

- ④ Bedienungsanleitung  
Elektronic-Stichsäge
- ⑤ Operating Instructions  
Electronic Jigsaw
- ⑥ Instructions de service  
Scie à guichet électronique
- ⑦ Gebruiksaanwijzing  
Electronic-decoupeerzaag
- ⑧ Istruzioni per l'uso  
Seghetto alternativo elettronico
- ⑨ Brugsanvisning  
Elektronisk stiksav
- ⑩ Instrukcja obsługi  
elektronicznej piły wdejżnej
- ⑪ Инструкция по эксплуатации  
электронной узкой прорезной пилы
- ⑫ Használati utasítás  
Elektromos szűrófűrész
- ⑬ Upute za uporabu  
Oscilirajuša ubodna pila
- ⑭ Uputstvo za upotrebu  
Osciliraju a ubodna testera

**Einhell®**

1



Art.-Nr.: 43.210.61

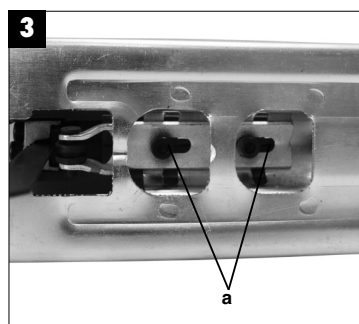
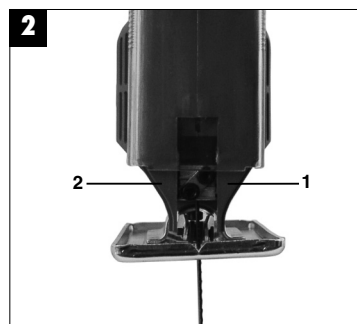
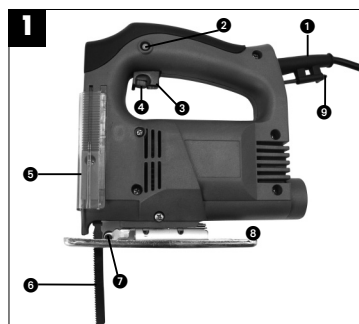
I.-Nr.: 01016



**LE-ST 360 E**



- ④ Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten
- ④ Read and follow the operating instructions and safety information before using for the first time.
- ④ Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité et respectez-les.
- ④ Prima della messa in esercizio leggete e osservate le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza.
- ④ Vóór ingebruikneming de handleiding en de veiligheidsvoorschriften lezen en in acht nemen!
- ④ Betjeningsvejledningen og sikkerhedsanvisninger skal læses, inden maskinen tages i brug. Alle anvisninger skal følges.
- ④ Przed uruchomieniem należy przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz stosować się do nich.
- ④ Üzembehozás előtt olvasson el a figyelembe venni a használati utasítást és a biztonsági utasításokat.
- ④ Prije puštanja u rad pročitajte i pridržavajte se ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.
- ④ Перед первым использованием прочтите руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нем указаниям.
- ④ Prije puštanja u pogon pročitajte i uvažite uputstva za upotrebu i napomene bezbednosti.



**D****1. Beschreibung (Bild 1)**

- 1 Netzkabel
- 2 Feststellknopf
- 3 Ein/Ausschalter
- 4 Rändelschraube für Drehzahlregulierung
- 5 Sichtschutz
- 6 Sägeblatt
- 7 Führungsrolle
- 8 verstellbarer Sägeschuh
- 9 Innensechskantschlüssel

**2. Sicherheitshinweise**

Die entsprechenden Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte den beiliegenden Heftchen.

**3. VERWENDUNG**

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

**4. INBETRIEBNAHME****Momentschaltung (Bild 1)**

- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Einschalten: | Ein/Ausschalter drücken   |
| Ausschalten: | Ein/Ausschalter loslassen |

**Dauerschaltung**

- |              |   |
|--------------|---|
| Einschalten: | Ein/Ausschalter drücken und im gedrückten Zustand mit den Feststellknopf arretieren |
| Ausschalten: | Ein/Ausschalter drücken und loslassen   |

**Elektronische Drehzahlvorwahl (Bild 1)**

Mit dem Drehzahlregler kann die gewünschte Drehzahl, voreingestellt werden. Drehen Sie den Drehzahlregler in PLUS-Richtung, um die Drehzahl zu erhöhen, drehen Sie den Drehzahlregler in MINUS-Richtung um die Drehzahl zu verringern. Die geeignete Hubzahl ist vom jeweiligen Werkstoff und den Arbeitsbedingungen abhängig.  
Die allgemeinen Regeln für die Schnittgeschwindigkeit bei spanabhebenden Arbeiten sind auch hier gültig.

**Sägeblattwechsel (Bild 2)**

Vor allen Arbeiten und Sägeblattwechsel die Stichsäge ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.  
Lösen Sie mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel die Schrauben 1 und 2 an der Hubstange. Schieben Sie das Sägeblatt in die Führungsnut an der Hubstange bis zum Anschlag ein. Ziehen Sie die Schrauben mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel fest. Die Sägeblattzahnung muß in Schneidrichtung zeigen. Achten Sie darauf, daß das Sägeblatt in der Führungsnut der Hubstange und der Laufrolle sitzt.

**Verstellen des Sägeschuh (Bild 3)**

Für Gehrungsschnitte und Schrägschnitte kann der Sägeschuh, nach lösen der Schrauben (a) auf der Unterseite, beidseitig um bis zu 45° geschwenkt werden. Die Winkel sind mit Markierungsstrichen 15°, 30° und 45° gekennzeichnet. Eine Einstellung zwischen den markierten Winkelgraden ist ohne weiters möglich.  
Zum Verstellen des Schnittwinkels lösen Sie die Schrauben (a) soweit, das der Sägeschuh gerade noch verschoben werden kann. Stellen Sie den gewünschten Winkel ein und ziehen Sie die Schraube wieder fest.

**5. TECHNISCHE DATEN**

Nennspannung:	230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	360 W
Hubzahl:	0-3000/min <sup>1</sup>
Hubhöhe:	18 mm
Schnitttiefe Holz:	55 mm
Schnitttiefe Kunststoff:	10 mm
Schnitttiefe Eisen:	6 mm
Gehrungsschnitt:	bis 45° (links und rechts)
Schalldruckpegel LPA:	88 dB (A)
Schalleistungspegel LWA:	103 dB (A)
Vibration aw	13,69 m/s <sup>2</sup>
Schutzisoliert	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Gewicht	1,6 kg

## 6. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

### Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlüsse 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.

### Kohlebürsten

- Bei übermäßiger Funkenbildung lassen Sie die Kohlebürsten durch eine Elektrofachkraft überprüfen.  
Achtung! Die Kohlebürsten dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgetauscht werden.

### Wartung

- Im Geräteinnern befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

## 7. Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

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

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**GB****1. Description**

- 1 Power cable
- 2 Locking button
- 3 On/Off switch
- 4 Knurled screw for regulating the speed
- 5 Inspection guard
- 6 Saw blade
- 7 Guide roller
- 8 Adjustable base
- 9 Allen key

**2. Safety regulations**

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

**3. Use**

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

**4. STARTING UP****Instant response operation (Figure 1)**

Switching on: Press the On/Off switch  
Switching off: Release the On/Off switch

**Continuous operation**

Switching on: Press the On/Off switch, keep pressed and lock with the locking button  
Switching off: Press the On/Off switch and release

**Electronic speed control setting (Figure 1)**

Using the knurled screw on the On/Off switch you can pre-set any speed. Turn the knurled screw in PLUS direction for a higher speed and turn it in MINUS direction for a lower speed. The ideal cutting rate depends on the specific material and working conditions.

The general rules for tool speed in cutting operations apply.

**Changing the saw blade (Figure 2)**

Switch off the jigsaw and remove the plug from the power socket before changing the blade or carrying out any other work on the jigsaw.

Use the supplied hexagon-socket spanner to undo the two screws on the ram (Figure 2). Slide the saw blade into the guide slot and up to the stop between the piston rod and the retention clip. Use the supplied hexagon-socket spanner to tighten the two screws. The teeth of the saw blade must face in cutting direction. Make sure that the saw blade sits properly in the guide slot of the ram and roller.

**Adjusting the base (Figure 3)**

For mitre and bevel cuts you can swivel the base by up to 45° in either direction after undoing the two screws (a) on the bottom. The angles 15°, 30° and 45° are marked but you can adjust the saw to any angle between these markings as required.  
To adjust the cutting angle, undo the two screws (a) until you can just about move the blade. Adjust to the required angle and re-tighten the two screws.

**5. TECHNICAL DATA**

Nominal voltage:	230 V ~ 50 Hz
Power consumption:	360 W
Cutting rate:	0-3000 min <sup>-1</sup>
Stroke height:	18 mm
Cutting depth in wood:	55 mm
Cutting depth in plastic:	10 mm
Cutting depth in iron:	6 mm
Mitre cuts:	up to 45° (left and right)
Sound pressure level LPA:	88 dB(A)
Sound power level LWA:	103 dB(A)
Vibration aw	13,69 m/s <sup>2</sup>
Double isolation	II / 
Weight	1,6 kg

**6. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts**

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

**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

GB

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.

#### 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.

#### Maintenance

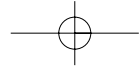
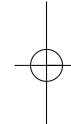
- There are no parts inside the equipment which require additional maintenance.

### 7. 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](http://www.isc-gmbh.info)



**F****1. Description**

- 1 Câble secteur
- 2 Bouton d'arrêt
- 3 Interrupteur MARCHE/ARRET
- 4 Vis moletée pour régulation de la vitesse
- 5 Protection des yeux
- 6 Lame de scie
- 7 Galet de guidage
- 8 Sabot de scie réglable
- 9 Clé à six pans creux

**2. Consignes de sécurité:**

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

**3. Utilisation**

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

**4. MISE EN SERVICE****Manoeuvre impulsionale (Fig. 1):**

Mise en circuit: Poussez l'interrupteur MARCHE/ARRET  
Mise hors circuit: Relâchez l'interrupteur MARCHE/ARRET

**Manoeuvre permanente:**

Mise en circuit: Poussez l'interrupteur MARCHE/ARRET et bloquez l'interrupteur poussé au moyen du bouton d'arrêt.  
Mise hors circuit: Poussez, ensuite relâchez l'interrupteur MARCHE/ARRET.

**Présélection électronique du nombre des tours****(Fig. 1)**

En tournant la vis moletée sur l'interrupteur MARCHE/ARRET, on peut préégler le nombre de tours désiré. Tournez la vis moletée dans la direction „PLUSr pour augmenter le nombre de tours, et tournez la vis moletée dans la direction „MOINSr pour le diminuer. Le nombre de cycles par minute dépend du matériau et des conditions de travail. Les règles généralement valables pour la vitesse de coupe pendant l'usinage par enlèvement des

copeaux s'appliquent dans ce cas aussi.

**Remplacement d'une lame de scie (Fig. 2)**

Avant d'effectuer toute sorte de travaux sur l'appareil et avant de remplacer une lame de scie, mettez la scie à guichet hors circuit et retirez la fiche secteur de la prise de courant.

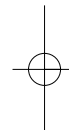
Desserrez les deux vis au coulisseau (Fig. 2) au moyen de la clé mâle coudée pour vis à six pans creux. Glissez la lame de scie dans la rainure de guidage, jusqu'à la butée entre la tige et l'étrier de retenue. Serrez les deux vis au moyen de la clé mâle coudée pour vis à six pans creux.

Il faut que la denture de la lame de scie soit dirigée dans le sens de coupe. Veillez à ce que la lame soit bien serrée dans la rainure de guidage du coulisseau et du galet de roulement.

**Réglage du sabot de scie (Fig. 3)**

Après avoir desserré les deux vis sur la face inférieure (a), on peut pivoter le sabot de scie par 45° au maximum vers les deux côtés, afin de permettre des coupes en biais et des coupes diagonales. Les positions angulaires de 15°, de 30° et de 45° sont marquées par des traits. Toute position angulaire entre les marques peut être réglée aussi.

Pour pouvoir scier jusqu'au bord, on peut glisser le sabot de scie vers l'arrière. A cet effet, desserrez les deux vis sur la face inférieure (a) et glissez le sabot de scie vers l'arrière. Resserrez les deux vis.

**5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension nominale:	230 V ~ 50 Hz
Puissance absorbée:	360 W
Cycles par minute:	0-3000 min <sup>-1</sup>
Course:	18 mm
Profondeur de coupe, bois:	55 mm
Profondeur de coupe, plastique:	10 mm
Profondeur de coupe, fer:	6 mm
Coupe en biais:	max. 45° (gauche et droite)
Niveau de pression acoustique LPA:	88 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique LWA:	103 dB(A)
Vibration aw	13,69 m/s <sup>2</sup>
Double isolation	II /
Poids	1,6 kg

## 6. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange

Retirez la fiche de contact avant tous travaux de nettoyage.

### 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.

### 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.

### Maintenance

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

## 7. 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](http://www.isc-gmbh.info)

**NL****1. Beschrijving**

- 1 Netkabel
- 2 Vergrendelknop
- 3 In/uitschakelaar
- 4 Gekartelde Schroef voor toerentalregeling
- 5 Oogbeschermplaat
- 6 Zaagblad
- 7 Leirol
- 8 verstelbare zaagschoen
- 9 Binnesenzaksleutel

**2. Veiligheidsvoorschriften**

De overeenkomstige veiligheidsinstructies vindt u in de bijgaande brochure.

**3. Gebruik**

De decoupeerzaag is bedoeld om hout, ijzer, non-ferrometalen en kunststof te zagen mits gebruikmaking van het overeenkomstige zaagblad.

**4. INGEBRUIKNEMING****Momentschakeling (fig. 1)**

Inschakelen : in/uitschakelaar drukken  
Uitschakelen : in/uitschakelaar loslaten

**Continuschakeling**

Inschakelen : in/uitschakelaar drukken en in gedrukte toestand met de vergrendelknop vastzetten  
Uitschakelen : in/uitschakelaar drukken en loslaten

**Elektronische toerentalvoorselectie (fig.1)**

Met de gekartelde schroef aan de in/uitschakelaar kan het gewenst toerental binnen een versnelling vooraf ingesteld worden. Draait U de gekartelde schroef in PLUS-richting, wordt het toerental verhoogd. Draait U de schroef in MINUS-richting, wordt het toerental verlaagd. Het gepaste toerental is afhankelijk van het te bewerken materiaal en van de arbeidssomstandigheden.

De algemene regels voor de snijnsnelheid bij verspanende bewerkingen zijn ook hier van toepassing.

**Zaagblad verwisselen (fig. 2)**

Vóór alle werkzaamheden en vóór het verwisselen van het zaagblad de decoupeerzaag uitschakelen en de netstekker uit het stopcontact trekken.  
Draai de twee schroeven 1 en 2 aan de stoter met behulp van de bijgevoegde inbussleutel los (fig.2). Schuif het zaagblad in de leigroef tussen de hefstand en de weerhoudbeugel tot aan de aanslag. Draai de twee schroeven met de bijgevoegde inbussleutel vast. De tanding van het zaagblad moet in snijrichting wijzen. Let erop dat het zaagblad in de leigroef van de stoter en de leirol zit.

**Verstellen van de zaagschoen (Fig. 3)**

Voor versteekslenen en diagonalslenen kan de zaagschoen, na het losdraaien van de twee schroeven (a) aan de onderkant, weerzijds tot 45° gedraaid worden. De hoeken zijn door markeringstreepjes, 15°, 30° en 45° aangeduid. Een instelling tussen de gemarkeerde hoekgraden is zomaar mogelijk.  
Om van snijhoek te veranderen draait U de twee schroeven (a) zo ver los dat U de zaagschoen juist nog kan verschuiven. Stel de gewenste hoek dan in en draai de twee schroeven weer vast.

**5. TECHNISCHE GEGEVENS**

Nominale spanning :	230 V ~ 50 Hz
Opgenomen vermogen :	360 Watt
Aantal slaglen :	0-3000 /min.
Slaghoepte :	18 mm
Zaagdiepte hout :	55 mm
Zaagdiepte kunststof :	10 mm
Zaagdiepte ijzer :	6 mm
Versteekslenen :	tot 45° (links en rechts)
Geluidsdruppel LPA :	88 dB (A)
Geluidsprestatieniveau LWA :	103 dB (A)
Vibration aw	13,69 m/s <sup>2</sup>
Randgeaard	II / ☐
Gewicht	1,6 kg

NL

## 6. Reiniging, onderhoud en bestellen van wisselstukken

Trek voor alle schoonmaakwerkzaamheden de nets-tekker uit het stopcontact.

### Reiniging

- Hou de veiligheidsinrichtingen, de ventilatiesplaten 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.

### Koolborstsels

- Bij bovenmatige vonkvorming laat u de koolborstsels door een bekwame elektricien nazien.  
Let op! De koolborstsels mogen enkel door een bekwame elektricien worden vervangen.

### Onderhoud

- In het toestel zijn er geen andere te onderhouden onderdelen.

## 7. Bestellen van wisselstukken

Gelieve bij het bestellen van wisselstukken volgende gegevens te vermelden:

- Type van het toestel
  - Artikelnummer 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](http://www.isc-gmbh.info)

## 1. Descrizione

- 1 Cavo di alimentazione
- 2 Bottone di arresto
- 3 Interruttore di acceso/spento
- 4 Vite a testa zigrinata per la regolazione del numero di giri
- 5 Protezione
- 6 Lama
- 7 Rullo di guida
- 8 Base di appoggio regolabile
- 9 Chiave esagonale interna

## 2. Avvertenze sulla sicurezza

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

## 3. Uso

Il seghetto alternativo è adatto per segare legno, ferro, metalli non ferrosi e plastica usando la rispettiva lama.

## 4. IMESSA IN FUNZIONE

### Funzionamento momentaneo (disegno 1)

Per accendere: premere l'interruttore di acceso/spento

Per spegnere: mollarlo l'interruttore di acceso/spento

### Funzionamento continuo

Per accendere: premere l'interruttore di acceso/spento e fermarlo in questa posizione con il bottone di arresto

Per spegnere: premere l'interruttore di acceso/spento e mollarlo

### Preselezione elettronica del numero di giri (disegno 1)

Con la vite a testa zigrinata sull'interruttore di acceso/spento si può preselezionare il numero di giri desiderato. Girando la vite a testa zigrinata nel senso del PIÙ si aumenta il numero dei giri, girando la vite nel senso del MENO si diminuisce il numero dei giri. La cadenza adatta dipende dal rispettivo materiale e dalle condizioni di lavoro.

Anche in questo caso valgono le regole generali per la velocità di taglio nel caso di lavori con asportazio-

ne di trucioli.

### Sostituzione della lama (disegno 2)

Prima di eseguire le diverse operazioni al seghetto e la sostituzione della lama, spegnere l'utensile e togliere la spina dalla presa di alimentazione. Con la chiave esagona allegata svitare le due viti sullo spintore (disegno 2). Spingere la lama nella scanalatura di guida, fra la barra di sollevamento e la fascia di sostegno fino alla battuta. Serrare le due viti con la chiave esagona allegata. I dentini della sega devono essere rivolti in direzione di taglio. Accertarsi che la lama sia ben inserita nella scanalatura di guida dello spintore e del rullo.

### Regolazione della base di appoggio (disegno 3)

La base di appoggio può venir inclinata verso tutti e due i lati fino a 45° per i tagli obliqui e inclinati svitando semplicemente le due viti (a) sul lato inferiore. Gli angoli di inclinazione sono contrassegnati da 15°, 30° e 45°, ma è possibile anche un'impostazione con angoli intermedi.

Per modificare l'angolo di taglio svitare le due viti (a) tanto che la base di appoggio possa venir ancora spinta. Impostare l'angolo desiderato e serrare nuovamente le due viti.

## 5. DATI TECNICI

Tensione nominale:	230 V ~ 50 Hz
potenza assorbita:	360 W
cadenza:	0-3000 /min
corsa:	18 mm
profondità di taglio legno:	55 mm
profondità di taglio plastica:	10 mm
profondità di taglio ferro:	6 mm
taglio obliqui:	fino a 45° (destra e sinistra)
livello di pressione acustica LPA:	88 db (A)
livello di potenza sonora LWA:	103 db (A)
Vibrazione $a_w$	13,69 m/s <sup>2</sup>
Dotata di isolamento protettivo	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Peso	1,6 kg

## 6. Pulizia, manutenzione e ordinazione dei pezzi di ricambio

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

### 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.

### 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.

### Manutenzione

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

## 7. Commissione dei 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](http://www.isc-gmbh.info)

DK/N

**1. Beskrivelse**

- 1 Netledning
- 2 Låseknap
- 3 Betjeningskontakt Start/Stop
- 4 Fingerskruer til regulering af omdrejningshastighed
- 5 Støvskjold
- 6 Savklinge
- 7 Rille
- 8 Indstillelig savsko
- 9 Sekskantnøgle

**2. Sikkerhedshenvisninger**

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte

**3. Anvendelse**

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

**4. IDRIFTTAGNING****Kort kørsel (figur 1)**

Start: Betjeningskontakten trykkes ned  
Stop: Slip betjeningskontakten

**Konstant kørsel**

Start: Betjeningskontakten trykkes ned og fastnes i nedtrykket tilstand med låseknappen.  
Stop: Betjeningskontakten trykkes ned og løsnes.

**Elektronisk forvalg af omdrejningshastighed**

(figur 1)

Den ønskede omdrejningshastighed kan indstilles forud med fingerskruen ved start/stop kontakten. Hvis knappen drejes i PLUS-retning stiger omdrejningshastigheden, hvis den drejes i MINUS-retning falder omdrejningshastigheden. Det egnede slagtal afhænger af, hvilket materiale, der forarbejdes, og af arbejdsbetingelserne. De generelle regler for gennemsnithastighed ved spændannende arbejder gælder også her.

**Skift af savblad (figur 2)**

Stiksaven skal slukkes og stikket trækkes ud før alle servicearbejder og savbladsskift. Losn skruerne 1 og 2 på slagstangen med den medfølgende sekskantnøgle. Pres savklingen ind i styrelsen på slagstangen, så den klikker fast. Spænd skruerne til med sekskantnøglen. Fortandingen på savklingen skal pege i skærerethningen. Kontroller, at savklingen sidder i slagstangens og løberullens styrerille.

**Ændring af savskoens positio (figur 3)**

Savskoen kan vippes til geringssnit og skråsnit indtil ca. 45 grader på begge sider ved at løse begge skruer (a) på undersiden. Vinklene er markeret med streger for 15, 30 og 45 grader. En indstilling mellem markeringerne er uden videre mulig. Når der skal saves til randen kan savskoen skubbes bagud. Hertil løsnes begge skruer (a) på undersiden og savskoen skubbes bagud. Skru derefter begge skruer fast igen.

**5. TEKNISKE DATA**

Driftsspænding	230 v ~ 50 Hz
Optagten effekt	360 W
Slagtal	0-3000/min.
Slaglængde	18 mm
Skæredybde træ	55 mm
Skæredybde kunststof	10 mm
Skæredybde jern	6 mm
Geringssnit	Indtil 45° (højre og venstre)
Lydtrykniveau LPA	88 dB (A)
Lydefektkniveau LWA	103 dB (A)
Vibration aw	13,69 m/s <sup>2</sup>
Dobbeltsoleret	II / □
Vægt	1,6 kg

DK/N

## 6. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for stov 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 blod sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmidler, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

### Kontaktkul

- Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet eftersettes af en fagmand.  
Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

### Vedligeholdelse

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

## 7. Bestilling af reservedele

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

internetadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**PL****1. Opis**

1. kabel sieciowy
2. guzik nastawczy
3. włącznik/wyłącznik
4. śruba radekowana do regulowania ilości obrotów
5. ochraniacz widoczności
6. brzeszczot płyty
7. walek prowadniczy
8. przełącznik suwu wahadłowego
9. klucz imbusowy

**2. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Stosowne wskazówki bezpieczeństwa zamieszczone są w załączonej broszurze.

**3. ZASTOSOWANIE**

Pila wzdużna nadaje się do przepilowywania drewna, żelaza, metali kolorowych oraz tworzyw sztucznych przy użyciu odpowiednich brzeszczotów.

**4. URUCHOMIENIE****Uruchomienie maszyny na krótki moment (rys. 1)**

- Włączenie: Przyciskaj guzik, który służy zarówno jako włącznik i wyłącznik  
 Wyłączenie: Puścij guzik, służący zarówno jako włącznik i wyłącznik

**Uruchomienie maszyny na dłuższy czas pracy**

- Włączysz: Przycisniesz guzik, służący jednocześnie jako włącznik i wyłącznik i w stanie przycisniętym unieruchomiąc go przyciskiem unieruchamiającym

- Wyłączysz: Przycisniesz i puścisz guzik, służący jednocześnie jako włącznik i wyłącznik

**Elektroniczne ustawienie wst pne liczby obrotów (rys. 1)**

Liczę obrotów można ustawić wst pne za pomocą regulatora liczby obrotów. Proszę przekręcić regulator liczby obrotów w kierunku PLUS w celu powiększenia liczby obrotów. Aby zmniejszyć liczbę obrotów, proszę przekręcić regulator w kierunku MINUS. Odpowiednia liczba skoków zależy od danego tworzywa oraz warunków pracy.

Ogólne przepisy (rys. 2)  
 Ogólne przepisy dotyczące prędkości cięcia podczas obróbki wiórowej obowiązują również i tutaj.  
 Odwrócić śruby 1 i 2 na drążku podnoszącym za pomocą klucza imbusowego. Wsunąć brzeszczot do oporu do rowka prowadzącego na drążku podnoszącym. Mocno dokręcić śrubę kluczem imbusowym. Użebienie brzeszczotu płyty powinno być skierowane w kierunku cięcia. Przestrzegać, aby brzeszczot był osadzony w rowku prowadzącym drążka podnoszącego i krążka obrotowego.

**Regulacja buta płyty (rys. 3)**

W celu cięcia pod kątem i cięcia skośnego można, po odkręceniu znajdującej się pod spodem śrub (a), obrócić but płyty aż do 45 stopni. Kąty wynoszące 15, 30 i 45 stopni zaznaczone są kreskami. Możliwe jest również ustawienie kąta cięcia znajdującego się pomiędzy zaznaczonymi stopniami kątowymi.  
 W celu pilowania aż do krawędzi butu płyty może zostać przesunięty do tyłu. Proszę odkręcić śrubę znajdującej się pod spodem (a) i przesunąć but płyty do tyłu. Następnie proszę przykryć z powrotem śrubę.

**5. DANE TECHNICZNE**

Napięcie sieci:	230 V ~ 50 Hz
Pobór mocy:	360 W
Liczba skoków:	0-3000/min
Wysokość skoku:	18 mm
Głębokość cięcia drewna:	55 mm
Głębokość cięcia tworzyw sztucznych:	10 mm
Głębokość cięcia żelaza:	6 mm
Cięcie pod kątem: (z lewej i z prawej strony)	do 45 stopni
Poziom ciśnienia akustycznego:	88 db (A)
Poziom mocy akustycznej LWA:	103 db (A)
Wibracje aw:	13,69 m/s <sup>2</sup>
Posiada izolację ochronną	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Waga:	1,6 kg

PL

## 6. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem.

### Czyszczenie

- Zachować w czystomatkę lub czyścić sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem.

- Zaleca się czyszczenie urządzenia po każdorazowym użyciu.

- Czyścić urządzenie regularnie czystą szmatką z dodatkiem szarego mydła.

Nie stosować do czyszczenia środków żrących i rozpuszczalników, mogą spowodować uszkodzenie elementów z tworzywa sztucznego.  
Nie dopuszczać do dostania się wody do wnętrza urządzenia.

### Szczotki węglowe

- W razie wytwarzania nadmiernej ilości iskier, oddać szczotki do sprawdzenia w autoryzowanym serwisie.

Uwaga! Szczotki węglowe mogą zostać wymienione jedynie przez autoryzowany serwis.

### Konserwacja

- We wnętrzu urządzenia nie znajdują się żadne części wymagające konserwacji.

## 7. Zamawianie części zamiennych

Zamawiając części zamienne, należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Nr wyrobu
- Nr identyfikacyjny urządzenia
- Nr wymaganej części zamiennej

Aktualne ceny i informacje znajdą Państwo na stronie [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**RUS****1. Описание**

- 1 Электрический шнур для присоединения к сети
- 2 Стопорная кнопка
- 3 Переключатель
- 4 Регулятор числа оборотов
- 5 Предохранительный смотровой щит
- 6 Ножовочно полотно
- 7 Направляющий ролик
- 8 Перемещаемая опорная плита
- 9 Торцовый штифтальный ключ

**2. Указания по технике безопасности**

Соответствующие указания по технике безопасности Вы найдете в приложенной

**3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Узкая прорезная пила служит для распиловки древесины, резки металла, цветных металлов и полимерных материалов, применяя соответствующее материалу ножовочное полотно.

**4. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ****Мгновенное переключение (Рис. 1)**

Включение: Нажать переключатель

Выключение: Отпустить переключатель

**Включение на длительный период**

Включение: Нажать переключатель и в нажатом состоянии зафиксировать стопорной кнопкой

Выключение: Нажать и отпустить переключатель

**Электронная установка числа оборотов (Рис. 1)**

С помощью регулятора числа оборотов можно произвести предварительную установку числа оборотов. Для большого числа оборотов следует повернуть регулятор в направление знака «ПЛЮС», для малого - в направление «МИНУС». Число ходов зависит от обрабатываемого материала и рабочих условий.

Для данной пилы также действуют общие правила по регулировке скорости резки при выполнении режущих работ.

**Замена ножовочного полотна (Рис. 2)**

Перед началом всех работ и замены ножовочного полотна пилу следует выключить и вилку отсоединить от розетки.

С помощью имеющегося в комплекте торцевого штифтального ключа выкрутить винты 1 и 2 из ходового шпинделя стружки. Вставить ножовочно полотно в паз шпинделя и продвинуть до упора. Тую закрутить винты торцевым ключом. Зубья ножовочного полотна должны быть направлены в сторону резки. Контролирует фиксацию ножовочного полотна в направляющем пазу ходового шпинделя и ролика.

**Регулировка опорной плиты (Рис. 3)**

Для косой и наклонной резки, можно, после раскручивания винта (а) на нижней стороне, повернуть опорную плиту с обеих сторон на 45°. Углы в 15°, 30° и 45° обозначены метками. Помимо этого можно устанавливать угол между метками.

Для установки угла распиловки следует открутить винт (а) настолько, чтобы можно было двигать опорную плиту. Установить требуемый угол и затянуть винт.

**5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номинальное напряжение:	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность:	360 Вт
Частота ходов:	0-3000/мин.
Высота хода:	18 мм
Глубина распила древесины:	55 мм
Глубина резки полимерного материала:	10 мм
Глубина резки железа:	6 мм
Косая резка:	до 45° (слева и справа)
Уровень звукового давления:	88 дБ (A)
Уровень звуковой мощности:	103 дБ (A)
Вибрация а w	13,69 м/с <sup>2</sup>
Имеет защитную изоляцию	II / □
Вес	1,6 кг

**RUS**

## 6. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

### Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

### Угольные щетки

- При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.  
Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

### Технический уход

- В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

## 7. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**H****1. Leírás**

1. Hálózati kábel
2. Rögzítőgomb
3. Ki / bekapsoló
4. Recézett fejű csavar a fordulatszám szabályozásához
5. Látásvédő
6. F\_részlap
7. Vezető henger
8. Állítható fűrészsarú
9. Bels hatlapú kulcs

**2. Biztonsági utasítások**

A megfelelő biztonsági utasítások a mellékelt füzetekkében találhatók.

**3. ALKALMAZÁS**

A szúrófűrész a megfelelő fűrészlap használatával fa, vas, színesfém és műanyagok fűrészelésére van előrelátva.

**4. HASZNÁLATBAVÉTEL****Pillanatnyi kapcsolás (1. ábra)**

Bekapcsolni: Ki / bekapsolót nyomni  
Kikapcsolni: Ki / bekapsolót engedni

**Állandókapcsolás**

Bekapcsolni: Ki / bekapsolót nyomni és a nyomott állapotban a rögzítő gombbal megakasztani.  
Kikapcsolni: Ki / bekapsolót megnyomni és engedni

**Elektronikus előzetes fordulatszám választó (1. ábra)**

A fordulatszámszabályzóval be lehet előre állítani a kívánt fordulatszámot. Forditsa a fordulatszámszabályzót a PLUS irányba, hogy a fordulatszámot meg-növelye, forditsa a fordulatszámszabályzót a MINUS irányba hogy a fordulatszámot csökkentse. A megfelelő lóketszám mindenkorán a nyersanyagtól es a munkafelületektől függ.  
Az általános törvények a forgácsoló munkálatokhoz szükséges vágósebességhöz írt érvényesek.

**Fürészlapcsere (2 ábra)**

A gépen történő minden beavatkozás és fűrészlap csere előtt a szúrófűrészt ki kell kapcsolni és a hálózati dugót a dugaszoláljazatból kihúzni. Lazítsa meg a mellékelt bels hatlapú kulccsal az emel rúdon lev 1-es és 2-es csavarokat. Tolja be útközésig a frészlapot az emel rúd vezetőhoronyába. Hüzza a csavarokat a mellékelt bels hatlapú kulccsal fesztesre. A frészlap fogazatának a vágási irányba kell mutatnia. Ügyeljen arra, hogy a frészlap az emelrúd és a futó henger vezet horonyában feküdjön.

**A fűrészsarú elállítása (3. ábra)**

Sarokvágásokhoz és ferde fűrészszerekhez a fűrészsarut, az alul levő csavar (a) meglazítása után, minden oldalra 45° -ig lehet elfordítani. A szögök jelzés vonalakkal 15°, 30° és 45° -ra vannak megjelölve. Egy a megjelzett szögletfokok közti beállítás minden további nélkül lehetséges.

A vágásszög beállításához lazítsa meg a csavart (a) annyira, hogy a fűrészsarut éppen még el lehessen tolni. Állítsa a kívánt szöget be, és húzza a csavart ismét fesztesre.

**5. TECHNIKAI ADATOK:**

Feszültség rendszer:	230 V ~ 50 Hz
Teljesítményfelvétel:	360 W
Löketszám:	0-3000 / perc
Lökettmagasság:	18 mm
Vágásmélység fa:	55 mm
Vágásmélység műanyag:	10 mm
Vágásmélység vas:	6 mm
Sarokvágás:	45° -ig (jobbra és balra)
Hangnyomásmértek LPA:	88 dB (A)
Hangtelyesítménymértek LWA:	103 dB (A)
Vibrálás aw	13,69 m / s <sup>2</sup>
Véddízolálva	II / ☒
Súly	1,6 kg

## 6. Tisztítás, karbantartás és pótalkatrészmegrendelés

Tisztítási munkák előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Tisztítás

- Tartsa a védőberendezéseket, szellőztető nyíllásokat és a gépházat annyira por és piszokmentesen, amennyire csak lehet. Dörzsölje le a készüléket egy tiszta posztóval vagy pedig fűja ki sűrített levegővel, alacsony nyomás alatt.
- Mi azt ajánljuk, hogy a készüléket direkt minden használat után kírtiszítani.
- Tisztítsa meg a készüléket rendszeresen egy nedves posztóval és egy kevés keréspapannal. Ne használjon tisztító és oldó szereket; ezek megtámadhatják a készülék műanyagrészzeit. Ügyeljen arra, hogy ne jusson víz a készülék belsejébe.

### Szénkefék

- Túlságos szikraképződés esetén, ellenőriztesse le a szénkefét egy villamossági szakember által. Figyelem! A szénkefét csak egy villamossági szakember cserélheti ki.

### Karbantartás

- A készülék belsejében nem található további karbantartandó rész.

## 7. Pótalkatrészek megrendelése

A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kell megadni

- A készülék típusát
  - A készülékek cikkszámát
  - A készülék ident-számát
  - A szükséges pótalkatrész pótalkatrész-számát
- Aktuális árak és információk a [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) alatt találhatóak.

**HR****1. Opis dijelova**

1. Mrežni kabel
2. Tipka za trajno uključenje
3. Tipka za uključenje/isključenje
4. Regulator broja okretaja
5. Štitnik za oči
6. List pile
7. Valjak za vođenje
8. Pomično postolje pile
9. Imbus ključ

**2. Sigurnosne upute:**

Odgovarajuće sigurnosne upute pronaći će se u priloženoj knjižici.

**3. UPORABA**

Oscilirajuća ubodna pila je namijenjena za rezanje drveta, željeza, obojenih metala i plastike, pri čemu je potrebno koristiti odgovarajući list pile.

**4. KAKO ZAPOČETI S RADOM****Tipka za trenutno uključenje/isključenje (slika 1)**

- |              |   |
|--------------|---|
| Uključenje:  | Pritisnite tipku za uključenje/isključenje. |
| Isključenje: | Otpustite tipku za uključenje/isključenje.  |

**Tipka za trajno uključenje**

- |              |   |
|--------------|---|
| Uključenje:  | Zadrižite pritisnutu tipku za uključenje/isključenje i pritisnите tipku za trajno uključenje. |
| Isključenje: | Pritisnite i otpustite tipku za uključenje/isključenje.                                       |

**Prethodno podešavanje broja okretaja (slika 1)**

Pomoću regulatora broja okretaja možete unaprijed odrediti broj okretaja motora. Ako želite povešati broj okretaja, okretnite regulator u smjeru označe PLUS a za smanjenje broja okretaja, okretnite regulator u smjeru označe MINUS. Broj okretaja zavisi od materijala kojeg obradujete i od radnih uvjeta. Također vrijede i opšta pravila za brzinu rezanja materijala kod kojih nastaju trske.

**Zamjena lista pile (slika 2)**

Prije zamjene lista pile, kao i prije izvođenja bilo kakvih poslova na alatu, isključite alat i izvucite mrežni priključak iz zdjne utičnice. Pomoću priloženog imbus ključa otpustite vijke 1 i 2 na podiznoj šipci. List pile uvedite u utor vodilice do grančnika na podiznoj šipci. Pomoću priloženog imbus ključa dobro pritegnite vijke. Zupci lista pile moraju biti okrenuti u smjeru rezanja. Pripazite na to da list pile dosjedne u utor vodilice podizne šipke i kotačića.

**Podešavanje postolja (slika 3)**

Za rezanje utora i koso rezanje, postolje se može nagnuti do 45° na obje strane tako da odvijete vijk (a) na donjoj strani. Kutovi su označeni za 15°, 30° i 45°. Naravno, nagib se može podešiti i između označaka kutova.

Za podešavanje kuta rezanja, odvijete vijk (a) toliko da možete pomaknuti donju ploču. Podesite željeni nagib i zategnjite vijk.

**5. Tehnički podaci**

Nazivni napon:	230 V ~ 50 Hz
Snaga:	360 W
Brzina:	0-3000/min
Visina hoda lista pile:	18 mm
Dubina reza drveta:	55 mm
Dubina reza plastike:	10 mm
Dubina reza željeza:	6 mm
Rezanje utora:	do 45° (u lijevo i desno)
Razina zvučnog tlaka LPA:	88 dB (A)
Razina zvučne snage LWA:	103 dB (A)
Vibracija a w:	13,69 m/s <sup>2</sup>
Zaštitna izolacija	II / □
Masa	1,6 kg

## 6. Čišćenje, održavanje i narudžba rezervnih dijelova

Prije svih radova čišćenja izvučite mrežni utikač.

### Čišćenje

- Zaštitne naprave, otvore za zrak i kućište motora držite što čišćima od prašine i prijavštine. Istrajte uredaj čistom krpom ili ga ispušite komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da uredaj očistite nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uredaj vlažnom krpom i s malo sapunice. Ne koristite sredstva za čišćenje ni otapala; ona mogu oštetiti plastične dijelove uredaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uredaja ne dospije voda.

### Ugljene četkice

- Kod prekomjernog iskrenja potrebno je da električar provjeri ugljene četkice. Pažnja! Ugljene četkice smije zamijeniti samo električar.

### Održavanje

- U unutrašnjosti uredaja nalaze se dijelovi koje treba održavati.

## 7. Naručivanje rezervnih dijelova

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni sljedeći podaci:

- Tip uredjaja
- Broj artikla uredjaja
- Ident. broj uredjaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**SCG****1. Opis delova**

1. Mrežni kabel
2. Taster za trajno uključenje
3. Prekidač za uključenje/isključenje
4. Regulator broja obrtaja
5. Štitnik za oči
6. List testere
7. Valjak za vodenje
8. Pomično postolje testere
9. Imbus ključ

**2. Sigurnosna uputstva:**

Odgovarajuća sigurnosna uputstva pronaći ćete u priloženoj knjižici.

**3. UPOTREBA**

Oscilirajuća ubodna testera je namijenjena za rezanje drveta, metala, obojenih metala i plastike, pri čemu je potrebno koristiti odgovarajući list testere.

**4. KAKO ZAPOČETI SA RADOM****Taster za trenutno uključenje/isključenje (slika 1)**

Uključenje: Pritisnite taster za uključenje/isključenje.

Isključenje: Otpustite taster za uključenje/isključenje.

**Taster za trajno uključenje**

Uključenje: Zadržite pritisnut prekidač za uključenje/isključenje i pritisnite taster za trajno uključenje.

Isključenje: Pritisnite i otpustite prekidač za uključenje/isključenje.

**Prednحو podesavanje broja obrtaja (slika 1)**

Pomoću regulatora broja obrtaja možete unapred odrediti broj obrtaja motora. Ako želite povećati broj obrtaja, okrenite regulator u smjeru oznake PLUS a za smanjenje broja obrtaja, okrenite regulator u smjeru oznake MINUS. Broj obrtaja zavisi od materijala kojeg obradujete i od radnih uslova. Takođe važe i opšta pravila za brzinu rezanja materijala kod kojih nastaju trske.

**Zamena lista testere (slika 2)**

Pre zamene lista testere, kao i pre izvođenja bilo kakvih radova na alatu, isključite alat i izvucite mrežni priključak iz zidne utičnice. Pomoću priloženog imbus ključa otpustite vijke 1 i 2 na podiznoj šipci. List testere uvedite u otvor vodilice do graničnika na podiznoj šipci. Pomoću priloženog imbus ključa dobro pritegnite vijke. Zupci lista testere moraju biti okrenuti u smjeru rezanja. Pripazite na to da list testere ulegne u otvor vodilice podizne šipke i točkića.

**Podešavanje postolja (slika 3)**

Za rezanje otvora i koso rezanje, postolje se može nagnuti do 45° na obe strane tako da odvijete vijk (a) na donjoj strani. Uglovi su označeni za 15°, 30° i 45°. Naravno, nagib se može podešiti i između oznaka uglova.

Za podešavanje ugla rezanja, odvijte vijk (a) toliko da možete pomaknuti donju ploču. Podesite željeni nagib i zategnjite vijk.

**5. Tehnički podaci**

Nazivni napon:	230 V ~ 50 Hz
Snaga:	360 W
Brzina:	0 - 3000/min
Visina hoda lista testere:	18 mm
Dubina reza drveta:	55 mm
Dubina reza plastike:	10 mm
Dubina reza metala:	6 mm
Rezanje otvora:	do 45° (u levo i desno)
Nivo zvučnog pritiska LPA:	88 dB (A)
Nivo zvučne snage LWA:	103 dB (A)
Vibracija aw:	13,69 m/s²
Zaštitna izolacija	II /□
Masa	1,6 kg

## 6. Čišćenje, održavanje i narudžba rezervnih dijelova

Prije svih radova čišćenja izvučite mrežni utikač.

### Čišćenje

- Zaštitne naprave, otvore za zrak i kućište motora držite što čišćima od prašine i prijavštine. Istrajte uredaj čistom krpom ili ga ispušite komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da uredaj očistite nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uredaj vlažnom krpom i s malo sapunice. Ne koristite sredstva za čišćenje ni otapala; ona mogu oštetiti plastične dijelove uredaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uredaja ne dospije voda.

### Ugljene četkice

- Kod prekomjernog iskrenja potrebno je da električar provjeri ugljene četkice. Pažnja! Ugljene četkice smije zamijeniti samo električar.

### Održavanje

- U unutrašnjosti uredaja nalaze se dijelovi koje treba održavati.

## 7. Naručivanje rezervnih delova

Prilikom naručivanja rezervnih delova su potrebni sledeći podaci:

- Tip uredaja
- Broj artikla uredaja
- Ident. broj uredaja
- Broj potrebnog rezervnog dela

Aktualne cene i informacije potražite na web-adresi [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar

## Konformitätserklärung



○ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
○ deklarerar följande konformitet med EU Directive och standarder markerad nedan för artikel  
○ déclare la conformité suivante pour l'article  
○ declare la conformitat en les normes concernant l'article  
○ verklart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
○ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
○ declară conformitatea următoare conform acordului cu o directivă CE și norme pentru articol  
○ förförklarar följande överensstämmele enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
○ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuusutuotteelle  
○ erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
○ запевает о соответствии товара следующим директивам и нормам EC  
○ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
○ declară următoarea conformitate cu liniile direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.  
○ ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve  
Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı  
mazası sunulmaktadır  
○ δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα σύμφωνα με  
την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

### Stichsäge LE-ST 360 E

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG        |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC  | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG: |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG                        | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG:       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG:         |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG                      | <input type="checkbox"/> 97/68/EG:         |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG                      |  |

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;  
EN 61000-3-3; EN 60745-1; EN 60745-2-11

Landau/Isar, den 04.05.2006

Weißspiegelner  
General-Manager

Vogelmann  
Product-Management

Art.-Nr.: 43.210.61 I-Nr.: 01016  
Subject to change without notice

Archivierung: 4257060-18-4155050

## GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH - International Service Center  
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

### ① GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß Benutzung unseres Gerätes.  
**Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsschreite innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.**

Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

### ② GARANTIE

Op het in de handleiding genoemde toestel geven wij 2 jaar garantie voor het geval dat ons product gebreken mocht vertonen. De periode van 2 jaar gaat in met de gevarenovergang of de overname van het toestel door de klant. De garantie kan enkel worden geclaimed op voorwaarde dat het toestel naar behoren is onderhouden en gebruikt conform de handleiding.

**Vanzelfsprekend blijven u de wettelijke garantierechten binnen deze 2 jaar behouden.**

De garantie geldt voor het grondgebied van de Bondsrepubliek Duitsland of van de respectieve landen van de regionale hoofdverteiders als aanvulling van de lokale geldende wettelijke voorschriften. Geheue zich tot uw contactpersoon van de regionaal bevoegde klantdienst of tot het hieronder vermelde service-adres te wenden.

### ③ CERTIFICATO DI GARANZIA

Per l'apparecchio indicato nelle istruzioni concediamo una garanzia di 2 anni, nel caso il nostro prodotto dovesse risultare difettoso. Questo periodo di 2 anni comincia con la passione del rischio o la presa in consegna dell'apparecchio da parte del cliente. Le condizioni per la validità della garanzia sono una corretta manutenzione secondo le istruzioni per l'uso così come un utilizzo appropriato del nostro apparecchio.

Naturalmente in questo periodo di 2 anni continuiamo ad assumerci gli obblighi di responsabilità previsti dalla legge.

La garanzia vale per il territorio della Repubblica Federale Tedesca o nei rispettivi paesi del principale partner di distribuzione di zona a completamento delle norme di legge in vigore sul posto. Rivolgersi all'addetto del servizio assistenza clienti incaricato della rispettiva zona o all'indirizzo di assistenza clienti riportato in basso.

**Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsschreite innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.** Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

### ④ GARANTIE

Nous fournissons une garantie de 2 ans pour l'appareil décrit dans le mode d'emploi à partir de la remise du produit. Le délai de 2 ans commence avec la transmission du risque ou la prise en charge de l'appareil par le client.

La condition de base pour la faire valoir de la garantie est un entretien en bonne et due forme, conformément au mode d'emploi, tout comme une utilisation de notre appareil selon l'application prévue.

**Vous conservez bien entendu les droits de garantie légaux pendant ces 2 ans.**

La garantie est valable pour l'ensemble de la République Fédérale d'Allemagne ou des pays respectifs du partenaire commercial principal en complément des prescriptions légales locales. Veuillez noter l'interlocuteur du service après-vente compétent pour votre région ou l'adresse mentionnée ci-dessous.

### ⑤ WARRANTY CERTIFICATE

The product described in these instructions comes with a 2 year warranty covering defects. This 2-year warranty period begins with the passing of risk or when the customer receives the product.

For warranty claims to be accepted, the product has to receive the correct maintenance and be put to the proper use as described in the operating instructions. **Your statutory rights of warranty are naturally unaffected during these 2 years.**

This warranty applies in Germany, or in the respective country of the manufacturer's main regional sales partner, as a supplement to local regulations. Please note the details for contacting the customer service center responsible for your region or the service address listed below.

### ⑥ GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over fra vores side til kunden, eller ved leveringen af produktet til kunden.

Før at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet behandlet vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

**Naturlæggske forbrugerrettighederne er naturligvis stadigvæk gældende under garantioperoden på de 2 år.**

Garantioperoden gælder som supplerende til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvaret kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

**(PL) CERTYFIKAT GWARANCJI**

Na opisanej w instrukcji obsługi urządzenie udzielamy 2-letniej gwarancji, na wypadek wadliwości naszego produktu. 2-letnia gwarancja zaczyna obowiązywać w momencie przejęcia ryzyka lub przejęcia urządzenia przez klienta.

Oczywiście w okresie tych 2 lat przysługuje Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach ustawowej rekompensaty.

Gwarancja obejmuje naprawę i naprawę lokalną federalnej Niemiec, lub w kraju zameldowania producenta handlowego, jako uzupełnianie obowiązujących lokalnie przepisów ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika w regionalnym dziale obsługi klienta lub podany poniżej adres serwisu technicznego.

**(HU) GARANCIJSKI LIST**

Za uređaju opisan u uputstvima dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na njemu proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uređaja od strane kupca.

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svrshodno korištenje našeg uređaja.

**Razumljivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 2 godine.**

Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopuna lokalno važećim zakonskim propisima. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt - osobu u ovlašćenom servisu ili direktno navedenu adresu servisa.

**(HU) GARANTNI LIST**

Za uređaju koji je naveden u uputstvima dajemo 2 godine garancije u slučaju da bi naš proizvod imao neke nedostatke. Ova 2-godišnja garancija počinje s prenosom rizika ili preuzimanjem uređaja od strane kupca. Pretpostavka za važenje garancije je propisno održavanje prema uputstvima za upotrebu kao i namensko korištenje našeg uređaja.

**Podrazumeva se da unutar te 2 godine zadržavate zakonsku garantiju**

Garancija važi za područje Savezne Republike Njemačke ili zemalja regionalnog glavnog distribucijskog partnera kao dopuna lokalno važećim zakonskim propisima. Molimo da obratite pažnju na Vašu kontakt - osobu u ovlašćenom servisu ili direktno navedenu adresu servisa.

**(H) Garanciaokmány**

Ebben az utasításban megnevezett készülékre 2 év jótállást nyújtunk, arra az esetre, ha a termékünk hiányos lenne. A 2-éves-határidő a kárveszély átszállása vagy a készülék vevő általi átvétele által kezdődik. A jótállás érvényesítésének a feltétele a készülékeknek a használati utasításnak megfelelő szabályairól körültekintő karbantartása úgy mint rendeltek szerelői használata. Magától értetődő, hogy ez a 2 év alatt a törvény szerinti szavatossági jogat fenntaradnak.

A jótállás a Németországi Szövetségi Közülvásság területére érvényes vagy a regionális fő forgalmazó partner országában kiegészítésekkel a helyi érvényes törvényi előírásokhoz. Kérjük vegye figyelembe a regionálisan illetékes vevőszolgáltatásnál levő kontaktszemelyt vagy az alul megadott szolgáltatást.

**(RU) Гарантийное удостоверение**

На устройство, описанное в инструкции по эксплуатации, предоставляется гарантия на 2 года. Гарантийный срок начинается с момента приобретения устройства клиентом. Основанием для подтверждения гарантийных обязательств является соблюдение инструкций по эксплуатации и правильное техническое использование нашей продукции согласно назначению.

**В течение 2-х лет за вами также сохраняется право на предусмотренное законодательством гарантийное обслуживание.**

Гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с местными законодательствами в странах Европейского Союза и в странах, где существуют региональные центры. Согласно этому обязательство является дополнением к местным действующим законодательным предписаниям. Пожалуйста, по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по указанному ниже адресу.

- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ⑥ Technical changes subject to change
- ⑤ Sous réserve de modifications
- ⑥ Technische wijzigingen voorbehouden
- ⑩ Der tages forbehold för tekniske ændringer
- ⑦ Con riserva di apportare modifiche tecniche
- ⑧ Technikai változások jogát fenntartva
- ⑨ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- ⑩ Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
- ⑪ Сохраняется право на технические изменения
- ⑫ Zadržavamo pravo na tehničke promene



④ 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 Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigeigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ For EU countries only

Never place any electric 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 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 demand to return electrical devices:

As an alternative to returning the electrical device, the owner is obliged to cooperate in ensuring that the device is properly recycled if ownership is relinquished. This can also be done by handing over the used device to a returns center, which will dispose of it in accordance with national commercial and industrial waste management legislation. This does not apply to the accessories and auxiliary equipment without any electrical components which are included with the used device.

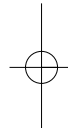
④ Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

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.



⊗ 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 gerecycleerd.

Recyclagealternatief i.p.v. het verzoek het toestel terug te sturen:

In plaats van het elektrische toestel terug te sturen is alternatief de eigenaar van het toestel gehouden mee te werken aan de adequate recyclage als het eigendom wordt opgegeven. Hiervoor kan het afgedankte toestel eveneens bij een inzamelplaats worden aangegeven waar het toestel wordt verwijderd als bedoeld in de wetgeving in zake afvalverwerking en recyclage. Dit geldt niet voor toebehoorstukken en hulpmiddelen zonder elektrische componenten die bij de afgedankte toestellen zijn bijgevoegd.

① Solo per paesi membri dell'UE

Non gettate gli utensili elettrici nei rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e l'applicazione nel diritto nazionale gli elettroensili usati devono venire raccolti separatamente e smaltiti in modo ecologico.

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.

⊗ Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligget til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrat gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeeringssted, som vil varetage bortsættelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørss dele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

⊗ Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnego.

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:

Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współczestniczenia w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnego, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnego. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.

 Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o stariim električnim i elektroničkim uredajima i njegovom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uredaja:

Vlasnik elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o reciklirajući otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoćni materijali bez električnih elemenata.

 Csak EU-országok

Ne dobija az elektromos szerszámokat a házi hulladék közé.

A villamos készülékekkel és elektromos-öregkészülékekkel kapcsolatos 2002/96/EG-i europai irányelvvelaknak valamint ezeknek a nemzeti jogban történő realizációsának megfelelően az elhasznált villamos szerszámokat külön kell gyűjteni és egy környezetbarátú újraértékesítéshez juttatni.

Újrahasznosítás-alternatíva a visszaküldési felhíváshoz:

Az elektromos készülék tulajdonosa kötelezve van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatíva szakszerű értékesítésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavező helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörnyamat és hulladéktervénél értelmében elvégzi a megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékekhez mellékelt villamosalkatrészek nélküli tartozékrészletek és segítőszöközököt.

 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 осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 Samo za zemlje EU

Ne bacajte elektro-alte u kućno smeće!

Shodno evropskoj smernici 2002/96/EG o stariim električnim i elektronskim uredajima i primeni državnog prava, istrošeni elektro-alati mora da se odvojeno sakupe i eliminišu na ekološki primeren način u stanicu za recikliranje.

Alternativa reciklirajući prema zahtevima za povrat uredaja:

Vlasnik elektro-uredaja alternativno je obavezan da umjesto povrata robe u slučaju predaje vlasništva učestvuje u stručnom eliminisanju elektro-uredaja. Stari uredaj može da se u tu svrhu prepusti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti odstranjanje u smislu državnog zakona o reciklaži i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni delovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoćni materijali bez električnih elemenata.

(D)

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

(GB)

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 ISC GmbH.

(F)

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

(NL)

Nadruk of andere reproducie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van ISC GmbH.

(I)

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

(NOK)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgagepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(PL)

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

(H)

Az termékek dokumentációjának és kísérő okmányainak az utányaomásá és soksorosítása, kivonatosan is csak az ISC GmbH kifejezetten beleegyezésével engedélyezett.

(HR)

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguce je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(RUS)

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

(SG)

Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme ISC GmbH.

EH 05/2006