



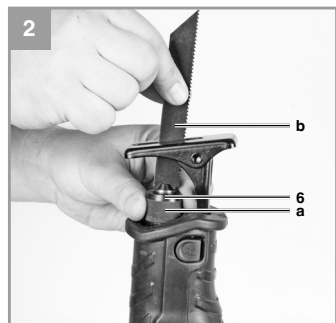
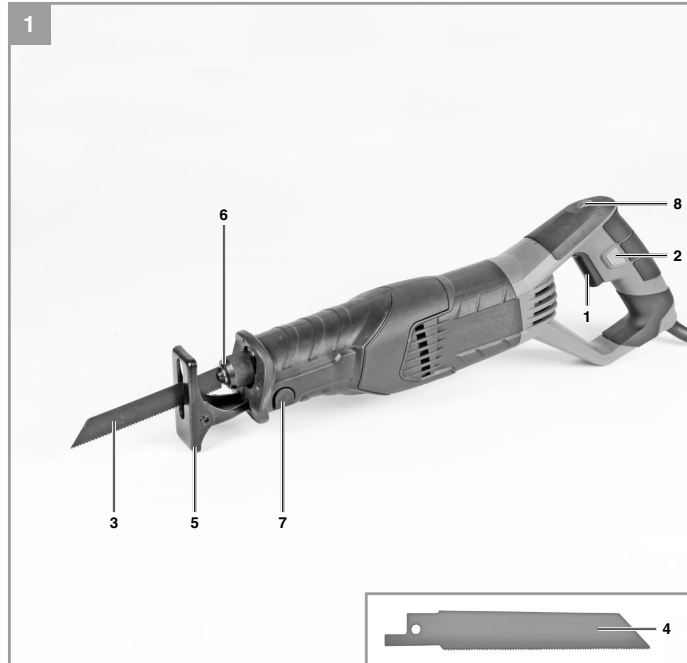
A-FS 650

DEU	Originalbetriebsanleitung Universalsäge	LVA	Oriģinālā lietošanas instrukcija Universālais zāģis
GBR	Original operating instructions Universal Saw	HUN	Eredeti használati utasítás Univerzális fűrész
FRA	Mode d'emploi d'origine Scie universelle	NOR	Original-driftsveiledning Universalsag
ITA	Istruzioni per l'uso originali Sega universale	ISL	Upprunalegar notandaleiðbeiningar Sverðsög
ESP	Manual de instrucciones original Sierra universal	EST	Originaalkasutusjuhend Universaalsaag
DNK	Original betjeningsvejledning Universalság	SRB	Оригинална упутства за употребу Универзална тестира
SWE	Original-bruksanvisning Universalság	BGR	Оригинално упътване за употреба Универсален циркуляр
FIN	Alkuperäiskäyttöohje Yleiskäytöinen saha	RUS	Оригинальное руководство по эксплуатации Универсальная электропила
CZE	Originální návod k obsluze Univerzální pila	LTU	Originali naudojimo instrukcija Universalus pjūklas
SVN	Originalna navodila za uporabo Univerzalne žage	BIH	Originalne upute za uporabu Univerzalna pila
HRV	Originalne upute za uporabu Univerzalna pila	NLD	Originalne upute za uporabu Universele zaag
TUR	Orijinal Kullanma Talimatı Çok Fonksiyonlu Testere		



Art.-Nr.: 43.261.42

I.-Nr.: 11012



- 2 -



- 3 -



DEU



Warnung - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen



Tragen Sie einen Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



Tragen Sie eine Staubschutzmaske. Beim Bearbeiten von Holz und anderer Materialien kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen. Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden!



Tragen Sie eine Schutzbrille. Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät hervortretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.

- 4 -



DEU

⚠ Achtung!

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

- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

ACHTUNG

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

- Universalsäge
- 1x Sägeblatt für Holz
- 1x Sägeblatt für Metall
- Originalbetriebsanleitung
- Sicherheitshinweise

1. Sicherheitshinweise

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

⚠ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Universalsäge ist zum Sägen von Holz, Eisen, Buntmetallen und Kunststoffen unter Verwendung des entsprechenden Sägeblatts bestimmt.

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

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

4. Technische Daten

Netzspannung:	230-240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	650 W
Hubzahl:	500-3000 min ⁻¹
Hubhöhe:	20 mm
Schnitttiefe Holz:	150 mm
Schnitttiefe Eisen:	10 mm
maximale Sägeblattbreite:	1,4 mm
Schutzklasse:	II / □
Gewicht:	2,8 kg



DEU

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Schalldruckpegel L_{PA} 86,8 dB(A)
Unsicherheit K_{PA} 3 dB

Schalleistungspegel L_{WA} 97,8 dB(A)
Unsicherheit K_{WA} 3 dB

Tragen Sie einen Gehörschutz.
Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Schwingungsgesamtwerthe ermittelt entsprechend EN 60745.

**Schneiden von Holzplatten
(vorderer Handgriff)**
Schwingungsemmissionswert $ah = 16,083 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Schneiden von Holzplatten
(hinterer Handgriff)**
Schwingungsemmissionswert $ah = 13,588 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Schneiden von Holzbalken
(vorderer Handgriff)**
Schwingungsemmissionswert $ah = 16,345 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Schneiden von Holzbalken
(hinterer Handgriff)**
Schwingungsemmissionswert $ah = 13,813 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Zusätzliche Informationen für Elektrowerkzeuge

Warnung!

Der angegebene Schwingungsemmissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann sich, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, ändern und in Ausnahmefällen über dem angegebenen Wert liegen.

Der angegebene Schwingungsemmissionswert kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeuges mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsemmissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Beeinträchtigung verwendet werden.

Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

Restrisiken

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

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

5. Vor Inbetriebnahme

Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.

Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen.

5.1 Sägeblattwechsel (Bild 2)

Vor allen Arbeiten an der Maschine und beim Sägeblattwechsel die Universalsäge ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.



DEU

Drehen Sie den Ring (a) an der Sägeblattaufnahme (6), wie in Bild 2 gezeigt, bis sich das Sägeblatt (b) in den Schlitz der Sägeblattaufnahme (6) schieben lässt. Lassen Sie nun den Ring (a) wieder los, der Ring (a) müsste wieder in die Ausgangsposition zurückgehen. Ist dies nicht der Fall, so versuchen Sie von Hand den Ring (a) in die Ausgangsposition zu drehen.

Kontrollieren Sie nun, durch Ziehen am Sägeblatt, ob dieses fest in der Aufnahme hält.

5.2 Verstellen des Sägeschuh (Bild 3)

Achtung!

Ziehen Sie den Netzstecker.

Zum Verstellen des Sägeschuhs drücken Sie den Feststellknopf für Sägeschuh (7) auf der rechten Seite (von unten gesehen) um den Sägeschuh (5) zu entriegeln. Stellen Sie den gewünschten Abstand ein und drücken Sie den Feststellknopf für Sägeschuh (7) auf der linken Seite (von unten gesehen) um den Sägeschuh wieder zu verriegeln. Überprüfen Sie den festen Sitz des Sägeschuhs!

6. Bedienung

6.1 Ein-/ Ausschalter (Bild 1/Pos. 1)

Einschalten:

Ein/Ausschalter drücken

Ausschalten:

Ein/Ausschalter loslassen

6.2 Feststellknopf (Bild 1/Pos. 2)

Mit dem Feststellknopf (2) kann der Ein-/ Ausschalter (1) im Betrieb arretiert werden. Zum Ausschalten Ein-/ Ausschalter (1) kurz eindrücken.

6.3 Elektronische Hubzahlregelung

Über das Stellrad (8) kann die benötigte Hubzahl des Sägeblattes eingestellt werden.

Die allgemeinen Regeln für die Schnittgeschwindigkeit bei spanabhebenden Arbeiten sind auch hier gültig.

6.4 Verwendung als Stichsäge (Bild 4)

Setzen Sie die Universalsäge, wie in Bild 4 gezeigt auf das zu schneidende Material. Schalten Sie die Universalsäge ein und schieben Sie die Universalsäge gegen das zu schneidende Material. Die Schnittgeschwindigkeit ist dem Material anzupassen.

7. Austausch der Netzanchlussleitung

Wenn die Netzanchlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

8. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

8.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitz und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

8.2 Kohlebürsten

Bei übermäßiger Funkenbildung lassen Sie die Kohlebürsten durch eine Elektrofachkraft überprüfen.

Achtung! Die Kohlebürsten dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgetauscht werden.

8.3 Wartung

Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.



DEU

8.4 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

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

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter
www.isc-gmbh.info

9. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

10. Lagerung

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

- 8 -



DEU



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

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

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

Technische Änderungen vorbehalten

- 9 -



DEU



- 10 -



DEU

Garantiekunde

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
unser Produkt unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht
einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter
der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse, oder an den nächstgelegenen zuständigen Bau-
markt zu wenden. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleis-
tungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie
kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungs-
fehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerä-
tes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewer-
lichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt
daher nicht zur Stelle, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei
gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.
Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbe-
achtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der
Gebräuchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), miss-
bräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwen-
dung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs-
und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine
oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen)
sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere
für Akkus, auf die wir dennoch eine Garantiezeit von 12 Monaten gewähren. Der Garantieanspruch
erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.
3. Die Garantiezeit beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche
sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt
haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Ga-
rantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer
Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät
oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-
Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät porto-
frei an die unten angegebene Adresse. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen consti-
gen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf!
Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von
unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Für Verschleiß-/Verbrauchs- und Fehlteile verweisen wir auf die Einschränkungen dieser Garantie ge-
mäß den Garantiebestimmungen dieser Bedienungsanleitung.

iSC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)
E-Mail: info@isc-gmbh.info · Internet: www.isc-gmbh.info

- 11 -



DEU

1 www.isc-gmbh.info	
2 Name:	
Retouren-Nr. iSC:	
Straße / Nr.:	
Telefon:	
PLZ:	Ort:
Mobil:	
3 Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):	
Art.-Nr.: I.-Nr.:	
4 Garantie <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum:	
<small>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Funktionsstörung Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Darauf können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen! Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.</small>	
<small>■ Bei ISC-Werkaufseese anmelden - es wird Ihnen eine Retourenummer zugestellt. ■ Ihre Anschrift antragen ■ Fahrzeugschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben ■ Garantiauftrag JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen</small>	



- 12 -



GBR



Caution - Read the operating instructions to reduce the risk of injury



Wear ear-muffs. The impact of noise can cause damage to hearing.



Wear a breathing mask. Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials. Never use the device to work on any materials containing asbestos!



Wear safety goggles. Sparks generated during working or splinters, chips and dust emitted by the device can cause loss of sight.

- 13 -



⚠ Important!

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

1. Safety regulations

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

⚠ Caution!

Read all safety regulations and instructions.
Any errors made in following the safety regulations and instructions may result in an electric shock, fire and/or serious injury.

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

2. Layout and items supplied

2.1 Layout (Fig. 1+2)

- 1 On/Off switch
- 2 Button catch
- 3 Wood saw blade
- 4 Metal saw blade
- 5 Soleplate
- 6 Blade holder
- 7 Locking button for soleplate
- 8 Wheel selector for selecting the blade speed

2.2 Items supplied

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

Important!

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

- Universal saw
- Saw blade for wood (1x)
- Saw blade for metal (1x)
- Original operating instructions
- Safety information

3. Proper use

The multi-saw is designed for sawing wood, iron, non-ferrous metals and plastic. It should only be used with the appropriate saw blade.

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

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

4. Technical data

Mains voltage: 230-240 V~ 50 Hz
Power: 650 W
Stroke rate: 500-3000 min⁻¹
Stroke height: 20 mm
Cutting depth in wood: 150 mm
Cutting depth in iron: 10 mm
Maximum saw blade width: 1.4 mm
Protection class: II / ☒
Weight: 2.8 kg

Sound and vibration

Sound and vibration values were measured in accordance with EN 60745.

L_{PA} sound pressure level 86.8 dB(A)
K_{PA} uncertainty 3 dB
L_{WA} sound power level 97.8 dB(A)
K_{WA} uncertainty 3 dB



GBR

Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.

Total vibration values (vector sum of three directions) determined in accordance with EN 60745.

Cutting wooden boards (front handle)

Vibration emission value ah = 16.083 m/s²
Uncertainty K = 1.5 m/s²

Cutting wooden boards (rear handle)

Vibration emission value ah = 13.588 m/s²
Uncertainty K = 1.5 m/s²

Cutting wooden beams (front handle)

Vibration emission value ah = 16.345 m/s²
Uncertainty K = 1.5 m/s²

Cutting wooden beams (rear handle)

Vibration emission value ah = 13.813 m/s²
Uncertainty K = 1.5 m/s²

Warning!

The specified vibration value was established in accordance with a standardized testing method. It may change according to how the electric equipment is used and may exceed the specified value in exceptional circumstances.

The specified vibration value can be used to compare the equipment with other electric power tools.

The specified vibration value can be used for initial assessment of a harmful effect.

Keep the noise emissions and vibrations to a minimum.

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

Residual risks

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

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

5. Before starting the equipment

Before you connect the equipment to the mains supply make sure that the data on the rating plate are identical to the mains data.

Always pull the power plug before making adjustments to the equipment.

5.1 Changing the saw blade (Fig. 2)

Always switch off and unplug the multi-saw before working on the machine or changing the saw blade.

Turn the ring (a) on the blade holder (6) as shown in Fig. 2 until the blade (b) lets itself be slipped into the slot of the blade holder (6).

When you now let go of the ring (a) again, the ring (a) should return to its starting position.
If this fails to happen, try turning the ring (a) by hand into its starting position.

Pull on the blade to check whether it sits tightly in the holder.

5.2 Adjusting the soleplate (Fig. 3)

Important.

Pull out the power plug.

To adjust the soleplate, press the soleplate locking button (7) on the right-hand side (looking from the bottom) in order to unlock the soleplate (5). Set the required distance and press the soleplate locking button (7) on the left-hand side (looking from the bottom) in order to lock the soleplate again. Check that the soleplate is secure.



6. Operation

6.1 ON/OFF switch (Fig. 1/Item 1)

To switch on:

Press the ON/OFF switch

To switch off:

Release the ON/OFF switch

6.2 Locking button (Fig. 1/Item 2)

You can lock the ON/OFF switch (1) using the locking button (2) when the equipment is in operation. To switch off the equipment briefly hold down the ON/OFF switch (1).

6.3 Electronic stroke rate control

Use the wheel selector (8) to set the required blade speed.
The general rules for cutting speeds for cutting work apply.

6.4 Use as a jigsaw (Fig. 4)

Place the multi-saw on the material to be cut as shown in Fig. 4. Switch on the multi-saw and push it along against the material to be cut. Adapt your cutting speed to the material.

7. Replacing the power cable

If the power cable for this equipment is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service or similarly trained personnel to avoid danger.

8. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts

Always pull out the mains power plug before starting any cleaning work.

8.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use

cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment. Ensure that no water can seep into the device.

8.2 Carbon brushes

In case of excessive sparking, have the carbon brushes checked only by a qualified electrician. Important! The carbon brushes should not be replaced by anyone but a qualified electrician.

8.3 Maintenance

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

8.4 Ordering replacement parts:

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
 - Article number of the machine
 - Identification number of the machine
 - Replacement part number of the part required
- For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info

9. Disposal and recycling

The unit is supplied in packaging to prevent its being damaged in transit. This packaging is raw material and can therefore be reused or can be returned to the raw material system.

The unit and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.

10. Storage

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



GBR



For EU countries only

Never place any electric power tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2002/96/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric power tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

Recycling alternative to the return request:

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

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

Subject to technical changes

- 17 -



GBR

Warranty certificate

Dear Customer,

In the unlikely event that your device develops a fault, we are truly sorry for this, and suggest that you please contact our service department at the address shown on this guarantee card, or contact the nearest authorised DIY store. Please note the following terms, under which guarantee claims can be made:

1. These guarantee terms cover additional guarantee rights and do not affect your statutory warranty rights. We do not charge you for this guarantee.
2. Our guarantee only covers problems caused by material or manufacturing defects, and it is restricted to the rectification of these defects or replacement of the device. Please note that our devices have not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Consequently, the guarantee is invalidated if the equipment is used in commercial, trade or industrial applications or for other equivalent activities. The following are also excluded from our guarantee: compensation for transport damage, damage caused by failure to comply with the installation/assembly instructions or damage caused by unprofessional installation, failure to comply with the operating instructions (e.g. connection to the wrong mains voltage or current type), misuse or inappropriate use (such as overloading of the device or use of non-approved tools or accessories), failure to comply with the maintenance and safety regulations, ingress of foreign bodies into the device (e.g. sand, stones or dust), effects of force or external influences (e.g. damage caused by the device being dropped) and normal wear resulting from proper operation of the device. This applies in particular to rechargeable batteries for which we nevertheless issue a guarantee period of 12 months. The guarantee is rendered null and void if any attempt is made to tamper with the device.
3. The guarantee is valid for a period of 5 years starting from the purchase date of the device. Guarantee claims should be submitted before the end of the guarantee period within two weeks of the defect being noticed. No guarantee claims will be accepted after the end of the guarantee period. The original guarantee period remains applicable to the device even if repairs are carried out or parts are replaced. In such cases, the work performed or parts fitted will not result in an extension of the guarantee period, and no new guarantee will become active for the work performed or parts fitted. This also applies when an on-site service is used.
4. In order to assert your guarantee claim, please send your defective device postage-free to the address shown below. Please enclose either the original or a copy of your sales receipt or another dated proof of purchase. Please keep your sales receipt in a safe place, as it is your proof of purchase. It would help us if you could describe the nature of the problem in as much detail as possible. If the defect is covered by our guarantee then your device will either be repaired immediately and returned to you, or we will send you a new device.

Also refer to the restrictions of this warranty concerning wear parts/consumables and missing parts as set forth in the warranty conditions in these operating instructions.



Avertissement - Lisez ce mode d'emploi pour diminuer le risque de blessures



Portez une protection de l'ouïe. L'exposition au bruit peut entraîner une perte de l'ouïe.



Portez un masque anti-poussière. Lors de travaux sur du bois et autres matériaux, de la poussière nuisible à la santé peut être dégagée. Ne travaillez pas sur du matériau contenant de l'amiante !



Portez des lunettes de protection. Les étincelles générées pendant travail ou les éclats, copeaux et la poussière sortant de l'appareil peuvent entraîner une perte de la vue.



FRA

⚠ Attention !

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

- Conservez l'emballage autant que possible jusqu'à la fin de la période de garantie.

Attention !

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

- Scie universelle
- 1 x lame de scie pour bois
- 1 x lame de scie pour métal
- Mode d'emploi d'origine
- Consignes de sécurité

1. Consignes de sécurité

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

⚠ Avertissement !

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Tout non-respect des consignes de sécurité et instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour une consultation ultérieure.

3. Utilisation conforme à l'affectation

La scie „à voleur“ est destinée à scier le bois, le fer, les métaux lourds non ferreux et les matières plastiques en employant la lame de scie respective.

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

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

4. Données techniques

Tension réseau : 230-240 V~50 Hz
Puissance absorbée: 650 W
Nombre de courses : 500-3000 tr/min
Hauteur de course : 20 mm
Profondeur de coupe du bois : 150 mm
Profondeur de coupe du fer : 10 mm
Largeur maximale de lame de scie : 1,4 mm
Catégorie de protection : II / ☒
Poids : 2,8 kg



FRA

Bruit et vibration

Les valeurs de bruit et de vibration ont été déterminées conformément à la norme EN 60745.

Niveau de pression acoustique L_{PA} 86,8 dB(A)

Imprécision K_{PA} 3 dB

Niveau de puissance acoustique L_{WA} .. 97,8 dB(A)

Imprécision K_{WA} 3 dB

Portez une protection acoustique.

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

Les valeurs totales des vibrations (somme des vecteurs de trois directions) ont été déterminées conformément à EN 60745.

Coupe de plaques de bois (poignée avant)

Valeur d'émission de vibration ah = 16,083 m/s²

Imprécision K = 1,5 m/s²

Coupe de plaques de bois (poignée arrière)

Valeur d'émission de vibration ah = 13,588 m/s²

Imprécision K = 1,5 m/s²

Coupe de poutres de bois (poignée avant)

Valeur d'émission de vibration ah = 16,345 m/s²

Imprécision K = 1,5 m/s²

Coupe de poutres de bois (poignée arrière)

Valeur d'émission de vibration ah = 13,813 m/s²

Imprécision K = 1,5 m/s²

Avertissement !

La valeur d'émission de vibration a été mesurée selon une méthode d'essai normée et peut être modifiée, en fonction du type d'emploi de l'outil électrique ; elle peut dans certains cas exceptionnels être supérieure à la valeur indiquée.

La valeur d'émission de vibration indiquée peut être utilisée pour comparer un outil électrique à un autre.

La valeur d'émission de vibration indiquée peut également être utilisée pour estimer l'altération au début.

Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.

- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants.

Risques résiduels

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

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

5. Avant la mise en service

Assurez-vous, avant de connecter la machine, que les données se trouvant sur la plaque de signalisation correspondent bien aux données du réseau.

Enlevez systématiquement la fiche de contact avant de paramétriser l'appareil.

5.1 Changement de lame de scie (figure 2)

Avant tous travaux sur la machine et lors d'un changement de lame, mettez la scie „à voleur“ hors circuit et retirez la fiche secteur de la prise.

Tournez la bague (a) au niveau du logement de la lame de scie (6) comme indiqué sur la figure 2 jusqu'à ce que la lame de la scie (b) se laisse glisser dans la fente du logement de la lame de scie (6).

Relâchez à présent la bague (a), la bague (a) doit reprendre sa position d'origine.

Si tel n'est pas le cas, essayez de tourner manuellement la bague (a) dans sa position d'origine. Contrôlez à présent si la lame est bien fixée dans son logement en tirant sur celle-ci.



FRA

5.2 Réglage du patin (figure 3)

Attention !

Tirez la fiche de contact.

Pour régler le patin, appuyez sur le bouton de fixation du patin (7) sur le côté droit (vu d'en bas), afin de déverrouiller le patin (5). Réglez l'écart souhaité et appuyez sur le bouton de fixation du patin (7) sur le côté gauche (vu d'en bas) afin de verrouiller à nouveau le patin. Vérifiez que le patin est bien fixé !

Vérifiez que le patin est fixé correctement!

6. Commande

6.1 Interrupteur Marche / Arrêt (figure 1/pos. 1)

Mise en circuit :
appuyez sur l'interrupteur Marche / Arrêt

Mise hors circuit :
relâchez l'interrupteur Marche / Arrêt

6.2 Bouton de blocage (figure 1/pos. 2)

Avec le bouton de blocage (2), on peut arrêter l'interrupteur Marche/Arrêt (1) en fonctionnement. Appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche / Arrêt (1).

6.3 Régulation électronique du nombre de courses

La roue de réglage (8) permet de régler le nombre de courses de la lame de scie nécessaires.

Les règles générales concernant la vitesse de coupe pour des travaux par enlèvement des copeaux sont valables ici aussi.

6.4 Utilisation comme scie à guichet (figure 4)

Placez la scie „à voleur“ sur le matériau à couper, comme indiqué en figure 4. Mettez la scie „à voleur“ en circuit et poussez-la contre le matériau à couper. La vitesse de coupe doit être adaptée au matériau.

7. Remplacement de la ligne de raccordement réseau

Si la ligne de raccordement réseau de cet appareil est endommagée, il faut la faire remplacer par le producteur ou son service après-vente ou par une personne de qualification semblable afin d'éviter tout risque.

8. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange

Retirez la fiche de contact avant tous travaux de nettoyage.

8.1 Nettoyage

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

8.2 Brosses à charbon

Si les brosses à charbon font trop d'étincelles, faites-les contrôler par des spécialistes en électricité. Attention ! Seul un(e) spécialiste électricien(ne) est autorisé à remplacer les brosses à charbon.

8.3 Maintenance

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

- 22 -



FRA

8.4 Commande de pièces de rechange :

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

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

Vous trouverez les prix et informations actuelles à
l'adresse www.isc-gmbh.info

9. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Eliminez les composants défectueux dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un commerce spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune !

10. Stockage

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

- 23 -



FRA



Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères!

Selon la norme européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

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

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

Sous réserve de modifications techniques

- 24 -



FRA

Bon de garantie

Chère Cliente, Cher Client,

Nos produits sont soumis à un contrôle de qualité très strict. Si cet appareil devait toutefois ne pas fonctionner impeccablement, nous en serions désolés. Dans un tel cas, nous vous prions de bien vouloir prendre contact avec notre service après-vente à l'adresse indiquée sur le bulletin de garantie ou vous adresser au marché de la construction le plus proche. Pour faire valoir une demande de garantie, ce qui suit est valable :

1. Les conditions de garantie règlent les prestations de garantie supplémentaires. Vos droits de garantie légaux ne sont en rien altérés par la garantie présente. Notre prestation de garantie est gratuite.
2. La prestation de garantie s'applique exclusivement aux défauts occasionnés par des vices de fabrication ou de matériau et est limitée à l'élimination de ces défauts ou encore au remplacement de l'appareil. Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Un contrat de garantie ne peut avoir lieu dès lors que l'appareil est utilisé à des activités dans des entreprises professionnelles, artisanales ou industrielles ou toute autre activité du même genre. Sont également exclus de notre garantie : les prestations de substitution de dommages dus aux transports, les dommages occasionnés par le non-respect des instructions de montage ou en raison d'une installation non conforme, du non-respect du mode d'emploi (comme par exemple le raccordement à une mauvaise tension réseau ou à un mauvais type de courant), les applications abusives ou non conformes (comme par exemple une surcharge de l'appareil ou encore l'emploi d'accessoires non homologués), le non-respect des prescriptions de maintenance et de sécurité, l'infiltration de corps étrangers dans l'appareil (comme par exemple du sable, des pierres ou de la poussière), l'emploi de la force ou l'influence extérieure (comme par exemple les dommages dus à une chute), ainsi que l'usure normale conforme à l'utilisation. Ceci est particulièrement valable pour les accumulateurs pour lesquels nous offrons toutefois une période de garantie de 12 mois. Le droit à la garantie disparaît dès lors que des interventions ont lieu sur l'appareil.
3. Le délai de garantie s'élève à 5 ans et commence à la date de l'achat de l'appareil. Les demandes de garanties doivent être présentées avant écoulement du délai de garantie, dans les deux semaines suivant le moment auquel le défaut a été reconnu. Toute reconnaissance de demande de garantie après écoulement du délai de garantie est exclue. La réparation ou l'échange de l'appareil n'entraîne nullement une prolongation de la durée de garantie. Elle ne fait pas non plus commencer un nouveau délai de garantie, en raison de cette prestation, pour l'appareil ou pour toute autre pièce de rechange intégrée. Ceci est également valable lorsqu'un service après-vente sur place a été consulté.
4. Pour faire reconnaître votre demande de garantie, veuillez nous envoyer l'appareil défectueux franc de port à l'adresse indiquée ci-dessous. Ajoutez à l'envoi l'original du bon d'achat ou de tout autre preuve de l'achat datée. Veuillez donc toujours bien conserver le bon d'achat en guise de preuve ! Décrivez la raison de la réclamation le plus précisément possible. Si le défaut de l'appareil est compris dans notre prestation de garantie, nous vous retournerons sans délai un appareil réparé ou encore un nouveau.

Pour les pièces d'usure/de consommation et les pièces manquantes, nous renvoyons aux restrictions de cette garantie conformément aux conditions de garantie de ce mode d'emploi.

- 25 -



ITA



Avvertimento - Per ridurre il rischio di lesioni leggete le istruzioni per l'uso



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



Mettete una maschera antipolvere. Facendo lavori su legno o altri materiali si può creare della polvere nociva alla salute. Non lavorate materiale contenente amianto!



Indossate gli occhiali protettivi. Scintille createsi durante il lavoro o schegge, trucioli e polveri scaraventate fuori dall'apparecchio possono causare la perdita della vista.

- 26 -



ITA

⚠ Attenzione!

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

1. Avvertenze sulla sicurezza

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

⚠ Avvertimento!

Leggete tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. Dimenticarne nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni. **Conservate tutte le avvertenze e le istruzioni per eventuali necessità future.**

2. Descrizione dell'apparecchio ed elementi forniti**2.1 Descrizione dell'apparecchio (Fig. 1+2)**

- 1 Interruttore ON/OFF
- 2 Bottone di arresto
- 3 lama per legno
- 4 lama per metallo
- 5 Pattino della sega
- 6 Sede della lama
- 7 Pulsante di bloccaggio per pattino della sega
- 8 Rotella di regolazione per la selezione del numero di corsie

2.2 Elementi forniti

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

Attenzione!

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

- Sega universale
- 1x lama per legno
- 1x lama per metallo
- Istruzioni per l'uso originali
- Avvertenze di sicurezza

3. Utilizzo proprio

La sega multiuso è adatta per segare legno, ferro, metalli non ferrosi e plastica usando la rispettiva lama.

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

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

4. Caratteristiche tecniche

Tensione di rete: 230-240 V~ 50 Hz
Potenza assorbita: 650 W
Numero di corsie: 500-3000 min⁻¹
Altezza di corsa: 20 mm
Profondità di taglio legno: 150 mm
Profondità di taglio ferro: 10 mm
Larghezza massima della lama: 1,4 mm
Grado di protezione: II /
Peso: 2,8 kg

Rumore e vibrazioni

I valori del rumore e delle vibrazioni sono stati rilevati secondo la norma EN 60745.



ITA

Livello di pressione acustica L_{pA} 86,8 dB (A)
Incetezza K_{pA} 3 dB
Livello di potenza acustica L_{WA} 97,8 dB (A)
Incetezza K_{WA} 3 dB

Portate cuffie antirumore.

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

Valori complessivi delle vibrazioni (somma vettoriale delle tre direzioni) rilevati secondo la norma EN 60745.

Taglio di pannelli di legno (impugnatura anteriore)

Valore emissione vibrazioni ah = 16,083 m/s²
Incetezza K = 1,5 m/s²

Taglio di pannelli di legno (impugnatura posteriore)

Valore emissione vibrazioni ah = 13,588 m/s²
Incetezza K = 1,5 m/s²

Taglio di travi di legno (impugnatura anteriore)

Valore emissione vibrazioni ah = 16,345 m/s²
Incetezza K = 1,5 m/s²

Taglio di travi di legno (impugnatura posteriore)

Valore emissione vibrazioni ah = 13,813 m/s²
Incetezza K = 1,5 m/s²

Avvertimento!

Il valore di emissione di vibrazioni indicato è stato misurato secondo un metodo di prova normalizzato e può variare a seconda del modo in cui l'elettroutensile viene utilizzato e, in casi eccezionali, può essere superiore al valore riportato.

Il valore di emissione di vibrazioni indicato può essere usato per il confronto tra elettroutensili di marchi diversi.

Il valore di emissione di vibrazioni può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dei rischi.

Limitate al minimo lo sviluppo di rumore e le vibrazioni!

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

Rischi residui

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

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

5. Prima della messa in esercizio

Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicuratevi che i dati sulla targhetta di identificazione corrispondano a quelli di rete.

Staccate sempre la spina di alimentazione prima di ogni impostazione all'utensile.

5.1 Cambio della lama (Fig. 2)

Prima di eseguire qualsiasi operazione all'elettroutensile e di cambiare la lama spegnete la sega multiuso e staccate la spina dalla presa di corrente.

Ruotate l'anello (a) sulla sede della lama (6) come mostrato in Fig. 2 fino a quando sia possibile inserire la lama (b) nella fessura della sede (6). Ora lasciate di nuovo l'anello (a), che dovrebbe ritornare nella posizione di partenza. Se ciò non avviene, cercate di ruotare l'anello (a) manualmente nella posizione di partenza. Accertatevi quindi che la lama sia fissata saldamente nella sede provando a tirarla.



ITA

5.2 Regolazione del pattino della sega (Fig. 3)

Attenzione!
Staccate la spina dalla presa.

Per regolare il pattino della sega, premete il relativo pulsante di bloccaggio (7) sul lato destro (visto dal basso) per sbloccare il pattino della sega (5). Regolate la distanza desiderata e premete il relativo pulsante di bloccaggio (7) sul lato sinistro (visto dal basso) per bloccare nuovamente il pattino della sega. Accertatevi che il pattino della sega sia fissato saldamente!

6. Uso

6.1 Interruttore ON/OFF (Fig. 1/Pos. 1)

Accensione:
Premete l'interruttore ON/OFF

Spegnimento:
Mollate l'interruttore di ON/OFF

6.2 Pulsante di bloccaggio (Fig. 1/Pos. 2)

Con il pulsante di bloccaggio (2) l'interruttore ON/OFF (1) può essere bloccato in esercizio. Per spegnere, premete brevemente l'interruttore ON/OFF (1).

6.3 Regolazione elettronica del numero delle corse

La rotella di regolazione (8) consente di impostare il numero di corse richiesto dalla lama.

Anche in questo caso valgono le regole generali per la velocità di taglio in caso di lavori con produzione di trucioli.

6.4 Uso come seghetto alternativo (Fig. 4)

Appoggiate la sega multiuso al materiale da segare come indicato nella Fig. 4. Inserite la sega multiuso e spingetela verso il materiale da segare. La velocità di taglio deve essere adattata al materiale da segare.

7. Sostituzione del cavo di alimentazione

Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio viene danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona al pari qualificata al fine di evitare pericoli.

8. Pulizia, manutenzione e ordinazione dei pezzi di ricambio

Prima di qualsiasi lavoro di pulizia staccate la spina dalla presa di corrente.

8.1 Pulizia

- Tenete il più possibile i dispositivi di protezione, le fessure di aerazione e la carcassa del motore liberi da polvere e sporco. Strofinate l'apparecchio con un panno pulito o soffiatelo con l'aria compressa a pressione bassa.
- Consigliamo di pulire l'apparecchio subito dopo averlo usato.
- Pulite l'apparecchio regolarmente con un panno asciutto ed un po' di sapone. Non usate detergenti o solventi perché questi ultimi potrebbero danneggiare le parti in plastica dell'apparecchio. Fate attenzione che non possa penetrare dell'acqua nell'interno dell'apparecchio.

8.2 Spazzole al carbone

In caso di uno sviluppo eccessivo di scintille fate controllare le spazzole al carbone da un elettricista. Attenzione! Le spazzole al carbone devono essere sostituite solo da un elettricista.

8.3 Manutenzione

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

8.4 Ordinazione di pezzi di ricambio:

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

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

Per i prezzi e le informazioni attuali si veda www.isc-gmbh.info



ITA

9. Smaltimento e riciclaggio

L'apparecchio si trova in una confezione per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato.

L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Consegnate i pezzi difettosi allo smaltimento di rifiuti speciali. Per informazioni rivolgetevi ad un negozio specializzato o all'amministrazione comunale!

10. Conservazione

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

Conservate l'elettrodomestico nell'imballaggio originale.

- 30 -



ITA



Solo per paesi membri dell'UE

Non smaltite gli elettrodomestici nei rifiuti domestici!

Secondo la direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e il suo recepimento nelle normative nazionali, gli elettrodomestici usati devono venire raccolti separatamente e venire smaltiti in modo ecocompatibile.

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

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

Con riserva di apportare modifiche tecniche

- 31 -



ITA

Certificato di garanzia

Gentili clienti,

I nostri prodotti sono soggetti ad un rigido controllo di qualità. Se l'apparecchio non dovesse tuttavia funzionare correttamente, ci scusiamo e vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio di assistenza clienti all'indirizzo indicato in questa scheda di garanzia o al centro fai-da-te competente più vicino. Per la rivendicazione dei diritti di garanzia vale quanto segue:

1. Queste condizioni di garanzia regolano ulteriori prestazioni di garanzia. La presente garanzia non tocca i vostri diritti al ricorso di garanzia previsti dalla legge. Le nostre prestazioni di garanzia sono per voi gratuite.
2. La prestazione di garanzia riguarda esclusivamente le anomalie riconducibili a difetti del materiale o di produzione ed è limitata all'eliminazione di queste anomalie o alla sostituzione dell'apparecchio. Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Un contratto di garanzia non viene concluso quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o con attività equivalenti. Dalla nostra garanzia sono escluse inoltre le prestazioni di risarcimento per danni dovuti al trasporto o danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni per il montaggio o per installazione non corretta, dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso (come per es. collegamento a tensione di rete o tipo di corrente non corretto), dall'uso improprio o illecito (come per es. sovraccarico dell'apparecchio o utilizzo di utensili o accessori non consentiti), dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e di manutenzione, dalla penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio (come per es. sabbia, pietre o polvere), dall'impiego della forza o dall'infusso esterno (come per es. danni dovuti a caduta) e dall'usura normale e dovuta all'impiego. Ciò vale particolarmente per batterie, per esse concediamo tuttavia 12 mesi di garanzia. Il diritti di garanzia decadono quando sono già effettuati interventi sull'apparecchio.
3. Il periodo di garanzia è 5 anni e inizia alla data d'acquisto dell'apparecchio. I diritti di garanzia devono essere fatti valere prima della scadenza del periodo di garanzia, entro due settimane dopo avere accertato il difetto. È esclusa la rivendicazione di diritti di garanzia dopo la scadenza del relativo periodo. La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio non comporta una proroga del periodo di garanzia e con questa prestazione per l'apparecchio o per pezzi di ricambio eventualmente installati non inizia un nuovo periodo di garanzia. Questo vale anche nel caso si ricorra ad un servizio sul posto.
4. Per la rivendicazione dei vostri diritti di garanzia inviate l'apparecchio difettoso franco di porto all'indirizzo sotto indicato. Allegate lo scontrino di cassa in originale o un'altra prova d'acquisto che riporti la data. Conservate bene perciò lo scontrino di cassa come prova! Indicate il motivo di reclamo nel modo più dettagliato possibile. Se il difetto dell'apparecchio rientra nella nostra prestazione di garanzia, ricevete l'apparecchio riparato o un apparecchio nuovo a stretto giro di posta.

Per parti mancanti, di consumo e soggette ad usura rimandiamo alle limitazioni di questa garanzia secondo le Disposizioni di garanzia di queste istruzioni per l'uso.



ESP



Aviso - Leer el manual de instrucciones para reducir cualquier riesgo de sufrir daños



Usar protección para los oídos. La exposición al ruido puede ser perjudicial para el oído.



Es preciso ponerse una mascarilla de protección. Puede generarse polvo dañino para la salud cuando se realicen trabajos en madera o en otros materiales. ¡Está prohibido trabajar con material que contenga asbestos!



Llevar gafas de protección. Durante el trabajo, la expulsión de chispas, astillas, virutas y polvo por el aparato pueden provocar pérdida de vista.

- 33 -



ESP

⚠ ¡Atención!

Al usar aparatos es preciso tener en cuenta una serie de medidas de seguridad para evitar lesiones o daños. Por este motivo, es preciso leer atentamente este manual de instrucciones/advertencias de seguridad. Guardar esta información cuidadosamente para poder consultarla en cualquier momento. En caso de entregar el aparato a terceras personas, será preciso entregarles, asimismo, el manual de instrucciones/advertencias de seguridad. No nos hacemos responsables de accidentes o daños provocados por no tener en cuenta este manual y las instrucciones de seguridad.

transporte.

- Si es posible, almacenar el embalaje hasta que transcurra el periodo de garantía.

Atención!

¡El aparato y el material de embalaje no son un juguete! ¡No permitir que los niños jueguen con bolsas de plástico, láminas y piezas pequeñas! ¡Riesgo de ingestión y asfixia!

- Sierra universal
- 1 hoja de la sierra para madera
- 1 hoja de la sierra para metal
- Manual de instrucciones original
- Instrucciones de seguridad

1. Instrucciones de seguridad

Encontrará las instrucciones de seguridad correspondientes en el prospecto adjunto.

⚠ ¡Aviso!

Lea todas las instrucciones de seguridad e indicaciones. El incumplimiento de dichas instrucciones e indicaciones puede provocar descargas, incendios y/o daños graves. **Guarde todas las instrucciones de seguridad e indicaciones para posibles consultas posteriores.**

2. Descripción del aparato y volumen de entrega

2.1 Descripción del aparato (fig. 1+2)

- 1 Interruptor ON/OFF
- 2 Botón de bloqueo de conexión
- 3 Hoja de sierra para madera
- 4 Hoja de sierra para metal
- 5 Zapata
- 6 Alojamiento para la hoja de sierra
- 7 Botón de enclavamiento para zapata
- 8 Rueda de ajuste para preselección de número de carreras

2.2 Volumen de entrega

- Abrir el embalaje y extraer cuidadosamente el aparato.
- Retirar el material de embalaje, así como los dispositivos de seguridad del embalaje y para el transporte (si existen).
- Comprobar que el volumen de entrega esté completo.
- Comprobar que el aparato y los accesorios no presenten daños ocasionados durante el

3. Uso adecuado

La sierra múltiple se ha diseñado exclusivamente para cortar madera, hierro, metales no ferreos y plásticos, empleando la hoja de sierra adecuada.

Utilizar la máquina sólo en los casos que se indican explícitamente como de uso adecuado. Cualquier otro uso no será adecuado. En caso de uso inadecuado, el fabricante no se hace responsable de daños o lesiones de cualquier tipo; el responsable es el usuario u operario de la máquina.

Tener en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, industrial o en taller. No asumiremos ningún tipo de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares.

4. Características técnicas

Tensión de red: 230-240 V~ 50 Hz
Consumo: 650 W
Número de carreras: 500-3000 min⁻¹
Altura de carrera: 20 mm
Profundidad de corte en madera: 150 mm
Profundidad de corte en hierro: 10 mm
Ancho máximo de la hoja de la sierra: 1,4 mm
Clase de protección: II / □
Peso: 2,8 kg



ESP

Ruido y vibración

Los valores con respecto al ruido y la vibración se determinaron conforme a la norma EN 60745.

Nivel de presión acústica L_{PA} 86,8 dB(A)

Imprecisión K_{PA} 3 dB

Nivel de potencia acústica L_{WA} 97,8 dB(A)

Imprecisión K_{WA} 3 dB

Usar protección para los oídos.

La exposición al ruido puede ser perjudicial para el oído.

Los valores totales de vibración (suma de vectores en las tres direcciones) se determinaron conforme a la norma EN 60745.

**Corte de tablas de madera
(empuñadura delantera)**

Valor de emisión de vibraciones $ah = 16,083 \text{ m/s}^2$

Imprecisión $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Corte de tablas de madera
(empuñadura trasera)**

Valor de emisión de vibraciones $ah = 13,588 \text{ m/s}^2$

Imprecisión $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Corte de vigas de madera
(empuñadura delantera)**

Valor de emisión de vibraciones $ah = 16,345 \text{ m/s}^2$

Imprecisión $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Corte de vigas de madera
(empuñadura trasera)**

Valor de emisión de vibraciones $ah = 13,813 \text{ m/s}^2$

Imprecisión $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Aviso!

El valor de emisión de vibraciones indicado se ha calculado conforme a un método de ensayo normalizado, pudiendo, en algunos casos excepcionales, variar o superar el valor indicado dependiendo de las circunstancias en las que se utilice la herramienta eléctrica.

El valor de emisión de vibraciones indicado puede utilizarse para comparar la herramienta con otras.

El valor de emisión de vibraciones indicado también puede utilizarse para una valoración preliminar de los riesgos.

¡Reducir la emisión de ruido y las vibraciones al mínimo!

- Emplear sólo aparatos en perfecto estado.
- Realizar el mantenimiento del aparato y limpiarlo con regularidad.
- Adaptar el modo de trabajo al aparato.
- No sobrecargar el aparato.
- En caso necesario dejar que se compruebe el aparato.
- Apagar el aparato cuando no se esté utilizando.
- Llevar guantes.

Riesgos residuales

Incluso si esta herramienta se utiliza adecuadamente, siempre existen riesgos residuales. En función de la estructura y del diseño de esta herramienta eléctrica pueden producirse los siguientes riesgos:

1. Lesiones pulmonares en caso de que no se utilice una mascarilla de protección antipolvo.
2. Lesiones auditivas en caso de que no se utilice una protección para los oídos adecuada.
3. Daños a la salud derivados de las vibraciones de las manos y los brazos si el aparato se utiliza durante un largo período tiempo, no se sujetá del modo correcto o si no se realiza un mantenimiento adecuado.

5. Antes de la puesta en marcha

Antes de conectar la máquina, asegurarse de que los datos de la placa de identificación coinciden con los datos de la red eléctrica.

Desenchufar el aparato antes de realizar ajustes.

5.1 Cambio de la hoja de sierra (Fig. 2)

Antes de efectuar cualquier trabajo en la máquina o cambiar la hoja de la sierra, es preciso desconectar la misma y desenchufar el cable.

Girar el anillo (a) del alojamiento para la hoja de sierra (6), según se muestra en la fig. 2, hasta que se pueda desplazar la hoja (b) introduciéndose en su alojamiento (6).

A continuación, soltar el anillo (a), que debe volver a la posición inicial.

De no ser este el caso, intentar girar manualmente el anillo (a) llevándolo a la posición inicial.

Tirar de la hoja de la sierra para comprobar si permanece fija en el alojamiento.



ESP

5.2 Ajustar la zapata (fig. 3)

¡Atención!

Retirar el enchufe de la toma de corriente.

Para ajustar la zapata pulsar el botón de enclavamiento para la zapata (7) en el lado derecho (visto desde abajo) con el fin de desbloquear la zapata (5). Ajustar la distancia deseada y pulsar el botón de enclavamiento para la zapata (7) en el lado izquierdo (visto desde abajo) para bloquear de nuevo la zapata. ¡Comprobar que la zapata esté bien sujetada!

6. Manejo

6.1 Interruptor ON/OFF (Fig. 1/Pos. 1)

Conexión:

Apretar el interruptor ON/OFF

Desconexión:

Soltar el interruptor ON/OFF

6.2 Botón de enclavamiento (Fig. 1/Pos. 2)

El botón de enclavamiento (2) permite bloquear el interruptor ON/OFF (1) durante el funcionamiento. Para desconectar, pulsar brevemente el interruptor ON/OFF (1).

6.3 Regulación electrónica de la velocidad

El número de carreras necesario de la hoja de la sierra se puede ajustar mediante la rueda de ajuste (8).

También se aplicarán aquí las normas generales en cuanto a la velocidad de corte durante trabajos con arranque de virutas.

6.4 Uso como sierra de calar (Fig. 4)

Coloque la sierra, como se muestra en la Fig. 4, sobre el material a cortar. Conecte la sierra y desplácela contra el material a cortar. La velocidad de corte debe adaptarse al material.

7. Cambio del cable de conexión a la red eléctrica

Cuando el cable de conexión a la red de este aparato esté dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o su servicio de asistencia técnica o por una persona cualificada para ello, evitando así cualquier peligro.

8. Mantenimiento, limpieza y pedido de piezas de repuesto

Desenchufar siempre antes de realizar algún trabajo de limpieza.

8.1 Limpieza

- Reducir al máximo posible la suciedad y el polvo en los dispositivos de seguridad, las rendijas de ventilación y la carcasa del motor. Frotar el aparato con un paño limpio o soplarlo con aire comprimido manteniendo la presión baja.
- Se recomienda limpiar el aparato tras cada uso.
- Limpiar el aparato con regularidad con un paño húmedo y un poco de jabón blando. No utilizar productos de limpieza o disolventes ya que se podrían deteriorar las piezas de plástico del aparato. Es preciso tener en cuenta que no entre agua en el interior del aparato.

8.2 Escobillas de carbón

En caso de formación excesiva de chispas, ponerse en contacto con un electricista especializado para que compruebe las escobillas de carbón. ¡Atención! Las escobillas de carbón sólo deben ser cambiadas por un electricista.

8.3 Mantenimiento

No hay que realizar el mantenimiento a más piezas en el interior del aparato.

8.4 Pedido de piezas de recambio:

Al solicitar recambios se indicarán los datos siguientes:

- Tipo de aparato
- No. de artículo del aparato
- No. de identidad del aparato
- No. del recambio de la pieza necesitada.

Encontrará los precios y la información actual en www.isc-gmbh.info



ESP

9. Eliminación y reciclaje

El aparato está protegido por un embalaje para evitar daños producidos por el transporte. Este embalaje es materia prima y, por eso, se puede volver a utilizar o llevar a un punto de reciclaje. El aparato y sus accesorios están compuestos de diversos materiales, como p. ej., metal y plástico. Depositar las piezas defectuosas en un contenedor destinado a residuos industriales. Informarse en el organismo responsable al respecto en su municipio o en establecimientos especializados.

10. Almacenamiento

Guardar el aparato y sus accesorios en un lugar oscuro, seco, protegido de las heladas e inaccesible para los niños. La temperatura de almacenamiento óptima se encuentra entre los 5 y 30 °C. Guardar la herramienta eléctrica en su embalaje original.

- 37 -



ESP



Sólo para países miembros de la UE

No tirar herramientas eléctricas en la basura casera.

Según la directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos usados electrónicos y eléctricos y su aplicación en el derecho nacional, dichos aparatos deberán recogerse por separado y eliminarse de modo ecológico para facilitar su posterior reciclaje.

Alternativa de reciclaje en caso de devolución:

El propietario del aparato eléctrico, en caso de no optar por su devolución, está obligado a reciclar adecuadamente dicho aparato eléctrico. Para ello, también se puede entregar el aparato usado a un centro de reciclaje que trate la eliminación de residuos respetando la legislación nacional sobre residuos y su reciclaje. Esto no afecta a los medios auxiliares ni a los accesorios sin componentes eléctricos que acompañan a los aparatos usados.

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

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas

- 38 -



ESP

Certificado de garantía

Estimado cliente:

Nuestros productos están sometidos a un estricto control de calidad. No obstante, si este aparato no funciona correctamente, lo lamentamos sinceramente y le rogamos que se dirija a nuestro servicio de atención al cliente en la dirección indicada en la parte inferior de la presente tarjeta de garantía o a la tienda especializada responsable más cercana. Para hacer válido el derecho de garantía, proceda de la siguiente forma:

1. Estas condiciones de garantía regulan prestaciones de la garantía adicionales. Sus derechos legales a prestación de garantía no se ven afectados por la presente garantía. Nuestra prestación de garantía es gratuita para usted.
2. La prestación de garantía se extiende exclusivamente a defectos ocasionados por fallos de material o de producción y está limitada a la reparación de los mismos o al cambio del aparato. Tenga en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, en taller o industrial. Por lo tanto, no procederá un contrato de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares. De nuestra garantía se excluye cualquier otro tipo de prestación adicional por daños ocasionados por el transporte, daños ocasionados por la no observancia de las instrucciones de montaje o por una instalación profesional, no observancia de las instrucciones de uso (como, p. ej., conexión a una tensión de red o corriente no indicada), aplicaciones impropias o indebidas (como, p. ej., sobrecarga del aparato o uso de herramientas o accesorios no homologados), no observancia de las disposiciones de mantenimiento y seguridad, introducción de cuerpos extraños en el aparato (como, p. ej., arena, piedras o polvo), uso violento o influencias externa (como, p. ej., daños por caídas), así como por el desgaste habitual por el uso. Esto se aplica especialmente en aquellas baterías para las que ofrecemos un plazo de garantía de 12 meses. El derecho a garantía pierde su validez cuando ya se hayan realizado intervenciones en el aparato.
3. El periodo de garantía es de 5 años y comienza en la fecha de la compra del aparato. El derecho de garantía debe hacerse válido, antes de finalizado el plazo de garantía, dentro de un periodo de dos semanas una vez detectado el defecto. El derecho de garantía vence una vez transcurrido el plazo de garantía. La reparación o cambio del aparato no conllevará ni una prolongación del plazo de garantía ni un nuevo plazo de garantía ni para el aparato ni para las piezas de repuesto montadas. Esto también se aplica en el caso de un servicio in situ.
4. Para hacer efectivo su derecho a garantía, envíe gratuitamente el aparato defectuoso a la dirección indicada a continuación. Adjunte el original del ticket de compra u otro tipo de comprobante de compra con fecha. ¡A tal efecto, guarde en lugar seguro el ticket de compra como comprobante! Describa con la mayor precisión posible el motivo de la reclamación. Si nuestra prestación de garantía incluye el defecto aparecido en el aparato, recibirá de inmediato un aparato reparado o nuevo de vuelta.

Para piezas de desgaste, de repuesto y falta de piezas nos remitimos a las limitaciones de esta garantía conforme a las condiciones de garantía de este manual de instrucciones.

- 39 -



DNK



Advarsel Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade



Brug høreværn. Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage hørelab.



Brug støvmaske. Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundhedsskadeligt støv.
Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



Brug beskyttelsesbriller. Gnister, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud
fra maskinen, kan forårsage synstab.

- 40 -



DNK

⚠ Vigtigt!

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforskrifter, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisninger grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne følge med værkøjet, hvis du overdrager det til andre. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilsidesættes.

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

⚠ Advarsel!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger. Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke noje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen. Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang

2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1 + 2)

- 1 Tænd/Sluk-knap
- 2 Låseknap
- 3 Savklinge, træ
- 4 Savklinge, metal
- 5 Sål
- 6 Klingeholder
- 7 Låseknap til sål
- 8 Stillehjul til forvalg af slagalta

2.2 Leveringsomfang

Kontroller på grundlag af det beskrevne leveringsomfang, at varen er komplet. Hvis nogle dele mangler, bedes du senest inden 5 hverdage efter købet af varen henvende dig til vores servicecenter eller nærmeste kompetente bygemarked med forevisning af gyldig købskvittering. Vær her opmærksom på garantioversigten, der er indeholdt i garantibestemmelserne bagest i vejledningen.

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage-/ og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

Vigtigt!

Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvalnring!

- Universalsav
- 1x savklinge til træ
- 1x savklinge til metal
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

3. Formålsbestemt anvendelse

Universalsaven er beregnet til savning i træ, jern, ikke-jernholdige metaller og kunststof med anvendelse af passende savklinge.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltalte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af bruger/en.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed.



DNK

4. Tekniske data

Netspænding: 230-240 V~ 50 Hz
Optagen effekt: 650 W
Slagantal: 500-3000 min-1
Slaghøjde: 20 mm
Skæredybdet træ: 150 mm
Skæredybdet jern: 10 mm
Maksimal klingebredde: 1,4 mm
Kapslingsklasse: II 
Vægt: 2,8 kg

Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 60745.

Lydtryksniveau L_{PA} 86,8 dB(A)
Usikkerhed K_{PA} 3 dB
Lydefektivniveau L_{WA} 97,8 dB(A)
Usikkerhed K_{WA} 3 dB

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

Samlede svingningstal (vektorsum for tre retninger) beregnet i henhold til EN 60745.

Savning af træplader (håndtag foran)

Svingningsemisionstal a_h = 16,083 m/s²
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Savning af træplader (håndtag bagved)

Svingningsemisionstal a_h = 13,588 m/s²
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Savning af træbjælker (håndtag foran)

Svingningsemisionstal a_h = 16,345 m/s²
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Savning af træbjælker (håndtag bagved)

Svingningsemisionstal a_h = 13,813 m/s²
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Advarsel!

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningsmetode og kan - afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på - ændre sig og i undtagelsesfælde ligge over den angivne værdi.

Det angivne svingningsemisionstal kan anvendes til at sammenligne et el-værktøj med et andet.

Det angivne svingningsemisionstal kan også anvendes til en indledende skønsmæssig vurdering af den negative påvirkning.

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævn mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et øjensyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

Tilbageværende risici

Også selv om du betjener el-værktøjet forschriftsmæssigt, er der stadigvæk nogle risikofaktorer at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter el-værktøjets type og konstruktionsmåde:

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Helbredsskader, som følger af hånd-armvibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.



DNK

5. Inden i brugtagning

Inden du slutter høvlen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på høvlen.

5.1 Skift af savklinge (fig. 2)

Inden arbejde udføres på selve maskinen, inklusive skift af savklinge, skal universalsaven slukkes og netstikket trækkes ud af stikkontakten. Drej ringen (a) på klingeholderen (6) som vist på fig. 2, indtil savklingen (b) lader sig presser ind i slidsen på klingeholderen (6). Slip ringen (a) igen - ringen (a) skal gå tilbage i udgangsposition. Gør den ikke det, så prøv at dreje ringen (a) i udgangsposition med hånden.

Træk i savklingen for at tjekke, om den sidder godt fast i holderen.

5.2 Justering af sål (fig. 3)

Vigtigt!

Træk netstikket ud af stikkontakten.

For at justere sålen trykker du på låseknappen til sålen (7) i den højre side (set nedefra), så sålen (5) frigøres. Indstil den ønskede afstand, og tryk på låseknappen til sålen (7) i den venstre side (set nedefra), så sålen fikseres igen. Kontroller, at sålen sidder ordentlig fast!

5.3 Udsugning af støv og spán (fig. 6)

- Til rundsavens spåndugsugningsstuds (14) tilsluttes en egen støvsuger (a) (støvsuger følger ikke med) Herved opnås en optimal støvudsugning fra saveemnet. Fordele: Du skærer såvel saven som dit eget helbred. Desuden holdes arbejdsmrådet rent, ligesom sikkerheden i arbejdet øges.
- Støv, der opstår under arbejdet, kan være farligt. Læs nærmere herom i sikkerhedsanvisningerne.
- Vigtigt! Den støvsuger, der anvendes til udsugning, skal være egnet til det bearbejdede materiale.
- Kontroller, at alle dele er korrekt forbundet med hinanden.

5.4 Parallelslag (fig. 7/8)

- Parallelslaget (16) gør det muligt at save parallelle linier.
- Losn låseskruen til parallelslag (8), der befinder sig på sålen (6).

- Montering foretages ved at sætte parallelslaget (16) ind i føringen (a) i sålen (6) (se fig. 7).
- Bestem den nødvendige afstand, og spænd låseskruen (8) fast igen.
- Brug af parallelslag: Anbring parallelslaget (16) fladt ind på emnekanten, og begynd savningen.

⚠ Vigtigt! Udfør et prøvesnit med et stykke af-faldstræ

6. Betjening

6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 1/pos. 1)

Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen

Slukke:

Slip tænd/sluk-knappen

6.2 Låseknap (fig. 1/pos. 2)

Med låseknappen (2) kan tænd/sluk-knappen (1) fikseres under drift. Tryk kortvarigt på tænd/sluk-knappen (1) for at slukke.

6.3 Elektronisk regulering af slagantal

Klingens slagantal kan indstilles med stillehjulet (8).

Almindeligt gældende regler for skære hastighed ved spåntagende arbejde gælder også her.

6.4 Anvendelse som stiksav (fig. 4)

Sæt universalsaven ned på det materiale, der skal saves i, som vist på fig. 4. Tænd for universalsaven, og skub den mod savematerialet. Skære-hastigheden skal tilpasses materialet.



DNK

7. Udkiftning af nettislutningsledning

Hvis produktets nettislutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftspækkere og motorhuset fri for støv og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele. Trænger der vand ind i et el-værktøj, øger det risikoen for elektrisk stød.

8.2 Kontaktkul

Ved for meget gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand. Vigtigt! Udkiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

8.3 Vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere dele, som skal vedligeholdes inde i maskinen.

8.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
 - Savens artikelnummer.
 - Savens identifikationsnummer.
 - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

9. Bortskaffelse og genanvendelse

Produktet leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Produktet og dets tilbehør består af forskelligartede materialer, f.eks. metal og plast. Defekte produkter må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. For at sikre en fagmæssig korrekt bortskaffelse skal produktet indleveres på et affaldsdepot. Hvis du ikke har kendskab til lokalt affaldsdepot, så kontakt din kommune.

10. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.

- 44 -



DNK



Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald!

I medfør af Rådets direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dettes omsættelse i den nationale lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles separat og indleveres til videreanvendende formål på miljømæssig forsvarlig vis.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse:

Ejeren af el-værktøjet er – med mindre denne tilbagesender maskinen – forpligtet til at bortskaffe maskinen og dens dele ifølge miljøforskrifterne. Den brugte maskine kan indleveres hos en genbrugsstation – spørg evt. personalet her, eller forhør dig hos din kommune. Tilbehør og hjælpemidler, som følger med maskinen, og som ikke indeholder elektriske dele, er ikke omfattet af ovenstående.

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

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

- 45 -



DNK

Garantibevis

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streg kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis, eller nærmeste byggemarked. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelses. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstattringsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantitale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstattringsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkynlig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkynlig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på. Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 5 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for 8 uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelle indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsesnes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Hvad angår slid- og forbrugsdøle samt manglende dele henviser vi til garantiens begrænsninger i henhold til garantibestemmelserne i nærværende betjeningsvejledning.

- 46 -



SWE



Varning - Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador



Bär hörselskydd. Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Bär dammskyddsmask. Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår. Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



Använd skyddsglasögon. Medan du använder elverktyget finns det risk för att gnistor uppstår eller att splitter, spän och damm slungas ut ur verktyget. Dessa kan leda till att du blir blind.

- 47 -



⚠️ Obs!

Innan maskinen kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar. Förvara dem på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠️ Varning!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Försommelser vid iaktagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan föroksaka elstöt, brand och/eller svåra skador. **Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.**

2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning

2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1+2)

- 1 Strömbrytare
- 2 Spärrknapp
- 3 Träsägblad
- 4 Metallsägblad
- 5 Sågsko
- 6 Sågbladsfäste
- 7 Låsknapp för fotplatta
- 8 Inställningshjul för slagtal

2.2 Leveransomfattning

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut.

SWE

⚠️ Varning!

Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plast-påsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!

- Universalsäg
- 1 st sågblad för trä
- 1 st sågblad för metall
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

3. Ändamålsenlig användning

Multisågen är avsedd för sågning av trä, järn, icke-järnmetall och plast med ett lämpligt sågblad.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområdet är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

4. Tekniska data

Nätspänning	230-240 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt:	650 W
Varvtal:	500-3000 min ⁻¹
Slaghöjd:	20 mm
Sågdjup trä:	150 mm
Sågdjup järn:	10 mm
maximal sågbladsbredd:	1,4 mm
Skyddsklass	II / ☒
Vikt	2,8 kg

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.



SWE	
Ljudtrycksnivå L_{PA}	86,8 dB(A)
Osäkerhet K_{PA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{WA}	97,8 dB(A)
Osäkerhet K_{WA}	3 dB
Bär hörselskydd.	Kvarstående risker
Buller kan leda till att hörseln förstörs.	Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift. Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:
Totala vibrationsvärden (vektorsumma i tre riktningar) har bestämts enligt EN 60745.	<ol style="list-style-type: none">1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.3. Hälsskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.
Såga träplattor (främre handtaget) Vibrationsemissonsvarde ah = 16,083 m/s ² Osäkerhet K = 1,5 m/s ²	5. Före användning
Såga träplattor (bakre handtaget) Vibrationsemissonsvarde ah = 13,588 m/s ² Osäkerhet K = 1,5 m/s ²	Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med nätets data.
Såga träbalkar (främre handtaget) Vibrationsemissonsvarde ah = 16,345 m/s ² Osäkerhet K = 1,5 m/s ²	Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
Såga träbalkar (bakre handtaget) Vibrationsemissonsvarde ah = 13,813 m/s ² Osäkerhet K = 1,5 m/s ²	5.1 Byta sågblad (bild 2) Dra alltid ut stickkontakten och koppla ifrån multisägen innan du utför arbeten på maskinen eller ska byta sågblad. Vrid runt sågbladsfästets (6) ring (a) enligt beskrivningen i bild 2 tills sågbladet (b) kan skjutas in i öppningen i sågbladsfästet (6). Släpp därefter ringen (a) som då måste snappa tillbaka till sitt utgångsläge. Om detta inte sker måste du försöka att vrida tillbaka ringen (a) till utgångsläget för hand. Dra därefter i sågbladet för att kontrollera att det sitter fast ordentligt i fästet.
Varning! Vibrationsemissonsvardet som anges har mäts upp med en standardiserad provningsmetod och kan variera beroende på vilket sätt som elverktyget används. I undantagsfall kan det faktiska värdet avvika från det angivna värdet.	5.2 Ställa in fotplattan (bild 3) Obs! Dra ut stickkontakten.
Vibrationsemissonsvardet som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.	Om fotplattan behöver ställas in ska låsknappen (7) för fotplattan som finns på höger sida (sett underifrån) tryckas in. Därefter har fotplattan (5) reglats upp. Ställ in avsett avstånd och tryck sedan in låsknappen (7) för fotplattan på vänster sida (sett underifrån). Fotplattan har nu spärrats på nyt. Kontrollera att fotplattan sitter fast.



SWE

6. Användning

6.1 Strömbrytare (bild 1/pos. 1)

Inkoppling:

Tryck in strömbrytaren.

Fränkoppling:

Släpp strömbrytaren.

6.2 Låsknapp (bild 1/pos. 2)

Spärra strömbrytaren (1) under drift med låsknappen (2). Tryck in strömbrytaren (1) kort för att slå ifrån.

6.3 Elektronisk varvtalsreglering

Sågbladets erforderliga slagtal kan ställas in med inställningshjulet (8).

De allmänna reglerna för såghastighet vid spänalstrande arbetsuppgifter gäller även i detta fall.

6.4 Använda sågen som sticksåg (bild 4)

Sätt multisågen emot materialet som ska sågas enligt beskrivningen i bild 4. Koppla in multisågen och skjut sågen mot materialet som ska sågas. Anpassa såghastigheten till materialet.

7. Byta ut nätkabeln

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

8.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningar och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämnna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan

skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

8.2 Kolborstar

Vid överdrivning gnistbildung måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna. Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

8.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

9. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas.

Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe

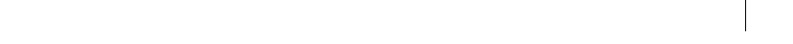
för återvinning. Produkten och tillbehören består

av olika material som t. ex metaller och plaster.

Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

10. Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt tillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverktyget i originalförpackningen.



SWE



Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas in för miljövänlig återvinning.

Återvinningsalternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till returnering är ägaren av elutrustningen skyldig att bidraga till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

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

Med förbehåll för tekniska ändringar.

- 51 -



SWE

Garantibevis

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härlendas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivtal sluts därfor ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härlendas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatser verktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter väld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti. Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.
3. Garantitiden uppgår till 5 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därfor kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggratt som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

För slitage- och förbrukningsdelar samt för delar som saknas hänvisar vi till begränsningarna i garantin enligt garantibestämmelserna som ingår i denna bruksanvisning.

- 52 -



FIN



Varoitus - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje



Käytä kuulosuojuksia. Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.



Käytä pölynsuojanaamaria. Puuta tai muita materiaaleja työstettäessä saattaa syntyä terveydelle haitallista pölyä. Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Käytä suojalaseja. Työn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoilevat sirut, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyvyn menetyksen.

- 53 -



FIN

⚠ Huomio!

Laitetta käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmäärykset huolellisesti läpi. Säilytä nä hyvin, jotta niissä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmäärykset laitteen mukana. Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydetään oheistestusta vihkosesta.

⚠ Varoitus!

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudata, saatetaan tähä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikerta vammoja. Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen sisältö

2.1 Laitekuvaus (kuva 1+2)

- 1 Pääalle/pois-katkaisin
- 2 Lukitusnuppi
- 3 Puunsahausterä
- 4 Metallinsahausterä
- 5 Sahakenkä
- 6 Sahanteränistukka
- 7 Sahankengän lukitusnuppi
- 8 Iskuluvun esisäädön säätöpyörä

2.2 Toimituksen sisältö

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti pakauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakkaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarkista, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvaurioita.
- Säilytä pakaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

Huomio!

Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovi-pusseilla, kelimillä tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!

- Yleissaha
- 1 sahanterä puun sahaamiseen
- 1 sahanterä metallin sahaamiseen
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

3. Määräysten mukainen käyttö

Monitoimisaha soveltuu puun, raudan, värillisten metallien ja muovien sahaamiseen kulloinkin tarkoitukseensa mukaista. Sahanterää käyttäen.

Koneita saa käyttää ainoastaan sille määritettyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisin tämän ylitävä käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aihetuista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pientoilellisuus- tai teollisuustarkoituksia. Emme siksi otta mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pientoilellisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite: 230-240 V ~ 50 Hz
Tehonotto: 650 W
Iskuluku: 500-3000 min⁻¹
Iskukorkeushe: 20 mm
Leikkausvyysis puuhun: 150 mm
Leikkausvyysis rautaan: 10 mm
Suurin sahanterän leveys: 1,4 mm
Suojalukkona: II / ☒
Paino: 2,8 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.



FIN

Äänen painetaso L_{PA} 86,8 dB(A)
Mittausvirhe K_{PA} 3 dB
Äänen tehotaso L_{WA} 97,8 dB(A)
Mittausvirhe K_{WA} 3 dB

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Tärinän kokonaisarvot (vektorisumma kolmesta suunnasta) mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Puulevyjen leikkaaminen (etummainen kahva)

Tärinän päästöarvo ah = 16,083 m/s²
Epätarkkuus K = 1,5 m/s²

Puulevyjen leikkaaminen (taempi kahva)

Tärinän päästöarvo ah = 13,588 m/s²
Epätarkkuus K = 1,5 m/s²

Puupalkkien leikkaaminen (etummainen kahva)

Tärinän päästöarvo ah = 16,345 m/s²
Epätarkkuus K = 1,5 m/s²

Puupalkkien leikkaaminen (taempi kahva)

Tärinän päästöarvo ah = 13,813 m/s²
Epätarkkuus K = 1,5 m/s²

Veroitus!

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normite-
tun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa
muuttua, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta
ja olosuhteista, ja poikkeustapauksissa ylitteä
annetun arvon.

Annettu tärinänpäästöarvo voidaan käyttää
vertailutarkoituksin verrattaessa yhtä sähkötyö-
lúa toiseen samantyyppiseen työkaluun.

Ilmoitettu tärinänpäästöarvo voidaan myös
käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutuk-
sen alustavaa arviointia.

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisim- man vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
Huolla ja puhdistla laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapaasi laitteeen mukaiseksi.
- Älä ylikuormitä laiteita.
Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammuta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.

Jäämäriskit

Silloinkin, kun käytät tätä sähkötyökalua
määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty
jäämäriiski. Tämän sähkötyökalun raken-
teesta ja mallista riippuen saatetaa esiintyä
seuraavia vaaroja:

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pöly-
suojaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveltaita kuulo-
suojaimia.
3. terveydellisiä haittoita, jotka aiheutuvat käden-
käsivarren tärinästä, jos laitetta käytetään
pitemmän aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta
määräysten mukaisesti.

5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että tyypikilven
tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtapiroke pistorasiasta, en-
nen kuin suoritatte laitteen säätoja.

5.1 Sahanterän vaihto (kuva 2)

Ennen kaikkia monitoimisahaan tehtäviä töitä
sekä sahanterän vaihtoa tullee kone sammultaan ja
verkkopistoke irroittaa sähköraisiasta.

Käännä sahanterän istukan (6) rengasta (a) kuten
kuvassa 2 näytelään, kunnes sahanterän (b) voi
työntää sananterän istukan (6) rakoona.

Päästää sitten rengas (a) jälleen irti, renkaan (a)
tulisi palata takaisin lähtöasemaansa.
Jos näin ei tapahdu, niin yritä kääntää rengas (a)
käsin takaisin lähtöasemaansa.

Tarkasta sitten vetämällä sahanterästä, onko se
tiukasti kiinni istuksassa.

5.2 Sahankengän säätö (kuva 3)

Huomio!

Irroita verkkopistoke.

Sahankengän siirtämiseksi paina alhaalta
katsoen oikealla sivulla olevaa sahankengän
lukitusnuppia (7) vapauttaaksesi sahankengän
(5). Säädä haluamasi välimatka ja paina alhaalta
katsoen vasemmalla sivulla olevaa sahankengän
lukitusnuppia (7) lukitaksesi sahankengän (5) jäl-
leen tähän asentoon. Tarkasta, että sahankenkä
on tukevasti kiinni!



FIN

6. Käyttö

6.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 1/nro 1)

Käynnistys:

Paina pääle-/pois-katkaisinta

Sammus:

Päästää pääle-/pois-katkaisin irti

6.2 Lukitusnuppi (kuva 1/nro 2)

Lukitusnupin (2) avulla voit lukita pääle-/pois-katkaisimen (1) käytön ajaksi. Sammutta laite painamalla pääle-/pois-katkaisinta (1) lyhesti.

6.3 Elektroninen iskuluvunsäätö

Säätöpyörän (8) avulla voit säättää sahanterän tarvittavan iskumääärän.

Lastuavien töiden sahausnopeuksesta koskevat yleiset säännöt pättevät tässäkin tapauksessa.

6.4 Käyttö pistosahana (kuva 4)

Asenna monitoimisaha kuvan 4 mukaisesti sahatavaan materiaaliin. Käynnistä monitoimisaha ja työnä sitä sahatavasta materiaalia vasten. Käytetyt leikkauksnopeudet tulee säättää materiaalin laatu vastaavaksi.

7. Verkkohohdon vaihtaminen

Kun tämän laitteen verkkohoho vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalveluna tai vastaanottavaan pätevyyden omaava henkilö, jotta varaatilanteita ei pääse syntymään.

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkipistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo niin puhtaana pölystä ja hiasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalta se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisesti välitajoin käyttäen kosteaa liepuja ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka

saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hiiliharjat

Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomioi Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

8.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

8.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilaessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovista. Toimita vialliset rakenneosat onenglajätehöitykseen. Tiedustele asiaa alian ammattiilikeestä tai kunnanhallitukselta!

10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytsylämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.



FIN



Koskee ainoastaan EU-maita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin!

Euroopan direktiivin 2002/96/EY loppuunkäytetyistä sähkö- ja elektronisista laitteista ja sen kansalliseksi laiksi muuntamisen mukaan tulee käytetty sähkötyökalut koota erikseen ja toimittaa ne ympäristöstäävälliseen kierrätystukeen.

Kierrätysvaihtoehto takaisinlähetykselle:

Sähkölaitteen omistaja on velvoitettu laitteen palauttamisen vaihtoehtona vaikuttamaan siihen, että hänen luovuttamansa omaisuus hävitetään asianmukaisesti. Loppuun käytetty laite voidaan tätä varten luovuttaa myös keräuspisteeseen, joka suorittaa sen käytöstäpoiston kansallisten kierrätystalous- ja jätehuoltolakien tarkoittamalla tavalla. Tämä ei koske käytettyihin laitteisiin liitettyjä lisävarusteita ja apuvälineitä, joissa ei ole sähköosia.

Tuotedokumentaation ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainenkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan iSC GmbH:n nimenomaisella luvulla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

- 57 -



FIN

Takuutodistus

Arvoisa asiakas,
tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresta ja pyydämme sinua ottamaan yhteyttä tekniseen asiakaspalveluumme käytäseen tässä takuuortissa annettua osoitetta, tai lähipäähän valtuutetun raken-nustarikelikkeeseen. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuuoritukseja. Ne eivät vaikuta lakimääriisiin ta-kuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai val-mistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiens korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteiamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksia. Takuusopimusta ei siksikin synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaroioiden tai sellaisten varoioiden kor-vausuoritukseja, jotka ovat aiheutuneet asennushojeen noudattamatta jättämisenstä tai asiantun-temattomasta asennuksesta, käyttöönejen noudattamatta jättämisenstä (esim. liittäntä väääräntyyppi-seen verkkoviralta), väärikäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömiän työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisenstä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyystä laitteeen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vau-riot) sekä käytöstä aiheutuvasta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun. Takuuvaateet raukeavat, jos laiteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.
3. Takuuaika on 5 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuu- ja päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaoien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päälliä suoritetulta palvelulta.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähettää postikulut maksettuna allaolevan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyskellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeen! Ole hyvä ja kuvaa valituksen syy meille mah-dollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Kuluvien / käyttöösiin ja puuttuvien osien suhteeseen viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on selos-tettu tämän käytööhjeen takuumääräyksissä.



CZE



Varování - Ke snížení rizika zranění si přečíst návod k obsluze



Noste ochranu sluchu. Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.



Noste ochrannou masku proti prachu. Při zpracování dřeva a jiných materiálů může vznikat zdraví škodlivý prach. Materiál obsahující azbest nesmí být opracováván!



Noste ochranné brýle. Jiskry vznikající při práci nebo odštěpky dřeva, třísky a prachy vystupující z přístroje mohou způsobit ztrátu viditelnosti.

- 59 -



CZE

⚠️ Pozor!

Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Pročtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Dobje si ho/je uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním prosím i tento návod k obsluze/ bezpečnostní pokyny. Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.

1. Bezpečnostní pokyny

Příslušné bezpečnostní pokyny najeznete v přiložené brožurce.

⚠️ Varování!

Pročtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Zanedbání při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo téžká zranění. Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.

2. Popis přístroje a rozsah dodávky

2.1 Popis přístroje (obr. 1 + 2)

- 1 Za-/vypínač
- 2 Aretáční tláčítko
- 3 Pilový list na dřevo
- 4 Pilový list na kov
- 5 Kluzná botka
- 6 Upínání pilového kotouče
- 7 Zajížďovací knoflík kluzných botky
- 8 Regulační kolečko pro předvolbu počtu zdvihů

2.2 Rozsah dodávky

Zkontrolujte prosím úplnost výrobku na základě popsaného rozsahu dodávky. V případě chybějících dílů se prosím obrátěte nejpozději během 5 pracovních dnů po zakoupení výrobku za předložení platného dokladu o kupu na naše servisní středisko nebo na nejbližší příslušné stavební centrum. Dbejte prosím na tabulku o záruce v záručních podmínkách na konci návodu.

- Otevřete balení a přístroj opatrně vyjměte z balení.
- Odstraňte obalový materiál a ochrany balení / dopravní pojistky (jsou-li k dispozici).
- Překontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte přístroj a příslušenství, zda nebyly při přepravě poškozeny.
- Balení si pokud možno uložte až do uplynutí záruční doby.

Pozor!

Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hráčka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!

- Univerzální pila
- 1x pilový list na dřevo
- 1x pilový list na kov
- Originální návod k obsluze
- Bezpečnostní pokyny

3. Použití podle účelu určení

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

Přístroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další, toto překračující použití, neodpovídá použití podle účelu určení. Za toho vylýčující skody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme proto žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.



CZE

4. Technická data

Sítové napětí:.....	230-240 V ~ 50 Hz
Příkon:	650 W
Počet zdvihů:	500-3000 min-1
Výška zdvihu:	20 mm
Hloubka řezu dřevo:	150 mm
Hloubka řezu železo:	10 mm
Maximální šířka pilového listu:	1,4 mm
Třída ochrany:	II (□)
Hmotnost:	2,8 kg

Hluk a vibrace

Hluk a vibrace změřeny podle normy EN 60745.

Hladina akustického tlaku L_{PA}	86,8 dB(A)
Nejistota K_{PA}	3 dB
Hladina akustického výkonu L_{WA}	97,8 dB(A)
Nejistota K_{WA}	3 dB

Noste ochranu sluchu.

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.

Hodnoty celkových vibrací (vektorový součet tří směrů) změřeny podle normy EN 60745.

Řezání dřevěných desek (přední rukojet)	
Emisní hodnota vibrací a_h = 16,083 m/s ²	
Nejistota K = 1,5 m/s ²	

Řezání dřevěných desek (zadní rukojet)	
Emisní hodnota vibrací a_h = 13,588 m/s ²	
Nejistota K = 1,5 m/s ²	

Řezání dřevěných trámů (přední rukojet)	
Emisní hodnota vibrací a_h = 16,345 m/s ²	
Nejistota K = 1,5 m/s ²	

Řezání dřevěných trámů (zadní rukojet)	
Emisní hodnota vibrací a_h = 13,813 m/s ²	
Nejistota K = 1,5 m/s ²	

Varování!

Uvedená emisní hodnota vibrací byla změřena podle normované zkoušební metody a může se měnit v závislosti na druhu a způsobu použití elektrického přístroje, a ve výjimečných případech se může nacházet nad uvedenou hodnotou.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být použita ke srovnání jednoho elektrického přístroje s jinými přístroji.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být také použita k úvodnímu posouzení negativních vlivů.

Omezte tvorbu hluku a vibrace na minimum!

- Používejte pouze přístroje v bezvadné stávce.
- Pravidelně provádějte údržbu a čištění přístroje.
- Přizpůsobte Váš způsob práce přístroji.
- Nepřetěžujte přístroj.
- V případě potřeby nechte přístroj zkontrolovat.
- Přístroj vypněte, pokud ho nepoužíváte.
- Noste rukavice.

Zbývající rizika

I přesto, že obsluhujete elektrický přístroj podle předpisů existují vždy zbývající rizika. V souvislosti s konstrukcí a provedením elektrického přístroje se mohou vyskytnout následující nebezpečí:

1. Poškození plic, pokud se nenosí žádná vhodná ochranná maska proti prachu.
2. Poškození sluchu, pokud se nenosí žádná vhodná ochrana sluchu.
3. Poškození zdraví, které je následkem vibrací na ruce a paže, pokud se přístroj používá delší dobu nebo není řádně veden a udržován.

5. Před uvedením do provozu

Před zapnutím se přesvědčte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.

Než začnete na přístroji provádět nastavení, vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

5.1 Výměna pilového listu (obr. 2)

Před všemi pracemi na stroji a při výměně pilového listu vypnout univerzální pilu a vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky. Otáčejte kroužkem (a) na upínání pilového listu (6) podle obrázku 2



CZE

tak dlouho, až je možné zasunout pilový list (b) do drážky upínání pilového listu (6). Nyní kroužek (a) opět pusťte, kroužek (a) by se měl znovu vrátit do výchozí polohy. Pokud tomu tak není, pokuste se kroužek (a) ručně otocit do výchozí polohy. Nyní tažením za pilový list zkонтrolujte, zda list pevně drží v upínání.

5.2 Nastavení kluzné botky (obr. 3)

Pozor!

Vytáhněte síťovou zástrčku.

Na nastavení kluzné botky stlačte zajišťovací knoflík kluzné botky (7) na pravé straně (pohled zdola), abyste odblokovali kluznou botku (5). Nastavte pozadovanou vzdálenost a stlačte zajišťovací knoflík kluzné botky (7) na levé straně (pohled zdola), abyste kluznou botku opět zablokovali. Zkontrolujte, zda kluzná botka pevně drží!

6. Obsluha

6.1 Za-/vypínač (obr. 1/pol. 1)

Zapnutí:

Za-/vypínač stisknout

Vypnutí:

Za-/vypínač pustit

6.2 Zajišťovací tlačítko (obr. 1/pol. 2)

Pomocí zajišťovacího tlačítka (2) může být za-/vypínač (1) při provozu aretovan. Na vypnutí krátce stisknout za-/vypínač (1).

6.3 Elektronická regulace počtu zdvihů

Pomoci regulačního kolečka (8) může být nastaven požadovaný počet zdvihů pilového listu.

Všeobecná pravidla pro řeznou rychlosť při obráběcích pracích platí také zde.

6.4 Použití jako přímočará pila (obr. 4)

Nasadte univerzální pilu na řezaný materiál tak, jak je znázorněno na obr. 4. Univerzální pilu zapněte a posouvajte ji proti řezanému materiálu. Rychlosť řezání musí být přizpůsobena materiálu.

7. Výměna síťového napájecího vedení

Pokud je síťové napájecí vedení poškozeno, musí být nahrazeno výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečí.

8. Čištění, údržba a objednání náhradních dílů

Před všemi čisticími pracemi vytáhněte síťovou zástrčku.

8.1 Čištění

- Udržujte bezpečnostní zařízení, větrací otvory a kryt motoru tak prosté prachu a nečistot, jak jen to je možné. Ofrte přístroj čistým hadrem nebo ho profoukněte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku.
- Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vyčistit.
- Pravidelně přístroj čistěte vlnkým hadrem a trochu mazlavého mýdla. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla; tyto by mohly narušit plastové díly přístroje. Dbejte na to, aby se do přístroje nedostala voda. Vniknutí vody do elektrického přístroje zvyšuje riziko úderu elektrickým proudem.

8.2 Uhlikové kartáčky

Při nadmerné tvorbě jisker nechte překontrolovat odborníkem uhlikové kartáčky. Pozor! Uhlikové kartáčky smí vyměnit pouze odborný elektrikář.

8.3 Údržba

Uvnitř přístroje se nevyskytuje žádné další díly vyžadující údržbu.



CZE

8.4 Objednání náhradních dílů:

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo artiklu přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace najeznete na www.isc-gmbh.info

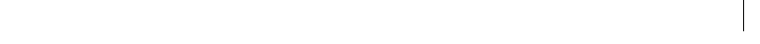
9. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dán zpět do cirkulace surovin. Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní přístroje nepatří do domovního odpadu. K odborné likvidaci by měl být přístroj odevzdán na příslušném sběrném místě. Pokud žádné takové sběrné místo neznáte, měli byste se informovat na místním zastupitelství.

10. Skladování

Skladuje přístroj a jeho příslušenství na tmavém, suchém a nezamrzajícím místě a mimo dosah dětí. Optimální teplota skladování leží mezi 5 a 30 °C. Uložte elektrický přístroj v originálním balení.

- 63 -



CZE



Jen pro země EU

Elektrické nářadí a přístroje neodhadujte do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a při prosazování národního práva musí být spotřebované elektrické nářadí sbíráno samostatně a musí být dopraveno do odpovídajícího ekologického recykláčního závodu.

Alternativa recyklace k výzvě na zpětné odeslání výrobku:
Vlastník elektrického přístroje je povinen alternativně namísto zpětného odeslání zařízení spolupůsobit při jeho správném zužitkování v případě, že se vzdá jeho vlastnictví. Starý přístroj lze v takovém případě odvezdat také ve sběrné, která provede odstranění ve smyslu národního zákona o recyklaci a odpadech. Tyto předpisy se nevztahují na díly příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí přidané ke starým přístrojům.

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

Technické změny vyhrazeny

- 64 -



CZE

Záruční list

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, je
nám to velice líto a prosíme Vás, abyste se obratili na naši servisní službu na adresu uvedené na tomto
záručním listu nebo na nejbližší pobočku hobbymarketu. Pro uplatňování požadavků poskytnutí záruky
platí následující:

1. Tyto záruční podmínky upravují dodatečný záruční servis. Vašich zákonnych nároků na záruku se
tato záruka netýká. Nás záruční servis je pro Vás bezplatný.
2. Záruční servis se vztahuje výhradně na nedostatky, které lze odvodit z vad materiálu nebo výrob-
ních vad a je také omezen pouze na odstranění těchto nedostatků, resp. výměnu přístroje. Dbejte
prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské,
řemeslnické nebo průmyslové použití. Záruční smlouva tak není realizována, pokud byl přístroj
používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných
činnostech. Z naší záruky je dále vyloučeno poskytnutí náhrady za dopravní škody, škody
způsobené nedodržováním montážního návodu nebo z důvodu neodborné instalace, nedodržování
návodu k použití (jako např. připojení na chyběné síťové napětí nebo druh proudu), nedovoleného
nebo neodborného používání (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených vložních
nástrojů nebo příslušenství), nedodržování pokynů pro údržbu a bezpečnostních pokynů, vniknutí
cizích těles do přístroje (jako např. písek, kameny nebo prach), použití násilí nebo poškození
v důsledku cizích vlivů (jako např. škody způsobené pádem), jakoz také běžného opotřebení
způsobeného používáním. To platí obzvláště pro akumulátory, na které přesto poskytujeme záruční
lhůtu 12 měsíců. Nárok na záruku zaniká, pokud bylo do přístroje již zasahováno.
3. Záruční doba činí 5 roky a začíná datem koupě přístroje. Nároky na záruku před vypršením záruční
doby je třeba uplatňovat během dvou týdnů od zjištění defektu. Uplatňování nároků na záruku po
vypršení záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede k prodloužení záruční
doby, ani k zahájení nové záruční doby za provedený výkon pro přístroj nebo pro případné zamonto-
vané náhradní díly. Toto platí také v případě servisu v místě Vašeho bydliště.
4. Při uplatňování Vašeho nároku na záruku zašlete prosím přístroj bez poštovného na niže uvedenou
adresu. Přiložte originál prodejního dokladu nebo jiného datovaného potvrzení o kupi. Pokladní
listek si proto dobré uložte jako důkaz! Popište nám prosím pokud možno přesně důvod reklamace.
Je-li defekt přístroje v našem záručním servisu obsažen, obdržíte obratem opravený nebo nový
přístroj.

V případě rychle opotřebitelných dílů/spotřebních dílů a chybějících dílů poukazujeme na omezení této
záruky podle záručních podmínek uvedených v tomto návodu k obsluze.



SVN



Opozorilo! Da bi zmanjšali tveganje poškodb, preberite navodila za uporabo!



Uporabljajte zaščito za ušesa. Učinkovanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.



Uporabljajte protiprašno zaščitno masko. Pri obdelavi lesa in drugih materialov lahko pride do nastajanja zdravju škodljivega prahu. Materiala, ki vsebuje azbest, ne smete obdelovati!



Uporabljajte zaščitna očala. Med delom nastajajoče iskre ali iz naprave izletajoči delčki, ostružki in prah lahko povzročijo izgubo vida.

- 66 -



SVN

⚠ Pozor!

Pri uporabi naprav je potrebno upoštevati nekaj varnostnih ukrepov, da bi preprečili poškodbe in materialno škodo. Zato skrbno preberite ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Le-te dobro shranite tako, da boste imeli zmeraj pri roki potrebne informacije. Če bi napravo izročili drugim osebam, Vas prosimo, da jim izročite tudi ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Ne prevzamamo nobene odgovornosti za nezgode ali škodo, ki bi nastale zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo in varnostnih napotkov.

Pozor!

Naprava in embalažni material nista igrača za otroke! Otroci se ne smejo igrati s plastičnimi vrečkami, folijo in malimi deli opreme! Obstaja nevarnost zadušitve in zaužitja takšnih delov materiala!

- Univerzalna žaga
- 1x žagin list za les
- 1x žagin list za kovino
- Originalna navodila za uporabo
- Varnostni napotki

1. Varnostni napotki

Odgovarjajoče varnostne napotke lahko preberešte v priloženi knjižici!

⚠ Opozorilo!

Preberite varnostne napotke in navodila.
Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude poškodbe. **Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.**

2. Opis naprave na obseg dobave**2.1 Opis naprave (Slika 1+2)**

- 1 Stikalo za vkllop/izklop
- 2 Zaskočni gumb
- 3 List žage za rezanje lesa
- 4 List žage za rezanje kovin
- 5 Čevelj žage
- 6 Nastavek vstavljanje lista žage
- 7 Fiksirni gumb za drsnovodilo
- 8 nastavno kolo za izbiro števila hodov

2.2 Obseg dobave

- Odprite embalažo in previdno vzemite napravo iz embalaže.
- Odstranite embalažni material in embalažne in transportne varovalne priprave (če obstajajo).
- Preverite, če je obseg dobave popoln.
- Preverite morebitne poškodbe naprave in delov pribora, do katerih bi lahko prišlo med transportom.
- Po možnosti shranite embalažo do poteka garancijskega roka.

3. Predpisana namenska uporaba

Večnamenska žaga je namenjena žaganju lesa, žezele, barvnih kovin in plastike z uporabljanjem odgovarjajočega žagalnega lista.

Stroj je dovoljeno uporabljati samo za namene, za katere je bil konstruirani. Vsaka druga uporaba ni dovoljena. Za kakršnokoli škodo ali poškodbe, ki bi nastale zaradi nedovoljene uporabe, nosi odgovornost uporabnik / upravljalec, ne pa proizvajalec.

Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene profesionalne, obrtniške ali industrijske uporabe. Ne prevzamemo nobenega jamstva, če se naprava uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.

4. Tehnični podatki

Omrežna električna napetost: ...230-240 V~ 50 Hz
Moč: 650 W
Število hodov lista žage: 500-3000 min⁻¹
Višina hoda lista žage: 20 mm
Globina rezanja - les: 150 mm
Globina rezanja - kovina: 10 mm
Največja širina žaginega lista: 1,4 mm
Razred zaščite: II / ☒
Teža: 2,8 kg

Hrup in vibracije
Vrednosti hrupa in vibracij so bile ugotovljane v skladu z EN 60745.



SVN	
Nivo zvočnega tlaka L_{pA}	86,8 dB (A)
Negotovost K_{pA}	3 dB
Nivo zvočne moči L_{WA}	97,8 dB (A)
Negotovost K_{WA}	3 dB

Uporabljajte zaščito za ušesa.
Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh smeri) ugotovljene v skladu z EN 60745.

Rezanje leseni plošč (sprednji ročaj)
Emisijske vrednosti tresljajev $ah = 16,083 \text{ m/s}^2$
Negotovost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Rezanje leseni plošč (zadnji ročaj)
Emisijske vrednosti tresljajev $ah = 13,588 \text{ m/s}^2$
Negotovost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Rezanje leseni tramov (sprednji ročaj)
Emisijske vrednosti tresljajev $ah = 16,345 \text{ m/s}^2$
Negotovost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Rezanje leseni tramov (zadnji ročaj)
Emisijske vrednosti tresljajev $ah = 13,813 \text{ m/s}^2$
Negotovost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Opozorilo!
Navedena vrednost emisije tresljajev je bila izmerjena po normiranem postopku in se lahko spreminja in v izjemnih primerih prekorači navedeno vrednost glede na vrsto in in način uporabe električnega orodja.

Navedena vrednost emisije tresljajev se lahko uporablja v primerjavo električnega orodja z enim drugim orodjem.

Navedena vrednost emisije tresljajev se lahko uporablja tudi za uvodno oceno škodovanja.

Omejite hrupnost in vibracije na minimum!

- Uporabljajte samo brezhibne naprave.
- Redno vzdržujte in čistite napravo.
- Vaš način dela prilagodite napravi.
- Ne preobremenjujte naprave.
- Po potrebi dajte napravo v preverjanje.
- Izključite napravo, ko je ne uporabljate.
- Uporabljajte rokavice.

Ostala tveganja

Tudi, če delate s tem električnim orodjem po predpisih, zmeraj obstaja nekaj ostalih tveganj. Nastopajo lahko sledče nevarnosti v zvezi s konstrukcijo in izvedbo tega električnega orodja:

1. Poškodbe pljuč, če ne uporabljate primerne protipašne zaščitne maske.
2. Poškodbe sluha, če ne uporabljate primerne zaščite za ušesa.
3. Zdravstvene težave, ki so posledica tresljajev rok, če daje časa uporabljate napravo ali, če je ne uporabljate in vzdržujete pravilno.

5. Pred uporabo

Pred priklopom se prepričajte, če se podatki na tipski podatkovni tablici skladajo s podatki o električnem omrežju.

Zmeraj izvlecite električni priključni vtikač preden začnete izvajati nastavitev na skobljicu.

5.1 Zamenjava lista žage (Slika 2)

Pred vsakim opravlom na stroju in pri zamenjavi lista večnamenske žage izključite žago in potegnite omrežni vtikač iz električne vtičnice.

Obrite obroč (a) na sprejemnem delu za list žage (6) kot prikazuje slika 2 tako, da boste lahko potisnili list žage (b) v režo sprejemnega dela za list žage (6).

Sedaj ponovno spustite obroč (a) in obroč (a) bi se moral vrniti v svoj izhodiščni položaj.

Če temu ni tako, potem poskusite z roko obrniti obroč (a) v njegov izhodiščni položaj.

Sedaj preverite s potegom za list žage, če se le-ta čvrsto nahaja v sprejemnem delu.

5.2 Nastavljanje žaginega čevlja (Slika 3)

Pozor!

Izvlecite priključni vtikač iz električne vtičnice.

Za nastavitev drsnega vodila pritisnite fiksirni gumb za drsno vodilo (7) na desni strani (glezano od spodaj), da odpahnete drsno vodilo (5). Nasavite želeno razdaljo in pritisnite fiksirni gumb za žagin list (7) na lev strani (glezano od spodaj), da drsno vodilo ponovno zapahnete. Preverite, ali drsno vodilo dobro sedi.

Preverite čvrsto namestitve žaginega čevlja!



SVN

6. Uporaba

6.1 Stikalo za vklop/izklop (Slika 1/Poz. 1)

Vklop:

Pritisnite stikalo za vklop/izklop

Izklop:

Spustite stikalo za vklop/izklop

6.2 Gumb za fiksiranje stikala (Slika 1/Poz. 2)

Z gumbom za fiksiranje stikala (2) lahko fiksirate stikalo za vklop/izklop (1) v času obratovanja žage. Za izklop stikala (1) samo na kratko pritisnite na stikalo.

6.3 Elektronska regulacija števila hodov lista žage

Z nastavnim kolesom (8) je možno nastavljati potrebno število hodov lista žage.

Spošna pravila za hitrost rezanja pri delih z odstranjevanjem žagovine so tudi takoj v veljavi.

6.4 Uporaba večnamenske žage kot vodne žage (Slika 4)

Nastavite večnamensko žago na material, ki ga želite žagati in kot je prikazano na sliki (4). Vključite večnamensko žago in jo potiskajte proti materialu, ki ga želite žagati. Hitrost žaganja morate prilagajati vrsti materiala.

7. Zamenjava električnega priključnega kabla

Če se električni priključni kabel te naprave poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobno strokovno usposobljena oseba, da bi preprečili ogrožanje varnosti.

8. Čiščenje, vzdrževanje in naročanje nadomestnih delov

Pred izvajanjem vsakega čistilnega dela izvlecite električni priključni kabel.

8.1 Čiščenje

- Zaščitno opremo, zračne reže in ohišje motorja vzdržujte kar se le da v stanju brez prisotnosti prahu in umazanije. Napravo obrišite

s suho krpo ali s komprimiranim zrakom pod nizkim pritiskom.

- Priporočamo, da napravo očistite neposredno po vsakem končanem delu.
- Redno čistite napravo z vlažno krpo in nekaj milnice. Ne uporabljajte nobenih čistilnih ali razredčilnih sredstev; le-ta lahko poškodujejo plastične dele naprave. Pazite na to, da ne pride voda v notranjost naprave.

8.2 Oglene ščetke

Pri prekomernem iskrejanju naj strokovnjak za elektriko preveri oglene ščetke. Pozor! Oglene ščetke lahko zamenja le strokovnjak za elektriko.

8.3 Vzdrževanje

V notranjosti naprave ni nobenih delov, ki bi jih bilo potrebno vzdrževati.

8.4 Naročanje nadomestnih delov:

Pri naročanju nadomestnih delov je potrebno nавesti naslednje navedbe:

- Tip naprave
- Art. številko naprave
- Ident- številko naprave
- Številka potrebnega nadomestnega dela

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

9. Odstranjevanje in ponovna uporaba

Naprava se nahaja v embalaži, da ne bi prišlo do poškodb med transportom. Ta embalaža je surovina in s tem ponovno uporabna ali pa jo je možno reciklirati. Naprava in njen pribor sta izdelana iz različnih materialov kot npr. kovine in plastika. Pokvarjene sestavne dele odstranite med posebne odpadke. V ta namen povprašajte v tehnični trgovini ali na občinski upravi!

10. Skladiščenje

Napravo in pribor za napravo skladiščite na temnem, suhem in pred mrazom zaščitenem in za otroke nedostopnem mestu. Optimalna skladiščna temperatura je med 5 in 30 °C. Električno orodje shranjujte v originalni embalaži.



SVN



Samo za dežele EU

Električnega orodja ne mečite med gospodinjske odpadke!

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih napravah in v skladu z izvajanjem nacionalne zakonodaje morate ločeno zbirati izrabljena električna orodja in jih predati v okoljsko varno ponovno predelavo.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastnik električne naprave je alternativno zavezani, da namesto vračanja sodeluje pri pri strokovno ustrezni reciklirani v primeru predaje lastnine. Staro napravo se lahko v ta namen tudi prepusti na odzjemem mestu, ki izvaja odstranjevanje v smislu nacionalne zakonodaje o odstranjevanju takšnih odpadkov. To se ne nanaša na stari napravam priložene dele pribora in opreme brez električnih komponent.

Ponatis ali kakršnokoli razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih papirjev o proizvodu, tudi po izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem ISC GmbH.

Pridržana pravica do tehničnih sprememb

- 70 -



SVN

Garancijska listina

Spoštovana stranka!

Naši proizvodi podležejo stroki kontroli kakovosti. Če pa ta naprava kljub temu ne bi kdaj delovala brezhibno, bomo to zelo obžalovali in Vas prosili, da se obrnete na našo servisno službo na naslov, ki je naveden na tem garancijskem listu ali pa na najblžjega pristojnega trgovca z našimi proizvodi. Za uveljavljanje garancijskih zahtevkov velja sledeče:

1. Le-ti garancijski pogoji urejajo dodatne garancijske storitve. Vaši zakonski garancijski zahtevki ostanejo s to garancijo nespremenjeni. Naše garancijske storitve so za Vas brezplačne.
2. Garancijske storitve obsegajo izključno samo pomanjkljivosti oziroma na zamenjavo naprave. Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso konstruirane za uporabo v obrnjuštvu ali industriji. Garancijska pogodba zato ne pride v poštev, če se naprava uporablja v obrnjuštvu ali v industrijskih obroatih ali v podobnih dejavnostih. Poleg tega ne obsega naša garancija nadomestil za transportne poškodbe, škodo zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokove inštalacije, neupoštevanja navodil za uporabo (kot n. pr. priklop na napačno omrežno napetost ali vrsto toka), pretirana ali nepravilna uporaba (vkot n.pr. preobremenitev naprave ali uporaba nedovoljenih orodij ali pribora), neupoštevanje predpisov za vzdrževanje in varnostnih predpisov, vstop tujih predmetov v napravo (kot n.pr. pesek, kamnenje ali prah), uporaba sile ali tuji vplivi (kot n.pr. poškodbe zaradi padca naprave) ter običajna obraba naprave zaradi uporabe. To velja še posebej za akumulatorje, za katere vendarle dajemo garancijski rok 12 mesecev. Veljavnost garancijskih zahtevkov ugasne, če so bili na npravi že izvajani posegi.
3. Garancijska doba znaša 5 let in začne teči z dnevom nakupa naprave. Garancijske zahteve morate uveljavljati pred potekom garancijske dobe v vseh tehničnih potem ko ste ugotovili napako. Uveljavljanje garancijskih zahtevkov po poteku garancijske dobe je izključeno. Popravilo ali zamenjava naprave ne privede do podaljšanja garancijske dobe, niti se ne postavi nova garancijska doba zaradi takšnih storitev ali zaradi eventualno vgrajenih nadomestnih delov. To velja tudi za servisne storitve na licu mesta.
4. Za uveljavljanje Vašega garancijskega zahtevka nam pošljite pokvarjeno napravo brez poštnine na spodaj navedeni naslov. Priložite original računa ob nakupu ali drugo potrdilo kot dokazilo o nakupu z datumom nakupa. Zato prosimo, da dobro shranite račun kot dokazilo o nakupu! Prosimo, da nam po možnosti natančno opишete vzroke reklamacije. Če napaka izpolnjuje naše garancijske pogoje, boste nemudoma dobili nazaj popravljeno ali novo napravo.

Opozorjam na omejitve v okviru te garancije za obrabne, potrošne in okvarjene dele v skladu z garancijskimi pogoji, opisanimi v teh navodilih za uporabo.

- 71 -



HRV



Upozorenje - pročitajte upute za uporabu kako bi se smanjio rizik od ozljedivanja



Nosite zaštitu za sluh. Buka može utjecati na gubitak sluha.



Nosite masku za zaštitu od prašine. Kod obrade drva i drugih materijala može doći do stvaranja prašine štetne po zdravlje. Azbestni materijali ne smiju se obrađivati!



Nosite zaštitne naočale. Iskre koje nastaju za vrijeme rada, iverje, piljevina i prašina koji izlaze iz uređaja mogu izazvati gubitak vida.

- 72 -



HRV

⚠ Pozor!

Prilikom uporabe uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste sprječili nastanak ozljeda i štete. Zato pažljivo pročitajte ove upute za uporabu/sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, molimo da im proslijedite i ove upute za uporabu. Ne preuzimamo jamstvo za štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

- Univerzalna pila
- 1x list pile za drvo
- 1x list pile za metal
- Originalne upute za uporabu
- Sigurnosne napomene

1. Sigurnosne napomene

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći ćeete u priloženoj bilježnici.

⚠ Upozorenje!

Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.
Propusti kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede. Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

3. Namjenska uporaba

Multifunkcionalna pila je namijenjena za rezanje drla, željeza, obojenih metala i plastike, uz upotrebu odgovarajućeg lista pile.

Stroj se smije koristiti samo u skladu s namjenom. Svaka drukčija uporaba izvan ovih okvira nije namjenska. Za štete ili ozljedivanja bilo koje vrste koje bi iz toga proizašle ne odgovara proizvođač nego korisnik.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**2.1 Opis uređaja (slika 1+2)**

- 1 Prekidač
- 2 Gumb za aretiranje
- 3 List za drvo
- 4 List za metal
- 5 Podnožje pile
- 6 prihvativnik lista pile
- 7 Gumb za fiksiranje stopice pile
- 8 Kotačić za podešavanje broja podizanja

2.2 Sadržaj isporuke

- Otvorite pakovaninu i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite ambalažu kao i dijelove za sigurnost pakiranja / za sigurnost tijekom transporta (ako postoje).
- Proverite je li sadržaj isporuke cijelovit.
- Prekontrolirajte postoje li na uređaju i dijelovima pristora transportna oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovaninu do isteka jamstvenog roka.

Pozor!

Uredaj i materijal pakovine nisu igračke za djecu! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i sitnim dijelovima! Postoji opasnost da ih progutaju i tako se uguše!

4. Tehnički podaci

Mrežni napon: 230-240 V ~ 50 Hz
Primljena snaga: 650 W
Broj pomaka: 500-3000 min⁻¹
Visina pomaka: 20 mm
Dubina rezanja - drvo: 150 mm
Dubina rezanja - željezo: 10 mm
Maksimalna širina lista pile: 1,4 mm
Klasa zaštite: II / ☒
Težina: 2,8 kg

Buka i vibracije

Vrijednosti buke i vibracija određene su prema normi EN 60745.

Razina zvučnog tlaka L_{PA} 86,8 dB (A)
Nesigurnost K_{PA} 3 dB
Intenzitet buke L_{WA} 97,8 dB (A)
Nesigurnost K_{WA} 3 dB

Nosite zaštitu za sluš.

Buka može utjecati na gubitak slухa.

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj triju pravaca) određene su prema normi EN 60745.



HRV

Rezanje drvenih ploča (prednja ručka)
Vrijednost emisije vibracija ah = 16,083 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²**Rezanje drvenih ploča (stražnja ručka)**
Vrijednost emisije vibracija ah = 13,588 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²**Rezanje drvenih greda (prednja ručka)**
Vrijednost emisije vibracija ah = 16,345 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²**Rezanje drvenih greda (stražnja ručka)**
Vrijednost emisije vibracija ah = 13,813 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²

Upozorenje!
Navedena vrijednost emisije vibracija izmjerena je prema normiranom postupku ispitivanja i može se, ovisno o načinu korištenja elektroalata, promjeniti a u izuzetnim slučajevima može biti i veća od navedene vrijednosti.

Navedena vrijednost emisije vibracija može se koristiti u svrhu usporedbе elektroalata jedne tvrtke s elektroalatom neke druge tvrtke.

Navedena vrijednost emisije vibracija može se također koristiti za početnu procjenu ugrožavanja zdravlja.

Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!

- Koristite samo besprjekorne uređaje.
- Redovito čistite i održavajte uređaj.
- Svoj način rada prilagodite uređaju.
- Nemojte preopterećivati uređaj.
- Po potrebi predajte uređaj na kontrolu.
- Isključite uređaj kad ga ne koristite.
- Nosite zaštitne rukavice.

Ostali rizici

Čak i kad se ovi elektroalati koriste propisno, uvijek postoje neki drugi rizici. Sljedeće opasnosti mogu nastati vezi s izvedbom i konstrukcijom elektroalata:

1. Oštećenja pluća ako se ne nosi prikladna maska za zaštitu od prašine.
2. Oštećenja sluta ako se ne nosi prikladna zaštita za sluh.
3. Zdravstveni problemi koji nastaju kao posljedica vibracija na šaku-ruku u slučaju da se uređaj koristi tijekom dužeg vremena ili se nepropisno koristi i održava.

5. Prie puštanja u pogon

Prije uključivanja provjerite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici podacima o mreži.

Prije nego počnete podešavati uređaj izvucite utikač iz utičnice.

5.1 Zamjenjivanje lista pile (slika 2)

Prije svih radova na stroju i prilikom zamjenjivanja lista pile isključite multifunkcionalnu pilu i izvadite utikač iz utičnice.

Okrenite prsten (a) na zahvatniku lista pile (6) kako što je prikazano na slici 2, tako da se list pile (b) može gurnuti u urez zahvatnika (6).

Sad pustite prsten (a) i on (a) bi se morao vratiti u svoj početni položaj.
Ako se to ne dogodi, pokušajte rukom okrenuti prsten (a) u njegov prvobitni položaj.
Povlačenjem lista pile provjerite stoji li čvrsto u zahvatniku.

5.2 Podešavanje stopice pile (slika 3)

Pažnja!
Izvucite mrežni utikač.

Za podešavanje stopice pile pritisnite gumb za fiksiranje stopice (7) na desnoj strani (glezano odozdo) kako bi se deblklokirala stopica pile (5). Podesite željeni razmak i pritisnite gumb za fiksiranje stopice pile (7) na lijevoj strani (glezano odozdo) kako bi se stopica pile zabravila. Provjerite pričvršćenost stopice pile!

6. Rukovanje**6.1 Sklopka za uključivanje/isključivanje (slika 1/poz. 1)**

Uključivanje:
Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje

Isključivanje:
Pustite sklopku za uključivanje/isključivanje

6.2 Gumb za fiksiranje (slika 1/poz. 2)

Pomoću gumba za fiksiranje (2) možete aretirati sklopku za uključivanje/isključivanje (1) tijekom pogona. Za isključivanje nakratko pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (1).



HRV

6.3 Elektronička regulacija hoda

Pomoću kotačića (8) možete podešiti potreban broj podizanja lista pile.

Opća pravila za brzinu sjećenja pri radovima rezanja vrijede i tu.

6.4 Upotreba kao ubodna pila (slika 4)

Postavite multifunkcionalnu pilu na materijal koji želite rezati kao što je prikazano na slici 4. Uključite multifunkcionalnu pilu i gurnite multifunkcionalnu pilu prema materijalu koji želite rezati. Brzinu sjećenja treba prilagoditi materijalu.

7. Zamjena mrežnog kabela

Ako se kabel za priključivanje ovog uređaja na mrežu ošteći, mora ga zamjeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.

8. Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih dijelova

Prije svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

8.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, prolaze za zrak i kućište motora treba uvjek očistiti od prašine i nečistoća. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga ispušte komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da očistite uređaj odmah nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uređaj mokrom krpom i s malo kalijevog sapuna. Ne koristite otapala ili sredstva za čišćenje; ona bi mogli oštetiti plastične dijelove uređaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uređaja ne došije voda.

8.2 Ugljene četkice

U slučaju prekomjernog iskrjenja kontrolu ugljene četkica prepustite električaru. Pozor! Ugljene četkice smije zamijeniti samo električar.

8.3 Održavanje

U unutrašnjosti uređaja nema dijelova koje bi trebalo održavati.

8.4 Naručivanje rezervnih dijelova:

Kod naručivanja rezervnih dijelova trebali biste navesti sljedeće podatke:

- Tip uređaja
- Kataloški broj uređaja
- Identifikacijski broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene nalaze se na web stranici

www.isc-gmbh.info

9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uređaj je zapakiran kako bi se tijekom transporta spriječila oštećenja. Ova pakovina je sirovina i može se ponovo upotrijebiti ili predati na reciklažu. Uređaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metal i plastika. Neispravne sklopove odlažite u specijalni otpad. Rašpitajte se u specijaliziranoj trgovini ili općinskoj upravi!

10. Skladištenje

Uređaj i njegov pribor spremite na tamno i suho mjesto zaštićeno od smrzavanja, kojem djeca nemaju pristup. Optimalna temperatura skladištenja je između 5 i 30 °C. Elektroalat čuvajte u originalnoj pakovini.



HRV



Samo za zemlje članice EU

Elektroalate nemojte bacati u kućno smeće!

Prema europskoj odredbi 2002/96/EG o stariim električnim i elektroničkim uređajima i njenim prijenosom u nacionalno pravo, istrošeni električni alati trebaju se posebno sakupljati i na ekološki način zbrinuti na mjestu za reciklažu.

Alternativa s recikliranjem nasuprot zahtjevu za povrat:
Vlasnik električnog uređaja alternativno je obvezan da umjesto povrata uređaja u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju uređaja Stari uređaj može se u tu svrhu predati i mjestu za preuzimanje takvih uređaja koje provodi uklanjanje u smislu državnih zakona o otpadu i recikliranju.
Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugrađeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

Kopiranje ili umnožavanje dokumentacije i popratnih materijala o proizvodu, čak i djelomično, dopušteno je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene

- 76 -



HRV

Jamstveni list

Poštovani kupče,
naši proizvodi podlježu strogoj kontroli kvalitete. Ako ovaj uredaj ipak ne radi besprekorno, kako nam je žao i molimo vas da se obratite našoj servisnoj službi na adresu navedenu na ovom jamstvenom listu, ili najbližoj trgovini građevinskim materijalom. Za potraživanje jamstva vrijedi slijedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatnu jamstvene usluge. Ovo jamstvo ne zadire u Vaše zakonsko pravo zahtjeva za ostvarenje jamstvenih usluga. Realizacija jamstvenih usluga je besplatna.
2. Jamstvena usluga obuhvaća isključivo nedostatke nastale zbog greške na materijalu ili tijekom proizvodnje i ograničen je na uklanjanje tih nedostataka odnosno zamjenu uredaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uredaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstvu ne može se ostvariti ako se uredaj koristi u obrničkim ili industrijskim pogonima kao i u sičnim djelatnostima. Nadalje su iz jamstva isključene usluge zamjene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloporaba ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uredaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uredaj (npr. pijeska, kamena ili prašine), nasilne primjene ili vanjskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog trošenja tijekom korištenja. To naročito vrijedi za baterije za koje ipak dajemo jamstvo od 12 mjeseci. Zahtjev za jamstvo prestaže biti valjan ako su na uredaju već izvršeni neki zahvati.
3. Jamstveni rok iznosi 5 godine a započinje s datumom kupnje uredaja. Jamstveni zahtjevi ostvaruju se prije isteka jamstvenog roka unutar dvije godine nakon što ste uočili kvar. Ostvarenje jamstvenog zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka je isključeno. Popravkom ili zamjenom uredaja ne produžuje se jamstveni rok niti se tom uslugom ostvaruju novi jamstveni rok za uredaj ili ostale ugrađene rezervne dijelove. To također vrijedi i kod korištenja servisa na licu mjesta.
4. Da biste ostvarili svoj jamstveni zahtjev, molimo Vas da nam pošaljete neispravan uredaj bez plaćanja poštarine na dolje navedenu adresu. Priložite originalni računa za kupnju uredaja ili неки drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da zbog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Što točnije opišite razlog reklamacije. Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar nastao na Vašem uredaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljeni ili novi uredaj.

Za habajuće/potrošne dijelove i neispravne dijelove upozoravamo na ograničenje ovog jamstva u skladu s jamstvenim uvjetima u ovim uputama za uporabu.

- 77 -



TUR



İkaz - Yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz



Kulaklık takın. Çalışma esnasında oluşan gürültü işitme kaybına yol açabilir.



Toz maskesi takın. Ahşap ve diğer malzemeler üzerinde çalışıldığında sağlığa zarar veren tozlar oluşabilir. Asbest içeren malzemelerin işlenmesi yasaktır!



İş gözlüğü kullanın. Çalışma esnasında oluşan kırılcım veya aletten dışarı fırlayan kıymık, talaş ve tozlar gözlere zarar verebilir.

- 78 -



TUR

⚠ Dikkat!

Yaralanmaları ve hasarları önlemek için aletlerin kullanımında bazı iş güvenliği önlemlerinin alınması gereklidir. Bu nedenle Kullanma Talimatı / Güvenlik Uyarlarını dikkatlice okuyun. İçerdiği bilgilere her zaman ulaşabilmek için kullanma talimatını iyi bir yerde saklayın. Aleti kullanmak için başka kişilere verdığınızda bu Kullanma Talimatı / Güvenlik Uyarlarını da birlikte verin. Firmamız, kullanma talimatına riayet etmemekten kaynaklanan iş kazaları ve hasardan herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

Dikkat!

Alet ve ambalaj malzemeleri oyuncak değildir! Çocukların plastik poşet, folyo ve küçük parçalar ile oynaması yasaktır! Çocukların küçük parçaları yutma ve poşetler nedeniyle boğulma tehlikesi vardır!

- Çok amaçlı testere
- 1x ahşap kesme testere bıçağı
- 1x metal kesme testere bıçağı
- Orjinal kullanma talimi
- Güvenlik uyarıları

1. Güvenlik uyarıları

Güvenlik uyarıları ekteki kitapçıkta bulunur!

⚠ İkaz!

Tüm güvenlik bilgileri ve talimatları okuyunuz. Güvenlik bilgileri ve talimatlarda belirtilen direktiflere aykırı hareket edilmesi sonucunda elektrik çarpması, yanın veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir. **Gelecekte kullanmak üzere tüm güvenlik bilgileri ve talimatları saklayın.**

2. Alet açıklaması ve sevkiyatın içeriği**2.1 Cihaz açıklaması (Şekil 1+2)**

- 1 Açık/Kapali şalteri
- 2 Sabitleme düğmesi
- 3 Ahşap testere bıçağı
- 4 Metal testere bıçağı
- 5 Testere pabucusu
- 6 Testere bıçağı yuvası
- 7 Testere pabucusu sabitleme düğmesi
- 8 Strok ön ayarı düğmesi

2.2 Sevkiyatın içeriği

- Ambalajı açın ve aleti dikkatlice ambalajın içinden çıkarın.
- Ambalaj malzemelerini ve ambalaj ve transport emniyetlerini sükün (bulunması halinde).
- Ambalaj içindeki parçaların eksik olup olmadığı kontrol edin.
- Alet ve aksesuar parçalarının transport esnasında hasar görüp görmediğini kontrol edin.
- Garanti süresi doluncaya kadar mümkün olduğunda ambalaj malzemelerini saklayın.

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Çok amaçlı testere ahşap, demir, bakır ve pişirme gibi renkli metaller ve plastik malzemelerin uygun testere bıçağı kullanılarak kesilmesi için tasarlanmıştır.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanımın amacı dışındaki kullanımlardan kaynaklanan hasar ve yaralanmalarda, yalnızca kullanıcı/İşletici sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

Lütfen aletlerimizin ticari, zanaatkalar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanımlar için tasarılanmadığını dikkate alın. Aletin ticari, zanaatkalar veya endüstriyel veya benzer kullanımlarda kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

4. Teknik özellikler

Şebeke gerilimi: 230-240 V~ 50 Hz
Güç: 650 W
Strok devri: 500 - 3000 dev/dak
Strok yüksekliği: 20 mm
Kesim derinliği ahşap: 150 mm
Kesim derinliği demir: 10 mm
Azami testere bıçağı genişliği: 1,4 mm
Koruma sınıfı: II / ●
Ağırlık: 2,8 kg

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 60745 normuna göre ölçülmüştür.



TUR

Ses basıncı seviyesi L_{pA}	86,8 dB(A)
Sapma K_{pA}	3 dB
Ses güç seviyesi L_{WA}	97,8 dB(A)
Sapma K_{WA}	3 dB

Kulaklık takın.

Gürültü işitme kaybına sebep olabilir.

Toplam titreşim değerleri (üç yönün vektör toplamı) EN 60745 normuna göre ölçülmüşdür.

Ahşap plakaların kesilmesi (ön sap)

Titreşim emisyon değeri ah = 16,083 m/s²
Sapma K = 1,5 m/s²

Ahşap plakaların kesilmesi (arka sap)

Titreşim emisyon değeri ah = 13,588 m/s²
Sapma K = 1,5 m/s²

Ahşap kırışıkların kesilmesi (ön sap)

Titreşim emisyon değeri ah = 16,345 m/s²
Sapma K = 1,5 m/s²

Ahşap kırışıkların kesilmesi (arka sap)

Titreşim emisyon değeri ah = 13,813 m/s²
Sapma K = 1,5 m/s²

İkaz!

Açıklanan titreşim emisyon değeri standart test metodu göre ölçülmüş olup bu değer, elektrikli aletin kullanım türü ve şekline bağlı olarak değişebilir ve istisnai durumlarda açıklanmış olan bu değerin üzerinde olabilir.

Açıklanan titreşim emisyon değeri elektrikli aletin diğer elektrikli aletler ile kıyaslanmasıında kullanılabilir.

Açıklanan titreşim emisyon değeri, aletin işletilmesinde etrafına verilecek rahatsızlığın ve etkinin tahmin edilmesinde de kullanılabilir.

Makineden kaynaklanan gürültü ve titreşim olmasını asgariye indirin!

- Sadece hasarı ve arızalı olmayan aletler kullanın.
- Aletlerin düzenli olarak bakımını yapın ve temizleyin.
- Çalışma tarzınızı alete göre ayarlayın.
- Aletlerinize aşırı yüklenmeyin.
- Gerektiğinde arızalı aletin kontrol edilmesini sağlayın.
- Aleti kullanmadığınızda kapatın.
- İş eldiveni takın.

Kalan riskler

Bu elektrikli aleti, kullanma talimatına uygun şekilde kullanınsanız dahi yine de bazı riskler mevcut kalır. Bu elektrikli aletin yapı türü ve modeli itibarı ile aşağıda açıklanan tehlikeler meydana gelebilir:

1. Uygun bir toz maskesi takılmadığında akciğer hasarlarının olması.
2. Uygun bir kulaklık takılmadığında işitme hasarlarının olması.
3. Elektrikli alet uzun süre kullanıldığında veya talimatlara göre kullanılmadığında veya bakımı düzgün şekilde yapılmadığında el-kol titreşiminden kaynaklanan sağlık hasarlarının olması.

5. Çalıştırmadan önce

Makineyi çalıştırmadan önce mevcut şebeke gerilimi ile tip etiketi üzerinde belirtilen gerilim değerinin aynı olup olmadığını kontrol edin.

Makine üzerinde ayar çalışması yapmadan önce fizi prizden çıkarın.

5.1 Testere bıçağını değiştirme (Şekil 2)

Testere üzerinde yapılacak tüm çalışmalarдан ve testere bıçağını değiştirmeden önce çok amaçlı testerinin fizi prizden çıkarılacaktır.

Testere bıçağı yuvasındaki (6) halkayı (a) Şekil 2'de gösterildiği gibi, testere bıçağı (b) testere bıçağı yuvasındaki (6) yarık içine girinceye kadar döndürün. Sonra halkayı (a) bırakın, halka (a) tekrar başlangıç pozisyonuna geri dönmelidir. Geri dönmemişinde elden halkayı (a) başlangıç pozisyonu içine döndürün.

Testere bıçağından çekerek bıçağın yuva içinde sıkı şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.

5.2 Testere pabucunun ayarlanması (Şekil 3)**Dikkat!**

Fizi prizden çıkarın.

Testere pabucunu ayarlamak için sağ tarafta bulunan (altıtan bakıldığından) testere pabucu sabitleme düğmesine (7) basın ve testere pabucunun (5) kilidini açın. İstenilen aralığı ayarlayın ve testere pabucunu tekrar kilitlemek için sol tarafta bulunan (altıtan bakıldığından) testere pabucu sabitleme düğmesine (7) basın. Testere pabucunun sıkı şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin!



TUR

6. Kullanma

6.1 Açık/ Kapalı şalteri (Şekil 1/Poz. 1)

Çalıştırma:
Açık/Kapalı şalterine basın

Kapatma:
Açık/Kapalı şalterini bırakın

6.2 Sabitleme düğmesi (Şekil 1/Poz. 2)
Açık/Kapalı şalteri (1) sabitleme düğmesi (2) ile işletme esnasında sabitlenebilir. Kapatmak için Açık/Kapalı şalterine (1) kısaca basın.

6.3 Elektronik devir ayarlaması
Devir ayar düğmesi (8) ile testere bıçağının gerekli olan strok deviri ayarlanabilir

Talaş kaldırıcı çatlasmalarındaki kesme hızı ile ilgili olan genel kurallar burada da geçerlidir.

6.4 Dekupaj testere olarak kullanma (Şekil 4)
Çok amaçlı testere Şekil 4'de gösterildiği gibi kesilecek malzeme üzerine oturtun. Çok amaçlı testereyi çalıştırın ve testereyi kesilecek olan malzemeye karşı itin. Kesme hızı malzeme türüne göre ayarlanacaktır.

7. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Bu aletin elektrik kablosu hasar gördüğünde olusabilecek herhangi bir tehlikeden önlenmesi için kablo, üretici firma veya yetkili servis veya uzman bir personel tarafından değiştirilecektir.

8. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Temizlik çalışmalarından önce elektrik kablosunu prizden çıkarın.

8.1 Temizleme

- Koruma tertibatı, havalandırma delikleri ve motor gövdesini mümkün olduğunda toz ve kirden temiz tutun. Aleti temiz bir bez ile silin veya düşük basınclı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Aleti kullandiktan hemen sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aleti düzenli olarak nemli bir bezle ve sıvı sabunla temizleyin. Temizleme deterjanı veya

solvent malzemesi kullanmayın, bu malzemeler aletin plastik parçalarına zarar verebilir. Cihazın içine su girmemesine dikkat edin.

8.2 Kömür fırçalar

Aşırı kıvılcım oluştuğunda kömür fırçaların elektrikçi uzman personel tarafından kontrol edilmesini sağlayın. Dikkat! Kömür fırçalar ancak elektrikçi uzman personel tarafından değiştirilmelidir.

8.3 Bakım

Cihaz içinde bakımı yapılması gereken başka bir parça yoktur.

8.4 Yedek parça siparişi:

Yedek parça siparişi yapılrken şu bilgiler verilmeli:

- Cihaz tipi
- Cihazın ürün numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel bilgiler ve fiyatlar internette www.isc-gmbh.info sayfasında açıklanmıştır.

9. Bertaraf etme ve geri kazanım

Transport hasarlarını önlemek için aksesuar bir ambalaj içinde sevk edilir. Bu ambalaj hammadde dir ve böylece geri kazanılabilir veya geri kazanım sisteminde iade edilebilir. Aksesuar örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sistemine verin. Bu sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirisiniz!

10. Depolama

Alet ve aksesuar parçalarını karanlık, kuru ve dona karşı korumış ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Optimal depolama sıcaklığı 5 ve 30 °C arasındadır. Elektrikli aleti orijinal ambalajı içinde saklayın.



TUR



Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

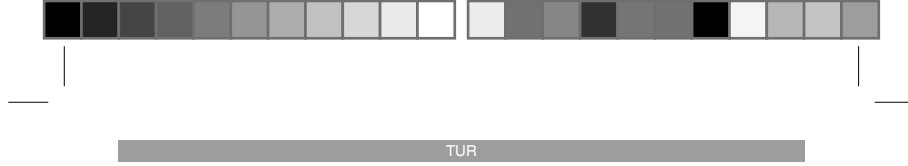
Elektrik ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normlara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıntılı olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:
Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmelikle-re uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeneden muaf tutulur.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılmazı, yalnızca iSC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

Teknik değişiklikler olabilir

- 82 -



Garanti belgesi

Sayın Müşterimiz,

Ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bu durumda adresi Garanti Belgesinin alt bölümünde açıklanan Servis Hizmetçilerine veya en yakın yetkili Yatırımcı Marketine başvurmanızı rica ederiz. Garanti haklarından faydalamak için aşağıdaki kurallar gereklidir:

- Müşteri bayramınızda hizmet eder. Garanti hakkından faydalnamak için aşağıdaki kuralları gözden.

 1. Bu Garanti koşulları ek GARANTİ HİZMETLERİ düzeler. Kanuni GARANTİ HAKKINIZ BU GARANTI DÜZENLEMESİNDEN ETKİLENMEZ ve saklı kalır. Garanti kapsamından sündüğümüz hizmetler üretilmezdir.
 2. Garanti kapsamı sadece malzeme ve üretim hatlarında kaynaklanan eksikslik ve ayırlar dahilidir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletleriminiz ve cihazlarınızın ticari ve endüstriyel kullanım amacıyla işin tasarrufanmadığını lütfen dikkate alın. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılmış veya benzer çalışmalarla çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talmatına veya yonetimliklere aykırı yapılan montajlardan ve testisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talmatına riayet etmemen nedeniley oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türünü bağlama gibi), kullanım amacına veya talmatlarda aykırı kullanılmış kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşır yüklenme veya kullanılmış izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talmatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici bulundurulan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniley oluşan hasar) ve kullanma bağlı olarak aşırılaşma gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir. Bu durum özellikle halen 12 ay garantisini olan aksesuar için geçerlidir. Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.
 3. Garanti süresi 5 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alıldığı tarihinde başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalama talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalama talebinde bulunulamaz. Aletin/cihazın onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi olmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri içinde de geçerlidir.
 4. Garanti hakkından faydalnamak için arızalı aleti, gönderi ücreti göndericileri ait olmak üzere aşağıda belirtilen adresre postayla. Satın alıldığı tarihi belirten orijinal fişi veya başka bir belgeyi de alet ile birlikte gönderin. Bu nedenle kasa fişini belgelemek için daima iyiçe saklayın! Arza ve şikayet sebebi mümkün olduğunda doğru şekilde açıklayın. Aletin arızası garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet/cihaz gönderilecektir.

Aşınma/sarf ve eksik lan parçalar ile ilgili olarak Kullanma Talimatının Garanti Yönetmeliği bölümünde açıklanan garanti kısıtlamaları ile ilgili maddeleri dikkate almanızı rica ederiz.



LVA



Brīdinājums - Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju



Lietojiet ausu aizsargus. Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



Lietojiet putekļu aizsargmasku. Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselībai kaitīgi putekļi. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



Lietojiet aizsargbrilles. Dzirksteles vai no ierīces izvadāmās šķembas, skaidas un putekļi, kas rodas darba laikā, var izraisīt redzes zaudēšanu.

- 84 -



LVA

⚠️ Uzmanību!

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus, tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju / drošības norādījumus. Saglabājiet šo informāciju, lai tā vienmēr būtu pieejama. Ja ierīce ir jānodedod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzīgi šo lietošanas instrukciju / drošības norādījumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja neņem vēra šo instrukciju un drošības norādījumus.

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi iznemiet no tā ierīci.
- Nonemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes kompleks ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piederumu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

Uzmanību!

Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotātīetas! Bērni nedrīkst rotātīties ar plastikāta maisinjiem, plēvēm un sīkam detālām! Pastāv norišanas un nosmakšanas risks!

- Universālais zāģis
- Zāga plātnē koksnes zāģēšanai (1 gab.)
- Zāga plātnē metāla zāģēšanai (1 gab.)
- Origināla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

1. Drošības norādījumi

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

⚠️ Brīdinājums!

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas. **Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.**

2. Ierīces apraksts un piegādes komplekts

2.1 Ierīces apraksts (1+2 attēls)

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 2 Fiksācijas poga
- 3 Zāga plātnē koksnes zāģēšanai
- 4 Zāga plātnē metāla zāģēšanai
- 5 Zāģēšanas pamatne
- 6 Zāga plātnes stiprinājums
- 7 Zāģēšanas pamatnes fiksācijas poga
- 8 Regulēšanas disks iepriekšējai gājienu skaita izvēlei

3. Mērķim atbilstoša lietošana

Universālais zāģis ir paredzēts koksnes, dzelzs, krāsaino metālu un plastmasas zāģēšanai ar attiecīgo zāga plātni.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikviena lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Lūdzam nemt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmanta komercālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgos papilddarbos.

4. Tehniskie rādītāji

Nominālais spriegums:..... 230–240 V~ 50 Hz
Jaudas patēriņš: 650 W
Gājienu skaits: 500–3000 min.-1
Gājiena augstums: 20 mm
Zāģēšanas dzīlums koksnē: 150 mm
Zāģēšanas dzīlums dzelzī: 10 mm



Maksimālais zāģa plātnes platums: 1,4 mm
Aizsardzības klase: II \square
Svars: 2,8 kg

Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis L_{pA} 86,8 dB(A)
Kjūda K_{pA} 3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L_{WA} 97,8 dB(A)
Kjūda K_{WA} 3 dB

Lietojiet trokšņu slāpēšanas austīnas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Vibrācijas summārās vērtības (trīs virzienu vektoru summa) ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Koksnes plātnu zāģēšana (priekšējais rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 16,083 \text{ m/s}^2$
Kjūda K = 1,5 m/s²

Koksnes plātnu zāģēšana (aizmugurējais rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 13,588 \text{ m/s}^2$
Kjūda K = 1,5 m/s²

Koka balķu zāģēšana (priekšējais rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 16,345 \text{ m/s}^2$
Kjūda K = 1,5 m/s²

Koka balķu zāģēšana (aizmugurējais rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 13,813 \text{ m/s}^2$
Kjūda K = 1,5 m/s²

Brīdinājums!

Norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standartizētai pārbaudes metodei un var mainīties atkarībā no elektroierīces izmantošanas veida, kā arī izņēmuma gadījumos pārsniegt norādīto vērtību.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai saīdzinātu vienu elektroierīci ar citu.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālās!

- Izmantojet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darbu veidu pielāgojet ierīcei.
- Nepārslagojiet ierīci.
- Nepieciešamības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, kad no nelietojat.
- Strādājiet cimdos.

Atlikušie riski

Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski.

Elektroierīces konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:

1. plaušu bojājumi, ja netiek lietota piemērota puteklu aizsargmaska;
2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti ausu aizsargi;
3. veselības kaitējumi, ko izraisa plaukstu un roku vibrācijas, ja ierīci lieto ilgāku laiku, kā arī ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkopoj.

5. Pirms lietošanas

Pirms ierices pieslēgšanas pārliecinieties, ka parametri uz datu plāksnites atbilst tīkla parametriem.

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktakšu no elektrotīkla.

5.1. Zāģa plātnes nomaņa (2. att.)

Pirms visiem darbiem ar ierīci, un nomainot zāģa plātni, izslēdziet universālo zāģi un atvienojiet elektrotīkla kontaktakšu no kontaktligzdas. Pagrieziet gredzenu (a) pie zāģa plātnes stiprinājuma



LVA

(6), kā redzams 2. attēlā, līdz zāga plātni (b) var iebūdīt zāga plātnes stiprinājuma (6) spraugā. Atkal atlaidiet gredzenu (a) – gredzenam (a) jāatgriežas sākotnējā pozīcijā. Ja tas tā nešķiet, ar roku mēģiniet pagriezt gredzenu (a) sākotnējā pozīcijā.

Pavelcot zāga plātni, pārbaudiet, vai tā stingri turas stiprinājuma

5.2. Zāgēšanas pamatnes regulēšana (3. att.) Uzmanību!

Izvelciet kontaktdakšu.

Lai regulētu zāgēšanas pamatni, nospiediet zāgēšanas pamatnes fiksācijas pogu (7) labajā pusē (skatoties no apakšas), lai atbloķētu zāgēšanas pamatni (5). Iestatiet nepieciešamo attālumu un nospiediet zāgēšanas pamatnes fiksācijas pogu (7) kreisajā pusē (skatoties no apakšas), lai atkal nofiksētu zāgēšanas pamatni. Pārbaudiet, vai zāgēšanas pamatne ir cieši nostiprināta.

6. Lietošana

6.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (1. att./1. poz.)

Ieslēgšana:
spiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Izslēgšana:
atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

6.2. Fiksācijas poga (1. att./2. poz.)

Ar fiksācijas pogu (2) ir iespējams novilkstēt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) ierices darbības laikā. Lai izslēgtu ierīci, ar isu kustību iespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).

6.3. Elektroniska gājienu skaita regulēšana

Ar regulēšanas disku (8) var noregulēt nepieciešamo zāga plātnes gājienu skaitu.

Ar šajā gadījumā ir spēkā zāgēšanas darbos izmantojamā zāgēšanas ātruma vispārīgie noteikumi.

6.4. Izmantošana par figūrzāgi (4. att.)

Novietojiet universālo zāģi uz zāgēšamā materiāla, kā parādis 4. attēlā, ieslēdziet universālo zāģi un virziet to pret zāgēšamo materiālu. Zāgēšanas ātrums ir jāpielāgo materiālam.

7. Tikla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierices tikla pieslēguma vads tiek sabojāts, ražotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētiem personām tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

8. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādiem tīrīšanas darbiem atvienojiet kontaktdakšu.

8.1 Tīrīšana

- Uzturiet aizsargmehānismus, gaisa spraugas un motora korpusu maksimālā tirus no putekļiem un netīrumiem. Nobeigiet ierīci ar tiru drānu vai nopūtiet ar zema spiediena gaisu.
- Ierīci ieteicams tīrīt tūlīt pēc katras lietošanas.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru drānu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nobeigiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas varētu bojāt ierīces plastmasas detaļas. Jārūpējas, lai ierīces iekšpusē neleiklūtu ūdens. Ūdens iekļūšana elektroierīcē palielina elektrošoka risku.

8.2 Ogles sukas

Ja parādās pārmērīga dzirksteljošana, uzciest ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrijim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrijis.

8.3 Apkope

Ierīces iekšpusē neatrodas nekādas citas detaļas, kurām būtu jāveic apkope.



L/A

8.4 Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtī rezerves daļas, jānorāda šāda informācija:

- ierīces tips;
- ierīces preces numurs;
- ierīces identifikācijas numurs;
- nepieciešamās rezerves daļas numurs.

Pašreizējās cenas un informācija ir pieejama tīmeklā vietnē www.isc-gmbh.info.

9. Utilizācija un otrreizējā izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairitos no bojājumiem transportēšanas laikā. Iepakojums ir izjematerials un to var izmantot atkārtoti vai nodot izņemtu aprītei. Ierīce un tās piederumi ir no dažādiem materiāliem, piemēram, metāla un plastmasas. Bojātas detalas nav sadzīves atkritumi. Lai nodrošinātu tehniski pareizu utilizāciju, ierīce jānodedod attiecīgā savākšanas vietā. Ja Jums nav zināma šāda savākšanas vieta, jautājet pašvaldībā.

10. Glabāšana

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no sala pasargātā un bērniem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroierīci oriģinālajā iepakojumā.

- 88 -



LVA



Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierīces sadzīves atkritumos!

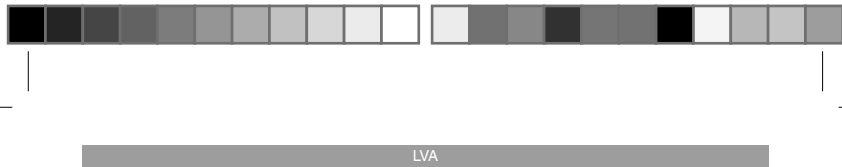
Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtoti izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Orreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:
Tā vietā, lai nosūtītu atpakuļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodrošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpienemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neattiecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paīstīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdalām.

Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru iSC GmbH piekrīšanu.

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

- 89 -



Garantijas talons

Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,
mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr nedarbojas nevainojami,
izsakām nožēlu un lūdzam griezties mūsu servisa dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā,
vai tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Lai iesniegtu garantijas prasības, jānem vērā turpmāk
minētie nosacījumi.

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas
prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas
klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu īmēt vērā, ka
mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai
izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumi nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības
rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta
zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem,
kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu,
lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai
strāvas veidam), launprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslagošana
vai nepielauju ievietojamo instrumentu vai piedurumu izmantošanā), apkopes un drošības noteiku-
mu neievērošanu, sveškermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka
pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu
nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš. Garantijas
prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.
3. Garantijas termiņš ir 5 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz
pirms garantijas termina izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājusi defektu. Ga-
rantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termina izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai
apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš
saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī,
izmantojot apkalošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakša norādīto ad-
resi. Pieviensijiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēj,
lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas
iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet
saremontētu vai jaunu ierīci.

Dilstošām/izlietojamām un trūkstošām detaljām šī garantija ir ierobežota saskaņā ar šajā lietošanas
instrukcijā sniegtajiem garantijas noteikumiem.



HUN



Figyelmeztetés - Sérülés veszélyének a lecsökkentéséhez olvassa el a használati utasítást



Hordjon egy zajcsökkentő fülvédőt. A zaj behatása hallásvesztéshez vezethet.



Viseljen egy porvéddőállarcot. Fa és más anyagok megdolgozásánál az egészségre káros por keletkezhet. Azbeszt tartalmú anyagokat nem szabad megmunkálni!



Hordjon egy védőszemüveget. Munka közben keletkező szikrák vagy a készülékből kipattanó szilánk, forgács vagy a keletkező por vakulást okozhat.

- 91 -



⚠ Figyelem!

A készülékek használatánál, a sérülések és a kárók megakadályozásának az érdekébe be kell tartani egy pár biztonsági intézkedést. Ezért ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat gondosan átolvassni. Órizze ezeket jól meg, azért hogy mindenkor a rendelkezésre álljanak az információk. Ha más személyeknek adná át a készüléket, akkor kérjük kézbesítse ki vele együtt ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat is. Nem vállalunk felelősséget olyan balesetekért vagy károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen kívül hagyásából keletkeznek.

1. Biztonsági utasítások

A megfelelő biztonsági utasítások a mellékelt füzetekben találhatóak!

⚠ Figyelmeztetés!

Olvason minden biztonsági utalást és utasítást el. A biztonsági utalások és utasítások betartásán belüli mulasztások következménye áramcsapás, tűz és/vagy nehéz sérülések lehetnek. **Órizze meg a biztonsági utalásokat és utasításokat a jövőre nézve.**

2. A készülék leírása és a szállítás terjedelme

2.1 A készülék leírása (képek 1 + 2)

- 1 Be / kikapcsoló
- 2 Arretáló gomb
- 3 Fafürészlap
- 4 Fémfürészlap
- 5 Fürészszaru
- 6 Fürészlap befogó
- 7 Rögzítőgomb a fürészszaruhoz
- 8 Beállítókerék a löketszám előzetes kiválasztásához

HUN

- Nyissa ki a csomagolást és vegye ki óvatosan a készüléket a csomagolásból.
- Távolítsa el a csomagolási anyagot valamint a csomagolási- / és szállítási biztosítékot (ha létezik).
- Ellenőrizze le, hogy teljes a szállítás terjedelme.
- Ellenőrizze le a készüléket és a tartozékokat szállítási kárakra.
- Ha lehetséges, akkor órizze meg a csomagolást a garanciaidő lejáratának a végéig.

Figyelem!

A készülék és a csomagolási anyag nem gyerekjáték! Nem szabad a gyerekeknek a műanyagtasakkal, folyákkal és aprórészeken játszaniuk! Fennáll a lenyelés és a megfulladt veszélye!

- Univerzális fűrész
- 1x Fűrészlap fához
- 1x Fűrészlap fémetre
- Eredeti használati utasítás
- Biztonsági utasítások

3. Rendeltetésszerű használat

Az univerzális fűrész a megefélő fűrészlap használatával fa, nemvas fémek és műanyagok fűrészelsére lett meghatározva.

A készüléket csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetésszerűnek. Ebből adódó bármilyen kárt vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kézmuhipari vagy gyári használatra lettek konstrúálva. Nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kézmuhipari vagy gyári üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.



HUN

4. Technikai adatok

Hálózati feszültség: 230 – 240 V~ 50 Hz
Teljesítményfelvétel: 650 W
Löketszám: 500-3000 perc-1
Lökettávolság: 20 mm
Vágásmélység fa: 150 mm
Vágásclép: 10 mm
maximális fűrészlap szélesség: 1,4 mm
Érintésvédelmi osztály: II/II
Súly: 2,8 kg

Zaj és vibrálás

A zaj és a vibrálási értékek az EN 60745 szerint lettek mérve.

Hangnyomásmértek L_{WA} 86,8 dB(A)
Bizonytalanság K_{WA} 3 dB
Hangteljesítménymértek L_{WA} 97,8 dB(A)
Bizonytalanság K_{WA} 3 dB

Hordjon egy zajcsökkentő fülvédőt.

A zaj befolyása hallásvesztésséhez vezethet.

Rezgésősszétek (három irány vektorösszege) az EN 60745 szerint lettek meghatározva.

Falemezeknek a vágása (elülső fogantyú)

Rezgésemissziótérék a_v = 16,083 m/s²
Bizonytalanság K = 1,5 m/s²

Falemezeknek a vágása (hátról fogantyú)

Rezgésemissziótérék a_v = 13,588 m/s²
Bizonytalanság K = 1,5 m/s²

Fagerendáknak a vágása (elülső fogantyú)

Rezgésemissziótérék a_v = 16,345 m/s²
Bizonytalanság K = 1,5 m/s²

Fagerendáknak a vágása (hátról fogantyú)

Rezgésemissziótérék a_v = 13,813 m/s²
Bizonytalanság K = 1,5 m/s²

Figyelemzettel!

A megadott rezgésemissziótérék egy normált ellenörzési folyamat szerint lett mérve és az elektromos szerszám használatának a fajtájától

és módjától függően, megváltozhat és kivételes esetekben lehet a megadott érték felett.

A megadott rezgésemissziótérék fel lehet használni az elektromosszerszámok egymással való összehasonlításhoz.

A megadott rezgésemissziótéréket a befolyásolás bevezető felbocsülésére is fel lehet használni.

Csökkentse le a zajkibocsátást és a vibrálást egy minimumra!

- Csak kifogástalan készülékeket használni.
- A készüléket rendszeresen karbantartani és megtisztítani.
- Illessze a munkamódját a készülékhöz.
- Ne terhelje túl a készüléket.
- Hagya addig esetben leellenőrizni a készüléket.
- Kapcsolja ki a készüléket, ha nem használja.
- Hordjon kesztyűket.

Fennmaradt rizikók

Akkor is ha előírás szerint kezeli az elektromos szerszámot, mégis maradnak fennmaradó rizikók. Ennek az elektromos szerszámnak az építésmódjával és kivitelézésével kapcsolatban a következő veszélyek léphetnek fel:

1. Tüdőkárok, ha nem visel megfelelő porvédőmaszkot.
2. Hallás károsodás, ha nem visel megfelelő zajcsökkentő fülvédőt.
3. Egészségi károk, amelyek a kéz-karrezgésekkel adódnak, ha a készülék hosszabb ideig használva lesz, vagy ha nem lesz szabályosan vezetve és karbantartva.

5. Beüzemeltetés előtt

Győződjön meg a rákapcsolás előtt arról, hogy a típustáblán megadott adatok megegyeznek a hálózati adatokkal.

Húzza mindenki a hálózati csatlakozót, mielőtt beállításokat végezne el a készüléken.

5.1 Fűrészlapcsere (2-es kép)

A gépen történő minden munka előtt valamint a fűrészlap cserénél kikapcsolni az univerzális fűrész és kihúzni a hálózati dugót a dugaszoló ajzatból. A fűrészlapbefogón (6) levő gyűrűt a 2-es képen mutatottak szerint addig elfordítani, amíg ne nem lehet tolni a fűrészlapot (b) a



fürészlapbefogó (6) résébe. Engedje most ismét el a gyűrűt (a), a gyűrűnek vissza kellene mennie a kiinduló helyzetbe. Ha nem ez lenne az eset, akkor próbálja meg kézzel a kiinduló helyzetbe visszafordítani a gyűrűt (a). A fürészlapon történő húzás által leellenőrizni, hogy az feszesen van e tartva a befogóban.

5.2 A fürészszarú elállítása (3-as kép) Figyelem!

Húzza ki a hálózati csatlakozót.

A fürészszarú elállításához nyomja meg (alulról nézve) a jobb oldalon, a fürészszarú (5) kiretesezéséhez a fürészszarú rögzítő gombját (7). Állítsa be a kívánt távolságot és a fürészszarú újába berendezéséhez nyomja meg (alulról nézve) a bal oldalon a fürészszarú rögzítő gombját (7). Ellenőrizze le a fürészszarú feszes ülését!

6. Kezelés

6.1 Be-/ kikapcsoló (1-es kép/poz. 1)

Bekapcsolni:
Megnyomni a be-/ kikapcsolót

Kikapcsolni:
Elengedni a be-/ kikapcsolót

6.2 Rögzítőgomb (1-es kép/poz. 2)

A rögzítőgombbal (2) lehet üzemben arretálni a be-/kikapcsolót (1). A kikapcsoláshoz röviden benyomni a be-/kikapcsolót (1).

6.3 Elektronikus löketszámszabályozás

A beállító keréken (8) keresztül lehet a fürészlap szükséges löketszámát beállítani.

Itt is érvényesek, a forgácsleszedő munkánál a vágássebességgel kapcsolatos általános szabályok.

6.4 A szűrófűrész használata (4-es kép)

A 4-es képen mutatottak szerint rátegni az univerzális fűrészt a vágandó anyagra. Kapcsolja be az univerzális fűrészt és tolja az univerzális fűrészt a vágandó anyag ellen. Hozzá kell illeszteni a vágássebességet az anyaghoz.

HUN

7. A hálózati csatlakozásvezeték kicsérélése

Ha ennek a készüléknak a hálózatra csatlakoztató vezetéke megsérült, akkor ezt a gyártó vagy annak a vevőszolgáltatása, vagy egy ilyan szakképzett személy által ki kell cserélni, azért hogy elkerülje a veszélyeztetéseket.

8. Tisztítás, karbantartás és pótalkatrészmegrendelés

Tisztítási munkák előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

8.1 Tisztítás

- Tarisa a védőberendezéseket, szellőztető részeket és a gépházat annyira por- és piszkamentesen, amennyire csak lehet. Dörzsölje a készüléket egy tisztta posztóval vagy pedig fűjja ki alacsony nyomás alatt sűrített levegővel.
- Ajánljuk, hogy minden használat után azonnal kitisztítsa a készüléket.
- A készüléket rendszeresen egy nedves posztóval és egy kevés kenőszappannal megtisztíti. Ne használjon tisztító vagy oldószereket; ezek megtámadhatják a készülék műanyagrészzeit. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe. A víz elektromos készülékebe való behatolása megnöveli az áramcsapás veszélyét.

8.2 Szénkefék

Túlságos szikráképződés esetén, ellenőriztesse le a szénkefeket egy villamossági szakember által. Figyelem! A szénkefeket csak egy villamosági szakember cserélheti ki.

8.3 Karbantartás

A készülék belsejében nem található további karbantartandó rész.

- 94 -



8.4 A pótalkatrész megrendelése:

Pótalkatrész megrendésénél a következő adatokat kellene megadni:

- A készülék típusát
- A készülék cikk-számát
- A készülék ident- számát
- A szükséges pótalkatrész pótalkatrész számát

Aktuális árak és inforációk a www.isc-gmbh.info alatt találhatóak.

9. Megsemmisítés és újrahasznosítás

A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyagi körforgáshoz. A készülék és annak a tartozékkai különböző anyagokból állnak, mint például fémből és műanyagokból. Defektus készülékek nem tartoznak a házi hulladékok közé. Szakszerű megsemmisítéshez le kellene adni a készüléket egy megfelelő gyűjtőhelyen. Ha nem ismer gyűjtőhelyeket, akkor érdeklödjön utánna a közégi önkormányzatról.

10. Tárolás

A készüléket és a készülék tartozékait egy sötét, száraz és fagymentes valamint gyerekek számára nem hozzáérhető helyen tárolni. Az optimális tárolási hőmérséklet 5 és 30 °C között van. Az elektromos szerszámot az eredeti csomagolásban örizzeni.



HUN



Csak az EU-országoknak

Ne dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladék közé!

Az elektromos és elektronikus-öregkészülékek 2002/96/EG európai irányelvvel és anemzeti jogba való átvételle szerint az elhasznált elektromos szerszámokat szétválasztva kell összegyűjteni és vissza kell vezetni egy környezetvédelemmel megfelelő újrafelhasználáshoz.

Recycling-alternatívák a visszaküldési felszólításhoz:
Az elektromos készülék tulajdonosa, a tulajdon feladata esetében köteles a visszaküldés helyett alternatív a szakszerű értékesítéssel kapcsolatban összehangolni. Az öreg készüléket ehhez egy visszavezető helynek is át lehet hagyni, amely elvégzi a nemzeti körforgásipari- és hulladéktermények értelmében levő megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékek mellékelt elektromos alkotórészek nélküli tartozékait és segítőeszközöket.

A termékek dokumentációjának és a kisérőpapírainak az utánnyomtatása vagy egyébb sokszorosítása, kivonatosan is csak az ISC GmbH kihangsúlyozott beleegyezésével engedélyezett.

Technikai változtatások jogát fenntartva

- 96 -



HUN

Garanciaokmány

Tisztelt Vevő,
termékeink szigorú minőségi ellenőrzés alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástalanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt forduljon ebben a garanciakártyában megadott cím alatt található szervízsolgáltatásunkhoz, vagy a legközelebbi illetékes barkács üzlethez. A garanciaigény érvényesítésével kapcsolatban a következő érvényes:

1. Ezek a garanciafeltételek szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket. A jogi szavatossági igények, ez a garnacia által nincsenek érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára ingyenes.
2. A garancaiteljesítmény csak kizárálagosan olyan hibáakra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibára visszavezethetőek és ezeknek a hibáknak a kiküszöbölésére ill. a készülék kicserelássére van korlátozva. Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézmuipari vagy ipari üzemek területén történő bevetésre lettek tervezve. Ezért a garanciaszerződés nem jön létre, ha a készülék kisipari, kézmuipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenérétről tevékenységek területén van használva. Továbbá a következő kárpótlási teljesítmények mint a szállítási kárökért, kárókért amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felzserélés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültségre vagy áramfájtra való rákapsolás), visszaélésszerű vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett betétszerszámok vagy tartozékok), a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hatása, idegen testek behatolása a készülékre (mint például homok, kövek vagy por) erőszakbehatolás vagy idegen behatások (mint például leejtés általi károk) úgymint a használat általi, szokásos kopások által keletkező károk ki vannak zárva. Ez különösen azokra az esetekre érvényes, amelyekre még egy 12 hónapos garanciaidőt nyújtunk. A készüléken történő előzetes belenyúlás esetén elveszítik a garancia jogosultságát.
3. A garanciaidő érvényessége 5 év és a készülék vásárlási időpontjával kezdődik. A garanciaigények a garanciaidő lejárása előtt, két héten belül érvényesíteni kell, miután felismerte a hibát. A garanciaidő érvényesítése a garancia idő lejárása után ki van zárva. A készülék kicserelése vagy megjavítása nem vezet a garancia időtartamának a meghosszabbításához se nem vezet ez a teljesítmény a készülék vagy az esetleg beépített pótalkatrészek egy új garanciaidőtartamhoz. Ez egy helyszíni szervíz esetében is érvényes.
4. A garanciaidő érvényesítéséhez kérjük küldje a defect készüléket bérmentesen a lent megadott címre. Melléklíkelje a vásárlási nyugtát erdetiben vagy egyébb módon levő bizonylatot a vásárlás keletéről. Kérjük örizze ezért jól meg a pénztári cédulat minden bizonyítékot! Kérjük írja le lehetőleg pontosan a reklámáció okát. Ha a defect a garanciateljesítményünk keretén belül van, akkor kap azonnal egy megjavított vagy egy új készüléket vissza.

A gyorsan kopó /fogyasztó és hiányzó részekkel kapcsolatban utalunk, ennek a használati utasításnak a garanciarendeltései szerinti korlátolt garanciára.



NOR



Advarsel - Les bruksanvisningen for å redusere faren for personskader



Bruk hørselsvern. Dersom man utsettes for støy, kan dette føre til redusert hørsel.



Bruk støvmaske. Når du arbeider med tre og andre materialer, kan det oppstå helsekadelig støv. Det er ikke tillatt å bearbeide asbestholdig materiale med maskinen!



Bruk vernebriller. Under arbeidet oppstår det gnister, eller det kan bli slynget ut fliser, spon og støv fra maskinen, og dette kan føre til at man blir blind.

- 98 -



NOR

⚠️ Obs!

Når man bruker utstyr, må en del sikkerhetsregler overholdes for å forhindre personskader og materielle skader. Les derfor nøy i igjennom denne bruksanvisningen / disse sikkerhetsinstrukksene. Ta godt vare på bruksanvisningen, slik at du til enhver tid har informasjonen til rådighet. Dersom du gir utstyret videre til en annen person, må du også sørge for å levere bruksanvisningen / sikkerhetsinstrukksene sammen med utstyret. Vi påtar oss intet ansvar for ulykker eller skader som måtte oppstå fordi denne bruksanvisningen og sikkerhetsinstrukksene ikke blir fulgt.

- Åpne emballasjen og ta maskinen forsiktig ut av emballasjen.
- Fjern forpakningsmaterialet og forpaknings- og transportsikringene (hvis for hånden).
- Kontroller at leveringen er komplett.
- Kontroller maskinen og tilbehørsdelene med henblikk på transportskader.
- Oppbevar om mulig emballasjen til garantitiden er utlept.

Obs!

Maskinen og forpakningsmaterialet er ikke leketøy for barn! Barn må ikke leke med plastposene, foliene og smådelene! Det er fare for at de svever dem og fare for kvelning!

- Universalsag
- 1x sagblad for tre
- 1x sagblad for metall
- Bruksanvisning
- Sikkerhetsinstrukser

1. Sikkerhetsinstrukser

Du finner de aktuelle sikkerhetsinstruksene i det vedlagte heftet!

⚠️ Advarsrel

Les gjennom alle sikkerhetsinstruksene og andre instruksjoner. Dersom du gjør feil og ikke overholder sikkerhetsinstruksjonene og veiledingene, kan dette forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. **Oppbevar alle sikkerhetsinstrukser og instruksjoner for å kunne slå opp i dem senere.**

2. Beskrivelse av maskinen og innholdet i leveransen

2.1 Beskrivelse av maskinen (figur 1 + 2)

- 1 PA/AV-bryter
- 2 Låsekapp
- 3 Tresagblad
- 4 Metallsagblad
- 5 Fotplate
- 6 Sagbladfeste
- 7 Fastspenningsknapp for fotplate
- 8 Reguleringshjul for forvalg av slaghastighet

•

3. Formålstjenlig bruk

Universalsagen er beregnet på saging av tre, jern, jernfrie metaller og kunststoffer ved hjelp av passende sagblad.

Maskinen skal kun brukes til arbeider den er beregnet på. All annen bruk som går ut over dette blir regnet for å være ikke-forskriftsmessig. Produsenten påtar seg intet ansvar for noen form for materielle skader eller personskader som måtte resultere av slik bruk. For slike skader er ene og alene brukeren/den som betjener anlegget ansvarlig.

Vær oppmerksom på at vårt utstyr ikke er konstruert for bruk innen næringsliv, håndverk eller industriell bruk. Slik bruk er ikke forskriftsmessig. Vi gir ingen garanti dersom maskinen brukes i næringslivet, håndverks- eller industribedrifter, eller blir brukt til arbeider som kan likestilles med en slik bruk.



NOR

4. Tekniske data

Nettspenning: 230-240 V~ 50 Hz
Optatt effekt: 650 W
Slaghastighet: 500-3000 min⁻¹
Slaghøyde: 20 mm
Skjæredybde tre: 150 mm
Skjæredybde jern: 10 mm
Maksimal sagbladbredde: 1,4 mm
Sikkerhetsklasse: II /
Vekt: 2,8 kg

Støy og vibrasjoner

Støy- og vibrasjonsverdiene ble målt i samsvar med EN 60745.

Lydtrykknivå L_{PA} 86,8 dB (A)
Usikkerhet K_{PA} 3 dB
Lydefektivnivå L_{WA} 97,8 dB (A)
Usikkerhet K_{WA} 3 dB

Bruk hørselsvern.

Dersom man utsettes for støy, kan dette føre til redusert hørsel.

Samlede verdier for vibrasjon (vektorsum for tre retninger) målt i samsvar med EN 60745.

Saging av treplater (fremre håndtak)

Emisjonsverdi for vibrasjoner a_h = 16,083 m/s²
Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Saging av treplater (bakre håndtak)

Emisjonsverdi for vibrasjoner a_h = 13,588 m/s²
Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Saging av trebjelker (fremre håndtak)

Emisjonsverdi for vibrasjoner a_h = 16,345 m/s²
Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Saging av trebjelker (bakre håndtak)

Emisjonsverdi for vibrasjoner a_h = 13,813 m/s²
Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Advarsel!

Den angitte emisjonsverdien for vibrasjoner er målt i samsvar med en standardisert kontroll-prosedyre og kan endre seg, avhengig av hvordan og til hva elektroverktøyet brukes, og i unntakstilfeller kan emisjonen ligge over angitt verdi.

Den angitte emisjonsverdien for vibrasjoner kan brukes for å sammenligne et elektroverktøy med et annet.

Den angitte emisjonsverdien for vibrasjoner kan også brukes til en innledende vurdering av belastningen.

Begrens støyutviklingen og vibrasjonene til et minimum!

- Bruk bare forskriftsmessige maskiner uten skader.
- Vedlikehold og rengjør maskinen med jevne mellomrom.
- Tilpass din arbeidsmåte maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Sørg ved behov for å få maskinen undersøkt.
- Slå av maskinen når den ikke er i bruk.
- Bruk hanskter.

Resturerende risikoer

Selv om du bruker dette elektroverktøyet forskriftsmessig, vil det alltid finnes noen resterende risikoer. Følgende risikoer kan oppstå i forbindelse med konstruksjonen til og utførelsen av dette elektroverktøyet:

1. Lungeskader dersom man ikke bruker en egnet støvmaske.
2. Hørselskader dersom man ikke bruker egnet hørselsvern.
3. Helseeskader som kan resultere av vibrasjonsene som hånd/arm belastes med, dersom maskinen brukes over et lengre tidsrom, eller dersom den ikke brukes og vedlikeholdes forskriftsmessig.



NOR

5. Før igangsetting

Før du tilkopler maskinen, må du kontrollere at opplysningene på merkeplaten stemmer overens med tilsvarende opplysninger for nettet.

Trekk alltid ut nettpluggen før du utfører inns-tillinger på maskinen.

5.1 Sagbladskift (figur 2)

Før alle arbeider på maskinen og ved utskiftingen av sagbladet skal universalsagen slås av og nettpluggen trekkes ut av stikkontakten. Drei på ringen (a) på sagbladfestet (6), som vist på figur 2, helt til sagbladet (b) kan skyves inn i slissen i sagbladfestet (6). Slipp deretter ringen (a) los igjen. Ringen (a) skal da vende tilbake til utgangsstillingen igjen. Dersom dette ikke skjer, må du forsøke å dreie ringen (a) tilbake til utgangsstilling for hånd.

Trekk deretter i sagbladet for å kontrollere at det holdes forsvarlig fast i festet.

5.2 Justering av fotplaten (figur 3) OBS!

Trekk ut nettpluggen.

Når du skal justere fotplaten, må du trykke på fastspenningsknappen for fotplaten (7) på høyre side (sett fra undersiden) for å løse fotplaten (5). Still inn ønsket avstand og trykk på fastspenningsknappen for fotplaten (7) på venstre side (sett fra undersiden) for å låse fotplaten igjen. Kontroller at fotplaten sitter forsvarlig fast!

6. Betjening

6.1 PÅ/AV-bryter (figur 1/pos. 1)

Slå på:

Trykk PÅ/AV-bryteren

Slå av:

Slipp los PÅ/AV-bryteren

6.2 Fastspenningsknapp (figur 1/pos. 2)

PÅ/AV-bryteren (1) kan låses med fastspenningsknappen (2) under drift. Trykk PÅ/AV-bryteren (1) kort inn for å deaktivere.

6.3 Elektronisk slaghastighetsregulering

Den nødvendige slaghastigheten til sagbladet kan stilles inn ved hjelp av reguleringshjulet (8).

De allmenne reglene for skjærehastighet under avspондende arbeider gjelder også her.

6.4 Bruk som stiksag (figur 4)

Sett universalsagen på materialet som skal sages i samsvar med figur 4. Slå universalsagen på og skyv universalsagen mot materialet som skal sa ges. Skjærehastigheten skal tilpasses materialet.

7. Utskifting av nettkabelen

Hvis nettkabelen til denne maskinen blir skadet, må den skiftes ut av produsenten, av produsentens kundeservice eller tilsvarende kvalifisert person, slik at risikoer unngås.

8. Rengjøring, vedlikehold og bestilling av reservedeler

Trekk alltid ut nettpluggen når det skal utføres rengjøringsarbeider.

8.1 Rengjøring

- Hold sikkerhetsinnretningene, ventilasjonsåpningene og motorhuset så fri for stov og smuss som mulig. Gni maskinen ren med en ren klut, eller blås den ren med trykkluft med lavt trykk.
- Vi anbefaler å rengjøre maskinen omgående etter bruk.
- Rengjør maskinen med jevne mellomrom med en fuktig klut og litt smøresåpe. Ikke bruk rengjørings- eller løsningsmidler. Disse kan angripe delene av kunststoff på maskinen. Pass på at det ikke kan komme vann inn i maskinen. Dersom det trenger vann inn i elektroverktøy, er det høyest risiko for elektrisk støt.

8.2 Kullborster

Dersom gnistdannelsen er for stor, må du be en autorisert elektriker kontrollere kullborstene. OBS! Kullborstene skal bare skiftes ut av en autorisert elektriker.

8.3 Vedlikehold

Det befinner seg ingen deler som kan vedlikehol des inne i maskinen.



NOR

8.4 Bestilling av reservedeler:

Når man bestiller reservedeler, bør følgende opplysninger angis:

- Maskintype
- Maskinens artikkelnummer
- Maskinens identifikasjonsnummer
- Reservedelsnummeret til den nødvendige reservedelen

Du finner aktuelle priser og informasjon under www.isc-gmbh.info

9. Avfallsbehandling og gjenvinning

Utstyret er pakket inn i emballasje for å forhindre transportskader. Denne emballasjen er et råstoff og kan dermed brukes om igjen, eller den kan føres tilbake til råstoffkretslopet. Maskinen og tilbehøret består av ulike materialer, f.eks. metall og kunststoffer. Defekte maskiner skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Maskinen bør leveres inn til et egnert depot for forskriftsmessig avfallsbehandling. Spør hos kommuneadministrasjonen, dersom du ikke vet hvor et slikt deponi finnes.

10. Lagring

Lagre maskinen og tilbehøret på et mørkt, tørt og frostfritt sted som ikke er tilgjengelig for barn. Den optimale lagertemperaturen ligger mellom 5 og 30 °C. Oppbevar elektroverktøyet i originalemballasjen.



NOR



Kun for EU-land

Ikke kast elektroverktøy i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om utbrukt elektro- og elektronisk utstyr og gjennomføring i nasjonal lovgivning må utbrukt elektroverktøy sammes inn separat og tilføres miljøvennlig gjenvinning.

Recycling-alternativ til oppfordring om returnering:
Eieren av elektroutstyret er alternativt forpliktet til å være med og sørge for at utstyret blir tilført en forskriftsmessig gjenvinning i stedet for returnering, når vedkommende vil kvitte seg med det. Det gamle utstyret kan i denne forbindelse også leveres til et returdeponi, som gjennomfører en destruksjon i samsvar med gjeldende nasjonale lover om resirkulering og avfall. De tilbehørsdeler og hjelpemidler uten elektobestanddeler som fulgte med utstyret, berøres ikke av dette.

Gjentrykk eller annen mangfoldiggjøring av dokumentasjon og ledsagende papirer til produktene, også i utdrag, er bare tillatt når ISC GmbH har gitt sitt uttrykkelige samtykke til dette.

Med forbehold om tekniske endringer

- 103 -



NOR

Garantidokument

Kjære kunde!

Våre produkter er underlagt streng kvalitetskontroll. Dersom denne maskinen en gang likevel ikke skulle fungere forskriftsmessig, beklager vi dette sterkt og ber deg henvende deg til vår kundeservice, under den adresse som er angitt på dette garantikortet, eller til nærmeste senter for byggeartikler. Følgende vilkår gjelder for å gjøre gjeldende garantikrav:

1. Disse garantivilkårene regulerer tilleggs-garantytelser. Dine lovfestede krav på garantytelser berøres ikke av denne garantien. Vår garantiytesle er gratis for deg.
2. Garantytelser gjelder utelukkende mangler som kan tilbakeføres til material- eller produksjonsfeil, og den er begrenset til å gjelde utbedring av disse manglene eller en utskifting av maskinen. Vær oppmerksom på at våre maskiner ikke er konstruert for bruk innen næringsliv, håndverk eller industriell bruk. Slik bruk er ikke forskriftsmessig. En garantikontrakt opprettes derfor ikke dersom maskinen brukes i næringslivet, håndverks- eller industribedrifter, eller blir brukt til arbeider som kan likstilles med en slik bruk. I tillegg dekker vår garanti ikke erstattingsytelser for transportskader, skader som skyldes at monteringsveilederingen ikke er blitt fulgt, eller som skyldes ikke-forskriftsmessig installasjon, som skyldes at bruksanvisningen ikke er blitt fulgt (f.eks. ved at maskinen koples til feil nettspenning eller strømtype), som skyldes misbruk eller ikke-forskriftsmessig bruk (f.eks. overbelastning av maskinen eller bruk av ikke godkjente redskaper og tilbehør), som skyldes at vedlikeholds- eller sikkerhetsforskriftene ikke er blitt fulgt, som skyldes at det er trengt uvedkommende gjenstander inn i maskinen (f.eks. sand, steiner eller støy), som skyldes bruk av makt eller ytre påvirkning (f.eks. skader på grunn av at maskinen har falt ned), samt som skyldes vanlig, naturlig slitasje i samsvar med bruken. Dette gjelder spesielt for batterier, men vi gir likevel 12 måneder garanti på disse. Garantikravet tapes dersom det allerede er utført inngrep på maskinen.
3. Garantitiden gjelder i 5 år og begynner å løpe på kjøpsdatoen for maskinen. Garantikrav skal gjøres gjeldende for utlopet av garantitiden og innen to uker etter at du har oppdaget defekten. Det er ikke mulig å gjøre gjeldende garantikrav etter at garantitiden er utløpt. Reparasjon eller utskifting av maskinen fører verken til en forlengelse av garantitiden eller til at en ny garantitid begynner å gjelde for maskinen eller eventuelle monterte reservedeler på grunn av denne garantytelsen. Dette gjelder også ved anvendelse av service på stedet.
4. Vennligst send den defekte maskinen portofritt inn til den adresse som er angitt under, eller henvend deg til nærmeste senter for byggeartikler, for å gjøre dine garantikrav gjeldende. Legg originalen av kvitteringen for kjøpet, eller et annet datert bilag som dokumenterer kjøpet, ved maskinen. Vennligst ta derfor godt vare på kassakvitteringen som dokumentasjon av kjøpet! Gi oss en så nøyaktig beskrivelse som mulig av årsaken til reklamasjonen. Dersom defekten på maskinen dekkes av vår garantiytesle, vil du omgående få i retur en reparert eller en ny maskin.

Når det gjelder slitedeler, forbruksdeler og manglende deler, henviser vi til de begrensningene som gjelder for garantien i henhold til garantivilkårene i denne bruksanvisningen.

- 104 -



ISL



Varúð – lesið notandaleiðbeiningarnar til þess að takmarka hættu á slysum



Notið **heyrnahlífar**. Virkni hávaða getur valdið heyrnaleysi.



Notið rykhlið. Við vinnu með við og önnur efni getur myndast heilsuskaðlegt ryk. Það er bannað að vinna með efni sem innihalda asbest með þessu tæki!



Notið hlífðargleraugu. Við vinnu með þessu tæki myndast neistar, spærir og ryk sem kastast frá tækinu og geta valdið sjónleysi.

- 105 -



ISL

⚠ Varúð!

Við notkun á tækjum eru ýmis öryggisatrið sem fara verður eftir til þess að koma í veg fyrir slys og skaða. Lesið því notandaleiðbeiningarnar / öryggisleiðbeiningarnar vandlega. Geymið allar leiðbeiningar vel þannig að óvaltt sé hægt að grípa til þeirra ef þórt er á. Látið notandaleiðbeiningarnar / öryggisleiðbeiningarnar óvallt fylgja með tækinu ef það er afhent örðum. Við tökum enga ábyrgð á slysum eða skaða sem hluti getur af notkun sem ekki er nefnd í þessum notandaleiðbeiningum eða öryggisleiðbeiningar.

1. Öryggisleiðbeiningar

Viðgeigandi öryggisleiðbeiningar eru að finna í meðfylgjandi skjal!

⚠ Varúð

Lesið öryggisleiðbeiningar og aðrar leiðbeiningar sem fylgja þessu tæki. Ef ekki er farið eftir öryggisleiðbeiningunum og örðum leiðbeiningum getur myndast hætta á rafstöti, bruna og/ eða alvarlegum slysum. Geymið öryggisleiðbeiningarnar og notandaleiðbeiningarnar vel til notkunar í framtíðinni.

2. Tækislýsing og innihald

2.1 Tækislýsing (myndir 1 + 2)

- 1 Höfuðrofi
- 2 Laesingarrofi
- 3 Viðarsagarblað
- 4 Málmssagablað
- 5 Sagarskó
- 6 Sagarblaðsop
- 7 Laesing fyrir sagarskó
- 8 Stíllilhjól fyrir sagarhreyfingu

- Opnið umbúðirnar og takið tækið varlega út úr umbúðunum.
- Fjarlægið umbúðirnar og læsingar umbúða / tækis (ef sílkt er til staðar).
- Athugið hvort að allir hlutir fylgi með tækinu.
- Yfirfarið tækið og aukahlutir þess og athugið hvort að flutningaskemmdir séu að finna.
- Geymið umbúðirnar ef hægt er þar til að ábyr-góðartímabil hefur runnið út.

Varúð!

Tækið og umbúðir þess eru ekki barnaleik-föng! Börn mega ekki leika sér með plastpo-ka, fiimur og smáhluti! Hætta er á að hlutir geti fests í hálsi og einnig hætta á köfnun!

- Sverðsög
- 1x Sagarblað fyrir við
- 1x Sagarblað fyrir málm
- Notandaleiðbeiningar
- Öryggisleiðbeiningar

3. Tilætluð notkun

Sverðsögur er ætluð til þess að saga við, mál-ma, jarn og gerviefni með notkun viðgeigandi sagarblaða.

Petta tæki má einungis nota í þau verk sem það er framleitt fyrir. Ólli önnur notkun sem fer ut fyrir tilætlenda notkun er ekki tilætluð notkun. Fyrir skaða og slys sem til kunna að verða af þeim sökum, er eigandinn / notandinn ábyrgur og ekki framleidandi tækisins.

Vinsamlegast athugið að tækin okkar eru hvorki framleidd né hönnuð fyrir notkun í atvinnuskini, í iðnaði eða notkun sem ber að saman við sílka notkun. Við tökum enga ábyrgð á tækinu, sé það notað í iðnaði, í atvinnuskini eða í tilgangi sem á einhværn hátt jafnast á við sílka notkun.



ISL

4. Tæknilegar upplýsingar

Spenna: 230-240 V~ 50 Hz
Afl: 650 W
Stungufjöldi: 500-3000 min-1
Stunguhæð: 20 mm
Skurðardýpt í við: 150 mm
Skurðardýpt í málum: 10 mm
Hámarks sagarblaðsþykkt: 1,4 mm
Öryggisflokkur: II / □
Pyngd: 2,8 kg

Hávaði og titringur

Hávaðagildi og titringsgildi voru mæld eftir staðlinum EN 60745.

Hámarks hljóðprýstingur L_{pA} 86,8 dB(A)
Óvissa K_{pA} 3 dB
Hámarks hávaði L_{WA} 97,8 dB(A)
Óvissa K_{WA} 3 dB

Notið heyrnahlífar.

Virkni hávaða getur valdið heyrnaleysi.

Titringsgildi (summa vektora í þremur rýnum) voru mæld samkvæmt staðlinum EN 60745.

Sagað í viðarplötur (Fremra haldfang)
Titringsgildi a_h = 16,083 m/s²
Óvissa K = 1,5 m/s²

Sagað í viðarplötur (Aftara haldfang)
Titringsgildi a_h = 13,588 m/s²
Óvissa K = 1,5 m/s²

Sagað í viðarbita (Fremra haldfang)
Titringsgildi a_h = 16,345 m/s²
Óvissa K = 1,5 m/s²

Sagað í viðarbita (Aftara haldfang)
Titringsgildi a_h = 13,813 m/s²
Óvissa K = 1,5 m/s²

Varúð!

Uppgefin sveiflulgildi þessa tækis eru stöðluð gildi sem mæld eru við staðlaðar aðstæður. Þessi gildi geta breyst við mismunandi tæki og notkun þeirra, þessi gildi geta þó í sumum tilvikum örðið hærri en þau gildi sem gefin eru upp af framleiðanda tækisins.

Uppgefin sveiflulgildi er hægt að nota til viðmiðunar við önnur lík tæki.

Uppgefið sveiflulgildi getur auk þess verið notað til þess að áætla álag notanda þess.

Takmarkið hávaðamyn dun og titring eins og hægt er!

- Notið einungis tæki sem eru í fullkomnu ásigt-komulagi.
- Hirðið um tækið og hreinsið það reglulega.
- Lagið vinnu að tækinu.
- Ofgerið ekki tækinu.
- Látið yfirvara tækið ef þörf er á.
- Slökkið á tækinu á meðan að það er ekki í notkun.
- Notið hlífðarvettingu

Aðrar áhættur

Pó svo að rafmagnsverkfærið sé notað full-komlega eftir notandaleiðbeiningum fram-leiðanda þess, eru enn áhættuatriði til staðar.

Eftirtalar hættur geta myndast vegna upp-byggingu tækis og notkun þess:

1. Lungaskáði, ef ekki er notað við viðgeigandi rykhliðar.
2. Heyrnarskáð ef ekki eru notaðar viðeigandi heyrnahlífar.
3. Heilsuskáðar, sem myndast geta vegna tit-rings á höndum og handlegjum, ef að tækið er notað samfleitt til langs tíma eða ef að tækið er ekki notað samkvæmt leiðbeiningum þess eða ef ekki er rétt hirt um það.



ISL

5. Fyrir notkun

Gangið úr skugga um að rafrásin sem notuð er passi við þær upplýsingar sem gefnar eru upp á upplýsingarskilti tækisins.

Takið tækið úr sambandi við straum áður en að það er stillt.

5.1 Skipt um sagerblað (mynd 2)

Fyrir alla vinnu í tækinu og við sagerblaðaskipti verður að slökkva á sverðsöginn og taka hana úr sambandi við straum. Snuð hringnum (a) við sagerblaðsopið (6), eins og sýnt er á mynd 2, þar til að hægt sé að renna sagerblaðinu (b) inn í raufina í sagerblaðsopinu (6). Sleppið nú hringnum (a) aftur, hringurinn (a) ætti að hrókkva sjálfkrafa í upphaflega stöðu sína. Ef svo er ekki, reynið þá að snúa hringnum (a) aftur í upphaflega stöðuna. Gangið úr skugga um að sagerblaðið sé fast í feslingunni með því að toga í það.

5.2 Sagarskór stilltur (mynd 3)

Varúð!

Takið tækið úr sambandi við straum.

Til þess að stilla sagaskóinn verður að þrýsta á læsirofa sagaskós (7) á hægri hlið (séð að neðanverðu) til þess að losa sagaskóinn (5). Stillið inn óskað millibí og þrýsti á læsirofa sagaskós (7) á vinstrí hlið (séð að neðanverðu) til þess að læsa sagaskónum aftur. Gangið úr skugga um að sagaskórin sé fastur!

6. Notkun

6.1 Höfuðrofi (mynd 1 / staða 1)

Gangsetning:

Þróytið á höfuðrofann

Slökkt á tæki:

Sleppið höfuðrofa

6.2 Læsing höfuðrofa (mynd 1 / staða 2)

Með læsingu höfuðrofa (2) er hægt að læsa höfuðrofanum (1) inni. Til þess að slökkva aftur á tækinu verður að þrýsta stuttlega á höfuðrofann (1).

6.3 Rafstýrð snúningshraðastilling

Með stillihjóli (8) er hægt að stilla inn óskaðann snúningshraða sagarblaðsins.

Almennar reglur fyrir skurðarhraða við spónamyndandi efni gilda hér einnig.

6.4 Notkun sem stingsög (mynd 4)

Setjið sverðsögina, elina og synt er á mynd 4 á verkstykkið sem saga á. Gangsetjið sverðsögina og rennið sverðsöginni á móti efnumi sem saga á. Stilla verður snúningshraða að því efni sem sagað er. straum áður en að unnið er að henni!



ISL

7. Skipt um rafmagnsleiðslu

Ef að rafmagnsleiðsla þessa tækis er skemmd, verður að láta framleidanda, viðurkenndan þjó-nustuaðila eða annan fagaðila skipta um hana til þess að koma í veg fyrir þon.

8. Hreinsun, umhirða og pöntun varahluta

Takið tækið úr sambandi við straum áður en að það er þrifid.

8.1 Hreinsun

- Haldið hifum, lofrifum og mótorhúsi tækisins eins lausu við ryk og óhrleinindi og haegt er. Purkið af tækinu með hreinum klút eða blásið af því með háþrýstilofti.
- Við mælum með því að tækið sé hreinsað eftir hverja notkun.
- Hreinsið tækið reglulega með rökum klút og örlistilli sápu. Notið ekki hreinsilegi eða ætandi efn; þessi efnir geta skemmti plastefni tækisins. Gangið úr skugga um að það komist ekki vatn inn í tækið. Ef vatn kemst inn í rafmagnsverkfæri, eykst hætta á raflofti.

8.2 Kolaburstar

Við óeðillega mikla neistamyndun verður að láta fagaðila skipta um kolabursta tækisins. Varuð! Einungis mega fagaðilar í rafmagnsvinnu skipta um kolaburstana.

8.3 Umhirða

Inni í tækinu eru engir aðrir hlutir sem hirða þarf um.

8.4 Pöntun varahluta:

Þegar að varahlutir eru pantaaðir ættu eftirfarandi atriði að vera tilgreind:

- Gerð tækis
- Gerðarnúmer tækis
- Numer tækis
- Varahlutunúmer þess varahlutar sem panta á

Verð og upplýsingar eru að finna undir www.isc-gmbh.info

9. Förgun og endurnotkun

Petta tæki er afhent í umbúðum sem hlífa tækinu fyrir skemmdum við flutninga. Þessar pakningar endurnytlanlegar eða haegt er að endurvinnna þær. Petta tæki og aukahlutir þess eru úr mismunandi efnunum eins og til dæmis malmi og plastefnum. Skemmd tæki eiga ekki heima í venjulegu heimilissorpi. Til þess að tryggja réttu förgun á þessu tæki ætti að skila því til þar til gerðra sorpmóttökustöðvar. Ef að þér er ekki kunnugt um þessháttar sorpmóttökustöðvar ættir þú að leita til bæjarskrifstofur varðandi upplýsingar.

10. Geymsla

Geymið tækið og aukahluti þess á dimmum, þurrum og frostlausum stað þar sem að bönn nái ekki til. Kjörhitastig geymslu er á milli 5 og 30 °C. Geymið rafmagnsverkfæri í upprunalegum umbúðum.



ISL



Sérstök skilyrði fyrir lönd Evrópubandalagsins:

Kastið ekki notuðum rafmagnstækjum í vanalega ruslatunnu.

Samkvæmt reglugerð fyrir Evrópu 2002/96 um gómul rafmangstæki og samkvæmt breytingum í lagasetningu hverrar þjóðar sambandsins verður að safna raftækjum aðskilið og koma fleim í sérstaka endurvinnslu í flagu umhverfisverndar.

Í staðinn fyrir að senda tækin til baka er eigandi þeirra hvattur til að vinna að því að rétt endurvinnsla eigi sér stað þegar hann afsalar sér tækinu sem eigandi. Það er mögulegt að afhenda tækið til sérstakrar söfnunarstofunara, sem sér um endurvinnslu tækisins samkvæmt lögum hinna ýmsu þjóða um endurvinnslu og sorp. Þetta á samt ekki við um viðbótarhluti, sem innihalda ekki rafmagnshluta.

Eftirrentun eða önnur fjölprentun fylgiskjala og leiðarvísá vörunnar, líka í úrdrætti, er ekki leyfileg nema grerinilegt samflykki frá iSC GmbH komi til.

Það er áskilið að tæknilegar breytingar séu leyfilegar

- 110 -



ISL

Ábyrgðarskírteni

Kæri viðskiptavinur,

Framleiðsluvörur okkar eru undir ströngu gæðaeftirliti. Ef ske kynni að þetta tæki myndi ekki virka full-komlega, þykir okkur það mjög leitt og biðum við þig að hafa samband við þjónustuaðila okkar í heimilisfanginu sem gefið er upp í þessum ábyrgðarskírteini, eða að hafa samband við næstu verslun sem selur þetta tæki. Fyrir ábyrgðarmál, gildir eftirfarandi:

1. Þessi ábyrgðarsklíðir segja fyrir um aukalegar ábyrgðarbætur. Lagalegur bótarettur verður í gegnum þetta skírteini ekki skertur. Ábyrgðartaka okkar er þér að kostnaðarlaus.
2. Ábyrgð gildir eingöngu við galla, sem rekja má beint til efnis- eða framleiðslugalla og er skorður við viðgerð eða skipti á keyptu tæki. Vinsamlegast athugið að tækin okkar eru ekki hönnuð til at-vinnunotkunar né til notkunar í iðnaði. Í þessháttar tilvikum sem að tækið er notað í atvinnuskini, í iðnaði eða sambærilegt, fellur ábyrgðin úr gildi. Auk þess berum við ekki ábyrgð á aukalegum kostnaði t.d. fyrir sendingakostnaði og skemmdum verandi sendingar, skemmdir sem hljótaст af rangri samsetningu og vanhöfingu um notandahandbókina (t.d. tæki tengt við ranga spennu eða straum), misnotkun eða óviðeigandi notkun (t.d. ofgera tækinu eða með ekki þar til gerðum isethlutum og fylgihlutum, vanvirðingu við hirdingu og öryggisleiðbeiningum, ef að aðskotahlutir komast inn í tækið (t.d. sandur eða ryk), niðringshátt eða mishöndlun (t.d. ef tækið er latið falla niður) né venjulegu sliti á tækinu. Þetta gildir sérstíkaklega fyrir hleðslurafhlöður, sem við þó ábyrgjumst í 12 mánuði. Ábyrgðin fellur einnig úr gildi ef að tækið hefur verið tekioð í sundur eða búið að gera við það að utanaðkomandi aðila.
3. Ábyrgðin gildir í 5 ár og tekur gildi við kaup á tækinu. Sækja verður um bætur í síðasta lagi fyrir lok ábyrgðartímabilsins og í síðasta lagi 2 vikum eftir að galli hefur verið uppgötvaður. Ábyrgð eftir að ábyrgðartímabil er útrunnin getur ekki verið tekin til greina. Viðgerð eða skipti á tæki framlengir ekki ábyrgðartímabilii og ekki verður gerð ný ná aukaleg ábyrgðaryfirlýsing á þeim varahlutum sem sett voru í tækið. Þetta gildir líka ef að gert var við tækið á staðnum.
4. Fyrir uppfyllingu ábyrgðar, sendið þá vinsamlegast skemmti tæki, þér að kostnaðarlausu á heimilisfangið sem gefið er upp hér að neðan, eða hafið samband við næstu verslun sem selur tæki fra okkur. Vinsamlegast látið kaupkvittunina fylgja með eða staðfestingu á kaupunum. Gætið þess vegna vel að geyma kvittuninal Skýrið vinsamlegast vel og greinilega frá þeim ástæðum hvers vegna farið ef fram á viðgerð eða endurgreiðslu. Ef að tækið er gallað verður þér sent viðgert eða nýtt tæki til baka.

Varðandi hluti sem notast upp og hluti sem vantar bendum við á takmarkanir ábyrgðar þessa tækis sem eru í notandaleiðbeiningunum.



EST



Hoitatus - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit



Kasutage **kõrvaklappe**. Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



Kandke tolumumaski. Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



Kandke kaitseprille. Töö ajal tekivad sädemed ning seadmost lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähtavust.

- 112 -



EST

⚠ Tähelepanu!

Vigastuse ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käes. Kui peaksite seadme teiselle isikule edasi andma, siis andke tall ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta endale vastutust õnnetustest või kahjude eest, mis tekivad käesolevaa juhendi ja ohutusjuhist mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

⚠ Hoiaitus!

Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid. Ohutusjuhist ja juhendite eiramise võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi. Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt**2.1 Seadme kirjeldus (joonis 1 + 2)**

- 1 Toitelülit
- 2 Lukustusnupp
- 3 Saeleht puidu saagimiseks
- 4 Saeleht metalli saagimiseks
- 5 Saetald
- 6 Saelehe kinnituskoht
- 7 Saetalla lukustusnupp
- 8 Võnkusesageduse seadeketas

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldaage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoed (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordihajustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaja lõpuni alles.

Tähelepanu!

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Universaalsaag
- 1x saeleht puidu saagimiseks
- 1x saeleht metalli saagimiseks
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

3. Sihipärane kasutamine

Universaalsaag on möeldud puidu, raua, värviliste metallide ja plastmassi saagimiseks vastava saelehe abil.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

- 113 -



EST

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge: 230–240 V~ 50 Hz
Võimsus: 650 W
Võnkesagedus: 500–3000 min⁻¹
Käigupikkus: 20 mm
Löikesügavus puidus: 150 mm
Löikesügavus metallis: 10 mm
Saelehe maksimaalne laius: 1,4 mm
Ohutuskategooria: II
Kaal: 2,8 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase L_{pA} 86,8 dB(A)
Hälbepii K_{pA} 3 dB
Müratase L_{WA} 97,8 dB(A)
Hälbepii K_{WA} 3 dB

Kasutage kõrvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 60745 järgi.

Puitplaati lõikamine (eesmine käepide)

Võngete emissiooniväärtus a_h = 16,083 m/s²
Värisemine K = 1,5 m/s²

Puitplaati lõikamine (tagumine käepide)

Võngete emissiooniväärtus a_h = 13,588 m/s²
Värisemine K = 1,5 m/s²

Puitpalkide lõikamine (eesmine käepide)

Võngete emissiooniväärtus a_h = 16,345 m/s²
Värisemine K = 1,5 m/s²

Puitpalkide lõikamine (tagumine käepide)

Võngete emissiooniväärtus a_h = 13,813 m/s²
Värisemine K = 1,5 m/s²

Hoiatus!

Esitatud võngete emissiooniväärtus on mõdetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärtusest suurem.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada võrdluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuste esialgseks hindamiseks.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

Jääkriskid

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jäab jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahajustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmuksidemaski.
2. Kuulmiskahajustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.
3. Tervisekahajustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübilsildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

5.1 Saelehe vahetamine (joonis 2)

Enne kõiki töid masina juures ning saelehe vahetamiseks lülitage universaalsaag välja ja tömmake võrgupistik pistikupesast. Keerake saelehe kinnituskoha (6) rõngast (a), nagu on näidatud joonisel 2, kuni saelehe (b) saab lükata saelehe kinnituse (6) pilusse. Seejärel laske rõngas (a) lahti, rõngas (a) peaks minema tagasi algasendisse. Kui see nii ei toimu, püüdke rõngast (a) käega algasen-



EST

disse keerata.
Seejärel kontrollige tömmates, kas saeleht on kindlustusohas korralikult kinni.

5.2 Saetalla reguleerimine (joonis 3) Tähelepanu!

Tömmake pistik pistikupesast välja.

Saetalla reguleerimiseks vajutage paremale pool asuvat (altpoolt vaadatuna) saetalla lukustusnuppu (7), et saetald (5) vabastada. Seadistage soovitud vahekaugus ja vajutage vasakul pool asuvat (altpoolt vaadatuna) saetalla lukustusnuppu (7), et saetald uuesti lukustada. Kontrollige, kas saetald on korralikult kinni!

6. Käitamine

6.1 Toitelülit (joonis 1/1)

Sisselülitamine:
Vajutage toitelülitit

Väljalülitamine:
Laske toitelülit lahti

6.2 Lukustusnupp (joonis 1/2)

Lukustusnupuga (2) saab toitelülit (1) töörõzumi lukustada. Väljalülitamiseks vajutage lühidalt toitelülitit (1).

6.3 Elektrooniline võnkusageduse reguleerimine

Seadeketta (8) abil saab seadistada saelehe vajaliku võnkusageduse.

Ka siin kehitavad üldised eeskirjad laaste tekitavate tööde löikekiiruse kohta.

6.4 Tikkasaena kasutamine (joonis 4)

Asetage universaalsaag lõigatavale materjalile, nagu on näidatud joonisel 4. Lülitage universaalsaag sisse ja lükake universaalsaag vastu lõigatvat materjali. Löikekiirus peab materjaliga sobima.

7. Toitejuhtme vahetamine

Kui käesoleva seadme toitejuhu on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

8. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine

Lahutage seade enne puhastustöid vooluvõrgust.

8.1 Puhastamine

- Hoidke kaittseeadised, öhupilud ja mootorikestad võimalikult tolmu- ja mustusevabad. Hõõruge seade puhta rätikuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal surve.
- Soovitame puhastada seadet otsekohapearast iga kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske rätikuga ja vahese koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahussteid; need võivad kahjustada seadme plastdetaille. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektriliögi saamise ohtu.

8.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida. Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavaid osi.

8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa varuosanumber

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

www.isc-gmbh.info.



9. Jäätmekäitlus ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav ning selle saab toorainetöötlusse tagasi toimetada. Seade ja selle tarvikud koosnevad mitmesugustest materjalidest nagu nt metall ja plast. Katkised seadmed ei kuulu olmeprügi hulka. Asjatundlikuks käitliseks tuleks seade anda ära vastavasse kogumiskohha. Kui Te ei tea ühtki kogumiskohha, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

10. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalpakkendis.

EST

- 116 -



EST



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme ormanik on kohustatud ormandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Ajasse ei puutu vahade seadmete elektrikomponentidega lisaseadmed ja abivahendid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult iSC GmbH loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

- 117 -



EST

Garantiitunnistus

Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärast väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil või lähimasse pädevasse ehituspoodi. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantid reguleerivad need garantitingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiõnduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepärast garantileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiõnduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažiühendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteoststarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööristade ja tarvikute kasutamine), hooldis- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võõrkehadade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavalise tavalise kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaja tagame. Garantiinõue kaatab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.
3. Garantiiaeg on viis aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmele ja võimalikke paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alloodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist töendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist töendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Kulu- / tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu sellele, et vastavalt selle kasutusjuhendi garantitingimustele on selliste osade garantii piiratud.

- 118 -



SRB



Упозорење – прочитајте упутства за употребу како би се смањио ризик од повреда



Носите заштиту за слух. Бука може да утиче на губитак слуха.



Носите заштитну маску против прашине. Приликом обраде дрвета и других материјала настаје прашина опасна по здравље. Азбестни материјали не смеју се обрађивати!



Носите заштитне наочаре. Током рада долази до стварања варница или из уређаја излази ивер, струготина и прашина који могу да утичу на губитак вида.

- 119 -



SRB

⚠ Пажња!

Код коришћења уређаја морате поштовати безбедносне прописе како бисте спречили повреде и штете. Стога пажљиво прочитайте ова упутства за употребу / безбедносне напомене. Добро их сачувавте тако да вам информације буду на располагању у свако доба. Ако бисте овај уређај требали да предате другим лицима, молимо вас да им проследите и ова упутства за употребу / безбедносне напомене. Не преузимамо гаранцију за несрће или штете које ће настале због непоштовања ових упутстава за употребу и безбедносних напомена.

Пажња!

Уређај и материјал за паковање нису дечје играчке! Деца се не смеју играти пластичним кесама, фолијама и ситним деловима! Постоји опасност да их прогујају и тако се угуше!

- Универзална тестера
- 1x лист тестере за дрво
- 1x лист тестере за метал
- Оригинална упутства за употребу
- Безбедносне напомене

1. Безбедносне напомене

Одговарајуће безбедносне напомене нађете у приложеној свесци!

⚠ Упозорење!

Прочитајте све безбедносне напомене и упутства. Непоштовање безбедносних напомена и упутстава може да проузори ел. удар, пожар или тешке повреде. Сачувавјте све безбедносне напомене и упутства за убудуће.

2. Опис уређаја и садржај испоруне

2.1 Опис уређаја (слика 1 + 2)

- 1 Прекидач за укључивање /искључивање
- 2 Лист тестере за дрво
- 4 Лист тестере за метал
- 5 Стопица тестере
- 6 Прихватни део за лист тестере
- 7 Дугме за фиксирање стопице тестере
- 8 Точак за бирање броја ходова

- Отворите паковање и пажљиво извадите уређај.
- Уклоните амбалажу као и делове за безбедност паковања / за безбедност током транспорта (ако постоје).
- Проверите да ли је садржај испоруке потпун.
- Преконтролишите да ли на уређају и деловима прибора има транспортних оштећења.
- По могућности сачувавте паковање до истека гарантног рока.

3. Наменско коришћење

Универзална тестера је намењена резању дрвета, гвожђа, обожених метала и пластике уз коришћење одговарајућег листа.

Машина сме да се користи само наменски. Свака другачија употреба није наменска. За штете или повреде свих врста које из тога произађу одговоран је корисник/руковалац, а никако произвођач.

Молимо вас да обратите пажњу на то да наши уређаји нису подесни за коришћење у комерцијалне, занатске или индустријске сврхе. Не преузимамо гаранцију ако се уређај користи у комерцијалне, занатске и индустријске сврхе, као и у сличним делатностима.



SRB

4. Технички подаци

Мрежни напон: 230-240 V ~ 50 Hz
Снага: 650 W
Број ходова: 500-3000 min-1
Висина подизања: 20 mm
Дубина резања дрвета: 150 mm
Дубина резања гвожђа: 10 mm
Максимална ширина листа тестеро: 1,4 mm
Класа заштите: II /
Тежина: 2,8 kg

Буна и вибрације

Вредности буке и вибрација одређене су у складу с нормом EN 60745.

Ниво звучног притиска L_{pA} 86,8 dB(A)
Несигурност K_{pA} 3 dB
Интензитет буке L_{WA} 97,8 dB(A)
Несигурност K_{WA} 3 dB

Носите заштиту за слух.

Бука може да утиче на губитак слуха.

Укупне вредности вибрација (векторска сума трију правца) одређене су према норми EN 60745.

**Резање дрвених плоча
(предња ручка)**
Вредност емисије вибрација $a_h = 16,083 \text{ m/s}^2$
Несигурност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Резање дрвених плоча
(задња ручка)**
Вредност емисије вибрација $a_h = 13,588 \text{ m/s}^2$
Несигурност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Резање балвана
(задња ручка)**
Вредност емисије вибрација $a_h = 16,345 \text{ m/s}^2$
Несигурност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Резање балвана
(задња ручка)**
Вредност емисије вибрација $a_h = 13,813 \text{ m/s}^2$
Несигурност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Упозорење!

Наведена вредност емисије вибрација измерена је према нормираним поступку контроле и може да се промени, зависно од врсте и начина на који се електрични алат користи, а у изнимним случајевима може бити и већа од наведене вредности.

Наведена вредност вибрација може да се користи у сврху поређења једног електричног алата са другим.

Наведена вредност вибрација може такође да се употреби за почетну процену угрожавања здравља.

Сведите стварање буке и вибрација на минимум!

- Користите само беспрекорне уређаје.
- Редовно одржавајте и чистите уређај.
- Прилагодите свој начин рада уређају.
- Не преоптеређујте уређај.
- Према потреби пошаљте уређај на контролу.
- Ако уређај не употребљавате, онда га искључите.
- Носите заштитне рукавице.

Остале ризици

Чак и када се ови електрични алати користе прописно, увек постоје неки други ризици. Следеће опасности могу да настану у вези са конструкцијом и изведбом електричног алате:

1. Оштећења плућа, ако се не носи одговарајућа маска за заштиту од прашине.
2. Оштећења слуха, ако се не носи одговарајућа заштита за слух.
3. Здравствене потешкоте које настају као последица вибрација на шаку-руку, ако се уређај користи дуже време или се води и одржава непрописно.

5. Пре пуштања у рад

Пре приклучивања проверите да ли подаци на плочици с ознаком типа одговарају подацима о мрежи.

Пре него што почнете да подешавате уређај, извукните мрежни утикач.



SRB

5.1 Замена листа тестере (слика 2)

ПРЕ СВИХ РАДОВА НА МАШИНИ И ПРЕ СВАКЕ ЗАМЕНЕ ЛИСТА ТЕСТЕРЕ ИЗВУЦИТЕ МРЕЖНИ УТИКАЧ ИЗ УТИЧНИЦЕ. ОКРЕНИТЕ ПРСТЕН (A) НА ПРИХВАТНОМ ДЕЛУ ЗА ЛИСТ ТЕСТЕРЕ (6), КАО ШТО ЈЕ ПРИКАЗАНО НА СЛИЦИ 2 ТАКО ДА СЕ ЛИСТ ТЕСТЕРЕ (B) МОЖЕ ГУРНУТИ У УРЕЗ СВОГ ПРИХВАТНОГ ДЕЛА (6). САД ОПЕТ ПУСТИТЕ ПРСТЕН (A), ОН БИ СЕ (A) МОРАО ВРАТИТИ У ПОЧЕТНУ ПОЗИЦИЈУ. АКО СЕ НЕ ВРАТИ, ПОКУШАЈТЕ ГА (A) ОКРЕНУТИ РУКОМ У ПОЧЕТНУ ПОЗИЦИЈУ.

САДА ПОВЛАЧЕЊЕМ ЛИСТА ТЕСТЕРЕ ПРОВЕРИТЕ ДА ЛИ ЈЕ ДОБРО ФИКСИРАН У ПРИХВАТНОМ ДЕЛУ.

5.2 Кориговање стопице тестере (слика 3)

Пакња!

Извуците мрежни утикач.

ЗА КОРИГОВАЊЕ СТОПИЦЕ ТЕСТЕРЕ ПРИТИСНИТЕ ДУГМЕ ЗА ФИКСИРАЊЕ СТОПИЦЕ ТЕСТЕРЕ (7) НА ДЕСНОЈ СТРАНИ (ГЛЕДАЈУЋИ ОДОЗДО) КАО БИСТЕ ДЕБЛОКИРАЛИ СТОПИЦУ (5). ПОДЕСИТЕ ЖЕЉЕНИ РАЗМАК И ПРИТИСНИТЕ ДУГМЕ ЗА ФИКСИРАЊЕ СТОПИЦЕ ТЕСТЕРЕ (7) НА ЛЕВОЈ СТРАНИ (ГЛЕДАЈУЋИ ОДОЗДО) КАО БИСТЕ ПОНОВНО БЛОКИРАЛИ СТОПИЦУ. ПРОВЕРИТЕ ПРИЧВРШЋЕЊЕ СТОПИЦЕ ТЕСТЕРЕ!

6. Руковање

6.1 Прекидач за укључивање/искључивање (слика 1/поз. 1)

Укључивање:

Притисните прекидач за укључивање/искључивање

Искључивање:

Пустите прекидач за укључивање/искључивање

6.2 Дугме за фиксирање (слика 1/поз. 2)

Помоћу дугмета за фиксирање (2) можете да утврдите прекидач за укључивање/искључивање (1) током погона. За искључивање накратко притисните прекидач за укључивање/искључивање (1).

6.3 Електронска регулација броја ходова

Помоћу тачкића за подешавање (8) можете подесити број ходова листа тестере.

Овде такође важе општа правила за брзину резања код радова скидања струготине.

6.4 Коришћење уређаја као убодне тестере (слика 4)

Ставите универзалну тестеру на материјал који намеравате да режете, као што је приказано на слици 4. Укључите универзалну тестеру и гурајте је према материјалу. Брзину резања треба прилагодити материјалу.

7. Замена струјног мрежног кабла

Ако би се мрежни кабл овог уређаја оштетио, мора га заменити производач, или његов сервис, или слично квалификовани лице, како би се избегле опасности.

8. Чишћење, одржавање и поруџбина резервних делова

ПРЕ СВИХ РАДОВА ЧИШЋЕЊА ИЗВУЦИТЕ МРЕЖНИ УТИКАЧ.

8.1 Чишћење

- Заштитне направе, вентилационе отворе и кућиште мотора увек што боље очистите од прашине и прљавшина. Истрљајте уређај чистом крпом или га издувајте компримованим ваздухом под ниским притиском.
- Препоручујемо да уређај очистите одмах након сваког коришћења.
- Редовно чистите уређај влажном крпом и са мало меког сапуна. Немојте употребљавати растворе и средства за чишћење; они би могли да оштете пластичне делове уређаја. Припазите на то да у унутрашњост уређаја не доспе вода. Продирање воде у електроуређај повећава ризик од електричног удара.

8.2 Угљене четкице

У случају прекомерног стварања варница контролу угљених четкица препустите електричару. Пакња! Угљене четкице сме да замени само електричар.



SRB

8.3 Одржавање

У унутрашњости уређаја нема делова које би требало одржавати.

8.4 Поруџбина резервних делова:

Код поруџбине резервних делова требали бисте да наведете следеће податке:

- Тип уређаја
- Каталошки број уређаја
- Идентификациони број уређаја
- Број потребног резервног дела

Актуелне цене и информације наћи ћете на

интернет страници www.isc-gmbh.info

9. Збрињавање у отпад и рециклирање

Уређај је запакован како би се током транспорта спречила оштећења. Ова амбалажа је сировина и може поновно да се употреби или преда на рециклирање. Уређај и његов прибор састављени су од разних материјала, као нпр. метала и пластике. Неисправни уређаји не смеју да се бацају у кућни отпад. Уређај би у сврху стручног збрињавања у отпад, требало да се преда одговарајућем сабиралишту таквог отпада. Ако не знаете где се такво сабиралиште налази, распитајте се у својој општинској управи.

10. Складиштење

Уређај и његов прибор спремите на тамно и суво место заштићено од смаравања и недоступно за децу. Оптимална температура за чување је између 5 и 30 °C. Електрични алат чувајте у оригиналном паковању.

- 123 -



SRB



Само за земље ЕУ

Не бацајте електричне алате у кућно смеће!

Према европској Директиви 2002/96/EG о старим електричним и електронским уређајима и њеним преносом у национално право, истрошени електрични алати требају да се сакупе и на еколошки начин збрину на месту за рецикловање.

Алтернатива за рецикловање наспрот захтевеу за поврат:
Власник електричног уређаја алтернативно је обавезан да умесето поврата уређаја, у случају одрицања власништва, учествује у стручном збрињавању уређаја у отпад. Стари уређај може да се у ту сврху преда месту за преузимање таквих уређаја које спроводи уклањање у смислу државних закона о отпаду и рецикловању. То се не односи на делове прибора и помоћна средства без електричних саставних делова који су додани старим уређајима.

Копирање или умножавање документације и попратах материјала о производу, чак и делничично, дозвољено је само уз изричиту сагласност фирме ISC GmbH.

Задржавамо право на техничке измене

- 124 -



SRB

Гаранција

Поштовани купче,

Наши производи подлежу строгој контроли квалитета. Ако овај уређај ипак не би радио беспрекорно, веома нам је жао и молимо вас да се обратите нашем сервису на адресу наведену на овом гарантном листу, или најближој продавници грађевинског материјала. За гарантни захтев важи следеће:

1. Ови гарантни услови регулишу додатне гарантне услуге. Ова гаранција се не односи на ваше законске гарантне захтеве. Наша гарантна услуга за Вас је бесплатна.
2. Гарантна услуга обухвата искључиво недостатке који настани због грешака на материјалу или фабричких грешака и ограничена је на уклањање тих недостатака односно замену уређаја. Молимо вас да обратите пажњу на то да наши уређаји нису подесни за коришћење у комерцијалне, занатске или индустријске сврхе. Стога гарантни уговор не може да се оствари, ако се уређај користи у комерцијалне, обртничке или индустријске сврхе, као и у сличним делатностима. Надаље су из наше гаранције искључене услуге замене у случају транспортних оштећења, штете настале због непотповоља монтажних упутстава или нестручне инсталације, непридржавања упутства за употребу (као нпр. прикључак на погрешан напон мреже или врсту стреј), злоупотребе или нестручне примене (као нпр. преоптерећење уређаја или коришћење недозвољених наменских алата или прибора), непридржавање одредаба за одржавање или безбедносних одредаба, продирање страних тела у уређај (као нпр. песак, камење или прашина), насиљно коришћење или спољна деловања (као нпр. оштећења због пада) као и због уобичајеног трошења односно трошења услед коришћења. То нарочито вреди за акумулаторе на које ипак дајемо гарантни рок од 12 месеци. Гарантни захтев се не признаје ако су већ извршени неки захвати у уређају.
3. Гарантни рок износи 5 година, а почине с датумом купње уређаја. Право на реализацијање гарантних захтева имате пре истека рока унутар две седмице након што сте приметите квар. Искључено је реализација гарантних захтева након истека гарантног рока. Поправка или замена уређаја не доводи до продужења гарантног рока нити до новог гарантног рока за уређај због ове услуге или за неки други утврђени резервни део. То такође важи код коришћења сервиса на лицу места.
4. Да бисте остварили своје гарантне захтеве, молимо вас да неисправан уређај пошаљете, без наплате поштарине, на доле поменуту адресу. Приложите му оригинални рачун о продаји или неки други доказ о купњи са датумом. Стога вас молимо да као доказ добро сачувате рачун са касе! Што тачније нам описите разлог рекламираје. Ако наша гаранција обухвата дотични квар на уређају, одмах ћемо вам послати поправљен или нови уређај.

За бројајуће/потрошне делове и неисправне делове упозоравамо на ограничење ове гаранције у складу са гарантним условима у овим упутствима за употребу.

- 125 -



RUS



Внимание - для уменьшения опасности получить травму прочтите руководство по эксплуатации



Используйте средства защиты слуха. Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



Используйте респиратор. При обработке древесины и других материалов может образоваться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать предметы содержащие асбест!



Используйте защитные очки. Возникающие во время работы искры или выделяющиеся из устройства обломки, опилки и пыль могут повредить органы зрения.

- 126 -



RUS

⚠ Внимание!

При использовании устройств необходимо соблюдать определенные правила техники безопасности для того, чтобы избежать травм и предотвратить ущерб. Поэтому внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности полностью. Храните их в надежном месте для того, чтобы иметь необходимую информацию, когда она понадобится. Если Вы даете устройство другим для пользования, то приложите к нему это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Мы не несем никакой ответственности за травмы и ущерб, которые были получены или причинены в результате несоблюдения указаний этого руководства и указаний по технике безопасности.

1. Указания по технике безопасности

Соответствующие указания по технике безопасности находятся в приложенных брошюрах!

⚠ Внимание!

Прочтите все указания по технике безопасности и технические требования. При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм. Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.

2. Состав устройства и состав упаковки**2.1 Состав устройства (рисунки 1 + 2)**

- 1 переключатель включено-выключено
- 2 Кнопка фиксации
- 3 Пильное полотно для древесины
- 4 Пильное полотно для металла
- 5 Башмак пилы
- 6 Крепление пильного полотна
- 7 Стопорная кнопка башмака пилы
- 8 Регулирующее колесо установки частоты хода

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

Внимание!

Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!

- универсальная электропила
- 1 пильное полотно для древесины
- 1 пильное полотно для металла
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

- 127 -



RUS

3. Использование в соответствии с предназначением

Универсальная электропила предназначена для пиления древесины, железа, цветных металлов и пластика при использовании соответствующего пильного полотна.

Разрешается использовать устройство только в соответствии с его предназначением. Любое другое, отличающееся от этого использование считается не соответствующим предназначению. За все возникшие в результате такого использования ущерб или травмы любого вида несет ответственность пользователь и работающий с устройством, а не его изготовитель.

Учтите, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не несем никакой ответственности по гарантийным обязательствам при использовании устройства в промышленной, ремесленной или индустриальной области, а также в подобной деятельности.

4. Технические данные

Напряжение электросети: ... 230-240 В, ~ 50 Гц
Потребляемая мощность: 650 Вт
Скорость хода: 500-3000 мин⁻¹
Высота хода: 20 мм
Глубина резки дерева: 150 мм
Глубина резки стали: 10 мм
Максимальная ширина пильного полотна: 1,4 мм
Класс защиты: II /□
Вес: 2,8 кг

Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 60745.

Уровень давления шума L_{PA} 86,8 дБ(А)
Неопределенность K_{PA} 3 дБ
Уровень мощности шума L_{WA} 97,8 дБ(А)
Неопределенность K_{WA} 3 дБ

Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

Пиление деревянных досок (передняя рукоятка)
Эмиссионный показатель вибрации $a_v = 16,083 \text{ м/сек}^2$
Неопределенность $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Пиление деревянных досок (задняя рукоятка)
Эмиссионный показатель вибрации $a_v = 13,588 \text{ м/сек}^2$
Неопределенность $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Пиление деревянных балок (передняя рукоятка)
Эмиссионный показатель вибрации $a_v = 16,345 \text{ м/сек}^2$
Неопределенность $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Пиление деревянных досок (передняя рукоятка)
Эмиссионный показатель вибрации $a_v = 13,813 \text{ м/сек}^2$
Неопределенность $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Осторожно!
Приведенное значение эмиссии вибрации измерено стандартным методом проведения испытаний, оно может изменяться в зависимости от вида и способа использования электрического инструмента и в исключительных случаях превышать указанную величину.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для сравнения одного электрического инструмента с другим.



RUS

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для предварительной оценки негативного влияния.

Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

- Используйте только безукоризненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учтывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

Остаточные опасности

Даже в том случае, если Вы используете описываемый электрический инструмент в соответствии с предписанием, то и тогда всегда остается место для риска. Ниже приведен список остаточных опасностей, связанных с конструкцией настоящего электрического инструмента:

1. Заболевание легких, в том случае если не используется соответствующий респиратор.
2. Повреждение слуха, в том случае если не используется соответствующее средство защиты слуха.
3. Нарушения здоровья в результате воздействия вибрации на руку при длительном использовании устройства или при неправильном пользовании и ненадлежащем техническом уходе.

5. Перед вводом в эксплуатацию

Убедитесь перед подключением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам сети.

Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять настройки устройства.

5.1 Замена пильного полотна (рис. 2)

Перед выполнением любых работ с устройством и перед заменой пильного полотна выключайте универсальную электропилу и извлекайте штекер из розетки электросети. Вращайте кольцо (a) на креплении пильного полотна (6), как показано на рис. 2, пока нельзя будет вставить пильное полотно (b) в прорезь крепления пильного полотна (6). Затем вновь отпустите кольцо (a), кольцо (a) должно вернуться в исходное положение. Если этого не произойдет, то попробуйте вращением вернуть кольцо (a) в исходное положение.

После этого проверьте, потянув за пильное полотно, надежно ли оно удерживается в креплении.

5.2 Изменение положения башмака пилы (рис. 3)

Внимание!

Выньте штекер из розетки электросети.

Для изменения положения башмака пилы нажмите стопорную кнопку башмака пилы (7) на правой стороне (при взгляде снизу), чтобы разблокировать башмак пилы (5).

Настройте необходимое расстояние и нажмите стопорную кнопку башмака пилы (7) на левой стороне (при взгляде снизу), чтобы снова заблокировать башмак пилы. Проверьте прочность крепления башмака пилы!



RUS

6. Обращение с устройством

6.1 Переключатель включить-выключить (рисунок 1/поз. 1)

Включение:

Нажать переключатель включить-выключить

Выключение:

Отпустить переключатель включить-выключить

6.2 Кнопка с фиксацией положения (рисунок 1/поз. 2)

При помощи кнопки с фиксацией положения (2) можно зафиксировать переключатель включить-выключить (1) в рабочем положении. Для выключения коротко нажать переключатель включено-выключено (1).

6.3 Электронная регулировка скорости хода

При помощи регулирующего колеса (8) можно отрегулировать частоту хода пильного полотна.

Общие правила для выбора скорости резания при работах с отделением стружки действуют также и в этом случае.

6.4 Использование в качестве электротройзина (рис. 4)

Установите универсальную электропилу, как показано на рис. 4, на материал для пилиния. Включите универсальную электропилу и перемещайте ее по материалу. Адаптируйте скорость резания в зависимости от материала.

7. Замена кабеля питания электросети

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

8. Очистка, техобслуживание и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке необходимо вынуть штекер из розетки электросети.

8.1 Очистка

- Содержите защитные приспособления, вентиляционные щели и корпус двигателя свободными насколько это возможно от пыли и грязи. Протрите устройство чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом под низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после каждого использования.
- Регулярно очищайте устройство влажной ветошью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте средства для очистки или растворы; они могут повредить пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства. Попадание воды в электрическое устройство повышает опасность получения удара током.

8.2 Угольные щетки

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток. Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

8.3 Техобслуживание

Внутри устройства нет никаких деталей, нуждающихся в техническом уходе.

8.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных деталей необходимо указать следующие данные;

- Тип устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер необходимой запасной детали

Актуальные цены и информация находятся на странице www.isc-gmbh.info



RUS

9. Утилизация и вторичное использование

Устройство поставляется в упаковке для предотвращения повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована вновь или направлена на повторную переработку сырья. Устройство и его принадлежности изготовлены из различных материалов, например, металла и пластмасс. Не выбрасывайте дефектные устройства вместе с бытовыми отходами. Для правильной утилизации устройства необходимо сдать в подходящий пункт приема. Если Вы не знаете, где находится пункт приема, уточните это в органах коммунального управления.

10. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом и неподверженном воздействию мороза, а также недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения находится между 5 °C и 30 °C. Храните электроинструмент в оригинальной упаковке.

- 131 -



RUS



Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

Сохраняется право на технические изменения

- 132 -



RUS

Гарантийное удостоверение

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,
Наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если несмотря на это все же описываемое устройство к нашему сожалению не будет работать надлежащим образом, то мы просим Вас обратиться в нашу сервисную службу по указанному на этой гарантийной карте адресу или в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Для того, чтобы воспользоваться услугами гарантийного обслуживания необходимо осуществить следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготавления и предусматривают только устранения этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев. Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
3. Гарантийный срок составляет 5 лет и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Касательно быстроизнашивающихся/расходных деталей и недостающих компонентов мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно условиям гарантии настоящего руководства по эксплуатации.

- 133 -



LTU



Įspėjimas - Norėdami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją



Naudokite apsaugos nuo triukšmo priemones. Dėl triukšmo poveikio kyla pavojuς prarasti klausą.



Dėvėkite apsaugos nuo dulkių priemones. Apdrojant medį ar kitas medžiagą paprastai susidaro sveikatai pavojingų dulkių. Negalima apdrooti medžiagą, kuriose yra asbesto!



Užsidėkite apsauginius akinius. Darbo metu atsiradusios žiežibbos, iš prietaiso skriejančios skeveldos, smulkios drožlės ir dulkės kartais pažeidžia akis.

- 134 -



⚠ Dėmesio!

Naudodami prietaisus, būtinai laikykite kai kurį saugumo taisykių – nesusižalosite ir nepatirssite nuostolių. Todėl atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos instrukciją. Kruopščiai ją saugokite, kad visada galėtumėte pasinaudoti informacija. Jei priešais perduodate kitiem asmenims, kartu perduokite ir šią naudojimo ir saugos instrukciją. Neatsakome už nelaimingus atstikimus ar žalą, patirytą nesilaikant instrukcijos ir saugos nurodymų.

1. Saugos nurodymai

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamąje knygelėje.

⚠ Ispėjimas!

Perskaitykite visus saugos nurodymus. Nesiųlykdamiesi saugos nurodymų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti. Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.

2. Prietaiso aprašymas ir tiekimo apimtis

2.1 Prietaiso aprašymas (1+2 pav.)

1. Ijungimo ir išjungimo jungiklis
2. Fiksavimo mygtukas
3. Medienos pjūklo geležtė
4. Metalo pjūklo geležtė
5. Pjūklo nuosklemba
6. Pjūklo geležtės laikiklis
7. Nuosklembos fiksavimo mygtukas
8. Eigos skaičiaus nustatymo jungiklis

- Atidarykite pakuočę ir atsargiai išimkite iš jos prietaisą.
- Nuimkite pakavimo medžiąq ir pakuočes bei transportavimo apsaugą (jei yra).
- Patikrinkite, ar viskas pristatyta.
- Patikrinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojan.
- Jei įmanoma, saugokite pakuočę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

LTU

⚠ Dėmesio!

Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaiku žaislai! Vaikams draudžiama žaisti su plastiniu maišeliu, folijomis ir simulkiamis dali-mis! Kylo prarūjimo ir uždusimo pavojus!

- Universalus pjūklas
- 1x pjūklo geležtė medienai
- 1x pjūklo geležtė metalui
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

3. Naudojimas pagal paskirtį

Universalus pjūklas skirtas medienai, geležiai, spalvotiesiems metalams ir plastikui pjauti, kai naudojama atitinkama pjūklo geležtė.

Irenginį naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet koki paželdimą, atsiradusi dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatininkams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiimame atsakomybės, jeigu prietaisas nau-dojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panasią paskirtį.



LTU

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230–240 V~ / 50 Hz
Galingumas:	650 W
Eigos skaičius:	500–3000 min ⁻¹
Eigos aukštis:	20 mm
Pjovimo gylis medienoje:	150 mm
Pjovimo gylis geležyje:	10 mm
Maks. pjūklo geležtės plotis:	1,4 mm
Apsaugos klasė:	II / ☒
Svoris:	2,8 kg

Triukšmas ir vibracijos

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L _{PA} :	86,8 dB(A)
Nesandarumas K _{PA} :	3 dB
Garsos galios lygis L _{WA} :	97,8 dB(A)
Nesandarumas K _{WA} :	3 dB

Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

Bendros svyravimo vertės (trijų krypčių vektorių suma) pateiktos pagal EN 60745.

Medinių lento pjovimas (priekinė rankena)

Vibracijos emisijos dydis a_h = 16,083 m/s²
Nestabilumas K = 1,5 m/s²

Medinių lento pjovimas (galinė rankena)

Vibracijos emisijos dydis a_h = 13,588 m/s²
Nestabilumas K = 1,5 m/s²

Medinių siju pjovimas (priekinė rankena)

Vibracijos emisijos dydis a_h = 16,345 m/s²
Nestabilumas K = 1,5 m/s²

Medinių siju pjovimas (galinė rankena)

Vibracijos emisijos dydis a_h = 13,813 m/s²
Nestabilumas K = 1,5 m/s²

Ispėjimas!

Nurodyta svyravimo emisijos vertė pamatuota, taikant standartizuotus bandymo metodus; ji gali skirtis, atsižvelgiant į elektros įrankio naudojimo būdą, ir išimtiniais atvejais viršyti nurodytą.

Pagal nurodytą svyravimo emisijos vertę galima palyginti vieną elektros įrankį su kitu.

Be to, pagal nurodytą svyravimo emisijos vertę galima atlikti pirmąjį neįprasto poveikio ivertinimą.

Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliariai techniškai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvėkite pirštines.

Kiti pavojai

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitų pavojų. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiujamos tinkamas ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plaušakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

5. Prieš naudojimą

Pries prijungdami ištikinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištarkukite kištuką.

5.1 PJŪKLO GELEŽTĖS KEITIMAS (2 pav.)

Prieš tvarkydami prietaisą ir prieš keisdami pjūklo geležtę, išjunkite universalųjį pjūklą ir ištarkukite kištuką iš kištukinio lizdo. Prie pjūklo geležtės laikiklio (6) esančią žiedą (a) sukitė, kaip parodyta 2 pav., kol pjūklo geležtė (b) pasislinks į geležtės laikiklio (6) grioveli. Tada atleiskite žiedą (a), jis (a) turėtų grįžti į pradinę padėtį. Jei taip neįvyktų,



LTU

pabandykite rankiniu būdu gražinti žiedą (a) į pradinę padėtį.

5.2 Pjūklo nuosklembos nustatymas (3 pav.) Dėmesio!

Ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

Norėdami nustatyti pjūklo nuosklembą, paspauskitė dešinėje pusėje (žiūrint iš apačios) nuosklembos (7) nustatymo mygtuką, kad būtu galima atfiksuoti pjūklo nuosklembą (5). Nustatykite norimą atstumą ir paspauskite kairėje pusėje (žiūrint iš apačios) esantį pjūklo nuosklembos (7) nustatymo mygtuką, kad nuosklembą būtu galima vėl užliksuoti. Patikrinkite, ar pjūklo nuosklemba gerai užliksuota!

6. Valdymas

6.1 J jungimo ir išjungimo jungiklis (1 pav. 1 padėtis)

J jungimas:
paspauskite j jungimo ir išjungimo jungiklį

Išjungimas:
atleiskite j jungimo ir išjungimo jungiklį

6.2. Fiksavimo mygtukas (1 pav. 2 padėtis.)

Fiksavimo mygtuku (2) galima užliksuoti j jungimo ir išjungimo (1) jungiklį darbo metu. Norėdami išjungti, trumpam paspauskite j jungimo ir išjungimo jungiklį (1).

6.3. Elektroninis eigos skaiciavimas reguliavimas

Regulatoriumi (8) galima nustatyti reikiama pjūklo geležtės eigos skaiciavimą.

Taip pat galioja bendrosios pjovimo greičio taisykles, kai dirbami darbai, kurių metu išsviedžiamos skiedros.

6.4. Stiurapjūklio naudojimas (4 pav.)

Padékite universalijų pjūklą ant pjaunamos medžiagos, kaip parodyta 4 pav. Ijunkite universalijų pjūklą ir stumkite ji prieš pjaunamą medžiągą. Pjovimo greitis nustatomas pagal medžiągą.

7. Tinklo kabelio pakeitimas

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

8.1 Valymas

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinėse angose ir vanklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite svaria šluoste arba išpuškite suspausto oro srove, esant žemam slegui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliariai drėgna šluoste su trupučiu skysto muilio. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpikių; jie gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens. Vandeniui patekus į elektros prietaisą padidėja elektros smūgio rizika.

8.2 Anglies šepetėliai

Pastebėjus per dideli kibirkščiavimą, anglies šepetelius turi patikrinti elektrikas. Dėmesio! Anglies šepetelius keisti gali tik elektrikas.

8.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamas dalies atsarginės dalies numeri. Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje www.isc-gmbh.info



LTU

9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpažuotas, kad gabenamas nebūtų sugadintas. Ši pakuotė yra žaliavinė medžiaga, tinkama panaudoti dar kartą arba perdirbti. Prietaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, tokų kaip metalas ir plastikas. Sugedusių prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Siekiant prietaisą tinkamai utilizuoti, jį reikia atiduoti atitinkamam surinkimo punktui. Jeigu nežinote kur toks surinkimo punktas yra, pasiteiraukite komunaliniame ūkyje.

10. Laikymas

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsioje, sausoje, nešaltajoje ir valkams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuočėje.

- 138 -



LTU



Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinečiai, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas įpareigotas negrąžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atliekų tvarkymu užsiimančioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netai komas elektros prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aiškų iSC GmbH leidimą.

Teisę atlikti techninius pakeitimus pasiliiekame sau

- 139 -



LTU

Garantinis raštas

Gerbiamas kliente,

mūsų produktai yra prizūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau jei šis prietaisas nefunkcionuoja nepriekaištingai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą, garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Garantiniai reikalavimai galioja štaias atvejais:

1. Sios garantijos sąlygos reguliuojančios papildomų garantijų teikimą. Šios garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsinirboja tokiu trūkumu šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ar pramonės įmonėse, užsiimančioms panašia veikla. Be to, mes neatšakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežūties ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkinių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkių), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už iprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių. Garantiniai reikalavimai nustota galioti, jeigu prie prietaiso jau buvę atlikti kokie nors darbai.
3. Garantija galioja 5 metus iš jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo diena. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių begyje prieš pasibaigiant garantiniams terminui. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegaloja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratesiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusij prietaisai prašome siustyti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesčio. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdamis gausite sutaisyta arba naujų prietaisą.

Jei yra besidévinčių detalių ir naudojamų medžiagų defektų ar trūksta detalių, atkreipiame dėmesį į garantijos apribojimus pagal šios naudojimo instrukcijos garantines nuostatas.

- 140 -



BIH



Upozorenje - pročitajte upute za uporabu kako bi se smanjio rizik od ozljedivanja



Nosite zaštitu za sluh. Buka može utjecati na gubitak sluha.



Nosite masku za zaštitu od prašine. Kod obrade drva i drugih materijala može doći do stvaranja prašine štetne po zdravlje. Azbestni materijali ne smiju se obrađivati!



Nosite zaštitne naočale. Iskre koje nastaju za vrijeme rada, iverje, piljevina i prašina koji izlaze iz uređaja mogu izazvati gubitak vida.

- 141 -



BIH

⚠ Pozor!

Prilikom uporabe uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste sprječili nastanak ozljeda i štete. Zato pažljivo pročitajte ove upute za uporabu/sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, molimo da im proslijedite i ove upute za uporabu. Ne preuzimamo jamstvo za štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

- Univerzalna pila
- 1x list pile za drvo
- 1x list pile za metal
- Originalne upute za uporabu
- Sigurnosne napomene

1. Sigurnosne napomene

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći ćeete u priloženoj bilježnici.

⚠ Upozorenje!

Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute. Propusti kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede. Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**2.1 Opis uređaja (slika 1+2)**

- 1 Prekidač
- 2 Gumb za aretiranje
- 3 List za drvo
- 4 List za metal
- 5 Podnožje pile
- 6 prihvativnik lista pile
- 7 Gumb za fiksiranje stopice pile
- 8 Kotačić za podešavanje broja podizanja

2.2 Sadržaj isporuke

- Otvorite pakovaninu i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite ambalažu kao i dijelove za sigurnost pakiranja / za sigurnost tijekom transporta (ako postoje).
- Proverite je li sadržaj isporuke cijelovit.
- Prekontrolirajte postoje li na uređaju i dijelovima pristora transportna oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovaninu do isteka jamstvenog roka.

Pozor!

Uredaj i materijal pakovine nisu igračke za djecu! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i sitnim dijelovima! Postoji opasnost da ih progutaju i tako se uguše!

3. Namjenska uporaba

Multifunkcionalna pila je namijenjena za rezanje drla, željeza, obojenih metala i plastike, uz upotrebu odgovarajućeg lista pile.

Stroj se smije koristiti samo u skladu s namjenom. Svaka drukčija uporaba izvan ovih okvira nije namjenska. Za štete ili ozljeđivanja bilo koje vrste koje bi iz toga proizašle ne odgovara proizvođač nego korisnik.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

4. Tehnički podaci

Mrežni napon: 230-240 V ~ 50 Hz
Primljena snaga: 650 W
Broj pomaka: 500-3000 min⁻¹
Visina pomaka: 20 mm
Dubina rezanja - drvo: 150 mm
Dubina rezanja - željezo: 10 mm
Maksimalna širina lista pile: 1,4 mm
Klasa zaštite: II / ☒
Težina: 2,8 kg

Buka i vibracije

Vrijednosti buke i vibracija određene su prema normi EN 60745.

Razina zvučnog tlaka L_{PA} 86,8 dB (A)
Nesigurnost K_{PA} 3 dB
Intenzitet buke L_{WA} 97,8 dB (A)
Nesigurnost K_{WA} 3 dB

Nosite zaštitu za sluš.

Buka može utjecati na gubitak slухa.

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj triju pravaca) određene su prema normi EN 60745.



BIH

Rezanje drvenih ploča (prednja ručka)
Vrijednost emisije vibracija ah = 16,083 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²**Rezanje drvenih ploča (stražnja ručka)**
Vrijednost emisije vibracija ah = 13,588 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²**Rezanje drvenih greda (prednja ručka)**
Vrijednost emisije vibracija ah = 16,345 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²**Rezanje drvenih greda (stražnja ručka)**
Vrijednost emisije vibracija ah = 13,813 m/s²
Nesigurnost K = 1,5 m/s²

Upozorenje!
Navedena vrijednost emisije vibracija izmjerena je prema normiranom postupku ispitivanja i može se, ovisno o načinu korištenja elektroalata, promjeniti a u izuzetnim slučajevima može biti i veća od navedene vrijednosti.

Navedena vrijednost emisije vibracija može se koristiti u svrhu usporedbе elektroalata jedne tvrtke s elektroalatom neke druge tvrtke.

Navedena vrijednost emisije vibracija može se također koristiti za početnu procjenu ugrožavanja zdravlja.

Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!

- Koristite samo besprjekorne uređaje.
- Redovito čistite i održavajte uređaj.
- Svoj način rada prilagodite uređaju.
- Nemojte preopterećivati uređaj.
- Po potrebi predajte uređaj na kontrolu.
- Isključite uređaj kad ga ne koristite.
- Nosite zaštitne rukavice.

Ostali rizici

Čak i kad se ovi elektroalati koriste propisno, uvijek postoje neki drugi rizici. Sljedeće opasnosti mogu nastati vezi s izvedbom i konstrukcijom elektroalata:

1. Oštećenja pluća ako se ne nosi prikladna maska za zaštitu od prašine.
2. Oštećenja sluta ako se ne nosi prikladna zaštita za sluh.
3. Zdravstveni problemi koji nastaju kao posljedica vibracija na šaku-ruku u slučaju da se uređaj koristi tijekom dužeg vremena ili se nepropisno koristi i održava.

5. Prie puštanja u pogon

Prije uključivanja provjerite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici podacima o mreži.

Prije nego počnete podešavati uređaj izvucite utikač iz utičnice.

5.1 Zamjenjivanje lista pile (slika 2)

Prije svih radova na stroju i prilikom zamjenjivanja lista pile isključite multifunkcionalnu pilu i izvadite utikač iz utičnice.

Okrenite prsten (a) na zahvatniku lista pile (6) kako što je prikazano na slici 2, tako da se list pile (b) može gurnuti u urez zahvatnika (6).

Sad pustite prsten (a) i on (a) bi se morao vratiti u svoj početni položaj.
Ako se to ne dogodi, pokušajte rukom okrenuti prsten (a) u njegov prvobitni položaj.
Povlačenjem lista pile provjerite stoji li čvrsto u zahvatniku.

5.2 Podešavanje stopice pile (slika 3)

Pažnja!
Izvucite mrežni utikač.

Za podešavanje stopice pile pritisnite gumb za fiksiranje stopice (7) na desnoj strani (glezano odozdo) kako bi se deblklokirala stopica pile (5). Podesite željeni razmak i pritisnite gumb za fiksiranje stopice pile (7) na lijevoj strani (glezano odozdo) kako bi se stopica pile zabravila. Provjerite pričvršćenost stopice pile!

6. Rukovanje**6.1 Sklopka za uključivanje/isključivanje (slika 1/poz. 1)**

Uključivanje:
Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje

Isključivanje:
Pustite sklopku za uključivanje/isključivanje

6.2 Gumb za fiksiranje (slika 1/poz. 2)

Pomoću gumba za fiksiranje (2) možete aretirati sklopku za uključivanje/isključivanje (1) tijekom pogona. Za isključivanje nakratko pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (1).

6.3 Električna regulacija hoda



BIH

Pomoću kotačića (8) možete podešiti potreban broj podizanja lista pile.

Opća pravila za brzinu sjećenja pri radovima rezanja vrijede i tu.

6.4 Upotreba kao ubodna pila (slika 4)

Postavite multifunkcionalnu pilu na materijal koji želite rezati kao što je prikazano na slici 4. Uključite multifunkcionalnu pilu i gurnite multifunkcionalnu pilu prema materijalu koji želite rezati. Brzinu sjećenja treba prilagoditi materijalu.

7. Zamjena mrežnog kabela

Ako se kabel za priključivanje ovog uređaja na mrežu ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.

8. Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih dijelova

Prije svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

8.1 Čišćenje

- Zaštitite naprave, prolaze za zrak i kućište motora treba uvijek očistiti od prašine i nečistoća. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga ispušte komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da očistite uređaj odmah nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uređaj mokrom krpom i s malo kaljegovog sapuna. Ne koristite otapala ili sredstva za čišćenje; ona bi mogli oštetiti plastične dijelove uređaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uređaja ne dođe voda.

8.2 Ugljene četkice

U slučaju prekomjernog iskrenja kontrolu ugljenih četkica prepustite električaru. Pozor! Ugljene četkice smije zamijeniti samo električar.

8.3 Održavanje

U unutrašnjosti uređaja nema dijelova koje bi trebalo održavati.

8.4 Naručivanje rezervnih dijelova:

Kod naručivanja rezervnih dijelova trebali biste navesti sljedeće podatke:

- Tip uređaja
- Kataloški broj uređaja
- Identifikacijski broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene nalaze se na web stranici www.isc-gmbh.info

9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uređaj je zapakiran kako bi se tijekom transporta spriječila oštećenja. Ova pakovina je sirovina i može se ponovo upotrijebiti ili predati na reciklažu. Uređaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metal i plastika. Neispravne sklopove odlažite u specijalni otpad. Rašpitajte se u specijaliziranoj trgovini ili općinskoj upravi!

10. Skladištenje

Uređaj i njegov pribor spremite na tamno i suho mjesto zaštićeno od smrzavanja, kojem djeca nemaju pristup. Optimalna temperatura skladištenja je između 5 i 30 °C. Elektroalat čuvajte u originalnoj pakovini.



BIH



Samo za zemlje članice EU

Elektroalate nemojte bacati u kućno smeće!

Prema europskoj odredbi 2002/96/EG o stariim električnim i elektroničkim uređajima i njenim prijenosom u nacionalno pravo, istrošeni električni alati trebaju se posebno sakupljati i na ekološki način zbrinuti na mjestu za reciklažu.

Alternativa s recikliranjem nasuprot zahtjevu za povrat:
Vlasnik električnog uređaja alternativno je obvezan da umjesto povrata uređaja u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju uređaja Stari uređaj može se u tu svrhu predati i mjestu za preuzimanje takvih uređaja koje provodi uklanjanje u smislu državnih zakona o otpadu i recikliranju.
Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugrađeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

Kopiranje ili umnožavanje dokumentacije i popratnih materijala o proizvodu, čak i djelomično, dopušteno je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene

- 145 -



Jamstveni list

Poštovani kupče,
naši proizvodi podlježu strogoj kontroli kvalitete. Ako ovaj uredaj ipak ne radi besprekorno, kako nam je žao i molimo vas da se obratite našoj servisnoj službi na adresu navedenu na ovom jamstvenom listu, ili najbližoj trgovini građevinskim materijalom. Za potraživanje jamstva vrijedi slijedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatnu jamstvenu usluge. Ovo jamstvo ne zadire u Vaše zakonsko pravo zahtjeva za ostvarenje jamstvenih usluga. Realizacija jamstvenih usluga je besplatna.
2. Jamstvena usluga obuhvaća isključivo nedostatke nastale zbog greške na materijalu ili tijekom proizvodnje i ograničen je na uklanjanje tih nedostataka odnosno zamjenu uredaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uredaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstu ne može se ostvariti ako se uredaj koristi u obrničkim ili industrijskim pogonima kao i u sičnim djelatnostima. Nadalje su iz jamstva isključene usluge zamjene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloupotreba ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uredaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uredaj (npr. pijeska, kamena ili prašine), nasilne primjene ili vanjskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog trošenja tijekom korištenja. To naročito vrijedi za baterije za koje ipak dajemo jamstvo od 12 mjeseci. Zahtjev za jamstvo prestaže biti valjan ako su na uredaju već izvršeni neki zahvati.
3. Jamstveni rok iznosi 5 godine a započinje s datumom kupnje uredaja. Jamstveni zahtjevi ostvaruju se prije isteka jamstvenog roka unutar dvije godine nakon što ste uočili kvar. Ostvarenje jamstvenog zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka je isključeno. Popravkom ili zamjenom uredaja ne produžuje se jamstveni rok niti se tom uslugom ostvaruju novi jamstveni rok za uredaj ili ostale ugrađene rezervne dijelove. To također vrijedi i kod korištenja servisa na licu mjesta.
4. Da biste ostvarili svoj jamstveni zahtjev, molimo Vas da nam pošaljete neispravan uredaj bez plaćanja poštarine na dolje navedenu adresu. Priložite originalni računa za kupnju uredaja ili некi drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da zbog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Što točnije opišite razlog reklamacije. Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar nastao na Vašem uredaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljeni ili novi uredaj.

Za habajuće/potrošne dijelove i neispravne dijelove upozoravamo na ograničenje ovog jamstva u skladu s jamstvenim uvjetima u ovim uputama za uporabu.



NL



Waarschuwing - Handleiding lezen om het letselrisico te verminderen



Draag een gehoorbescherming. Lawaai kan aanleiding geven tot gehoorverlies.



Draag een stofmasker. Bij het bewerken van hout en andere materialen kan stof ontstaan dat schadelijk is voor de gezondheid. Asbesthoudend materiaal mag niet worden bewerkt!



Draag een veiligheidsbril. Vlekken die tijdens het werk ontstaan of splinters, spanen en stof die uit het toestel ontsnappen kunnen leiden tot zichtverlies.

- 147 -



NL

⚠ Let op!

Bij het gebruik van toestellen dienen enkele veiligheidsmaatregelen te worden nageleefd om lichamelijk gevaar en schade te voorkomen. Lees daarom deze handleiding / veiligheidsinstructies zorgvuldig door. Bewaar deze goed zodat u de informatie op elk moment kunt terugvinden. Mocht u dit toestel aan andere personen doorgeven, gelieve dan deze handleiding / veiligheidsinstructies mee te geven. Wij zijn niet aansprakelijk voor ongevallen of schade die te wijten zijn aan niet-naleving van deze handleiding en van de veiligheidsinstructies.

Let op!

Het toestel en het verpakkingsmateriaal zijn geen speelgoed voor kinderen! Kinderen mogen niet met plastic zakken, folies en kleine stukken spelen! Er bestaat inslik- en verstikkingsgevaar!

- Universele zaag
- 1x zaagblad voor hout
- 1x zaagblad voor metaal
- Originele handleiding
- Veiligheidsvoorschriften

1. Veiligheidsaanwijzingen

De overeenkomstige veiligheidsinstructies vindt u in de bijgaande brochure.

⚠ Waarschuwing!

Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Natigheidens bij de inachtneming van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kunnen elektrische schok, brand en/of zware letsets tot gevolg hebben. **Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor de toekomst.**

3. Reglementair gebruik

De multizaag is bedoeld om hout, ijzer, non-ferrometalen en kunststof te zagen mits gebruikmaking van het overeenkomstige zaagblad.

De machine mag slechts voor werkzaamheden worden gebruikt waarvoor ze bedoeld is. Elk ander verder gaand gebruik is niet reglementair. Voor daaruit voortvloeiende schade of verwondingen van welke aard dan ook is de gebruiker/bediener, niet de fabrikant, aansprakelijk.

Wij wijzen erop dat onze gereedschappen overeenkomstig hun bestemming niet geconstrueerd zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Wij geven geen garantie indien het gereedschap in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijk te stellen activiteiten wordt gebruikt.

2. Beschrijving van het gereedschap en leveringsomvang

2.1 Beschrijving van het gereedschap (fig. 1-2)

- 1 AAN/UIT-schakelaar
- 2 Grendelknop
- 3 Zaagblad voor hout
- 4 Zaagblad voor metaal
- 5 Zaagschoen
- 6 Zaagbladhouders
- 7 Vastzetknop voor zaagschoen
- 8 Afstelwiel voor voorinstelling aantal slagen

2.2 Leveringsomvang

- Open de verpakking en neem het toestel voorzichtig uit de verpakking.
- Verwijder het verpakkingsmateriaal alsmede verpakkings-/transportbeveiligingen (indien aanwezig).
- Controleer of de leveringsomvang compleet is.
- Controleer het toestel en de accessoires op transportschade.
- Bewaar de verpakking indien mogelijk tot het verloop van de garantiperiode.

4. Technische gegevens

Netspanning: 230-240 V~ 50 Hz
Opgenomen vermogen : 650 W
Aantal slagen : 500-3000 min⁻¹
Slaghoogte : 20 mm
Snijdiepte hout : 150 mm
Snijdiepte ijzer : 10 mm
Maximale zaagbladbreedte: 1,4 mm
Bescherming klasse: II /
Gewicht: 2,8 kg



Geluid en vibratie
De geluids- en vibratiewaarden werden bepaald volgens EN 60745.

Geluidsdrukniveau L_{PA} 86,8 dB (A)
Onzekerheid K_{PA} 3 dB
Geluidsvermogen L_{WA} 97,8 dB (A)
Onzekerheid K_{WA} 3 dB

Draag een gehoorbescherming.
Lawaaï kan aanleiding geven tot gehoorverlies.

Totale vibratiawaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60745.

Snijden van houten panelen (voorste handgreep)
Trillingsemmissiwaarde ah = 16,083 m/s²
Onzekerheid K = 1,5 m/s²

Snijden van houten panelen (achterste handgreep)
Trillingsemmissiwaarde ah = 13,588 m/s²
Onzekerheid K = 1,5 m/s²

Snijden van houten balken (voorste handgreep)
Trillingsemmissiwaarde ah = 16,345 m/s²
Onzekerheid K = 1,5 m/s²

Snijden van houten balken (achterste handgreep)
Trillingsemmissiwaarde ah = 13,813 m/s²
Onzekerheid K = 1,5 m/s²

Waarschuwing!
De opgegeven trillingsemmissiwaarde is gemeten volgens een genormaliseerde testprocedure en kan veranderen naargelang van de wijze waarop het elektrische gereedschap wordt gebruikt en in uitzonderingsgevallen boven de opgegeven waarde liggen.

De vermelde trillingsemmissiwaarde kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen onderling te vergelijken.

De vermelde trillingsemmissiwaarde kan ook worden gebruikt om voor begin van de werkzaamheden de nadelige gevolgen te beoordelen.

NL

Beperk de geluidontwikkeling en vibratie tot een minimum!

- Gebruik enkel intacte toestellen.
- Onderhoud en reinig het toestel regelmatig.
- Pas uw manier van werken aan het toestel aan.
- Overbelast het toestel niet.
- Laat het toestel indien nodig nazien.
- Schakel het toestel uit als het niet wordt gebruikt.
- Draag handschoenen.

Restrisico's

Er blijven altijd restrisico's over ook al wordt dit elektrisch gereedschap naar behoren bediend. Volgende gevaren kunnen zich voordoen in verband met de bouwwijze en uitvoering van dit elektrisch gereedschap:

1. Longletsels indien geen gepaste stofmasker wordt gedragen.
2. Gehoorschade indien geen gepaste gehoorbescherming wordt gedragen.
3. Schade aan de gezondheid die voortvloeit uit hand-arm-trillingen indien het toestel lang zonder onderbreking wordt gebruikt of niet naar behoren wordt gehanteerd en onderhouden.

5. Vóór inbedrijfstelling

Controleer of de gegevens vermeld op het kenplaatje overeenkomen met de gegevens van het stroomnet alvorens het gereedschap aan te sluiten.

Verwijder altijd de netstekker uit het stopcontact voordat u het gereedschap anders afdstelt.

5.1 Verwisselen van zaagblad (fig. 2)

Telkens voordat u met de machine begint te werken alsook vóór het verwisselen van zaagblad de multizaag uitzetten en de netstekker uit het stopcontact trekken.

Draai de ring (a) aan de zaagbladhouder (6) zoals getoond in fig. 2 tot u het zaagblad (b) de sleuf van de zaagbladhouder (6) in kunt schuiven. Laat dan de ring (a) weer los; de ring (a) zou moeten terugkeren naar zijn oorspronkelijke stand. Mocht dit niet het geval zijn, probeer dan de ring (a) met de hand naar zijn oorspronkelijke stand te draaien.



NL

Controleer of het zaagblad nu vastzit in de houder door aan het zaagblad te trekken.

5.2 Verstellen van de zaagschoen (fig. 3)

Let op!

Trek de netstekker uit het stopcontact.

Om de zaagschoen te verzetten drukt u op de vastzetknop voor zaagschoen (7) aan de rechterkant (van beneden gezien) om de zaagschoen (5) te ontgrendelen. Stel de gewenste afstand af en druk de vastzetknop voor zaagschoen (7) aan de linkerkant (van beneden gezien) om de zaagschoen opnieuw te vergrendelen. Controleer of de zaagschoen goed vast zit!

6. Bediening

6.1 AAN/UIT-schakelaar (fig. 1, pos. 1)

Aanzetten:

AAN/UIT-schakelaar indrukken

Uitzetten:

AAN/UIT-schakelaar loslaten

6.2 Vastzetknop (fig. 1, pos. 2)

Met de vastzetknop (2) kan de AAN-/UIT-schakelaar (1) tijdens het gebruik van de zaag worden vergrendeld. Voor het uitschakelen de AAN-/UIT-schakelaar (1) kort indrukken.

6.3 Elektronische regeling van het aantal slagen

Via het afstelwiel (8) kunt u het nodige aantal slagen van het zaagblad instellen.

De algemene regels voor de snijnsnelheid bij verspanende bewerkingen zijn ook hier van toepassing.

6.4 Gebruik als wipzaag (fig. 4)

Hou de multizaag tegen het te snijden materiaal zoals in fig. 4 getoond. Zet de multizaag aan en schuif de multizaag tegen het te snijden materiaal. De snijnsnelheid is aan het materiaal aan te passen.

7. Vervanging van de netaansluiteiding

Als de netaansluiteiding van dit apparaat beschadigd wordt, dan moet hij door de fabrikant of diens klantendienst of door een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon vervangen worden, om gevaren te vermijden.

8. Reiniging, onderhoud en bestellen van wisselstukken

Trek vóór alle schoonmaakwerkzaamheden de netstekker uit het stopcontact.

8.1 Reiniging

- Hou de veiligheidsinrichtingen, de ventilatieplaten en het motorhuis zo veel mogelijk vrij van stof en vuil. Wrijf het toestel met een schone doek af of blaas het met perslucht bij lage druk schoon.
- Het is aan te bevelen het toestel direct na elk gebruik te reinigen.
- Reinig het toestel regelmatig met een vochtige doek en wat zachte zeep. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen; die zouden de kunststofcomponenten van het toestel kunnen aantasten. Let er goed op dat geen water in het toestel terechtkomt.

8.2 Koolborstels

Bij bovenmatige vonkvorming laat u de koolborstels door een bekwaame elektricien nazien. Let op! De koolborstels mogen enkel door een bekwaame elektricien worden vervangen.

8.3 Onderhoud

In het toestel zijn er geen andere te onderhouden onderdelen.

8.4 Bestellen van wisselstukken:

Gelieve bij het bestellen van wisselstukken volgende gegevens te vermelden:

- Type van het toestel
- Artikelnrumer van het toestel
- Ident-nummer van het toestel
- Wisselstuknummer van het benodigd stuk

Actuele prijzen en info vindt u terug onder www.isc-gmbh.info



NL

9. Afvalbeheer en recyclage

Het toestel bevindt zich in een verpakking om transportschade te voorkomen. Deze verpakking is een grondstof en bijgevolg herbruikbaar of kan de grondstofkringloop terug worden ingebracht. Het toestel en zijn accessoires bestaan uit diverse materialen, zoals b.v. metaal en kunststof. Ontdoet u zich van defecte onderdelen op de inzamelplaats waar u gevarende afvalstoffen mag afgeven. Informeer u in uw speciaalzaak of bij uw gemeentebestuur!

10. Opbergen

Bewaar het toestel en de accessoires op een donkere, droge en vorstvrije plaats die voor kinderen ontoegankelijk is. De optimale opbergtemperatuur ligt tussen 5° C en 30° C. Bewaar het elektrische gereedschap in de originele verpakking.

- 151 -



NL



Enkel voor EU-landen

Elektrisch gereedschap hoort niet bij het huisvuil thuis!

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG op afgedankte elektrische en elektronische toestellen en omzetting in nationaal recht dienen afgedankte elektrische gereedschappen afzonderlijk te worden verzameld en milieuvriendelijk te worden gerecycled.

Recyclagealternatief i.p.v. het toestel terug te sturen:
De eigenaar van het elektrische toestel is alternatief verplicht, i.p.v. het toestel terug te sturen, mede te werken bij de behoorlijke recyclage in geval hij zich van het eigendom ontdoet. Het afgedankte toestel kan hiervoor ook bij een verzamelpaats worden aangegeven die voor een verwijdering als bedoeld in de wetgeving in zake recyclage en afvalverwerking zorgt. Hieronder vallen niet bij de afgedankte toestellen gevoegde accessoires en hulpmiddelen zonder elektrische componenten.

Nadruk of andere reproductie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van ISC GmbH.

Technische wijzigingen voorbehouden

- 152 -



NLD

Garantiebewijs

Geachte klant,
onze producten zijn onderhevig aan strenge kwaliteitscontrole. Mocht dit apparaat echter ooit niet naar behoren functioneren, spijt het ons ten zeerste en verzoeken wij u zich tot onze servicedienst onder het adres vermeld op dit garantiebewijs of tot de dichtstbijzijnde desbetreffende bouwmarkt te wenden. Voor vorderingen in verband met garantie geldt het volgende:

1. Deze garantievoorraarden regelen bijkomende garantieprestaties. UW wettelijke garantieclaims blijven onaangestast door deze garantie. Onze garantieprestatie is voor uw gratis.
2. De garantieprestatie heeft uitsluitend betrekking op gebreken die te wijten zijn aan materiaal- of fabrieksfouten en is beperkt tot het verhelpen van deze gebreken of het vervangen van het apparaat. Wij wijzen erop dat onze apparaten overeenkomstig hun bestemming niet geconstrueerd zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Een garantieovereenkomst komt daarom niet tot stand als het apparaat in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijk te stellen activiteiten wordt gebruikt. Uitgesloten van onze garantie zijn verder schadeloosstellingen voor transportschade, schade door niet-naleving van de montage-instructies of op grond van ondeskundige installatie, niet-naleving van de handleiding (zoals door b.v. aansluiting op een verkeerde netspanning of stroomssoort), oneigenlijke of onoordeelkundige toepassingen (zoals b.v. overbelasting van het apparaat of gebruik van niet toegestane inzetgereedschappen of toebehoren), niet-naleving van de onderhouds- en veiligheidsbepalingen, binnendringen van vreemde voorwerpen in het apparaat (zoals b.v. zand, stenen of stof), gebruikmaking van geweld of invloeden van buitenaf (zoals b.v. schade door neervallen) alsmede door normale slijtage die zich bij het doelmatig gebruik van het apparaat voordoet. Dit geldt voorval voor accu's waarop wij 12 maanden garantie geven. Er kan geen aanspraak op garantie worden gemaakt als op het apparaat reeds ingrepen werden uitgevoerd.
3. De garantieperiode bedraagt 5 jaar en gaat in op de datum van aankoop van het apparaat. Garantieclaims dienen voor het verloop van de garantieperiode binnen de twee weken na het vaststellen van het defect geldend te worden gemaakt. Het geldend maken van garantieclaims na verloop van de garantieperiode is uitgesloten. De herstelling of vervanging van het apparaat leidt noch tot een verlenging van de garantieperiode noch wordt door deze prestatie een nieuwe garantieperiode voor het apparaat of voor eventueel ingebouwde wisselstukken op gang gebracht. Dit geldt ook bij het ter plaatse uitvoeren van een serviceactiviteit.
4. Om een garantieclaim geldend te maken dient u het defecte apparaat franco op te sturen aan het hieronder vermelde adres. Voeg het originele verkoopbewijs of een ander gedateerd bewijs van aankoop bij. Gelieve daarom de kassabon als bewijs goed te bewaren! Wij verzoeken u de reden van de klacht zo nauwkeurig mogelijk te beschrijven. Valt het defect van het apparaat binnen onze garantieprestatie bezorgen wij u per omgaande een hersteld of nieuw apparaat terug.

Voor slijtstukken, verbruksmateriaal en ontbrekende onderdelen wordt verwezen naar de beperkingen van deze garantie conform de garantiebepalingen van deze handleiding.



ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar



Konformitätserklärung

D erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
GB explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
F déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes pour l'article
I dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
NL verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
E declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
P declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
DK attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarer for artikel af
S förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarer för artikeln
FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
EE tööndab tuote vastavust EL direktiivile ja standardidele
CZ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnic EU a norm pro výrobek
SLO potrjuje sledčo skladnost s smernico EU in standardi za izdelki
SK vydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EÚ a normami pre výrobok
H a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint következő konformitást jelenti ki

PL deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. deklariira съответствието на норми за артикул Directive na EC и норми за артикул LV parakriera šāda atbilstību ES direktīvi un standartiem LT apribojim ūdens reikalaivināms ir prekēs normoms RO declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articol GR δηλώνει την ακολουθή συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν HR potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl BIH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal RUS следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС UKR проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб MK ја изјавува следната съобразност согласно ЕУ-директива и нормите за артикли TR Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluluğu bellirter N erklaerer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkel IS Lysir uppfylling EU-reglna og annara staðla vörur

Universalsäge A-FS 650 (Alpha Tools)

- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC | Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = KW; L/O = cm |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC | <input type="checkbox"/> 2006/28/EC |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | Emission No.: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC | |

Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 08.10.2012

Weichselgarner/Gesamt-Manager

Manuela Unger

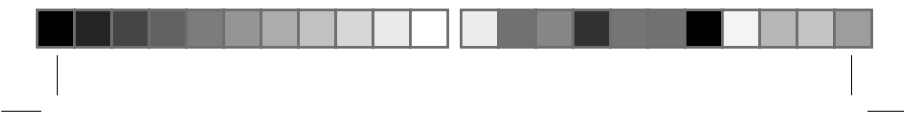
Unger/Product-Management

First CE: 12
Art.-No.: 43.261.42 I.-No.: 11012
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR006730
Documents registrar: Georg Riedel
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



- 155 -



EH 10/2012 (01)

Anleitung_A_FS_650_SPK7.indb 112

12.10.12 10:43