le tuyau de part en part en une seule fois. Les lames peuvent se briser si l'extrémité avant de la lame heurte la pièce (voir schéma M).

Maintenance et entretien

 **AVERTISSEMENT !**
Retirez la batterie avant toute opération sur l'outil électrique.

Nettoyage

- Nettoyez l'outil régulièrement ainsi que la grille devant les fentes d'aération. La fréquence de nettoyage dépend du matériau et de la durée d'utilisation.
- Nettoyez régulièrement l'intérieur du boîtier et le moteur avec de l'air comprimé sec.

Pièces de rechange et accessoires

Pour les autres accessoires, en particulier les outils et les accessoires de polissage, consultez les catalogues du fabricant. Vous trouverez des dessins éclatés et des listes de pièces de rechange sur notre site internet :

www.flex-tools.com

Informations relatives à l'élimination des déchets

Avertissement !

Rendre les outils électriques usagés inutilisables :

- en retirant le cordon d'alimentation des outils filaires,
- en retirant la batterie des outils sans fil.



Pays de l'UE uniquement
Ne jetez pas les outils électriques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.

Récupération des matières premières à la place de l'élimination des déchets.

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être recyclés dans le respect de l'environnement. Les pièces en plastique sont identifiées pour le recyclage selon le type de matériau.

Avertissement !

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères, ni dans un feu ou dans de l'eau.

N'ouvrez pas des batteries usagées.

Pays de l'UE uniquement :

Conformément à la directive 2006/66/CE, les batteries défectueuses ou usagées doivent être recyclées.



REMARQUE

N'hésitez pas à demander à votre revendeur des informations concernant l'élimination du produit !

C-E-Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit dans les « Spécifications techniques » est conforme aux normes ou documents normatifs suivants : EN 62841 conformément aux réglementations des directives 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsable pour les documents techniques : FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.V. Peter Lameli
Directeur technique

Klaus Peter Weinper
Chef du Service
Qualité

01.10.2022;FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exemption de responsabilité

Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages et les gains manqués liés à l'interruption des activités causée par le produit ou un produit inutilisable.

Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages liés à une mauvaise utilisation du produit ou à une utilisation avec des produits provenant d'autres fabricants.

Simboli utilizzati in questo manuale

AVVERTENZA!

Indica un pericolo imminente. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni lievi o danni materiali.

NOTA

Indica suggerimenti per l'uso e informazioni importanti.

Simboli sull'apparecchio

V Volt

/min Velocità di rotazione



Per ridurre il rischio di infortuni, leggere le istruzioni.



Indossare dispositivi di protezione per gli occhi.



Indossare protezioni per le orecchie.



Informazioni sullo smaltimento degli apparecchi elettrici (v. pagina 28)

Per la propria sicurezza

AVVERTENZA!

Prima di usare l'utensile, leggere e rispettare:

- Queste istruzioni per l'uso
- Le "Istruzioni di sicurezza generali" sull'uso degli utensili elettrici nel libretto incluso (libretto n. 315.915)
- Le leggi e le normative locali in vigore relative alla prevenzione degli incidenti

Questo utensile di ultima generazione è stato costruito conformemente alle normative di sicurezza in vigore.

Tuttavia, quando è in funzione, l'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni, anche

mortal, all'operatore o a terze parti e il rischio di danni all'utensile o ad altre proprietà.

Questo seghetto alternativo cordless a una sola mano deve essere utilizzato esclusivamente:

- Per gli scopi previsti
- Se perfettamente funzionante

Eventuali difetti che ne compromettono la sicurezza devono essere immediatamente corretti.

Destinazione d'uso

Questo seghetto alternativo cordless a una sola mano è progettato:

- Per l'uso in ambito industriale e commerciale
- Per il taglio di materiali in legno, plastica e metallo

Avvertenze di sicurezza specifiche per seghetti alternativi a una sola mano

AVVERTENZA!

Consultare tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme a questo utensile elettrico.

Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

- Tenere l'utensile elettrico esclusivamente tramite le impugnature isolanti durante le operazioni in cui l'accessorio di taglio può entrare a contatto con cavi elettrici nascosti o con il cavo di alimentazione.

Se l'accessorio di taglio tocca un cavo elettrificato può trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'utensile, esponendo l'operatore al rischio di scossa elettrica.

- Usare morse o altri dispositivi adatti per supportare il materiale e fissarlo a una piattaforma stabile. Non tenere mai il materiale con le mani o contro il proprio corpo perché lo rende instabile e comporta il rischio di perdita di controllo.

Emissioni acustiche e vibrazioni

I valori di emissione acustica e delle vibrazioni sono stati determinati conformemente allo standard EN 62841.

Di seguito sono riportati i livelli di emissione acustica A tipici dell'apparecchio.

- Livello di pressione sonora L_{PA} : 87 dB(A)
- Livello di potenza sonora L_{WA} : 95 dB(A)
- Incertezza: K = 5 dB

Valore totale di emissione delle vibrazioni

- Per segatura del legno:
 - Valore di emissione a_h : 9,3 m/s²
 - Incertezza: K = 1,5 m/s²



ATTENZIONE!

I valori indicati sono relativi a utensili elettrici nuovi. L'uso quotidiano può influire sui valori di rumorosità e vibrazioni.



NOTA

Il valore totale di emissione delle vibrazioni indicato è stato misurato tramite il metodo di collaudo standard descritto in EN 62841 e può essere utilizzato per confrontare l'apparecchio con altri prodotti analoghi.

Può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione. Il livello di vibrazioni dichiarato corrisponde all'applicazione principale dell'utensile.

Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con altri accessori di taglio, o viene mantenuto in cattive condizioni, il livello di vibrazioni potrebbe differire.

Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante il periodo di lavoro complessivo.

Per calcolare una stima accurata del livello di esposizione, è necessario prendere in considerazione anche le fasi in cui l'utensile è spento o in funzione a vuoto.

Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante il periodo di lavoro complessivo.

Adottare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni, ad esempio mantenere l'utensile e gli accessori di taglio in buone condizioni, tenere le mani al caldo, pianificare il lavoro.



ATTENZIONE!

Indossare protezioni per le orecchie quando la pressione sonora è superiore a 85 dB(A).

Specifiche tecniche

Utensile	RS 25 18.0-EC	
Tipo	Seghetto alternativo a una sola mano	
Tensione nominale	Vdc	18
Velocità a vuoto	r.p.m	0-3000
Corsa	mm	25,4
Capacità di taglio nel legno	mm	210
Capacità di taglio nell'alluminio	mm	30
Capacità di taglio in tubi metallici	mm	110
Peso ai sensi della procedura EPTA 01/2003 (senza batteria)	kg	1,9
Batteria	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Peso della batteria in kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Temperatura di funzionamento	-10 – 40°C	
Temperatura di conservazione	< 50°C	
Temperatura di ricarica	4~40°C	
Caricabatteria	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Descrizione dell'utensile (figura A)

I numeri accanto ai componenti fanno riferimento all'illustrazione dell'utensile nella pagina delle figure.

- 1 Pulsante di sbloccaggio**
- 2 Pattino pivotante**
- 3 Interruttore a velocità variabile**
- 4 Morsetto della lama senza utensile**
- 5 Luci LED**

Istruzioni per l'uso

⚠ AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

Prima di avviare l'utensile

Estrarre il seghetto alternativo cordless a una sola mano dall'imballaggio e verificare che siano presenti tutti i componenti e che non siano danneggiati.

ℹ NOTA

Le batterie incluse sono parzialmente cariche. Prima di usare l'utensile, ricaricarle completamente. Consultare il manuale di istruzioni del caricabatteria.

Inserimento/sostituzione della batteria

- Inserire la batteria carica nell'utensile finché non si blocca in posizione (figura B).
- Per rimuoverla, premere il pulsante di rilascio ed estrarla (figura C).

⚠ ATTENZIONE!

Quando l'utensile non è in uso, proteggere i contatti della batteria. Piccoli oggetti metallici possono causare il corto circuito dei contatti, con il rischio di incendio ed esplosione.

Installazione e rimozione della lama

⚠ ATTENZIONE!

Arrestare l'utensile, bloccarlo e rimuovere il gruppo batteria prima di effettuare qualsiasi operazione di regolazione o assemblaggio.

- Portare il pulsante di sbloccaggio (1) in posizione di bloccaggio, quindi rimuovere il gruppo batteria dall'utensile.
- Assicurarsi che il morsetto della lama (4) sia in posizione aperta. In caso contrario, ruotare il morsetto per aprirlo.
- Impugnare la lama (venduta separatamente) e allineare il codolo della lama con l'apertura del morsetto della lama (figura D).
- Inserire la lama nel morsetto fino in fondo, finché il morsetto non si blocca automaticamente fissando la lama in

posizione.

- Tirare e spingere la lama per assicurarsi che sia bloccata saldamente.

ℹ NOTA

La lama può essere inserita con i denti rivolti verso l'alto o verso il basso, a seconda del tipo di taglio.

- Per rimuovere la lama, ruotare il morsetto della lama e la lama verrà espulsa (figura E). **NOTA:** occasionalmente, il morsetto della lama potrebbe indietreggiare verso il corpo dell'utensile. In tal caso, inserire il gruppo batteria e avviare l'utensile premendo l'interruttore a velocità variabile per spostare il morsetto della lama in una posizione più accessibile. Quindi rimuovere nuovamente il gruppo batteria.

⚠ AVVERTENZA!

Per evitare il rischio di lesioni durante la rimozione della lama, assicurarsi che la lama non sia rivolta verso persone o animali.

⚠ AVVERTENZA!

La lama diventa può rimanere molto calda dopo l'uso. Attendere che la lama si raffreddi prima di rimuoverla o indossare dei guanti.

⚠ AVVERTENZA!

Utilizzare esclusivamente lame di tipo corretto. In caso contrario sussiste il rischio di perdita di controllo e lesioni gravi.

Selezione della lama

Per ottenere le migliori prestazioni di taglio, è importante selezionare il tipo di lama corretto in base all'operazione e al tipo di materiale da tagliare.

Generalmente, le lame con un passo minore, ad esempio 7 denti per pollice (TPI), sono utilizzate per tagliare il legno; le lame con più denti per pollice sono migliori per tagliare metallo o plastica. Si raccomanda di usare lame da 6 TPI per il legno e da 14 TPI per il metallo.

Regolazione del pattino pivotante (figura F)

Per il massimo controllo, è possibile regolare l'angolazione del pattino affinché aderisca alla superficie da tagliare.

- Portare il pulsante di sbloccaggio in posizione di bloccaggio, quindi rimuovere

il gruppo batteria dall'utensile.

- Impugnare saldamente l'utensile e regolare il pattino (2) fino all'angolo desiderato, prestando attenzione a evitare il contatto con la lama.
- Quindi reinstallare la batteria.

Luci LED (figura G)

L'utensile è dotato di due luci LED (5), situate in prossimità del morsetto della lama. Le luci LED si accendono automaticamente premendo leggermente l'interruttore a velocità variabile (3), prima che l'utensile entri in funzione, e si spegne circa 10 secondi dopo il rilascio dell'interruttore.

Se l'utensile e/o il gruppo batteria sono sovraccarichi o troppo caldi, le luci LED lampeggeranno rapidamente e i sensori interni arresteranno automaticamente l'utensile. Lasciare riposare l'utensile, o posizionare l'utensile e il gruppo batteria, separatamente, sotto un flusso d'aria affinché si raffreddino.

Quando la batteria è in esaurimento, le luci LED lampeggeranno lentamente. Ricaricare il gruppo batteria.

Se le luci LED non si accendono all'avvio dell'utensile, o si spengono improvvisamente durante l'uso, contattare il servizio clienti o un centro di assistenza autorizzato.

Pulsante di sbloccaggio

L'utensile è dotato di un pulsante di sbloccaggio (1), situato sopra l'interruttore a velocità variabile, per impedirne l'avvio accidentale.

Per bloccare l'interruttore, spingere il pulsante di sbloccaggio completamente verso destra (figura H). Per sbloccare l'interruttore, spingere il pulsante di sbloccaggio completamente verso sinistra (figura I).

Avvio dell'utensile (figura J)

- Avvio

Premere l'interruttore a velocità variabile.

Premere l'interruttore a velocità variabile (3) con più forza per aumentare la velocità o con meno forza per ridurla.

- Arresto

Rilasciare l'interruttore.

Taglio generico

AVVERTENZA!

La familiarità con questo utensile non deve rendere l'operatore disattento. Anche un solo momento di disattenzione comporta il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA!

Non tagliare il metallo usando lame da legno per evitare il rischio di lesioni gravi.

- Assicurarsi che il materiale sia bloccato saldamente in posizione per evitare che possa scivolare o spostarsi durante il taglio.
- Installare la lama corretta in base alle dimensioni e al tipo di materiale da tagliare.
- Controllare che sotto il materiale sia presente uno spazio sufficiente per evitare che la lama possa entrare a contatto con altre superfici (figura K).
- Contrassegnare chiaramente la linea di taglio. Per il taglio di metallo, applicare del lubrificante specifico sulla linea di taglio.
- Installare il gruppo batteria nell'utensile.
- Afferrare saldamente l'utensile. Posizionare le mani esclusivamente sulle aree di presa isolate.
- Portare il pulsante di sbloccaggio in posizione di sbloccaggio e premere l'interruttore a velocità variabile per avviare l'utensile. Attendere che l'utensile raggiunga la velocità desiderata prima di portare la lama a contatto con il materiale.
- Posizionare il pattino saldamente sul materiale durante il taglio. Applicare solo la pressione necessaria a mantenere la lama nel materiale. Non forzare l'utensile.
- Ridurre la pressione verso il termine del taglio.
- Attendere che la lama si arresti completamente prima di rimuoverla dal taglio.

NOTA: la velocità di taglio dipende dal tipo di materiale. I materiali duri come il metallo richiedono una velocità inferiore; usare una velocità superiore per i materiali morbidi. Durante il taglio di vetroresina, intonaco, pannelli per rivestimenti o composti di

gesso, pulire frequentemente le aperture di ventilazione del motore con un aspirapolvere o dell'aria compressa. Tali materiali sono altamente abrasivi e possono usurare rapidamente i cuscinetti del motore.

Taglio a immersione

Questo utensile è ideale per praticare tagli a immersione nelle superfici che non sono dotate di bordi, come pareti o pavimenti. Il taglio a immersione può essere effettuato in due modi, in base a come la lama è inserita.

- Impugnare l'utensile saldamente e appoggiare il bordo del pattino pivotante sul materiale.
- Con lama appena sopra il materiale, portare il pulsante di sbloccaggio in posizione di sbloccaggio e premere l'interruttore a velocità variabile per avviare l'utensile. Attendere che raggiunga la velocità desiderata. Quindi, usando il bordo del pattino come leva, inserire la lama nel materiale (figura L).
- Mentre la lama inizia a tagliare, sollevare lentamente l'impugnatura dell'utensile finché il pattino non si appoggia orizzontalmente sul materiale.
- Quando la lama è penetrata a sufficienza nel materiale, proseguire il taglio lungo la linea contrassegnata.

Taglio di metallo

Non tagliare il metallo usando lame da legno per evitare il rischio di lesioni gravi.

L'utensile è adatto al taglio di metalli come lamine di acciaio, tubi, barre in acciaio, alluminio, ottone e rame. Prestare attenzione a non piegare o ruotare la lama. Non forzare l'utensile.

Durante il taglio di acciaio e metalli morbidi, si raccomanda l'uso di un lubrificante specifico. Il lubrificante riduce la temperatura della lama, aumenta l'efficienza del taglio e prolunga la durata di vita della lama.

Per evitare il rischio di lesioni gravi, rispettare le seguenti istruzioni.

- Non usare la benzina come lubrificante, perché eventuali scintille possono incendiarsi.
- Fissare saldamente il materiale e praticare il taglio in prossimità del punto di fissaggio per minimizzare le vibrazioni.
- Durante il taglio di tubi o barre a L, fissare il materiale in una morsa a vite e, se possibile,

effettuare il taglio in prossimità della morsa.

- Per il taglio di lamine sottili, inserire il materiale tra due pannelli di fibre ad alta densità o compensato e fissare gli strati per ridurre le vibrazioni ed evitare di strappare il materiale.

NOTA: durante il taglio di tubi, assicurarsi che la lama fuoriesca sempre dal materiale durante il taglio. La lama può rompersi se la punta colpisce il materiale (figura M).

Pulizia e manutenzione

AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

Pulizia

- Pulire regolarmente l'utensile e la griglia davanti alle aperture di ventilazione. La frequenza della pulizia dipende dal tipo di materiale tagliato e dalla frequenza di utilizzo.
- Pulire l'interno dell'involucro e il motore con aria compressa.

Parti di ricambio e accessori

Ulteriori accessori, in particolare per forare e lucidare, sono disponibili nei cataloghi del costruttore.

Le viste esplose e l'elenco delle parti di ricambio sono disponibili sul nostro sito web: www.flex-tools.com

Informazioni sullo smaltimento

AVVERTENZA!

Rendere inutilizzabili gli utensili elettrici come descritto di seguito.

- Per gli utensili con cavo: rimuovere il cavo di alimentazione.
- Per gli utensili cordless: rimuovere la batteria.



Solo Paesi UE

Non smaltire l'utensile elettrico insieme ai rifiuti domestici.

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua applicazione nella giurisdizione nazionale, gli utensili

elettrici devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

 **Riciclare le materie prime invece di smaltirle insieme ai rifiuti.**

L'apparecchio, gli accessori e i materiali di imballaggio devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Le parti in plastica sono riciclabili in base al tipo di materiale.

 **AVVERTENZA!**

Non gettare le batterie insieme ai rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Non aprire le batterie usate.

Solo Paesi UE

Ai sensi della direttiva 2006/66/EC, le batterie usate o difettose devono essere riciclate.

 **NOTA**

Rivolgersi al rivenditore per informazioni sullo smaltimento.

 **€-Dichiarazione di conformità**

Si dichiara sotto propria responsabilità che il prodotto descritto alla sezione "Specifiche tecniche" è conforme ai seguenti standard o documenti normativi.

EN 62841 ai sensi dei regolamenti delle direttive 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Responsabile dei documenti tecnici:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Responsabile
tecnico

Klaus Peter Weinper
Responsabile dell'Ufficio
Qualità (UQ)

01.10.2022;FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Esonero dalla responsabilità

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni e mancato profitto a causa dell'interruzione dell'attività commerciale dovuta al prodotto o a un prodotto inutilizzabile.

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni causati dall'uso improprio del prodotto o dall'uso del prodotto con accessori di altri costruttori.

Símbolos utilizados en este manual

!ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente. Si no se tiene en cuenta esta advertencia puede producirse la muerte o lesiones muy graves.

!PRECAUCIÓN!

Indica la posibilidad de una situación de peligro. Si no se tiene en cuenta esta advertencia pueden producirse lesiones leves o daños materiales.

NOTA

Indica consejos de aplicación e información importante.

Símbolos en la herramienta eléctrica

V Voltios

/min Velocidad de giro

 ¡Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones!

 ¡Utilizar protección ocular!

 ¡Utilizar protección auditiva!

 ¡Información para la eliminación de la herramienta vieja (consulte la página 35)!

Por su seguridad

!ADVERTENCIA!

Antes de utilizar la herramienta eléctrica, lea lo siguiente:

- estas instrucciones de funcionamiento,
- las «Instrucciones generales de seguridad» sobre el manejo de herramientas eléctricas incluidas en el folleto adjunto (n.º: 315.915),
- los reglamentos locales vigentes actualmente y las normativas sobre prevención de accidentes.

Esta herramienta eléctrica incorpora la tecnología más avanzada y ha sido fabricada cumpliendo las normativas de seguridad reconocidas.

No obstante, cuando se utiliza la herramienta eléctrica, podría producirse un riesgo para la integridad física y la vida del usuario y de terceros, o daños en la herramienta u otros daños materiales.

La sierra de sable inalámbrica de una mano puede utilizarse únicamente

- del modo previsto,
- en perfecto estado de funcionamiento. Los fallos que afecten a la seguridad deben repararse inmediatamente.

Uso previsto

La sierra de sable inalámbrica de una mano está prevista

- para uso comercial en la industria y el comercio,
- para cortar productos de madera, plástico y materiales metálicos.

Instrucciones de seguridad para la sierra de sable de una mano

!ADVERTENCIA!

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta eléctrica. Si no se cumplen todas las instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves. Conserve todas las instrucciones y advertencias para poder consultarlas en el futuro.

■ **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas en aquellos trabajos donde el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con el cable del propio aparato.** El contacto del accesorio de corte con un cable bajo tensión podría electrificar las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y causar una descarga eléctrica al usuario.

■ **Sujete la pieza de trabajo a una plataforma estable utilizando pinzas o de otro modo que resulte práctico.** La pieza de trabajo quedará inestable si la sujetta

con la mano o contra su cuerpo, pudiendo hacerle perder el control.

Ruido y vibración

Los valores de ruido y vibración se han determinado según la norma EN 62841. Un nivel de ruido con evaluación A de la herramienta eléctrica es típicamente:

- Nivel de presión acústica L_{pA} : 87 dB(A);
- Nivel de potencia acústica L_{WA} : 95 dB(A);
- Incertidumbre: K = 5 dB.

Valor de vibración total:

- Al serrar madera:
 - Valor de emisión a_h : 9,3 m/s²
 - Incertidumbre: K = 1,5 m/s²

¡PRECAUCIÓN!

Las mediciones indicadas se refieren a herramientas eléctricas nuevas. El uso diario hace que cambien los valores de ruido y vibración.

NOTA

El nivel de emisión de vibraciones especificado en esta hoja informativa ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 62841 y puede utilizarse para hacer comparaciones entre herramientas.

También se puede usar en una valoración preliminar de la exposición. El nivel de emisión de vibraciones especificado representa las principales aplicaciones de la herramienta.

No obstante, si la herramienta se usa para diferentes aplicaciones, con distintos accesorios de corte o con un mantenimiento deficiente, el nivel de emisión de vibraciones puede diferir.

Esto podría aumentar considerablemente el nivel de exposición a lo largo de todo el periodo de trabajo.

Para hacer una estimación precisa del nivel de exposición a la vibración, también hay que tener en cuenta los periodos en los que la herramienta está apagada, o está encendida pero no se está utilizando realmente.

Esto podría reducir significativamente el nivel de exposición a lo largo de todo el periodo de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos

de la vibración. Por ejemplo: realizar un mantenimiento correcto de la herramienta y los accesorios de corte, mantener las manos calientes, organizar los procesos de trabajo.

¡PRECAUCIÓN!

Lleve protectores auditivos cuando la presión acústica sea mayor que 85 dB(A).

Datos técnicos

Herramienta	RS 25 18.0-EC	
Tipo	Sierra de sable de una mano	
Tensión nominal	Vdc	18
Velocidad sin carga	r.p.m	0-3000
Carrera	mm	25,4
Capacidad de aserrado en madera	mm	210
Capacidad de aserrado en aluminio	mm	30
Capacidad de aserrado en tubo metálico	mm	110
Peso según el «procedimiento EPTA 01/2003» (sin batería)	kg	1,9
Batería	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Peso de la batería/kg	Kg	AP 18.0/2.5 0,4 AP 18.0/5.0 0,7 AP 18.0/8.0 1,1
Temperatura de funcionamiento	-10 — 40°C	
Temperatura de almacenamiento	< 50°C	
Temperatura de carga	4~40°C	
Cargador	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Vista general (ver la figura A)

La numeración de los elementos del producto se refiere a la ilustración de la herramienta en la página de gráficos.

- 1 Botón de desbloqueo
- 2 Zapata giratoria
- 3 Gatillo interruptor para la velocidad variable
- 4 Manguito de sujeción de la hoja sin herramientas
- 5 Luces LED

Instrucciones de funcionamiento

¡ADVERTENCIA!

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

Antes de encender la herramienta eléctrica

Desembale la sierra de sable inalámbrica de una mano y compruebe que no falte ni esté dañada ninguna pieza.

NOTA

Las baterías no se suministran totalmente cargadas. Antes del primer uso, cargue las baterías completamente. Consulte el manual de funcionamiento del cargador.

Insertar/cambiar la batería

- Introduzca la batería cargada en la herramienta eléctrica presionando hasta que se oiga un clic (ver figura B).
- Para quitarla, presione el botón de liberación y saque la batería tirando de ella (ver figura C).

¡PRECAUCIÓN!

Proteja los contactos de la batería cuando no se esté utilizando el aparato. Las piezas de metal sueltas pueden cortocircuitar los terminales: ¡peligro de explosión e incendio!

Instalar y quitar la hoja de sierra

¡PRECAUCIÓN!

Bloquee siempre la herramienta y quite la batería antes de hacer ajustes o montar piezas.

- Coloque el botón de bloqueo (1) en la posición de bloqueo y quite la batería de la herramienta.
- Compruebe el estado del manguito de sujeción de la hoja de sierra sin herramientas (4), y asegúrese de que está preparado para alojar una hoja de sierra. Si no es así, gire el manguito de sujeción de la hoja sin herramientas para abrirllo.
- Sujete la hoja de sierra (se vende por separado) y alinee el vástago de la hoja de sierra con la abertura de la abrazadera de hoja sin herramientas (ver la figura D).
- Introduzca la hoja de sierra en la abrazadera de la hoja de sierra hasta el tope, hasta que el manguito de sujeción de la hoja de sierra sin herramientas se bloquee automáticamente y sujeté la hoja de sierra en su lugar.
- Intente empujar o sacar la hoja para comprobar si está bien bloqueada.

NOTA

La hoja puede instalarse con los dientes hacia arriba o hacia abajo, según la operación de corte.

- Para extraerla, gire el manguito de sujeción de la cuchilla sin herramientas, y la cuchilla saldrá expulsada (ver la figura E).

NOTA: Ocasionalmente, la abrazadera de hoja de sierra sin herramientas puede retraerse en la carcasa de la sierra. Si esto ocurre, vuelva a instalar la batería y encienda la herramienta pulsando el gatillo interruptor para la velocidad variable, para mover la abrazadera de la hoja a una posición más accesible. Vuelva a quitar la batería.

¡ADVERTENCIA!

Al sacar la hoja de sierra, asegúrese de que ésta no apunte a ninguna persona o animal, para evitar lesiones.

¡ADVERTENCIA!

La hoja de sierra puede estar muy caliente después del uso. Deje que la hoja de sierra se enfrie o use guantes cuando saque una hoja de sierra.

¡ADVERTENCIA!

Utilice solo una hoja de sierra correcta. Si no se tiene en cuenta esta advertencia, se puede perder el control y provocar lesiones graves.

Selección de la hoja

Para obtener el mejor rendimiento de la sierra, es importante seleccionar la hoja correcta para la aplicación concreta y el tipo de material a cortar.

Las hojas con menos dientes, por ejemplo, 7 dientes por pulgada (TPI), se utilizan normalmente para cortar madera; las hojas con más dientes por pulgada son mejores para cortar metal o plástico. Recomendamos hojas de 6 TPI para madera y hojas de 14 TPI para metales.

Ajuste de la zapata giratoria (ver la figura F)

La zapata gira para proporcionar el máximo control cuando se alinea contra la superficie a cortar.

- Coloque el botón de bloqueo en la posición de bloqueo y quite la batería de la herramienta.
- Sujete firmemente la sierra y después gire la zapata (2) al ángulo deseado, teniendo cuidado de evitar el contacto con la hoja.
- Vuelva a instalar la batería y prepárese para cortar

Luces LED (ver la figura G)

Su herramienta está equipada con dos luces LED (5), situadas cerca de la abrazadera de la hoja en la herramienta.

Las luces LED se encenderán de forma automática al apretar ligeramente el gatillo interruptor para la velocidad variable (3), antes de que la herramienta comience a funcionar, y se apagarán aproximadamente 10 segundos después de que se suelte el gatillo interruptor.

Las luces LED parpadearán rápidamente cuando la herramienta y/o la batería se sobrecarguen o se calienten demasiado. Los sensores internos apagará la herramienta si la herramienta y/o la batería están sobrecargados. Deje reposar la herramienta un rato o coloque la herramienta y la batería por separado en una corriente de aire para enfriarlas.

Las luces LED parpadearán más despacio, indicando que la capacidad de la batería es baja. Recargue la batería.

Si las luces LED no se encienden cuando pone en marcha la herramienta o se apagan

repentinamente durante el funcionamiento, póngase en contacto con el servicio al cliente o con un centro de servicio autorizado para obtener ayuda.

Botón de bloqueo

Su herramienta está equipada con un botón de bloqueo (1), situado encima del gatillo interruptor para la velocidad variable, que evita que la sierra se active involuntariamente. Para bloquear el interruptor en la posición de apagado, pulse el botón de bloqueo hacia la derecha (ver la figura H). Para desbloquear el interruptor, pulse el botón de bloqueo hacia el extremo izquierdo (ver la figura I).

Encender la herramienta eléctrica (ver la figura J)

- Para encender la herramienta eléctrica:

Apriete el gatillo interruptor.

El gatillo interruptor para la velocidad variable (3) genera mayor velocidad al aumentar presión en el gatillo, y menor velocidad al reducir la presión en el gatillo.

- Para apagar la herramienta eléctrica:

Suelte el gatillo interruptor.

Corte general

¡ADVERTENCIA!

No permita que el hecho de estar familiarizado con la sierra le haga descuidarse. Una fracción de segundo de descuido es suficiente para infligir lesiones graves.

¡ADVERTENCIA!

No corte nunca metales utilizando hojas para cortar madera. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves.

- Asegúrese de que la pieza de trabajo está firmemente sujetada en su lugar para evitar que se deslice o se mueva durante el corte.
- Instale una hoja del tipo y tamaño adecuados para el material y las dimensiones de la pieza.
- Compruebe el espacio libre detrás de la pieza de trabajo, para que la hoja no entre en contacto con otra superficie (ver la figura K).
- Marque claramente la línea de corte. Si corta metal, aplique aceite de corte a la línea.

- Instale la batería en la sierra.
- Sujete la sierra con firmeza. Asegúrese de mantener las manos únicamente en las zonas de agarre aisladas.
- Presione el botón de bloqueo hasta la posición de desbloqueo y apriete el gatillo interruptor para la velocidad variable para poner en marcha la sierra y llevarla a la máxima velocidad de corte deseada, antes de aplicar la hoja a la pieza de trabajo.
- Coloque la zapata firmemente sobre la pieza de trabajo mientras corta. Ejerza solo la presión constante necesaria sobre la hoja para mantener la sierra cortando. No fuerce la herramienta.
- Reduzca la presión cuando la hoja llegue al final del corte.
- Espere a que la sierra se detenga por completo antes de retirar la hoja de la pieza de trabajo.

NOTA: La velocidad de corte debe variar en función de la pieza. Los materiales duros, como los metales, requieren velocidades más bajas; utilice velocidades más altas para los materiales más blandos.

Cuando vaya a cortar fibra de vidrio, yeso, paneles de pared o compuesto de masilla, limpie los orificios de ventilación del motor con frecuencia con una aspiradora o con aire comprimido. Estos materiales son muy abrasivos y pueden acelerar el desgaste de los rodamientos del motor.

Corte de inmersión

La sierra de sable es ideal para realizar cortes de inmersión directamente en superficies que no se pueden cortar desde un borde, como en paredes o suelos. El corte de inmersión puede hacerse de dos maneras, dependiendo de cómo se inserte la hoja.

- Sujete la herramienta con firmeza, apoyando el borde de la zapata giratoria en la pieza de trabajo.
- Con la hoja justo por encima de la pieza de trabajo, coloque el botón de bloqueo en la posición de desbloqueo y apriete el gatillo interruptor para la velocidad variable, para poner en marcha la herramienta. Deje que llegue a la velocidad deseada. A continuación, utilizando el borde de la zapata como pivote, baje la hoja hacia la

- pieza de trabajo (ver la figura L).
- Cuando la hoja comience a cortar, levante el mango de la herramienta lentamente, hasta que la zapata se apoye de forma firme y plana en la pieza.
- Una vez que la hoja de sierra haya penetrado en la pieza, continúe serrando a lo largo de la línea de corte marcada.

Cortar metales

No corte nunca metales utilizando hojas para cortar madera. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves.

La sierra puede utilizarse para cortar metales, como chapas de acero, tubos, barras de acero, aluminio, latón y cobre. Tenga cuidado de no torcer o doblar la hoja de sierra. No fuerce la herramienta.

Se recomienda el uso de aceite de corte cuando se cortan metales blandos y acero. El aceite de corte mantendrá la cuchilla fría, aumentará la eficiencia de corte y prolongará la vida de la hoja.

Para evitar posibles lesiones graves:

- No utilice nunca gasolina como lubricante de corte, ya que una chispa normal podría encender los vapores.
- Sujete firmemente la pieza de trabajo en su posición y realice el corte cerca del punto de sujeción para minimizar las vibraciones.
- Al cortar tubos o ángulos de hierro, sujeté la pieza de trabajo en un tornillo de banco, si es posible, y corte cerca del tornillo.
- Para cortar láminas finas, «intercale» el material entre piezas de cartón duro o madera contrachapada, y sujeté las capas unidas para reducir la vibración y el desgarro del material.

NOTA: Al cortar tubos, asegúrese de que la hoja sobresalga siempre de la pieza de trabajo durante todo el recorrido. Las hojas pueden romperse si la parte delantera de la hoja golpea la pieza de trabajo (ver la figura M).

Mantenimiento y cuidado del producto



¡ADVERTENCIA!

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

Limpieza

- Limpie regularmente la herramienta eléctrica y la rejilla situada delante de las ranuras de ventilación. La frecuencia de limpieza depende del material y la duración de uso.
- Sople regularmente con aire comprimido seco el interior de la carcasa y el motor.

Piezas de recambio y accesorios

Para obtener información sobre otros accesorios, en particular herramientas y medios de pulido, consulte los catálogos del fabricante.

En nuestra página web encontrará planos de despiece y listas de recambios:

www.flex-tools.com

Información para la eliminación del producto

¡ADVERTENCIA!

Las herramientas viejas deben dejarse inutilizables:

- *si funcionan conectadas a la red eléctrica, quite el cable de alimentación,*
- *si funcionan con batería, quite la batería.*

 Solo países de la UE

 ¡No tire los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

Según la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos eléctricos y electrónicos, y su implementación en las legislaciones nacionales, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Recuperación de materias primas en lugar de eliminación de residuos

Los dispositivos, accesorios y embalajes deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Las piezas de plástico están identificadas para el reciclaje según el tipo de material.

¡ADVERTENCIA!

*No elimine las baterías tirándolas a la basura doméstica ni arrojándolas al agua o al fuego.
No abra las baterías usadas.*

Solo países de la UE:

De acuerdo con la Directiva 2006/66/CE, las baterías defectuosas o usadas deben reciclarse.



NOTA

jPregunte a su distribuidor las opciones de eliminación!

€-Declaración de conformidad

Por la presente, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito en las «Especificaciones técnicas» cumple las siguientes normas o documentos estandarizados:

EN 62841 de acuerdo con las disposiciones de las directivas 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsable de la documentación técnica:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr




Peter Lameli
Director técnico

Klaus Peter Weinper
Jefe del departamento de calidad (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exención de responsabilidad

El fabricante y su representante no son responsables de los daños y la pérdida de beneficio debido a la interrupción de la actividad causada por el producto o por un producto que no se pueda utilizar.

El fabricante y su representante no son responsables de los daños provocados por el uso indebido del producto o por el uso del mismo con productos de otros fabricantes.

Símbolos usados neste manual

AVISO!

Existem perigos iminentes. O desrespeito por este aviso pode dar origem à morte ou a ferimentos extremamente graves.

CUIDADO!

Existe a possibilidade de uma situação perigosa. O desrespeito por este aviso pode dar origem a ferimentos leves ou danos patrimoniais.

NOTA

Existem dicas de utilização e informação importante.

Símbolos na ferramenta elétrica

V Volts

/min Taxa de rotação

 De modo a reduzir os riscos de ferimentos, leia as instruções de funcionamento!

 Use proteção ocular.

 Use proteção auditiva!

 Informação sobre a eliminação de uma máquina velha (consulte a página 41)!

Para sua segurança

AVISO!

Antes de usar a ferramenta elétrica, leia o seguinte:

- Estas instruções de funcionamento,
- As "Instruções gerais de segurança" sobre o manuseamento de ferramentas elétricas no folheto fornecido (folheto nº: 315.915),
- As regras e normas atuais nas instalações quanto à prevenção de acidentes.

Esta ferramenta elétrica é topo de gama e foi fabricada de acordo com as normas de segurança conhecidas.

No entanto, durante a utilização, a ferramenta elétrica pode constituir um perigo de vida para o utilizador ou poderá haver danos na ferramenta elétrica ou patrimoniais.

A serra alternada de uma mão e sem fios só pode ser usada

- conforme previsto,
- num perfeito estado de funcionamento.

As falhas que impeçam a segurança têm de ser reparadas imediatamente.

Utilização prevista

A serra alternada de uma mão e sem fios foi criada

- para um uso comercial na indústria e comércio,
- para cortar produtos de madeira, plástico e metal.

Instruções de segurança para serras alternadas de uma mão

AVISO!

Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

■ Segure a ferramenta através das superfícies isoladas quando efetuar uma operação onde o acessório de corte possa entrar em contacto com cablagem oculta ou com o seu próprio fio. O contacto do acessório de corte com um cabo "vivo" fará com que as peças de metal expostas da ferramenta elétrica deem um choque ao operador.

■ Utilize grampos ou outra forma prática de segurar e apoiar a peça de trabalho numa plataforma estável. Segurar a peça a ser trabalhada com a mão ou contra o corpo é instável e pode conduzir à perda de controlo.

Ruído e vibração

Os valores de ruído e vibração foram determinados de acordo com a norma EN 62841.

O nível de ruído avaliado A da ferramenta elétrica é habitualmente:

- Nível de pressão sonora L_{pA} : 87 dB(A);
- Nível de potência sonora L_{WA} : 95 dB(A);
- Incerteza: K = 5 dB.

Valor total da vibração:

- Ao serrar madeira:
 - Valor da emissão a_h : 9,3 m/s²
 - Incerteza: K = 1,5 m/s²



CUIDADO!

As medições indicadas dizem respeito a ferramentas elétricas novas. O uso diário causa a alteração dos valores de vibração e ruído.



NOTA

O nível de emissão da vibração apresentado nesta folha de informações foi medido de acordo com um método de medição padrão apresentado em EN 62841, e pode ser usado para comparar ferramentas.

Pode ser usado para uma avaliação preliminar da exposição. O nível de emissão da vibração especificado representa as aplicações principais da ferramenta.

No entanto, se a ferramenta for usada para diferentes aplicações, com diferentes acessórios de corte, ou tendo uma má manutenção, os níveis de emissão da vibração podem diferir.

Isto pode aumentar significativamente o nível de exposição sobre o período total de funcionamento.

Para fazer uma estimativa precisa do nível de exposição da vibração, também tem de ter em conta as vezes que desliga a ferramenta, ou quando esta está a funcionar, mas não está realmente a ser utilizada.

Isto pode diminuir significativamente o nível de exposição sobre o período total de funcionamento.

Identifique as medidas adicionais de segurança para proteger o operador dos efeitos de vibração, como: Manter a ferramenta e os acessórios de corte em bom estado, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.



CUIDADO!

Use proteção auditiva quando a pressão do som estiver acima dos 85 dB(A).

Características técnicas

Werkzeug	RS 25 18.0-EC	
Typ	Einhand-Säbelsäge	
Nennspannung	Vdc	18
Leerlaufdrehzahl	r.p.m	0-3000
Streicheln	mm	25,4
Sägeleistung in Holz	mm	210
Sägekapazität in Aluminium	mm	30
Sägeleistung in Metallrohr	mm	110
Gewicht nach „EPTA Procedure 01/2003“ (ohne Akku)	kg	1,9
Akku	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Gewicht des Akkus/kg	Kg	AP 18.0/2.5 0,4 AP 18.0/5.0 0,7 AP 18.0/8.0 1,1
Betriebs-temperatur	-10 – 40°C	
Lagertemperatur	< 50°C	
Ladetemperatur	4~40°C	
Ladegerät	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Übersicht (siehe Abbildung A)

Die Nummerierung der Produkteigenschaften bezieht sich auf die Seite mit der Geräteabbildung.

- 1 Entriegelungsschalter
- 2 Sägeschuh
- 3 Variabler Drehzahlwählschalter
- 4 Werkzeuglose Sägeblatt-Spannhülse
- 5 LED-Lampen

Bedienung

⚠️ *WARNUNG!*

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug ausführen.

Vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs

Packen Sie die Akku-Einhand-Säbelsäge aus und prüfen Sie, ob Teile fehlen oder beschädigt sind.

ℹ️ *ANMERKUNG*

Die Akkus sind bei Auslieferung nicht vollständig geladen. Laden Sie die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Siehe Bedienungsanleitung des Ladegeräts.

⚠️ *EINSETZEN/WECHSELN DES AKKUS*

- Schieben Sie den aufgeladenen Akku in das Elektrowerkzeug, bis er hörbar einrastet (siehe Abbildung B).
- Zum Entfernen drücken Sie die Entriegelungstaste und ziehen den Akku heraus (siehe Abbildung C).

⚠️ *VORSICHT!*

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, schützen Sie die Akkukontakte. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen. Dadurch besteht Explosions- und Brandgefahr!

Sägeblatt montieren und demontieren

⚠️ *VORSICHT!*

Schalten Sie immer zuerst das Gerät aus und nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie das Gerät einstellen oder Teile anbringen.

- Den Entriegelungsschalter 1 in die verriegelte Position bringen und den Akku vom Gerät abnehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Sägeblatt-Spannhülse 4 zur Aufnahme eines Sägeblatts gelöst ist. Falls, die Spannhülse lösen.
- Sägeblatt (separat erhältlich) festhalten und den Schaft des Sägeblatts mit der Öffnung der Spannhülse fluchten lassen (siehe Abbildung D).
- Das Sägeblatt bis zum Anschlag einführen.

Die Spannhülse arretiert automatisch, sodass das Blatt fest eingespannt ist.

- Zur Kontrolle des festen Sitzes das Sägeblatt ziehen oder schieben.

ℹ️ *ANMERKUNG*

Je nach Schnittführung kann das Sägeblatt mit den Zähnen nach oben oder nach unten eingespannt werden.

- Zum Abnehmen die Sägeblatt-Spannhülse lösen. Das Sägeblatt wird ausgeworfen (siehe Abbildung E).

ANMERKUNG: Gelegentlich rückt die Sägeblatt-Spannhülse in das Gehäuse der Säge ein. Falls das passiert, den Akku wieder anbringen und das Werkzeug mit dem variablen Drehzahlwahlschalter einschalten, um die Sägeblatt-Spannhülse in eine zugänglichere Stelle zu bringen. Den Akku wieder abnehmen.

⚠️ *WARNUNG!*

Zur Vermeidung von Verletzungen das Sägeblatt nicht auf Personen oder Tiere richten, während es abgenommen wird.

⚠️ *WARNUNG!*

Nach dem Gebrauch ist das Sägeblatt eventuell noch sehr heiß. Sägeblatt abkühlen lassen oder beim Abmontieren Handschuhe tragen.

⚠️ *WARNUNG!*

Nur geeignete Sägeblätter benutzen. Die Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann zum Verlust der Kontrolle und möglicherweise zu schweren Verletzungen führen.

Sägeblatt auswählen

Damit die Säge optimale Arbeit leisten kann, muss das richtige Sägeblatt für die jeweiligen Arbeiten und das zu sägende Material ausgewählt werden.

Sägeblätter mit weniger Zähnen, z. B. 7 Zähnen pro Zoll (TPI), werden typischerweise zum Sägen von Holz verwendet; Sägeblätter mit mehr Zähnen pro Zoll eignen sich eher zum Schneiden von Metall oder Kunststoff. Wir empfehlen Sägeblätter mit 6 TPI für Holz und mit 14 TPI für Metallwerkstoffe.

Sägeschuh einstellen (siehe Abbildung F)

Wenn der Schuh an die zu sägende Fläche anschlägt, dreht er sich entsprechend, um

beim Sägen eine möglichst gute Sägeführung zu gewährleisten.

- Den Entriegelungsschalter in die verriegelte Position bringen und den Akku vom Gerät abnehmen.
- Die Säge festhalten und den Sägeschuh 2 auf den gewünschten Winkel einstellen. Dabei darauf achten, den Kontakt mit dem Sägeblatt zu vermeiden.
- Den Akku wieder anbringen und zum Sägen vorbereiten.

LED-Lampen (siehe Abbildung G)

Das Werkzeug ist mit zwei LED-Lampen 5 ausgestattet, die sich in der Nähe der Spannhülse befinden.

Bei leichtem Druck auf den variablen Drehzahl-Wählschalter 3 schaltet sich das LED-Licht automatisch ein, bevor das Werkzeug anläuft. Etwa 10 Sekunden nach dem Loslassen des Schalters erlischt die Beleuchtung wieder.

Wenn das Werkzeug und/oder der Akku überlastet oder zu heiß wird, blinkt die LED schnell. Wenn das Werkzeug und/oder der Akku überlastet wird, schalten die internen Sensoren das Gerät aus. Das Werkzeug eine Zeit lang ruhen lassen oder das Gerät und den Akku zum Kühlen in einen gut belüfteten Bereich getrennt ablegen.

Wenn der Akku nur noch wenig Kapazität hat, blinken die LEDs langsamer. Akku aufladen. Falls sich die LEDs beim Einschalten des Werkzeugs nicht zuschalten oder sie sich während des Betriebs plötzlich abschalten, wenden Sie sich zur Reparatur an den Kundenservice oder an eine Vertragswerkstatt.

Entriegelungsschalter

Das Werkzeug ist mit einem Entriegelungsschalter 1 ausgestattet, der sich oberhalb des Drehzahl-Wählschalters befindet. Der Schalter verhindert einen unbeabsichtigten Anlauf der Säge. Zum Sperren des Geräts in ausgeschalteter Position den Entriegelungsschalter ganz nach rechts schieben (siehe Abbildung H). Zum Entriegeln den Entriegelungsschalter ganz nach links bewegen (siehe Abbildung I).

Elektrowerkzeug einschalten (siehe Abbildung J)

- Zum Einschalten des Elektrowerkzeugs: Drehzahlwählschalter drücken. Je stärker der Drehzahlwählschalter 3 betätigt wird, desto höher ist die Drehzahl. Dementsprechend verringert sich die Drehzahl bei nachlassender Betätigung des Schalters.
- Zum Ausschalten des Elektrowerkzeugs: Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.

Generelle Hinweise zum Sägen



WARNING!

Auch wenn Sie sich mit der Säge auskennen, sollten Sie nicht fahrlässig vorgehen. Ein unvorsichtiger Bruchteil einer Sekunde reicht aus, um ernsthafte Verletzungen herbeizuführen.



WARNING!

Auf keinen Fall Holzsägeblätter zum Sägen von Metall verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

- Achten Sie darauf, dass das Werkstück fest eingespannt ist, damit es beim Sägen nicht verrutscht oder sich bewegt.
- Entsprechend dem Material und der Größe des Werkstücks muss ein geeignetes Sägeblatt eingesetzt werden.
- Hinter dem Werkstück muss genügend Freiraum vorhanden sein, damit das Sägeblatt nicht in eine andere Fläche eingreift (siehe Abbildung K).
- Schnittlinie deutlich am Werkstück markieren. Beim Schneiden von Metall Schneidöl auf die Schnittlinie geben.
- Akku an der Säge anbringen.
- Säge festhalten. Die Hände dürfen sich nur an den isolierten Griffflächen befinden.
- Den Entriegelungsschalter in die entriegelte Position stellen und den Drehzahlwählschalter drücken, um die Säge zu starten. Vor dem Eintauchen des Sägeblatts in das Werkstück warten, bis die gewünschte Drehzahl erreicht ist.
- Beim Sägen den Sägeschuh fest an das Werkstück anschlagen. Nur so viel gleichmäßigen Druck auf das Sägeblatt ausüben, dass die Säge weiter schneidet. Nicht zu viel Druck ausüben.

- Je mehr sich das Sägeblatt dem Ende des Schnitts nähert, desto weniger Druck sollte ausgeübt werden.
- Vor dem Herausziehen des Sägeblatts aus dem Werkstück warten, bis die Säge vollständig zum Stillstand gekommen ist.

ANMERKUNG: Die Schnittgeschwindigkeit sollte an das Werkstück angepasst werden. Harte Werkstoffe wie Metall erfordern niedrigere Drehzahlen. Höhere Drehzahlen eignen sich eher für weichere Werkstoffe. Beim Sägen von Glasfaser, Gips, Wandplatten oder gespachtelten Flächen die Lüftungsöffnungen regelmäßig mit einem Staubsauger oder mit Druckluft reinigen. Diese Materialien haben eine äußerst scheuernde Wirkung und können den Verschleiß der Motorlager erhöhen.

Tauchsägen

Die Säbelsäge eignet sich ideal, um Tauchschnitte direkt in Flächen auszuführen, die nicht von einer Kante aus gesägt werden können, wie z. B. Wände oder Böden. Je nachdem, wie das Sägeblatt montiert wird, kann auf zwei Arten tauchgesägt werden.

- Das Werkzeug fest festhalten und den Sägeschuh mit der Kante am Werkstück anschlagen.
- Wenn sich das Sägeblatt direkt oberhalb des Werkstücks befindet, den Entriegelungsschalter in entriegelte Position bringen und das Werkzeug mit dem Drehzahlwählschalter starten. Warten, bis die gewünschte Geschwindigkeit erreicht ist. Das Sägeblatt in das Werkstück absenken; dabei die Sägeschuhkante als Drehpunkt nutzen (siehe Abbildung L).
- Sobald das Sägeblatt zu sägen beginnt, den Werkzeuggriff langsam anheben, bis der Sägeschuh fest und horizontal an das Werkstück anschlägt.
- Sobald das Sägeblatt durch das Werkstück gesägt hat, weiter entlang der markierten Schnittlinie sägen.

Metall sägen

Auf keinen Fall Holzsägeblätter zum Sägen von Metall verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

Die Säge kann zum Schneiden von Metallen wie Stahlblech, Rohr, Stahlstangen, Aluminium, Messing und Kupfer verwendet

werden. Das Sägeblatt nicht verdrehen oder verbiegen. Nicht zu viel Druck ausüben. Beim Sägen von weichen Metallen und Stahl empfiehlt sich Schneidöl. Mit Schneidöl wird das Sägeblatt hält gekühlt, die Schnittleistung sowie die Lebensdauer des Sägeblatts erhöhen sich.

Zur Vermeidung schwerer Verletzungen:

- Nie Benzin als Fluid beim Sägen verwenden, da normale Funkenbildung die Dämpfe entzünden könnte.
- Das Werkstück fest einspannen und den Schnitt in der Nähe der Spannstelle ausführen, um Vibratoren zu minimieren.
- Beim Sägen von Leitungsröhren oder Winkeleisen das Werkstück nach Möglichkeit in einen Schraubstock einspannen und dicht am Schraubstock sägen.
- Zum Sägen von dünnem Plattenmaterial den Werkstoff zwischen Hartfaser- oder Sperrholzstücken legen und zu einem Bündel festklemmen, um Vibratoren und ein Anreißen des Materials zu verringern.

ANMERKUNG: Beim Sägen von Rohren darauf achten, dass das Sägeblatt während des gesamten Hubs immer aus dem Werkstück austritt. Wenn das Sägeblatt vorn gegen das Werkstück anschlägt, kann das Sägeblatt brechen (siehe Abbildung M).

Wartung und Pflege



WARNING!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

Reinigung

- Reinigen Sie das Elektrowerkzeug und das Gitter vor den Lüftungsschlitzten regelmäßig. Die Häufigkeit der Reinigung ist abhängig von Material und Einsatzdauer.
- Den Gehäuseinnenraum und den Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen.

Ersatzteile und Zubehör

Sonstiges Zubehör, insbesondere Werkzeuge und Polierhilfen, siehe Kataloge der Hersteller. Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:

www.flex-tools.com

Entsorgungshinweise

⚠️ WARNUNG!

Machen Sie Elektrowerkzeuge, die nicht mehr verwendet werden, unbrauchbar:

- *Netzbetriebene Elektrowerkzeuge durch Abtrennen des Netzkabels,*
- *akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.*



Nur EU-Länder
Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll werfen!

Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen gebrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltfreundlich recycelt werden.

Rohstoffrückgewinnung anstatt Abfallentsorgung.

Geräte, Zubehör und Verpackungen sollten umweltfreundlich recycelt werden. Kunststoffteile werden je nach Materialart für das Recycling gekennzeichnet.

⚠️ WARNUNG!

Akkus/Batterien weder im Hausmüll entsorgen noch ins Feuer oder Wasser werfen. Altbatterien/Akkus nicht öffnen.

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder Alt-Batterien/Akkus recycelt werden.



ANMERKUNG

Über entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten gibt der Fachhandel Auskunft!

CE-Konformitätserklärung

Wir erklären in eigener Verantwortung, dass das unter „Technische Spezifikationen“ beschriebene Produkt den folgenden Normen oder normativen Dokumenten entspricht:
EN 62841 in Übereinstimmung mit den Richtlinien 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Verantwortlich für technische Dokumente:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v.

Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technischer Leiter Leiter Qualitätsabteilung
(QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn aufgrund von Betriebsunterbrechungen, die durch das Produkt oder durch ein unbrauchbares Produkt verursacht werden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder durch die Verwendung des Geräts mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Gebruikte symbolen in deze handleiding



WAARSCHUWING!

Verwijst naar dreigend gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot de dood of zeer ernstige verwondingen.



OPGELET!

Verwijst naar een mogelijk gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan resulteren in gering letsel of materiële schade.



OPMERKING

Verwijst naar tips en belangrijke informatie.

Symbolen op het elektrisch gereedschap

V Volt

/min Draaisnelheid

 Om het risico op letsel te beperken, moet u de gebruiksaanwijzing lezen!

 Draag oogbescherming!

 Draag gehoorbescherming!

 Informatie over de afvoer van het afgedankt gereedschap (zie pagina 47)!

Voor uw eigen veiligheid



WAARSCHUWING!

Voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt, lees aub het volgende:

- deze gebruiksaanwijzing,
- de "Algemene veiligheidsinstructies" over de omgang met elektrisch gereedschap in de bijgesloten brochure (brochurenr.: 315.915),
- de actueel geldige regels en wetgevingen voor het voorkomen van ongevallen op de plaats van gebruik.

Dit elektrisch gereedschap is gemaakt volgens de nieuwste technieken en in overeenstemming met de erkende veiligheidsvoorschriften.

Desalniettemin kan het elektrisch gereedschap tijdens het gebruik een gevaar voor lijf en leven van de gebruiker of derden veroorzaken en kan het elektrisch gereedschap materiële schade veroorzaken.

De draadloze met een hand te bedienen reciprozaag mag alleen worden gebruikt

- volgens het beoogde gebruik,
- in perfecte staat worden gebruikt.

Storingen die de veiligheid verminderen moeten direct worden gerepareerd.

Beoogd gebruik

De draadloze met een hand te bedienen reciprozaag is bedoeld

- voor commercieel gebruik in industrie en handel,
- voor het snijden van houtproducten, kunststof en metalen materialen.

Veiligheidsinstructies voor met een hand bedienbare reciprozaag



WAARSCHUWING!

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met dit elektrisch gereedschap zijn meegeleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken en/of ernstig letsel. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

■ Houd het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde grepen, als u een handeling uitvoert waarbij het snijdaccessoire in contact kan komen met verborgen bedrading of zijn eigen kabel.

Zaagkettingen die met een draad onder stroom in aanraking komen kunnen de blootgestelde metalen onderdelen van het handgereedschap onder stroom zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.

■ Gebruik klemmen of een andere handige manier om het werkstuk vast te zetten of te ondersteunen op een stabiel platform.

Het werkstuk met de hand vasthouden of het tegen het lichaam drukken zorgt ervoor dat het niet stabiel is wat tot een controleverlies kan leiden.

Geluid en trilling

Het geluidniveau en trillingswaarden werden bepaald in overeenstemming met EN 62841. Het A-geëvalueerde geluidniveau van het elektrisch gereedschap is typisch:

- Geluidsdruck L_{PA} : 87 dB(A);
 - Geluidsvermogen L_{WA} : 95 dB(A);
 - Onzekerheid: K = 5 dB.
- Totale trillingswaarde:
- Bij het zagen van hout:
 - Emissiewaarde a_h : 9,3 m/s²
 - Onzekerheid: K = 1,5 m/s²



OPGELET!

De aangegeven waarden hebben betrekking op nieuwe elektrische gereedschappen. Door het dagelijks gebruik kunnen het geluidniveau en trillingswaarden veranderen.



OPMERKING

De trillingsemisssiewaarde vermeld op het informatieblad werd gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde meetmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt voor vergelijkingen met ander gereedschap.

Dit kan worden gebruikt voor een voorlopige beoordeling van de blootstelling. Het gespecificeerde trillingsemisssiewaardeniveau represeneert de primaire toepassingen van het gereedschap.

Als het gereedschap echter voor andere toepassingen wordt gebruikt, met andere snijdaccessoires of als het slecht wordt onderhouden, kan de trillingsniveau afwijken.

Dit kan het blootstellingsniveau significant verhogen tijdens de werkuur.

Om een nauwkeurige inschatting van de het blootstellingsniveau aan trillingen te maken, is het ook noodzakelijk rekening te houden met de tijd waarin het gereedschap is ingeschakeld of ingeschakeld maar niet in gebruik is.

Dit kan het blootstellingsniveau significant verlagen tijdens de werkuur.

Bepaal ook aanvullende veiligheidsmaatregelen om de bediener te beschermen tegen de effecten van trillingen zoals: onderhoud van het gereedschap en de accessoires, de handen warmhouden, werkpatronen organiseren etc.



OPGELET!

Draag gehoorbescherming bij een geluidsdruck van meer dan 85 dB(A).

Technische gegevens

Gereedschap	RS 25 18.0-EC	
Type	met een hand bedienbare reciprozaag	
Nominale spanning	Vdc	18
Snelheid zonder belasting	r.p.m	0-3000
Slag	mm	25,4
Zaagcapaciteit in hout	mm	210
Zaagcapaciteit in aluminium	mm	30
Zaagcapaciteit in metalen buis	mm	110
Gewicht in overeenstemming met de 'EPTA procedure 01/2003' (zonder accu)	kg	1,9
Accu	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Gewicht van de accu/kg	Kg	AP 18.0/2.5 0,4 AP 18.0/5.0 0,7 AP 18.0/8.0 1,1
Bedrijfs-temperatuur	-10 – 40°C	
Opslag-temperatuur	< 50°C	
Oplaad-temperatuur	4~40°C	
Lader	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Overzicht (zie afbeelding A)

De nummering heeft betrekking tot de illustratie van het gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- 1 Vergrendelknop**
- 2 Draaischoen**
- 3 Instelbare snelheidsschakelaar**
- 4 Mouw voor de gereedschapsloze zaagbladklem**
- 5 Led-verlichting**

Gebruiksaanwijzing

⚠ WAARSCHUWING!

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan uw elektrisch gereedschap uitvoert.

Voor het inschakelen van het gereedschap

Pak de draadloze met een hand bedienbare reciprozaag uit en controleer of hier geen ontbrekende of beschadigde onderdelen zijn.

i OPMERKING

De accu's zijn bij levering niet volledig opgeladen. Voorafgaand aan het eerste gebruik moeten de accu's volledig worden opgeladen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de oplader.

Plaatsen/vervangen van de accu

- Druk de opgeladen accu in het elektrisch gereedschap totdat hij vastklikt (zie afbeelding B).
- Om de accu te verwijderen drukt u op de accuvrijgaveknop en trekt u de accu eruit (zie afbeelding C).

⚠ VOORZICHTIG!

Als het gereedschap niet wordt gebruikt, moeten de accucontacten worden beschermd. Losse metalen delen kunnen de contacten kortsluiten; gevaar voor explosie en brand!

Zaagblad installeren en verwijderen

⚠ VOORZICHTIG!

Schakel het gereedschap altijd uit en verwijder de accu voordat u instellingen uitvoert of onderdelen monteert.

- Plaats de vergrendelingsknop 1 in de vergrendelde positie en verwijder vervolgens de accu uit het gereedschap.
- Controleer de status van de mouw voor de gereedschapsloze zaagbladklem 4, zorg ervoor dat deze klaar is om een zaagblad op te nemen. Zo niet, draai dan de mouw voor de gereedschapsloze zaagbladklem om deze te openen.
- Houd het zaagblad vast (apart verkrijgbaar) en lijn de schacht van het zaagblad uit met de opening van de gereedschapsloze zaagbladklem (zie afbeelding D).
- Steek het zaagblad zo ver mogelijk in de zaagbladklem, totdat de mouw van de gereedschapsloze zaagbladklem automatisch wordt vergrendeld en het blad op zijn plaats wordt vastgezet.
- Probeer het zaagblad erin te duwen of eruit te trekken om te controleren of het goed is vergrendeld.

i OPMERKING

Het zaagblad kan worden geïnstalleerd met de tanden omhoog of omlaag gericht, afhankelijk van de zaagbewerking.

- Om te verwijderen, draai de mouw van de gereedschapsloze zaagbladklem, waarna het zaagblad wordt uitgeworpen (zie afbeelding E).

OPMERKING: Af en toe kan de mouw van de gereedschapsloze zaagbladklem zich terugtrekken in het zaagbehuizing. Als dit gebeurt, bevestig dan het accupack en schakel het gereedschap in door op de schakelaar met variabele snelheid te drukken om de zaagbladklem in een meer toegankelijke positie te plaatsen. Verwijder het accupack weer.

⚠ WAARSCHUWING!

Zorg er bij het verwijderen van het zaagblad voor dat het zaagblad niet naar een persoon of dier is gericht om persoonlijk letsel te voorkomen.

⚠ WAARSCHUWING!

Het zaagblad kan na gebruik zeer heet zijn. Laat het blad afkoelen of draag handschoenen bij het verwijderen van een zaagblad.

⚠ WAARSCHUWING!

Gebruik alleen een correct zaagblad. Het niet opvolgen van deze waarschuwing

kan leiden tot verlies van controle en kan resulteren in mogelijk ernstig letsel.

Keuze van het blad

Om de beste prestaties uit de zaag te halen, is het belangrijk om het juiste blad te selecteren voor de specifieke toepassing en het type materiaal dat moet worden gesneden. Bladen met minder tanden, bijvoorbeeld 7 tanden per inch (TPI), worden meestal gebruikt voor het snijden van hout; bladen met meer tanden per inch zijn beter voor het snijden van metaal of kunststof. Wij adviseren 6 TPI bladen voor hout en 14 TPI bladen voor metaal.

Draaischoeninstelling (zie afbeelding F)

De schoen draait om maximale controle te bieden wanneer deze is uitgelijnd tegen het oppervlak dat wordt gezaagd.

- Plaats de vergrendelknop in de vergrendelde positie en verwijder het accupack uit het gereedschap.
- Houd de zaag stevig vast en draai vervolgens de schoen 2 in de gewenste hoek, terwijl u ervoor zorgt dat u contact met het blad vermijdt.
- Plaats de accu weer terug en bereid de zaagsnede voor.

Led-verlichting (zie afbeelding G)

Uw gereedschap is uitgerust met twee led-lampjes 5, die zich in de buurt van de zaagbladklem op het gereedschap bevinden. De led gaat automatisch aan met een lichte druk op de schakelaar met variabele snelheid 3 voordat het gereedschap begint te draaien en zal ongeveer 10 seconden nadat de schakelaar is losgelaten, worden uitgeschakeld.

De led gaat snel knipperen als het gereedschap en/of het accupack overbelast of te heet wordt. De interne sensoren schakelen het gereedschap uit als het gereedschap en/of de accu overbelast zijn. Laat het gereedschap een poosje met rust of plaats het gereedschap en het accupack apart onder een luchtstroom om ze af te koelen. De led-lampjes knipperen langzamer om aan te geven dat de accu nog maar een geringe capaciteit heeft. Laad de accu op.

Als de led-lampjes niet branden wanneer

u het gereedschap inschakelt, of plotseling uitgaan tijdens het gebruik, neem dan contact op met de klantenservice of een erkend servicecentrum voor hulp.

Vergrendelingsknop

Uw gereedschap is uitgerust met een vergrendelingsknop 1, die zich boven de schakelaar met variabele snelheid bevindt, om te voorkomen dat de zaag onbedoeld wordt geactiveerd.

Om de schakelaar in de uit-stand te vergrendelen, drukt u de vergrendelingsknop helemaal naar rechts (zie afbeelding H). Om de schakelaar te ontgrendelen, drukt u de ontgrendelingsknop helemaal naar links (zie afbeelding I).

Het elektrisch gereedschap inschakelen (zie afbeelding J)

- Schakel het gereedschap in:

Druk op de schakelaar.

De schakelaar met variabele snelheid 3 levert een hogere snelheid met verhoogde druk en lagere snelheid met verminderde druk.

- Het gereedschap uitschakelen:

Laat de schakelaar los.

Algemeen zagen

WAARSCHUWING!

Vertrouwdheid met de zaag kan leiden tot onvoorzichtigheid. Eén klein onzorgvuldig moment is voldoende om ernstig letsel toe te brengen.

WAARSCHUWING!

Gebruik nooit het blad voor het zagen van hout om hiermee in metaal te zagen. Als u deze instructies negeert, kan dit resulteren in ernstig persoonlijk letsel.

- Zorg ervoor dat het werkstuk stevig op zijn plaats is geklemd om te voorkomen dat het weglijdt of beweegt tijdens het zagen.
- Installeer het juiste type en de juiste grootte zaagblad voor het werkstukmateriaal en afmeting.
- Controleer of zich niets achter het werkstuk bevindt zodat het zaagblad geen contact maakt met een ander oppervlak (zie afbeelding K).

- Markeer de zaaglijn duidelijk. Als u metaal zaagt, breng dan zaagolie aan op de lijn.
- Bevestig het accupack op de zaag.
- Houd de zaag stevig vast. Zorg ervoor dat u uw handen alleen op de geïsoleerde greepvlakken houdt.
- Druk de vergrendelingsknop naar de ontgrendelde positie en druk de schakelaar met variabele snelheid om de zaag te starten en deze op de maximaal gewenste zaagsnelheid te brengen voordat u het zaagblad tegen het werkstuk houdt.
- Plaats de schoen stevig op het werkstuk tijdens het zagen. Gebruik alleen voldoende constante druk op het blad om de zaag te laten zagen. Overbelast het gereedschap niet.
- Verlaag de druk als het blad aan het einde van de zaagsnede komt.
- Laat de zaag volledig tot stilstand komen voordat u het blad van het werkstuk verwijderd.

OPMERKING: De snijsnelheden moeten variëren met het werkstuk. Harde materialen, zoals metaal, vereisen lagere snelheden; gebruik hogere snelheden voor zachtere materialen.

Bij het zagen van glasvezel, gips, wandplank of opvulmiddel, reinig de motoropeningen regelmatig met een stofzuiger of met perslucht. Deze materialen zijn zeer schurend en kunnen de slijtage van motorlagers versnellen.

Invalzagen

Uw reciprozaag is ideaal voor het invalzagen op oppervlakken die niet vanaf een rand kunnen worden gezaagd, zoals in muren of vloeren. Het invalzagen kan op twee manieren worden gedaan, afhankelijk van hoe het blad is bevestigd.

- Houd het gereedschap stevig vast en laat de rand van de draaischoen op het werkstuk rusten.
- Met het blad net boven het werkstuk zet u de vergrendelknop in de ontgrendelde positie en drukt u de schakelaar met variabele snelheid om het gereedschap te starten. Laat hem de gewenste snelheid bereiken. Gebruik vervolgens de rand van

- de schoen als draaipunt en laat het blad in het werkstuk zakken (zie afbeelding L).
- Terwijl het blad begint te zagen, tilt u het handvat van het gereedschap langzaam op, totdat de schoen stevig en vlak op het werkstuk rust.
- Nadat het blad door het werkstuk is doorgedrongen, gaat u verder met het zagen langs de gemarkeerde zaaglijn.

Zagen in metaal

Gebruik nooit het blad voor het zagen van hout om hiermee in metaal te zagen. Als u deze instructies negeert, kan dit resulteren in ernstig persoonlijk letsel.

De zaag kan worden gebruikt om metaal te zagen, zoals plaatstaal, buizen, stalen staven, aluminium, messing en koper. Pas op dat u het zaagblad niet draait of buigt. Overbelast het gereedschap niet.

Het gebruik van snijolie wordt aanbevolen bij het zagen van zacht metaal en staal.

Snijolie houdt het blad koel, verhoogt de zaagefficiëntie en verlengt de levensduur van het blad.

Om mogelijk ernstig letsel te voorkomen:

- Gebruik nooit benzine als zaagsmeermiddel omdat normale vonken de dampen kunnen ontsteken.
- Klem het werkstuk stevig op zijn plaats en maak de snede dicht bij het klempunt om trillingen te minimaliseren.
- Bij het zagen van een wachtbuis of hoekijzer, klem het werk in een bankschroef indien mogelijk, en zaag dicht bij de bankschroef.
- Om dun plaatmateriaal te zagen, "sandwich" het materiaal tussen stukken harde vezelplaat of multiplex en klem de lagen samen om trillingen en scheuren van het materiaal te verminderen.

OPMERKING: Zorg er bij het zagen van buizen voor dat het blad gedurende de hele slag altijd verder reikt dan het werkstuk. Bladen kunnen verbrijzelen als de voorkant van het blad het werkstuk raakt (zie afbeelding M).

Onderhoud en verzorging

WAARSCHUWING!

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan uw elektrisch gereedschap uitvoert.

Reiniging

- Reinig het elektrisch gereedschap en de ventilatiesleuven regelmatig. Het reinigingsinterval is afhankelijk van het materiaal en de duur van het gebruik.
- Blas het binnenste van de behuizing en de motor regelmatig schoon met droge perslucht.

Reserveonderdelen en accessoires

Voor andere accessoires, in het bijzonder gereedschap en polijsthulpmiddelen, zie de catalogi van de fabrikant.

Opengewerkte tekeningen en lijsten met reserveonderdelen zijn terug te vinden op onze homepage:

www.flex-tools.com

Informatie over de afvoer

WAARSCHUWING!

Zorg dat defect en afgedankt elektrisch gereedschap niet gebruikt kan worden:

- Verwijder het netsnoer
- Verwijder de accu.

 Alleen EU-landen

Gooi het elektrisch gereedschap niet bij het huishoudelijk afval!

In overeenkomst met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en omzetting naar nationale wetgeving moet afgedankt elektrisch gereedschap apart worden ingezameld en gerecycled op een milieuvriendelijke manier.

Grondstoffen terugwinnen in plaats van afval verwijderen.

Apparaten, accessoires en verpakking moeten worden gerecycled op een milieuvriendelijke manier. Plastic onderdelen kunnen aan de hand van het materiaaltype worden gerecycled.

WAARSCHUWING!

Gooi accu's nooit met het huishoudelijk afval

weg. Gooi accu's niet in het water of in vuur.
Open verbruikte accu's nooit.

Alleen voor EU-landen:

In overeenstemming met de Richtlijn 2006/66/EC moeten defecte of verbruikte accu's worden gerecycled.

OPMERKING

Vraag uw verkoper over mogelijkheden voor de afvoer!

C-E-Verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaren wij dat het product beschreven in de 'Technische specificaties' conform de volgende standaarden en normatieve documenten is:

EN 62841 in overeenstemming met de regelgevingen van de Richtlijnen 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Verantwoordelijk voor de technische documentatie:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Hoofd technische dienst	Hoofd van de kwaliteitsafdeling (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Uitsluiting van de aansprakelijkheid

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade of gederfde winst als gevolg van werkonderbrekingen veroorzaakt door het product of door een onbruikbaar product.

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van het product of door het gebruik van het product met producten die afkomstig zijn van andere fabrikanten.

Symboler, der bruges i denne brugsanvisning

ADVARSEL!

Betyder forestående fare. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til dødsfald eller ekstremt alvorlige skader.

FORSIGTIG!

Betyder mulig farlig situation. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til mindre personskader eller skade på ejendom.

BEMÆRK

Betyder at der er tips og vigtige oplysninger om apparatet.

Symboler på elværktøjet

V Volt

/min Drejehastighed

 For at mindske risikoen for skader, skal brugeren læse brugsanvisningen!

 Brug øjenbeskyttelse!

 Brug høreværn!

Oplysninger om bortskaffelse af gamle apparater (se side 52)!

Af hensyn til din sikkerhed

ADVARSEL!

Før du tager elværktøjet i brug, skal du læse følgende:

- Disse brugsanvisninger,
- Afsnittet "Generelle sikkerhedsanvisninger" om håndtering af elværktøjet in den medfølgende brochure (brochurenummer: 315.915),
- Gældende regler på stedet, hvor produktet bruges, for at undgå ulykker.

Dette elværktøj er af høj kvalitet, og det er fremstillet i henhold til de vedstående sikkerhedsforordninger.

Men når værktøjet er i brug, kan det stadig

være en fare for brugerens eller en tredjeparts liv og lemmer, eller elværktøjet eller anden ejendom kan blive beskadiget.

Den batteridrevne bajonetsav må kun bruges til

- tiltænkte formål,

- og den skal altid være i god tilstand.

Skader og fejl, der påvirker sikkerheden, skal straks repareres.

Tiltænkt formål

Denne batteridrevet bajonetsav er beregnet

- til erhvervsbrug inden for industri og handel,
- til skæring af træ-, plast- og metalmaterialer.

Sikkerhedsinstruktioner til bajonetsaven

ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsadvarsler, anvisninger, billeder og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade. Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

- Hold elværktøjet på de isolerede gribeflader, hvis det bruges på steder, hvor det kan komme i kontakt med skjulte strømførende ledninger eller dens egen ledning. Hvis saven rammer en strømførende ledning, kan metaldelene på saven blive "strømførende", hvilket kan give brugeren elektrisk stød.

- Spænd emnet fast på en stabil platform med skruetvinger eller et andet praktisk værktøj. Hvis emnet holdes i hånden eller mod kroppen, er det ustabilt, hvilket kan gøre at du mister kontrol over værktøjet.

Støj og vibrationer

Støj- og vibrationsværdierne er blevet bestemt i henhold til EN 62841.

Elværktøjets A-evaluerede støjniveau er typisk:

- Lydtrykniveau L_{PA} : 87 dB(A);
- Lydeffektniveau L_{WA} : 95 dB(A);
- Usikkerhed: K = 5 dB.

Samlet vibrationsværdi:

- Ved savning af træ:
 - Emissionsværdi a_h : 9,3 m/s²
 - Usikkerhed: K = 1,5 m/s²

**FORSIGTIG!**

De indikerede målinger refererer til nye elværktøjer. Støj- og vibrationsværdierne ændres med tiden ved daglig brug.

**BEMÆRK**

Vibrationsemissionsniveauet, der er angivet i dette oplysningsskema, er målt i overensstemmelse med en målemetode, der er standarden, som er angivet i EN 62841, og som kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.

Den kan bruges til en foreløbig vurdering af eksponeringen. Den angivne vibrationsemission er fra normal brug af værktøjet.

Men hvis værktøjet bruges til forskellige ting, med forskelligt boretilbehør eller hvis det er dårligt vedligeholdt, kan vibrationsemissionerne være forskellige. Dette kan forøge eksponeringsniveauet markant over den samlede driftstid.

For at foretage en nøjagtig vurdering af vibrationsekspóneringsniveauet, skal tiden, hvor værktøjet er slukket eller kører, men ikke er i brug, tages i betragtning.

Dette kan reducere eksponeringsniveauet markant over den samlede driftstid.

Brug yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugeren mod virkningerne af vibrationerne, såsom: Vedligeholdelse af værktøjet og boretilbehør. Og hold hænderne varme og organisér arbejdsmønstrene.

**FORSIGTIG!**

Brug høreværn ved et lydtryk over 85 dB(A).

Tekniske data

Værktøj	RS 25 18.0-EC	
Type	Bajonetsav (enhånds)	
Nominel spænding	Vdc	18
Hastighed uden belastning	r.p.m	0-3000
Slag	mm	25,4
Savningskapacitet i træ	mm	210
Savkapacitet i aluminium	mm	30

Savkapacitet i metalrør	mm	110	
Vægt i henhold til »EPTA Procedure 01/2003« (uden batteri)	kg	1,9	
Batteri	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Batteriets vægt/kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0,4 0,7 1,1
Driftstemperatur		-10 – 40°C	
Opbevaringstemperatur		< 50°C	
Opladningstemperatur		4~40°C	
Oplader		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Oversigt (se figur A)

Nummeringen af produktgenskaberne refererer til billedet af maskinen på grafiksiden.

1 Låseknap

2 Drejesko

3 Startknap

4 Værktøjsfri klingeklemme

5 LED-lys

Brugsanvisninger**ADVARSEL!**

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på elværktøjet.

Inden elværktøjet tændes

Pak den batteridrevne bajonetsav ud, og sørge for, at ingen dele mangler eller er beskadigede.

**BEMÆRK**

Batterierne er ikke ladet helt op, når de leveres. Lad batterierne helt op, inden produktet tages i brug. Se opladningsoplysningerne i brugsanvisningen. Isætning og udskiftning af batteriet

- Tryk det opladet batteri i elværktøjet, indtil det klikker på plads (se figur B).
- Batteriet tages ud ved at trykke på frigivelseskappen, hvorefter det kan trækkes ud (se figur C).

FORSIGTIG!

Når enheden ikke er i brug, skal du beskytte batterikontakterne. Løse metaldele kan kortslutte kontakterne, som kan føre til ekslosion eller brand!

Montering og afmontering af savklingen

FORSIGTIG!

Sørg altid for at slukke værktøjet og tage batteriet ud, inden du sætter dele på værktøjet eller justerer det.

- Lås låseknappen 1, og tag derefter batteriet ud af værktøjet.
- Se tilstanden på den værktøjsløse klingeklemme 4, og sørge for, at den en savklinge kan sættes i. Hvis ikke, skal du dreje den værktøjsfrie klingeklemme, for at åbne den.
- Hold savklingen (sælges separat), og sørge for, at skaftet på savklingen passer med åbningen på den værktøjsfrie klingeklemme (se figur D).
- Tryk savklingen så langt ind i klingeklemmen, som muligt, indtil den værktøjsfrie klingeklemme låses automatisk, og derefter spænder klingen fast.
- Tryk og træk i klingen, så du er sikker på at den er låst fast.

BEMÆRK

Klingen kan sættes i med tænderne pegende opad eller nedad, afhængigt af hvordan værktøjet skal bruges.

- For at tage klingen ud, skal du dreje den værktøjsfrie klingeklemme, hvorefter klingen skubbes ud (se figur E).

BEMÆRK: Den værktøjsfrie klingeklemme kan af og til trække sig ind i savens kabinet. Hvis dette sker, skal du sætte batteriet på igen og tænde værktøjet, ved at trykke på startknappen, så klingeklemmen flyttes til en mere tilgængelig position. Tag batteripakken ud igen.

ADVARSEL!

Når savklingen fjernes, skal du sørge for, at savklingen ikke er rettet mod nogen personer eller dyr, for at undgå personskade.

ADVARSEL!

Savklingen kan være meget varm efter brug. Lad klingen køle ned, eller brug handsker, når du tager savklingen ud.

ADVARSEL!

Brug kun en korrekt savklinge. Hvis denne advarsel ikke overholdes, kan du miste kontrol over værktøjet, som kan føre til alvorlige personskader.

Valg af klinge

For at saven virker bedst, er det vigtigt at bruge den rigtige klinge til opgaven og materialet, der skal skæres.

Klinger med færre tænder, f.eks. 7 tænder pr. tomme (TPI), bruges typisk til at skære i træ. Klinger med flere tænder pr. tomme er bedre til at skære i metal eller plast. Vi anbefaler 6 TPI-knive til træ og 14 TPI-knive til metaller.

Justering af drejeskoen (se figur F)

Skoen drejer, så du får mest mulig støtte, når den sættes mod overfladen, der skæres i.

- Lås låseknappen, og tag batteriet ud af værktøjet.
- Hold ordentligt fast i saven, og drej derefter pladen 2 til den ønskede vinkel, og undgå kontakt med klingen.
- Sæt batteriet i igen, og gør dig klar til at save.

LED-lys (se figur G)

Dit værktøj er udstyret med to LED-lys 5, der sidder i nærheden af klingeklemmen på værktøjet.

LED-lyset tændes automatisk, når startknappen 3 trykkes en smule ned, før værktøjet begynder at køre, og slukker ca. 10 sekunder efter, at startknappen slippes. LED-lyset blinker hurtigt, når værktøjet og/eller batteripakken bliver overbelastet eller for varm. De interne sensorer slukker værktøjet, hvis værktøjet og/eller batteripakken overbelastes. Giv værktøjet en pause, eller anbring værktøjet og batteripakken separat under en luftstrøm for at afkøle dem.

LED-lyset blinker langtommere for at vise, at batteriet er ved at være brugt op. Oplad batteripakken.

Hvis LED-lyset ikke lyser, når du tænder for værktøjet, eller det pludselig slukker under drift, skal du kontakte kundeservice eller et autoriseret servicecenter for hjælp.

Lås-sluk-knap

Dit værktøj er udstyret med en låseknap 1, der sidder over startknappen, så saven ikke startes ved et uheld.

Hvis du vil låse kontakten, når værktøjet er slukket, skal du trykke låseknappen helt til højre (se figur H). For at låse knappen op, skal du trykke låseknappen helt til venstre (se figur I).

Tænding af elværktøjet (se figur J)

- Sådan tændes elværktøjet:

Tryk på udløserkontakten.

Jo mere startknappen 3 trykkes ind, jo hurtigere kører værktøjet.

- Sådan slukkes elværktøjet:

Slip startknappen.

Generel skæring

ADVARSEL!

Du skal hele tiden væres opmærksom, også selvom du er meget bekendt med saven. En øjeblikks uopmærksomhed kan føre til alvorlige personskader.

ADVARSEL!

Du må aldrig bruge save i metal med træklinger. Hvis du gør dette, kan det føre til alvorlige personskader.

- Sørg for, at spændne emnet fast, så det ikke glider eller bevæger sig under skæringen.
- Brug en klinge, der passer i størrelse og type til emnets materiale og størrelse.
- Sørg for, at der er nok fri plads bag ved emnet, så klingen ikke kommer i kontakt med en anden overflade (se figur K).
- Marker snitlinjen tydeligt. Hvis du skærer i metal, skal du bruge skæreolie omkring snittet.
- Sæt batteripakken i saven.
- Hold saven fast. Værktøjet må kun holdes på de isolerede gribeområder.

- Lås låseknappen op, og tryk på startknappen for at starte saven. Sørg for, at klingen er på fuld hastighed, før der skæres i emnet.
- Sæt skoen fast på emnet, når du skærer. Hold et let stabilt tryk på klingen, lige nok til at holde saven skærende. Værktøjet må ikke tvinges frem.
- Reducer trykket, når klingen kommer til slutningen af snittet.
- Lad saven stoppe helt, før klingen fjernes fra emnet.

BEMÆRK: Skærehastighederne varierer i henhold til emnet. Hårde materialer, såsom metaller, saves med lavere hastigheder. Blødere materialer saves med højere hastigheder.

Hvis du saver i glasfiber, gips, vægplade eller spartlede områder, skal motorens ventilationsåbninger regelmæssigt rengøres med en støvsuger eller med trykluft. Disse materialer er meget slibende og slider meget på motorlejrene.

Dyksavning

Din bajonetsav er ideel til dyksavning direkte i overflader, der ikke kan skæres fra kanten, f.eks. i vægge eller gulve. Dykskæring kan gøres på to måder, afhængigt af hvordan klingen sættes i.

- Hold ordentligt fast i værktøjet, og hvil kanten af den drejelige sko på emnet.
- Hold klingen lige over emnet, lås låseknappen og tryk på startknappen for at starte værktøjet. Sørg for, at værktøjet når op på fuld hastighed. Brug derefter kanten af skoen som drejepunkt, og sænk klingen ned i emnet (se figur L).
- Når klingen begynder at skære, skal du langsomt hæve værktøjets håndtag, indtil skoen hviler fast og fladt på emnet.
- Når klingen skærer gennem emnet, skal du fortsætte med at save langs den markerede skærelinje.

Skæring af metal

Du må aldrig bruge save i metal med træklinger. Hvis du gør dette, kan det føre til alvorlige personskader.

Saven er beregnet til at skære i metaller, såsom stålplader, rør, stålstænger, aluminium, messing og kobber. Pas på ikke at vride eller

bøje savklingen. Værktøjet må ikke tvinges frem.

Det anbefales, at bruge skæreolie ved skæring af bløde metaller og stål. Skæreolien holder klingen kølig, den gør skæringen mere effektiv og den forlænger klingens levetid.

For at undgå mulig alvorlig personskade:

- Brug aldrig benzin som skærende smøremiddel, da gnistdannelse kan antænde dampene.
- Spænd emnet ordentligt fast, og lav snittet tæt på fastspændingspunktet, så emnet vibrerer så lidt som muligt.
- Hvis du skærer i ledningsrør eller vinkeljern, skal du klemme emnet fast i en skuestik, hvis muligt, og skære tæt på skuestikken.
- For at skære i tynt arkmateriale, skal du spænde materialet fast mellem to stykker træplader eller krydsfiner, så emnet vibrerer så lidt som muligt, og så det ikke rives over.

BEMÆRK: Hvis du skærer i rør, skal du sørge for, at klingen altid rækker ud over emnet i hele snittet. Klinger kan gå i stykker, hvis dens spids rammer værket (se figur M).

Vedligeholdelse og pleje

⚠ ADVARSEL!

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på elværktøjet.

Rengøring

- Rengør regelmæssigt elværktøjet og skærmen foran ventilationsåbningerne. Rengøringshyppigheden afhænger af materialet, og hvor meget værktøjet bruges.
- Blæs regelmæssigt kabinetet indeni og motoren med tør trykluft.

Reservedele og tilbehør

For andet tilbehør, især værktøjer og poleringsudstyr, bedes du se producentens kataloger.

Tegninger og lister over reservedele kan findes på vores hjemmeside:

www.flex-tools.com

Oplysninger om bortskaffelse

⚠ ADVARSEL!

Gør opbrugte elværktøjer ubrugelige ved at:

- Fjerne ledningen på lednings forbundne elværktøjer,
- fjerne batteriet på batteridrevne elværktøjer.



Kun EU-lande

Elværktøj må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med europæisk direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelse i national ret, skal elværktøj indsamles separat og genanvendes på en miljøvenlig måde.

⚠ Genbrug af råmaterialer i stedet for bortskaffelse af affald.

Enheden, tilbehøret og emballagen skal genbruges på en miljøvenlig måde. Plastdele separeres til genbrug efter materialetype.

⚠ ADVARSEL!

Batterier må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald. Og de må ikke brændes eller smides i vandet. Åbn ikke brugte batterier.

Kun EU-lande:

I overensstemmelse med direktiv 2006/66/EF skal defekte og opbrugte batterier genbruges.

⚠ BEMÆRK

Spørg din forhandler om dine bortskaffelsesmuligheder!

CE-Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under eget ansvar at produktet,
der er beskrevet under "Tekniske
specifikationer" overholder følgende
standarder eller normative dokumenter:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Teknisk chef	Chef for kvalitetsafdeling
	(QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Ansvarsfraskrivelse

Fabrikanten og dennes repræsentant er
ikke ansvarlige for nogen skader eller
tabt fortjeneste på grund af afbrydelser i
forretninger, forårsaget af produktet eller et
ubrugeligt produkt.

Fabrikanten og dennes repræsentant
er ikke ansvarlige for nogen skader, der
skyldes forkert brug af produktet eller ved
brug af produktet med produkter fra andre
fabrikanter.

Symboler som brukes i denne håndboken

ADVARSEL!

Betegner en umiddelbar fare. Unnlatelse av å følge denne advarselen kan føre til død eller alvorlige personskader.

FORSIKTIGHET!

Betegner en mulig farlig situasjon. Hvis denne advarselen ikke følges, kan det føre til lett personskade eller skade på eiendom.

MERK

Angir brukertips og viktig informasjon.

Symboler på elektroverktøyet

V Volt

/min Rotasjonshastighet

 For å redusere risikoen for skader må brukeren lese bruksanvisningen!

 Bruk øyevern!

 Bruk hørselvern!

 Avhendningsinformasjon for den gamle maskinen (se side 58)!

For din sikkerhet.

ADVARSEL!

Før du bruker elektroverktøyet, vennligst les følgende:

- disse driftsinstruksjonene,
- "Generelle sikkerhetsinstruksjoner" om håndtering av elektroverktøy i vedlagte hefte (brosjyre nr.: 315.915),
- de aktuelle gyldige anleggsreglene og reguleringene for forebygging av ulykker.

Dette elektroverktøyet er utformet med moderne teknologi, og er blitt konstruert i henhold til gjeldende sikkerhetsreguleringer.

Allikevel kan elektroverktøyet utgjøre fare for liv og lemmer for brukeren eller en tredjepart, eller elektroverktøyet eller annen eiendom kan bli skadd.

Den batteridrevne enhånds stempelsagen kan kun brukes

- som tiltenkt,
- i perfekt tilstand.

Feil som påvirker sikkerheten, må korrigeres umiddelbart.

Tiltenkt bruk

Den batteridrevne enhånds stempelsagen er beregnet

- for kommersiell bruk i industri og handel,
- for kapping av treprodukter, plast og metallmaterialer.

Sikkerhetsinstruksjoner for enhånds stempelsag

ADVARSEL!

Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjonene, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Unnlatelse av å følge alle instruksjonene nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade. Lagre alle advarslene og instruksjonene for fremtidig referanse.

- Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene når du utfører en operasjon der skjæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning. Kuttetilbehør som kommer i kontakt med en "strømførende" ledning kan gjøre utsatte metalldeler på elektroverktøyet "strømførende" og kan gi operatøren et elektrisk støt.
- Bruk klemmer eller en annen praktisk måte å feste og støtte arbeidsstykket til en stabil plattform. Når du holder arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen, kan det være ustabilt og kan føre til tap av kontroll.

Støy og vibrasjon

Støy- og vibrasjonsverdier er blitt fastsatt iht. EN 62841.

A evaluert støynivå for elektroverktøyet er vanligvis:

- Lydtrykknivå L_{pA} : 87 dB(A);
- Målt lydeffektnivå L_{WA} : 95 dB(A);
- Usikkerhet: K = 5 dB.

Total vibrasjonsverdi:

- Ved saging i tre:
 - Utslippsverdi a_h : 9,3 m/s²
 - Usikkerhet: K = 1,5 m/s²

**FORSIKTIGHET!**

De indikerte målingene henviser til nye elektroverktøy. Daglig bruk fører til at støy- og vibrasjonsverdiene endres.

**MERK**

Vibrasjonsnivået gitt i dette informasjonsarket er målt i henhold til en målemetode standardisert i EN 62841 og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet.

Det kan brukes til en foreløpig vurdering av eksponering. Det angitte vibrasjonsnivået representerer hovedapplikasjonene til verktøyet.

Men hvis verktøyet brukes til forskjellige bruksområder, med forskjellig skjærtillbehør eller dårlig vedlikeholdt, kan vibrasjonsutslippsnivået variere.

Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig over hele arbeidsperioden.

For å gjøre et nøyaktig estimat av vibrasjonseksponeeringsnivået, er det også nødvendig å ta hensyn til tidspunktene når verktøyet er slått av eller går, men faktisk ikke er i bruk.

Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig i løpet av den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot vibrasjonseffekter, for eksempel: vedlikehold av verktøyet og skjærtillbehøret, hold hendene varme, organisering av arbeidsmønstre.

**FORSIKTIGHET!**

Bruk høreværn med et lydtrykk over 85 dB(A).

Tekniske data

Verktøy	RS 25 18.0-EC	
Type	enhånds stempelsag	
Ratet spenning	Vdc	18
Ubelastet hastighet	r.p.m	0-3000
Stroke	mm	25,4
Sagkapasitet i tre	mm	210
Sagkapasitet i aluminium	mm	30

Sagkapasitet i metallrør	mm	110	
Vekt i henhold til "EPTA-prosedyre 01/2003" (uten batteri)	kg	1.9	
Batteri	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Batteriets vekt / kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0,4 0,7 1.1
Driftstemperatur		-10 - 40°C	
Lagertemperatur		< 50°C	
Ladetemperatur		4~40°C	
Lader		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Oversikt (se figur A)

Nummereringen av produktfunksjonene refererer til illustrasjonen av maskinen på grafikkssiden.

- 1 Låseknappt
- 2 Svingbare sko
- 3 Utløserbryter med variabel hastighet
- 4 Verktøylos bladklemmehylse
- 5 LED-lys

Driftsinstruksjoner**ADVARSEL!**

Ta ut batteriet før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet.

Før du slår på elektroverktøyet

Pakk ut den batteridrevne enhånds stempelsen og kontroller at her ikke mangler eller er skadde deler.



MERK

Batteriene er ikke fulladet ved levering. Før første gangs bruk må batteriene lades helt opp. Se laderens bruksanvisning.

Sette inn/bytte batteri

- Trykk det ladede batteriet inn i elektroverktøyet til det klikker på plass (se figur B).
- For å fjerne, trykk på utløserknappen og trekk ut batteriet (se figur C).



FORSIKTIG!

Beskytt batterikontaktene når enheten ikke er i bruk. Løse metalldeler kan kortslutte kontaktene; eksplosjons- og brannfare!

Installer og fjern sagbladet



FORSIKTIG!

Lås alltid verktøyet av og fjern batteriet før du foretar justeringer eller setter sammen deler.

- Plasser låseknappen 1 i låst posisjon og ta deretter batteriet ut av verktøyet.
- Kontroller statusen til den verktøyloose bladklemmehylsen 4, sør for at den er klar til å akseptere et sagblad. Hvis ikke, roter bladklemmehylsen uten verktøy før å åpne den.
- Hold sagbladet (selges separat) og rett inn skaftet på sagbladet med åpningen til den verktøyloose bladklemmen (se figur D).
- Sett sagbladet inn i bladklemmen så langt det kan gå, til den verktøyloose bladklemmehylsen låses automatisk og fester bladet på plass.
- Prøv å dytte inn eller trekke ut bladet for å sjekke om det er ordentlig låst.



MERK

Bladet kan installeres med tennene pekende opp eller ned, avhengig av kutteoperasjonen.

- For å fjerne, Roter den verktøyloose bladklemmehylsen, bladet vil kastes ut (se figur E).

MERK: Noen ganger kan den verktøyloose bladklemmen trekke seg inn i saghuset. Hvis dette skjer, sett på batteripakken og slå på verktøyet ved å trykke på utløserbryteren for variabel hastighet for å flytte bladklemmen til en mer tilgjengelig posisjon. Ta ut batteripakken igjen.



ADVARSEL!

Når du fjerner sagbladet, pass på at sagbladet ikke peker mot noen person eller dyr før å unngå personskader.

ADVARSEL!

Sagbladet kan være svært varmt etter bruk. La bladet avkjøles eller bruk hansker når du fjerner et sagblad.

ADVARSEL!

Bruk kun riktig sagblad. Unnlatelse av å følge denne advarselen kan føre til tap av kontroll og kan føre til mulig alvorlig skade.

Valg av blad

For å oppnå best mulig ytelse fra sagen, er det viktig å velge riktig blad for den spesielle applikasjonen og typen materiale som skal kuttes.

Blader med færre tinner, f.eks. 7 tinner per tomme (TPI), brukes vanligvis til å kutte tre; kniver med flere tinner per tomme er bedre for å kutte metall eller plast. Vi anbefaler 6 TPI-blader for tre og 14 TPI-blader for metaller.

Justering av svingbare sko (se figur F)

Skoen svinger for å gi maksimal kontroll når den er innrettet mot overflaten som kuttes.

- Plasser låseknappen i låst posisjon og fjern batteripakken fra verktøyet.
- Hold godt fast i sagen og vri så skoen 2 til ønsket vinkel, mens du passer på å unngå kontakt med bladet.
- Sett inn batteriet på nytt og forbered deg på å kutte.

LED-lys (se figur G)

Verktøyet ditt er utstyrt med to LED-lys 5, plassert nær bladklemmen på verktøyet.

Lysdioden vil automatisk slå seg på med et lett klem på utløserbryteren 3 med variabel hastighet før verktøyet begynner å kjøre og vil slå seg av ca. 10 sekunder etter at utløserbryteren slippes.

LED-lampen blinker raskt når verktøyet og/eller batteripakken blir overbelastet eller for varm. De interne sensorene vil slå av verktøyet hvis verktøyet og/eller batteripakken er overbelastet. Hvil verktøyet en stund eller plasser verktøyet og batteripakken separat under luftstrøm for å avkjøle dem.

LED-lysene vil blinke saktere for å indikere at batteriet har lav batterikapasitet. Lad opp batteripakken.

Hvis LED-lysene ikke lyser når du slår på verktøyet, eller de slår seg plutselig av under drift, kontakt kundeservice eller et autorisert servicesenter for å få hjelp.

Låseknap

Verktøyet ditt er utstyrt med en låseknap 1, plassert over utløserbryteren for variabel hastighet, for å forhindre at sagen aktiveres utsiktet.

For å låse bryteren i av-posisjon, skyv låseknappen helt til høyre (se figur H). For å låse opp bryteren, trykk på låseknappen helt til venstre (se figur I).

Slå på elektroverktøyet (se figur J)

- Slik slår du på elektroverktøyet:

Trykk på utløserbryteren.

Utløserbryteren 3 med variabel hastighet gir høyere hastighet med økt utløsertrykk og lavere hastighet med redusert utløsertrykk.

- Slik slår du av elektroverktøyet:

Slipp utløserbryteren.

Generell kutting

ADVARSEL!

Ikke la kjennskap til sagen gjøre deg uforsiktig. En uforsiktig brokdel av et sekund er nok til å påføre alvorlig skade.

ADVARSEL!

Bruk aldri treskjærebladet til å kutte metaller. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til alvorlig personskade.

- Pass på at arbeidsstykket er godt klemt på plass for å forhindre at det skler eller beveger seg mens du skjærer.
- Installer riktig type og størrelse blad for materialet og størrelsen på arbeidsstykket.
- Sjekk for klaring bak arbeidsstykket slik at bladet ikke kommer i kontakt med en annen overflate (se figur K).
- Merk skjærelinjen tydelig. Hvis du skjærer metall, påfør skjærealolje på linjen.
- Fest batteripakken til sagen.

- Hold sagen godt. Pass på at du bare holder hendene på de isolerte gripeområdene.
- Trykk inn låseknappen til ulåst posisjon og klem på utløserbryteren for variabel hastighet for å starte sagen og bringe den til maksimal ønsket skjærehastighet før bladet påføres arbeidsstykket.
- Plasser skoen godt på arbeidsstykket mens du skjærer. Bruk bare nok jevnt trykk på bladet for å holde sagen kutte. Ikke tving verktøyet.
- Reduser trykket når bladet kommer til slutten av kuttet.
- La sagen stoppe helt før du fjerner bladet fra arbeidsstykket.

MERK: Kuttehastigheter bør variere med arbeidsstykket. Harde materialer, som metaller, krever lavere hastigheter; bruk høyere hastigheter for mykere materialer. Når du sager glassfiber, gips, veggplater eller spacklingmasse, rengjør motorventilene ofte med vakuum eller med trykluft. Disse materialene er svært slitende og kan akselerere slitasjen på motorlagre.

Dypskjæring

Din frem- og tilbakegående sag er ideell for dykkskjæring direkte i overflater som ikke kan skjæres fra en kant, for eksempel i veger eller gulv. Dykkskjæring kan gjøres på to måter, avhengig av hvordan bladet settes inn.

- Hold verktøyet godt og hvile kanten av den svingbare skoen på arbeidsstykket.
- Med bladet rett over arbeidsstykket, plasser låseknappen i ulåst posisjon og klem på utløserbryteren for variabel hastighet for å starte verktøyet. La den komme til ønsket hastighet. Senk deretter bladet ned i arbeidsstykket, ved å bruke kanten på skoen som en pivot (se figur L).
- Når bladet begynner å kutte, løft håndtaket på verktøyet sakte, til skoen hviler fast og flatt på arbeidsstykket.
- Etter at bladet har trengt gjennom arbeidsstykket, fortsett å sage langs den markerte skjærelinjen.

Skjæring av metall

Bruk aldri treskjærebladet til å kutte metaller. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til alvorlig personskade.

Sagen kan brukes til å kutte metaller, som stålplater, rør, stålstenger, aluminium, messing og kobber. Vær forsiktig så du ikke vrir eller bøyer sagbladet. Ikke tving verktøyet.

Bruk av skjærealje anbefales ved skjæring av myke metaller og stål. Skjærealje vil holde bladet kjølig, øke skjæreeffektiviteten og forlenge bladets levetid.

For å unngå mulig alvorlig skade:

- Bruk aldri bensin som skjæresmøremiddel fordi normal gnistdannelse kan antenne røyken.
- Klem arbeidsstykket sikert på plass og gjør kuttet nær klempunktet for å minimere vibrasjoner.
- Ved kapping av rør eller vinkeljern, klem verket i en skrustikke, hvis mulig, og kutt nær skrustikken.
- For å kutte tynt arkmateriale, "sandwich" materialet mellom stykker hardboard eller kryssfiner og klem lagene sammen for å redusere vibrasjoner og riving av materialet.

MERK: Når du skjærer rør, pass på at bladet alltid strekker seg utover arbeidsstykket gjennom hele slaget. Bladene kan knuses hvis fronten på bladet treffer verket (se figur M).

Vedlikehold og pleie

⚠ ADVARSEL!

Fjern batteriet før du utfører arbeid på elektroverktøyet.

Rengjøring

- Rengjør elektroverktøyet og gitteret foran luftehullene regelmessig. Hyppigheten på rengjøring avhenger av materialet og bruksvarigheten.
- Blås regelmessig ut innsiden av huset og motoren med tørr trykkluft.

Reservedeler og tilbehør

For annet tilbehør, spesielt verktøy og poleringshjelpeemidler, se produsentens kataloger.

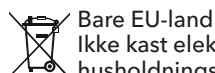
Eksploderte tegninger og reservedelslister finner du på vår hjemmeside:
www.flex-tools.com

Informasjon om avfallshåndtering

⚠ ADVARSEL!

Gjør overflødige elektroverktøy ubrukelige:

- strømdrevne verktøy ved å ta ut strømledningen,
- batteridrevne verktøy ved å ta ut batteriet.



Bare EU-land

Ikke kast elektroverktøy med husholdningsavfall!

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr og innarbeiding i nasjonal lovgivning, skal brukte elektroverktøy samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte.

♻ Gjenvinning av råvarer i stedet for avfallshåndtering.

Enheten, tilbehøret og emballasjen skal resirkuleres på en miljøvennlig måte. Plastdeler skal resirkuleres i henhold til materialtype.

⚠ ADVARSEL!

Ikke kast batterier i husholdningsavfall, ild eller vann. Ikke åpne brukte batterier.

Kun EU-land:

I henhold til direktiv 2006/66/EF må defekte eller brukte batterier resirkuleres.



MERK

Spør forhandleren din om hvilke alternativer du har for avfallshåndtering!

C E-Samsvarserklæring

Vi erklærer på eget ansvar at produktet beskrevet i "Tekniske spesifikasjoner" er i samsvar med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 62841 i samsvar med forskriftene i direktivene 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Ansvarlig for tekniske dokumenter:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Teknisk leder	Leder for
	kvalitetsavdelingen (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Fritak fra ansvar

Produsenten og produsentens representant er ikke ansvarlig for skade og tapte fortjeneste på grunn av avbrudd i virksomheten forårsaket av produktet eller av et ubrukbart produkt.

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlig for skader som er forårsaket av feil bruk av produktet eller ved bruk av produktet med produkter fra andre produsenter.

Symboler som används i denna manual

VARNING!

Indikerar överhängande fara. Om inte dessa varningar följs kan det resultera i dödsfall eller extremt allvarliga skador.

FÖRSIKTIGHET!

Indikerar en eventuell farlig situation. Om inte dessa varningar följs kan det leda till lättare skador eller skador på egendom.

NOTERA

Indikerar programtips och viktig information.

Symboler på elverktyget

V Volt

/min Varvtal

 För att minska risken för skador, läs igenom driftinstruktionerna!

 Använd ögonskydd!

 Använd hörselskydd!

 Avyttringsinformation för den gamla maskinen (se sidan 64)!

För din säkerhet

VARNING!

Innan du använder elverktyget, läs följande:

- dessa driftinstruktioner,
- de "Allmänna säkerhetsinstruktionerna" om hantering av elverktyg i bifogad broschyr (häfte nr.: 315.915),
- nuvarande giltiga anläggningsregler och bestämmelserna för att förhindra olyckor.

Detta elverktyg är toppmodernt och har skapats i enlighet med godkända säkerhetsbestämmelser.

Oavsett detta, under användning av elverktyget kan det utgöra en livsfara för användaren eller tredje part eller så kan elverktyget eller egendom skadas.

Den sladdlösa tigersågen får endast användas

- såsom avsetts,

- i perfekt funktion.

Fel som påverkar säkerheten skall repareras omedelbart.

Avsedd användning

Den sladdlösa tigersågen är avsedd

- för kommersiell användning inom industri och handel,
- för kapning av träprodukter, plast och metallmaterial.

Säkerhetsinstruktioner för tigersåg med en hand

VARNING!

Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens

- **Håll endast elverktyget i de isolerade greppytorna när arbete utförs där sågtillbehöret kan komma i kontakt med dolda elledningar.** Sågtillbehör som kommer i kontakt med en strömförande ledning kan göra att exponerade metalldelar hos elverktyget blir strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.

- **Använd klämmor eller andra praktiska sätt att säkra och stödja arbetsstycket på en stabil plattform.** Att hålla arbetsstycket i handen eller mot kroppen gör det hela ostabilt och kan leda till att kontrollen förloras.

Buller och vibrationer

Buller- och vibrationsvärden har avgjorts i enlighet med EN 62841.

Den värderade bullernivån för elverktyg är vanligtvis:

- Ljudtrycksnivå L_{PA} : 87 dB(A);
- Ljudeffektnivå L_{WA} : 95 dB(A);
- Osäkerhet: K = 5 dB.

Totalt vibrationsvärde:

- Vid sågning i trä:
 - Utstrålningsvärdet a_h : 9,3 m/s²
 - Osäkerhet: K = 1,5 m/s²



FÖRSIKTIGHET!

De angivna mätvärdena refererar till nya elverktyg. Daglig användning gör att buller- och vibrationsvärdena ändras.



NOTERA

Den utstrålade vibrationsvärdet som anges i detta informationsblad har uppmätts enligt med ett standardiserat test i EN 62841 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

Det kan användas för ett preliminär uppskattning av exponeringen. Den specificerade nivån för vibrationsutstrålningen representerar huvudanvändning av verktyget. Emellertid om verktyget används för olika arbeten med olika tillbehör eller är dåligt underhållt kan vibrationsvärdet skilja sig åt. Det kan signifikant öka exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

För att göra en korrekt bedömning av exponeringsnivån för vibrationer är det också nödvändigt att även räkna med tiden som verktyget är avstängt eller körs med faktiskt inte används.

Det kan signifikant minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från effekterna av vibrationer såsom: underhåll verktyget och tillbehören, håll händerna varma, organisation av arbetsmönstret.



FÖRSIKTIGHET!

Använd hörselskydd vid ljudnivåer över 85 dB(A).

Tekniska data

Verktyg	RS 25 18.0-EC	
Typ	tigersåg för enhand-sanvändning	
Märkspänning	Vdc	18
Ingen belastningshas-tighet	r.p.m	0-3000
slaglängd	mm	25,4
Sågkapacitet i trä	mm	210
Sågkapacitet i aluminium	mm	30

Sågkapacitet i metallrör	mm	110	
Vikt enligt "EPTA Procedur 01/2003" (utan batteri)	kg	1.9	
Batteri	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	
Vikt för batteri/kg	Kg	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	0,4 0,7 1,1
Drifttemperatur		-10 - 40°C	
Förvarings-temperatur		< 50°C	
Laddnings-temperatur		4~40°C	
Laddare		CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD	

Översikt (se bild A)

Numereringen på produktfunktionerna refererar till illustrationen på maskinen på den grafiska sidan.

- 1 Startspärr
- 2 Vridbar sko
- 3 Avtryckare för variabel hastighet
- 4 Verktygslös klämhylsa för blad
- 5 LED-lampor

Driftinstruktioner

VARNING!
Ta bort batteriet innan något arbete utförs på elverktyget.

Innan elverktyget slås på

Packa upp den sladdlösa tigersågen och kontrollera att det inte finns några delar som saknas eller är skadade.

i NOTERA

Batterierna är inte laddade fullt vid leveransen. Innan första användning, ladda batterierna fullt. Se laddarens bruksanvisning.

Sätta i/byta batteriet

- Tryck in det laddade batteriet i elverktyget tills det klickar på plats, (se bild B)
- För att ta bort, tryck på låsknappen och dra ut batteriet. (se bild C)

! FÖRSIKTIGHET!

När enheten inte används, skydda batteriets kontakter. Lösa metalldelar kan kortsluta kontakterna, risk för explosion och brand!

Montera och ta bort sågbladet

! FÖRSIKTIGHET!

Stäng alltid av verktyget och ta bort batteripaketet innan några justeringar görs eller delar monteras.

- Placerå låsknappen 1 i låst läge och ta sedan bort batteriet från verktyget.
- Kontrollera statusen för den verktygslösa klämhylsan 4, se till att den är redo att ta emot ett sågblad. Om inte, rotera verktygslös klämhylsa för att öppna den.
- Håll i sågbladet (säljs separat) och rikta in sågbladets skaft med öppningen på den verktygslösa bladklämmen (se bild D).
- Sätt in sågbladet i bladklämmen så långt det kan gå tills den verktygslösa bladklämmans hylsa läses automatiskt och säkrar bladet på plats.
- Försök att trycka in eller dra ut bladet för att kontrollera om det är ordentligt låst.

i NOTERA

Bladet kan installeras med tänderna pekande uppåt eller nedåt, beroende på sågarbetet.

- För att ta bort, vrid den verktygslösa bladklämmans hylsa, bladet kommer att matas ut (se bild E).

NOTERA: Ibland kan den verktygslösa bladklämmen dras in i såghuset. Om detta händer, sätt tillbaka batteripaketet och slå på verktyget genom att trycka på avtryckaren för variabel hastighet för att flytta bladklämmen till ett mer tillgängligt läge. Ta bort batteripaketet igen.

! WARNING!

När du tar bort sågbladet, se till att sågbladet inte pekar mot någon person eller djur för att undvika personskador.

! WARNING!

Sågbladet kan vara mycket varmt efter användning. Låt bladet svalna eller använd handskar när du tar bort ett sågblad.

! WARNING!

Använd endast ett korrekt sågblad.

Underlätenhet att följa denna varning kan leda till att du förlorar kontrollen och kan leda till allvarliga skador.

Bladval

För att få bästa prestanda från sågen är det viktigt att välja rätt blad för det speciella arbetet och typen av material som ska sågas. Blad med färre tänder, t.ex. 7 tänder per tum (TPI), används vanligtvis för att såga trä; blad med fler tänder per tum är bättre för att såga metall eller plast. Vi rekommenderar 6 TPI-blad för trä och 14 TPI-blad för metaller.

Justering av vridsko (se bild F)

Skon svänger för att ge maximal kontroll när den är riktad mot ytan som sågas.

- Placera spärrknappen i låst läge och ta bort batteripaketet från verktyget.
- Håll fast sågen och vrid sedan pivotskon 2 till önskad vinkel, samtidigt som du är noga med att undvika kontakt med bladet.
- installera om batteriet och förbered dig på att såga

LED-lampor (se bild G)

Ditt verktyg är utrustat med två LED-lampor 5, placerade nära knivklämmen på verktyget. LED-lampen tänds automatiskt med en lätt tryckning på avtryckaren för variabel hastighet 3 innan verktyget börjar köra och släcks cirka 10 sekunder efter att avtryckaren för variabel hastighet släpps.

Arbetslampan blinkar snabbt när verktyget och/eller batteriet blir överbelastat eller för varmt. De interna sensorerna stänger av verktyget om verktyget och/eller batteripaketet är överbelastat. Låt verktyget vilta en stund eller placera verktyget och batteripaketet separerade under luftflöde för att de skall svalna.

Arbetslampa kommer att blinna saktare för att indikera att batteriets kapacitet är lågt. Ladda batteripaketet.

Om arbetslampa inte tänds när du slår på verktyget eller om det plötsligt släcks under drift, kontakta kundtjänst eller ett auktoriserat servicecenter för hjälp.

Låsknapp

Ditt verktyg är utrustat med en låsknapp 1, placerad ovanför avtryckaren för variabel hastighet, för att förhindra att sågen aktiveras oavsiktligt.

För att låsa strömbrytaren i avstängt läge, tryck på låsknappen längst till höger (se bild H). För att låsa upp strömbrytaren trycker du på låsknappen längst till vänster (se bild I).

Slå på elverktyget (se bild J)

- Slå på elverktyget:

Tryck på avtryckaren.

Den variabla hastighetsavtryckaren 3 ger högre hastighet med ökat avtryckartryck och lägre hastighet med minskat avtryckartryck.

- Stänga av elverktyget:

Släpp avtryckaren.

Allmän sågning

VARNING!

Bli inte vårdslös bara för att du är bekant med denna produkt. En oförsiktig bråkdel av en sekund räcker för att orsaka allvarlig skada.

VARNING!

Använd aldrig träsågblad för att såga i metall. Om så görs finns det risk för allvarliga personskador.

- Se till att arbetsstycket är ordentligt fastklämt på plats för att förhindra att det glider eller rör sig under sågningen.
- Installera lämplig typ och storlek av blad för arbetsstyckets material och storlek.
- Kontrollera om det finns spelrum bakom arbetsstycket så att bladet inte kommer i kontakt med en annan yta (se bild K).
- Markera såglinjen tydligt. Om du sågar metall, applicera sågolja på såglinjen.
- Sätt fast batteripaketet på sågen.
- Håll sågen stadigt. Se till att bara hålla händerna på de isolerade greppområdena.

- Tryck in spärknappen till det olåsta läget och tryck på avtryckaren för variabel hastighet för att starta sågen och få den till maximal önskad såghastighet innan du applicerar bladet på arbetsstycket.
- Placer skon stadigt på arbetsstycket medan du sågar. Använd bara tillräckligt konstant tryck på bladet för att hålla sågen sågande. Tvinga inte verktyget.
- Minska trycket när bladet kommer till slutet av snittet.
- Låt sågen stanna helt innan du tar bort bladet från arbetsstycket.

NOTERA: Såghastigheterna bör variera med arbetsstycket. Hårda material, såsom metaller, kräver lägre hastigheter; använd högre hastigheter för mjukare material.

När du sågar glasfiber, gips, väggskivor eller spacklingmassa, rengör motorns ventiler ofta med en dammsugare eller med tryckluft.

Dessa material är mycket nötande och kan påskynda slitaget på motorlager.

Instickssågning

Din tigersåg är idealisk för instickssågning direkt i ytor som inte kan sågas från en kant, som i väggar eller golv. Instickssågning kan göras på två sätt, beroende på hur bladet sätts in.

- Håll verktyget stadigt och vila kanten på den svängbara skon mot arbetsstycket.
- Med bladet precis ovanför arbetsstycket placera du låsknappen i olåst läge och trycker på avtryckaren för variabel hastighet för att starta verktyget. Låt den komma till önskad hastighet. Använd sedan kanten på skon som en vridpunkt och sänk sedan ned bladet i arbetsstycket (se bild L).
- När bladet börjar såga, lyft upp verktygets handtag långsamt tills skon vilar stadigt och plant på arbetsstycket.
- Efter att bladet har penetrerat genom arbetsstycket, fortsätt att såga längs den markerade såglinjen.

Metallsågning

Använd aldrig träsågblad för att såga i metall. Om så görs finns det risk för allvarliga personskador.

Sågen kan användas för att såga metaller, såsom stålplåt, rör, stålstänger, aluminium, mässing och koppar. Var noga med att inte vrida eller böja sågbladet. Tvinga inte verktyget.

Användning av sågolja rekommenderas vid sågning av mjuka metaller och stål.

Sågolja kommer att hålla bladet kallt, öka sågeffektiviteten och förlänga bladets livslängd.

För att undvika eventuell allvarlig skada:

- Använd aldrig bensin som sågsmörjmedel eftersom normala gnistor kan antända ångorna.
- Spän fast arbetsstycket säkert på plats och gör snittet nära spännpunkten för att minimera vibrationer.
- Vid sågning av aluminium eller vinkeljärn, kläm fast arbetet i ett bänkskruvstycke och såga längs med skruvstyckets käftar.
- För att såga tunt plåtmaterial, "sandwich" materialet mellan bitar av hårdskiva eller plywood och kläm ihop lagren för att minska vibrationer och rivning av materialet.

NOTERA: När du sågar rör, se till att bladet alltid sträcker sig utanför arbetsstycket under hela slaget. Bladen kan splittras om fronten på bladet träffar arbetet (se bild M).

Underhåll och skötsel

⚠ VARNING!

Ta bort batteriet innan något arbete utförs på elverktyget.

Rengöring

- Rengör elverktyget och gallret framför ventilationsöppningarna regelbundet. Frekvensen för rengöring beror på använt material och hur länge den används.
- Blås regelbundet ur höljetts inre delar med torr tryckluft.

Reservdelar och tillbehör

För att tillbehör, särskilt verktygs- och poleringshjälp, se tillverkarens kataloger.

Sprängritningar och reservdelslistor kan hittas på vår hemsida:

www.flex-tools.com

Information om avyttring

⚠ VARNING!

Gör förbrukade elverktyg obrukbara:

- genom att ta bort elsladden från eldrivna elverktyg,
- genom att ta bort batteriet från batteridrivna elverktyg.

Endast EU-länder

Kasta inte elektriska elverktyg i hushållssoporna!

I enlighet med europeiska direktivet 2012/19/EU om Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE, hantering av elektriskt och elektroniskt avfall) och överfört till nationella lagar måste dessa samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Råmaterial återanvänts istället för att kastas som avfall.

Enheter, tillbehör och förpackning skall återvinnas på ett miljövänligt sätt. Plastdelar identifieras för återvinning enligt materialtyp.

⚠ VARNING!

Kasta inte batterier i hushållssoporna, i en öppen eld eller i vatten. Öppna inte förbrukade batterier.

Endast EU-länder:

I enlighet med direktiv 2006/66/EG måste defekta och förbrukade batterier återvinnas.

ℹ NOTERA

Fråga din återförsäljare om alternativ för avyttring!

C E-Försäkran om överensstämmelse

Vi deklarerar under vårt exklusiva ansvar att produkten som beskrivs under "Tekniska specifikationer" uppfyller följande standarder eller normgivande dokument:

EN 62841 i enlighet med bestämmelserna i direktiven 2014/30/EU, 2006/42/EGC, 2011/65/EU.

Ansvarig för tekniska dokumenten:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Teknisk chef Chef för Quality
 Department (QD)

1.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Undantag från ansvar

Tillverkaren och dess representanter är inte ansvariga för några skador och förlust av förtjänst på grund avbrott i affärsvärksamheten orsakat av produkten eller av en oanvändbar produkt.

Tillverkaren och dess representant är inte ansvarig för några skador som orsakats av felaktig användning av produkten eller av användning av produkten med produkter från andra tillverkare.

Käyttöoppaassa käytetyt symbolit

VAROITUS!

Ilmaisee uhkaavaa vaaraa. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin.

HUOMIO!

Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa lieviin vammoihin tai omaisuusvahinkoihin.

HUOMAUTUS

Ilmaisee käyttövinkkejä ja tärkeitä tietoja.

Sähkötyökalussa olevat symbolit

V Volttia

/min Pyörimisnopeus

 Lue käyttöohjeet loukkaantumisvaaran vähentämiseksi!

 Käytä silmä suojaaimia!

 Käytä kuulosuojaaimia!

 Vanhan koneen hävittämisojheet (katso sivu 70)!

Turvallisuutesi takia

VAROITUS!

Ennen sähkötyökalun käytämistä lue seuraavat:

- nämä käyttöohjeet,
- "Yleiset turvallisuusohjeet" sähkötyökalujen käsitteilyn mukana tulevasta lehtisestä (julkaisunumero: 315.915),
- nykyiset voimassa olevat työpaikan säännöt ja onnettomuuksien ehkäisemistä

koskevat säännöt.

Tämä työkalu on uusinta tekniikkaa ja se on rakennettu hyväksytyjen turvallisuusmääräysten mukaisesti.

Sähkötyökalun käyttö saattaa kuitenkin aiheuttaa hengenvaarantai loukkaantumisvaaran käyttäjälle tai kolmannelle osapuollel tai sähkötyökalu tai muu omaisuus voi vaarioitua.

Akkukäyttöistä yhden käden puukkosaha saa käyttää ainoastaan

- sen käyttötarkoituksen mukaisesti,
- täydellisessä toimintakunnossa.

Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on korjattava välittömästi.

Käyttötarkoitus

Akkukäyttöinen yhden käden puukkosaha on tarkoitettu

- ammattikäyttöön teollisuudessa ja kaupan alalla,
- puutuotteiden, muovi- ja metallimateriaalien sahaamiseen.

Turvallisuusohjeet yhden käden puukkosahalle

VAROITUS!

Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana tulevat turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikkia alla olevia ohjeita ei noudata, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

- Pidä sähkötyökalua työskentelyyn aikana eristetyistä tartuntapinnoista, koska leikkauslisävaruste voi osua piilossa oleviin johtoihin tai omaan virtajohtoon. Leikkuvälaineen kosketus "jännitteiseen" johtoon saattaa tehdä sähkötyökalun metalliosat "jännitteisiksi" ja aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.
- Kiinnitä ja tue työkappale tukevalle alustalle puristimilla tai mulla käteväällä tavalla. Työkappaleen pitäminen kädessä tai vartaloa vasten jättää sen epävakaaksi ja saattaa aiheuttaa hallinnan menettämisen.

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäärvot on mitattu standardin EN 62841 mukaan.

Sähkötyökalun A-painotettu melutaso on tyypillisesti:

- Äänenpainetaso L_{pA} : 87 dB (A);
 - Äänitehotaso L_{WA} : 95 dB (A);
 - Epävarmuus: K = 5 dB.
- Kokonaistärinäärvot:
- Puuta sahatessa:
 - Päästöarvo a_h : 9,3 m/s²
 - Epävarmuus: K= 1,5 m/s²

HUOMIO!

Ilmoitetut mittausarvot koskevat uusia sähkötyökaluja. Päivittäisessä käytössä melu- ja tärinäärvot muuttuvat.

HUOMAUTUS

Näissä ohjeissa ilmoitettu tärinätaso on mitattu standardissa EN 62841 normitetulla mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun.

Se soveltuu myös altistuksen alustavaan arviointiin. Määritetty tärinätaso tarkoittaa altistumisen tasoa työkalun pääasiallisessa käyttötarkoitussa.

Jos työkalua käytetään muihin käyttötarkoituksiin, erilaisilla terävarusteilla tai sitä ei ole huollettu riittävästi, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitetusta.

Tällöin koko työaikaa koskeva tärinäaltistus voi olla selvästi suurempi.

Tärinälle altistumistason tarkassa arvioinnissa on otettava huomioon myös jaksot, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se käy, mutta sillä ei varsinaisesti työskennellä.

Tällöin koko työaikaa koskeva tärinäaltistus voi olla selvästi pienempi.

Määrittääkää lisätöimenpiteet koneen käyttäjän suojaamiseksi tärinän vaikutuksesta, kuten esimerkiksi: työkalun ja lisävarusteiden huolto, käsien suojaaminen kylmältä, työnlkulun suunnittelu.

HUOMIO!

Käytä kuulonsuojaaimia melutason ylittäessä 85 dB (A).

Tekniset tiedot

Työkalu	RS 25 18.0-EC		
Typpi	Yhden käden puukkosaha		
Nimellisjännite	V DC	18	
Tyhjäkäytinopeus	r.p.m	0-3000	
Isku	mm	25,4	
Sahauskapasiteetti puuhun	mm	210	
Sahauskapasiteetti alumiiniin	mm	30	
Sahauskapasiteetti metalliputkeen	mm	110	
Paino "EPTA-menettelyn 01/2003" mukaisesti (ilman akkua)	kg	1,9	
Akku	18 V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	
Akun paino/kg	Kg	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	0,4 0,7 1,1
Käyttölämpötila	-10-40 °C		
Varastointilämpötila	< 50 °C		
Latauslämpötila	4-40 °C		
Laturi	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Yleiskatsaus (katso kuva A)

Tuotteen ominaisuuksien numerointi viittaa koneen kuvaan grafiikkasivulla.

- 1 Lukituksen vapautuspaineike
- 2 Kääntyvä kenkä
- 3 Portaaton nopeuden liipaisukytkin
- 4 Työkaluttomien teränpidikkeen holkki
- 5 LED-valot

Käyttöohjeet

⚠ VAROITUS!

Irrota akku ennen minkään toimenpiteiden suorittamista sähkötyökalulle.

Ennen sähkötyökalun käynnistämistä

Pura akkukäytöinen yhden käden puukkosaha pakkauksesta, ja tarkista, että siinä ei ole puuttuvia tai vaurioituneita osia.

i HUOMAUTUS

Akkuja ei ole ladattu täyneen toimitettaessa. Lataa akut täyneen ennen käytön aloittamista. Katso laturin käyttöopas.

Akun asentaminen/vaihtaminen

- Paina ladattua akkua sähkötyökaluun, kunnes se napsahtaa paikalleen (katso kuva B).
- Irrota painamalla vapautuspainiketta ja vetämällä akku irti (katso kuva C)

⚠ HUOMIO!

Kun laite ei ole käytössä, suojaa akun koskettimet. Irralliset metalliosat voivat aiheuttaa oikosulun koskettimiin; räjähdys- ja palovaara!

Sahanterän asentaminen ja poistaminen

⚠ HUOMIO!

Lukitse työkalu aina pois päältä ja irrota akku ennen kuin teet mitään säätöjä tai osien asentamisia.

- Aseta lukituspainike 1 lukituun asentoon ja poista sitten akku työkalusta.
- Tarkista työkalutoman teränpidikkeen holkin 4 tila, ja varmista, että se on valmis vastaanottamaan sahanterän. Jos ei, avaa se kiertämällä työkalutonta teränpidikkeen holkkia.
- Pidä kiinni sahanterästä (myydään erikseen) ja kohdistaa sahanterän varsi työkalutoman teränpidikkeen aukkoon (katso kuva D).
- Työnnä sahanterä teränpidikkeeseen niin pitkälle kuin se menee, kunnes työkaluton teränpidikkeen holki lukittuu automaattisesti ja kiinnittää terän paikalleen.
- Yritä työntää terä sisään tai vetää se ulos tarkistaaksesi, että se on lukittunut oikein.



HUOMAUTUS

Terä voidaan asentaa siten, että hampaat osoittavat ylös tai alas sahaustoiminnasta riippuen.

- Irrota kiertämällä työkalutoman teränpidikkeen holkka, terä ponnahtaa irti (katso kuva E).

HUOMAA: Joskus työkalutoman teränpidikkeen holkki voi vetäytyä sahan koteloon. Jos näin tapahtuu, kiinnitä akku takaisin paikalleen ja käynnistä työkalu painamalla portaatonta nopeuden liipaisinkytintä siirtääksesi teränpidikkeen helpommin saavutettavaan asentoon. Poista akku uudelleen.

⚠ VAROITUS!

Kun irrotat sahanterää, varmista, ettei sahanterä osoita ketään henkilöö tai eläintä henkilövahinkojen välttämiseksi.

⚠ VAROITUS!

Sahanterä voi olla erittäin kuumaa käytön jälkeen. Anna terän jäähytyä tai käytä käsineitä, kun irrotat sahanterän.

⚠ VAROITUS!

Käytä vain oikeaa sahanterää. Tämän varoitukseen noudatamatta jättäminen voi aiheuttaa hallinnan menetyksen ja johtaa mahdolliseen vakavaan loukkaantumiseen.

Terän valinta

Sahan parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi on tärkeää valita oikea terä kuhunkin käyttöön ja sahattavan materiaalin tyyppiin. Teriä, joissa on vähemmän hampaita, esimerkiksi 7 hammasta tuumalla (TPI), käytetään tyyppillisesti puun sahaamiseen; terät, joissa on enemmän hampaita tuuma kohti, ovat parempia metallin tai muovin sahaamisessa. Suosittelemme 6 TPI teriä puulle ja 14 TPI teriä metallille.

Kääntyvän kengän säätö (katso kuva F)

Kenkä kääntyy maksimaalisen hallinnan aikaansaamiseksi, kun se on kohdistettu sahauspintaan.

- Aseta lukituspainike lukituun asentoon ja poista akku työkalusta.
- Pidä sahaa tiukasti kiinni ja käännä sitten kenkä 2 haluttuun kulmaan samalla, kun vältät koskettamasta terää.

- Asenna akku uudelleen ja valmistaudu sahaamaan.

LED-valot (katso kuva G)

Työkalusi on varustettu kahdella LED-valolla 5, jotka sijaitsevat lähellä työkalun teränpäidikettä.

LED sytyttää automaattisesti painamalla portaatonta nopeuden liipaisinkytkintä 3 kevyesti ennen kuin työkalu käynnistyy, ja se sammuu noin 10 sekuntia sen jälkeen, kun liipaisinkytkin on vapautettu.

LED alkaa vilkkuua nopeasti, kun työkalu ja/tai akku ylikuormittuvat tai tulevat liian kuumiksi. Sisäiset anturit kytkevät työkalun pois päältä, jos työkalu ja/tai akku ylikuormittuvat. Anna työkalun levätä vähän aikaa tai aseta työkalu ja akku erillään jäähtymään ilmavirtaukseen. LED-valot vilkkuvat hitaanmin ilmaisten, että akun varaus on vähissä. Lataa akku uudelleen. Jos LED-valot eivät syty, kun kytket työkalun päälle tai ne sammuvat yhtäkkiä käytön aikana, ota yhteyttä asiakaspalveluun tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Lukituspainike

Työkalusi on varustettu lukituspainikkeella 1, joka sijaitsee portaattoman nopeuden liipaisinkytkimen yläpuolella. Se estää sahan tahattoman käynnistymisen.

Lukitse kytkin pois päältä painamalla lukituspainiketta oikealta (katso kuva H). Voit avata kytkimen lukituksen painamalla lukituspainiketta vasemmalta (katso kuva I).

Sähkötyökalun kytkeminen päälle (katso kuva J)

- Kytke sähkötyökalu päälle:

Paina liipaisinkytkintä.

Portaaton nopeuden liipaisinkytkin 3 antaa suuremman nopeuden kovemmallla liipaisimen painalluksella ja pienemmän nopeuden pienemmällä liipaisimen painalluksella.

- Sähkötyökalun kytkeminen pois päältä:

Vapauta liipaisinkytkin.

Yleinen sahaaminen

VAROITUS!

Älä anna tämän laitteen tuttuuden tehdä sen käsittelystä huolimaton. Yksi sekunnin murto-osan huolimattomus riittää

aiheuttamaan vakavia vammoja.

VAROITUS!

Älä koskaan käytä puulle tarkoitettua terää metallien sahaukseen. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- Varmista, että työkappale on kiinnitetty tiukasti paikoilleen, jotta se ei luista tai liiku sahaamisen aikana.
- Asenna sopiva terän tyyppi ja koko työkappaleen materiaalin ja koon mukaan.
- Tarkista, onko työkappaleen takana tilaa niin, että terä ei kosketa toista pinta (katso kuva K).
- Merkitse sahauslinja selvästi. Jos leikkaat metallia, levitä lastuamisöljy linjaan.
- Liitä akku sahaan.
- Pidä saasta tiukasti kiinni. Varmista, että pidät kätessi vain eristetyillä tartuntualueilla.
- Paina lukituspainike lukitsemattomaan asentoon ja paina portaatonta nopeuden liipaisinkytkintä käynnistääksesi sahan ja tuodaksesi sen suurimpaan haluttuun sahausnopeuteen ennen terän asettamista työkappaleeseen.
- Aseta kenkä tiukasti työkappaleeseen sahaamisen aikana. Käytä vain riittävän tasaista painetta terään, jotta saha toimii. Älä pakota työkalua.
- Vähennä painetta, kun terä pääsee sahauksen loppuun.
- Anna sahan pysähtyä kokonaan ennen kuin irrotat terän työkappaleesta.

HUOMAA: Sahausnopeuden tulee vahdella työkappaleen mukaan. Kovat materiaalit, kuten metallit, vaativat pienempiä nopeuksia; käytä suurempia nopeuksia pehmeämmille materiaaleille.

Kun sahaat lasikuitua, kipsiä, seinälevyä tai tasoiteaineita, puhdistaa moottorin tuuletusaukot säännöllisesti imurilla tai paineilmalla. Nämä materiaalit ovat erittäin hiovia ja voivat nopeuttaa moottorin laakereiden kulumista.

Pistosahaus

Puukkosaha on ihanteellinen pistosahaukseen suoraan pintoihin, joita ei voida sahatia reunasta, kuten seiniin tai lattioihin.

Pistosahaus voidaan tehdä kahdella tavalla riippuen siitä, miten terä on asetettu paikalleen.

- Pidä työkalusta tiukasti kiinni ja kääntyvän kengän reuna työkappaleen päällä.
- Kun terä on juuri työkappaleen yläpuolella, aseta lukituspaineikkeen lukitsemattomaan asentoon ja käynnistä työkalu painamalla portaattoman nopeuden liipaisinkytintä. Anna työkalun päästää haluttuun nopeuteen. Laske sitten terä työkappaleeseen käyttämällä kengän reunan nivelenä (katso kuva L).
- Kun terä alkaa sahatia, nostaa työkalun kahvaa hitaasti, kunnes kenkä lepää tukevasti ja tasaisesti työkappaleen päällä.
- Kun terä on tunkeutunut työkappaleen läpi, jatka sahaamista merkityy sahauslinjaan pitkin.

Metallin sahaaminen

Älä koskaan käytä puulle tarkoitettua terää metallien sahaukseen. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Sahaa voidaan käyttää metallien, kuten teräslevyn, putkien, terästankojen, alumiinin, messingin ja kuparin, sahaamiseen. Varo kiertämästä tai taivuttamasta sahanterää. Älä pakota työkalua.

Lastuamisöljyn käyttöä suositellaan pehmeiden metallien ja teräksen sahaamisessa.

Lastuamisöljy pitää terän vileänä, lisää sahaustehokkuutta ja pidentää terän käyttöikää.

Mahdollisten vakavien vammojen väältämiseksi:

- Älä koskaan käytä bensiiniä lastuamisvoiteluaineena, koska normaalilla kipinöinti voi sytyttää höyryt.
- Kiinnitä työkappale tukevasti paikalleen ja sahaa lähetä kiinnityskohtaa tärinän minimoimiseksi.
- Kun sahat johtoputkea tai kulmarautaa, kiinnitä työ ruuvipuristimeen, jos mahdollista, ja sahaa lähetä ruuvipuristinta.

- Ohuen levymateriaalin sahaamiseksi "kerrossahaa" materiaali kovalevyjen tai vaneripalojen välissä ja kiinnitä kerrokset yhteen tärinän ja materiaalin repeytymisen vähentämiseksi.

HUOMAA: Kun sahat putkia, varmista, että terä ulottuu aina työkappaleen ulkopuolelle koko iskun ajan. Terät voivat särkyä, jos terän etuosa osuu työhön (katso kuva M).

Huolto ja hoito

VAROITUS!

Irrota akku ennen minkään toimenpiteiden suorittamista sähkötyökalulle.

Puhdistaminen

- Puhdista sähkötyökalu ja tuuletusaukkojen edessä oleva ritolä säänöllisesti. Puhdistusvälä riippuu materiaalista ja käyttöajan pituudesta.
- Puhalla kotelon sisätilä ja moottori puhtaaksi kuivalla paineilmalla säänöllisin välein.

Varaosat ja lisätarvikkeet

Katso muut lisätarvikkeet, etenkin työkalut ja kiillotustarvikkeet, valmistajan tuoteluetteloista.

Räjäytyskuvat ja varaosaluettelot löydät kotisivuiltamme:

www.flex-tools.com

Hävittämistä koskevat tiedot

VAROITUS!

Tee käytöstä poistetut sähkötyökalut käyttökelvottomiksi:

- sähköllä toimivat poista virtajohto,
- akkukäytöiset poista akku.



Vain EU-maat
Älä hävitä sähkötyökaluja
kotitalousjätteen joukossa!
Vanhova sähkö- ja elektroniikkalaitteita
kotiesineiden käytöstä poistetaan
2012/19/EU ja sen maakohtaisten
sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut
on kerättävä erikseen ja kierrättää
ympäristöstäävällisellä tavalla.

Raaka-aineiden hyödyntäminen jätteenä hävittämisen sijaan.

Laitteet, lisävarusteet ja pakkaukset pitää
kierrättää ympäristöstäävällisellä tavalla.

Muoviset osat on merkitty kierrätykseen materiaalityypin mukaisesti.

⚠ VAROITUS!

Älä hävitä akkuja tai paristoja kotitalousjätteen seassa, polttamalla tai heittämällä veteen. Älä avaa käytettyjä akkuja tai paristoja.

Vain EU-maat:

Direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai käytetyt akut ja paristot on kierrätettävä.

i HUOMAUTUS

Kysy jälleenmyyjältä tietoa hävitysvaihtoehtoista!

C E-Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote täyttää seuraavien standardien tai normatiivisten asiakirjojen vaatimukset:

EN 62841-standardin, direktiivien
2014/30/EU, 2006/42/EY, 2011/65/EU
määräykset.

Teknisistä asiakirjoista vastaava: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Tekninen päällikkö Laatuosaston päällikkö
(QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vastuun poissulkeminen

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista tai voiton menetyksestä, joiden syynä on liiketoiminnan keskeytyminen johtuen tuotteesta tai siitä, ettei tuotetta mahdollisesti voida käyttää.

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on ohjeiden vastainen käyttö tai tuotteen käyttö muiden kuin valmistajan tuotteiden kanssa.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Υποδηλώνει επικείμενο κίνδυνο. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σε εξαιρετικά σοβαρό τραυματισμό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Υποδηλώνει το ενδεχόμενο μιας επικίνδυνης κατάστασης. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υποδηλώνει συμβουλές χρήσης και σημαντικές πληροφορίες.

Σύμβολα επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο

V Volt

/min Ταχύτητα περιστροφής



Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει τις οδηγίες χρήσης!



Φοράτε προστασία των ματιών!



Φοράτε προστατευτικά ακοής!



Οδηγίες διάθεσης του όχρηστου ηλεκτρικού εργαλείου (βλ. σελίδα 78)!

Για τη δική σας ασφάλεια

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Προτού χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, διαβάστε τα ακόλουθα:

- τις παρούσες οδηγίες χρήσης,

- τις «Γενικές οδηγίες ασφαλείας» για το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων στο βιβλιαράκι που περιλαμβάνεται στη συσκευασία (αριθ. φυλλαδίου: 315.915),
- τους κανόνες που ισχύουν στην εγκατάσταση, και τους κανονισμούς πρόληψης απυχημάτων.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ανταποκρίνεται στην πιο σύγχρονη τεχνολογία και έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους αναγνωρισμένους κανονισμούς ασφαλείας.

Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τη ζωή και τη σωματική ακεραιότητα του χρήστη ή τρίτου, όπως και να προκληθεί υλική ζημιά στο ηλεκτρικό εργαλείο ή σε άλλη περιουσία.

Το ασύρματο παλινδρομικό πριόνι για χρήση με το ένα χέρι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο

- σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση,
- σε άριστη κατάσταση λειτουργίας.

Βλάβες με επίπτωση στην ασφάλεια θα πρέπει να αποκαθίστανται αμέσως.

Προβλεπόμενη χρήση

Το παλινδρομικό πριόνι για χρήση με το ένα χέρι προορίζεται

- για εμπορική χρήση στη βιομηχανία και το εμπόριο,
- για την κοπή προϊόντων ξύλου, πλαστικών και μεταλλικών υλικών.

Οδηγίες ασφαλείας για το παλινδρομικό πριόνι για χρήση με το ένα χέρι

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μελετήστε όλες τις προειδοποίησεις ασφάλειας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και ή σοβαρός τραυματισμός. Φυλάξτε όλες τις προειδοποίησεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

- **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής, εφόσον πραγματοποιείτε εργασία, όπου το παρελκόμενο κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλώδιωσεις ή το καλώδιο του ηλεκτρικού εργαλείου.** Αν ένα εξάρτημα του πριονιού έρθει σε επαφή με ηλεκτροφόρα καλώδια, ενδέχεται τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν και αυτά ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- **Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή άλλο πρακτικό τρόπο για να ασφαλίσετε και να υποστηρίξετε το κατεργαζόμενο τεμάχιο σε σταθερή πλατφόρμα.** Συγκρατώντας το κατεργαζόμενο τεμάχιο με το χέρι ή το σώμα σας, δεν το κρατάτε σταθερό και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.

Θόρυβος και δόνηση

Οι τιμές θορύβου και δόνησης έχουν προσδιοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841.

Το αξιολογημένο επίπεδο θορύβου Α του ηλεκτρικού εργαλείου είναι τυπικά:

- Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pa} : 87 dB(A).
 - Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} : 95 dB(A).
 - Αβεβαιότητα: K = 5 dB.
- Συνολική τιμή δόνησης:
- Κατά την κοπή ξύλου:
 - Τιμή εκπομπών a_h : 9,3 m/s²
 - Αβεβαιότητα: K = 1,5 m/s²

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι αναφέρομενες τιμές αφορούν καινούρια ηλεκτρικά εργαλεία. Η καθημερινή χρήση προκαλεί αλλαγές στις τιμές θορύβου και δόνησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το επίπεδο μετάδοσης δόνησης που αναφέρεται στο παρόν ενημερωτικό φύλλο έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης. Το προσδιορισμένο επίπεδο μετάδοσης δόνησης ανταποκρίνεται στις κύριες

εφαρμογές του εργαλείου.
Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα κοπής ή υπό ελλιπή συντήρηση, τότε το επίπεδο μεταδιδόμενης δόνησης ενδέχεται να διαφέρει.

Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προκειμένου να εκτιμηθεί με ακρίβεια το επίπεδο έκθεσης σε δόνηση, θα πρέπει να λαμβάνεται επίσης υπόψη ο χρόνος που το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή σε λειτουργία χωρίς να χρησιμοποιείται.

Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις συνέπειες της δόνησης, όπως: συντηρείτε το εργαλείο και τα εξαρτήματα κοπής, διατηρείτε τα χέρια ζεστά, και δημιουργήστε πρότυπα εργασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Φοράτε ωτοασπίδες σε ηχητική πίεση κυμαίνεται πάνω από 85 dB(A).

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εργαλείο	RS 25 18.0-EC	
Τύπος	Παλινδρομικό πριόνι για χρήση με το ένα χέρι	
Ονομαστική τάση	Vdc	18
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	r.p.m	0-3000
Διαδρομή	mm	25,4
Δυνατότητα πριονίσματος σε ξύλο	mm	210
Δυνατότητα πριονίσματος σε αλουμίνιο	mm	30

Δυνατότητα πριονίσματος σε μεταλλικό σωλήνω	mm	110	
Βάρος σύμφωνα με τη «Διαδικασία EPTA 01/2003» (χωρίς μπαταρία)	kg	1.9	
Μπαταρία	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	
Βάρος μπαταρίας/kg	Kg	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	0,4 0,7 1,1
Θερμοκρασία λειτουργίας		-10 - 40°C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης		< 50°C	
Θερμοκρασία φόρτισης		4~40°C	
Φορτιστής		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Γενική επισκόπηση (βλ. σχήμα Α)

Η αριθμηση των χαρακτηριστικών του προϊόντος αναφέρεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά.

- 1 Κουμπί απασφάλισης
- 2 Περιστρεφόμενο πέλμα
- 3 Διακόπτης-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας
- 4 Χιτώνιο σφιγκτήρα λάμας χωρίς χρήση πρόσθετου εργαλείου
- 5 Φώτα LED

Οδηγίες χρήσης

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαιρείτε την μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Πριν από την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου

Αποσυσκευάστε το ασύρματο παλινδρομικό πρίονι για χρήση με το ένα χέρι και ελέγχετε μήπως κάποια μέρη λείπουν ή έχουν υποστεί ζημιά.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι μπαταρίες δεν είναι φορτισμένες πλήρως κατά την παράδοση. Πριν από την αρχική χρήση, φορτίστε τις μπαταρίες πλήρως. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του φορτιστή.

Τοποθέτηση/αντικατάσταση της μπαταρίας

- Πίεστε τη φορτισμένη μπαταρία μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο, μέχρι να ακουστεί ένα κλικ ότι μπήκε στη θέση της (βλ. σχήμα B).
- Για να την αφαιρέσετε, πίεστε το κουμπί αποδέσμευσης και τραβήξτε την μπαταρία προς τα έξω (βλ. σχήμα C).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται, προστατεύετε τις επαφές της μπαταρίας. Ασύνδετα μεταλλικά μέρη μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές και ενέχει κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!

Τοποθέτηση και αφαίρεση της πριονολάμας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Απενεργοποιείτε και ασφαλίζετε πάντοτε το ηλεκτρικό εργαλείο και αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών προτού να κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση ή συναρμολόγηση μερών.

- Ρυθμίστε το κουμπί απασφάλισης 1 στη θέση ασφάλισης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Ελέγχετε την κατάσταση του χιτώνιου σφιγκτήρα λάμας χωρίς χρήση πρόσθετου εργαλείου 4 και βεβαιωθείτε ότι είναι έτοιμο για την τοποθέτηση πριονολάμας. Στην αντίθετη περίπτωση, περιστρέψτε το χιτώνιο σφιγκτήρα λάμας χωρίς χρήση πρόσθετου εργαλείου για να το ανοίξετε.
- Κρατήστε την πριονολάμα (πωλείται χωριστά) και ευθυγραμμίστε το στέλεχος

της πριονολάμας με το άνοιγμα του σφιγκτήρα λάμας χωρίς χρήση πρόσθετου εργαλείου (βλ. σχήμα D).

- Εισαγάγετε την πριονολάμα στο σφιγκτήρα λάμας μέχρι τέρμα, ώσπου το χιτώνιο σφιγκτήρα λάμας χωρίς χρήση πρόσθετου εργαλείου να ασφαλίσει αυτόματα και να κλειδώσει τη λάμα στη θέση της.
- Προσπαθήστε να ωθήσετε προς τα μέσα ή να τραβήξετε προς τα έξω τη λάμα για να ελέγχετε εάν έχει κλειδώσει σωστά στη θέση της.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λάμα μπορεί να τοποθετηθεί με την οδόντωση στραμμένη προς τα πάνω ή προς τα κάτω, ανάλογα με την εργασία κοπής.

- Για να την αφαιρέσετε, περιστρέψτε το χιτώνιο σφιγκτήρα λάμας χωρίς χρήση πρόσθετου εργαλείου και η λάμα θα βγει (βλ. σχήμα E).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Περιστασιακά, ο σφιγκτήρας λάμας χωρίς χρήση πρόσθετου εργαλείου μπορεί να ανασυρθεί στο περιβλήμα του πριονιού. Εάν συμβεί αυτό, επανατοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών και ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, πατώντας το διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας για να μετακινήσετε το σφιγκτήρα λάμας σε μια πιο προσβάσιμη θέση. Αφαιρέστε ξανά τη συστοιχία μπαταριών.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Όταν αφαιρέτε την πριονολάμα, βεβαιώνεστε ότι δεν στρέφεται προς άτομα ή κατοικίδια, ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Η πριονολάμα μπορεί να καίει μετά τη χρήση. Αφήνετε τη πριονολάμα να κρυώσει ή φορέστε γάντια για να την αφαιρέσετε.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλη πριονολάμα. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου και ενδεχόμενο σοβαρό τραυματισμό.

Επιλογή λάμας

Για καλύτερη απόδοση του πριονιού, είναι σημαντικό να επιλέγετε τη σωστή λάμα για τη συγκεκριμένη εργασία και τον τύπο του υλικού που θα κοπεί.

Οι λάμες με λιγότερες οδοντώσεις, π.χ., 7 οδοντώσεις ανά ίντσα (TPI), χρησιμοποιούνται συνήθως για την κοπή ξύλου. Οι λεπίδες με περισσότερες οδοντώσεις ανά ίντσα είναι καλύτερες για την κοπή μετάλλου ή πλαστικού. Συνιστούμε λάμες 6 οδοντώσεων TPI για ξύλο και 14 οδοντώσεων TPI για μέταλλα.

Ρύθμιση περιστρεφόμενου πέλματος (βλ. σχήμα F)

Το πέλμα περιστρέφεται για μέγιστο έλεγχο όταν ευθυγραμμίζεται με την επιφάνεια που κόβεται.

- Ρυθμίστε το κουμπί απασφάλισης στη θέση ασφάλισης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Κρατήστε γερά το παλινδρομικό πριόνι και, στη συνέχεια, περιστρέψτε το πέλμα 2 στην επιθυμητή γωνία, αποφεύγοντας την επαφή με τη λάμα.
- Τοποθετήστε εκ νέου τη συστοιχία μπαταριών και ετοιμαστείτε για την κοπή.

Λυχνίες LED (βλ. σχήμα G)

Το ηλεκτρικό εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με δύο λυχνίες LED 5, που βρίσκονται κοντά στο σφιγκτήρα της λάμας του ηλεκτρικού εργαλείου.

Η λυχνία LED θα ανάψει αυτόματα με ένα ελαφρύ πάτημα του διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας 3, προτού αρχίσει να λειτουργεί το ηλεκτρικό εργαλείο, ενώ θα σβήσει περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά την αποδέσμευση του διακόπτη-σκανδάλη.

Η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα σε περίπτωση υπερφόρτωσης ή υπερθέρμανσης του ηλεκτρικού εργαλείου και/ή της συστοιχίας μπαταριών. Οι εσωτερικοί αισθητήρες θα απενεργοποιήσουν το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση υπερφόρτωσης του ηλεκτρικού εργαλείου και/ή της συστοιχίας μπαταριών. Αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο να κρυώσει ή τοποθετήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και τη συστοιχία μπαταριών

ξεχωριστά σε σημεία με καλή ροή αέρα για να κρυώσουν.

Οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν πιο αργά, όταν η μπαταρία κοντεύει να αδειάσει. Επαναφορτίστε τη συστοιχία μπαταριών. Εάν οι λυχνίες δεν ανάψουν κατά την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου ή σβήσουν ξαφνικά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, επικοινωνήστε με την εξυπέρτηση πελατών ή με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για βοήθεια.

Κουμπί απασφάλισης

Το ηλεκτρικό εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με ένα κουμπί απασφάλισης 1, που βρίσκεται πάνω από το διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας, ώστε να αποτρέπεται η ακούσια ενεργοποίηση του πριονιού.

Για να ασφαλίσετε το διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης, ωθήστε το κουμπί απασφάλισης προς τα δεξιά (βλ. σχήμα H). Για να ασφαλίσετε το διακόπτη, ωθήστε το κουμπί απασφάλισης προς τα αριστερά (βλ. σχήμα I).

Ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου (βλ. σχήμα J)

- Για να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο:

Πιέστε το διακόπτη-σκανδάλη. Ο διακόπτης-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας 3 παρέχει μεγαλύτερη ταχύτητα αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη και μικρότερη ταχύτητα μειώνοντας την πίεση στη σκανδάλη.

- Για να απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο:

Απελευθερώστε το διακόπτη-σκανδάλη.

Γενική κοπή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η εξοικείωσή σας με αυτό το πριόνι δεν θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Ένα κλάσμα δευτερολέπτου απροσεξίας αρκεί για να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη λάμα κοπής ξύλου για να κόψετε μέταλλα. Σε αντίθετη περίπτωση, ενέχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.

- Βεβαιωθείτε ότι το κατεργαζόμενο τεμάχιο είναι καλά στερεωμένο στη θέση του για να μην γλιστρήσει ή μετατοπιστεί κατά την κοπή.
- Τοποθετείτε κατάλληλο τύπο και μέγεθος λάμας για το υλικό και το μέγεθος του τεμαχίου επεξεργασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κενό πίσω από το κατεργαζόμενο τεμάχιο, έτσι ώστε η λάμα να μην έλθει σε επαφή με άλλη επιφάνεια (βλ. σχήμα K).
- Σημειώστε καθαρά τη γραμμή κοπής. Εάν κόβετε μέταλλο, εφαρμόστε λάδι κοπής στη γραμμή.
- Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών στο φαλτσοπρόιον.
- Κρατήστε σταθερά το πριόνι. Φροντίστε να διατηρείτε τα χέρια σας μόνο στις μονωμένες επιφάνειες λαβής.
- Πατήστε το κουμπί απασφάλισης στη θέση απασφάλισης και πιέστε το διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας για να εκκινήσετε το πριόνι και να επιτύχετε τη μέγιστη επιθυμητή ταχύτητα κοπής, προτού να εφαρμόσετε τη λάμα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο.
- Τοποθετήστε γερά το πέλμα πάνω στο κατεργαζόμενο τεμάχιο ενώ κόβετε. Εφαρμόζετε την ελάχιστη δυνατή σταθερή πίεση πάνω στη λάμα για την κοπή. Μην ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Μειώνετε την πίεση καθώς η λάμα φτάνει στο τέλος της κοπής.
- Αφήνετε το πριόνι να ακινητοποιηθεί πλήρως προτού αφαιρέσετε τη λάμα από το κατεργαζόμενο τεμάχιο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ταχύτητες κοπής πρέπει να ποικίλουν ανάλογα με το κατεργαζόμενο τεμάχιο. Τα σκληρά υλικά, όπως τα μέταλλα, απαιτούν χαμηλότερες ταχύτητες, ενώ τα μαλακότερα υλικά υψηλότερες. Όταν πριονίζετε υαλοβάμβακα, γύψο, γυψοσανίδες ή σύνθετα υλικά, καθαρίζετε συχνά τα ανοιγματα εξαερισμού του κινητήρα με ηλεκτρική σκούπα ή με πεπιεσμένο αέρα. Αυτά τα υλικά είναι εξαιρετικά λειαντικά και μπορεί να επιταχύνουν τη φθορά των ρουλεμάν του

κινητήρα.

Βυθισμένη κοπή

Το παλινδρομικό πριόνι σας είναι ιδανικό για βυθισμένη κοπή απευθείας σε επιφάνειες που δεν μπορούν να κοπούν από την άκρη, όπως σε τοίχους ή δάπεδα. Η βυθιζόμενη κοπή μπορεί να γίνει με δύο τρόπους, ανάλογα με τον τρόπο εισαγωγής της λάμας.

- **Κρατάτε γερά το εργαλείο, ακουμπώντας την άκρη του περιστρεφόμενου πέλματος στο κατεργαζόμενο τεμάχιο.**
- **Με τη λάμα ακριβώς πάνω από το κατεργαζόμενο τεμάχιο, ρυθμίστε το κουμπί απασφάλισης στη θέση και απασφάλισης και πιέστε το διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας για να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αφήστε το ηλεκτρικό εργαλείο να αναπτύξει την επιθυμητή ταχύτητα. Στη συνέχεια, χρησιμοποιώντας την άκρη του πέλματος ας άξονα, βυθίστε τη λάμα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο (βλ. σχήμα L).**
- **Καθώς η λάμα αρχίζει να κόβει, ανυψώστε τη λαβή του ηλεκτρικού εργαλείου αργά, ώσπου το πέλμα να ακουμπήσει καλά και επίπεδα πάνω στο κατεργαζόμενο τεμάχιο.**
- **Αφού η λάμα διαπεράσει το κατεργαζόμενο τεμάχιο, συνεχίστε την κοπή κατά μήκος της γραμμής κοπής που έχετε επισημάνει.**

Κοπή μετάλλων

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη λάμα κοπής ξύλου για να κόψετε μέταλλα. Σε αντίθετη περίπτωση, ενέχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.

Το παλινδρομικό πριόνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κοπή μετάλλων, όπως, λαμαρίνας, σωλήνων, χαλύβδινων ράβδων, αλουμινίου, ορείχαλκου και χαλκού. Προσέχετε να μην συστραφεί ή λυγίσει η πριονολάμα. Μην ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο.

Συνιστάται η χρήση λαδιού κοπής κατά την κοπή μαλακών μετάλλων και χάλυβα. Το λάδι κοπής θα διατηρήσει τη λάμα δροσερή, θα αυξήσει την απόδοση κοπής και θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής της λάμας.

Για να αποφύγετε πιθανό σοβαρό τραυματισμό:

- **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη ως λιπαντικό κοπής, επειδή ένας**

φυσιολογικός σπινθήρας μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη των αναθυμιάσεων.

- **Σφίξτε με ασφάλεια το κατεργαζόμενο τεμάχιο στη θέση του και κάντε την κοπή κοντά στο σημείο σύσφιξης για να ελαχιστοποιήσετε τους κραδασμούς.**
- **Όταν κόβετε αγωγούς ή σιδηρογωνίες, στερεώνετε το κατεργαζόμενο τεμάχιο σε μέγγενη και κόβετε κοντά στις σιαγόνες της μέγγενης.**
- **Για να κόψετε λεπτή λαμαρίνα, τοποθετείτε το υλικό ανάμεσα σε κομμάτια ινοσανίδας ή κόντρα πλακέ και συσφίγετε τις στρώσεις μεταξύ τους για να μειώσετε τους κραδασμούς και το σχίσμιο του υλικού.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν κόβετε σωλήνες, βεβαιώνεστε ότι η λάμα εκτείνεται πάντα πέρα από το κατεργαζόμενο τεμάχιο σε ολόκληρη τη διαδρομή. Οι λάμες μπορεί να θρυμματιστούν εάν το μπροστινό μέρος της λάμας χτυπήσει το κατεργαζόμενο τεμάχιο (βλ. σχήμα M).

Συντήρηση και φροντίδα

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαίρετε την μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Καθαρισμός

- **Καθαρίζετε τακτικά το ηλεκτρικό εργαλείο και το πλέγμα που υπάρχει μπροστά από τις οπές εξαερισμού. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από το υλικό και τη διάρκεια χρήσης.**
- **Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό του περιβλήματος και του κινητήρα με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.**

Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

Για άλλα παρελκόμενα, ειδικά για εργαλεία ή βοηθήματα στιλβωσης, ανατρέχετε στους καταλόγους των κατασκευαστών.

Σχεδιαγράμματα σε ανεπτυγμένη μορφή και λίστες ανταλλακτικών διατίθενται στον δίκτυακο μας τόπο:

www.flex-tools.com

Πληροφορίες διάθεσης

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Αχρηστεύετε τα παλιά ηλεκτρικά εργαλεία:
αφαιρώντας το καλώδιο ρεύματος στα –
- ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα,
 - αφαιρώντας την μπαταρία στα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία.

 Μόνο χώρες της ΕΕ

Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά

εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωση της οδηγίας αυτής στο εθνικό δίκαιο, τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

⚠ Ανάκτηση πρώτων υλών αντί για διάθεση απορριμμάτων.

Η συσκευή, τα παρελκόμενα και η συσκευασία πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
Τα πλαστικά μέρη επισημαίνονται για ανακυκλωση ανάλογα με τον τύπο υλικού.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ή σε νερό.
Μην ανοίγετε τις άχρηστες μπαταρίες.

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την οδηγία 2006/66/EK, οι ελαττωματικές ή άδειες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται.

ℹ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σας παρακαλούμε να ζητήσετε από το κατάστημα αγοράς να σας υποδείξει τους τρόπους διάθεσης!

€-Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά έγγραφα:

EN 62841 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2014/30/EU, 2006/42/EK, και 2011/65/EU.

Αρμόδιοι για τα τεχνικά έγγραφα:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr, Γερμανία



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Απαλλαγή ευθύνης

Ο κατασκευαστής και ο εκπρόσωπός του δεν ευθύνονται για καμία ζημιά ή απώλεια κέρδους λόγω της διακοπής επαγγελματικής δραστηριότητας, η οποία επήλθε λόγω του προϊόντος ή ενός άχρηστου προϊόντος.

Ο κατασκευαστής και ο εκπρόσωπός του δεν ευθύνονται για καμία ζημιά που προκλήθηκε από ακατάλληλη χρήση του προϊόντος ή από τη χρήση του προϊόντος με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

Bu kılavuzda kullanılan semboller



UYARI!

Yaklaşan tehlikeyi belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması ölüm veya ağır yaralanmalara neden olabilir.



DİKKAT!

Muhtemel tehlikeli bir durumu belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması hafif yaralanmalara veya maddi hasar oluşmasına neden olabilir.



NOT

Uygulama ipuçlarını ve önemli bilgileri belirtir.

Elektrikli aletteki semboller

V Volt

/dk. Dönüş hızı



Yaralanma riskini azaltmak için çalışma talimatlarını okuyun.



Koruyucu gözlük takın!



Kulak koruyucu takın!



Eski makine için bertaraf bilgileri (bkz. sayfa 83)!

Güvenliğiniz için



UYARI!

Elektrikli aleti kullanmadan önce, lütfen aşağıdaki bilgileri okuyun:

- burada yer alan çalışma talimatlarını,
- elektrikli aletlerin kullanımına ilişkin ekteki kitapçıkta yer alan "Genel güvenlik talimatları"nı (broşür no.: 315.915),
- aletin kullanılacağı alana ilişkin geçerli kuralları ve kazaların önlenmesi ile ilgili düzenlemeleri.

Bu elektrikli alet son teknoloji ürünü olup, kabul edilen güvenlik düzenlemelerine uygun olarak üretilmiştir.

Bununla birlikte kullanım sırasında elektrikli

alet, kullanıcının veya bir üçüncü tarafın hayatı ve sağlığını için tehdite oluşturabilir ya da aletin kendisi veya başka eşyalar zarar görebilir.

Tek elle kullanılan kablosuz panter testere sadece

- kullanım amacına göre
- ve mükemmel çalışır durumdayken kullanılabilir.

Güvenliği tehdite atan arızalar derhal onarılmalıdır.

Kullanım amacı

Tek elle kullanılan kablosuz panter testere şu amaçlarla tasarlanmıştır:

- sanayi ve ticari amaçlı kullanım için,
- ahşap ürünü, plastik ve metal malzemelerin kesilmesi için.

Tek elle kullanılan panter testere için güvenlik talimatları



UYARI!!

Bu elektrikli alet ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir. Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

- Kesim aksesuarlarının görünmeyecek kablolar veya kendi kablolar ile temas edebileceği çalışma şartlarında elektrikli aleti izolasyonlu tutma yüzeylerinden tutun. "Elektrikli" bir kabloya temas eden kesme aksesuarı, elektrikli aletin metal kısımlarını da "elektrikli" yapabilir ve aleti kullanan kişiye elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Mengene veya diğer pratik yolları kullanarak iş parçasını sağlam bir platforma sabitleyin. İş parçasını elinizle tutmak veya vücudunuza yapışmak dengesizlik yaratır ve kontrol kaybına yol açabilir.

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 62841 ile uyumlu olarak ölçülümuştur.

Elektrikli aletin değerlendirilmiş gürültü seviyesi (A) tipik olarak:

- Ses basıncı seviyesi L_{pA} : 87 dB(A);
- Ses gücü seviyesi L_{WA} : 95 dB(A);
- Belirsizlik: K = 5 dB.

Toplam titreşim değeri:

- Sunta kesimi:
 - Emisyon değeri a_h : 9,3 m/sn.²
 - Belirsizlik: K = 1,5 m/sn.²

DİKKAT!

Belirtilen ölçümler yeni olan elektrikli aletlerden elde edilmiştir. Günlük kullanım, gürültü ve titreşim değerlerinin değişmesine neden olur.

NOT

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim emisyonu, EN 62841'de standart hale getirilen ölçüm yöntemine uygun olarak ölçülmüştür ve bir aleti diğer ile karşılaştırmak için kullanılabilir.

Maruz kalmanın ön değerlendirmesinde kullanılabilir. Belirtilen titreşim emisyonu seviyesi, aletin ana uygulamalarını temsil eder. Bununla birlikte, alet farklı uygulamalar için farklı kesme aksesuarlarıyla kullanılıyorsa veya bakımsızsa titreşim emisyonu seviyesi farklı olabilir.

Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşime maruz kalma seviyesinin doğru bir tahminini yapmak için aletin kapalı olduğu veya çalışır durumda olduğu ancak fiilen kullanımda olmadığı zamanları da hesaba katmak gereklidir.

Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir. Operatörü titreşim etkilerinden korumak için aletin ve kesme aksesuarlarının bakımını, ellerin sıcak tutulması, çalışma şekillerinin düzenlenmesi gibi ek güvenlik önlemlerini alın.

DİKKAT!

Ses basıncı 85 dB(A) seviyesinin üzerindeyken kulak koruyucuları takın.

Teknik veriler

Alet	RS 25 18.0-EC	
Tipi	tek elle kullanılan panter testere	
Nominal voltaj	Vdc	18
Yüksüz hız	r.p.m	0-3000

Strok	mm	25,4	
Ahşapta kesim kapasitesi	mm	210	
Alüminyumda kesim kapasitesi	mm	30	
Metal boruda kesim kapasitesi	mm	110	
"EPTA Prosedür 01/2003" e göre ağırlık (batarya hariç)	kg	1,9	
Batarya	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	
Batarya ağırlığı/kg	Kg	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	0,4 0,7 1,1
Çalışma Sıcaklığı	-10 – 40°C		
Depolama Sıcaklığı	< 50°C		
Şarj Sıcaklığı	4~40°C		
Şarj cihazı	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Genel bakış (bkz. şekil A)

Ürün özelliklerine ait numaralar için teknik resim sayfalarındaki makine çizimlerine bakın.

- 1 Kilitleme düğmesi
- 2 Döner pabuç
- 3 Değişken hız tetiği
- 4 Takımsız bıçak kelepçesi manşonu
- 5 LED ışıklar

Çalıştırma talimatları

UYARI!

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce bataryayı çıkarın.

Elektrikli aleti çalışmadan önce

Kablolu tek elle kullanılan panter testereyi ambalajından çıkarın ve burada eksik veya hasarlı parça olup olmadığını kontrol edin.

i NOT

Teslimatta batarya tam olarak şarj edilmemiştir. İlk çalıştırmadan önce bataryayı tam olarak şarj edin. Şarj cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

Bataryayı takma/değiştirmeye

- Şarj edilmiş bataryayı tık sesi çıkararak yerine oturuncaya kadar alete itin (bkz. şekil B).
- Çıkmak için çıkarma düğmesine basın ve bataryayı çıkarın (bkz. şekil C).

DİKKAT!

Alet kullanımıyla değilken batarya kutuplarını koruyun. Gevşek metal parçalar kutuplara kısa devre yapabilir, patlama ve yangın tehlikesi oluşturabilir!

Testere bıçağını takma ve çıkarma

DİKKAT!

Herhangi bir ayar yapmadan veya parçaları takmadan önce her zaman aleti kilitleyin ve bataryayı çıkarın.

- Kilitleme düğmesini (1) kilitli konuma getirin ve ardından bataryayı aletten çıkarın.
- Takımsız bıçak kelepçesi manşonunun (4) durumunu kontrol edin, testere bıçağını takmak için hazır olduğundan emin olun. Değilse açmak için takımsız bıçak kelepçesi manşonunu döndürün.
- Testere bıçağını (ayrı satılır) tutun ve testere bıçağıının sapını takımsız bıçak kelepçesinin açıklığıyla hizalayın (bkz. şekil D).
- Testere bıçağını, takımsız bıçak kelepçesi manşonu otomatik olarak kilitlenip bıçağı yerine sabitleyene kadar gidebildiği kadar bıçak kelepçesine sokun.
- Düzgün kilitlenip kilitlenmediğini kontrol etmek için bıçağı içeri itmeye veya dışarı çıkarmaya çalışın.

i NOT

Bıçak, kesme işlemine bağlı olarak dışarı yukarı veya aşağı bakacak şekilde takılabilir.

- Çıkmak için takımsız bıçak kelepçesi manşonunu döndürün, bıçak dışarı atılacaktır (bkz. şekil E).

NOT: Bazen takımsız bıçak kelepçesi testere muhafazasına geri çekilebilir. Böyle bir durumda, bataryayı yeniden takın ve bıçak kelepçesini daha erişilebilir bir konuma taşımak için değişken hız tetiğine basarak aleti çalıştırın. Bataryayı tekrar çıkarın.

UYARI!

Testere bıçağını çıkarırken, yaralanmaları önlemek için testere bıçağının herhangi bir kişiye veya hayvana yöneltildiğinden emin olun.

UYARI!

Testere bıçağı kullanıldan sonra çok sıcak olabilir. Testere bıçağını çıkarırken bıçağın soğumasını bekleyin veya eldiven giyin.

UYARI!

Sadece doğru testere bıçağı kullanın.

Bu uyarının dikkate alınması kontrolün kaybedilmesine ve olası ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Bıçak seçimi

Testereden en iyi performansı elde etmek amacıyla özel uygulama ve kesiilecek malzeme türü için doğru bıçağı seçmek önemlidir. İnc başına 7 diş (TPI) gibi daha az dişe sahip bıçaklar genellikle odun kesmek için kullanılır; inc başına daha fazla dişe sahip bıçaklar, metal veya plastik kesmek için daha iyidir. Ahşap için inc başına 6 dişe ve metaller için ise 14 dişe sahip bıçakları öneririz.

Döner pabuç ayarı (bkz. şekil F)

Pabuç, kesilen yüzeye göre hizalandığında maksimum kontrol sağlamak için döner.

- Kilitleme düğmesini kilitli konuma getirin ve bataryayı aletten çıkarın.
- Testereyi sıkıca tutun ve ardından testere ağızıyla temas etmemeye dikkat ederek pabucu (2) istediğiniz açıya döndürün.
- Bataryayı yeniden takın ve kesmeye hazırlanan.

LED ışıklar (bkz. şekil G)

Aletinizin, alet üzerindeki bıçak kelepçesinin yanında bulunan iki LED ışığı (5) ile donatılmıştır.

LED ışık, değişken hız tetiğine (3) hafifçe basıldığından alet çalışmaya başlamadan önce otomatik olarak yanar ve tetik bırakıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra söner.

Alet ve/veya batarya aşırı yüklediğinde veya çok ısındığında LED ışık hızla yanıp söner. Alet ve/veya batarya aşırı yüklenirse dahili sensörler aleti kapatır. Aleti bir süre dinlendirin veya aleti ve bataryayı soğutmaları için ayrı ayrı hava akımının altına yerleştirin.

LED ışıklar, bataryanın düşük kapasitede olduğunu göstermek için daha yavaş yanıp söner. Bataryayı yeniden şarj edin. Aleti çalıştırığınızda LED ışıklar yanmazsa veya çalışma sırasında aniden sönرse yardım için lütfen müşterileri hizmetleri veya yetkili servis merkezi ile iletişime geçin.

Kilitleme düğmesi

Testerenin yanlışlıkla çalıştırılmasını önlemek için aletinizin değişken hız tetiğinin üzerinde bulunan bir kilitleme düğmesi (1) vardır. Tetiği kapalı konumda kilitlemek için kilitleme düğmesini en sağa itin (bkz. şekil H). Tetiğin kılıdını açmak için kilitleme düğmesini en sola itin (bkz. şekil I).

Elektrikli aleti çalıştırma (bkz. şekil J)

- Elektrikli aleti çalıştırmak için:

Tetiğe basın.

Değişken hız tetiği (3), tetik basıncı artırıldıkça daha yüksek hız ve tetik basıncı azaltıldıkça daha düşük hız sağlar.

- Elektrikli aleti kapatmak için:

Tetiği bırakın.

Genel kesim

UYARI!

Bu testereye karşı edindiğiniz alışkanlığın sizi dikkatsiz yapmasına izin vermeyin. Bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmaların oluşması için yeterlidir.

UYARI!

Asla ahşap kesme bıçağını başka malzemeler için kullanmayın. Aksi takdirde, ciddi kişisel yaralanmalar meydana gelebilir.

- Kesim sırasında kaymasını veya hareket etmesini önlemek için iş parçasının yerine sıkıca kenetlendiğinden emin olun.
- İş parçası malzemesi ve boyutu için uygun tipte ve boyuttu bıçak takın.
- Bıçağın başka bir yüzeye temas etmemesi için iş parçasının arkasında boşluk olup olmadığını kontrol edin (bkz. şekil K).
- Kesim çizgisini net bir şekilde işaretleyin. Metal kesiyorsanız, kesim çizgisine kesme yağı uygulayın.

- Bataryayı alete takın.
- Testereyi sıkıca tutun. Elleriniz yalnızca yalıtımlı kavrama alanlarından tuttuğunuzdan emin olun.
- Kilitleme düğmesini kilidi açık konuma getirin ve bıçağı iş parçasına uygulamadan önce testereyi çalıştmak ve istenen maksimum kesme hızına getirmek için değişken hız tetiğini sıkın.
- Kesim sırasında pabucu iş parçasının üzerine sıkıca yerleştirin. Testerenin kesime devam etmesi için bıçağa yalnızca yeterli sabit basınç uygulayın. Aleti zorlamayın.
- Bıçak kesimin sonuna geldiğinde basıncı azaltın.
- Bıçağı iş parçasından çıkarmadan önce testerenin tamamen durmasını bekleyin.

NOT: Kesme hızları iş parçasına göre değişmelidir. Metaller gibi sert malzemeler daha düşük hızlar gerektirir; daha yumuşak malzemeler için daha yüksek hızlar kullanın. Fiberglas, alçı, duvar kaplaması veya dolgu macunu keserken, motor havalandırma deliklerini sık sık vakum veya basınçlı hava ile temizleyin. Bu malzemeler oldukça aşındırıcıdır ve motor yataklarındaki aşınmayı hızlandırabilir.

Dalarak kesme

Panter testeriniz, duvarlar veya zeminler gibi bir kenardan kesilemeyecek yüzeylerde doğrudan daldırarak kesim yapmak için idealdir. Dalarak kesme işlemi, bıçağın nasıl yerleştirildiğine bağlı olarak iki şekilde yapılabilir.

- Döner pabucun kenarını iş parçasının üzerine dayayarak aleti sıkıca tutun.
- Bıçak iş parçasının hemen üstündeyken, kilitleme düğmesini kilidi açık konuma getirin ve aleti çalıştmak için değişken hız tetiğini sıkın. Aletin istenen hızza gelmesini bekleyin. Ardından, pabucun kenarını bir eksen olarak kullanarak bıçağı iş parçasına indirin (bkz. şekil L).
- Bıçak kesmeye başladığında, pabuç iş parçasının üzerine sıkıca ve düz bir şekilde oturana kadar aletin sapını yavaşça kaldırın.
- Bıçak iş parçasına girdikten sonra işaretli kesme çizgisi boyunca kesmeye devam edin.

Metal kesme

Asla ahşap kesme bıçağını başka malzemeler için kullanmayın. Aksi takdirde, ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

Testere, çelik sac, boru, çelik çubuklar, alüminyum, pırıncı ve bakır gibi metalleri kesmek için kullanılabilir. Testere bıçağını bükmemeye veya eğmemeye dikkat edin. Aleti zorlamayın.

Yumuşak metalleri ve çeliği keserken kesme yağı kullanılması önerilir. Kesme yağı bıçağı serin tutar, kesme verimliliğini artırır ve bıçak ömrünü uzatır.

Olası ciddi yaralanmaları önlemek için:

- Normal kılavicm dumanlarının tutuşmasına neden olabileceği için asla kesme yağı olarak benzin kullanmayın.
- İş parçasını güvenli bir şekilde yerine sabitleyin ve titreşimi en aza indirmek için kesimi kenetleme noktasına yakın yapın.
- Sevk borusu veya köşebent demiri keserken, mümkünse iş parçasını bir mengeneye sıkıştırın ve mengeneye yakın kesin.
- İnce sac malzemeyi kesmek üzere malzemeyi sunta veya kontrplak parçaları arasında "sıkıştırın" ve malzemenin titreşimini ve kopmasını azaltmak için katmanları birbirine kenetleyin.

NOT: Boruları keserken bıçağın strok boyunca her zaman iş parçasının ilerisine uzandığından emin olun. Bıçağın ön tarafı iş parçasına çarparsa bıçaklar parçalanabilir (bkz. şekil M).

Bakım

⚠️ **UYARI!**

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce bataryayı çıkarın.

Temizlik

- Elektrikli aleti ve havalandırma deliklerinin önündeki izgarayı düzenli olarak temizleyin. Temizleme sıklığı malzemeye ve kullanım süresine bağlıdır.
- Gövde içine ve motora kuru basınçlı hava üfleyerek düzenli olarak temizleyin.

Yedek parçalar ve aksesuarlar

Diğer aksesuarlar, özellikle aletler ve cıralama yardımcıları için üreticinin kataloglarına bakın.

Parça yerleşim çizimleri ve yedek parça listeleri ana sayfamızda bulunabilir:

www.flex-tools.com

Bertaraf bilgileri

⚠️ **UYARI!**

Gereksiz elektrikli aletleri kullanılamaz hale getirin:

- *güt kablosunu çıkartarak elektrikle çalışan elektrik aletini,*
- *batarya ile çalışan cihazların bataryasını çıkarın.*



Yalnızca AB ülkeleri

Elektrikli aletleri evsel atıkların içine atmayın!

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlarlarındaki 2012/19/EU Avrupa Direktifi uyarınca ve ulusal yasalara uygun olarak kullanılan elektrikli aletler ayrı ayrı toplanmalı ve çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir.

⚠️ **Atık bertarafı yerine hammadde geri kazanımı.**

Cihaz, aksesuarlar ve ambalajlar çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Plastik parçalar malzeme türüne göre geri dönüşüm için tanımlanmıştır.

⚠️ **UYARI!**

Bataryaları evsel atıklara, ateşe veya suya atmayın. Kullanılmış bataryaları açmayın.

Sadece AB ülkeleri içindir:

2006/66/EC sayılı Direktife göre hatalı veya kullanılmış bataryalar geri dönüştürülmelidir.

NOT

Lütfen bayinize bertaraf etme seçenekleri hakkında danışın!

CE-Uygunluk beyanı

Tüm sorumluluğu üstümüze alarak "Teknik özellikler" bölümünde açıklanan ürünün, aşağıdaki standartlara veya normatif dokümanlara uygun olduğunu beyan ederiz:

2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
sayılı direktiflerin düzenlemelerine uygun
olarak EN 62841 standardı.

Teknik dokümanlardan sorumlu: FLEX-
Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Teknik Bölüm Kalite Departmanı
Başkanı Başkanı (KD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Sorumluluktan muafiyet

Üretici ve temsilcisi, ürünün veya kullanılamaz bir ürünün neden olduğu iş kesintilerinden kaynaklanan zararlardan ve kar kayıplarından sorumlu değildir.

Üretici ve temsilcisi, ürünün yanlış kullanılması veya ürünün diğer üreticilerin ürünlerile kullanılması sonucu oluşabilecek hasarlardan sorumlu değildir.

Symbole używane w niniejszej instrukcji

OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednie zagrożenie. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do śmierci lub bardzo poważnych, ciężkich obrażeń.

OSTROŻNIE!

Oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do lekkich urazów lub uszkodzenia mienia.

UWAGA

Oznacza wskazówki dotyczące stosowania i inne ważne informacje.

Symbole na elektronarzędziu

V Wolty

/min Obroty na minutę

 Aby ograniczyć ryzyko urazów, należy przeczytać instrukcję obsługi!

 Noś okulary ochronne!

 Noś ochronniki słuchu!

 Informacje dotyczące utylizacji starego narzędzia (patrz strona 90)!

Dla własnego bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Przed użyciem elektronarzędzia należy przeczytać:

- niniejszą instrukcję obsługi,
- „Ogólne instrukcje bezpieczeństwa”, dotyczące posługiwania się elektronarzędziami, podane w załączonej broszurze (ulotka nr 315.915),
- zasady aktualnie obowiązujące w miejscu pracy oraz przepisy w sprawie zapobiegania wypadkom.

To elektronarzędzie zostało skonstruowane z wykorzystaniem najnowszych technologii

i w sposób spełniający uznane przepisy bezpieczeństwa.

Mimo to niewłaściwe lub nieodpowiednie użytkowanie elektronarzędzia może zagrażać życiu lub zdrowiu użytkownika lub osób postronnych, a także grozi zniszczeniem elektronarzędzia lub innego mienia.

Akumulatorowa jednoręczna piła szablasta może być używana wyłącznie

- zgodnie z przeznaczeniem
- i tylko wtedy, gdy jest ona w pełni sprawna.

Usterki mające wpływ na bezpieczeństwo należy naprawiać natychmiast.

Przeznaczenie

Akumulatorowa jednoręczna piła szablasta jest przeznaczona

- do użytku komercyjnego w przemyśle i handlu,
- do cięcia produktów drewnianych, tworzyw sztucznych i materiałów metalowych.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące jednoręcznej piły szablastej

OSTRZEŻENIE!

Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikację i ilustracje dostarczone wraz z elektronarzędziem. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.

- **W czasie prac, w trakcie których narzędzie tnące może natrafić na ukryty przewód elektryczny lub własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane uchwyty.** Dotknięcie końcówką tnącą przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe narzędzia popłynie prąd, co grozi operatorowi porażeniem.
- **Należy używać zacisków lub w inny praktyczny sposób przytrzymać i podeprzeć obrabiany element**

na stabilnym podłożu. Trzymanie obrabianego elementu ręką lub przy ciele nie zapewnia stabilności i może doprowadzić do utraty kontroli.

Hałas i drgania

Wartości emisji hałasu zmierzono zgodnie z normą EN 62841.

Szacunkowy poziom hałasu A elektronarzędzia wynosi na ogół:

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} : 87 dB(A);
 - Poziom mocy akustycznej L_{WA} : 95 dB(A);
 - Niepewność: K = 5 dB.
- Całkowita wartość drgań:
- Przy piłowaniu drewna:
 - Wartość emisji a_h : 9,3 m/s²
 - Niepewność: K = 1,5 m/s²

OSTROŻNIE!

Podane wartości pomiarów odnoszą się do nowych elektronarzędzi. Codzienne użytkowanie sprawia, że wartości hałasu i drgań ulegają zmianie.

UWAGA

Poziom emisji drgań podany w niniejszej karcie informacyjnej został zmierzony zgodnie ze standardową metodą testowania określona w normie EN 62841 i może służyć do porównywania różnych narzędzi.

Parametr ten może również służyć do wstępnej oceny narażenia na drgania.

Podany poziom emisji drgań odnosi się do najważniejszych zastosowań narzędzia.

Jeśli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań, z innymi akcesoriami i końcówkami lub jeżeli będzie niedokładnie konserwowane, poziom emisji drgań może być inny.

Może to istotnie zwiększyć poziom narażenia użytkownika na drgania w całym okresie pracy.

W celu dokładnego oszacowania poziomu narażenia na drgania, konieczne jest uwzględnienie również czasu, gdy narzędzie jest wyłączone lub pracuje, ale nie jest w rzeczywistości używane.

Może to istotnie zmniejszyć poziom narażenia użytkownika na drgania w całym okresie pracy.

Należy określić dodatkowe środki ostrożności

zabezpieczające użytkownika przed skutkami drgań, takie jak np. konserwacja narzędzi i akcesoriów/końcówek, dbałość o ciepło dloni, organizacja pracy itp.

OSTROŻNIE!

Gdy poziom ciśnienia akustycznego przekracza 85 dB(A), należy nosić ochronniki słuchu.

Dane techniczne

Narzędzie	RS 25 18.0-EC	
Typ	jednoręczna piła szablasta	
Napięcie znamionowe	Vdc	18
Prędkość bez obciążenia	r.p.m	0-3000
Skok	mm	25,4
Maks. grubość piłowania w drewnie	mm	210
Maks. grubość piłowania w aluminium	mm	30
Maks. grubość piłowania rury metalowej	mm	110
Ciążar wg „Procedury EPTA 01/2003” (bez akumulatora)	kg	1,9
Akumulator	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0
Ciążar akumulatora/kg	Kg	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0
Temperatura pracy	-10 – 40°C	
Temperatura przechowywania	< 50°C	
Temperatura ładowania	4~40°C	
Ładowarka	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Krótki opis urządzenia (patrz rysunek A)

Numeracja elementów odnosi się do rysunku narzędzia na stronie z elementami graficznymi.

- 1 Przełącznik odblokowujący**
- 2 Stopa obrotowa**
- 3 Włącznik spustowy z regulacją prędkości**
- 4 Beznarzędziowa tuleja zaciskowa na ostrze**
- 5 Lampki LED**

Instrukcja obsługi

⚠ OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć z niego akumulator.

Przed włączeniem elektronarzędzia

Prosimy wypakować akumulatorową jednoręczną piłę szablastą i sprawdzić, czy nie brakuje żadnej części i czy nic nie jest uszkodzone.

⚠ UWAGA

W momencie dostawy akumulatory nie są całkowicie naładowane. Przed rozpoczęciem użytkowania należy całkowicie naładować akumulatory. Więcej informacji - patrz instrukcja obsługi ładowarki.

Wkładanie/wymiana akumulatora

- Włożyć naładowany akumulator do elektronarzędzia i docisnąć, aby zablokował się na swoim miejscu (patrz rysunek B).
- Aby wyjąć akumulator, wystarczy nacisnąć przycisk odblokowujący i wysunąć akumulator (patrz rysunek C).

⚠ OSTROŻNIE!

Gdy urządzenie nie jest używane, należy chronić styki akumulatora. Luźne części metalowe mogą doprowadzić do zwarcia styków; ryzyko wybuchu i pożaru!

Zakładanie i wyjmowanie ostrza piły

⚠ OSTROŻNIE!

Przed regulacją lub zakładaniem części należy zawsze najpierw zablokować narzędzie i wyjąć z niego akumulator.

- Ustawić przełącznik odblokowujący 1 w pozycji zablokowanej, a następnie wyjąć z narzędzia akumulator.
- Sprawdzić stan beznarzędziowej tulei zaciskowej na ostrze 4 i upewnić się, że ostrze będzie do niej pasować. Jeśli nie, obrócić beznarzędziową tuleję zaciskową na ostrze, aby ją otworzyć.
- Przytrzymać ostrze tnące (sprzedawane oddzielnie) i dopasować trzpień ostrza do otworu beznarzędziowego zacisku na ostrze (patrz rysunek D).
- Włożyć ostrze do zacisku na ostrze tak daleko, jak się da, aż beznarzędziowa tuleja zaciskowa na ostrze zostanie automatycznie zablokowana i zabezpieczy ostrze na miejscu.
- Spróbować wcisnąć lub wyciągnąć ostrze, aby sprawdzić, czy się pewnie zablokowało.

⚠ UWAGA

W zależności od zamierzanej operacji cięcia, ostrze można instalować zębami skierowanymi w górę lub w dół.

- Aby wyjąć, obrócić beznarzędziową tuleję zaciskową na ostrze. Ostrze wysunie się (patrz rysunek E).

UWAGA: Czasami beznarzędziowy zacisk na ostrze może schować się do obudowy piły. W takim przypadku należy ponownie założyć akumulator i włączyć narzędzie włącznikiem spustowym z regulacją prędkości, aby przesunąć zacisk na ostrze w bardziej dostępną pozycję. Ponownie wyjąć akumulator.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Aby uniknąć urazów ciała, podczas wyjmowania ostrza tnącego należy się upewnić, że ostrze nie wskazuje na żadną osobę lub zwierzę.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Po użyciu ostrze może być bardzo gorące. Należy pozwolić ostrzu ostygnąć lub podczas wyjmowania ostrza mieć założone rękawice.

OSTRZEŻENIE!

Należy używać wyłącznie właściwych ostrzy tnących. Zignorowanie tego ostrzeżenia może spowodować utratę kontroli i poważne obrażenia.

Wybór ostrza

Aby uzyskać najlepszą wydajność piłowania, ważne jest, aby wybrać ostrze tnące odpowiednie do konkretnego zastosowania i do rodzaju ciętego materiału.

Ostrza z mniejszą liczbą zębów, np. z 7 zębami na cal (TPI), są zwykle używane do cięcia drewna; ostrza z większą liczbą zębów na cal są lepsze do cięcia metalu lub tworzyw. zalecamy ostrza 6 TPI do drewna i ostrza 14 TPI do metali.

Regulacja obrotowej stopy obrotowej (patrz rysunek F)

Aby zapewnić maksymalną kontrolę, stopę dopasowaną do przecinanej powierzchni można obracać.

- Ustawić przełącznik odblokowujący w pozycji zablokowanej i wyjąć z narzędzia akumulator.
- Mocno przytrzymać piłę, a następnie odchylić stopę 2 na żądany kąt; uważać, aby nie dotknąć ostrza.
- Ponownie założyć akumulator i przygotować się do piłowania.

Lampki LED (patrz rysunek G)

Narzędzie jest wyposażone w dwie lampki LED 5, umieszczone w pobliżu zacisku ostrza na narzędziu.

Po lekkim wciśnięciułącznika spustowego z regulacją prędkości 3, przed rozpoczęciem pracy narzędziem, włączają się lampki LED. Lampki włączają się automatycznie po około 10 sekundach od chwili puszczeniałącznika spustowego.

Gdy narzędzie i/lub akumulator są przeciążone lub zbyt gorące, kontrolki LED zaczynają szybko migać. Jeśli narzędzie i/lub akumulator są przeciążone, czujniki wewnętrzne wyłączały narzędzie. Należy wtedy na chwilę odłożyć narzędzie lub wyjąć akumulator i położyć osobno narzędzie i akumulator w miejscu, w którym będą chłodzone strumieniem powietrza.

Jeśli lampki LED migają wolniej, oznacza to,

że akumulator jest już bliski rozładowania.

Należy wtedy naładować akumulator.

Jeśli lampki LED nie zapalają się po włączeniu narzędzia lub nagle zgasną w czasie pracy, w celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi klienta lub z autoryzowanym serwisem.

Przełącznik odblokowujący

Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu piły, narzędzie jest wyposażone w przełącznik odblokowujący 1, umieszczony nadłącznikiem spustowym z regulacją prędkości.

Aby zablokować przełącznik odblokowujący w pozycji wyłączonej, wystarczy popchnąć go maksymalnie w prawo (patrz rysunek H). Aby odblokować przełącznik odblokowujący, należy popchnąć go maksymalnie w lewo (patrz rysunek I).

Włączanie elektronarzędzia (patrz rysunek J)

- Aby włączyć elektronarzędzie, należy:
Naciągnąć przełącznik spustowy. Przełącznik spustowy z regulacją prędkości 3 zwiększa obroty w miarę większego wciśnięcia spustu oraz zmniejsza je, gdy spust jest naciskany słabiej.
- Aby wyłączyć elektronarzędzie, należy:
Puścićłącznik spustowy.

Cięcia ogólne

OSTRZEŻENIE!

Nie wolno dopuścić do tego, aby znajomość piły doprowadziła do nieuwagi. Do spowodowania poważnych obrażeń wystarczy zaledwie chwila nieuwagi.

OSTRZEŻENIE!

Nigdy nie wolno używać ostrza do drewna do piłowania metali. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

- Aby uniknąć ślizgania lub przesuwania się podczas cięcia, przecinany element musi być mocno zaciśnięty w zacisku.
- Należy założyć ostrze, które swoim typem i wielkością będzie odpowiadało materiałowi i wielkości przecinanego elementu.

- Aby ostrze nie zetknęło się z żadną inną powierzchnią, należy sprawdzić odstęp za przecinanym elementem (patrz rysunek K).
- Wyraźnie zaznaczyć linię cięcia. Jeśli cięty jest metal, na linię należy nałożyć odrobinę oleju do cięcia.
- Założyć do piły akumulator.
- Mocno trzymać piłę. Ręce należy trzymać wyłącznie na izolowanych uchwytach.
- Aby włączyć piłę, należy przestawić przełącznik odblokowujący w pozycję odblokowaną i naciśnąć włącznik spustowy z regulacją prędkości. Przed przyłożeniem ostrza do przecinanego elementu, należy poczekać, aż piła osiągnie maksymalną prędkość pracy.
- Podczas cięcia stopę piły należy mocno dociskać do piłowanego elementu. Należy przykładać tylko taką siłę, aby ostrze posuwało się do przodu. Nie należy forsować narzędzia.
- Gdy ostrze zbliży się do końca cięcia, należy zmniejszyć przykładaną siłę.
- Zanim wyjmie się ostrze z przecinanego elementu, należy poczekać aż piła całkowicie się zatrzyma.

UWAGA: Dla różnych elementów prędkości cięcia są różne. Twarde materiały, takie jak metale, wymagają niższych prędkości; w przypadku materiałów bardziej miękkich można używać większych prędkości. Podczas piłowania włókna szklanego, gipsu, płyty gipsowych lub masy szpachlowej należy często czyścić otwory wentylacyjne silnika, bądź odkurzaczem bądź sprężonym powietrzem. Materiały te mają właściwości silnie ścierające i mogą przyspieszać zużywanie się łożysk silnika.

Piłowanie wgłębne

Piła szablasta idealnie nadaje się do wykonywania cięć wgłębnego bezpośrednio w powierzchniach, których nie można ciąć od krawędzi, na przykład w ścianach lub podłogach. Cięcie wgłębne można wykonać na dwa sposoby, w zależności od sposobu wkładania ostrza.

- Mocno chwycić narzędzie, a krawędź obrotowej stopy piły oprzeć na przecinanym elemencie.

- Przytrzymać ostrze tuż nad przecinanym elementem, ustawić przełącznik odblokowujący w pozycji odblokowanej i wcisnąć włącznik spustowy z regulacją prędkości, aby włączyć narzędzie. Pozwolić narzędziu osiągnąć żądaną prędkość. Następnie, używając krawędzi stopy jako osi obrotu, zagłębić ostrze w przecinany elementem (patrz rysunek L).
- Gdy ostrze rozpocznie cięcie, powoli podnieść uchwyt narzędzia, aż stopa oprze się mocno i na płasko na przecinany elemencie.
- Po przebięciu się ostrza przez przecinany element kontynuować piłowanie wzdułż zaznaczonej linii cięcia.

Piłowanie metalu

Nigdy nie wolno używać ostrza do drewna do piłowania metali. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

Piły można używać do cięcia metali takich jak blacha stalowa, rury, pręty stalowe, aluminium, mosiądz i miedź. Należy uważać, aby nie skrącić i nie zgasić ostrza. Nie należy forsować narzędzia.

Podczas cięcia miękkich metali oraz stali zaleca się stosowanie oleju do cięcia. Olej do cięcia utrzymuje niską temperaturę ostrza, zwiększa skuteczność cięcia i wydłuża żywotność ostrza.

Aby uniknąć możliwości poważnych urazów:

- Nigdy nie należy używać benzyny jako smaru do cięcia, ponieważ zwykłe iskrzenie mogłoby doprowadzić do zapalenia się oparów.
- Należy bezpiecznie zacisnąć przecinany element w odpowiedniej pozycji i aby do minimum ograniczyć drgania, należy wykonywać cięcie blisko punktu zamocowania.
- Podczas cięcia rury lub kątowników, jeśli to możliwe, element należy zacisnąć w imadle, a cięcie wykonać blisko imadła.
- Aby ciąć cienkie arkusze materiału, materiał należy umieścić między kawałkami płyty piłsniowej lub klejki. Aby zmniejszyć drgania i zapobiec rozrywaniu się materiału, wszystkie warstwy razem należy zacisnąć w zacisku.

UWAGA: Podczas cięcia rur należy pilnować, aby ostrze zawsze, tj. na całej długości skoku ostrza, wystawało poza przycinany element. Jeśli czubek ostrza uderzy w przycinany element, ostrze może się połamać (patrz rysunek M).

Konserwacja i utrzymanie

OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator.

Czyszczanie

- Elektronarzędzie i kratkę z przodu otworów wentylacyjnych należy regularnie czyścić. Częstotliwość czyszczenia zależy od materiału i czasu użytkowania.
- Wnętrze obudowy i silnik należy regularnie przedmuchiwac sprężonym powietrzem.

Części zamienne i akcesoria

Pozostałe akcesoria, w szczególności zaś narzędzia i akcesoria do polerowania, znaleźć można w katalogach producenta.

Rysunki rozstrzelone i listy części zamiennych znaleźć można na naszej stronie:

www.flex-tools.com

Informacje dotyczące utylizacji

OSTRZEŻENIE!

Jeśli elektronarzędzie jest już niepotrzebne, należy uniemożliwić użytkowanie go:

- w przypadku elektronarzędzi sieciowych przez usunięcie przewodu zasilającego,
- w przypadku elektronarzędzi akumulatorowych przez wyjęcie akumulatora.

 Tylko kraje UE

Elektronarzędzi nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych! Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz jej transpozycjami krajowymi, zużycie narzędzi elektryczne powinny być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

Odzyskiwanie surowców zamiast utylizacji odpadów.

Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy poddać recyklingowi w przyjazny dla środowiska sposób. Identyfikacja części plastikowych przeznaczonych do recyklingu odbywa się na podstawie materiału, z którego są one

OSTRZEŻENIE!

Akumulatorów/baterii nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych (zwykłych śmieci gospodarstw domowych), ani wrzucać do ognia lub wody. Nie otwierać zużytych baterii/akumulatorów.

Tylko kraje UE:

Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/WE, uszkodzone lub zużyte baterie i akumulatory muszą być poddane recyklingowi.

UWAGA

O dostępne możliwości utylizacji prosimy zapytać swojego dystrybutora!

E-Deklaracja zgodności

Producent na własną i wyjątkową odpowiedzialność oświadcza, że wyrób opisany w części „Specyfikacja techniczna” spełnia warunki podane w następujących normach lub dokumentach standaryzujących:

Norma EN 62841 zgodna z postanowieniami Dyrektyw 2014/30/UE, 2006/42/WE, 2011/65/UE.

Podmiot odpowiedzialny za dokumentację techniczną: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Dyrektor ds.
technicznych

Klaus Peter Weinper
Dyrektor Działu Jakości
(QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Wyłączenia odpowiedzialności

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody i straty oraz utratę zysków wskutek przerwy w prowadzeniu działalności spowodowanej produktem lub faktem, że produktu nie da się używać.

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody i straty spowodowane niewłaściwym użyciem produktu lub używaniem go w połączeniu z produktami innych producentów.

A jelen kézikönyvben használt szimbólumok

FIGYELMEZTETÉS!

Közeli veszélyt jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása halált vagy különösen súlyos sérüléseket okozhat.

VIGYÁZAT!

Potenciálisan veszélyes helyzetet jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása könnyű sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

MEGJEGYZÉS

Alkalmazási tippeket és fontos információkat jelez.

A elektromos szerszámon található szimbólumok

V Volt

/perc Fordulatszám



A sérülések kockázatának csökkentése érdekében olvassa el a használati útmutatót.



Viseljen szemvédőt!



Viseljen fülvédőt!



A régi készülék ártalmatlanítására vonatkozó információk (lásd a(z) 97. oldalon)!

Az Ön biztonsága érdekében

FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos szerszám használata előtt olvassa el a következőket:

- ezt a használati útmutatót,
- az elektromos szerszámok kezelésére vonatkozó „Általános biztonsági előírások” c. részét a mellékelt kiadványban (száma: 315.915),
- az üzem aktuális szabályait és a balesetek megelőzésére vonatkozó előírásait.

Jelen elektromos szerszám a legkorábbi technológiával alapján, az elismert biztonsági

előírásoknak megfelelően készült.

Ennek ellenére, használat közben az elektromos szerszám veszélyeztetheti a használó vagy harmadik fél életét és végtagjait, illetve az elektromos eszköz vagy más vagyontárgy károsodását is okozhatja.

Az akkus kézi orrfűrész kizárolag

- a rendeltetésnek megfelelően,
- tökéletesen munkaképes állapotban használható.

A biztonságot veszélyeztető hibákat azonnal meg kell javítani.

Rendeltetésszerű használat

Az akkus kézi orrfűrész rendeltetése szerint alkalmas

- ipari és kereskedelmi használatra,
- fatermékek, műanyagok és fémek vágására.

A kézi orrfűrészre vonatkozó biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az elektromos szerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/ vagy súlyos sérülést idézhet elő. Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

■ **Az elektromos szerszámot kizárolag a szigetelt markolatoknál fogva tartsa, amikor olyan műveletet végez, ahol a vágótartozék rejtegett vezetéket vagy a saját kábelét érintheti.** A feszültség alatti vezetékkel érintkező vágó tartozékok feszültségek alá helyezhetik az elektromos kéziszerszám burkolat nélküli férmréseit, és a gépkezelő áramütést szenvedhet.

■ **Befogószerkezetek vagy más praktikus megoldások alkalmazásával biztosítsa és rögzítse stabil felülethez a munkadarabot.** A munkadarab kézzel tartása vagy saját testének való nekitámasztása instabilitást eredményez, és a munkadarab felettől uralom elvesztéséhez vezethet.

Zaj és rezgési adatok

A zaj és rezgési értékek meghatározása az EN 62841 szabvány szerint történt.

Az elektromos szerszám A-ra értékelt zajszintjének általános adatai:

- Hangnyomásszint L_{PA} : 87 dB(A);
 - Mért hangteljesítményszint L_{WA} : 95 dB(A);
 - Bízonytalanság: $K = 5$ dB.
- Teljes rezgési érték:
- Fa fűrészlesekor:
 - Kibocsátási érték a_h : 9,3 m/s²
 - Bízonytalanság: $K = 1,5$ m/s²



VIGYÁZAT!

A jelzett értékek az új elektromos szerszámra vonatkoznak. A napi használattól a zaj és a rezgési adatak módosulhatnak.



MEGJEGYZÉS

Ajelen információs lapon megadott rezgéskibocsátási szint az EN 62841 szabványban megadott szabványosított mérési módszer alapján lett lemérve, és felhasználható más szerszámokkal való összehasonlításhoz.

Használható a kitettség előzetes értékelésére. A megadott rezgéskibocsátási szint a szerszám fő alkalmazási területeire vonatkozik.

Ha azonban a szerszámot más célokra használják, más tartozékokkal vagy nem megfelelően végzett karbantartással, a rezgéskibocsátási szint eltérhet.

Ez jelentősen megnövelheti a teljes munkaidő alatti kitettségi szintet.

A rezgésnek való kitettségi szint pontos meghatározásához figyelembe kell venni azt az időt is, amikor a szerszám ki- vagy bekapcsolt állapotban van, de nincs használatban.

Ez jelentősen csökkenheti a teljes munkaidő alatti kitettségi szintet.

Azonosítson be további biztonsági intézkedéseket, amelyek a kezelő rezgéstől való védelmet szolgálják, például: a szerszám és tartozékaiknak karbantartása, a kezek melegen tartása, munkaritmus megs



VIGYÁZAT!

85 dB(A) feletti hangnyomás esetén viseljen fülvédőt.

Műszaki adatak

Eszköz		RS 25 18.0-EC	
Típus		kézi orrfűrész	
Névleges feszültség	Vdc	18	
Üresjárati fordulatszám	ford./perc	0-3000	
Löket	mm	25.4	
Fűrészeli kapacitás fa esetén	mm	210	
Fűrészeli kapacitás alumíniumban	mm	30	
Fűrészeli kapacitás fémcső esetén	mm	110	
Súly az „EPTA 01/2003 eljárás” szerint (akkumulátor nélkül)	kg	1.9	
Akkumulátor	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Az akkumulátor súlya (kg)	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0,4 0,7 1,1
Üzemi hőmérséklet	-10 - 40°C		
Tárolási hőmérséklet	< 50°C		
Töltési hőmérséklet	4~40°C		
Töltő	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Áttekintés (lásd az A ábrát)

A termék elemeinek számozása megfelel a gép illusztrációján látható számoknak a rajzokat ábrázoló oldalon.

1 Reteszelőgomb

2 Forgatható talp

3 Állítható sebességszabályozó kapcsoló

- 4 Szerszám nélküli fűrészlap-befogó persely**
5 LED világítás

Használati útmutató

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Vegye ki az akkumulátort, mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne.

Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt

Csomagolja ki az akkus kézi orrfűrészt, és ellenőrizze, hogy nincsenek-e hiányzó vagy sérült alkatrészek.

ℹ MEGJEGYZÉS

Az akkumulátorok a szállításkor nincsenek teljesen feltöltött állapotban. Az első használat előtt töltse fel teljesen az akkumulátorokat. Tekintse át a töltő használati utasítását.

Az akkumulátor behelyezése/cseréje

- Tolja a feltöltött akkumulátort az elektromos szerszámba, amíg be nem kattan a helyére, (lásd a B ábrát)
- Az eltávolításhoz nyomja meg a kioldógombot, és húzza le az akkumulátort a gépről (lásd a C ábrát)

⚠ VIGYÁZAT!

Amikor az eszköz nincs használatban, védje az akkumulátor-csatlakozókat. A laza fém alkatrészek rövidre zárhatják a csatlakozókat, és robbanás-, illetve tűzveszély állhat fenn!

A fűrészlap behelyezése és eltávolítása

⚠ VIGYÁZAT!

Beállítások elvégzése és alkatrészek beszerelése előtt mindenkorán zárja le a szerszámat és vegye ki az akkumulátort.

- Állítsa az 1-es reteszelőgombot zárt helyzetbe, majd vegye ki az akkumulátort a szerszámból.
- Ellenőrizze a 4-es szerszám nélküli fűrészlap-befogó persely állapotát, és győződjön meg arról, hogy készen áll a fűrészlap fogadására. Ha nem, forgassa el a szerszám nélküli

fűrészlap-befogó perselyt, és nyissa ki.

- Tartsa a fűrészlapot (külön megvásárolható), és illessze a fűrészlap szárát a szerszám nélküli fűrészlap-befogó nyílásához (lásd a D ábrát).
- Tolja be a fűrészlapot a fűrészlap-befogóba, amennyire csak lehet, amíg a szerszám nélküli fűrészlap-befogó persely automatikusan le nem záródik, és a helyére nem rögzíti a fűrészlapot.
- Próbálja meg benyomni vagy kihúzni a fűrészlapot, és ellenőrizze, hogy megfelelően le van-e zárva.

ℹ MEGJEGYZÉS

A fűrészlap a vágási műveletről függően felfelé vagy lefelé mutató fogakkal is felszerelhető.

- Az eltávolításhoz forgassa el a szerszám nélküli fűrészlap-befogó perselyt, és a fűrészlap kilöködik (lásd az E ábrát).

MEGJEGYZÉS: Időnként a szerszám nélküli fűrészlap-befogó persely visszahúzódhat a fűrészhabzba. Ha ez megtörténik, helyezze vissza az akkumulátoregységet, és kapcsolja be a szerszámat az állítható sebességszabályozó kapcsoló megnyomásával, hogy a fűrészlap-befogó persely hozzáérhetőbb helyzetbe kerüljön. Vegye ki ismét az akkumulátoregységet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A személyi sérülések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a fűrészlap eltávolításakor a fűrészlap ne mutasson személyre vagy állatra.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Használat után a fűrészlap nagyon forró lehet. Hagyja lehűlni a fűrészlapot, vagy viseljen kesztyűt a fűrészlap eltávolításakor.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Csak megfelelő fűrészlapot használjon. A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása az irányítás elvesztéséhez vezethet, és súlyos sérülést okozhat.

A fűrészlap kiválasztása

A fűrész legjobb teljesítményének elérése érdekében fontos, hogy az adott alkalmazásnak és a vágni kívánt anyag típusának megfelelő fűrészlapot válasszon. A kevesebb fogú, pl. 7 fog/hüvelyk (TPI) fűrészlapokat jellemzően fa vágására

használják; a hüvelykenként több foggal rendelkező fűrészlapok pedig ideálisabbak fém vagy műanyag vágásához. Fához 6, fémekhez 14 TPI fűrészlapot ajánlunk.

A forgatható talp beállítása (lásd az F ábrát)

A talp elfordul a maximális irányítás érdekében, amikor a vágni kívánt felülethez igazítják.

- Állítsa a reteszélőgombot zárt helyzetbe, majd vegye ki az akkumuláltort a szerszámból.
- Tartsa szilárdon a fűrészt, majd forgassa el a talpat (2) a kívánt szögbe, ügyelve rá, hogy elkerülje a fűrészlapjalval való érintkezést.
- Helyezze vissza az akkumuláltort, és készítse elő a vágást.

LED lámpák (lásd a G ábrát)

A szerszám két LED lámpával (5) van felszerelve, amelyek a szerszám fűrészlap-befogója mellett helyezkednek el.

A LED lámpa automatikusan bekapcsol, ha enyhén megnyomja az állítható sebességszabályozó kapcsolót (3), mielőtt a szerszám elindulna, és kb. 10 másodperccel az állítható sebességszabályozó kapcsoló felengedése után.

A LED lámpa gyorsan villog, ha a szerszám és/vagy az akkumulátoregység túlterhelődik vagy túlmelegszik. A belső érzékelők kikapcsolják a szerszámot, ha a szerszám és/vagy az akkumulátoregység túlterhelt. Egy kis ideig pihentesse a szerszámot, vagy válassza külön a szerszámot és az akkumulátoregységet, hogy az áramló levegő lehűtse őket.

A LED lámpa lassabban villog, jelezve, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony. Töltse fel újra az akkumulátoregységet. Ha a LED lámpa nem világít a szerszám bekapcsolásakor, vagy hirtelen kialszik működés közben, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz vagy egy hivatalos szervizközponthoz segítségért.

Reteszélőgomb

Az Ön szerszáma reteszélőgombbal (1) van felszerelve, amely az állítható sebességszabályozó kapcsoló felett helyezkedik el, hogy megakadályozza a fűrész véletlen aktiválását.

A kapcsoló lezárt helyzetbe történő rögzítéséhez nyomja a reteszélőgombot a jobb szélre (lásd a H ábrát). A kapcsoló feloldásához nyomja a reteszélőgombot a bal szélre (lásd az I ábrát).

Az elektromos szerszám bekapcsolása (lásd a J ábrát)

- Az elektromos szerszám bekapcsolásához:

Nyomja meg a kioldó kapcsolót. Az állítható sebességszabályozó kapcsoló (3) nagyobb sebességet biztosít nagyobb erejű nyomás mellett és alacsonyabb sebességet, ha kisebb erővel nyomják a kioldót.

- Az elektromos szerszám kikapcsolása: Engedje el az indítókapcsolót.

Általános vágás

FIGYELMEZTETÉS!

Ügyeljen rá, hogy a termék kiismerése után se valjon óvatlanul. Egy óvatlan másodperc töredéke is elég a súlyos sérüléshez.

FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne használjon fához való fűrészlapot fém vágására. Ellenkező esetben súlyos sérülést okozhat.

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarab szilárdon rögzítve legyen, nehogy elcsússzon vagy elmozduljon vágás közben.
- A munkadarab anyagának és méretének megfelelő típusú és méretű fűrészlapot szereljen be.
- Ellenőrizze a hézagot a munkadarab mögött, hogy a fűrészlap ne érintkezzen más felülettel (lásd a K ábrát).
- Jelölje be egyértelműen a vágás vonalát. Fém vágása esetén vigyen fel vágóolajat a vonalra.
- Csatlakoztassa az akkumulátoregységet a fűrészhez.
- Tartsa erősen a fűrészt. Ügyeljen arra, hogy a kezét csak a szigetelt markolatokon tartsa.
- Nyomja a reteszélőgombot nyitott helyzetbe, és nyomja meg az állítható sebességszabályozó kapcsolót a fűrész elindításához, és állítsa a maximális kívánt vágási sebességre, mielőtt a fűrészlapot a munkadarabra helyezi.

- Vágás közben helyezze a talpat határozottan a munkadarabra. Csak akkora állandó nyomást gyakoroljon a fűrészlapra, hogy a fűrész folyamatosan vágjon. Ne erőltesse a szerszámot.
- Csökkentse a nyomást, amikor a fűrészlap a vágás végéhez ér.
- Hagyja a fűrészt teljesen leállni, mielőtt kivenné a fűrészlapot a munkadarabból.

MEGJEGYZÉS: A vágási sebesség a munkadarabtól függően változik. A kemény anyagok, például a fémek kisebb sebességet igényelnek; míg a lágyabb anyagok nagyobbat.

Üvegszál, vakolat, farostlemez vagy tömítőanyag fűrészselésekor gyakran tisztítsa meg a motor szellőzőnyílásait porszívóval vagy sűrített levegővel. Ezek az anyagok erősen súroló hatásúak, és felgyorsíthatják a motor csapágainak kopását.

Szúróvágás

Az Ön orrfűrész ideális közvetlenül olyan felületek szúróvágására, amelyek nem vághatóak az élük felől, például falak vagy padlók esetén. A szúróvágás kétféleképpen történhet, attól függően, hogy a fűrészlapot hogyan helyezték be.

- Tartsa szilárдан a szerszámot úgy, hogy a forgatható talp széle a munkadarabon feküdjön.
- Amikor a fűrészlap közvetlenül a munkadarab felett van, állítsa a reteszélőgombot nyitott helyzetbe, és nyomja meg az állítható sebességszabályozó kapcsolót a szerszám elindításához. Várja meg, hogy elérje a kívánt sebességet. Ezután a talp szélét forgócsapként használva engedje le a fűrészlapot a munkadarabba (lásd az L ábrát).
- Amikor a fűrészlap elkezd vágni, lassan emelje fel a szerszám fogantyúját, amíg a talp szilárдан, egyenletesen fel nem fekszik a munkadarabon.
- Miután a fűrészlap áthatolt a munkadarabon, folytassa a fűrészselést a kijelölt vágásvonal mentén.

Fémvágás

Soha ne használjon fához való fűrészlapot fém vágására. Ellenkező esetben súlyos sérülést okozhat.

A fűrész fémek, például acéllemezek, csövek, acélrudak, alumínium, sárga- és vörösréz vágására használható. Ügyeljen arra, hogy ne csavarja el vagy hajlítsa meg a fűrészlapot. Ne erőltesse a szerszámot.

Puha fémek és acél vágásakor vágóolaj használata javasolt. A vágóolaj hűvösen tartja a fűrészlapot, növeli a vágás hatékonyiságát és meghosszabbítja a fűrészlap élettartamát.

Az esetleges súlyos sérülések elkerülése érdekében:

Soha ne használjon benzint a vágás kenőanyagaként, mert a normál szikrázás meggyújthatja a füstöt.

Rögzítse a munkadarabot a helyén biztonságosan, és a vágást a rögzítési pont közelében végezze a vibráció minimalizálása érdekében.

Ha csővezetéket vagy sarokvasat vág, rögzítse a munkadarabot satuban és a satupofák közelében végezze a fűrészselést.

Vékony lemez vágásához tegye „szendvicsbe” az anyagot a farostlemez vagy rétegegt lemez darabjai közé, és szorítsa össze a rétegeket, csökkentve a vibrációt és az anyag szakadását.

MEGJEGYZÉS: Csövek vágásakor ügyeljen arra, hogy a fűrészlap az egész löket alatt túlnyúljon a munkadarabon. A fűrészlap eltörhet, ha a fűrészlap eleje nekiütözik a munkadarabnak (lásd az M ábrát).

Karbantartás és ápolás



FIGYELMEZTETÉS!

Vegye ki az akkumulátort, mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne.

Tisztítás

- Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos szerszámot és a szellőzőnyílások előtti rácsot. A tisztítás gyakorisága függ az anyagtól és a használat hosszától.
- Száraz sűrített levegővel rendszeresen fújja ki a ház belsejét és a motort.

Pótalkatrészek és tartozékok

Egyéb tartozékokat, különösen szerszámokat és polírozási segédeszközöket a gyártó katalógusaiban talál.

Robbantott ábrák és alkatrészlisták a honlapunkon is találhatók:

www.flex-tools.com

Ártalmatlanításra vonatkozó információk

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Tegye használhatatlanná a redundáns elektromos szerszámokat:

- az elektromos szerszámokat a hálózati kábel eltávolításával,
- az akkumulátorral működő elektromos szerszámokat az akkumulátor eltávolításával.

 Csak EU tagállamok

Ne dobjon elektromos szerszámokat a háztartási hulladék közé!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvvel és ennek nemzeti jogszabályokba átültetett előírásaival összhangban az elektromos szerszámokat elkülönítve kell összegyűjteni, és gondoskodni kell a környezetbarát újrahasznosításukról.

Nyersanyag újrahasznosítás a hulladék ártalmatlanítása helyett.

Gondoskodni kell az eszköz, a tartozékok és a csomagolóanyagok környezetbarát újrahasznosításáról. A műanyag alkatrészek újrahasznosítása az anyag típusának függvényében történik.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az akkumulátorokat ne tegye a háztartási hulladék közé, tűzbe vagy vízbe. Ne nyissa fel a használt akkumulátorokat.

Csak EU tagállamok:

A 2006/66/EK irányelv értelmében gondoskodni kell a hibás vagy használt akkumulátorok újrahasznosításáról.

MEGJEGYZÉS

Kérjük, hogy érdeklődjön az ártalmatlanítási lehetőségekről abban az üzletben, ahol a terméket vásárolta!

€-Megfelelőségi nyilatkozat

Felőlünk teljes tudatában kijelentjük, hogy a „Műszaki specifikációk”-ban leírt termék megfelel a következő szabványoknak vagy normatív dokumentumoknak:

EN 62841 összhangban a 2014/30/EU, 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelvekkel.

A műszaki dokumentumokért felelős: FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Műszaki vezető	A minőségbiztosítási részleg (QD) vezetője

2022.10.01; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Felelősség aloli mentesség

A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a termék vagy egy használhatatlan termék által okozott működési zavar miatt bekövetkezett kárért és kiesett nyereségről. A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amelyet a termék helytelen használata vagy a termék más gyártók termékeivel együtt történő használata okozott.

Symbole použité v tomto návodu

VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.

UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.

POZNÁMKA

Označuje tipy pro použití a důležité informace.

Symbole na elektrickém nářadí

V Volty

/min Rychlos otáčení



Aby bylo sníženo riziko úrazu, musí si uživatel přečíst návod k obsluze!



Používejte ochranu očí!



Používejte chrániče sluchu!



Informace o likvidaci starého zařízení (viz strana 102)!

Pro vaši bezpečnost

VAROVÁNÍ!

Před použitím elektrického nářadí si přečtěte následující:

- tento návod k použití,
- „Všeobecné bezpečnostní pokyny“ týkající se manipulace s elektrickým nářadím v přiložené brožuře (dokument č.: 315.915),
- aktuálně platná pravidla daného místa a předpisy pro prevenci úrazů.

Toto elektrické nářadí odpovídá posledním trendům a bylo zkonstruováno v souladu s uznanými bezpečnostními předpisy.

Přesto příjeho použití může dojít k ohrožení

života a koncetin uživatele nebo třetí osoby, nebo může dojít k poškození samotného elektrického nářadí nebo jiného majetku.

Akumulátorová jednoruční přímočará pila se smí používat pouze

- k určenému účelu
- v perfektním provozním stavu.

Závady, které ohrožují bezpečnost, musí být bezodkladně opraveny.

Zamýšlené použití

Akumulátorová jednoruční přímočará pila je určena

- pro komerční využití v průmyslu a obchodu,
- pro řezání dřevěných výrobků, plastů a kovových materiálů.

Bezpečnostní pokyny pro jednoruční přímočarou pilu

VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Všechna varování a pokyny uschovejte pro budoucí použití.

- Při provádění prací, při nichž by se řezný nástroj mohl dostat do kontaktu se skrytým vedením nebo vlastním kabelem, držte elektrické nářadí za izolované části rukojetí. Pilové čepele, které jsou v kontaktu s vodičem „pod proudem“, mohou rozvést proud do nechráněných kovových částí elektrického nářadí a způsobit obsluze úraz elektrickým proudem.

- Upevněte a podepřete obrobek na stabilní platformě pomocí svorek nebo jiným praktickým způsobem. Při držení obrobku rukou nebo na těle zůstává obrobek nestabilní, což může vést ke ztrátě kontroly.

Hluk a vibrace

Hodnoty hluku a vibrací byly stanoveny v souladu s normou EN 62841.

Hodnocená hladina hluku elektrického nářadí a je typicky:

- Hladina akustického tlaku L_{PA} : 87 dB(A);
- Hladina akustického výkonu L_{WA} : 95 dB(A);

- Neurčitost: K = 5 dB.
- Celková hodnota vibrací:
- Při řezání dřeva:
 - Emisní hodnota a_h : 9,3 m/s²
 - Neurčitost: K = 1,5 m/s²

⚠ UPOZORNĚNÍ!

Uvedená měření se týkají nového elektrického nářadí. Denní použití způsobuje změnu hodnot hluku a vibrací.

i POZNÁMKA

Úroveň emisí vibrací uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu s metodou měření standardizovanou v normě EN 62841 a může být použita pro porovnání jednoho nářadí s jiným.

Může být použita pro předběžné posouzení expozice. Uvedená úroveň emisí vibrací představuje hlavní použití nářadí.

Pokud se však nářadí používá pro různé aplikace, s různými řeznými příslušenstvím nebo špatně udržovaným příslušenstvím, může se úroveň emisí vibrací lišit.

Díky tomu se může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celého pracovního období.

Pro přesný odhad úrovně expozice vibracím je nutné vzít v úvahu také časy, kdy je nářadí vypnuté nebo spuštěné, ale ve skutečnosti se nepoužívá.

Díky tomu může být výrazně snížena úroveň expozice v rámci celé pracovní doby.

Identifikujte další bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy nářadí před účinky vibrací, jako jsou: údržba nářadí a vrtacího příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.

⚠ UPOZORNĚNÍ!

Při akustickém tlaku vyšším než 85 dB (A) používejte chrániče sluchu.

Technická data

Nářadí	RS 25 18.0-EC	
Typ	jednoruční přímočará pila	
Jmenovité napětí V=	18	
Rychlosť při chodu naprázdno	ot/min	0-3000

Záběr	mm	25,4
Kapacita řezání dřeva	mm	210
Kapacita řezání hliníku	mm	30
Kapacita řezání kovové trubky	mm	110
Hmotnost podle „Postupu EPTA 01/2003“ (bez akumulátoru)	kg	1,9
Akumulátor	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0
Hmotnost akumulátoru/kg	Kg	AP 18,0/2,5 0,4 AP 18,0/5,0 0,7 AP 18,0/8,0 1,1
Provozní teplota	-10 - 40 °C	
Skladovací teplota	< 50 °C	
Teplota nabíjení	4 ~40 °C	
Nabíječka	CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD	

Přehled (viz obr. A)

Číslování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení přístroje na stránce s obrázky.

- 1 Blokovací tlačítko
- 2 Vodící patka
- 3 Spouštěcí spínač s nastavením rychlosti
- 4 Beznástrojové upínací pouzdro listu
- 5 LED kontrolky

Návod k použití

⚠ VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí nejprve vyjměte akumulátor.

Před zapnutím elektrického nářadí

Vybalte akumulátorovou jednoruční přímočárou pilu a zkонтrolujte, zda zde nechybí nebo nejsou poškozené žádné díly.

POZNÁMKA

Akumulátory nejsou při dodání plně nabity. Před prvním uvedením do provozu akumulátory plně nabijte. Viz návod k obsluze nabíječky.

Vložení/výměna akumulátoru

- Nabitý akumulátor zatlačte do elektrického náradí, dokud nezapadne na místo (viz obr. B).
- Chcete-li akumulátor vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko a akumulátor vytáhněte (viz obr. C).

UPOZORNĚNÍ!

Pokud zařízení nepoužíváte, chráňte kontakty akumulátoru. Volné kovové části mohou zkratovat kontakty; nebezpečí výbuchu a požáru!

Instalace a odstranění pilového listu

UPOZORNĚNÍ!

Před prováděním jakýchkoli úprav nebo montáží součástí vždy zajistěte náradí a vyjměte akumulátor.

- Umístěte blokovací tlačítko 1 do zajištěné polohy a poté vyjměte akumulátor z náradí.
- Zkontrolujte stav beznástrojového upínacího pouzdra listu 4 a ujistěte se, že je připraven k uchycení pilového listu. Pokud ne, otáčejte beznástrojovým upínacím pouzdrem listu a otevřete jej.
- Držte pilový list (prodává se samostatně) a vyrovnejte stopku pilového listu s otvorem beznástrojového upínacího pouzdra (viz obrázek D).
- Zasuňte pilový list do pouzdra listu co nejdále, dokud se beznástrojové upínací pouzdro listu automaticky nezajistí a neuchytí list na místě.
- Zkuste list zatlačit nebo vytáhnout a zkонтrolovat, zda je správně zajištěn.

POZNÁMKA

List může být instalován se zuby směřujícími nahoru nebo dolů, v závislosti na způsobu rezání.

- Pro vyjmoutí otoče beznástrojové upínací pouzdro listu, list se vysune (viz obrázek E).

POZNÁMKA: Občas se může beznástrojové upínací pouzdro listu zasunout do krytu pily.

Pokud k tomu dojde, znova připojte akumulátor a zapněte náradí stisknutím spínače s nastavením rychlosti, aby se upínací pouzdro listu posunulo do přistupnější polohy. Znovu vyjměte akumulátor.

VAROVÁNÍ!

Při demontáži pilového listu se ujistěte, že pilový list nemíří na žádnou osobu nebo zvíře, aby nedošlo ke zranění.

VAROVÁNÍ!

Pilový list může být po použití velmi horký. Při demontáži pilového kotouče nechte kotouč vychladnout nebo používejte rukavice.

VAROVÁNÍ!

Používejte pouze správný pilový list.

Nerespektování tohoto varování může způsobit ztrátu kontroly a může mít za následek možné vážné zranění.

Výběr listu

Pro dosažení nejlepšího výkonu pily je důležité vybrat správný list pro konkrétní aplikaci a typ řezaného materiálu.

Listy s méně zuby, např. 7 zubů na palec (TPI), se obvykle používají pro řezání dřeva; listy s více zuby na palec jsou lepší pro řezání kovu nebo plastu. Doporučujeme listy 6 TPI na dřevo a 14 TPI na kovy.

Nastavení vodící patky (viz obrázek F)

Patka se pohybuje, aby poskytovala maximální kontrolu, když je zarovnána proti řezanému povrchu.

- Umístěte blokovací tlačítko do zajištěné polohy a vyjměte akumulátor z náradí.
- Pevně držte pilu a potom otočte patku 2 do požadovaného úhlu, přičemž dávejte pozor, abyste se nedotkli pilového listu.
- Znovu vložte akumulátor a přípravte se na řezání.

LED kontrolky (viz obrázek G)

Váše náradí je vybaveno dvěma kontrolkami LED 5 umístěnými v blízkosti upínacího pouzdra náradí.

LED se automaticky rozsvítí lehkým stisknutím spínače s nastavením rychlosti 3 před spuštěním náradí a zhasne přibližně 10 sekund po uvolnění spínače s nastavením rychlosti.

LED začne rychle blikat, když je nářadí a/nebo akumulátor přetížený nebo příliš horký. Vnitřní senzory vypnou nářadí, pokud je nářadí a/nebo akumulátor přetížený. Nechte nářadí chvíli odpočinout nebo nářadí a akumulátor umístěte zvlášť pod proud vzduchu, aby se ochladili.

LED kontrolky budou blikat pomaleji, což znamená, že je akumulátor téměř vybitý. Dobjíte akumulátor.

Pokud se LED kontrolky nerozsvítí, když zapnete nářadí, nebo náhle zhasnou během provozu, obrátěte se na zákaznický servis nebo autorizované servisní středisko.

Blokovací tlačítko

Vaše nářadí je vybaveno blokovacím tlačítkem 1, které se nachází nad spínačem s nastavením rychlosti, aby se zabránilo neúmyslnému spuštění pily.

Chcete-li spínač zablokovat ve vypnuté poloze, stiskněte blokovací tlačítko zcela vpravo (viz obrázek H). Chcete-li spínač odemknout, stiskněte blokovací tlačítko zcela vlevo (viz obrázek I).

Zapnutí elektrického nářadí (viz obr. J)

- Zapnutí elektrického nářadí:

Stiskněte spouštěcí vypínač.

Spínač s nastavením rychlosti 3 poskytuje vyšší rychlosť se zvýšeným přítlakem na spínač a nižší rychlosť se sníženým přítlakem na spínač.

- Vypnutí elektrického nářadí:

Uvolněte spínač.

Obecné řezání

VAROVÁNÍ!

Dbejte na to, abyste po seznámení s pilou nepřestali být opatrní. Jeden neopatrný zlomek vteřiny stačí k vážnému zranění.

VAROVÁNÍ!

Nikdy nepoužívejte list na dřevo k řezání kovů. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému úrazu.

- Ujistěte se, že je obrobek pevně upnutý na místě, aby nemohl během řezání sklouznout nebo se pohybovat.
- Nainstalujte vhodný typ a velikost listu pro materiál a velikost obrobku.
- Zkontrolujte vůli za obrobkem, aby se list

nedotýkal jiného povrchu (viz obrázek K).

- Na obrobku označte čáru řezu. Při řezání kovu naneste do řezu řezný olej.
- Připojte akumulátor k pile.
- Držte pilu pevně. Dbejte na to, abyste drželi ruce pouze na izolovaných úchopových plochách.
- Stiskněte blokovací tlačítko do odemčené polohy a stiskněte spínač s nastavením rychlosti, abyste pilu spustili a uvedli na maximální požadovanou řeznou rychlosť před přiložením listu k obrobku.
- Při řezání položte patku pevně na obrobek. Používejte pouze dostatečný stálý tlak na list, aby pila stále řezala. Netlačte na nástroj násilně.
- Snižte tlak, jakmile se list dostane na konec řezu.
- Před sejmutím listu z obrobku nechte pilu zcela zastavit.

POZNÁMKA: Rychlosť řezání by se měla lišit podle obrobku. Tvrde materiály, jako jsou kovy, vyžadují nižší rychlosť; pro měkké materiály použijte vyšší otáčky.

Při řezání sklolaminátu, sádry, stěnových desek nebo tmelu často čistěte větrací otvory motoru vysavačem nebo stlačeným vzduchem. Tyto materiály jsou vysoce abrazivní a mohou urychlit opotřebení ložisek motoru.

Ponorné řezání

Vaše přímočará pila je ideální pro ponorné řezání přímo do povrchů, které nelze řezat od okraje, jako jsou stěny nebo podlahy.

Ponorné řezání lze provádět dvěma způsoby, v závislosti na tom, jak je list vložen.

- Držte nástroj pevně a opřete hrany vodící patky o obrobek.
- S listem těsně nad obrobkem umístěte blokovací tlačítko do odjistěné polohy a stisknutím spínače s nastavením rychlosti spusťte nástroj. Nechte jej dosáhnout požadované rychlosť. Poté pomocí okraje patky jako čepu spusťte list do obrobku (viz obrázek L).
- Jakmile list začne řezat, pomalu zvedněte rukojet nástroje, dokud patka pevně a naplocho nespocne na obrobku.
- Když list pronikne do výrobku, pokračujte v řezání podél vyznačené čáry řezu.

Řezání kovů

Nikdy nepoužívejte list na dřevo k řezání kovů. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému úrazu.

Pilu lze použít k řezání kovů, jako je ocelový plech, trubky, ocelové tyče, hliník, mosaz a měď. Dávejte pozor, abyste pilový list nezkroutili nebo neohnuli. Netlačte na nástroj násilně.

Při řezání měkkých kovů a oceli se doporučuje použití řezného oleje. Řezný olej udrží list chladný, zvýší účinnost řezání a prodlouží životnost listu.

Abyste předešli možnému vážnému zranění:

- Nikdy nepoužívejte benzín jako řezné mazivo, protože normální jiskření by mohlo vznítit výpary.
- Bezpečně upněte obrobek na místě a provedte řez blízko upínacího bodu, abyste minimalizovali vibrace.
- Při řezání trubek nebo úhelníků upněte obrobek pokud možno do svéráku a řežte v blízkosti svéráku.
- Chcete-li řezat tenký listový materiál, vložte materiál mezi kusy sololitu nebo překlizky a sevřete vrstvy k sobě, aby se snížily vibrace a trhání materiálu.

POZNÁMKA: Při řezání trubek se ujistěte, že list vždy přesahuje obrobek během zdvihu.

Listy se mohou rozbit, pokud přední část listu narazí na obrobek (viz obrázek M).

Údržba a péče

⚠ VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakéhokoli prací na nářadí nejprve vyjměte akumulátor.

Čištění

- Elektrické nářadí a mřížku před větracími otvory pravidelně čistěte. Četnost čištění závisí na materiálu a délce používání.
- Vnitřek pouzdra a motor pravidelně ofukujte suchým stlačeným vzduchem.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména nářadí a leštící pomůcky, naleznete v katalozích výrobce.

Schematické výkresy a seznamy náhradních dílů naleznete na naší domovské stránce:
www.flex-tools.com

Informace o likvidaci

⚠ VAROVÁNÍ!

Nepotřebné elektrické nářadí učiněte nepoužitelným:

- odstraněním napájecího kabelu v případě sítového elektrického nářadí,
- vyjmoutím akumulátoru v případě akumulátorového elektrického nářadí.



Pouze země EU

Elektrické nářadí nelikvidujte v rámci domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické nářadí shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Recyklace surovin místo likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by mely být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.



⚠ VAROVÁNÍ!

Akumulátory nevhazujte do domovního odpadu, ohně ani vody. Použité akumulátory neotvírejte.

Pouze v zemích EU:

V souladu se směrnicí 2006/66/ES musí být vadné nebo použité akumulátory recyklovány.



POZNÁMKA

Informujte se u vašeho prodejce o možnostech likvidace!

C E-Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na naší vlastní odpovědnost,
že výrobek popsaný v části „Technické
specifikace“ splňuje následující normy nebo
normativní dokumenty:

EN 62841 v souladu s předpisy směrnic
2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Za technické dokumenty zodpovídá:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Vedoucí technického Vedoucí oddělení kvality
oddělení (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají
za škody a ušly zisk v důsledku přerušení
podnikání způsobeného výrobkem nebo
nepoužitelným výrobkem.

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody,
které byly způsobeny nesprávným použitím
výrobku nebo použitím výrobku s výrobky
jiných výrobců.

Symbole použité v tomto návode

VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo.

Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ľahké zranenia.

UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu.

Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok mierne zranenie alebo vecné škody.

POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symbole na elektrickom náradí

V Volty

/min Rýchlosť otáčania



Prečítajte si návod na obsluhu pre zníženie rizika poranenia!



Používajte ochranu očí!



Používajte ochranu sluchu!



Informácie o likvidácii starého stroja (pozri stranu 108)!

Pre vašu bezpečnosť

VAROVANIE!

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte nasledujúce pokyny:

- tento návod na obsluhu,
- „Všeobecné bezpečnostné pokyny“ o narábaní s elektrickým nástrojom v priloženej brožúre (leták č.: 315.915),
- aktuálne platné miestne pravidlá a predpisy na prevenciu nehôd.

Tento elektrický nástrój je najmodernejšie zariadenie a bolo skonštruované v súlade s uznanými bezpečnostnými predpismi. Pri použíti však môže dôjsť k ohrozeniu života

a končatín používateľa alebo ďalších osôb, alebo môže dôjsť k poškodeniu elektrického náradia či iného majetku.

Akumulátorová jednoručná priamočiara píla sa môže používať len

- v súlade s určením a
- v bezchybnom prevádzkovom stave.

Poruchy, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia okamžite opraviť.

Zamýšľané použitie

Akumulátorová jednoručná priamočiara píla je určená

- na komerčné použitie v priemysle a obchode
- na rezanie drevených výrobkov, plastov a kovových materiálov.

Bezpečnostné pokyny pre jednoručnú priamočiaru pílu

VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodávané s týmto

elektrickým náradím. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo väčšie zranenie. Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

- Elektrické náradie držte za izolované rukoväte pri činnostiach, pri ktorých by mohlo dôjsť ku kontaktu rezného nástroja so skrytými vodičmi alebo vlastným káblom. Pri kontakte rezacieho príslušenstva so „živým“ vodičom sa môžu nezaizolované kovové časti náradia stať „živými“ a môžu spôsobiť obsluhe spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Na zaistenie a uchytenie obrobku na stabilnú plochu použite svorky alebo iný praktický spôsob. Držanie obrobku rukou alebo na tele je nestabilné a môže viesť k strate kontroly.

Hluk a vibrácie

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené v súlade s normou EN 62841.

Vyhodnotená hladina hluku A elektrického náradja je zvyčajne:

- Hladina akustického tlaku L_{PA} : 87 dB (A);
- Hladina akustického výkonu L_{WA} : 95 dB (A);

- Neurčitosť: $K = 5 \text{ dB}$.
- Celková hodnota vibrácií:
- Pri pílení dreva:
 - Emisná hodnota a_{eff} : $9,3 \text{ m/s}^2$
 - Neurčitosť: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

UPOZORNENIE!

Uvedené merania sa vzťahujú na nový elektrický nástroj. Denné používanie spôsobuje zmenu hodnôt hluku a vibrácií.

POZNÁMKA

Úroveň vibrácií uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade s metódou merania štandardizovanou v EN 62841 a môže byť použitá na porovnanie jedného nástroja s druhým.

Môže sa použiť na predbežné posúdenie expozície. Uvedená úroveň vibrácií predstavuje hlavné použitie tohto nástroja. Ak sa však nástroj používa na rôzne aplikácie, s iným rezacím príslušenstvom alebo je zle udržiavaný, úroveň emisií vibrácií sa môže lísiť.

To môže výrazne zvýšiť hladinu expozície počas celého pracovného obdobia.

Na presný odhad úrovne expozície na vibrácii je tiež potrebné vziať do úvahy časy, kedy je nástroj vypnutý alebo spustený, ale v skutočnosti sa nepoužíva.

To môže výrazne znížiť hladinu expozície počas celého pracovného obdobia.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, napríklad: údržba nástroja a rezného príslušenstva, udržiavanie teplých rúk, organizácia pracovných postupov.

UPOZORNENIE!

Pri akustickom tlaku nad 85 dB(A) používajte chrániče sluchu.

Technické údaje

Nástroj	RS 25 18.0-EC	
Typ	jednoručná priamočiara píla	
Menovité napätie	V=	18
Rýchlosť bez zaťaženia	ot./min	0-3000
Záber	mm	25.4

Kapacita pílenia dreva	mm	210	
Kapacita pílenia hliníka	mm	30	
Kapacita pílenia kovovej rúry	mm	110	
Hmotnosť podľa „postupu EPTA 01/2003“ (bez akumulátora)	kg	1,9	
Akumulátor	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	
Hmotnosť akumulátora/kg	Kg	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	0,4 0,7 1,1
Pracovná teplota		-10 - 40 °C	
Skladovacia teplota		< 50 °C	
Teplota nabíjania		4 ~ 40 °C	
Nabíjačka		CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD	

Prehľad (pozri obr. A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákresom.

- 1 Blokovacie tlačidlo
- 2 Výkyvná pätká
- 3 Hlavný vypínač s nastavením rýchlosťi
- 4 Beznástrojová svorka listu
- 5 LED kontrolky

Návod na obsluhu

VAROVANIE!

Pred akoukoľvek prácou na náradí vyberte akumulátor.

Pred zapnutím elektrického nástroja

Vybáľte akumulátorovú jednoručnú priamočiaru pílu a skontrolujte, či tu nechýbajú alebo nie sú poškodené diely.

POZNÁMKA

Akumulátory nie sú pri dodaní úplne nabité. Pred prvým použitím úplne nabite akumulátor. Pozrite si návod na obsluhu nabíjačky.

Vloženie/výmena akumulátora

- Nabity akumulátor zatlačte do nástroja, kým nezacvakne na svoje miesto (pozri obr. B).
- Na vybratie stlačte uvoľňovacie tlačidlo a vytiahnite akumulátor (pozri obr. C).

UPOZORNENIE!

Ked' náradie nepoužívate, chráňte kontakty akumulátora. Uvoľnené kovové časti môžu skratovať kontakty; nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Inštalácia a demontáž pílového listu

UPOZORNENIE!

Pred nastavovaním alebo montážou dielov vždy náradie uzamknite a vyberte akumulátor.

- Umiestnite blokovacie tlačidlo 1 do uzamknutej polohy a potom vyberte akumulátora z náradia.
- Skontrolujte stav beznástrojovej svorky listu 4 a uistite sa, že je pripravená na uchytenie pílového listu. Ak nie, otočte beznástrojovú svorku listu, aby ste ju otvorili.
- Držte pílový list (predáva sa samostatne) a zarovnajte stopku pílového listu s otvorm beznástrojovej svorky listu (pozri obrázok D).
- Zasuňte pílový list do svorky listu čo najďalej, kým sa beznástrojová svorka automaticky nezablokuje a nezaistí pílový list na mieste.
- Skúste list zatlačiť alebo vytiahnuť, aby ste skontrolovali, či je správne zaistený.

POZNÁMKA

List môže byť nainštalovaný so zubami smerujúcimi nahor alebo nadol v závislosti od spôsobu rezania.

- Na odstránenie otočte beznástrojovú svorku listu, list sa vysunie von (pozri obrázok E).

POZNÁMKA: Príležitostne sa môže beznástrojová svorka listu zasunúť do krytu pily. Ak sa tak stane, znova pripojte akumulátor a zapnite náradie stlačením

spínača s nastavením rýchlosťi, aby sa svorka listu posunula do prístupnejšej polohy. Znova vyberte akumulátor.

VAROVANIE!

Pri odstraňovaní pílového listu sa uistite, že pílový list nemieri na žiadnu osobu alebo zvieru, aby nedošlo k zraneniu osôb.

VAROVANIE!

Pílový list môže byť po použití veľmi horúci. Pri vyberaní pílového listu nechajte list vychladnúť alebo si nasadte rukavice.

VAROVANIE!

Používajte len správny pílový list.

Nerešpektovanie tohto varovania môže spôsobiť stratu kontroly a môže viesť k možnému vážnemu zraneniu.

Výber listu

Na dosiahnutie najlepšieho výkonu píly je dôležité vybrať správny list pre konkrétnu aplikáciu a typ rezaného materiálu. Listy s menším počtom zubov, napr. 7 zubov na palec (TPI), sa zvyčajne používajú na rezanie dreva; listy s väčším počtom zubov na palec sú lepšie na rezanie kovu alebo plastov. Odporúčame listy 6 TPI na drevo a 14 TPI na kovy.

Nastavenie výkyvnej pätky (pozri obrázok F)

Pätku sa hýbe, aby poskytovala maximálnu kontrolu, keď je zarovnaná s rezaným povrchom.

- Umiestnite blokovacie tlačidlo do uzamknutej polohy a vyberte akumulátor z náradia.
- Pevne držte pílu a potom priložte pätku 2 do požadovaného uhla, pričom dávajte pozor, aby ste sa vyhli kontaktu s pílovým listom.
- Znovu vložte akumulátor a pripravte sa na rezanie.

LED kontrolky (pozri obrázok G)

Vaše náradie je vybavené dvomi LED kontrolkami 5, ktoré sa nachádzajú v blízkosti svorky listu na náradí.

LED sa automaticky rozsvieti miernym stlačením spínača s nastavením rýchlosťi 3 pred spustením náradia a zhasne približne 10 sekúnd po uvoľnení spínača spúšte.

Ked' je náradie a/alebo akumulátor preťažený alebo príliš horúci, LED kontrolka rýchlo bliká. Vnútorné snímače vypnú nástroj, ak sú nástroj a/alebo akumulátor preťažené. Náradie na chvíľu odložte alebo umiestnite náradie a akumulátor oddelene pod prúd vzduchu, aby sa ochladili.

Kontrolky LED budú blikať pomalšie, čo znamená, že akumulátor má nízku kapacitu. Nabite akumulátor.

Ak sa kontrolky LED po zapnutí náradia nerozsvietia alebo sa počas prevádzky náhle vypnú, požiadajte o pomoc zákaznícky servis alebo autorizované servisné stredisko.

Blokovacie tlačidlo

Vaše náradie je vybavené blokovacím tlačidlom 1, ktoré sa nachádza nad spínačom s nastavením rýchlosťi, aby sa zabránilo neúmyselnému spusteniu píly.

Ak chcete spínač uzamknúť vo vypnutej polohe, zatlačte blokovacie tlačidlo úplne vpravo (pozri obrázok H). Ak chcete spínač odblokovať, zatlačte blokovacie tlačidlo úplne doľava (pozri obrázok I).

Zapnutie elektrického náradia (pozri obrázok J)

- Zapnutie elektrického nástroja:

Stlačte spúšťaci spínač.

Hlavný vypínač s nastavením rýchlosťi 3 poskytuje vyššiu rýchlosť so zvýšeným tlakom vypínača a nižšiu rýchlosť so zníženým tlakom vypínača.

- Ak chcete elektrický nástroj vypnúť:

Uvoľnite hlavný vypínač.

Všeobecné rezanie

VAROVANIE!

Nedovolte, aby dlhodobá skúsenosť práce s touto píľou spôsobila vašu neopatrnosť. Jeden zlomok sekundy nepozornosti stačí na vážne zranenie.

VAROVANIE!

Nikdy nepoužívajte pílové listy na drevo na rezanie kovu. Ak tak urobíte, môže to mať za následok vážne zranenie osôb.

- Uistite sa, že obrobok je pevne upnutý na mieste, aby sa pri rezaní nešmykal alebo nehýbal.
- Nainštalujte vhodný typ a veľkosť listu pre

materiál a veľkosť obrobku.

- Skontrolujte voľný priestor za obrobkom, aby sa list nedotýkal iného povrchu (pozri obrázok K).
- Jasne označte čiaru rezu. Pri rezaní kovu naneste na čiaru rezný olej.
- Pripojte akumulátor do píly.
- Pílu držte pevne. Dbajte na to, aby ste ruky držali len na izolovaných úchopových miestach.
- Stlačte blokovacie tlačidlo do odomknutej polohy a stlačte hlavný vypínač s nastavením rýchlosťi, aby sa píla spustila a aby sa dosiahla maximálna požadovaná rýchlosť rezania pred priložením listu na obrobok.
- Pri rezaní položte pätku pevne na obrobok. Na pílový list používajte iba dostatočný stály tlak, aby píla stále rezala. Netlačte na náradie silou.
- Znižte tlak, keď sa list blíži ku koncu rezu.
- Pred odstránením listu z obrobku nechajte pílu úplne zastaviť.

POZNÁMKA: Rýchlosť rezania by sa mala meniť v závislosti od obrobku. Tvrde materiály, ako sú kovy, vyžadujú nižšie rýchlosťi; pre mäkkšie materiály použite vyššie rýchlosťi. Pri plnení sklených vláken, omietky, nástenných dosiek alebo škárovacej hmoty často čistite vetracie otvory motora vysávacom alebo stlačeným vzduchom. Tieto materiály sú vysoko abrazívne a môžu urýchliť opotrebovanie ložísk motora.

Ponorné rezanie

Vaša priamočiara píla je ideálna na ponorné rezanie priamo do povrchov, ktoré nemožno rezať od hrany, ako sú steny alebo podlahy. Ponorné rezanie sa môže vykonávať dvoma spôsobmi v závislosti od spôsobu vloženia listu.

- Nástroj držte pevne a okraj výkyvnej pätky oprite o obrobok.
- S listom tesne nad obrobkom dajte blokovacie tlačidlo do odomknutej polohy a stlačením hlavného vypínača s nastavením rýchlosťi spustite nástroj. Nechajte ho dosiahnuť požadovanú rýchlosť. Potom pomocou okraja pätky ako otočného čapu spusťte list do obrobku (pozri obrázok L).

- Keď list začne rezať, pomaly zdvívajte rukoväť nástroja, kým pätku pevne a naplocho nedosadne na obrobok.
- Keď list prenikne cez obrobok, pokračujte v rezaní pozdĺž vyznačenej čiary rezu.

Rezanie kovov

Nikdy nepoužívajte pílové listy na drevo na rezanie kovu. Ak tak urobíte, môže to mať za následok vážne zranenie osôb.

Pílu možno použiť na rezanie kovov, ako je oceľový plech, rúrky, oceľové tyče, hliník, mosadz a med. Dávajte pozor, aby ste pílový list neprekrútili alebo neohli. Netlačte na náradie silou.

Pri rezaní mäkkých kovov a ocele sa odporúča používať rezný olej. Rezný olej udrží list chladný, zvýši účinnosť rezania a predlží životnosť listu.

Aby ste predišli možnému vážnemu zraneniu:

- Nikdy nepoužívajte benzín ako rezné mazivo, pretože bežné iskrenie by mohlo zapaliť výpary.
- Bezpečne upnite obrobok na mieste a urobte rez blízko upínacieho bodu, aby ste minimalizovali vibrácie.
- Pri rezaní rúrok alebo uholníka upnite obrobok do zveráka, ak je to možné, a režte v jeho blízkosti.
- Ak chcete rezať tenký listový materiál, vložte materiál medzi kusy sololitu alebo preglejky a zovrite vrstvy k sebe, aby sa znížili vibrácie a trhanie materiálu.

POZNÁMKA: Pri rezaní rúrok sa uistite, že list počas zdvihu vždy presahuje obrobok. Listy sa môžu rozbiť, ak predná časť listu zasiahne obrobok (pozri obrázok M).

Údržba a starostlivosť

⚠ VAROVANIE!

Pred akýmkoľvek prácami na elektrickom náradí vyberte akumulátor.

Čistenie

- Pravidelne čistite elektrický náradie a mriežku na vetracích otvoroch. Frekvencia čistenia závisí od materiálu a doby používania.
- Vnútro skrine a motor pravidelne prefukujte suchým stlačeným vzduchom.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ďalšie príslušenstvo, najmä nástroje a leštiace pomôcky nájdete v katalógoch výrobcu.

Rozložené výkresy a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke: www.flex-tools.com

Informácie o likvidácii

⚠ VAROVANIE!

Zneškodnite nepotrebné elektrické náradie:

- odstránením sietovej šnúry elektrického nástroja,
- odstránením akumulátora elektrického nástroja.



Len krajiny EÚ
Elektrické náradie nevyhľadzujte do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a transpozícií do vnútroštátneho práva musia byť použité elektrické nástroje zbierané oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Recyklácia surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykláciu podľa druhu materiálu.

⚠ VAROVANIE!

Nevyhľadzujte akumulátor do domového odpadu, ohňa alebo vody. Neotvárajte použité akumulátory.

Len v krajinách EÚ:

V súlade so smernicou 2006/66/ES musia byť chybné alebo použité akumulátory recyklované.

⚠ POZNÁMKA

O možnostiach likvidácie sa informujte u vášho predajcu!

C E-Vyhľásenie o zhode

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme,
že výrobok popísaný v časti „Technické
špecifikácie“ zodpovedá nasledujúcim
normám alebo normatívnym dokumentom:

EN 62841 v súlade s predpismi smerníc
2014/30/EÚ, 2006/42/ES, 2011/65/EÚ.

Zodpovedný za technické dokumenty:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technický vedúci Vedúci oddelenia kvality

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední
za škody a ušly zisk v dôsledku prerušenia
podnikania spôsobeného výrobkom alebo
nepoužiteľným výrobkom.

Výrobca a jeho zástupca nezodpovedajú za
škody, ktoré vznikli nesprávnym použitím
elektrického nástroja alebo použitím
elektrického nástroja s výrobkami od iných
výrobcov.

Simboli koji se upotrebljavaju u ovom priručniku

UPOZORENJE!

Označava neposredno prijeteću opasnost. Zanemarivanje ovog upozorenja može rezultirati smrću ili iznimno teškim ozljedama.

OPREZ!

Označava moguću opasnu situaciju. Nepoštivanje ovog upozorenja može rezultirati lakim ozljedama ili oštećenjem imovine.

NAPOMENA

Označava savjete za primjenu i važne informacije.

Simboli na električnom alatu.

V volti

/min Brzina vrtnje



Radi smanjenja rizika od ozljeda, pročitajte upute za uporabu!



Nosite zaštitu za oči!



Nosite zaštitu za sluh!



Informacije o zbrinjavanju starog stroja (pogledajte stranicu 114)!

Za vašu sigurnost

UPOZORENJE!

Prije uporabe električnog alata pročitajte sljedeće:
- ove upute za rukovanje,

- "Opće napomene o sigurnosti" za rukovanje električnim alatima u priloženoj brošuri (letak br.: 315.915),
- pravila i propise za sprječavanje nesreća koji važe na mjestu primjene.

Ovaj električni alat izrađen je prema najnovijem stanju tehnike i priznatim sigurnosno-tehničkim propisima.

Ipak, ovaj električni alat može za vrijeme upotrebe predstavljati opasnosti za tijelo i život korisnika ili drugih osoba, odnosno može doći do oštećenja

električnog alata ili drugih materijalnih šteta. Bežična jednoručna recipročna pila može se koristiti samo

- za predviđenu namjenu
- i u besprijeckornom radnom stanju. Greške koje ugrožavaju sigurnost moraju se odmah otkloniti.

Namjena

Bežična jednoručna recipročna pila namijenjena je samo

- za komercijalnu uporabu u industriji i obrtu,
- za rezanje drvnih proizvoda, plastike i metalnih materijala.

Sigurnosne upute za jednoručnu recipročnu pilu

UPOZORENJE!

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, sve upute, ilustracije i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama. Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.

- Električni alat držite samo za izolirane površine za držanje prilikom izvođenja radnje tijekom koje rezni nastavak može dodirnuti skrivene žice ili vlastiti kabel. Ako rezni nastavak dodirne žicu pod naponom, izloženi metalni dijelovi električnog alata također će doći pod napon i mogu korisnika ozlijediti električnim udarom.
- Koristite stezaljke ili na drugi praktični način pričvrstite izrađevinu na stabilnu platformu. Ako izrađevinu pridržavate rukom ili uz tijelo, bit će nestabilna i možete izgubiti kontrolu.

Buka i vibracije

Vrijednosti buke i vibracija određene su u skladu s normom EN 62841.

Ocijenjena razina buke električnog alata tipično iznosi:

- Razina zvučnog tlaka L_{pA} : 87 dB(A);
- Razina zvučne snage L_{WA} : 95 dB(A);
- Nesigurnost: K = 5 dB.

Ukupna vrijednost vibracija:

- Rezanje ploča:
 - Vrijednost emisije a_h : 9,3 m/s²
 - Nesigurnost: K = 1,5 m/s²

⚠ OPREZ!

Navedena mjerena odnose se na nove električne alate. Svakodnevna uporaba uzrokuje promjenu vrijednosti buke i vibracija.

i NAPOMENA

Razina emisije vibracija navedena u ovom letku s informacijama izmjerena je u skladu s metodom mjerena standardiziranom u normi EN 62841 i može se upotrijebiti za usporedbu jednog alata s drugim.

Vrijednost se može upotrijebiti za preliminarnu procjenu izloženosti. Navedena razina emisije vibracija vrijedi za glavne primjene alata.

Međutim, ako se alat upotrebljava za različite primjene, s različitim reznim priborom ili ako se loše održava, razine emisije vibracija mogu se razlikovati.

To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog razdoblja rada.

Za preciznu procjenu razine izloženosti vibracijama, u obzir bi se trebala uzeti i vremena kada je alat isključen ili kada radi, ali se zapravo ne upotrebljava.

To može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja od utjecaja vibracija, kao što su: održavanje alata i reznog pribora, držanje ruku toplim, organizacija načina rada.

⚠ OPREZ!

Pri zvučnom tlaku većem od 85 dB(A) nosite štitnike za usi.

Tehnički podaci

Alat	RS 25 18.0-EC	
Vrsta	jednoručna recipročna pilna	
Nazivni napon	Vdc	18
Brzina bez opterećenja	o/min	0-3000
Hod	mm	25.4
Kapacitet piljenja u drvu	mm	210
Kapacitet piljenja u aluminiiju	mm	30
Kapacitet piljenja u metalnoj cijevi	mm	110

Težina u skladu s "EPTA Postupkom 01/2003" (bez baterije)	kg	1.9	
Baterija	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Težina baterije/kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0,4 0,7 1,1
Radna temperatura		-10 - 40°C	
Temperatura skladištenja		< 50°C	
Temperatura punjenja		4~40°C	
Punjač		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Pregled (pogledajte sliku A)

Brojčane oznake značajki proizvoda odnose se na ilustraciju uređaja na stranici s grafičkim prikazom.

- 1 Gumb za deblokadu
- 2 Okretna glava
- 3 Okidni prekidač za varijabilnu brzinu
- 4 Rukav stezača lista pile bez alata
- 5 LED svjetla

Upute za uporabu

⚠ UPOZORENJE!

Uklonite bateriju prije svih radova na električnom alatu.

Prije uključivanja električnog alata

Raspakirajte bežičnu jednoručnu recipročnu pilu i provjerite ima li dijelova koji nedostaju ili su oštećeni.

i NAPOMENA!

Baterije pri isporuci nisu potpuno napunjene. Prije prve uporabe potpuno napunite baterije. Pogledajte upute za uporabu punjača.

Umetanje/zamjena baterije

- Pritisnite napunjenu bateriju u električni alat tako da čujno ulegne u svoje mjesto (vidjeti sliku B).
- Za uklanjanje baterije pritisnite gumb za oslobađanje baterije i izvucite bateriju (vidjeti sliku C).

OPREZ!

Kada ne upotrebjavate uređaj, zaštite kontakte baterije. Nepričvršćeni metalni dijelovi mogu prouzročiti kratak spoj kontakata; postoji opasnost od eksplozije i požara!

Postavljanje i uklanjanje lista pile

OPREZ!

Zaključajte alat i izvadite bateriju prije podešavanja ili sastavljanja dijelova.

- Postavite gumb za deblokadu 1 u zaključani položaj, a zatim izvadite bateriju iz alata.
- Provjerite status rukava stezača lista pile bez alata 4, provjerite je li spreman prihvati list pile. Ako nije, zakrenite rukav stezača lista pile bez alata za otvaranje.
- Držite list pile (prodaje se zasebno) i poravnajte držać lista pile s otvorom stezača lista pile bez alata (pogledajte sl. D).
- Umetnute list pile u stezač lista pile do kraja, tako da se rukav stezača lista pile bez alata automatski zaključa i pričvrsti list pile na mjesto.
- Pokušajte gurnuti ili izvaditi list pile kako biste provjerili je li pravilno zaključan.

NAPOMENA!

List pile može se ugraditi sa Zubima usmjeranim prema gore ili dolje, ovisno o radnji rezanja.

- Za uklanjanje zakrenite rukav stezača lista pile bez alata, list pile će se izbaciti (pogledajte sl. E).

NAPOMENA: Povremeno se stezač lista pile bez alata može povući u kućište pile. Ako se to dogodi, ponovo spojite baterijski modul i uklučite alat pritiskom na okidni prekidač za varijabilnu brzinu kako biste pomaknuli stezač lista pile u pristupačniji položaj. Ponovno uklonite baterijski modul.



UPOZORENJE!

Prilikom uklanjanja lista pile pazite da nije usmjeren na osobe ili životinje kako biste izbjegli tjelesne ozljede.



UPOZORENJE!

List pile može biti vrlo vruć nakon upotrebe. Ostavite list pile da se ohladi ili nosite rukavice prilikom uklanjanja.



UPOZORENJE!

Koristite samo ispravan list pile. Neprihvaćanje ovog upozorenja može uzrokovati gubitak kontrole i rezultirati teškim ozljedama.

Odabir oštice

Da biste dobili najbolje performanse iz pile, važno je odabrati ispravni list pile za određenu primjenu i vrstu materijala koji se reže.

Listovi pile s manje zuba, npr. 7 zuba po inču (TPI), obično se koriste za rezanje drva; listovi pile s više zuba po inču bolje su za rezanje metala ili plastike. Preporučujemo listove pile sa 6 TPI za drvo i listove pile s 14 TPI za metale.

Podešavanje okretne glave (pogledajte sl. F)

Glava se okreće kako bi se osigurala maksimalna kontrola kada je poravnata s površinom koja se reže.

- Postavite gumb za deblokadu u zaključani položaj i izvadite baterijski modul iz alata.
- Čvrsto držite pilu, a zatim zakrenite stopu 2 u željeni kut i pritom izbjegavajte kontakt s listom pile.
- Ponovno postavite bateriju i pripremite alat za rezanje.

LED svjetla (pogledajte sl. G)

Alat je opremljen je s dva LED svjetla 5, koja se nalaze u blizini stezača lista pile na alatu. LED svjetlo automatski će se uklučiti laganim pritiskom na okidni prekidač za varijabilnu brzinu 3 prije pokretanja alata i isključiti će se približno 10 s nakon otpuštanja okidnog prekidača.

LED će treptati brzo kada alat i/ili baterijski modul postanu preopterećeni ili prevruci. Unutarnji senzori će isključiti alat ako su alat i/ili baterijski modul preopterećeni. Neka alat

odstoji neko vrijeme ili zasebno izložite alat i baterijski modul struji zraka da se ohlade. LED svjetla će treptati sporije što ukazuje da je baterija na niskoj razini kapaciteta. Napunite baterijski modul.

Ako se LED svjetla ne uključe kada uključite alat ili se iznenada isključe tijekom rada, obratite se službi za korisnike ili ovlaštenom servisnom centru za pomoć.

Gumb za deblokadu

Alat je opremljen gumbom za deblokadu 1, koji se nalazi iznad okidnog prekidača za varijabilnu brzinu, kako bi se spriječilo nemjerno aktiviranje pile.

Da biste zaključali prekidač u isključenom položaju, pritisnite gumb za deblokadu desno do kraja (pogledajte sl. H). Da biste otključali prekidač, pritisnite gumb za deblokadu lijevo do kraja (pogledajte sl. I).

Uključivanje električnog alata (pogledajte sl. J)

- Za uključivanje električnog alata:

Pritisnite okidni prekidač. Okidni prekidač za varijabilnu brzinu 3 omogućuje veću brzinu uz jači pritisak na okidač i manju brzinu uz manji pritisak na okidač.

- Za isključivanje električnog alata:

Otpustite okidačku sklopku.

Opće rezanje

UPOZORENJE!

Nemojte biti nepažljivi zato što ste upoznati s načinom rada pile. Jedan djelić sekunde nepažnje dovoljan je za nastanak teških ozljeda.

UPOZORENJE!

Ne koristite list za rezanje drveta ako rezete metal. U protivnom može doći do teških tjelesnih ozljeda.

- Provjerite je li izrađevina čvrsto stegnuta na mjestu kako ne bi klizila ili se kretala tijekom rezanja.
- Ugradite list pile odgovarajuće vrste i veličine za materijal i veličinu izrađevine.
- Provjerite ima li razmaka iza izrađevine tako da list pile neće dodirnuti drugu površinu (pogledajte sl. K).
- Jasno označite liniju rezanja. Ako rezete

metal, nanesite ulje za rezanje na liniju.

- Postavite baterijski modul na pilu.
- Čvrsto držite pilu. Pazite da držite ruke samo na izoliranim područjima za držanje.
- Pritisnite gumb za deblokadu u otključani položaj i stisnite okidni prekidač za varijabilnu brzinu kako biste pokrenuli pilu i dovedite je do maksimalne željene brzine rezanja prije primjene lista pile na izrađevinu.
- Tijekom rezanja čvrsto držite glavu na izrađevini. Koristite samo dovoljno stalnog pritiska na list pile kako biste održali rezanje. Nemojte preopterećivati alat.
- Smanjite pritisak kada list pile dolazi do kraja reza.
- Ostavite da se pila potpuno zaustavi prije uklanjanja lista pile iz izrađevine.

NAPOMENA: Brzina rezanja mora se razlikovati ovisno o izrađevini. Tvrdi materijali, kao što su metali, zahtijevaju manje brzine; koristite veće brzine za mekše materijale. Prilikom piljenja stakloplastike, gipsa, zidne ploče ili smjese za gletanje, često čistite otvore motora vakuumom ili komprimiranim zrakom. Ovi materijali su vrlo abrazivni i mogu ubrzati trošenje ležajeva motora.

Rezanje uranjanjem

Recipročna pila idealna je za rezanje uranjanjem izravno u površine koje se ne mogu rezati s ruba, poput zidova ili podova. Rezanje uranjanjem može se izvesti na dva načina, ovisno o tome kako je list pile umetnut.

- Čvrsto držite alat, naslonite rub okretne glave na izrađevinu.
- S listom pile neposredno iznad izrađevine, postavite gumb za deblokadu u otključani položaj i stisnite okidni prekidač za varijabilnu brzinu za pokretanje alata. Dopustite da dođe do željene brzine. Zatim, koristeći rub glave kao zakretnu točku, spustite list pile u izrađevinu (pogledajte sl. L).
- Kad list pile počinje rezati, polako podignite ručku alata, tako da glava počiva čvrsto i ravno na izrađevini.
- Kada list pile prodre u izrađevinu, nastavite s piljenjem duž označene linije rezanja.

Rezanje metala

Ne koristite list za rezanje drveta ako rezete metal. U protivnom može doći do teških tjelesnih ozljeda.

Pila se može koristiti za rezanje metala, kao što su čelični lim, cijevi, čelične šipke, aluminij, mesing i bakar. Pazite da ne uvijate ili ne savijate list pile. Nemojte preopterećivati alat.

Upotreba ulja za rezanje preporučuje se pri rezanju mekih metala i čelika. Ulje za rezanje održat će list pile hladnim, povećati učinkovitost rezanja i produžiti vijek trajanja lista pile.

Kako bi se izbjegle moguće teške ozljede:

- Nemojte koristiti benzin kao mazivo za rezanje jer bi normalno iskrenje moglo zapaliti pare.
- Čvrsto stegnite izrađevinu u položaj i napravite rez blizu stezne točke kako biste smanjili vibracije.
- Prilikom rezanja izolacijske cijevi ili neravnog željeza, ako je moguće, stegnite izrađevinu u škripac i režite blizu škripca.
- Da biste izrezali tanki lim, ugurajte materijal između komada tvrdog kartona ili šperploče i stegnjite slojeve zajedno kako biste smanjili vibracije i trganje materijala.

NAPOMENA: Prilikom rezanja cijevi pobrinite se da se list pile proteže izvan izrađevine tijekom cijelog hoda. List pile može se slomiti ako prednja strana lista udari u izrađevinu (pogledajte sl. M).

Održavanje i njega

UPOZORENJE!

Uklonite bateriju prije svih radova na električnom alatu.

Čišćenje

- Redovito čistite električni alat i rešetku ispred ventilacijskih otvora. Učestalost čišćenja ovisi o materijalu i trajanju uporabe.
- Unutrašnjost kućišta i motor redovito propušte suhim stlačenim zrakom.

Zamjenski dijelovi i dodatna oprema

Za ostali pribor, posebno za alate i pomagala za poliranje, pogledajte kataloge proizvođača.

Sklopne crteže i popise rezervnih dijelova možete pronaći na našoj početnoj stranici: www.flex-tools.com

Informacije o zbrinjavanju

UPOZORENJE!

Električni alat koji više nije iskoristiv učinite neupotrebljivima:

- kod alata s mrežnim napajanjem, iskopčajte kabel za napajanje.
- Električni alat na baterijsko napajanje uklanjanjem baterije.

 Samo zemlje EU-a
Električne alate nemojte odlagati s otpadom iz kućanstva!

U skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i prijenosu u nacionalni zakon, iskorištene električne alate potrebno je zasebno sakupljati i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

Povrat neobrađenog materijala umjesto odlaganja u otpad.

Uredaj, pomagala i pakiranje moraju se zbrinuti na način koji nije štetan za okoliš. Plastični dijelovi identificirani su za recikliranje prema vrsti materijala.

UPOZORENJE!

Baterije nemojte odlagati u otpad iz kućanstva, vatru ili vodu. Nemojte otvarati iskorištene baterije.

Samo za zemlje EU:

U skladu s Direktivom 2006/66/EZ neispravne ili iskorištene baterije potrebno je reciklirati.

NAPOMENA!

Informacije o mogućnostima zbrinjavanja zatražite od svog dobavljača!

C €-Izjava o sukladnosti

S potpunom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u odjeljku „Tehnički podaci“ ispunjava zahtjeve sljedećih standarda ili normativnih dokumenata:

EN 62841, u skladu s odredbama direktiva 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Osoba odgovorna za tehničku dokumentaciju:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Tehničko vodstvo Voditelj odjela za
 kontrolu kvalitete (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Izjava o odricanju od odgovornosti

Proizvodač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štete i izgubljenu dobit uslijed prekida u poslovanju prouzročenog proizvodom ili neupotrebljivim proizvodom.

Proizvodač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štetu prouzročenu nepravilnom uporabom proizvoda ili uporabom proizvoda s proizvodima drugih proizvodača.

Simboli, uporabljeni v teh navodilih

OPOZORILO!

Označuje grozečo nevarnost. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do izgube življenja ali izjemno hudih telesnih poškodb.

POZOR!

Označuje morebitno nevarnost.

Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do lažjih telesnih poškodb ali materialne škode.

OPOMBA

Označuje nasvete pri uporabi in pomembne informacije.

Simboli električnega orodja

V Volti

/min Hitrost vrtenja



Če želite zmanjšati tveganje pred poškodbami, preberite navodila za delovanje.



Nosite zaščito za oči!



Nosite zaščito za ušesa!



Informacije o odstranjevanju stare naprave med odpadke (glejte stran 120)!

Za vašo varnost

OPOZORILO!

Pred uporabo električnega orodja preberite naslednje:

- navodila za uporabo,
- »splošna varnostna navodila« glede upravljanja električnih orodij v priloženi knjižici (št. navodil: 315.915),
- trenutna veljavna pravila in predpise za preprečevanje nesreč na mestu uporabe.

To najboljše električno orodje smo izdelali v skladu z uveljavljenimi varnostnimi predpisi. Kljub temu pri uporabi električnega orodja

obstaja nevarnost izgube življenja ali okončine uporabnika in/ali tretje osebe oz. lahko pride do poškodb električnega orodja ali druge materialne škode.

Akumulatorsko enoročno sabljasto žago lahko uporabljate samo

- za predvideno uporabo;
- v brezhibnem delovnem stanju.

Okvare, ki ogrožajo stopnjo varnosti, je treba nemudoma odpraviti.

Predvidena uporaba

Akumulatorska enoročna sabljasta žaga je namenjena

- za komercialno uporabo v industriji in trgovini in
- za rezanje lesenih izdelkov ter plastičnih in kovinskih materialov.

Varnostna navodila za enoročno sabljasto žago

OPOZORILO!

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Vsa opozorila in navodila shranite za kasnejšo uporabo.

■ Med izvajanjem postopka, pri katerem se lahko rezalna oprema dotakne skrite napeljave ali lastnega kabla, držite električno orodje za izolirane prijemalne površine. Če se rezalna oprema dotakne žic pod napetostjo lahko to napetost prenesejo na izpostavljene kovinske dele, kar posledično lahko privede do električnega udara.

■ Uporabite sponke ali drug praktičen način za pritrivitev in podporo obdelovalca na stabilni podlagi. Če obdelovalec držite z roko ali ga prislonite ob telo, bo ta nestabilen in lahko povzroči izgubo nadzora.

Hrup in tresljaji

Vrednosti hrupa in vibracij so bile določene v skladu s standardom EN 62841.

A-ovrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša:

- Raven zvočnega tlaka L_{PA} : 87 dB(A);
- Izmerjena raven zvočne moči L_{WA} : 95 dB(A);
- Negotovost: K = 5 dB(A).

Skupna vrednost vibracij:

- Rezalne plošče:
 - Vrednost emisij a_h : $9,3 \text{ m/s}^2$
 - Negotovost: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

POZOR!

Navedene meritve veljajo za nova električna orodja. Če orodje pogosto uporabljate, se lahko vrednosti hrupa in vibracij spremenijo.

OPOMBA

Raven oddanih vibracij, navedenih na tem tehničnem listu, je bila izmerjena v skladu z metodo merjenja, standardizirano po standardu EN 62841, in jo je mogoče uporabiti za primerjavo različnih orodij.

Vrednosti lahko uporabite za predhodno oceno izpostavljenosti. Navedena raven oddajanja vibracij je predstavljena za glavne načine uporabe orodja.

Toda če orodje uporabljate v druge namene, z drugačnimi nastavki za rezanje oz. je orodje slabo vzdrževano, se vrednost oddajanja vibracij lahko razlikuje.

To pa lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem času. Če želite dobiti natančno oceno izpostavljenosti vibracijam, morate upoštevati tudi čase, ko je orodje izklapljeno ali deluje, vendar ga dejansko ne uporabljate.

To pa lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem času. Poskrbite za ustrezne dodatne varnostne ukrepe za zaščito operatorja pred učinki vibracij, kot so: poskrbite za primerno vzdrževanje orodja in nastavkov za rezanje, ogrejte si dlani, vzpostavite organizacijo vzorcev dela.

POZOR!

Če je vrednost zvočnega tlaka večja od 85 dB(A), si nadenite zaščito za sluš.

Tehnični podatki

Orodje	RS 25 18.0-EC	
Tip	Enoročna sabljasta žaga	
Nazivna napetost	V DC	18
Hitrost brez obremenitve	vrt./min	0-3000
Hod	mm	25.4

Zmogljivost žaganja lesa	mm	210	
Zmogljivost žaganja aluminija	mm	30	
Zmogljivost žaganja kovinske cevi	mm	110	
Teža v skladu s »postopkom EPTA 01/2003« (brez baterije)	kg	1.9	
Baterija	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Teža baterije/kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0.4 0.7 1.1
Delovna temperatura		-10 - 40°C	
Temperatura za shranjevanje		< 50°C	
Temperatura polnjenja		4~40°C	
Polnilnik		CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD	

Pregled (glejte sliko A)

Oštrevljenje funkcij izdelka se nanaša na sliko naprave na strani s slikami.

- 1 Gumb za odklepanje**
- 2 Vrtlivo vodilo**
- 3 Stikalo za spremjanje hitrosti**
- 4 Objemka za vpenjanje rezila brez orodja**
- 5 LED luči**

Navodila za uporabo

OPOZORILO!

Pred kakršnim koli delom z električnim orodjem odstranite baterijo.

Pred vklopom električnega orodja

Razpakirajte akumulatorsko enoročno sabljasto žago in se prepričajte, da ni

manjkajočih ali poškodovanih delov.

i OPOMBA

Ob dostavi baterijski sklop ni v celoti napoljen. Pred prvo uporabo v celoti napolnite baterijski sklop. Preberite si navodila za uporabo polnilnika.

Vstavljanje/menjava baterije

- Napolnjeno baterijo potisnite v električno orodje, dokler ne zaslišite, da se zaskoči (glejte sliko B).
- Če želite odstraniti baterijo, pritisnite gumb za sprostitev in baterijo izvlecite (glejte sliko C).

⚠ POZOR!

Ko naprave ne uporabljate, zaščitite kontakte baterije. Zaradi zrahljanih kovinskih delov lahko pride do kratkega stika, nevarnosti eksplozije in požara!

Namestitev in odstranitev žaginega lista

⚠ POZOR!

Pred izvajanjem kakrsnih kolikor namestitev ali sestavljanjem delov vedno blokirajte orodje in odstranite baterijo.

- Gumb za zaklepanje 1 premaknite v zaklenjen položaj in nato odstranite baterijo iz orodja.
- Preverite stanje objemke za vpenjanje rezila brez orodja 4 in se prepričajte, da je pripravljena za namestitev žaginega lista. Če ni, zavrtite objemko za vpenjanje rezila brez orodja, da jo odprete.
- Držite žagin list (naprodaj ločeno) in poravnajte steblo žaginega lista z odprtino objemke za vpenjanje rezila brez orodja (glejte sliko D).
- Potisnite žagin list v objemko rezila do skrajnega položaja tako, da se objemka za vpenjanje rezila brez orodja samodejno zaskoči in pritrdi rezilo na svoje mesto.
- Poskusite potisniti ali izvleči rezilo, da preverite, ali je pravilno zaklenjeno.

i OPOMBA

Rezilo lahko nameštite tako, da so zobje obrnjeni navzgor ali navzdol, odvisno od postopka rezanja.

- Za odstranitev rezila zavrtite objemko za vpenjanje rezila brez orodja in rezilo bo izskočilo (glejte sliko E).

OPOMBA: Občasno se lahko objemka za vpenjanje rezila brez orodja vpotegne v ohiše žage. V takem primeru znova namestite baterijo in vklopite orodje tako, da pritisnete stikalno za spreminjanje hitrosti in premaknete objemko rezila v dostopnejši položaj. Znova odstranite baterijski sklop.

⚠ OPOZORILO!

Pri odstranjevanju žaginega lista se prepričajte, da žagin list ni obrnjen proti nobeni osebi ali živali, da preprečite telesne poškodbe.

⚠ OPOZORILO!

Zagin list je lahko po uporabi zelo vroč. Počakajte, da se rezilo ohladi, ali pa med odstranjevanjem žaginega lista nosite rokavice.

⚠ OPOZORILO!

Uporabljaljajte samo ustrezен žagin list. Če tega opozorila ne upoštevate, lahko pride do izgube nadzora, ki lahko povzroči hude poškodbe.

Izbira rezila

Če želite poskrbeti za najboljše delovanje žage, je pomembno, da izberete pravo rezilo za določeno uporabo in vrsto materiala, ki ga želite rezati.

Rezila z manj zobmi, npr. 7 zob na palec (TPI), se običajno uporabljajo za rezanje lesa; rezila z več zobmi na palec pa so boljša za rezanje kovine ali plastike. Za les priporočamo rezila s 6 TPI, za kovino pa rezila s 14 TPI.

Nastavitev vrtljivega vodila (glejte sliko F)

Vodilo se vrти, da zagotovi največji nadzor, ko je poravnano s površino, ki jo rezete.

- Gumb za zaklepanje premaknite v zaklenjen položaj in odstranite baterijski sklop iz orodja.
- Trdno držite žago in nato zavrtite vodilo 2 do želenega kota, pri tem pa pazite, da se ne dotaknete rezila.
- Znova namestite baterijo in se pripravite na rezanje.

LED-lučki (glejte sliko G)

Vaše orodje je opremljeno z dvema LED-lučkama 5, ki sta blizu objemke rezila na orodju.

LED-lučka se samodejno vklopi, ko rahlo pritisnete stikalo za spreminjanje hitrosti 3, preden začne orodje delovati, in se izklopi približno 10 sekund po tem, ko izpustite stikalo za spreminjanje hitrosti.

Če je orodje in/ali baterijski sklop preobremenjen ali prevroč, LED-lučka začne hitro utripati. Če sta orodje in/ali baterija preobremenjena, notranji senzorji izklopijo orodje. Za nekaj časa odložite orodje ali pa orodje in baterijski sklop za nekaj časa postavite na zrak, da se ohladita.

Če LED-lučki utripata počasneje, je stanje napolnjenosti baterije nizko. Znova napolnite baterijski sklop.

Če se LED-lučki ne vklopita, ko vklopite orodje, ali se med delovanjem nenadoma izklopita, se za pomoč obrnite na oddelek za podporo uporabnikom ali pooblaščeni servisni center.

Gumb za odklepanje

Vaše orodje je opremljeno z gumbom za zaklepanje 1, ki je nad stikalom za spreminjanje hitrosti in preprečuje nenamerni vklop žage.

Če želite zakleniti stikalo v izklopljen položaj, potisnite gumb za zaklepanje skrajno desno (glejte sliko H). Za odklepanje stikala potisnite gumb za zaklepanje skrajno levo (glejte sliko I).

Vklop električnega orodja

(glejte sliko J)

- Za vklop električnega orodja:

Pritisnite sprožilno stikalo.

Stikalo za spreminjanje hitrosti 3 zagotavlja višjo hitrost s povečanim pritiskom sprožilnega stikala in nižjo hitrost z zmanjšanim pritiskom sprožilnega stikala.

- Za izklop električnega orodja:

Sprostite sprožilno stikalo.

Spološno rezanje



OPOZORILO!

Pri uporabi žage bodite previdni, tudi če se dodobra seznanite z njenim delovanjem. En nepreviden delček sekunde je dovolj, da povzroči hudo poškodbo.



OPOZORILO!

Nikoli ne uporabljajte rezila za žaganje lesa za rezanje kovin. Neupoštevanje tega nasveta lahko povzroči hude telesne poškodbe.

- Prepričajte se, da je obdelovanec trdno vpet, da preprečite zdrs ali premikanje med rezanjem.
- Namestite ustrezno vrsto in velikost rezila za material ter velikost obdelovanca.
- Preverite razdaljo za obdelovancem, da se rezilo ne bo dotaknilo druge površine (glejte sliko K).
- Jasno označite linijo reza. Pri rezanju kovine linijo namažite z rezalnim oljem.
- Namestite akumulator v žago.
- Žago držite trdno. Roke držite samo na izoliranih prijemalnih delih.
- Potisnite gumb za zaklepanje v odklenjen položaj in stisnite stikalo za spreminjanje hitrosti, da vklope žago in jo nastavite na največjo želeno hitrost rezanja, preden pritisnete rezilo na obdelovanec.
- Med rezanjem čvrsto pritisnite vodilo na obdelovanec. Na rezilo pritiskejte dovolj enakomerno, da omogočite nadaljnje rezanje žage. Orodja ne silite.
- Ko se rezilo približuje koncu reza, zmanjšajte pritisk.
- Preden odstranite rezilo iz obdelovanca, počakajte, da se žaga popolnoma ustavi.

OPOMBA: Hitrosti rezanja se morajo razlikovati glede na obdelovanec. Trdi materiali, kot so kovine, zahtevajo nižje hitrosti, višje hitrosti pa uporabite za mehkejše materiale.

Pri žaganju steklenih vlaken, mavca, stenskih plošč ali izravnalnih mase pogosto očistite prezračevalne odprtine motorja s sesalnikom ali stisnjениm zrakom. Ti materiali so zelo abrazivni in lahko pospešijo obrabo ležajev motorja.

Potopno rezanje

Sabljasta žaga je idealna za potopno rezanje neposredno v površine, ki jih ni mogoče rezati z roba, na primer v stene ali tla. Potopno rezanje je mogoče izvesti na dva načina, odvisno od tega, kako je rezilo vstavljenno.

- Čvrsto držite orodje in naslonite rob vrtljivega vodila na obdelovanec.
- Ko je rezilo tik nad obdelovancem, premaknite gumb za zaklepanje v odklenjen položaj in stisnite stikalo za spreminjanje hitrosti, da vklopite orodje. Pustite, da doseže želeno hitrost. Nato z robom vodila, ki je uporabljen kot opora, spustite rezilo v obdelovanec (glejte sliko L).
- Ko rezilo začne rezati, počasi dvignite ročaj orodja, dokler vodilo ni čvrsto in ravno naslonjeno na obdelovanec.
- Ko rezilo predre obdelovanec, nadaljujte žaganje po označeni liniji reza.

Rezanje kovine

Nikoli ne uporabljajte rezila za žaganje lesa za rezanje kovin. Neupoštevanje tega nasveta lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Z žago lahko režete kovine, kot so jeklena pločevina, cevi, jeklene palice, aluminij, medenina in baker. Pazite, da ne zvijete ali upognete žaginega lista. Orodja ne silite.

Pri rezanju mehkih kovin in jekla je priporočljiva uporaba rezalnega olja. Rezalno olje hladi rezilo, poveča učinkovitost rezanja in podaljša življenjsko dobo rezila.

Da bi se izognili morebitnim resnim poškodbam:

- Nikoli ne uporabljajte bencina kot maziva za rezanje, saj lahko običajno iskrenje vname hlape.
- Varno vpnite obdelovanec na mesto in naredite rez blizu vpenjalne točke, da zmanjšate vibracije.
- Pri rezanju vodovodne cevi ali kovinskega profila vpnite obdelovanec v primež, če je to mogoče, in ga odrežite blizu primeža.
- Če želite rezati tanko pločevino, jo »stisnite« med kose trde plošče ali vezanega lesa in plasti stisnite skupaj, da zmanjšate vibracije in trganje materiala.

OPOMBA: Pri rezanju cevi se prepričajte, da rezilo vedno sega prek obdelovanca v celotnem hodu. Rezila se lahko zdobjijo, če sprednja stran rezila udari v obdelovanec (glejte sliko M).

Vzdrževanje in nega

OPOZORILO!

Preden pričnete uporabljati električno orodje, odstranite baterijo.

Čiščenje

- Redno čistite električno orodje in rešetko pred rezami ventilatorja. Pogostost čiščenja je odvisna od materiala in trajanja uporabe.
- S kompresorjem redno spihajte notranjost ohišja in motor.

Nadomestni deli in nastavki

Za več informacij o drugih nastavkih, zlasti o orodjih in pripomočkih za poliranje, si oglejte katalog proizvajalca.

Eksplozijske risbe in sezname nadomestnih delov najdete na naši domači strani na naslovu: www.flex-tools.com

Informacije o odstranjevanju

OPOZORILO!

Onemogočite uporabo električnih orodij, ki jih ne potrebujete več:

- električna orodja tako, da odstranite napajalni kabel,
- baterijska električna orodja tako, da odstranite baterijo.

 Samo države EU

Električnih orodij ne zavrzhite med gospodinjske odpadke.

V skladu z Direktivo EU 2012/19/EU glede odpadne električne in elektronske opreme in prenosom na državno zakonodajo je treba iztrošena električna orodja zbirati ločeno in jih reciklirati na okolju prijazen način.

Predelava namesto odstranjevanja med odpadke

Napravo, nastavke in embalažo je treba reciklirati na okolju prijazen način. Plastični deli so namenjeni reciklaži glede na vrsto materiala.

OPOZORILO!

Baterij ne mečite med gospodinjske odpadke, v vodo ali ogenj. Ne odpirajte iztrošenih baterij.

Velja samo za države EU:

V skladu z Direktivo 2006/66/ES je treba okvarjene ali iztrošene baterije reciklirati.



OPOMBA

Obrnite se na prodajalca in ga povprašajte glede možnosti odstranjevanja med odpadke!

C €-Izjava o skladnosti

Na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek, opisan v poglavju »Tehnični podatki«, skladen z naslednjimi standardi ali normativnimi dokumenti:

EN 62841 v skladu s predpisi direktiv
2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Za tehnično dokumentacijo je odgovorno podjetje: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Vodja tehničnega Vodja oddelka za
oddelka zagotavljanje kakovosti

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oprostitev odgovornosti

Proizvajalec in njegov predstavnik nista odgovorna za kakršno koli škodo in izgubo prihodkov zaradi prekinutve poslovanja, ki ga je povzročil izdelek oziroma neuporaben izdelek.

Proizvajalec in njegov predstavnik nista odgovorna za kakršno koli škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe izdelka ali uporabe izdelka z izdelki drugih proizvajalcev.

Simboluri utilizate în acest manual

AVERTISMENT!

Implicită pericol imminent. Nerespectarea acestui avertisment poate duce la deces sau la vătămări extrem de grave.

ATENȚIE!

Denotă o posibilă situație periculoasă. Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu vătămare ușoară sau cu pagube.

NOTĂ

Denotă aplicarea sfaturilor și a informațiilor importante.

Simboluri marcate pe scula electrică

V Volți

/min Turație



Pentru a reduce riscul de accidentări, citiți manualul de instrucțiuni!



Purtați echipament de protecție oculară



Purtați echipament de protecție auditivă!



Informații privind eliminarea mașinilor vechi (consultați pagina 127)!

Pentru siguranța dumneavoastră

AVERTISMENT!

Înainte de a utiliza scula electrică, vă rugăm să citiți următoarele:

- tăcestă instrucțiuni de utilizare,
- „Instrucțiunile generale privind siguranță” privind manipularea sculelor electrice din broșura furnizată (broșură nr.: 315.915),
- tregurile și regulamentele în vigoare în prezent pentru prevenirea accidentelor.

Această sculă electrică este de ultimă oră și a fost construită în conformitate cu reglementările de siguranță recunoscute.

Însă, pe durata utilizării, scula electrică poate constitui un pericol pentru viață și membrele utilizatorului sau ale unui terț, ori scula electrică sau alte bunuri pot fi deteriorate.

Ferăstrăul reciproc de mână cu acumulator poate fi utilizat numai

- *tîn scopul destinației,*
- *tîn stare perfectă de funcționare.*

Defectele care îi afectează siguranța trebuie remediate imediat.

Utilizarea în scopul preconizat

Ferăstrăul reciproc de mână cu acumulator este destinat

- *pentru utilizare comercială în industrie și comerț,*
- *pentru tăierea produselor din lemn, a materialelor plastice și metalice.*

Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstrăul reciproc de mână

AVERTISMENT!

Citîți toate instrucțiunile, avertizările de siguranță, ilustrațiile și specificațiile livrate împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos se poate solda cu soc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă. Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

- **Tineți scula electrică de suprafețele de prindere izolate când efectuați o operație în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu circuite electrice ascunse sau cu propriul cordon de alimentare.**
Accesoriul de așchiere care intră în contact cu un cablu „sub tensiune” poate pune sub tensiune părțile metalice exterioare ale sculei electrice și poate electrocuta operatorul.

- **Utilizați cleme sau alte modalități practice pentru a fixa și susține piesa pe o platformă stabilă.** Înțând piesa cu mâna sau contra corpului o face instabilă și poate duce la pierderea controlului.

Zgomotul și vibrațiile

Valorile zgomotului și ale vibrațiilor emise au fost determinate în conformitate cu norma EN 62841.

Nivelul sonor A evaluat pentru această sculă electrică este tipic:

- Nivel de presiune sonoră L_{pA} : 87 dB(A);
- Nivel de putere sonoră măsurată L_{WA} : 95 dB(A);
- Incertitudine: K = 5 dB.

Valoarea totală a vibrațiilor:

- Plăci de tăiere:
- Valoarea emisiilor a_h : 9,3 m/s²
- Incertitudine: K = 1,5 m/s²

ATENȚIE!

Măsurile indicate se referă la sculele electrice noi. Utilizarea zilnică duce la modificarea valorilor de zgomot și vibrații.

NOTĂ

Nivelul emisiilor de vibrații dat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă de măsurare standardizată în EN 62841 și poate fi utilizat pentru a compara un instrument cu altul.

Poate fi utilizat pentru evaluarea preliminară a expunerii. Nivelul specificat de emisie a vibrațiilor reprezintă principalele aplicații ale sculei.

Cu toate acestea, dacă scula este utilizată pentru diferite aplicații, cu accesorii de tăiere diferite sau slab întreținute, nivelul emisiilor de vibrații poate fi diferit.

Acest lucru poate mări semnificativ nivelul de expunere în cadrul perioadei totale de lucru. Pentru a face o estimare exactă a nivelului de expunere la vibrații, este, de asemenea, necesar să se țină seama de momentele în care scula este oprită sau funcționează, dar nu este de fapt utilizată.

Acest lucru poate diminua semnificativ nivelul de expunere în cadrul perioadei totale de lucru. Identificați măsuri suplimentare de protecție pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor precum: întrețineți scula și accesoriiile de tăiat, păstrați-vă mâinile calde, organizați modelele de lucru.

ATENȚIE!

Punțați protecții pentru urechi când presiunea sonoră depășește 85 dB(A).

Date tehnice

Scula	RS 25 18.0-EC	
Tip	ferăstrău reciproc de mână	
Tensiune nominală	V CC	18
Turație de mers în gol	r.p.m	0-3000
Accident vascular cerebral	mm	25.4
Capacitate de tăiere în lemn	mm	210
Capacitate de tăiere în aluminiu	mm	30
Capacitate de tăiere în țevi metalice	mm	110
Greutate conform "Procedurii EPTA 01/2003" (fără baterie)	kg	1.9
Acumulator	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Greutate acumulator/kg	Kg	AP 18.0/2.5 0.4 AP 18.0/5.0 0.7 AP 18.0/8.0 1.1
Temperatură de funcționare	-10 - 40°C	
Temperatură de depozitare	< 50°C	
Temperatură de încărcare	4~40°C	
Încărcător	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Descriere (consultați figura A)

Numerele ce indică specificațiile produsului fac referire la ilustrația mașinii de pe pagina grafică.

1 Buton de blocare

2 Sabot pivotant

3 Întrerupător declanșator cu selector de viteză

- 4 Manșon de prindere a pânzei de ferăstrău fără scule**
- 5 Lumini LED**

Instructiuni de utilizare

⚠ AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operațiune asupra sculei electrice.

Înainte de a porni scula electrică

Deschideți ferăstrăul reciproc de mână cu acumulator și verificați dacă nu există piese lipsă sau deteriorate.

i NOTĂ

Bateriile nu sunt încărcate complet în momentul livrării. Înainte de prima utilizare, încărcați complet acumulatorul. Consultați manualul de instrucțiuni al încărcătorului.

Instalarea/înlocuirea acumulatorului

- Introduceți acumulatorul încărcat în scula electrică până la auzul unui clic (a se vedea figura B).
- Pentru a detașa, apăsați butonul de eliberare și scoateți acumulatorul.(a se vedea figura C).

⚠ ATENȚIE!

Când dispozitivul nu este utilizat, protejați bornele acumulatorului. Piese de metal pot scurta circuita bornele; pericol de explozie și de incendiu!

Instalarea și îndepărțarea pânzei de ferăstrău

⚠ ATENȚIE!

Întotdeauna blocați scula și scoateți bateria înainte de a face orice reglaje sau de a asambla componente.

- Asezați butonul de blocare 1 în poziția de blocare și apoi scoateți bateria din sculă.
- Verificați starea manșonului de prindere a pânzei de ferăstrău fără scule 4, asigurați-vă că acesta este pregătit să accepte o pânză de ferăstrău. În caz contrar, rotiți manșonul de prindere a pânzei fără scule pentru a-l deschide.
- Țineți pânza de ferăstrău (vândută separat) și aliniați tija pânzei de ferăstrău cu

deschiderea clemei de fixare a pânzei fără scule (a se vedea figura D).

- Introduceți pânza de ferăstrău în dispozitivul de prindere a pânzei până la maxim cât poate intra, până când manșonul de prindere a pânzei fără scule se blochează automat și fixează pânza în poziție.
- Încercați să împingeți sau să scoateți pânza pentru a verifica dacă este blocată corect.

i NOTĂ

Pânza poate fi instalată cu dinții orientați în sus sau în jos, în funcție de operațiunea de tăiere.

- Pentru a o scoate, rotiți manșonul de prindere a pânzei fără scule, pânza va fi eliberată (a se vedea figura E).

NOTĂ: Ocional, dispozitivul de prindere a pânzei fără scule se poate retrage în carcasa ferăstrăului. Dacă se întâmplă acest lucru, reașați pachetul de baterii și porniți scula apăsând comutatorul de declanșare cu viteză variabilă pentru a muta clema pânzei într-o poziție mai accesibilă. Îndepărtați setul de acumulatori din nou.

⚠ AVERTISMENT!

Atunci când scoateți pânza de ferăstrău, asigurați-vă că pânza de ferăstrău nu este îndreptată spre nicio persoană sau animal pentru a evita rănirea persoanelor.

⚠ AVERTISMENT!

Pânza de ferăstrău poate fi foarte fierbinte după utilizare. Lăsați pânza să se răcească sau purtați mănuși atunci când scoateți o pânză de ferăstrău.

⚠ AVERTISMENT!

Utilizați numai o pânză de ferăstrău corectă. Nerespectarea acestui avertisment poate cauza pierderea controlului și poate duce la posibile răniri grave.

Selectia lamei

Pentru a obține cele mai bune performanțe de la ferăstrău, este important să selectați pâna corectă pentru aplicația specifică și tipul de material care urmează să fie tăiat. Lamele cu mai puțini dinți, de exemplu, 7 dinți pe inch (TPI), sunt utilizate de obicei pentru tăierea lemnului; lamele cu mai mulți dinți pe inch sunt mai bune pentru tăierea

metalului sau a plasticului. Vă recomandăm lame de 6 TPI pentru lemn și lame de 14 TPI pentru metale.

Reglarea sabotului de pivotare (a se vedea figura F)

Sabotul pivotează pentru a oferi un control maxim atunci când este aliniat pe suprafața de tăiat.

- Așezați butonul de blocare în poziția de blocare și scoateți pachetul de baterii din sculă.
- Țineți fermă ferăstrăul și apoi pivotați sabotul 2 la unghiul dorit, având grijă în același timp să evitați contactul cu pânza.
- Reinstalați bateria și pregătiți-vă pentru tăiere.

Lumini LED (a se vedea figura G)

Unealta dvs. este echipată cu două lumini LED 5, amplasate în apropierea clemei de fixare a pânzei de pe uneală.

LED-ul se va aprinde automat cu o ușoară strângere a comutatorului de declanșare cu viteză variabilă 3 înainte ca scula să înceapă să funcționeze și se va opri la aproximativ 10 secunde după ce comutatorul de declanșare este eliberat.

LED-ul va clipe rapid când unealta și/sau bateria devin supraîncărcată sau prea fierbinți. Senzorii interni vor opri scula dacă unealta și/sau bateria sunt supraîncărcate. Așezați scula un timp sau plasați scula și bateria separat sub fluxul de aer pentru a le răci.

Lumina LED va clipe mai încet pentru a indica faptul că bateria are o capacitate redusă a bateriei. Reîncărcați acumulatorul (bateriile). Dacă LED-ul nu se aprinde atunci când porniți scula sau se oprește brusc în timpul funcționării, contactați serviciul clienti sau un centru de service autorizat pentru asistență.

Buton de blocare

Uneală dvs. este echipată cu un buton de blocare 1, situat deasupra comutatorului de declanșare cu viteză variabilă, pentru a împiedica activarea neintenționată a ferăstrăului.

Pentru a bloca comutatorul în poziția oprit, apăsați butonul de blocare spre extrema dreapta (a se vedea figura H). Pentru a debloca comutatorul, apăsați butonul de blocare spre extrema stângă (a se vedea figura I).

Pornirea sculei electrice (a se vedea figura J)

- Pentru a porni scula electrică:

Apăsați butonul de declanșare.

Comutatorul de declanșare cu viteză variabilă 3 oferă o viteză mai mare, cu o presiune de declanșare crescută și o viteză mai mică, cu o presiune de declanșare scăzută.

- Pentru a opri scula electrică:

Eliberați butonul de declanșare.

Tăierea generală

AVERTISMENT!

Nu permiteți ca familiarizarea cu acest produs să vă determine să fiți neatent. O fracțiune de secundă de neglijență este suficientă pentru a provoca răni grave.

AVERTISMENT!

Nu utilizați niciodată pânze pentru tăierea lemnului ca să tăiați metale. Nerespectarea acestei indicații poate duce la accidentări grave.

- Asigurați-vă că piesa de prelucrat este bine fixată pentru a nu aluneca sau a nu aluneca sau a nu se mișcă în timpul tăierii.
- Instalați tipul și dimensiunea corespunzătoare a pânzei pentru materialul și dimensiunea piesei de prelucrat.
- Verificați dacă există spațiu liber în spatele piesei de prelucrat, astfel încât pânza să nu intre în contact cu o altă suprafață (a se vedea figura K).
- Marcați clar linia de tăiere. Dacă tăiați metal, aplicați ulei de tăiere pe linie.
- Ataşați setul de acumulatori la ferăstrău.
- Țineți ferăstrăul ferm. Asigurați-vă că vă țineți mâinile doar pe zonele de prindere izolate.
- Apăsați butonul de blocare în poziția deblocată și apăsați comutatorul de declanșare cu viteză variabilă pentru a porni ferăstrăul și pentru a-l aduce la viteza maximă de tăiere dorită înainte de a aplica pânza pe piesa de lucru.
- Așezați ferm sabotul pe piesa de lucru în timpul tăierii. Folosiți doar o presiune constantă și suficientă asupra pânzei pentru a menține ferăstrăul în stare de tăiere. Nu forțați scula.

- Reduceți presiunea pe măsură ce pânza ajunge la sfârșitul tăieturii.
- Lăsați ferăstrăul să se opreasă complet înainte de a îndepărta pânza de pe piesa de lucru.

NOTĂ: Vitezele de tăiere trebuie să varieze în funcție de piesa de prelucrat. Materialele dure, cum ar fi metalele, necesită viteze mai mici; utilizați viteze mai mari pentru materialele mai moi.

Atunci când tăiați fibră de sticlă, tencuială, plăci de gips-carton sau compus de tencuială, curățați frecvent orificiile de aerisire ale motorului cu un aspirator sau cu aer comprimat. Aceste materiale sunt foarte abrazive și pot accelera uzura rulmenților motorului.

Tăiere plonjată

Ferăstrăul dvs. cu mișcare reciprocă este ideal pentru tăierea în adâncime direct în suprafețe care nu pot fi tăiate de la o margine, cum ar fi peretii sau podelele. Tăierea prin scufundare se poate face în două moduri, în funcție de modul în care este introdusă pânza.

- Țineți scula ferm, sprinjind marginea sabotului pivotant pe piesa de lucru.
- Cu pânză chiar deasupra piesei de prelucrat, plasați butonul de blocare în poziția deblocată și apăsați comutatorul de declanșare cu viteza variabilă pentru a porni scula. Lăsați-l să ajungă la viteza dorită. Apoi, folosind marginea sabotului ca pivot, coborâți pânza în piesa de prelucrat (a se vedea figura L).
- Pe măsură ce pânza începe să taie, ridicați încet mânerul sculei, până când sabotul se sprinjă ferm și plat pe piesa de lucru.
- După ce pânza de ferăstrău a trecut prin piesă continuați să tăiați de-a lungul liniei de tăiere marcate

Tăierea metalelor

Nu utilizați niciodată pânze pentru tăierea lemnului ca să tăiați metale. Nerespectarea acestei indicații poate duce la accidentări grave.

Ferăstrăul poate fi utilizat pentru a tăia metale, cum ar fi tablă de oțel, țevi, tije de oțel, aluminiu, alamă și cupru. Aveți grijă să nu răsuciți sau să îndoitiți pânza de ferăstrău. Nu forțați scula.

Se recomandă utilizarea uleiului de tăiere atunci când se tăie metale moi și oțel. Uleiul de tăiere va menține pânza rece, va crește eficiența tăierii și va prelungi durata de viață a pânzelor.

Pentru a evita eventualele răniri grave:

- Nu utilizați niciodată benzină ca lubrifiant de tăiere, deoarece scânteile normale ar putea aprinde vaporii.
- Prindeți bine piesa de lucru în poziție și efectuați tăierea aproape de punctul de prindere pentru a minimiza vibrațiile.
- Atunci când tăiați țevi de conductă sau fier unghiular, prindeți piesa într-o menghină, dacă este posibil, și tăiați aproape de menghină.
- Pentru a tăia foi subțiri, „sandviș” materialul între bucăți de carton dur sau placaj și fixați straturile împreună pentru a reduce vibrațiile și ruperea materialului.

NOTĂ: Atunci când tăiați țevi, asigurați-vă că pânza depășește întotdeauna piesa de lucru pe toată cursa. Lamele se pot sparge dacă partea frontală a pânzei lovește lucrarea (a se vedea figura M).

Întreținere și îngrijire



AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operație asupra sculei electrice.

Curățare

- Curățați periodic scula electrică și grilajul situat în fața fantelor de aerisire. Frecvența curățării depinde de material și de durata de utilizare.
- Curățați periodic interiorul carcsei și motorul cu aer comprimat uscat.

Piese de schimb și accesori

Pentru alte accesorii, în special scule și accesorii de lustruire, consultați cataloagele fabricantului.

Vederea în spațiu și lista pieselor de schimb pot fi găsite pe pagina noastră de Internet: www.flex-tools.com

Informații privind eliminarea

AVERTISMENT!

Instrucțiuni de dezafectare a sculelor electrice inutilizabile:

- *îndepărtați cablul de alimentare al sculei alimentată de la rețea,*
- *îndepărtați acumulatorul sculei alimentate cu acumulator.*



Numai țările UE

Nu eliminați sculele electrice împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei europene 2012/19/UE privind echipamentele electrice și electronice și transpunerea acestia în legislația națională, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic.

Recuperarea materiilor prime în loc de eliminarea acestora.

Dispozitivul, accesorioare și ambalajul trebuie reciclate într-un mod ecologic. Componentele de plastic sunt identificate în vederea reciclării în funcție de tipul de material.

AVERTISMENT!

Nu aruncați bateriile în gunoiul menajer, apă sau foc. Nu desfaceți bateriile uzate.

Numai pentru țările UE:

În conformitate cu Directiva 2006/66/CE, bateriile defecte sau uzate trebuie reciclate.



NOTĂ

Vă rugăm să întrebați distribuitorul despre opțiunile privind eliminarea!

C-E-Declarație de conformitate

Declarăm pe propria noastră răspundere că produsul descris în „Specificațiile tehnice” este conform cu următoarele standarde sau documente normative:

EN 62841 în conformitate cu reglementările directivelor 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsabil pentru documentele tehnice: FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v. Peter Lameli
Şef tehnic

Klaus Peter Weinper
Şef al Departamentului
de Calitate (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exonerare de responsabilitate

Producătorul și reprezentantul acestuia nu sunt responsabili pentru orice pagubă și pierdere de profit suferită ca urmare a întreruperii activității comerciale cauzată de produs sau de un produs neadecvat.

Producătorul și reprezentantul acestuia nu sunt responsabili pentru orice pagubă cauzată de utilizarea neadecvată a produsului sau de utilizarea produsului cu produse de la alții producători.

Символи използвани в това ръководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Означава непосредствена опасност.
Неспазването на това предупреждение може да доведе до смърт или изключително тежки наранявания.

ВНИМАНИЕ!

Означава възможна опасна ситуация.
Неспазването на това предупреждение може да доведе до леко нараняване или материални щети.

БЕЛЕЖКА

Означава приложни съвети и важна информация.

Символи върху електрическия инструмент

V Волтове

/мин. Честота на въртене



За намаляване на риска от нараняване, прочетете ръководството за употреба!



Носете предпазни очила!



Носете защита за слуха!



Информация за изхвърлянето на стара машина (виж страница 133)!

За Вашата безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди да използвате електроинструмента, моля, прочетете следното:

- настоящите инструкции за употреба,
- „Общите инструкции за безопасност“ за боравене с електрически инструменти в приложената книжка (брошура №: 315.915),
- действащите валидни правила на мястото на употреба и регулатиците за

предотвратяване на злополуки.

Този електрически инструмент е съвременен и е конструиран в съответствие с признатите правила за безопасност.

Въпреки това, когато е в употреба, електрическият инструмент може да бъде опасен за живота и здравето на потребителя или трета страна, или електрическият инструмент или друга собственост могат да бъдат повредени.

Може да се използва само безжичен едноръчен възвратно-постъпателен трион

- по предназначение,
- в перфектно работно състояние.

Неизправности, които намаляват безопасността, трябва да бъдат ремонтирани незабавно.

Употреба по предназначение

Акумулаторният едноръчен възвратно-постъпателен трион е предназначен

- за комерсиална употреба в индустрията и търговията,
- за рязане на изделия от дърво, пластмаса и метални материали.

Инструкции за безопасност за едноръчен възвратно-постъпателен трион

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

■ Дръжте електрическия инструмент

за изолираните повърхности за захващане, когато изпълнявате операция, при която режещият аксесоар може да влезе в контакт

със своя кабел. Режещ аксесоар в контакт с кабел под напрежение може да постави откритите метални части под напрежение и да причини на оператора токов удар.

- Използвайте стяги или друг практичен начин, за да затегнете или подпрете заготовката към стабилна платформа.**
Държането на заготовката с ръка или срещу тялото я прави нестабилна и може да доведе до загуба на управление.

Шум и вибрации

Стойностите на шума и вибрациите се определят в съответствие с EN 62841.

Нивото на шума оценен по метод А на електрическия инструмент е обикновено:

- Ниво на звуково налягане L_{pA} : 87 dB(A);
- Ниво на силата на звука L_{WA} : 95 dB(A);
- Неопределеност: $K = 5$ dB.

Обща стойност на вибрациите:

- Рязане на дъски:
 - Стойност на емисията a_h : 9,3 м/сек²
 - Неопределеност: $K = 1,5$ м/сек²



ВНИМАНИЕ!

Посочените измервания се отнасят за нови електрически инструменти. Ежедневната употреба причинява промяна на стойностите на шума и вибрациите.



БЕЛЕЖКА

Нивото на вибрациите посочено в този информационен лист е измерено съгласно метод на измерване стандартизиран в EN 62841 и може да се използва за сравняване на един инструмент с друг.

То може да се използва за предварителна оценка на излагането. Указаното ниво на вибрации представя основните приложения на инструмента.

Ако обаче инструментът се използва за различни приложения, с различни режещи аксесоари или е лошо поддържан, нивото на вибрации може да се различава.

Това може значително да увеличи нивото на излагане за целия период на работа. За да направите точна оценка на нивото на излагане на вибрации, необходимо е също да вземете под внимание времената, в които инструментът е изключен или работи, но в действителност не се използва.

Това може значително да намали нивото на излагане за целия период на работа. Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от

ефектите на вибрациите като: поддръжка на инструмента и режещите аксесоари, поддържане на ръцете топли, организация на моделите на работа.

ВНИМАНИЕ!

Носете антифони при звуково налягане над 85 dB(A).

Технически данни

Инструмент	RS 25 18.0-EC	
Тип	едноръчен възвратно-постъпателен трион	
Номинално напрежение	Vdc	18
Скорост без натоварване	об/мин	0-3000
Ход	мм	25.4
Капацитет за рязане на дърво	мм	210
Капацитет на рязане в алюминий	мм	30
Капацитет на рязане в метална тръба	мм	110
Тегло съгласно "Процедура EPTA 01/2003" (без батерия)	kg	1.9
Батерия	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Тегло на батерията/кг	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Работна температура	-10 – 40°C	
Температура на съхранение	< 50°C	
Температура на зареждане	4~40°C	
Зарядно устройство	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Преглед (виж фигура А)

Изброяването на характеристиките на продукта се отнася за илюстрацията на машината на графичната страница.

- 1 Бутона за отключване**
- 2 Въртяща се обувка**
- 3 Спусък превключвател за променлива скорост**
- 4 Втулка за затягане на остирието без инструменти**
- 5 LED светлини**

Инструкции за употреба

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията преди да извършите каквато и да било работа по електрическия инструмент.

Преди включване на електрическия инструмент

Разопаковайте акумулаторния едноръчен възвратно-постъпътен трион и проверете дали тук няма липсващи или повредени части.

ℹ БЕЛЕЖКА

Батерийте не са напълно заредени при доставката. Преди първата употреба заредете напълно батерийте. Вижте ръководството за работа на зарядното устройство.

Поставяне/смяна на батерията

- Натиснете заредената батерия в електрическия инструмент, докато щракне на място (вижте фигура В).
- За отстраняване натиснете бутона за освобождаване и издърпайте батерията (вижте фигура С).

⚠ ВНИМАНИЕ!

Когато устройството не е в употреба, защитете контактите на батерията. Свободни метални части могат да свържат на късо контактите, да причинят експлозия и пожар!

Инсталиране и отстраняване на остирието на триона

⚠ ВНИМАНИЕ!

Винаги заключвайте инструмента изключен и отстранявайте батерията, преди да извършвате някакви настройки или да монтирате части.

- Поставете бутона за заключване 1 в заключено положение и след това извадете батерията от инструмента.
- Проверете състоянието на втулката за затягане на остирието без инструмент 4, уверете се, че е готова да приеме остирието на триона. Ако не, завъртете втулката за затягане на остирието без инструменти, за да я отворите.
- Хванете остирието на триона (продава се отделно) и подравнете стеблото на остирието на триона с отвора на скобата за затягане на остирието без инструмент (вижте фигура D).
- Поставете остирието на триона в скобата на остирието, доколкото може, докато втулката за затягане на остирието без инструмент се заключи автоматично и фиксира остирието на място.
- Опитайте се да натиснете навътре или да издърпate остирието, за да проверите дали е заключено правилно.

ℹ БЕЛЕЖКА

Остирието може да бъде монтирано със зъби, насочени нагоре или наддолу, в зависимост от операцията на рязане.

- За да премахнете, завъртете втулката за затягане на остирието без инструмент, остирието ще бъде изхвърлено (вижте фигура Е).

БЕЛЕЖКА: Понякога скобата за затягане на остирието без инструменти може да се прибере в корпуса на триона. Ако това се случи, поставете отново акумулаторната батерия и включете инструмента, като натиснете превключвателя с променлива скорост, за да преместите скобата на остирието в по-достъпно положение.

Извадете отново акумулаторната батерия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Когато отстранявате остирието на триона, уверете се, че остирието не сочи към хора или животни, за да избегнете наранявания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Режещият диск може да е много горещ след употреба. Оставете острите да се охлади или носете ръкавици, когато сваляте острите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Използвайте само правилен трион. Неспазването на това предупреждение може да доведе до загуба на контрол и възможно сериозно нараняване.

Избор на острие

За да получите най-добра производителност от триона, е важно да изберете правилното острие за конкретното приложение и вида на материала, който ще се реже. Острите с по-малко зъби, например 7 зъба на инч (TPI), обикновено се използват за рязане на дърво; острите с повече зъби на инч са по-добри за рязане на метал или пластмаса. Препоръчваме острите 6 TPI за дърво и острите 14 TPI за метали.

Регулиране на въртяща се обувка (вижте фигура F)

Обувката се завърта, за да осигури максимален контрол, когато е подравнена спрямо повърхността, която се реже.

- Поставете бутона за заключване в заключено положение и извадете акумулаторната батерия от инструмента.
- Хванете здраво триона и след това завъртете обувката 2 до желания ъгъл, като същевременно внимавате да избегнете контакт с острите.
- Поставете отново батерията и се подгответе за рязане.

LED светлини (вижте фигура G)

Вашият инструмент е оборудван с две LED светлини 5, разположени близо до скобата на острите на инструмента.

LED светлините автоматично ще се включат с леко натискане на спусъка превключвател с променлива скорост 3, преди инструментът да започне да работи и ще се изключат приблизително 10 секунди след освобождаването на спусъка превключвател с променлива скорост. LED светлините ще мигат бързо, когато

инструментът и/или батерията се претоварят или прекалено нагорещят. Вътрешните сензори ще изключат инструмента, ако инструментът и/или батерията са претоварени. Оставете инструмента за известно време или поставете инструмента и акумулаторната батерия отделно под въздушен поток, за да се охладят.

LED светлините ще мигат по-бавно, за да укажат, че батерията е с нисък капацитет. Презаредете акумулаторната батерия. Ако LED светлините не светнат, когато включите инструмента, или се изключат внезапно по време на работа, моля, свържете се с обслужване на клиенти или оторизиран сервизен център за помощ.

Бутон за заключване

Вашият инструмент е снабден с бутон за заключване 1, разположен над пусковия превключвател с променлива скорост, за да се предотврати неволно активиране на триона.

За да заключите превключвателя в изключено положение, натиснете бутона за заключване до най-дясно положение (вижте фигура H). За да отключите превключвателя, натиснете бутона за заключване до най-ляво положение (вижте фигура I).

Включване на електроинструмента (вижте фигура J)

- За да включите електрическия инструмент:

Натиснете спусъка превключвател. Спусъкът превключвател с променлива скорост 3 осигурява по-висока скорост с повишен натиск на спусъка и по-ниска скорост с намален натиск на спусъка.

- За изключване на електрическия инструмент:

Освободете спусъка.

Общо рязане

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не позволявайте рутината с този трион да ви направи непредпазливи. Една небрежна част от секундата е достатъчна, за да нанесе сериозна травма.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте никога нож рязане на дърво, за да режете метали. Неизпълнение на това може да доведе до нараняване на хора.

- Уверете се, че детайлът е здраво закрепен на място, за да не се плъзга или движи по време на рязане.
- Инсталрайте подходящия тип и размер на остирието за материала и размера на детайла.
- Проверете за хлабина зад детайла, така че остирието да не контактува с друга повърхност (вижте фигура K).
- Маркирайте ясно линията на рязане. Ако режете метал, нанесете върху линията на рязане масло.
- Закрепете акумулаторната батерия към циркуляра.
- Дръжте триона здраво. Уверете се, че държите ръцете си само върху изолираните зони за захващане.
- Натиснете бутона за заключване до отключена позиция и натиснете превключвателя за променлива скорост, за да стартирате триона и да го доведете до максималната желана скорост на рязане, преди да приложите остирието към детайла.
- Поставете обувката здраво върху детайла, докато режете. Използвайте достатъчно постоянен натиск върху остирието, за да продължите да режете. Не насиливайте инструмента.
- Намалете натиска, когато остирието стигне до края на среза.
- Оставете триона да спре напълно, преди да извадите остирието от детайла.

БЕЛЕЖКА: Скоростите на рязане трябва да варират в зависимост от детайла. Твърдите материали, като метали, изискват по-ниски скорости; използвайте по-високи скорости за по-меки материали. Когато режете фибростъкло, мазилка, стени плоскости или смес за шпакловка, почистявайте често вентилационните отвори на двигателя с вакуум или със сгъстен въздух. Тези материали са силно абразивни и могат да ускорят износването на лагерите на двигателя.

Рязане с врязване

Вашият възвратно-постъпателен трион е идеален за рязане с врязване директно в повърхности, които не могат да се режат от ръба, като например в стени или подове. Рязането с врязване може да се извърши по два начина, в зависимост от това как е поставено остирието.

- Дръжте инструмента здраво, като опрете ръба на въртящата се обувка върху детайла.
- С остирието точно над обработвания детайл, поставете бутона за блокиране в отключено положение и натиснете превключвателя с променлива скорост, за да стартирате инструмента. Оставете го да достигне желаната скорост. След това, като използвате ръба на обувката като опора, спуснете остирието в детайла (вижте фигура L).
- Когато остирието започне да реже, повдигнете бавно ръкохватката на инструмента, докато обувката лежи стабилно и плоско върху детайла.
- След като остирието е проникнало през детайла, продължете да режете по маркираната линия на рязане.

Рязане на метал

Не използвайте никога нож рязане на дърво, за да режете метали. Неизпълнение на това може да доведе до нараняване на хора.

Трионът може да се използва за рязане на метали, като стоманена ламарина, тръби, стоманени пръти, алуминий, месинг и мед. Внимавайте да не завъртите или огънете остирието на триона. Не насиливайте инструмента.

Използването на масло за рязане се препоръчва при рязане на меки метали и стомана. Маслото за рязане ще поддържа остирието хладно, ще увеличи ефективността на рязане и ще удължи живота на остирието.

За да избегнете възможни сериозни наранявания:

- Никога не използвайте бензин като смазка за рязане, защото обикновеното искрене може да запали изпаренията.

- Захванете здраво детайла на място и направете среза близо до точката на затягане, за да намалите вибрациите.
- Когато режете тръба или ъглова стомана, затегнете детайла в менгемето, ако е възможно, и режете близо до менгемето.
- За да изрежете тънък листов материал, поставете в „сандвич“ материала между парчета фазер или шперплат и затегнете слоевете заедно, за да намалите вибрациите и разкъсването на материала.

БЕЛЕЖКА: Когато режете тръби, уверете се, че остирието винаги излиза извън детайла по време на хода. Остриетата могат да се счупят, ако предната част на остирието се удари в детайла (вижте фигура M).

Поддръжка и полагане на грижи

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията преди да извършите каквато и да било работа по електрическия инструмент.

Почистване

- Почиствайте електрическия инструмент и решетката пред вентилационните отвори периодично. Честотата на почистване зависи от материала и продължителността на работа.
- Периодично издухвайте вътрешността на корпуса и двигателя със сух състен въздух.

Резервни части и аксесоари

За други аксесоари, по конкретно инструменти и помощни средства за полиране, вижте каталогите на производителя.

Чертежи в разглобен вид и списъци на резервните части можете да намерите на домашната страница: www.flex-tools.com

Информация за изхвърляне

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Направете излишните електрически инструменти неизползваеми:

- задвижваните от мрежата електрически инструменти чрез премахване на захранващия кабел,
- работещите на батерия електрически инструменти чрез премахване на батериите.



Само страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически инструменти в домакинските отпадъци!

В съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС за отпадъчно електрическо и електронно оборудване и нейното отразяване в националните закони, използваните електрически инструменти трябва да бъдат събиращи отделно и рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин.

♻ Рекциклирайте сировините, вместо да ги изхвърляте на отпадъците.

Устройства, аксесоари и опаковки трябва да бъдат рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин. Пластмасовите части са обозначени за рециклиране според типа на материала.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не изхвърляйте батерии в домакинския отпадък, огън или вода. Не отваряйте използваните батерии.

Само за страни от ЕС:

В съответствие с директива 2006/66/EО дефектните или използваните батерии трябва да бъдат рециклирани.



БЕЛЕЖКА

Моля, попитайте своя търговец за възможностите за изхвърляне!

С Е-Декларация за съответствие

Декларираме на своя отговорност,
че продуктът описан в „Технически
спецификации“ отговаря на следните
стандарти или нормативни документи:

EN 62841 в съответствие с регулатиците
на директиви 2014/30/EC, 2006/42/EO,
2011/65/EC.

Отговорен за техническите документи:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technical Head Head of Quality
 Department (QD)

01.10.2022 г.; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Освобождаване от отговорност

Производителят и неговите представители
не са отговорни за каквато и да било
повреда или пропусната печална поради
прекъсване на работата причинено от
продукта или от неизползваем продукт.
Производителят и неговите представители
не са отговорни за каквато и да било
повреда причинена от неправилна
употреба на продукта или от употреба
на продукта с продукти от други
производители.

Условные обозначения, используемые в данном руководстве

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обозначает имеющуюся опасность.

Несоблюдение этого предупреждения может привести к смерти или очень серьезным травмам.

ВНИМАНИЕ!

Обозначает потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение этого предупреждения может привести к легкой травме или повреждению имущества.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Обозначает советы по применению и важную информацию.

Обозначения на электроинструменте

В Вольт

об/мин Скорость вращения



Прочтите инструкции по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм!



Используйте защитные очки.



Используйте средства защиты органов слуха!



Информация по утилизации старой машины (см. стр. 140)!

Для обеспечения безопасности соблюдайте следующие правила.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием электроинструмента внимательно прочтайте и соблюдайте:

- настоящие инструкции по эксплуатации;
- общие инструкции по технике

безопасности при обращении с электроинструментами в прилагаемом буклете (буклет № 315.915);

- правила, действующие в рабочей зоне и меры по предотвращению несчастных случаев.

Этот электроинструмент отвечает самым современным требованиям и был сконструирован в соответствии с общепризнанными правилами безопасности. Тем не менее, при использовании электроинструмент может представлять опасность для жизни и конечностей пользователя или третьих лиц. Кроме того, электроинструмент и другое имущество могут быть повреждены.

Аккумуляторную одноручную сабельную пилу можно использовать только:

- по назначению;
- в идеальном рабочем состоянии.

Неисправности, которые влияют на безопасность, должны быть немедленно устранены.

Назначение

Аккумуляторная одноручная сабельная пила предназначена:

- для коммерческого использования в промышленности и торговле;
- для резки изделий из древесины, пластика и металла.

Правила техники безопасности при работе с одноручной сабельной пилой

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочтите все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и (или) тяжелым травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

- **Если при выполнении операций режущий элемент может коснуться скрытой проводки или собственного кабеля, держите инструмент за изолированные поверхности.** Касание режущим элементом проводки под

напряжением может привести к передаче напряжения на металлические части электроинструмента и поражению оператора электрическим током.

- **Используйте зажимы или другие приспособления для фиксации заготовки на устойчивой платформе.**
Если держать обрабатываемую деталь руками или прижимать к телу, это может привести к потере равновесия и контроля.

Шум и вибрация

Уровни шума и вибрации были определены в соответствии со стандартом EN 62841.

Оцененный уровень шума электроинструмента А обычно имеет следующие значения.

- Уровень звукового давления L_{PA} :
87 дБ (A)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} :
95 дБ (A)
- Погрешность
К = 5 дБ.

Общее значение вибрации:

- при пиления древесины:
– Значение воздействия a_h : 9,3 м/с²
– Погрешность
К = 1,5 м/с²

⚠ ВНИМАНИЕ!

Указанные измерения относятся к новым электроинструментам. Ежедневное использование приводит к изменению значений шума и вибрации.

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ.

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, измерен с помощью стандартизированного теста, соответствующего директиве EN 62841, и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим.

Эти сведения можно использовать для предварительной оценки уровня воздействия. Указанные уровни вибрации соответствуют основному назначению инструмента.

Однако если инструмент используется для других целей, с другими принадлежностями или в ненадлежащем состоянии, уровень вибрации может отличаться.

Это может значительно повысить уровень воздействия в течение всего времени работы.

Для точной оценки уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент выключен или работает, но фактически не используется. Это может значительно снизить уровень воздействия в течение всего времени работы.

Необходимо предусмотреть дополнительные способы защиты оператора от воздействия вибрации, такие как обслуживание инструментов и принадлежностей, защита рук от холода, организация режима работы.

⚠ ВНИМАНИЕ!

При уровне звукового давления выше 85 дБ (A) используйте средства защиты органов слуха.

Технические характеристики

Инструмент	RS 25 18.0-ЕС	
Тип	Одноручная сабельная пила	
Номинальное напряжение	В пост. тока	18
Скорость вращения без нагрузки	об/мин	0-3000
Частота хода	мм	25.4
Производительность резки дерева	мм	210
Производительность резки алюминия	мм	30
Производительность резки металлической трубы	мм	110
Масса согласно «EPTA Procedure 01/2003» (без аккумулятора)	кг	1,9

Аккумулятор	18 В	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Масса аккумулятора, кг	кг	AP 18.0/2.5 0,4 AP 18.0/5.0 0,7 AP 18.0/8.0 1,1
Рабочая температура		От -10 до 40 °C
Температура хранения		< 50 °C
Температура зарядки		От 4 до 40 °C
Зарядное устройство		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD

Обзор (см. Рис. А)

Нумерация частей устройства относится к иллюстрациям устройства на странице схем.

- 1 Кнопка блокировки
- 2 Поворотная подошва
- 3 Курковый регулятор скорости
- 4 Муфта зажима для замены режущего элемента без инструментов
- 5 Светодиодная подсветка

Инструкция по эксплуатации

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Перед включением электроинструмента

Распакуйте аккумуляторную одноручную сабельную пилу и убедитесь, что все части имеются в наличии и не повреждены.

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ.

Аккумуляторы поставляются частично заряженными. Перед началом работы

полностью зарядите аккумуляторы. См. руководство по эксплуатации зарядного устройства.

Установка и замена аккумулятора

- Вставьте заряженный аккумулятор в электроинструмент до щелчка (см. Рис. В).
- Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите кнопку фиксации и извлеките его (см. Рис. С).

⚠ ВНИМАНИЕ!

Когда устройство не используется, закрывайте контакты аккумулятора. Металлические предметы могут замкнуть контакты, в результате чего возможен взрыв или пожар!

Установка и снятие пильного полотна

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением регулировки и установкой частей всегда выключайте инструмент и извлекайте аккумулятор.

- Установите кнопку блокировки 1 в заблокированное положение, а затем извлеките аккумулятор из инструмента.
- Проверьте состояние муфты зажима для замены режущего элемента без инструментов 4 и убедитесь, что она готова к установке пильного полотна. В противном случае поверните муфту зажима для замены режущего элемента без инструментов, чтобы открыть его.
- Удерживая пильное полотно (продается отдельно), совместите хвостовик пильного полотна с отверстием зажима для замены режущего элемента без инструментов (см. Рис. D).
- Вставьте пильное полотно в зажим до упора, пока муфта зажима для замены режущего элемента без инструментов не зафиксируется автоматически и не закрепит полотно на месте.
- Потяните полотно вперед и назад, чтобы проверить надежность фиксации.

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ.

Полотно может быть установлено зубьями вверх или вниз, в зависимости от выполняемой операции.

- Чтобы снять полотно, поверните муфту зажима для замены режущего элемента без инструментов. Полотно выйдет наружу (см. Рис. Е).

ПРИМЕЧАНИЕ. Иногда зажим для замены режущего элемента без инструментов может втягиваться в корпус пилы. Если это произошло, подсоедините аккумуляторную батарею и включите инструмент, нажав на курковый регулятор скорости, чтобы переместить зажим в более доступное положение. После этого снова извлеките аккумулятор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При извлечении пильного полотна убедитесь, что оно не направлено на человека или животное, чтобы избежать травм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

После использования пильное полотно может быть очень горячим. Дайте пильному полотну остить или надевайте перчатки при его снятии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте только правильные пильные полотна. Несоблюдение этого предупреждения может привести к потере контроля и возможным серьезным травмам.

Выбор полотна

Для достижения наилучшей производительности пилы важно выбрать правильное полотно для конкретного применения и типа разрезаемого материала.

Пильные полотна с небольшим количеством зубцов, например, 7 зубцов на дюйм (TPI), обычно используются для резки дерева, а полотна с большим количеством зубцов лучше подходят для резки металла или пластика.

Рекомендуется использовать полотна 6 TPI для дерева и 14 TPI для металлов.

Регулировка поворотной подошвы (см. Рис. F)

Подошва поворачивается для обеспечения максимального контроля, когда она выравнивается относительно разрезаемой поверхности.

- Установите кнопку блокировки в заблокированное положение и извлеките аккумулятор.
- Крепко удерживая пилу, поверните подошву 2 под нужным углом, избегая ее контакта с режущим элементом.
- Установите аккумулятор на место и приступайте к работе.

Светодиодная подсветка (см. Рис. G)

Данный инструмент оснащен двумя светодиодами 5, расположенными возле зажима пильного полотна.

Светодиодная подсветка автоматически включается при легком нажатии на курковый регулятор 3 до того, как инструмент начнет работать, и перестает светиться примерно через 10 секунд после того, как курковый регулятор был отпущен. Подсветка быстро мигает, если инструмент и (или) аккумулятор перегружены или слишком горячие. Внутренние датчики выключают питание при перегрузке инструмента и (или) аккумуляторной батареи. Положите инструмент на некоторое время, чтобы он остыл, или поместите инструмент и аккумулятор по отдельности под поток воздуха, чтобы охладить их.

Медленное мигание светодиодов указывает на низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите аккумулятор. Если светодиодная подсветка не светится при включении инструмента или внезапно выключается во время работы, обратитесь в службу поддержки клиентов или в авторизованный сервисный центр.

Кнопка блокировки

Для предотвращения непреднамеренного включения пилы инструмент оснащен кнопкой блокировки 1, расположенной над курковым регулятором скорости. Чтобы зафиксировать выключатель в выключенном положении, переведите кнопку блокировки в крайнее правое положение (см. Рис. H). Чтобы

разблокировать выключатель, переведите кнопку блокировки в крайнее левое положение (см. Рис. I).

Включение

электроинструмента (см. Рис. J)

- Чтобы включить электроинструмент, нажмите на курковый переключатель. Курковый регулятор скорости 3 обеспечивает более высокую скорость при повышенном давлении на курок и более низкую скорость при пониженном давлении на курок.
- Чтобы выключить электроинструмент: отпустите курок.

Общий порядок резки

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не допускайте небрежности и беспечности при работе с устройством. Потеря бдительности даже на долю секунды может привести к получению серьезной травмы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не используйте при резке металлов полотно для резки древесины. В противном случае это может привести к получению серьезных травм.

- Убедитесь, что заготовка надежно зажата, чтобы она не соскальзывала и не перемещалась во время резки.
- Используйте полотно соответствующего типа и размера для материала и размера заготовки.
- Проверьте наличие свободного пространства за заготовкой, чтобы полотно не соприкасалось с другой поверхностью (см. Рис. K).
- Четко нанесите линию разреза. При резке металла используйте масло для резки.
- Установите аккумулятор в инструмент.
- Крепко держите инструмент. Следите за тем, чтобы руки находились только на изолированных поверхностях захвата.
- Переведите кнопку блокировки в разблокированное положение и нажмите на курковый регулятор скорости, чтобы запустить пилу и

довести ее до максимальной желаемой скорости резания, прежде чем приступить к работе с заготовкой.

- Во время работы плотно прижимайте подошву пилы к заготовке. Прикладывайте к полотну только необходимое постоянное давление, чтобы оно продолжало резать. Не прилагайте к инструменту чрезмерных усилий.
- Уменьшите давление, когда полотно подойдет к концу заготовки.
- Прежде чем извлекать пильное полотно из заготовки, всегда дожидайтесь его полной остановки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для различных материалов требуется разная скорость резки. Для твердых материалов, таких как металлы, требуется низкая скорость. Для более мягких материалов используйте более высокую скорость.

При распиливании стекловолокна, штукатурки, гипсокартона или шпаклевки часто очищайте вентиляционные отверстия двигателя с помощью пылесоса или сжатого воздуха. Эти материалы являются высокоабразивными и могут ускорить износ подшипников двигателя.

Погружной распил

Сабельная пила идеально подходит для погружных распилов поверхностей, которые нельзя резать с краю, таких как стены и полы. Погружной распил может выполняться двумя способами, в зависимости от того, как вставляется полотно.

- Крепко держите инструмент, упираясь краем поворотной подошвы в заготовку.
- Расположите полотно прямо над заготовкой. Переведите кнопку блокировки в разблокированное положение и нажмите на курковый регулятор скорости, чтобы запустить инструмент. Подождите, пока инструмент достигнет желаемой скорости. Затем, используя край подошвы в качестве упора, опустите полотно в заготовку (см. Рис. L).
- Когда полотно начнет резать, медленно поднимайте рукоятку инструмента, пока подошва не будет плотно и ровно лежать на заготовке.

- После того как полотно пройдет сквозь заготовку, продолжайте движение по отмеченной линии распила.

Резка металла

Никогда не используйте при резке металлов полотно для резки древесины. В противном случае это может привести к получению серьезных травм.

Пилу можно использовать для резки металлов, таких как листовая сталь, трубы, стальные прутья, алюминий, латунь и медь. Не сгибайте и не скручивайте пильное полотно. Не прилагайте к инструменту чрезмерных усилий.

При резке мягких металлов и стали рекомендуется использовать смазочно-охлаждающее масло. Масло предотвращает перегрев полотна, повышает эффективность резки и продлевает срок службы полотна.

Для предотвращения серьезных травм соблюдайте следующие требования.

- Никогда не используйте бензин вместо масла для резки, поскольку нормальное искрение двигателя может привести к воспламенению паров.
- Надежно закрепите заготовку в нужном положении и делайте разрез близко к месту зажима, чтобы свести к минимуму вибрацию.
- При резке кабель-каналов, труб или железных уголков закрепляйте их в тисках и выполняйте разрез рядом с колодками тисков.
- Для резки тонких листовых материалов закрепляйте их между ДВП-панелями или листами фанеры и скрепите слои, чтобы снизить вибрацию и избежать разрыва материала.

ПРИМЕЧАНИЕ. При резке труб следите за тем, чтобы полотно выходило за пределы заготовки на протяжении всего хода. Полотно может сломаться, если его передняя часть ударится о заготовку (см. Рис. M).

Обслуживание и уход

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Очистка

- Регулярно чистите электроинструмент и решетку перед вентиляционными отверстиями. Частота очистки зависит от материала и продолжительности использования.
- Регулярно продувайте внутреннюю часть корпуса и двигатель с помощью сухого сжатого воздуха.

Запасные части и принадлежности

Для получения информации о других принадлежностях, инструментах и полировальных средствах см. каталоги соответствующих производителей.

Изображения в разобранном виде и списки запасных частей можно найти по адресу: www.flex-tools.com.

Информация об утилизации

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы старый электроинструмент нельзя было использовать:

- отрежьте кабель питания;
- или извлеките аккумулятор.



Только страны ЕС
Не выбрасывайте
электроинструменты вместе с
бытовыми отходами!

В соответствии с европейской директивой 2012/19/ЕС по транспортировке и утилизации отходов электрического и электронного оборудования согласно национальному законодательству использованные электрические приборы должны собираться отдельно и утилизироваться экологически безопасным способом.

♻ Регенерация сырья вместо утилизации отходов.

Устройство, принадлежности и упаковка должны быть утилизированы экологически

безопасным способом. Пластиковые части могут быть переработаны в соответствии с типом материала.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовым мусором, а также не бросайте их в огонь или в воду. Не вскрывайте использованные аккумуляторы.

Только для стран ЕС.

В соответствии с директивой 2006/66/ЕС неисправные и использованные аккумуляторы необходимо утилизировать.

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ.

Для получения информации о вариантах утилизации обратитесь к продавцу.

Отказ от ответственности

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб и упущенную выгоду в результате прерывания деятельности, вызванного изделием или непригодным для использования изделием.

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием устройства или использованием устройства с изделиями других производителей.

СЕ-Декларация соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем, что изделие, описанное в разделе «Технические характеристики», соответствует следующим стандартам или нормативным документам:

стандарт EN 62841 в соответствии с требованиями директив 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Ответственный за техническую документацию: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

HOIATUS!

Viitab ähvardedavale ohule. Selle hoiatuse eiramise võib põhjustada surma või äärmiselt raskeid vigastusi.

ETTEVAATUST!

Viitab võimalikule ohtlikule situatsioonile. Selle hoiatuse eiramise võib põhjustada kergeid vigastusi või vara kahjustumist.

MÄRKUS!

Viitab kasutusnõuannetele ja olulisele teabele.

Elektritööriistal olevad sümbolid

V volti

/min Pöörlemiskiirus



Vigastuste ohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit!



Kandke kaitseprille!



Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!



Vanatenud seadme kõrvaldamise teave (vt lk 146)!

Teie ohutuse nimel

HOIATUS!

Enne elektritööriista kasutamist lugege läbi järgnev

- käesolev kasutusjuhend,
- „Üldised ohutusjuhised“ elektritööriistade käsitsemise kohta komplektis sisalduvas voldikus (voldik nr.: 315.915),
- antud hetkel kehtivad tegevuskoha eeskirjad ja önnestuste ennetamise eeskirjad.

See elektritööriist on kaasaegne toode ja on loodud kooskõlas tunnustatud ohutuseeskirjadega.

Sellel poolest võib elektritööriist kujutada

kasutamise ajal ohtu kasutaja või kolmanda osapoole elule ja tervisele, samuti võivad kahjustuda nii elektritööriist kui ka vara.

Juhtmeta ühekäesaagi tohib kasutada ainult

- sihtotstarbeliselt
- ja kui see toimib korrektselt.

Ohutusnõudeid rikkuvad vead tuleb alati viivitamatult parandada.

Sihtotstarve

Juhtmeta ühekäegasaag on möeldud

- kaubanduslikuks/tööstuslikuks kasutamiseks,
- puittoodete, plasti ja metallmaterjalide lõikamiseks.

Ühekäesae ohutusjuhised

HOIATUS!

Lugege läbi kõik elektritööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, joonised ja andmed. Alttoodud juhiste eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsisel vigastusi. Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

- Hoidke elektritööriista ainult selle isoleeritud haardepindadest, kui kasutate seda toiminguks, kus lõiketarvik võib puutuda kokku peidetud juhtmete või seadme oma juhtmega. Kui lõiketarvik puutub kokku voolu all oleva juhtmega, võib elektro levida tööriista katmata metallosadele ja anda kasutajale elektrilöögi.
- Tooriku stabiilse aluse külge kinnitamiseks ja selle toestamiseks kasutage kruustange või muid asjakohaseid vahendeid. Toorikut käes või keha vastas hoides jäääb see ebastabiilseks ning kasutaja võib kaotada kontrolli seadme üle.

Müra- ja vibratsioonitase

Müra- ja vibratsioonitasemed on määratletud kooskõlas standardiga EN 62841.

Elektritööriista A-hindamise müratase on tavaselt järgmine.

- Helirõhu tase L_{PA} : 87 dB(A)
- Helivõimsuse tase L_{WA} : 95 dB(A)
- Veamäär: $K = 5$ dB.

Vibratsiooni koguväärtus:

- Puidu saagimisel: $9,3 \text{ m/s}^2$
- Emissiooni väärthus a_h : $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
- Veamäär:

**ETTEVAATUST!**

Esitatud mõõtmistulemused kehtivad uutele elektritööriistadele. Igapäevane kasutamine muudab müra- ja vibratsioonitasemete väärtusi.

**MÄRKUS!**

Käesoleval infolehel esitatud vibratsiooniheite taseme mõõtmisel on rakendatud standardis EN 62841 kirjeldatud mõõtmismetoodikat ning seda saab kasutada tööriistade võrdlemiseks.

Seda võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks. Täpsustatud vibratsiooniheite tase kehitib tööriista peamise sihotstarbe puhul.

Aga kui tööriista kasutatakse teistsugusteks rakendusteks või teistsuguste lõiketarvikutega, või kui seda hooldatakse kehvasti, siis võivad vibratsiooniheite tasemed esitatust erineda.

See võib kokkupuute taset kogu tööperioodi jooksul oluliselt suurendada.

Vibratsiooniga kokkupuute taseme täpseks hindamiseks on vaja arvesse võtta ka aegu, mil tööriist on välja lülititud või töötab, kuid seda tegelikult ei kasutata.

See võib kokkupuute taset kogu tööperioodi jooksul oluliselt vähendada.

Seadme kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed, näiteks hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, korraldage töögraafikuid.

**ETTEVAATUST!**

Kui helirõhu tase ületab 85 db(A), kandke kõrvakaitsmeid.

Tehnilised andmed

Tööriist	RS 25 18.0-EC	
Tüüp	Liikumissuunda vahetav juhtmeta saag	
Nimipinge	Vdc	18
Tühikäigu kiirus	rpm	0-3000

Käik	mm	25.4	
Puidu saagimisvõimsus	mm	210	
Alumiiniumi saagimisvõimsus	mm	30	
Metalltoru saagimisvõimsus	mm	110	
Kaal vastavalt "EPTA protseduurile 01/2003" (ilma akuta)	kg	1.9	
Aku	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	
Aku kaal / kg	Kg	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	0,4 0,7 1,1
Töötemperatuur		-10-40C	
Hoiutemperatuur		< 50C	
Laadirmiste- mperatuur		4~40C	
Laadur		CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD	

Ülevaade (vt. joon. A)

Toote detailide nummerdus vastab joonisteleolevatele seadme joonisele.

- 1 Lukustusnupp
- 2 Pöördpea
- 3 Kiiruse reguleerimisega pästiklüliti
- 4 Tööriistavaba lehe klamber
- 5 LED tuled

Kasutusjuhend

HOIATUS!
Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage sellelt aku.

Enne elektritööriista sisselülitamist

Pakkige juhtmeta ühekäesaag lahti ja

kontrollige, et sel poleks puuduvaid või kahjustatud osi.

MÄRKUS

Akud ei ole tarnimisel täielikult laetud. Enne esmakasutust laadige akud täiesti täis. Lugege laadija kasutusjuhendit.

Aku paigaldamine/vahetamine

- Suruge laetud aku elektritööriista sisse, kuni see klöpsatusega paika fikseerub (vt. joon. B).
- Eemaldamiseks vajutage vabastusnuppu ja tömmake aku välja (vt. joonist C).

ETTEVAATUST!

Kui seade ei ole kasutuses, siis tuleb aku klemme kaitsta. Lahtised metallsemed võivad klemme lühistada - plahvatuse ja tulekahju oht!

Saelehtede paigaldamine ja eemaldamine

ETTEVAATUST!

Enne seadme reguleerimist või osade paigaldamist lülitage tööriist alati välja ja eemaldage akuplokk.

- Seadke lukustusnupp 1 lukustatud asendisse ja eemaldage seejärel aku tööriistast.
- Kontrollige tööriistavaba lehe klambrihülsi 4 olekut ja veenduge, et see on valmis saelehe vastuvõtmiseks. Kui ei, pöörake tööriistavaba lehe klambrihülsi selle avamiseks.
- Hoidke saelehte (müükakse eraldi) ja joondage saelehe vars tööriistavaba lehe klambri avaga (vt. joonis D).
- Sisestage saeketas lehe klambrisse nii kaugele kui võimalik, kuni tööriistadeta lehe klambrihüls lükustub automaatselt ja kinnitat lehe paigale.
- Proovige lehte sisse lükata või välja tömmata, et kontrollida, kas see on korralikult lukustatud.

MÄRKUS

Lehe võib olenevalt lõiketoimingust paigaldada nii, et hambahad on suunatud üles või alla.

- Eemaldamiseks pöörake ilma tööriistadeta leheklambrihuksi, leht väljub (vt. joonis E).

MÄRKUS! Vahel võib tööriistavaba lehe klamber sae korpusesse tagasi tömbuda. Kui see juhtub, kinnitage aku uuesti ja lülitage

tööriistisse, vajutades muutuva kiirusega päästiku lülitit, et viia lehe klamber paremini ligipääsetavasse asendisse. Eemaldage akuplokk

HOIATUS!

Saelehe eemaldamisel veenduge, et saeleht ei oleks suunatud inimese või looma poole, et vältida kehavigastusi.

HOIATUS!

Saeleht võib pärast kasutamist olla väga kuum. Laske saelehel jahtuda või kandke saelehe eemaldamisel kindaid.

HOIATUS!

Kasutage ainult õiget saeketta. Selle hoituse eiramine võib põhjustada juhitavuse kaotuse ja tõsise vigastuse.

Lehe valik

Sae parima jõudluse saavutamiseks on oluline valida konkreetse rakenduse ja lõigatava materjali tüübi jaoks õige leht.

Puidu lõikamiseks kasutatakse tavaliselt vähemate hammastega lehti, nt 7 hammast tolli kohta (TPI); lehed, millel on rohkem hambaid tolli kohta, sobivad paremini metalli või plasti lõikamiseks. Puidu jaoks soovitame 6 ja metallide jaoks 14 TPI tera.

Pöörleva talla reguleerimine (vt joonist F)

Tald pöördub, et tagada maksimaalne kontroll, kui see on joondatud lõikepinnaga.

- Asetage lukustusnupp lukustatud asendisse ja eemaldageaku tööriistast.
- Hoidke saest tugevalt kinni ja seejärel pöörake tald 2 soovitud nurga alla, vältides samal ajal kokkupuudet lehega.
- Paigaldageaku tagasi ja valmistuge lõikamiseks

LED-tuled (vt joonist G)

Teie tööriist on varustatud kahe LED-tulega 5, mis asuvad tööriista lehe klambri läherdal. LED-tuli lülitub automaatselt sisse muutuva kiirusega päästiklüliti 3 kergel vajutamisel, enne tööriista tööle hakkamist, ja kustub umbes 10 sekundit pärast muutuva kiirusega päästiklüliti vabastamist.

Kui tööriist ja/või akuplokk muutuvad ülekoormatuks või liiga kuumaks, hakkab töötuli kiiresti vilkuma. Kui tööriist ja/

või akuplokk on ülekoormatud, lülitavad sisemised andurid tööriista välja. Laske tööriistal veidi töötamata seista või asetage tööriist ja akuplokk üksteisest eraldatult õhuvoolu kätte, et neid jahutada. LED-tuli vilgub aeglasmalt, viidates sellele, et aku on tühi. Laadige akuploikki. Kui töötuli tööriista sisselülitamisel ei süttி või töötamise ajal ootamatult välja lülitub, p  orduge abi saamiseks klienditeeninduse või volitatud hoolduskeskuse poole.

Lukustusnupp

Teie tööriist on varustatud lukustusnupuga 1, mis asub muutuvu kiirusega p  astiku kohal, et v  lida sae tahtmatut aktiveerimist. Lüliti lukustamiseks väljalülitatud asendisse lükake lukustusnupp paremale (vt joonis H). Lüliti lukust vabastamiseks lükake lukustusnupp vasakule (vt joonis I).

Elektrit  riista sisselülitamine (vt joonist J)

- Elektrit  riista sisselülitamiseks tehke järgmist.

Vajutage p  astikl  litit.

Muutuva kiirusega p  astikl  liti 3 tagab tugevamal vajutamisel suurema kiiruse ja nõrgemal vajutamisel väiksema kiiruse.

- Elektrit  riista väljalülitamiseks tehke järgmist.

Vabastage p  astikl  liti.

Üldine lõikamine

⚠ HOIATUS!

Arge muutuge toodet tundma õppides hooletuks. Uhest hooletust sekundi murdosast piisab tõsiste vigastuste tekitamiseks.

⚠ HOIATUS!

Arge kunagi kasutage puidu lõikamise terasid metalli lõikamiseks. Selle nõude rikkumine võib põhjustada tõsiseid isikuvigastusi.

- Veenduge, et t  odeldav detail on kindlalt paigale kinnitatud, et see ei libiseks ega liiguks lõikamise ajal.
- Paigaldage t  odeldava detaili materjalile ja suurusele sobivat tüüpi ja suurusega leht.
- Kontrollige, kas t  odeldava detaili taga on vaba ruumi, et leht ei puutuks kokku teise pinnaga (vt joonis K).

- Märkige lõikejoon toorikule. Metalli lõikamisel kandke joonele l  ike  li.
- Kinnitage akuplokk sae külge.
- Hoidke saagi kindlalt kinni. Hoidke käed kindlasti ainult isoleeritud haardekohtades.
- Vajutage lukustusnupp lukustamata asendisse ja suruge sae käivitamiseks muutuva kiirusega p  astiku lülitit ja viige see maksimaalsele soovitud l  ikekiirusele enne lehe t  odeldav toorikuga kokkupuutumist.
- Asetage tald lõikamise ajal kindlalt t  odeldavale toorikule. Lõikamiseks rakendage lehele ainult piisavat u  htlast survet. Arge suruge t  riista jõuga
- Kui leht jõuab lõike lõppu, vähendage survet.
- Enne lehe tooriku küljest eemaldamist laske sael täielikult seiskuda.

MÄRKUS! L  ikekiirused peaksid varieeruma sõltuvalt t  odeldavast toorikust. Kõvad materjalid, näiteks metallid, vajavad väiksemat kiirst; kasutage pehmemate materjalide jaoks suuremat kiirst.

Klaaskiudu, krohvi, seinaplaati või tihendussegu saagimisel puhastage mootori tuulutusavasid regulaarselt vaakumi või suruõhuga. Need materjalid on väga abrasiivsed ja võivad kiirendada mootorilaagrite kulumist.

S  visl  lige

Teie kolbsaag sobib ideaalselt s  visl  ikamiseks pindadel, mida ei saa servast lõigata, näiteks seinad või p  orandad. S  visl  ikamist saab teha kahel viisil, olenevalt sellest, kuidas leht sisestatakse.

- Hoidke t  riista kindlalt, toetades p  o  ratava talla serva t  odeldavale toorikule.
- Kui leht on t  odeldava tooriku kohal, seadke lukustusnupp lukustamata asendisse ja vajutage t  riista käivitamiseks muutuva kiirusega p  astikut. Laske sellel saavutada soovitud kiirus. Seesj  rel, kasutades talla serva p  ordena, langetage leht toorikusse (vt joonist L).
- Kui leht hakkab lõikama, t  ostke t  riista käepide aeglasmelt üles, kuni tald toetub t  odeldavale toorikule kindlalt ja tasasel.
- P  arast seda, kui leht on tooriku l  abinud, j  atkake lõikamist m  o  da märgitud lõikejoont.

Metalli lõikamine

Ärge kunagi kasutage puidu lõikamise terasid metalli lõikamiseks. Selle nõude rikkumine võib põhjustada tõsisel isikuvigastusti.

Saagi saab kasutada metallide, näiteks lehterase, torude, terasvaraste, alumiiniumi, messingi ja vase lõikamiseks. Olge ettevaatlik, et saeleht ei väänduks ega painduks. Ärge suruge tööriista jõuga

Pehmete metallide ja terase lõikamisel on soovitatav kasutada lõikeöli. Lõikeöli hoiab terahedana, suurendab lõikamise efektiivsust ja pikendab lehe eluiga.

Võimalike tõsistest vigastustest vältimiseks:

- Ärge kunagi kasutage lõikeainena bensiini, sest tavaline säde võib aurud süüdata.
- Vibratsiooni minimeerimiseks kinnitage töödeldav toorik kindlalt oma kohale ja tehke lõige kinnituspunktide lähedale.
- Toru või nurkraua lõikamisel kinnitage toorik võimalusel kruustangidega ja lõigake kruustangide lähedalt.
- Öhukese lehtmaterjali lõikamiseks asetage materjal kiudplaadi- või vineeritükkide vaheli ja kinnitage kihid kokku, et vähendada materjali vibratsiooni ja rebenemist.

MÄRKUS! Torude lõikamisel veenduge, et leht ulatuks kogu käigu jooksul alati töödeldavast toorikust välja. Leht võib puruneda, kui lehe esiosa puutub vastu toorikut (vt joonist M).

Hooldus

⚠ HOIATUS!

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage sellelt aku.

Puhastamine

- Puhastage regulaarselt nii elektritööriista kui ka ventilatsiooniavade ees olevaid võresid. Puhastamise sagedus sõltub kasutatavast materjalist ja kasutusajast.
- Puhastage korpuse sisemust ja mootorit regulaarselt kuiva suruõhuga.

Varuosad ja tarvikud

Teavet teiste tarvikute, eriti tööriistade ja poleerimisabivahendite kohta leiata tootja kataloogidest.

Suurendatud joonised ja varuosade nimikirjad on leitavad meie kodulehel: www.flex-tools.com

Kõrvaldamise teave

⚠ HOIATUS!

Muutke kasutuskõlbmatu elektritööriisti mittekasutatavaks:

- vooluvõrku ühendatava elektritööriista puhul eemaldage toitejuhe,
- aku toimel töötava elektritööriista puhul eemaldage aku.

Ainult EL riikidele:

 Ärge visake elektritööriisti olmeprügi hulka!

Kooskõlas Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete direktiivi (WEEE) 2012/19/EL nõuetega ning vastavalt kohalikule seadusandlusele tuleb elektritööriistad eraldi koguda ja keskkonnasäästlikul viisil ümber töödelda.

♻ Toormaterjali utiliseerimine äraviskamise asemel.

Seade, tarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikul viisil ümber töödelda. Plastosad tuleb töödelda ümber vastavalt materjali tüübile.

⚠ HOIATUS!

Ärge visake akusid olmeprügi hulka, tulle ega vette. Ärge avage kasutatud akusid/patareisid. Ainult ELi riikidele:

kooskõlas direktiivi 2006/66/EÜ nõuetega tuleb defektsed või kasutatud akud ümber töödelda.

ℹ MÄRKUS

Palun uuridge kõrvaldamise teavet oma edasimüüjalt!

C €-Vastavusdeklaratsioon

Me kinnitame, tootja ainuvastutusel, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas järgnevate standardite või normatiivsete dokumentidega:

EN 62841 kooskõlas direktiivide
2014/30/EL, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL
nõuetega.

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutab:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technical Head Head of Quality
 Department (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vastutusest lahtiütlemine

Tootja ja tootja esindajad ei vastuta kahjustuste ning saamatajäänenud tulu eest, mis on põhjustatud tootest või kasutuskõlbmatust tootest tingitud tööseisakutest.

Tootja ja tootja esindajad ei vastuta kahjustuste eest, mis on põhjustatud toote väärkasutusest või toote kasutamisest koos teiste tootjate toodetega.

Šiame vadove naudojami simboliai

ISPĖJIMAS!

Ispėja apie gresiantį pavojų. Nekreipiant dėmesio j ši įspėjimą galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

DÉMESIO!

Ispėja apie galimai pavojingą situaciją. Nekreipiant dėmesio j ši įspėjimą galima nesunkiai susižaloti arba sugadinti turta.

PASTABA

Pateikia svarbią informaciją ir naudojimo patarimus.

Simboliai ant elektrinio įrankio

V Voltai

/min Sukimosi greitis



Kad sumažėtų pavojus susižaloti, perskaitykite naudojimo instrukciją!



Dėvėkite akių apsaugos priemones!



Užsidėti klausos apsaugos priemones!



Informacija apie pasenusio įrenginio išmetimą (žr. 152 puslapi)!

Jūsų saugumui

ISPĖJIMAS!

Prieš naudodamiesi elektriniu įrankiu, perskaitykite:

- šias naudojimo instrukcijas;
- elektrinių įrankių naudojimo „Bendrąsias saugos instrukcijas“, pateiktas pridedamoje brošyroje (Nr. 315.915);
- darbo vietoje galiojančias taisykles ir nelaimingų atsitikimų prevencijos reglamentus.

Šis modernus elektrinis įrankis atitinka visus jam taikomus saugos reikalavimus.

Vis délo, naudojant šį elektrinių įrankių gali kilti pavojus sunkiai ar net mirtinai susižaloti ar sužaloti kitus, taip pat sugadinti įrankį ar kitą turta.

Belialdis vienarankis stūmoklinis pjūklas gali būti naudojamas tik

- pagal paskirtį;
- jeigu jis yra visiškai tvarkingas.

Saugumą mažinančius gedimus reikia nedelsiant pašalinti.

Paskirtis

Akumulatorinis vienarankis stūmoklinis pjūklas skirtas

- naudoti pramonėje ir profesinėje veikloje;
- medienos gaminių, plastikinių ir metalinių medžiagų pjaušymui.

Vienarankio stūmoklinio pjūklo saugos instrukcijos

ISPĖJIMAS!

Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus įspėjimus dėl saugos, instrukcijas, peržiūrėkite paveikslėlius ir specifikacijas.

Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti. Išsaugokite visas instrukcijas su įspėjimais, nes jų gali prireikti ateityje.

- **Elektrinių įrankių laikykite tik už izoliuoto laikymo paviršiaus, kai dirbate vietose, kuriose pjovimo priedas gali pažeisti paslėptą elektros laidą ar paties įrankio laidą.** Geležte įpjovus laidą, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis taip pat pradės tekėti srovė, ir operatorius gali patirti elektros smūgį.

- **Darbo ruošinį įtvirtinkite spaustuvuose ar kitomis tinkamomis priemonėmis.**

Jei ruošinį laikysite ranka ar prispaudę prie kūno, jis gali išsprūsti ir nesuvaldysite įrankio.

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės nustatytos pagal EN 62841.

Elektrinio įrankio triukšmo lygis A paprastai apskaičiuojamas taip:

- Garso slėgio lygis L_{pA} : 87 dB(A)
 - Garso galios lygis L_{WA} : 95 dB(A)
 - Neapibrėžtumas: K = 5 dB.
- Bendroji vibracijos vertė
- Pjaunant medieną:
 - Emisijos vertė a_h : 9,3 m/s²
 - Neapibrėžtumas: K = 1,5 m/s²

**DÉMESIO!**

Nurodytos vertės taikomos naujiems elektriniams įrankiams. Dėl kasdienio naudojimo triukšmo ir vibracijos vertės keičiasi.

**PASTABA**

Cia pateikta vibracijos vertė išmatuota naudojant EN 62841 standarte nurodytą standartinį testą, todėl ją galima naudoti lyginant vieną įrankį su kitu.

Ją galima naudoti vibracijos poveikiui preliminariai įvertinti. Nurodyta vibracijos vertė gauta naudojant įrankį pagal jo pagrindinę paskirtį.

Vis dėlto, pakeitus įrankio naudojimo paskirtį, priedus ar netinkamai techniškai prižiūrint, vibracijos vertės taip pat gali pasikeisti.

Dėl to kenksmingas vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali pastebimai išaugti. Norint tiksliai apskaičiuoti vibracijos poveikio vertę, taip pat reikia atsižvelgti į laikotarpius, kuomet įrankis yra išjungtas ar įjungtas, tačiau nenaudojamas.

Atmetus šiuos laikotarpius vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali reikšmingai sumažėti.

Siekdamai apsaugoti operatorių nuo kenksmingo vibracijos poveikio, imkitės papildomų saugos priemonių, pvz., tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, užtikrinkite, kad rankos būtų šiltos, nustatykite tinkamą darbo ir poilsio grafiką.

**DÉMESIO!**

Jeigu garso slėgis viršija 85 dB(A), užsidėkite apsaugines ausines.

Techniniai duomenys

Įrankis	RS 25 18.0-EC	
Tipas	Vienarankis stūmoklinis pjūklas	
Vardinė įtampa	VDC	18
Sūkiai be apkrovos	sūk./min.	0-3000
Taktas	mm	25.4

Pjovimo pajėgumas medžio	mm	210	
Pjovimo pajėgumas aliuminio	mm	30	
Pjovimo pajėgumas metaliniame vamzdyje	mm	110	
Svoris pagal "EPTA procedūrą 01/2003" (be akumulatoriaus)	kg	1.9	
Baterija	18 V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	
Baterijos svoris, kg	Kg	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	0,4 0,7 1,1
Darbinė temperatūra		-10 - 40°C	
Laikymo temperatūra		< 50°C	
Įkrovimo temperatūra		4 ~ 40°C	
Įkroviklis		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Apžvalga (žr. A pav.)

Dalių numeriai pateikti pagal įrenginio iliustracijas paveikslų puslapyje.

- 1 Blokuotės išjungimo mygtukas
- 2 Pasukamas padas
- 3 Greičio reguliavimo jungiklis
- 4 Be įrankių suveržiamas geležtės spaustuvas
- 5 LED žibintai

Naudojimo instrukcija

ISPĖJIMAS!

Prieš vykdymą bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, atjunkite jo bateriją.

Prieš elektrinį įrankį ijjungiant

Išpakuokite belaidį vienos rankos stūmoklinį pjūklą ir patikrinkite, ar néra trūkstamų ar pažeistų dalių.

PASTABA

Išsiunčiant iš gamyklos baterijos iki galo neįkraunamos. Prieš pradédami darbą iki galo įkraukite baterijas. Žr. įkroviklio naudojimo vadovą.

Baterijos įstatymas ir keitimas

- Stumkite įkrautą bateriją į elektrinį prietaisą, kol ji užsifiksuos savo vietoje (žr. B pav.).
- Jei bateriją norite atjungti, paspauskite atjungimo klavišą ir bateriją ištraukite (žr. C pav.).

DĒMESIO!

Apsaugokite išimtos baterijos kontaktus. Metaliniai daiktai kontaktus gali sujungti trumpuoju jungimu, ir tuomet kyla sprogimo ir gaisro pavojas!

Pjūklelio įstatymas ir ištraukimas

DĒMESIO!

Prieš įrankį reguliuodami ar keisdami dalis visada ją išjunkite ir ištraukite bateriją.

- Nustatykite užrakinimo mygtuką 1 į užrakintą padėtį ir išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Patikrinkite pjūklelio spaustuko movos 4 būseną ir išsitinkinkite, kad ji yra paruošta priimti pjūklelių diską.. Jei ne, pasukite ašmenų spaustuko įvorę, kad ją atidarytumėte.
- Laikykite pjūklo geležtę (pardoudamą atskirai) ir suligliuokite pjūklo geležtés kotą su spaustuko be įrankio anga (žr. D paveikslą).
- Ikiškite pjūklą pjūklo spaustuką tiek, kiek jis gali įeiti, kol pjūklelio bejrankinio spaustuko įvorė automatiškai užsifiksuos ir pritrivins pjūklą vietoje.
- Pabandykite ištumti arba ištraukti pjūklą, kad patikrintumėte, ar jis tinkamai užraktintas.

PASTABA

Pjūklelis gali būti montuojamas dantimis nukreipus aukštyn arba žemyn, priklausomai nuo pjovimo krypties.

- Norėdami pašalinti, pasukite ašmenų bejrankinio spaustuko įvorę, pjūklelis bus išstumas (žr. E pav.).

PASTABA: Kartais pjūklelio bejrankinis spaustukas gali įsispausti į pjūklo korpusą. Jei taip atsitiks, vėl prijunkite akumuliatorių ir ijjunkite įrankį paspaudami kintamo greičio paleidimo jungiklį, kad pjūklelio spaustukas būtų perkeltas į prieinamesnę padėtį. Išimkite bateriją.

ISPĖJIMAS!

Išimdam i pjūkleli, išsitinkinkite, kad pjūklo ašmenys néra nukreipti į jokį asmenį ar gyvūną, kad išvengtumėte kūno sužalojimų.

ISPĖJIMAS!

Po naudojimo pjūklo ašmenys gali būti labai karšti. Leiskite pjūklelio ašmenims atvėsti arba mūvėkite pirštines, kai jų išiminėsite.

ISPĖJIMAS!

Naudokite tik tinkamus pjūklelius. Priešingu atveju įrankio galite nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

Ašmenų pasirinkimas

Norint gauti geriausią pjūklo našumą, svarbu pasirinkti tinkamą peilių konkrečiai paskirčiai ir pjaunamos medžiagos tipui.

Medienai pjauti paprastai naudojami peiliukai su mažiau dantų, pvz., 7 dantys colyje (TPI); Peiliai su daugiau dantų colyje yra geresni metalo ar plastiko pjaustumui. Mes rekomenduojame 6 TPI peilius medienai ir 14 TPI peilius metalams.

Pasukamo pado reguliaivimas (žr. F paveikslą)

Padas pasukamas taip, kad užtikrintų maksimalų valdymą, kai jis suligliuotas su pjaunamu paviršiumi.

- Padékite užrakinimo mygtuką į užrakintą padėtį ir išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Tvirtai laikykite pjūklą ir pasukite atramą 2 norimu kampu taip, kad nekludytumėte geležtés.
- vėl įstatykite bateriją ir pasiruoškite pjauti.

LED žibintai (žr. G paveikslą)

Jūsų įrankyje yra du LED žibintai 5, esantys šalia įrankio ašmenų spausduko.

LED lemputė automatiškai užsidega lengvai paspaudus greičio reguliavimo jungiklį 3, dar prieš pradedant veikti įrankiui, ir išsijungia praėjus maždaug po 10 sekundžių po jungiklio atleidimo.

Darbinė lemputė pradeda greitai mirksėti, kai įrankis ir (ar) baterija pernelyg apkraunama arba perkaista. Vidiniai jutikliai įrankį išjungia, jei įrankis ir (ar) baterija pernelyg apkraunama. Leiskite įrankiui atvėsti arba atjunkite nuo jo bateriją ir atskirai atvésinkite papučiant.

Jei LED lemputė mirksi lėčiau, tai reiškia, kad baterijos įkrova maža. Įkraukite sudėtinę bateriją.

Jei įjungus įrankį darbinė lemputė neužsidega arba staiga užgėsta darbo metu, kreipkitės pagalbos į klientų aptarnavimo tarnybą arba įgaliojaji techninės priežiūros centrą.

Užrakinimo mygtukas

Jūsų įrankyje yra užrakinimo mygtukas 1, esantis virš kintamo greičio paleidimo jungiklio, kad pjūklas nebūtų įjungtas netyčia. Norėdami užrakinti jungiklį išjungimo padėtyje, paspauskite fiksavimo mygtuką, esantį dešinėje pusėje (žr. paveikslėlių H). Norėdami atrakinti jungiklį, paspauskite užrakinimo mygtuką, esantį kairėje pusėje (žr. I pav.).

Elektrinio įrankio įjungimas (žr. J pav.)

- Norint elektrinį įrankį įjungti:

Paspauskite jungiklį.

Greitis didėja, greičio reguliavimo jungiklį 3 spaudžiant stipriau, ir mažėja, jį spaudžiant silpniau.

- Norint elektrinį įrankį išjungti:

Ableiskite pagrindinį jungiklį.

Bendras pjovimas

⚠ ISPĖJIMAS!

Mokėjimas naudotis šiuo gaminiu nesuteikia teisės dirbtį nerūpestingai. Atminkite, kad net akimirkniui atitraukę démesį galite sunkiai susižaloti.



ISPĖJIMAS!

Medienai skirta geležte niekada nepjaukite metalo. Kitai galite sunkiai susižaloti.

- Įsitikinkite, kad ruošinys yra tvirtai pritvirtintas vietoje, kad pjovimo metu jis neslystu ar nejudėtu.
- Idėkite tinkamą pjūklelio ašmenų tipą ir dydį ruošinio medžiagai ir dydžiui.
- Patikrinkite, ar už ruošinio néra tarpo, kad ašmenys nesiliestų su kitu paviršiumi (žr. K paveikslą).
- Aškiai pažymėkite pjūvio liniją. Jei pjaunate metalą, ant linijos užtepkite pjovimo alyvos.
- Įstatykite į pjūklą sudėtinę bateriją.
- Tvirtai laikykite pjūklą. Įsitikinkite, kad rankos yra tik ant izoliuotų laikymo vietų.
- Nuspauskite fiksavimo mygtuką į atrakintą padėtį ir paspauskite kintamo greičio gaiduko jungiklį, kad paleistumėte pjūklą ir pasiekumėte maksimalų norimą pjovimo greitį prieš paliesdami ruošinį pjūkleliu.
- Pjaudami tvirtai uždékite padą ant ruošinio. Naudokite tik pakankamai pastovų ašmenų spaudimą, kad pjūklas pjautų tolygiai. Elektrinio įrankio pernelyg nespauskite.
- Sumažinkite prispaudimą, kai ašmenys pasiekia pjūvio galą.
- Prie išimdami ašmenis iš ruošinio, leiskite pjūklui visiškai sustoti.

PASTABA: Pjovimo greitis turėtų skirtis

priklausomai nuo ruošinio. Kietoms medžiagoms, tokioms kaip metalai, reikia mažesnio greičio; Naudokite didesnį greitį minkštėsnėms medžiagoms.

Pjaudami stiklo pluoštą, tinką, sieninę plokštę ar glaistą, dažnai valykite variklio angas siurbliu arba suslėgtu oru. Šios medžiagos yra labai abrazyvinės ir gali pagreitinti variklio guolių nusidėvėjimą.

Pjovimas įleidžiant pjūklą

Jūsų stūmoklinis pjūklas idealiai tinkta pjauti tiesiai į paviršius, kurių neįmanoma pjauti nuo krašto, pavyzdžiui, sienose ar grindyse. Pjovimas įleidžiant gali būti atliekamas dviem kryptimis, priklausomai nuo to, kaip buvo įstatyti ašmenys.

- Tvirtai laikykite įrankį, remdamiesi pasukamo pado kraštu ant ruošinio.
- Kai ašmenys yra tiesiai virš ruošinio, nustatykite fiksavimo mygtuką į atrakintą padėtį ir išspauskite kintamo greičio paleidimo jungiklį, kad paleistumėte įrankį. Leiskite jam pasiekti norimą greitį. Tada, naudodami pado kraštą kaip kreipiklį, nuleiskite ašmenis į ruošinį (žr. L paveikslą).
- Kai ašmenys pradeda pjauti, lėtai pakelkite įrankio rankeną, kol padas tvirtai ir plokščiai atsiguls ant ruošinio.
- pjūkeliui įsisikverbus į ruošinį pjaukite pažymėta pjovimo linija.

Metalo pjovimas

Medienai skirta geležte niekada nepjaukite metalo. Kitaip galite sunkiai susižaloti.

Pjūklas gali būti naudojamas metalams, tokiems kaip lakštinis plienas, vamzdis, plieniniai strypai, aluminis, žalvaris ir varis, pjaustyti. Būkite atsargūs, kad nesusuktumėte ir nesulenktumėte pjūklo ašmenų. Elektrinio įrankio pernelyg nespauskite.

Pjaustant minkštus metalus ir plieną rekomenduojama naudoti pjovimo alyva. Pjovimo alyva ašmenis vésins, padidins pjovimo efektyvumą ir prailgins ašmenų tarnavimo laiką.

Siekiant išvengti galimų rimtų sužalojimų:

- Niekada nenaudokite benzino kaip pjovimo tepalo, nes paprasta kibirkštis gali sukelti užsilepsnojimą.
- Tvirtai užfiksukite ruošinį padėtyje ir darykite pjūvį arti užspaudimo taško, kad sumažintumėte vibraciją.
- Pjaudami štampuotą aluminij ar metalinį kampuotį, įtvirtinkite ruošinį spaustuvuose ir pjaukite šalia įtvirtinimo vietas.
- Norédami supjaustyti ploną lakštine medžiągą, "iterpkite" medžiągą tarp kietų plokščių ar faneros gabalų ir suspauskite sluoksnius, kad sumažintumėte medžiągos vibraciją ir plyšimą.

PASTABA: Pjaudami vamzdžius įsitikinkite, kad ašmenys pjauna daugiau nei per visą vamzdžio diametrą. Ašmenys gali sulūžti, jei ašmenų priekinis galas atsitrenkia į ruošinį (žr. M paveikslą).

Techninė priežiūra

⚠ ISPĖJIMAS!

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, atjunkite jo bateriją.

Valymas

- Reguliariai valykite elektrinį įrankį ir oro įtraukimo angų groteles. Valymo dažnis priklauso nuo medžiagų ir įrankio naudojimo trukmės.
- Korpuso vidų ir variklį reguliariai prapūskite sausu suslėgtuoju oru.

Atsarginės dalys ir priedai

Kitus priedus, pvz., antgalius ir poliravimo priemones, rasite gamintojo kataloguose.

Brėžinius su išskleistaisiais vaizdais ir atsarginių dalių sąrašus rasite mūsų svetainėje www.flex-tools.com

Informacija dėl išmetimo

⚠ ISPĖJIMAS!

Nereikalingus elektrinius įrankius paverskite netinkamais naudoti:

- prie elektros lizdo jungiamiems įrankiams nupjaukite maitinimo įtampos laidą;
- iš akumulatorinių įrankių išimkite bateriją.



Tik ES šalyse

Elektrinius įrankius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų direktyvą 2012/19/ES ir atitinkamus nacionalinius įstatymus, netinkamus naudoti elektrinius įrankius reikia surinkti atskirai ir perdirbtai aplinkos neteršiančiu būdu.

Žaliavų utilizavimas vietoje atliekų išmetimo.

Prietaisa, jo priedus ir pakuotes reikia perdirbtai aplinkos neteršiančiu būdu. Plastikinės dalys yra paženklintos pagal medžiągos tipą, kad jas būtų galima perdirbti.

⚠ ISPĖJIMAS!

Neišmesti baterijų kartu su buitinėmis atliekomis, į ugnį ar vandenį. Neardyt i naudotų baterijų.

Tik ES šalims:

Pagal 2006/66/EB direktyvą sugadintas ar

netinkamas naudoti baterijas reikia perdirbti.

PASTABA

Informaciją apie utilizavimą jums suteiks pardavėjo atstovas!

CE-Atitikties deklaracija

Prisiimdamis visą atsakomybę mes patvirtiname, kad skyriuje „Techninės specifikacijos“ aprašytas gaminys atitinka šiu standartų ir norminių dokumentų reikalavimus:

EN 62841 pagal reglamentus direktyvose
2014/30/ES, 2006/42/EB, 2011/65/ES.

Už techninę dokumentaciją atsakingi asmenys: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/
Murr

Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Technical Head	Head of Quality
	Department (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Atleidimas nuo atsakomybės

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą ar pelno praradimą dėl verslo prastovų, kurias sukėlė mūsų gaminys ar netinkamas naudoti gaminys.

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą, kurią sukėlė netinkamas šio gaminio naudojimas arba jo naudojimas su kitų gamintoju prietais.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

BRĪDINĀJUMS!

Norāda par iespējamu apdraudējumu. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvi vai ļoti smagus ievainojumus.

UZMANĪBU!

Norāda par iespējamu bīstamu situāciju. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nelielu savainojumu vai īpašuma bojājumus.

PIEZĪME!

Norāda, ka uz to attiecas lietošanas ieteikumi un svarīga informācija.

Uz elektroinstrumenta norādītie apzīmējumi

V Volti

/min Rotācijas ātrums



Lai samazinātu traumu risku, pirms lietošanas izlasiet instrukciju!



Lietojiet acu aizsardzību!



Valkāt dzirdes aizsargglīdzekļus!



Informācija par atbrīvošanos no vecās iekārtas (skatīt 159. lpp.).!

Jūsu drošībai

BRĪDINĀJUMS!

Pirms elektroinstrumenta lietošanas izlasiet tālāk norādīto:

- šo ekspluatācijas instrukciju;
- „vispārīgos drošības norādījumus” par elektroinstrumentu lietošanu, kas iekļauti pievienotajā bukletā (lietošanas instrukcija Nr.: 315.915);
- pašreiz spēkā esošos noteikumus par instrumenta darba vietu un par negadījumu novēršanu.

Šis elektroinstruments ir izgatavots, izmantojot jaunākās tehnoloģijas, un ir konstruēts

saskaņā ar atzītiem drošības noteikumiem.

Tomēr, strādājot ar elektroinstrumentu, pastāv apdraudējums lietotāja vai trešās personas dzīvībai vai veselībai, vai arī elektroinstrumenti vāi īpašums var tikt sabojāts.

Bezvadu vienrokas zobenzāģi var lietot tikai

- tam paredzētajam mērķim;
- un teicamā darba stāvoklī.

Bojājumi, kas apdraud drošību, nekavējoties jānovērš.

Paredzētā lietošana

Akumulatora vienrokas zobenzāģis ir paredzēts

- komerciālai izmantošanai rūpniecībā un amatniecībā;
- koka izstrādājumu, plastmasas un metāla materiālu griešanai.

Vienrokas zobenzāga drošības norādījumi

BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus ar šo elektroinstrumentu saistītos drošības brīdinājumus, norādījumus un specifikācijas, kā arī aplūkojet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas. Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucēi.

- Veicot darbus, turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja strādājat vietā, kur griezējinstruments varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai savu kabeli. Ar spriegumam pieslēgtu vadu saskarē nonācis griešanas piederums var radīt spriegumu elektroinstrumenta atklātajās metāla daļās un pakļaut operatoru strāves triecienam.

- Izmantojiet skavas vai kādu citu praktisku metodi, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Ja pieturēsiet apstrādājamo materiālu ar roku vai atbalstīsiet pret savu ķermenī, tas būs nestabils, un šādi jūs varat zaudēt vadību pār instrumentu.

Troksnis un vibrācija

Trokšņa un vibrācijas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 62841.

Parasti novērtētais elektroinstrumenta trokšņa līmenis ir:

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} : 87 dB(A);
 - Skaņas intensitātes līmenis L_{WA} : 95 dB(A);
 - Nenoteiktais: $K = 5 \text{ dB}$.
- Kopējā vibrācijas vērtība:
- Zāģējot koksni:
 - Emisijas vērtība a_h : $9,3 \text{ m/s}^2$
 - Nenoteiktais: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



UZMANĪBU!

Norādītie mērījumi attiecas uz jaunajiem elektroinstrumentiem. Lietošanas laikā ikdienā trokšņa un vibrācijas vērtības var mainīties.



PIEZĪME!

Šajā informācijas lapā norādītās vibrāciju emisijas vērtības ir izmēritis saskaņā ar standarta mērījumu metodu, kas norādīta EN 62841, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu.

Tās var arī lietot iepriekšējai vibrāciju iedarbības novērtēšanai. Norādītais vibrācijas emisijas līmenis atspoguļo vērtības instrumenta galveno pielietojuma veidu laikā. Tomēr, ja instruments tiek izmantots citiem pielietojumiem un kopā ar atšķirīgiem griešanas piederumiem, vai netiek pareizi ekspluatēts, vibrācijas emisijas līmenis var atšķirties.

Tas var ievērojami palielināt iedarbības līmeni visā kopējā darbības periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas iedarbības līmeni, jāņem vērā arī laiku, kad instruments ir izslēgts vai darbojas, bet faktiski netiek pielietots.

Tas var ievērojami samazināt iedarbības līmeni visā kopējā darbības periodā. Noskaidrojiet, kādi vēl drošības pasākumi pastāv, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas radītajām sekām, piemēram, saistībā ar instrumenta un piederumu uzturēšanu, siltuma uzturēšanu rokām un darba modeļa izstrādi.



UZMANĪBU!

Ja skaņas spiediens pārsniedz 85 dB(A), lietojiet ausu aizsardzības līdzekļus.

Tehniskie dati

Instruments	RS 25 18.0-EC	
Veids	vienrokas zobenzāgīs	
Nominālais spriegums	Vdc	18
Ātrums bez slodzes	apgr./min.	0-3000
Asmens gājiens	Mm	25.4
Zāģēšanas dzīlums kokā	Mm	210
Zāģēšanas dzīlums alumīnijā	Mm	30
Zāģēšanas dzīlums metāla caurulēs	Mm	110
Svars saskaņā ar „EPTA Procedure 01/2003” (bez akumulatora)	kg	1.9
Akumulators	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Akumulatora svars/kg	Kg	AP 18.0/2.5 0,4 AP 18.0/5.0 0,7 AP 18.0/8.0 1,1
Darba temperatūra	-10 - 40°C	
Uzglabāšanas temperatūra	< 50°C	
Uzlādes temperatūra	4~40°C	
Lādētājs	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Pārskats (skatīt A attēlu)

Produkta funkcijām norādītie cipari atbilst mašīnas ilustrācijā norāditajiem cipariem.

- 1 Bloķēšanas poga**
- 2 Šarnīra balstaplāksne**
- 3 Ātruma pārlēgšanas slēdzis**
- 4 Asmens fiksācijas skava bez instrumentiem**
- 5 LED gaismas diodes**

Lietošanas instrukcija

BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu, izņemiet akumulatoru.

Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas

Izsainojiet bezvadu vienrokas zobenzāģi un pārbaudiet, vai tam nav trūkstošu vai bojātu detaļu.

PIEZĪME!

Piegādēs brīdi akumulatori nav pilnībā uzlādēti. Pirms pirmās lietošanas reizes akumulatori ir jāuzlādē pilnībā. Skatiet lādētāja lietošanas instrukciju.

Akumulatora ievietošana/nomaņa

- Iespiediet uzlādētu akumulatoru elektroinstrumenta akumulatora nodalījumā, līdz tas nosifikējas ar „klikšķa” skaņu (skatīt B attēlu).
- Akumulatoru izņem, nospiežot atbrīvošanas pogu un pēc tam izvelket no nodalījuma (skatīt C attēlu).

UZMANĪBU!

Kad instruments netiek lietots, aizsargājiet akumulatora kontaktus. Tuvumā esošas metāliskas detaļas var radīt īssavienojumu kontaktos; pastāv sprādziena un aizdegšanās draudi!

Zāga asmens uzstādīšana un noņemšana

UZMANĪBU!

Pirms jebkādu pielāgošanas darbu vai

detaļu montāžas veikšanas vienmēr nobloķējet instrumentu un izņemiet akumulatoru.

- Novietojiet bloķēšanas pogu 1 bloķēšanas pozīcijā un pēc tam izņemiet akumulatoru no instrumenta.
- Pārbaudiet asmens fiksācijas skavas bez instrumentiem 4 stāvokli, pārliecinieties, ka tā ir gatava uzņemt zāga asmeni. Pretējā gadījumā pagrieziet asmens fiksācijas skavu bez instrumentiem, lai to atvērtu.
- Turiet zāga asmeni (iegādājams atsevišķi) un salāgojiet zāga asmens kātu ar asmens fiksācijas skavas bez instrumentiem atveri (sk. D attēlu).
- levietojiet zāga asmeni asmens fiksācijas skavā tik tālu, cik to var iebīdīt, līdz asmens fiksācijas skava bez instrumentiem automātiski nobloķējas un nofiksē asmeni vietā.
- Lai pārbauditu, vai asmens ir pareizinofiksēts, mēģiniet to iebīdīt vai izvilklt.

PIEZĪME!

Atkarībā no veicamā zāģēšanas darba asmeni var uzstādīt ar zobiem vērstiem uz augšu vai uz leju.

- Lai nonemtu asmeni, pagrieziet asmens fiksācijas skavas bez instrumentiem, un asmens tiks izstumts (sk. E attēlu).

PIEZĪME! Reizēm asmens fiksācijas skavas bez instrumentiem var ievilkties zāga korpusā. Ja tā notiek, atkārtoti pievienojiet akumulatoru un ieslēdziet instrumentu, nospiežot ātruma pārlēgšanas slēdzi, lai asmens fiksācijas skavu pārvietotu pieejamākā pozīcijā. Atkal izņemiet akumulatoru.

BRĪDINĀJUMS!

Noņemot zāga asmeni, pārliecinieties, ka zāga asmens nav vērts pret kādu cilvēku vai dzīvnieku, lai izvairītos no savainojumiem.

BRĪDINĀJUMS!

Zāga asmens pēc lietošanas var būt joti karsts. Ļaujet asmenim atdzīst vai, noņemot zāga asmeni, valkājiet cimodus.

BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet tikai pareizu zāga asmeni.

Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt kontroles zudumu un iespējamus smagus savainojumus.

Asmeņu izvēle

Lai nodrošinātu vislabāko zāģa veikspēju, būtiski ir atlaist konkrētajam lietojumam un zāģejamajam materiālam atbilstošo asmeni. Asmeņi ar mazāku zobu skaitu, piemēram, 7 zobiem uz collu (TPI), parasti tiek izmantoti koku zāģēšanai, savukārt asmeņi ar vairāk zobiem uz collu ir piemērotāki metāla vai plastmasas zāģēšanai. Mēs iesakām izmantot 6 TPI asmeņus kokam un 14 TPI asmeņus metāliem.

Šarnīra balstaplāksnes regulēšana (sk. F attēlu)

Lai nodrošinātu maksimālu kontroli, balstaplāksne ir grozāma, kad tā tiek izlīdzināta pret zāģējamo virsmu.

- Novietojiet bloķēšanas pogu bloķētā pozīcijā un izņemiet akumulatoru no instrumenta.
- Stingri turiet zāģi un pēc tam uzmanīgi pagrieziet balstaplāksni 2 nepieciešamajā leņķi, izvairoties no saskares ar asmeni.
- Levietojiet atpakaļ akumulatoru un gatavojeties zāģēšanai.

LED gaismas diodes (skatīt G attēlu)

Jūsu darbarīks ir aprīkots ar divām LED gaismas diodēm 5, kas atrodas netālu no asmens fiksācijas skavas uz darbarīka.

Viegli piespiezot ātruma pārslēgšanas slēdzi 3, LED gaismas diode ieslēdzas automātiski pirms instruments sāk darboties un izslēdzas aptuveni 10 sekundes pēc ātruma pārslēgšanas slēža atlaišanas.

Ja instruments un/vai akumulators klūst pārslogots vai pārkarst, LED gaismas diode sāks ātri mirgot. Ja instruments un/vai akumulators klūst pārslogots, iekšējie sensori izslēgs instrumentu. Kādu laiku atpūtinet instrumentu vai novietojiet instrumentu un akumulatoru atsevišķi vietā ar brīvu gaisa plūsmu, lai tos atdzēsētu.

Ja LED gaismas diodes sāk mirgot lēnāk, tas norāda, ka akumulatoram ir zems enerģijas līmenis. Uzlādējiet akumulatoru.

Ja, ieslēdzot instrumentu, LED gaismas diodes neiedegas vai tās pēkšņi izslēdzas darbības laikā, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai pilnvarotu servisa centru, lai saņemtu palīdzību.

Blokēšanas poga

Jūsu darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas pogu 1, kas atrodas virs ātruma pārslēgšanas slēža, lai novērstu zāģa netīšu ieslēgšanos. Lai fiksētu slēdzi bloķētā stāvoklī, spiediet bloķēšanas pogu līdz galam uz labo pusī (sk. H attēlu). Lai atbloķētu slēdzi, spiediet bloķēšanas pogu tālu līdz galam uz kreiso pusī (sk. I attēlu).

Elektroinstrumenta ieslēgšana (skatīt J attēlu)

- Lai elektroinstrumentu ieslēgtu: nos piediet pārslēgšanas slēdzi. Nospiežot ātruma pārslēgšanas slēdzi 3 stiprāk, tiek ieslēgts lielāks ātrums, savukārt, nospiežot to vājāk, ātrums tiek samazināts.
- Lai elektroinstrumentu izslēgtu: atlaidiet pārslēgšanas slēdzi.

Vispārējā zāģēšana

BRĪDINĀJUMS!

Nezaudējiet modrību tikai tāpēc, ka pārzināt zāģa darbību. Pieteik ar vienu neuzmanīgu sekundes daļu, lai radītu smagus savainojumus.

BRĪDINĀJUMS!

Metāla griešanai nekad nelietojiet kokmateriāla griešanai paredzētu asmeni. Pretējā gadījumā varat gūt nopietnas traumas.

- Pārliecinieties, ka apstrādājamā detaļa ir stingrinofiksēta, lai zāģēšanas laikā tā neslidētu vai nekustētos.
- Uzstādīet apstrādājamās detaļas materiālam un izmēram atbilstoša tipa un izmēra asmeni.
- Pārliecinieties, ka aiz apstrādājamās detaļas ir brīvs laukums, lai asmens nesaskartos ar citu virsmu (skatīt K attēlu).
- Skaidri atzīmējiet griezuma līniju. Ja zāģējat metālu, uz līnijas uzklājiet griezējinstrumentu eļļošanas līdzekli.
- Pievienojet akumulatoru zāģim.
- Stingri turiet zāģi. Raugiet, lai jūsu rokas atrastos tikai uz izolētajām satveršanas zonām.
- Pārvietojiet bloķēšanas pogu atbloķēšanas pozīcijā un nos piediet ātruma pārslēgšanas slēdzi, lai iedarbinātu zāģi, un pirms

asmens pietuvināšanas apstrādājamajai detaļai sasniedziet maksimālo nepieciešamo zāģa darbības ātrumu.

- Zāģēšanas laikā stingri novietojiet balstaplāksni uz apstrādājamās detaļas. Piemērojiet asmenim vienmērīgu spiedienu tikai tādā apmērā, lai zāģis turpinātu zāģēt. Nespiediet instrumentu ar spēku.
- Kad asmens tuvojas griezuma beigām, samaziniet spiedienu.
- Pirms izņemat asmeni no apstrādājamās detaļas, ļaujiet zāģim pilnībā apstāties.

PIEZĪME! Zāģa darbības ātrumam ir jāmaiņas atkarībā no apstrādājamās detaļas. Cietiem materiāliem, piemēram, metāliem, nepieciešami mazāks ātrums, savukārt mīkstākiem materiāliem izmantojiet lielāku ātrumu.

Ja zāģējat stikla šķiedru, apmetumu, sienas plāksnes vai šķapteļkomponentu, bieži tīriet motora ventilācijas atveres ar putekļusūcēju vai saspieku gaisu. Šie materiāli ir ļoti abrazīvi un var paātrināt motora gultņu nodilumu.

Zāģēšana ar iegremdešanu

Šis zobenzāģis ir ideāli piemērots zāģēšanai ar iegremdešanu virsmās, kuras nav iespējams zāģēt no malas, piemēram, sienas vai grīdas. Atkarībā no asmens ievietošanas pozīcijas zāģēšanu ar iegremdešanu var veikt divos veidos.

- Stingri turiet instrumentu, atbalstot šārnīra balstaplāksnes malu pret apstrādājamo detaļu.
- Kad asmens ir tieši virs apstrādājamās detaļas, novietojiet bloķēšanas pogu atbloķētā stāvoklī un nospiediet ātruma pārlēgšanas slēdzi, lai iedarbinātu instrumentu. Ľaujiet tam sasniegt vēlamo ātrumu. Pēc tam, izmantojot balstaplāksnes daļu kā šārnīra elementu, iegremdejiet asmeni apstrādājamajā detaļā (sk. L attēlu).
- Kad asmens sāk zāģēt, lēnām paceliet instrumenta rokturi, līdz balstaplāksne stingri un plakani pieķaujas apstrādājamai detaļai.
- Kad asmens ir izgājis cauri apstrādājamajai detaļai, turpiniet zāģēt pa atzīmēto griezuma līniju.

Metāla zāģēšana

Metāla griešanai nekad nelietojiet kokmateriāla griešanai paredzētu asmeni. Pretējā gadījumā varat gūt nopietnas traumas. Zāgi var izmantot metālu, piemēram, lokšņu tēraudu, cauruļu, tērauda stieņu, alumīniju, misiņu un vara, zāģēšanai. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesagrieztu vai nesaliektu zāģa asmeni. Nespiediet instrumentu ar spēku.

Zāģējot mīkstos metālus un tēraudu, ieteicams izmantot griezējinstrumentu eļļošanas līdzekli. Griezējinstrumentu eļļošanas līdzeklis uzturēs asmeni vēsu, palielinās zāģēšanas efektivitāti un pagarinās asmens kalpošanas laiku.

Lai izvairītos no iespējamiem smagiem savainojumiem:

- nekādā gadījumā neizmantojiet benzīnu kā griezējinstrumentu eļļošanas līdzekli, jo normāla dzirksteļošanas rezultātā var aizdegties izgarojumi.
- Droši noplūsiet apstrādājamo detaļu pozīcijā un veiciet griezumu tuvu pie iespīlēšanas punkta, lai samazinātu vibrācijas.
- Zāģējot caurulvada caurules vai leņķiprofilus, ja iespējams, iespīlējiet apstrādājamo detaļu skrūvspilēs un zāģējiet tuvu skrūvspiles žokļiem.
- Lai sazāģētu plānu lokšņu materiālu, „iespiediet” materiālu starp cietajām kokšķiedru vai saplākšņa plāksnēm un saspraudiet slāņus kopā, lai samazinātu materiāla vibrāciju un plīsumus.

PIEZĪME! Zāģējot caurules, pārliecīnieties, ka gājiena laikā asmens vienmēr sniedzas ārpus apstrādājamās detaļas. Asmeņi var saplīst, ja asmeņa priekšpuse saduras ar apstrādājamo detaļu (skat. M attēlu).

Apkope un tīrišana

BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu izņemiet akumulatoru.

Tīrišana

- Regulāri iztīriet elektroinstrumentu un ventilācijas atveru sietiņu. Tīrišanas biežums ir atkarīgs no izmantotā materiāla un lietošanas ilguma.

- Regulāri izpūtiet korpusa iekšpusi un motoru ar sausu saspiesto gaisu.

Rezerves daļas un piederumi

Informācija par citiem piederumiem, jo īpaši instrumentiem un pulēšanas palīglīdzekļiem, pieejama ražotāja katalogos.

Pilnus rasējumus un rezerves daļu sarakstus var aplūkot mūsu mājas lapā:

www.flex-tools.com

Informācija par atbrīvošanos no vecās iekārtas

BRĪDINĀJUMS!

Deaktivizējet nolietotus elektroinstrumentus:

- nogrieziet ar elektrību darbināmiem elektroinstrumentiem barošanas vadu;
- izņemiet no akumulatora elektroinstrumentiem akumulatoru.

Tikai ES valstis
Neizmetiet elektroinstrumentus
mājsaimniecības atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu Nr.2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un to īstenojošiem aktiem valsts tiesību sistēmā vairs nelietojami elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānodod videi nekaitīgai otrreizējai pārstrādei.

 **Neiznīciniet izejvielas – tā vietā
nogādājiet uz otrreizējo pārstrādes
punktu.**

Mašīna, piederumi un iepakojums ir jāpārstrādā videi nekaitīgā veidā. Otrreizējai pārstrādei paredzētās plastmasas daļas ir apzīmētas ar speciālu otrreizējās pārstrādes simbolu.

BRĪDINĀJUMS!

*Neizmetiet akumulatorus sadzīves atkritumos,
ugunī vai ūdenī. Nemēģiniet atvērt izlietotos
akumulatorus.*

Tikai ES valstīm:

Saskaņā ar Direktīvu Nr. 2006/66/EK bojātie vai izlietotie akumulatori ir jāpārstrādā.

PIEZĪME!

*Lūdzu, jautājiet savam izplatītājam par
utilizācijas iespējām!*

CE-Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņemoties pilnu atbildību, apliecinām, ka sadaļā „Tehniskās specifikācijas” aprakstītais produkts atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841 saskaņā ar Direktīvu

Nr.2014/30/ES, 2006/42/EK, 2011/65/EK, noteikumiem.

Par tehnisko dokumentāciju atbildīgais:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Technical Head	Head of Quality
	Department (QD)

01.10.2022.; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Atbrīvojums no atbildības

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par jebkādu kaitējumu un zaudēto peļņu, ko izraisījis pārtraukums uzņēmējdarbībā sakarā ar produkta lietošanu vai nelietojamību. Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas produkta izmantošanas rezultātā vai izmantojot produktu kopā ar citu ražotāju izstrādājumiem.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

تحذير! يشير إلى وجود خطر وشيك. عدم مراعاة هذا التحذير قد يؤدي إلى الوفاة أو التعرض لإصاية خطيرة للغاية.

تنبيه! يشير إلى حالة خطيرة محتملة. عدم مراعاة هذا التحذير قد يؤدي إلى إصابة خفيفة أو تلف الممتلكات.

ملاحظة يشير إلى نصائح التطبيق والمعلومات الهامة.

الرموز الموجودة على الآلة العاملة بالطاقة

فولت V

معدل الدوران /min

للحد من خطر التعرض لإصابة، اقرأ تعليمات التشغيل!



ارتد أدوات حماية العينين!



ارتد معدات حماية الأذنين!



معلومات التخلص من الآلات القديمة (انظر الصفحة 164)!



سلامتك

تحذير! قبل استخدام الآلة العاملة بالطاقة، يرجى قراءة ما يلي:

- تعليمات التشغيل هذه.
- «تعليمات السلامة العامة» المتعلقة بالتعامل مع الآلات العاملة بالطاقة الواردة في الدليل المرفق (رقم المنشور: 315.915).
- القواعد والتوجيهات المطبقة في الوقت الحالي لمنع وقوع الحوادث.

هذه الآلة العاملة بالطاقة من الآلات الحديثة وتم تصميدها وفقاً لتوجيهات السلامة المعترف بها.

بالرغم من ذلك، فأثناء استخدام الآلة، قد تصبح مصدر خطر على حياة المستخدم وأطهافه، أو على أي شخص آخر، أو قد تتعرض الآلة أو الممتلكات الأخرى للضرر. يمكنك استخدام المنشار التردد (أركيت) اللاسلكي أحادي المقاييس.

في الأغراض المخصصة لها فقط.

وأن يكون في حالة ممتازة.

يجب إصلاح الأعطال المتعلقة بالسلامة على الفور.

الغرض المحدد للاستخدام
تم تصميم المنشار التردد (أركيت) اللاسلكي أحادي المقاييس المتخصص في الأماكن الصناعية والتجارية.
- لاستخدام التجاري في الأماكن الصناعية والتجارية
- لقطع المستحبات الخشبية والمواد البلاستيكية والمعدنية.

تعليمات السلامة الخاصة بالمنشار التردد (أركيت) أحادي المقاييس

تحذير! اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو شوب حريق أو التعرض للأصابة. أحدها أو جميعها. احفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

امسك بالآلة العاملة بالطاقة من أسطح الإمساك المعزولة، وذلك عند القيام بأعمال قد يلحق فيها ملحق القطع بأسلاك مخفية أو بسلك التيار الخاص بالآلة. قد يتلامس ملحق القطع مع سلك تيار «جار»، وهو ما يجعل الأجزاء المعدنية الممشوقة بالآلة «مكهربة» ويتسبب في إصابة مشغل الآلة بصدمة كهربائية.

استخدم المشابك أو اتبع أي طريقة عملية أخرى لثبت ودعم القطعة التي تستعمل عليها على منصة عمل ثابتة. إمساك القطعة باليد أو وهي تواجه جسمك يجعلها غير ثابتة، وهو ما قد يؤدي لفقد السيطرة عليها.

الضوابط والاحتراز

تم تحديد مستويات الضوابط والاحتراز وفقاً للمعيار EN 62841.

مستوى الضوابط المقدر A للآلة العاملة بالطاقة هو:

- مستوى ضغط الصوت L_A: 87 ديسيل(A);

- مستوى قوة الصوت L_{AW}: 95 ديسيل(A);

- نسبة الشك: K = 5 ديسيل.

القيمة الكلية للاحتراز:

- قطع الألواح 9,3 م/ثانية²: a_h = 1,5 م/ثانية²

- قيمة الانبعاثات a_h = K = 1,5 م/ثانية²

- نسبة الشك:

تنبيه! المقاييس المشار إليها تسرى على الآلات العاملة بالطاقة الجديدة. الاستخدام اليومي يتسبب في تغيير قيم الضوابط والاحتراز.

ملاحظة

تم قياس مستوى انبعاثات الاحتراز الموضح في ورقة المعلومات هذه وفقاً لطريقة القياس المعيارية المحددة في المعيار EN 62841. ويمكن استخدامها لمقارنة الآلة مع أخرى. ويمكن استخدام التقييم المبدئي للتعرض. مستوى انبعاث

الاهتزاز الموضعي يمثل التطبيقات الرئيسية للآلية. إلا أنه لو تم استخدام الآلة في تطبيقات مختلفة، أو مع ملحقات قطع مختلفة، أو تمت صيانتها بشكل رديء، فقد يختلف مستوى ابعاعات الاهتزاز. وهو ما قد يزيد بشكل كبير من مستوى التعرض على مدار فترة العمل بأكملها.

للوصول لتقدير دقيق لمستوى التعرض للاهتزازات، من الضروري أيضًا الأخذ في الاعتبار باوقات إيقاف تشغيل الآلة أو إدارتها بدون استخدامها فعليًا. وهو ما قد يخفيه بشكل كبير من مستوى التعرض على مدار فترة العمل بأكملها.

قم بتحديد معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز، مثل: المحافظة على الآلة وملحقات القطع، والمحافظة على دفع الأيدي، وتنظيم أنماط العمل.

تنبيه!

احرص على ارتداء واقيات للأذن ذات مستوى ضغط صوتي أعلى عن 85 ديسيلل(A).

بيانات الفنية

RS 25 18.0-EC		الآلية	
منشار ترددی (أركیت)		النوع	
18	تيار جهد مستمر	الجهد المقدر	
0-3000	دورة في الدقيقة	السرعة بدون حمل	
25.4	م	شوط الاحتراق	
210	مم	القدرة على النشر في الخشب	
30	مم	القدرة على النشر في الألمنيوم	
110	مم	القدرة على النشر في الأنابيب المعدنية	
1.9	كم	الوزن وفقاً لـ«الإجراءات المنظمة الأوروبية للآلات العاملة بالطاقة "01/2003 (EPTA) من دون البطارية»	
AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	18 فولت	البطارية	
0.4 0.7 1.1	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0	كم	وزن البطارية/كم

درجة حرارة التشغيل 01- 04 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين أقل من 05 درجة مئوية
درجة حرارة الشحن 4 ~ 04 درجة مئوية	درجة حرارة الشحن
CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	الشاحن

نظرة عامة (انظر الشكل A)

ترقيم خصائص المنتج تشير إلى الصور الخاصة بالآلية في صفحة الرسوم التوضيحية.

- 1 زر القفل
- 2 القدم الارتكازية
- 3 المقفاح الزنبركي ذو السرعة المتغيرة
- 4 جلة ثبيت الشفرة من دون أدوات
- 5 مصايد DEL

تعليمات التشغيل

 **تحذير!**
اخراج البطارية قبل اجراء أي اعمال على الآلة العاملة بالطاقة.

قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة
قم بكل تغليف المشار الترددی (أركیت) أحادي المقبض وتحقق من عدم نقصان أي أجزاء أو تلفها.

 **ملاحظة**
البطاريات لا تكون مشحونة بالكامل عند استلامها. قبل التشغيل للمرة الأولى، اشحن البطاريات بالكامل. دليل تشغيل الشاحن.

تركيب/استبدال البطارية

- اضغط على البطارية المشحونة إلى داخل الآلة العاملة بالطاقة إلى أن تسمع صوت نقرة، (انظر الشكل B).
- للإخراج، اضغط على زر التحرير واسحب البطارية للخارج (انظر الشكل C).

 **تنبيه!**
عند عدم استخدام الجهاز، قم بحماية أطراف توصيل البطارية. لأن الأجزاء المعدنية المفتوكة قد تتسبب في عمل دائرة قصر (قفل للدائرة) بين أطراف التوصيل، أو انفجار، أو خطأ شوب حريق!

تركيب شفرة المشار وخلعها

 **تنبيه!**
احرص دائمًا على قفل الآلة وخراج البطارية قبل اجراء أي تعديلات على الأجزاء أو تجميدها.

اضبط زر القفل 1 على وضع القفل، ثم اخلع البطارية من الآلة.

- تتحقق من حالة جلبة ثبيت الشفرة من دون أدوات 4، وتأكد من أنها جاهزة لقبول شفرة المنشار. إذا لم يكن الأمر كذلك، فقم بتدوير جلبة ثبيت الشفرة من دون أدوات لفتحها.

- أمسك شفرة المنشار (تابع بشكل منفصل) وقم بمحاذاة جذع شفرة المنشار مع فتحة مشبك ثبيت الشفرة من دون أدوات (انظر الشكل D).

- أدخل شفرة المنشار في مشبك الشفرة إلى أقصى حد ممكن، إلى أن يتم قفل جلبة مشبك ثبيت الشفرة من دون أدوات تلقائياً وثبتت الشفرة في مكانها.

- حاول الضغط على الشفرة للداخل وخذلها للخارج للتحقق مما إذا كانت مغلقة كما ينبغي.

ملاحظة

يمكن ثبيت الشفرة بحيث تكون الأسنان متوجهة لأعلى أو لأسفل، وذلك بحسب عملية القطع.

- للقطع، قم بتدوير جلبة مشبك ثبيت الشفرة من دون أدوات، وحينها ستتمكن من إخراج الشفرة (انظر الشكل E).

ملاحظة: من حين لآخر، قد يتراجع مشبك ثبيت الشفرة من دون أدوات إلى هيكل الشفرة. إذا حدث ذلك، فقم بإعادة توصيل مجموعة البطارية وتشغيل الآلة بالضغط على المفتاح الزنيري ذي السرعة المتغيرة لنقل مشبك الشفرة إلى موضع يسهل الوصول إليه. أخلع مجموعة البطارية مرة أخرى.

تحذير

عند خلع شفرة المنشار، تأكد من أن شفرة المنشار غير متوجهة تجاه أي شخص أو حيوان لتجنب التعرض لإصابات بدنية.

تحذير

قد تكون شفرة المنشار ساخنة جداً بعد الاستخدام. اترك الشفرة تبرد أو ارتدي قفازات عند خلع شفرة المنشار.

تحذير

استخدم فقط شفرة المنشار المناسبة. عدم الاتباه لهذا التحذير قد يؤدي لفقد السيطرة وإن تعرض لإصابات خطيرة.

تحذير

تحديد الشفرة
للحصول على أفضل أداء من المنشار من المهم تحديد الشفرة المناسبة للاستخدام المحدد ونوع المادة المراد قطعها.

عادةً ما تستخدم الشفرات ذات الأسنان الأقل، على سبيل المثال، 7 أسنان لكل بوصة (TPI)، لقطع الأخشاب؛ بينما الشفرات ذات الأسنان الأكثر لكل بوصة هي الأفضل لقطع المعادن أو البلاستيك. توصي باستخدام الشفرات ذات الأسنان 6 أسنان لكل بوصة عند قطع الأخشاب، والشفرات ذات الأسنان 14 سنتاً لكل بوصة عند قطع المعادن.

ضبط القدم الارتكازية (انظر الشكل F)

تدور القدم لتقدم أقصى درجات التحكم عند محاذاتها مع السطح المراد قطعه.

- اضبط زر القفل على وضع القفل واخلع البطارية من الآلة.

- أمسك المنشار بقوة، ثم قم بتدوير القدم 2 إلى الزاوية المرغوبة، مع الحرص على تجنب ملامسة الشفرة.

- أعد تركيب البطارية واستعد للقطع.

مصابيح DEL (انظر الشكل G)

الآن مجهزة بـ 5 مصابيح DEL موجودة بالقرب من مشبك الشفرة بالآلية.

سيتم تشغيل مصابيح DEL تلقائياً عند عصر المفتاح الزنيري ذي السرعة المتغيرة 3 بشكل طفيف قبل بدء تشغيل الآلة، وسيتم إيقاف تشغيلها بعد 10 ثوان تقريباً من تحريره.

سيووض مصابيح DEL بسرعة عند وجود حمل زائد أو حرارة زائدة على الآلة وأو مجموعة البطارية. ستقوم المستشعرات الداخلية بإيقاف تشغيل الآلة في حالة زيادة التحميل على الآلة وأو مجموعة البطارية.

تسريح لبعض الوقت أو ضع الآلة وأو مجموعة البطارية بشكل منفصل تحت مصدر لتدفق الهواء لتبردهم. ستوض مصابيح DEL بشكل أبيض الإشارة إلى أن شحن البطارية متوقف. أعد شحن مجموعة البطارية.

إذا لم يتم تشغيل مصابيح الآلة بعد تشغيل الآلة، أو إذا لم ت activates فجأة أثناء التشغيل، فيرجى الاتصال بخدمة العملاء أو مركز خدمة معتمد للحصول على المساعدة.

زر القفل

تم تجهيز الآلة بزر قفل 1، وهو موجود فوق المفتاح الزنيري ذي السرعة المتغيرة لمنع تفعيل المنشار عن غير قصد.

لقطع المفتاح في وضع الإيقاف، ادفع زر القفل ناحية أقصى اليمين (انظر الشكل H). لفك قفل المفتاح، ادفع زر القفل ناحية أقصى اليسار (انظر الشكل I).

تشغيل الآلة العاملة بالطاقة (انظر الشكل J)

- لتشغيل الآلة العاملة بالطاقة:

اضغط على المفتاح الزنيري. المفتاح الزنيري ذو السرعة المتغيرة 3 يقدم سرعة أعلى عند زيادة الضغط على الزناد، وسرعة أقل عند تقليل الضغط على الزناد.

- لإيقاف تشغيل الآلة العاملة بالطاقة: اترك المفتاح الزنيري.

القطع العام

تحذير

لا تسمح لاعتبارك على تشغيل هذا المنشار أن يجعلك مستهترًا عند التعامل معه. لأن الاستهثار لجزء من الثانية كافي للتسبب في حدوث إصابات خطيرة.

القطع في المعادن

لا تستخدم أبداً شفرة القطع في الخشب للقطع في المعادن. لأن عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في حدوث إصايات جسدية خطيرة.

يمكن استخدام المنشار لقطع المعادن، مثل صفائح الفولاذ والأنابيب والقضبان الفولاذية والألمونيوم والنحاس الأصفر أو الأحمر. يجب الحرص على عدم جعل شفرة المنشار تحرف أو تتشوّه. لا تجبر الآلة على أعمال تفوق قدرتها.

يُوصى باستخدام زيت القطع عند قطع المعادن اللينة والصلب. سيحافظ زيت القطع على بروادة الشفرة ويزيد من كفاءة القطع ويطيل عمر الشفرة.

لتجنب الإصايات الخطيرة المحتلبة:

- لا تستخدم البنزين مطلقاً كمادة تزييت أثناء القطع، لأن أي شرارة عارضة قد تسبّب في اشتعال الأبخرة.

- قم بشيّط قطعة العمل بإحكام في موضعها، وجعل القطع قريباً من نقطة التشتيت لتفادي الاهتزاز.

- عند قطع الأنابيب المعدنية أو الحديد الزاوي، اشك سطح العمل في منجلة إذا أمكن ذلك، واقطع بالقرب من المنجلة.

- لقطع الألواح المعدنية الرقيقة، «قم بلف» اللوح بين الطبقات معاً لتفادي الاهتزاز وتمنيف اللوح.

ملاحظة: عند قطع الأنابيب، تأكد من أن الشفرة تمتد دائماً إلى الجهة الأخرى من قطعة العمل على طول حركة المنشار. قد تتحطم الشفرات إذا اصطدمت مقدمة الشفرة بقطعة العمل (انظر الشكل M).

الصيانة والعنابة

تحذير!

اخْلِعَ البِطَارِيَّةَ قَبْلَ إِجْرَاءِ أَيِّ أَعْمَالٍ عَلَى الْآلَةِ الْعَامِلَةِ بِالطاقة.

التنظيف

■ نطف الآلة والشبكة الموجودة في الجانب الأمامي لفتحات التهوية بانتظام. يعتمد مدى تكرار التنظيف على المواد التي تم التعامل معها ومدة الاستخدام. ■ قم بفتح الهيكل الداخلي والمحرك بالهواء الجاف المضغوط لتنظيفهم.

قطع الغيار والملحقات

للملحقات الأخرى، وخاصة اللقم وأدوات المساعدة على التلميع، راجع قوائم منتجات الشركة الصانعة. يمكنك التعرف على الصور التوضيحية وقوائم قطع الغيار من خلال صفحتنا الرئيسية: www.flex-tools.com

تحذير!

القطع الغائر

لا تستخدم أبداً شفرة القطع في الخشب للقطع في المعادن. عدم فعل ذلك قد يؤدي لإصابات شخصية خطيرة.

- تأكد من شبيث قطعة العمل بإحكام في مكانها لمنعها من الانزلاق أو الحركة أثناء القطع.

- يجب تركيب شفرة من النوع والحجم المناسبين لمادة قطعة العمل وحجمها.

- تتحقق من الخلوص خلف قطعة العمل حتى لا تلامس الشفرة سطحاً آخر (انظر الشكل K).

- حدد مسار القطع بوضوح. في حالة قطع المعدن، ضع زيت القطع على المسار.

- قم بتركيب مجموعة البطارية في المنشار.

- أمسك المنشار بقوّة. تأكد من إبقاء يديك على مناطق الأمساك المعرولة فقط.

- حرك زر القفل إلى وضع فك القفل، واعصر المفتاح الزنيريكي ذا السرعة المتغيرة لبدء تشغيل المنشار والوصول به إلى أقصى سرعة قطع مطلوبة قبل وضع الشفرة على قطعة العمل.

- ضع القدم باتجاه على قطعة العمل أثناء القطع. استخدم فقط ضغطاً ثابتاً بقوّة كافية على الشفرة للحفاظ على قطع المنشار. لا تجبر الآلة على أعمال تفوق قدرتها.

- قلل الضغط عندما تصل الشفرة إلى نهاية القطع.

- اترك المنشار يتوقف تماماً قبل إزالة الشفرة من قطعة العمل.

ملاحظة: يجب أن تختلف سرعات القطع باختلاف قطعة العمل. تتطلب المواد الصلبة، مثل المعادن، سرعات أقل؛ بينما المواد اللينة تتطلب سرعات أعلى.

عند نشر الألياف الزجاجية أو الجبس أو الألواح الجدارية أو معجون ملء الشفوق، قم بتنظيف فتحات تهوية المحرك بشكل متكرر باستخدام مكنسة كهربائية أو بهواء مضغوط. هذه المواد شديدة الاحتكاك وقد تسارع من تأكل كراسى تحمل المحرك.

قطع الغائر

يعتبر المنشار التردددي (أركيت) مثالياً للقطع الغائر

مباشرة في الأسطح التي لا يمكن قطعها من الحافة، مثل الجدران أو الأرضيات. يمكن إجراء القطع الغائر بطرقتين، اعتماداً على كيفية إدخال الشفرة.

- أمسك الآلة بإحكام، مع وضع حافة القدم الارتكانية على قطعة العمل.

- عندما تكون الشفرة فوق قطعة العمل مباشرةً، اضبط زر القفل على وضع فك القفل، واضغط على المفتاح الزنيريكي ذي السرعة المتغيرة لبدء تشغيل الآلة. اسمح للآلية بالوصول إلى السرعة المطلوبة.

- وبعد ذلك، باستخدام حافة القدم كنقطة ارتكان، قم بخفض الشفرة إلى قطعة العمل (انظر الشكل L).

- عندما تبدأ الشفرة في القطع، ارفع مقبض الآلة بيضاء، إلى أن تستقر القدم استقراراً ثابتاً ومستحضاً على قطعة العمل.

- بعد أن تخترق الشفرة قطعة العمل، استمر في نشر القطعة على امتداد خط القطع المميز بعلامات.

معلومات التخلص من المنتج

⚠ تحذير: عندما تصبح الآلات العاملة بالطاقة غير صالحة للاستعمال:

- بالنسبة لآلية العاملة بالتيار، قم بخلع كابل التيار.
- بالنسبة لآلية العاملة بالبطارية، قم بخلع البطارية.

دول الاتحاد الأوروبي فقط  لا تخلي من الآلات الكهربائية في النفايات المنزلية!

وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/2019/2021 الخاص بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية مع اتباع القانون المحلي، يجب جمع الآلات الكهربائية المستهلكة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة.

استخلاص المواد الخام بدلاً من التخلص في النفايات.

يجب إعادة تدوير الجهاز والملحقات ومكونات التغليف بطريقة صديقة للبيئة. يتم تحديد الأجزاء البلاستيكية لعملية إعادة التدوير وفقاً لنوع المادة.

⚠ تحذير: لا تخلي من البطاريات في النفايات المنزلية أو النيران أو الماء. لا تفتح البطاريات المستهلكة. دول الاتحاد الأوروبي فقط: وفقاً للتوجيه EC/2006/66. يجب إعادة تدوير البطاريات المعطوبة أو المستهلكة.

ملاحظة

يرجى الاستفسار من الوكيل المتواجد في منطقتك عن خيارات التخلص من المنتج!

€) بيان المطابقة

نعلن تحت مسؤوليتنا المنفردة أن المنتج الموضح في قسم «المواصفات الفنية» متواافق مع المعايير أو التوجيهات المعيارية التالية:

EN 62841 وفقاً للوائح التنظيمية للتوجيهات

2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

الجهة المسؤولة عن المستندات الفنية:

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

01.10.2022; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

اعفاء من المسؤولية

لا تتحمل الشركة الصانعة وممثليها أي مسؤولية عن أي ضرر أو فوائد ضائعة بسبب تعطل العمل الناتج عن المنتج أو بسبب عدم صلاحية المنتج للاستخدام.

لا تتحمل الشركة الصانعة وممثليها أي مسؤولية عن أي ضرر يترتب عن استخدام غير الصحيح للمنتج أو بسبب استخدام المنتج مع منتجات تخص شركات أخرى.

FLEX

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15 71711 Steinheim/Murr
Tel. +49(0) 7144 828-0
Fax +49(0) 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com