



- (D) Bedienungsanleitung  
Laserkappsäge
- (CZ) Návod k použití  
Laserová kapovací pila
- (SLO) Navodilo za uporabo  
Laserska čelična žaga
- (SK) Návod na obsluhu  
Laserová kapovacia pila
- (HR)  
(BIH) Naputak za upotrebu  
Laserska pila za prerezivanje

4



Art.-Nr.: 43.001.10

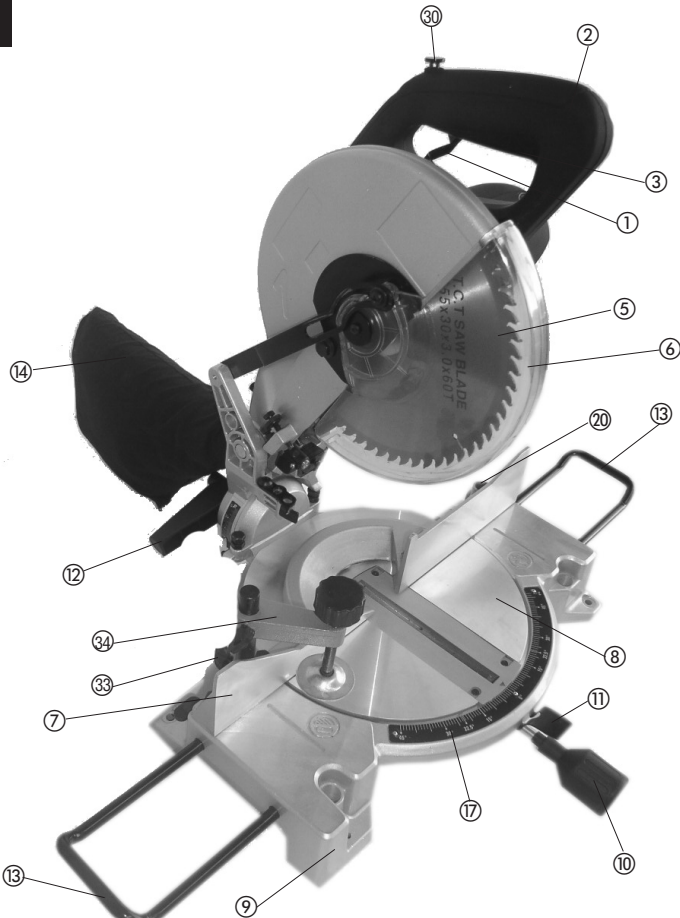
I.-Nr.: 01066

**KGSL 250/2**

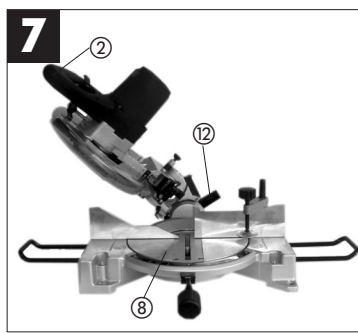
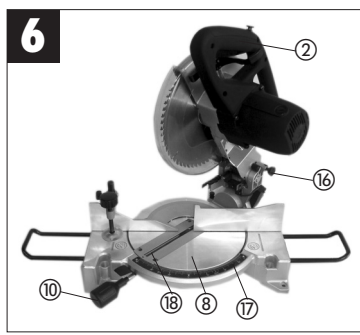
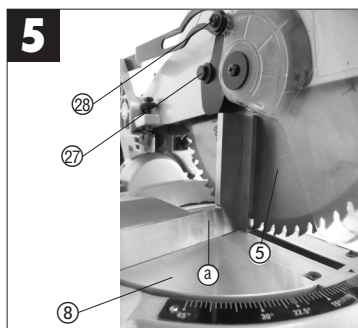
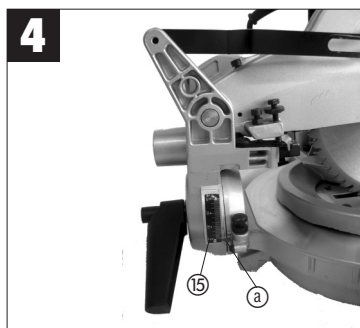
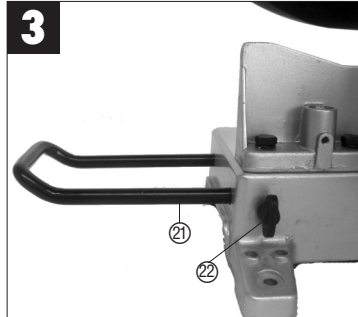


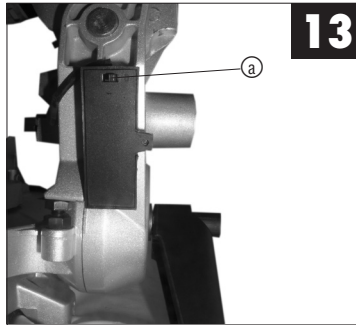
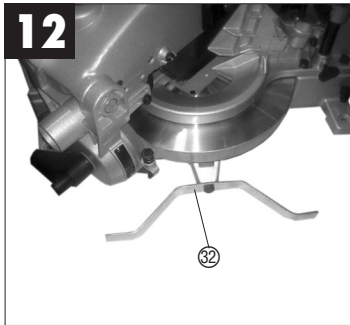
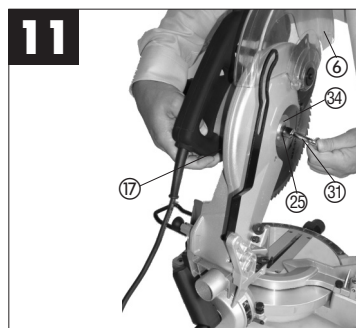
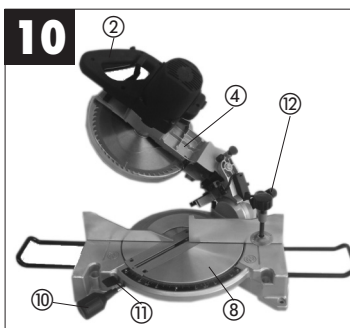
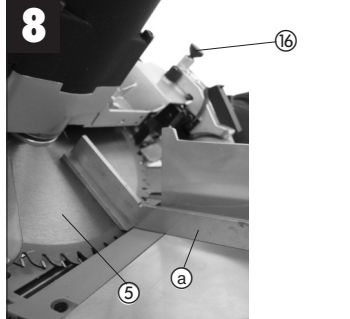
- ① Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten
- ② Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní předpisy a oboje dodržovat.
- ③ Pred uporabo preberite in upoštevajte navodila za uporabo in varnostne napotke.
- ④ Pred uvedením do prevádzky si prečítajte a dodržiavajte návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny.
- ⑤ Prije puštanja u rad pročitajte i pridržavajte se ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

1



3





## D

### 1. Gerätbeschreibung (Abb.1)

1. Entriegelungshebel
2. Handgriff
3. Ein,- Ausschalter
4. Maschinenkopf
5. Sägeblatt
6. Sägeblattschutz beweglich
7. Anschlagschine
8. Drehtisch
9. Bodenplatte feststehend
10. Feststellgriff
11. Sperrklinge
12. Spannschraube
13. Werkstückauflage
14. Spänesack
15. Skala
16. Sicherungsbolzen
17. Skala (Drehtisch)

### 2. Lieferumfang

- Hartmetallbestücktes Sägeblatt
- Sechskantschlüssel (31),
- Klemmvorrichtung (34)
- Spänefangsack (14)

### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kapp- und Gehrungssäge dient zum Kappen von Holz und Kunststoff, entsprechend der Maschinengröße.

Die Säge ist nicht zum Schneiden von Brennholz geeignet.

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden.

Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgehende Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Es dürfen nur für die Maschine geeignete Sägeblätter verwendet werden. Die Verwendung von Trennscheiben aller Art ist untersagt.

Bestandteil der bestimmungsgemäßen Verwendung ist auch die Beachtung der Sicherheitshinweise, sowie die Montageanleitung und Betriebshinweise in der Bedienungsanleitung.

Personen, die die Maschine bedienen und warten, müssen mit dieser vertraut und über mögliche Gefahren unterrichtet sein.

Darüber hinaus sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften genauestens einzuhalten.

Sonstige allgemeine Regeln in arbeitsmedizinischen und sicherheitstechnischen Bereichen sind zu

beachten.

Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers und daraus entstehende Schäden gänzlich aus.

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können bestimmte Risikofaktoren nicht vollständig ausgeräumt werden. Bedingt durch Konstruktion und Aufbau der Maschine können folgende Punkte auftreten:

- Berührung des Sägeblattes im nicht abgedecktem Sägebereich.
- Eingreifen in das laufende Sägeblatt (Schnittverletzung)
- Rückschlag von Werkstücken und Werkstückteilen.
- Sägeblattbrüche.
- Herausschleudern von fehlerhaften Hartmetallteilen des Sägeblattes.
- Gehörschäden bei Nichtverwendung des nötigen Gehörschutzes.
- Gesundheitsschädliche Emissionen von Holzstäuben bei Verwendung in geschlossenen Räumen.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerbliechen, 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. Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen vertraut.

#### Sicherheitshinweise

- Ziehen Sie bei jeglichen Einstell- und Wartungsarbeiten den Netzstecker.
- Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle Personen, die an der Maschine arbeiten, weiter.
- Verwenden Sie die Säge nicht zum Brennholzsägen.
- Vorsicht! Durch das rotierende Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr für Hände und Finger
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Spannung auf dem Typenschild des Gerätes mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Ist ein Verlängerungskabel erforderlich, so vergewissern Sie sich, daß dessen Querschnitt

für die Stromaufnahme der Säge ausreichend ist.  
Mindestquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>

- Kabeltrommel nur im abgerolltem Zustand verwenden.
- Die Säge nicht am Netzkabel tragen.
- Setzen Sie die Säge nicht dem Regen aus und benützen Sie die Maschine nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
- Sorgen Sie für gute Beleuchtung.
- Sägen Sie nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung! Weite Kleidung oder Schmuck, können vom rotierenden Sägeblatt erfaßt werden.
- Die Bedienungsperson muß mindestens 18 Jahre alt sein, Auszubildende mind. 16 Jahre, jedoch nur unter Aufsicht.
- Kinder von dem am Netz angeschlossenen Gerät fernhalten.
- Überprüfen Sie die Netzzschlußleitung. Verwenden Sie keine fehlerhaften oder beschädigten Anschlußleitungen.
- Halten Sie den Arbeitsplatz von Holzabfällen und herumliegenden Teilen frei.
- An der Maschine tätige Personen dürfen nicht abgelenkt werden.
- Beachten Sie die Motor - und Sägeblatt-Drehrichtung.
- Das Sägeblatt darf in keinem Fall nach dem Ausschalten des Antriebs durch seitliches Gegendrücken gebremst werden.
- Bauen Sie nur gut geschärzte, rißfreie und nicht verformte Sägeblätter ein.
- Es dürfen nur Werkzeuge auf der Maschine verwendet werden, die der prEN 847-1: 2003 entsprechen.
- Fehlerhafte Sägeblätter müssen sofort ausgetauscht werden.
- Benützen Sie keine Sägeblätter, die den in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Kenndaten nicht entsprechen.
- Es ist sicherzustellen, daß der Pfeil auf dem Sägeblatt mit dem angebrachten Pfeil auf dem Gerät übereinstimmt.
- Vergewissern Sie sich, daß das Sägeblatt in keiner Stellung den Drehtisch berührt, indem Sie bei gezogenem Netzstecker das Sägeblatt mit der Hand, in der 45° und in der 90° Stellung drehen. Sägekopf gegebenenfalls nach Punkt C/F neu justieren.
- Es ist sicherzustellen, daß alle Einrichtungen, die das Sägeblatt verdecken, einwandfrei arbeiten.
- Die bewegliche Schutzhabe darf in geöffnetem Zustand nicht festgeklemmt werden.
- Sicherheitseinrichtungen an der Maschine dürfen nicht demontiert oder unbrauchbar gemacht werden.
- Beschädigte oder fehlerhafte Schutzeinrichtungen sind unverzüglich auszutauschen.
- Schneiden Sie keine Werkstücke, die zu klein

sind, um sie sicher in der Hand zu halten.

- Vermeiden Sie ungeschickte Handpositionen, bei denen durch ein plötzliches Abrutschen eine oder beide Hände das Sägeblatt berühren könnten.
- Bei langen Werkstücken ist eine zusätzliche Auflage (Tisch, Böcke, etc.) erforderlich, um einkippen der Maschine zu vermeiden.
- Runde Werkstücke wie Dübelstangen etc. müssen immer mit einer geeigneten Vorrichtung festgespannt werden.
- Es dürfen sich keine Nägel oder sonstige Fremdkörper in dem zu sägenden Teil des Werkstücks befinden.
- Arbeitsstellung stets seitlich vom Sägeblatt.
- Die Maschine nicht soweit belasten, daß sie zum Stillstand kommt.
- Drücken Sie das Werkstück immer fest gegen Arbeitsplatte und Anschlagschiene, um ein wackeln bzw. verdrehen des Werkstückes zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, daß die Abschnitte sich seitlich von Sägeblatt entfernen können. Andernfalls ist es möglich, daß sie vom Sägeblatt erfaßt und weggeschleudert werden.
- Sägen Sie niemals mehrere Werkstücke gleichzeitig.
- Entfernen Sie nie lose Splitter, Späne oder eingecklammerte Holzteile bei laufendem Sägeblatt.
- Zum Beheben von Störungen oder zum Entfernen eingeklemmter Holzstücke die Maschine ausschalten. - Netzstecker ziehen-
- Umrüstungen, sowie Einstell-, Meß-, und Reinigungsarbeiten nur bei abgeschaltetem Motor durchführen. - Netzstecker ziehen-
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten, daß die Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.
- Beim Verlassen des Arbeitsplatzes den Motor ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Elektroinstallationen, Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachleuten ausgeführt werden.
- Sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossener Reparatur- oder Wartung sofort wieder montiert werden.
- Die Sicherheits-, Arbeits-, und Wartungshinweise des Herstellers, sowie die in den Technischen Daten angegebenen Abmessungen, müssen eingehalten werden.
- Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- Merkhefte der Berufsgenossenschaft beachten (VBG 7).
- Schließen Sie bei jeder Tätigkeit die Staubabsaug Einrichtung an.
- Der Betrieb in geschlossenen Räumen ist nur mit einer geeigneten Absauganlage zulässig.
- Die Kappäge muß an einer 230 V Schukosteckdose, mit einer Mindestabsicherung

**D**

- von 10 A, angeschlossen werden.
- Verwenden Sie keine leistungsschwachen Maschinen für schwere Arbeiten.
- Verwenden Sie das Kabel nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist!
- Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- Überprüfen Sie das Werkzeug auf eventuelle Beschädigungen!
- Vor weiterem Gebrauch des Werkzeugs müssen Schutzausrüstungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden.
- Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Werkzeugs sicherzustellen.
- Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Gebrauchsanweisung angegeben ist.
- Lassen Sie beschädigte Schalter durch eine Kundendienstwerkstatt auswechseln.
- Dieses Werkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden, indem Originalersatzteile verwendet werden; andernfalls können Unfälle für Benutzer entstehen.
- Beim Senkerarbeiten Vorsicht walten lassen.
- Achtung, bei Doppelgehrungsschnitten ist besondere Vorsicht geboten
- Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht!
- Tragen Sie eine Schutzbrille
- Verwenden Sie bei stauberzeugenden Arbeiten eine Atemmaske
- Kontrollieren Sie das Werkzeugkabel / Verlängerungskabel auf Beschädigung.



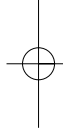
**Achtung:**  
**Laserstrahlung**  
**Nicht in den Strahl blicken**  
**Laserklasse 2**



Schützen Sie sich und Ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren.

- Nicht direkt mit ungeschützten Auge in den Laserstrahl blicken.

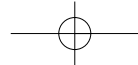
- Niemals direkt in den Strahlengang blicken.
- Den Laserstrahl nie auf reflektierende Flächen und Personen oder Tiere richten. Auch ein Laserstrahl mit geringer Leistung kann Schäden am Auge verursachen.
- Vorsicht - wenn andere als die hier angegebenen Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu einer gefährlichen Strahlungsexposition führen.
- Lasermodul niemals öffnen
- Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, sollten die Batterien entfernt werden.

**Augenschutz tragen****Gehörschutz tragen****Staubschutz tragen****Geräuschemmisionswerte**

- Das Geräusch dieser Säge wird nach DIN EN ISO 3744: 11/95, E DIN EN 31201: 6/93, ISO 7960 Anhang A; 2/95 gemessen. Das Geräusch am Arbeitsplatz kann 85 dB (A) überschreiten. In diesem Fall sind Schallschutzmaßnahmen für den Benutzer erforderlich. (Gehörschutz tragen!)

	Leerlauf
Schalldruckpegel $L_{pA}$	89,2 dB(A)
Schalleistungspegel $L_{WA}$	102,2 dB(A)

"Die angegebenen Werte sind Emmissionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitsplatzwerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emmissions- und Immisionspegen gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Faktoren, welche den derzeitigen am Arbeitsplatz vorhandenen Immisionspegel beeinflussen können, beinhalten die Dauer der Einwirkungen, die Eigenart des Arbeitsraumes, andere Geräuschesquellen usw., z.B. die Anzahl der Maschinen und anderen benachbarten Vorgängen. Die zuverlässigen Arbeitsplatzwerte können ebenso von Land zu Land variieren. Diese Information soll



jedoch den Anwender befähigen, eine bessere Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen."

## 5. Technische Daten

Wechselstrommotor	230V ~ 50Hz
Leistung	1600 Watt
Betriebsart	S1
Leerlaufdrehzahl $n_0$	4600 min <sup>-1</sup>
Hartmetallsägeblatt	$\varnothing 250 \times \varnothing 30 \times 3,0$ mm
Anzahl der Zähne	60
Gewicht	12,3 kg
Schwenkbereich	-45° / 0° / +45°
Gehrungsschnitt	0° bis 45° nach links
Sägebreite bei 90°	max. 115 x 75 mm
Sägebreite bei 45°	max. 75 x 82 mm
Sägebreite bei 2 x 45° (Doppelgehrungsschnitt)	max. 75 x 40 mm
Laserklasse	2
Wellenlänge Laser	650 nm
Leistung Laser	$\leq 5$ mW
Stromversorgung Lasermodul	2x1,5 V Micro (AAA)

## 6. Vor Inbetriebnahme

- Die Maschine muß standsicher aufgestellt werden, d.h. auf einer Werkbank, einem Universal-Untergestell o. ä. festgeschrauben.
- Vor Inbetriebnahme müssen alle Abdeckungen und Sicherheitsvorrichtungen ordnungsgemäß montiert sein.
- Das Sägeblatt muß frei laufen können.
- Bei bereits bearbeitetem Holz auf Fremdkörper wie z.B. Nägel oder Schrauben usw. achten.
- Bevor Sie den Ein- / Ausschalter betätigen, vergewissern Sie sich, ob das Sägeblatt richtig montiert ist und bewegliche Teile leichtgängig sind.
- Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen der Maschine, daß die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.

## 7. Aufbau und Bedienung

### Säge aufbauen: (Abb. 1 / 3/12)

- Die beiden Werkstück-Auflagebügel (13) in die dafür vorgesehenen Aufnahmen (21) an der Geräteseite stecken und mit den Flügelschrauben (22) fixieren.
- Die Klemmvorrichtung (19) in eine der beiden Aufnahmen (20) auf der Oberseite der Anschlagschiene stecken um mit der Flügelschraube (33) fixieren.
- Den zusätzlichen Standbügel (32) an der Rückseite der Maschine anschrauben!

### A.) Säge einstellen. (Abb. 1/2)

- Zum Verstellen des Drehellers (8) den Feststellgriff (10) ca. 2 Umdrehungen lockern und die Sperrklinge (11) drücken, um den Dreheller (8) zu entriegeln.
- Der Dreheller (8) besitzt Raststellungen bei 0°, 15°, 22,5°, 30° und 45°. Sobald die Sperrklinge (11) eingerastet ist, muß die Stellung durch festdrehen des Feststellgriffes (10) zusätzlich fixiert werden.
- Sollten andere Winkelstellungen benötigt werden, so wird der Dreheller (8) nur über den Feststellgriff (10) fixiert werden.
- Durch leichtes Drücken des Maschinenkopfes (4) nach unten und gleichzeitiges herausziehen des Sicherungsbolzens (16) aus der Motorhalterung, wird die Säge in der unteren Arbeitsstellung entriegelt.
- Maschinenkopf (4) nach oben schwenken, bis der Sicherungshaken einrastet.
- Der Maschinenkopf (4) kann durch Lösen der Spannschraube (12) nach links auf max. 45° geneigt werden.
- Netzspannung mit Spannungsangabe auf dem Datenschild auf Übereinstimmung prüfen und Gerät anstecken.

### B.) Kappsschnitt 90° und Drehtisch 0° (Abb.1)

- Die Säge wird durch gleichzeitiges Drücken des Hauptschalters (3) und des Sicherungsknopfes (30) eingeschaltet.
- Achtung! Das zu sägende Material fest auf die Maschinenfläche auflegen und mit der Klemmvorrichtung (34) sichern, damit das Material sich während des Schneidens nicht verschiebt.
- Nach dem Einschalten der Säge abwarten, bis das Sägeblatt (5) seine maximale Drehzahl erreicht hat.
- Entriegelungshebel(1) seitlich drücken und Maschinenkopf mit dem Griff (2) gleichmäßig und mit leichtem Druck nach unten durch das Werkstück bewegen.

**D**

- Nach Beendigung des Sägevorgangs Maschinenkopf wieder in die obere Ruhestellung bringen und Ein-/Ausschalter (3) loslassen.  
**Achtung!** Durch die Rückholfeder schlägt die Maschine automatisch nach oben, d.h. Griff (2) nach Schnittende nicht loslassen, sondern Maschinenkopf langsam und unter leichtem Gegendruck nach oben bewegen.

**C.) Feinjustierung des Anschlags für Kappsschnitt 90° (Abb. 4/5/6/9)**

- Den Maschinenkopf (4) nach unten senken und mit dem Sicherungsbolzen (16) fixieren.
- Spannschraube (12) lockern.
- Anschlagwinkel (a) zwischen Sägeblatt (5) und Drehtisch (8) anlegen.
- Gegenmutter (23) lockern und die Justierschraube (24) soweit verstetzen, bis der Winkel zwischen Sägeblatt (5) und Drehtisch (8) 90° beträgt.
- Um diese Einstellung zu fixieren Gegenmutter (23) wieder festziehen.

**D.) Kappsschnitt 90° und Drehtisch 0° - 45° (Abb. 6)**

Mit der KGSL 250/2 können Schrägschnitte nach links und rechts von 0°-45° zur Anschlagschiene ausgeführt werden.

- Den Drehtisch (8) durch Lockern des Feststellgriffes (10), und drücken der Sperrklinge (11) lösen.
- Mit dem Handgriff (2) den Drehtisch (8) auf den gewünschten Winkel einstellen, d.h. der Pfeil auf der Tischeinlage muß mit dem gewünschtem Winkelmaß (17) auf der feststehenden Bodenplatte (9) übereinstimmen.
- Den Feststellgriff (10) wieder festziehen um Drehtisch (8) zu fixieren.
- Schnitt wie unter Punkt B.) beschrieben ausführen.

**E.) Gehungsschnitt 0°- 45° und Drehtisch 0° (Abb. 4/7)**

Mit der KGSL 250/2 können Gehungsschnitte nach links von 0°- 45° zur Arbeitsfläche ausgeführt werden.

- Maschinenkopf (4) in die obere Stellung bringen.
- Den Drehtisch (8) auf 0° Stellung fixieren.
- Die Spannschraube (12) lösen und mit dem Handgriff (2) den Maschinenkopf (4) nach links neigen, bis der Zeiger (a) auf das gewünschte Winkelmaß (15) zeigt.
- Feststellmutter (12) wieder festziehen und Schnitt wie unter Punkt B.) beschrieben durchführen.

**F.) Feinjustierung des Anschlags für Gehungs-schnitt 45° (Abb. 8/9)**

- Den Maschinenkopf (4) nach unten senken und mit dem Sicherungsbolzen (16) fixieren.
- Den Drehtisch (8) auf 0° Stellung fixieren.
- Die Spannschraube (12) lösen und mit dem Handgriff (2) den Maschinenkopf (4) nach links, auf 45° neigen.
- 45°-Anschlagwinkel (a) zwischen Sägeblatt (5) und Drehtisch (8) anlegen.
- Gegenmutter (25) lockern und Justierschraube (26) soweit verstetzen, bis der Winkel zwischen Sägeblatt (5) und Drehtisch (8) genau 45° beträgt.
- Gegenmutter (25) wieder festziehen um diese Einstellung zu fixieren.

**G.) Gehungsschnitt 0°- 45° und Drehtisch 0°- 45° (Abb. 10)**

Mit der KGSL 250/2 können Gehungsschnitte nach links von 0°- 45° zur Arbeitsfläche und gleichzeitig 0°- 45° zur Anschlagschiene ausgeführt werden (Doppelgehungsschnitt).

- Maschinenkopf (4) in die obere Stellung bringen.
- Den Drehtisch (8) durch Lockern des Feststellgriffes (10), und drücken der Sperrklinge (11) lösen.
- Mit dem Handgriff (2) den Drehtisch (8) auf den gewünschten Winkel einstellen (siehe hierzu auch Punkt D.).
- Den Spannschraube (10) wieder festziehen um Drehtisch zu fixieren.
- Die Spannschraube (12) lösen und mit dem Handgriff (2) den Maschinenkopf (4) nach links, auf das gewünschte Winkelmaß neigen (siehe hierzu auch Punkt E.).
- Spannschraube (12) wieder festziehen.
- Schnitt wie unter Punkt B. beschrieben ausführen.

**H.) Spänetfangsack (Abb. 2)**

Die Säge ist mit einem Fangsack (14) für Späne ausgestattet.

Der Spänesack (14) kann über den Reißverschluß auf der Unterseite entleert werden.

**I.) Austausch des Sägeblatts (Abb. 5/11)**

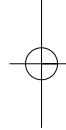
- Netzstecker ziehen
- Den Maschinenkopf (4) nach oben schwenken
- Die beiden Schrauben (27,28) herauslösen und Abdeckblech mit Sägeblattschutz (6) nach oben klappen.
- Mit einer Hand drücken Sie die Sägewellensperre (17) mit der anderen Hand setzen Sie den Schraubenschlüssel (31) auf die Flanschschraube (25).
- Drücken Sie fest auf die Sägewellensperre (17) und drehen Sie die Flanschschraube (25) langsam im Uhrzeigersinn. Nach max. einer Umdrehung rastet die Sägewellensperre ein.

D

- Jetzt mit etwas mehr Kraftaufwand Flanschschraube (25) im Uhrzeigersinn lösen.
- Drehen sie die Flanschschraube (25) ganz heraus.
- Das Sägeblatt (5) vom Innenflansch abnehmen nach unten herausziehen.
- Das neue Sägeblatt in umgekehrter Reihenfolge wieder einzusetzen und festziehen.  
Achtung! Die Schnittschräge der Zähne d.h. die Drehrichtung des Sägeblattes, muß mit der Richtung des Pfeils auf dem Gehäuse übereinstimmen.
- Vor der Sägeblattmontage, müssen die Sägeblattflansche sorgfältig gereinigt werden.
- Der bewegliche Sägeblattschutz (6) ist in umgekehrter Reihenfolge wieder zu montieren.
- Bevor Sie mit der Säge weiter arbeiten, ist die Funktionsfähigkeit der Schutzeinrichtungen zu prüfen.
- Achtung! Nach jedem Sägeblattwechsel prüfen, ob das Sägeblatt in senkrechter Stellung, sowie auf 45° gekippt, im Schlitz des Drehtisches frei läuft.

#### J.) Laserfunktion (Abb. 13)

- Mit dem Schalter (a) kann der Laser Ein- bzw. Ausgeschaltet werden.
- Der Laser wirft einen Strahl auf das Werkstück.
- Mit der Laserfunktion können genaueste Schnitte durchgeführt werden.



## 8. Wartung

- Halten Sie die Lüftungsschlüsse der Maschine stets frei und sauber.
- Staub und Verschmutzungen sind regelmäßig von der Maschine zu entfernen. Die Reinigung ist am besten mit Druckluft oder einem Lappen durchzuführen.
- Alle beweglichen Teile sind in periodischen Zeitabständen nachzuschmieren.
- Benutzen Sie zur Reinigung des Kunststoffes keine ätzenden Mittel.

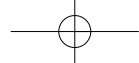
## 9. Ersatzteilbestellung

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)



**CZ****1. Popis přístroje (obr.1/2)**

1. Odblokovač páka
2. Držadlo
3. Za-/vypínač
4. Hlava stroje
5. Pilový kotouč
6. Ochrana pilového kotouče pohyblivá
7. Dorazová lišta
8. Otočný stůl
9. Spodní deska pevně stojící
10. Zajistící šroub
11. Blokovací západka
12. Upínací šroub
13. Podpěra obrobku
14. Sáček na zachytávání třísek
15. Uhlcová stupnice
16. Jistící čep
17. Stupnice (otočný stůl)

**2. Rozsah dodávky**

- Kapovací a pokosová pila
- Klíč s šestihranem (31)
- Upínací zařízení (34)

**3. Použití podle účelu určení**

Laserová kapovací pila slouží ke kapování dřeva a umělé hmoty, odpovídající velikosti stroje. Pila není vhodná pro řezání palivového dříví.  
 Stroj smí být použit pouze podle svého určení. Každá další toto překračující použití neodpovídá účelu určení. Za toho vyplyvající škody a zranění ručí provozovatel/obsluha a ne výrobce.  
 Používat se smí pouze pro stroj vhodné pilové kotouče. Použití dělicích kotoučů všech druhů je zakázáno.  
 Součástí použití podle účelu určení je také dbát bezpečnostních pokynů, tak jako návodu k montáži a provozních pokynů v návodu k použití.  
 Osoby, které stroj obsluhují a udržují, musí být s tímto seznámeny a být poučeny o možných nebezpečích.  
 Kromě toho musí být co nejpřesněji dodržovány platné předpisy k předcházení úrazů.  
 Dále je třeba dodržovat ostatní všeobecná pravidla v pracovnělákařských a bezpečnostních technických oblastech.  
 Změny na stroji zcela vylučují ručení výrobce a z toho vzniklé škody.  
 I přes použití podle účelu určení nelze zcela vyloučit určité rizikové faktory. Podmíněno konstrukcí a

uspořádáním stroje se mohou vyskytnout následující body:

- Dotyk pilového kotouče v nezakryté oblasti řezání.
- Zásah do běžícího pilového kotouče (řezné úrazy).
- Zpětné vrhání obrobků a částí obrobků.
- Zlomení pilových kotoučů.
- Vymřštění chybnych částí ze slinutých karbidů z pilového kotouče.
- Poškození sluchu při nepoužívání nutné ochrany sluchu.
- Zdraví škodlivé emise dřevních prachů při použití v uzavřených prostorách.

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

**4. Důležité pokyny**

Prosím přečtěte si pečlivě návod k použití a dbejte jeho pokynů. Na základě tohoto návodu k použití se obeznamte s přístrojem, jeho správným použitím a také s bezpečnostními pokyny.

**⚠️ Bezpečnostní pokyny**

- Při všech nastavovacích a údržbářských pracích vytáhněte síťovou zástrčku.
- S bezpečnostními pokyny seznámte všechny osoby, které na stroji pracují.
- Pilu nepoužívejte k řezání topněho dřeva.
- Pozor! Rotující pilový kotouč představuje nebezpečí pro ruce a prsty.
- Před uvedením do provozu překontrolujte, jestli napětí na typovém štítku přístroje souhlasí se síťovým napětím.
- Jestliže je potřeba prodlužovací kabel, přesvědčte se, jestli jeho průřez dostačuje pro příkon proudu pily. Minimální průřez 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Kabelový buben používat pouze ve vyrovaném stavu.
- Pilu nenosit za síťový kabel.
- Nevy stavujte pilu deště a nepoužívejte stroj ve vlhkém nebo mokrému prostředí.
- Postarejte se o dobré osvětlení.
- Nefézte v blízkosti hořlavých kapalin a plynů.
- Noste vhodné pracovní oblečení! Široké oblečení nebo šperky může být zachyceno rotujícím pilovým kotoučem.

- Obsluhující osoba musí být stará minimálně 18 let, učni min. 16 let a musí se strojem pracovat za dohledu dospělých.
  - Nepouštět děti ke stroji připojenému na síť.
  - Překontrolujte síťový přívod. Nepoužívejte chybná nebo poškozená napájecí vedení.
  - Pracoviště udržujte bez dřevních odpadů a povalujících se dílů.
  - Na stroji pracující osoby nesmí být rozptylovány. Dbejte na směr otáčení motoru a pilového kotouče.
  - Pilový kotouč nesmí být v žádném případě po vypnutí pohoru zabrzdrován postranním protitlakem.
  - Používejte pouze naosazené, trhlin prosté a nezdeformované pilové kotouče.
  - Na stroji smí být používány pouze nástroje, které odpovídají prEN 847-1:2003.
  - Chybné pilové kotouče musí být okamžitě vyměněny.
  - Nesmí být používány pilové kotouče, které neodpovídají parametru udaným v tomto návodu k použití.
  - Je třeba zajistit, aby šipka na pilovém kotouči souhlasila se šípkou na přístroji.
  - Ujistěte se, zda se pilový kotouč v žádné poloze nedotýká otočného stolu a to tak, že při vytázení síťové zástrčce pilový kotouč rukou otáčíte v poloze 45° a 90°. Hlavu pily popřípadě podle bodu C/F nově justovat.
  - Je třeba zajistit, aby všechna zařízení zakrývající pilový kotouč bylo bezvadně pracováno.
  - Pohyblivý ochranný kryt nesmí být v otevřeném stavu sevřen.
  - Bezpečnostní zařízení na stroji nesmí být demontována nebo být vyřazena z provozu.
  - Poškozená nebo chybná ochranná zařízení je nutno neprodleně vyměnit.
  - Nefrežér obrobky, které jsou moc malé na to, abyste je mohli bezpečně držet v ruce.
  - Vyhýbejte se nešikovným pozicím rukou, při kterých by se náhlým uklouznutím mohla jedna nebo obě ruce dotknout pilového kotouče.
  - U dlouhých obrobků je potřebná přídavná podkládací plocha (stůl, kozy, atd.), aby bylo zabráněno klopení stroje.
  - Kulaté obrobky, jako kolíkové tyče atd., musí být vždy upnuty vhodným zařízením.
  - V řezaném obrobku se nesmí nacházet hřebíky nebo jiná cizí tělesa.
  - Pracovní poloha vždy stranou pilového kotouče.
  - Stroj nezatěžovat tak dalece, aby se zastavil.
  - Tlácete obrobek vždy pevně proti pracovní desce a dorazové liště, aby se zabránilo vklání popř. přetáčení obrobku.
  - Zajistěte, aby se odřezané části nechaly
- odstranit bočně od pilového kotouče. Jinak by mohly být pilovým kotoučem zachyceny a vymřteny.
- Nefrežér nikdy více obrobků současně.
  - Neodstraňujte nikdy volně ležící trásky, piliny nebo zaklíněné části dřeva při běžícím pilovém kotouče.
  - K odstranění poruch nebo zaklíněných kusů dřeva stroj vypnout. - Vytáhnout síťovou zástrčku -
  - Přezbrojení, jako též nastavovací, měřicí a čisticí práce provádět pouze při vypnutém motoru. - Vytáhnout síťovou zástrčku -
  - Před zapnutím překontrolujte, jestli jsou klíče a nastavovací nástroje odstraněny.
  - Při opuštění pracoviště vypnout motor a vytáhnout síťovou zástrčku.
  - Elektroinstalace, opravy a údržbářské práce smí být prováděny pouze odborníky.
  - Veškerá ochranná a bezpečnostní zařízení musí být po ukončení opravě nebo údržbě ihned znova namontována.
  - Musí být dodržovány bezpečnostní, pracovní a údržbářské pokyny výrobce a také rozměry udané v technických datech.
  - Je třeba dbát příslušných bezpečnostních předpisů a jiných, všeobecně platných bezpečnostních technických pravidel.
  - Dbát brožurek s informacemi oboorových profesních organizací (VBG 7).
  - Při každé činnosti připojte zařízení na odsávání prachu.
  - Provoz v uzavřených prostorách je přípustný pouze s vhodným odsávacím zařízením.
  - Kapovací pila musí být připojena na 230 V zásuvku s ochranným kolíkem, s minimálním jištěním 10 A.
  - Nepoužívejte stroje se slabým výkonem pro těžké práce.
  - Nepoužívejte kabel k účelu, ke kterým není určen!
  - Postarejte se o bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.
  - Překontrolujte nástroj jestli nevykazuje eventuální poškození!
  - Před dalším použitím nástroje musí být ochranná zařízení nebo lehce poškozené části pečlivě překontrolovány, jestli bezvadně a podle způsobu určení fungují.
  - Překontrolujte, jestli pohyblivé části bezvadně fungují a neváznou nebo jestli nejsou některé části poškozeny. Veškeré součásti musí být správně namontovány a splňovat všechny podmínky, aby byl zajistěn bezvadný provoz nástroje.
  - Poškozená ochranná zařízení a části musí být

**CZ**

odborně opraveny nebo vyměněny uznanou odbornou dílnou, pokud není v návodu k použití nic jiného uvedeno.

- Poškozené vypínače nechte vyměnit servisní dílnou.
- Toto nařízení odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením. Opravy smí provádět pouze elektroodborník za použití originálních náhradních dílů; v jiném případě může dojít k úrazu uživatele.
- Při svislých pracích dávat pozor.
- Pozor, při dvoujetém pokosovém řezu je třeba obzvláštní pozornost.
- Nepřetěžujte nástroj!
- Noste ochranné brýle.
- Při prašných pracích noste ochrannou masku.
- Kontrolujte kabel nařízení / prodlužovací kabel jestli není poškozen.



**Pozor:**  
Laserové paprsky  
Nedívat se do paprsku  
Třída laseru 2



Chraňte se a své okolí vhodnými bezpečnostními opatřeními před nebezpečím úrazu.

- Nedívat se přímo nechráněnýma očima do laserového paprsku.
- Nedívat se nikdy přímo do dráhy paprsků.
- Laserový paprsek nikdy nesmrákovat na reflektořící plochy a osoby nebo zvířata. Také laserový paprsek s nízkým výkonem může poškodit oko.
- Pozor - pokud jsou prováděny jiné postupy, než zde uvedené, může to vést k nebezpečnému ozáření paprsky laseru.
- Laserový modul nikdy neotvírejte.
- Pokud není nástroj delší dobu používán, měly by být baterie odstraněny.



Nosit ochranu zraku



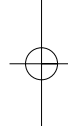
Nosit ochranu sluchu



Nosit ochranu proti prachu

**Hlukové emisní hodnoty**

- Hluk této pily je měřen podle DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 dodatek A; 2/95. Hluk na pracovišti může přesahovat 85 dB (A). V tomto případě jsou pro uživatele nutná ochranná opatření. (Nosit ochranu sluchu!)

**Chod naprázdno**Hladina akustického tlaku  $L_{WA}$  89,2 dB(A)Hladina akustického výkonu  $L_{WA}$  102,2 dB(A)

Udané hodnoty jsou emisní hodnoty a nemusí tím současně zobrazovat také bezpečné hodnoty na pracovišti. Přestože existuje korelace mezi emisními a imisními hladinami, nelze z toho spolehlivě odvodit, jestli jsou nutná dodatečná preventivní bezpečnostní opatření, nebo ne. Faktory, které mohou ovlivnit současnou, na pracovišti existující imisní hladinu, obsahují délku působení, zvláštnosti pracovní místo, jiné zdroje hluku atd., např. počet strojů a jiných sousedních procesů. Bezpečné hodnoty pracoviště se mohou také odlišovat od jedné země k druhé. Tato informace má ale přesto uživateli pomoci, aby mohl lépe odhadnout nebezpečí a rizika.

**5. Technická data**

Motor na střídavý proud	230 V ~ 50 Hz
Výkon P1	1600 Watt
Druh provozu	S1
Počet otáček naprázdno $n_0$	4600 min <sup>-1</sup>
Pilový kotouč osazený ostřími ze slinutých karbidů	Ø250 x Ø 30 x 3 mm
Počet zubů	60
Hmotnost	12,3 kg
Rozsah výkyvu	-45° / 0° / +45°
Pokosový řez	0° až 45° doleva

CZ

<b>Šířka řezu při 90°</b>	max. 115 x 75 mm
<b>Šířka řezu při 45°</b>	max. 75 x 82 mm
<b>Šířka řezu při 2 x 45°</b>	
<b>(dvojitý pokosový řez)</b>	max. 75 x 40 mm
<b>Třída laseru</b>	2
<b>Vlnová délka laseru</b>	650 nm
<b>Výkon laseru</b>	≤ 5 mW
<b>Zásobování proudem laserového modulu</b>	
	2x1.5 V Micro (AAA)

## 6. Před uvedením do provozu

- Stroj musí být stabilně postaven, tzn. přišroubován na pracovním stole, univerzálním podstavci nebo podobně.
- Před uvedením do provozu musí být všechny kryty a bezpečnostní zařízení správně namontovány.
- Pilový kotouč musí být volně otočný.
- U již opracovaného dřeva dbát na cizi tělesa jako např. hřebíky nebo šrouby atd.
- Před zapnutím za-/vypínače se ujistěte, zda je pilový kotouč správně namontován a zkонтrolujte volný chod pohyblivých částí.
- Před připojením stroje se ujistěte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.

## 7. Montáž a obsluha

### Montáž pily: (obr. 1/3/12)

- Obě podpěry obrobku (13) nastrčit do pro tyto účely určených upevnění (21) na straně přístroje a pomocí křídlových šroubů (22) fixovat.
- Svraci zařízení (19) zastrčit do jednoho z obou upevnění (20) na horní straně dorazové lišty a pomocí křídlového šroubu (33) fixovat.
- Dodatečný stacionární prvek (32) přišroubovat na zadní straně stroje!

### A.) Pilu nastavit (obr. 1/2)

- K přestavění otočného talíře (8) zajíšťovací madlo (10) povolit occa 2 otočení a k odjistění otočného talíře (8) zmáčknout blokovací západku (11).
- Otočný talíř (8) disponuje polohami zarážky při 0°, 15°, 22,5°, 30° a 45°.  
Jakmile blokovací západka (11) zaskočí, musí být poloha dodatečně fixována pomocí zajíšťovacího madla (10).
- Pokud jsou potřeba jiné polohy úhlu, je otočný talíř (8) fixován pouze přes zajíšťovací madlo

- (10).
- Lehkým tlakem hlavy stroje (4) směrem dolů a současným vytázením jisticího čepu (16) ze zavěšení motoru je pila ve spodní pracovní poloze odblokována.
  - Hlavu stroje (4) vykývnout nahoru, až zapadne jisticí hák.
  - Hlava stroje (4) může být uvolněním zajištěvacího šroubu (12) nakloněna doleva na max. 45°.
  - Překontrolovat, zda síťové napětí souhlasí s údajem na datovém štítku a přístroj zapojit.

### B.) Kapovací řez 90° a otočný stůl 0° (obr. 1)

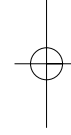
- Pila se zapne současným stisknutím hlavního vypínače (3) a pojistného knoflíku (30).
- Pozor! Materiál určený k řezání pevně položit na opěrnou plochu stroje a zajistit pomocí upínacího zařízení (19), aby se materiál během řezání neposouval.
- Po zapnutí pily výčkat, až pilový kotouč (5) dosáhne maximálního počtu otáček.
- Odblokovací páku (1) bočně tlačit a hlavu stroje rukojetí (2) rovnoramenně a lehkým tlakem směrem dolů protahovat obrobkem.
- Po ukončení řezání přivést hlavu stroje opět do horní klidové polohy a za-/vypínač (3) pustit. Pozor! Díky vrtnému pružině se stroj vráti automaticky nahoru, tzn. držadlo (2) po ukončení řezu nepouštět, ale hlavu stroje pomalu a za mírného protitahu pohybujte nahoru.

### C.) Jemné justování dorazu pro kapovací řez 90° (obr. 4/5)

- Hlavu stroje (4) sklopit dolů a fixovat jisticím čepem (16).
- Upínací šroub (12) povolit.
- Přiložný úhelník (a) přiložit mezi pilový kotouč (5) a otočný stůl (8).
- Protimatici (23) uvolnit a nastavovací šroub (24) přestavit tak dalece, až úhel mezi pilovým kotoučem (5) a otočným stolem (8) činí 90°.
- K fixování této polohy protimatici (23) opět utáhnout.

### D.) Kapovací řez 90° a otočný stůl 0°- 45° (obr. 6)

- S KGSL 250/2 mohou být prováděny šikmé řezy doleva a doprava mezi 0° - 45° k dorazové liště.
- Otočný stůl (8) povolením zajíšťovacího madla (10) a zmáčknutím blokovací západky (11) uvolnit.
  - Držadlem (2) nastavit otočný stůl (8) na požadovaný úhel, tzn. že značení (a) na otočném stole musí souhlasit s požadovaným úhlovým rozměrem (17) na pevně stojící spodní



**CZ**

desce (9).

- Zajišťovací madlo (10) opět utáhnout, aby byl fixován otočný stůl (8).
- Rez provést jak je uvedeno v bodě B.

**E.) Pokosový řez 0°- 45° a otočný stůl 0° (obr. 4/7)**

S KGSL 250/2 mohou být prováděny pokosové řezy doleva mezi 0°- 45° k pracovní ploše.

- Hlavu stroje (4) uvést do horní polohy.
- Otočný stůl (8) fixovat v poloze 0°.
- Upinaci šroub (12) povolit a rukojetí (12) hlavu stroje (4) naklonit doleva, až ukazatel (a) ukazuje na požadovaný úhlový rozměr (15).
- Zajišťovací matice (12) opět pevně utáhnout a rez provést jak je uvedeno v bodě B.

**F.) Jemné justování dorazu pro pokosový řez 45° (obr. 8/9)**

- Hlavu stroje (4) sklopit dolů a fixovat jisticím čepem (16).
- Otočný stůl (8) fixovat v poloze 0°.
- Upinaci šroub (12) povolit a rukojetí (2) hlavu stroje (4) sklopit doleva na 45°.
- 45° příložný úhelník (a) přiložit mezi pilový kotouč (5) a otočný stůl (8).
- Protimatici (25) uvolnit a nastavovací šroub (26) přestavit tak dalece, až úhel mezi pilovým kotoučem (5) a otočným stolem (8) činí 45°.
- K fixování této polohy protimatici (25) opět utáhnout.

**G.) Pokosový řez 0°- 45° a otočný stůl 0°- 45° (obr. 10)**

S KGSL 250/2 mohou být prováděny pokosové řezy doleva mezi 0°- 45° k pracovní ploše a současně 0°- 45° k dorazové liště (dvoují pokosový rez).

- Hlavu stroje (4) uvést do horní polohy.
- Otočný stůl (8) povolením zajišťovacího madla (10) a zmáčknutím západky (11) uvolnit.
- Držadlem (2) nastavit otočný stůl (8) na požadovaný úhel (viz také bod D).
- Upinaci šroub (12) opět utáhnout, aby byl opět fixován otočný stůl.
- Upinaci šroub (12) povolit a rukojetí (2) hlavu stroje (4) naklonit doleva na požadovaný úhlový rozměr (viz také bod E).
- Upinaci šroub (12) opět utáhnout.
- Rez provést jak je uvedeno v bodě B.

**H.) Odsávání třísek (obr. 2)**

Pila je vybavena sáčkem na zachytávání třísek (14). Sáček na zachytávání třísek (14) může být zmáčknutím obou úchytek (27) směrem dozadu stažen a pomocí zipu na spodní straně vyprázdněn.

**I.) Výměna pilového kotouče (obr. 5/11)**

- Vytáhnout síťovou zástrčku.
- Hlavu stroje (4) vykynout nahoru.
- Oba šrouby (27, 28) výšroubovat a kryci plech s ochranou pilového kotouče (6) odklopit nahoru.
- Jednou rukou tláčit blokovací zařízení hřidele pily (17), druhou rukou nasadit šroubový klíč (32) na šroub s přírubou (25).
- Tlačete pevně na blokovací zařízení hřidele pily (17) a otáčejte šroub s přírubou (25) pomalu ve směru hodinových ručiček. Po maximálně jednom otocení blokovací zařízení hřidele pily zavlkne.
- Nyní poněkud větší silou šroub s přírubou (25) ve směru hodinových ručiček povolte.
- Šroub s přírubou (25) výšroubujte úplně.
- Pilový kotouč (5) zvnitřní příruby sejmout a směrem dolů vytáhnout.
- Nový pilový kotouč v opačném pořadí nasadit a utáhnout.
- Pozor! Zkoseni zubů tzn. směr otáčení pilového kotouče, musí souhlasit se směrem šípk na krytu.
- Před montáží pilového kotouče musí být příruba pilového kotouče pečlivě očistěny.
- Pohybivou ochranou pilového kotouče (6) v opačném pořadí opět namontovat.
- Než budete s pilou opět pracovat, je třeba překontrolovat funkčnost ochranných
- Pozor: Po výměně pilového kotouče překontrolovat, jestli pilový kotouč volně běží v zářezu otočného stolu ve svislé poloze, jako též nakloněn na 45°.

**J.) Funkce laseru (obr. 13)**

- Spínačem (a) může být laser za-, resp. vypnut.
- Laser vrhá na obrubek paprsek.
- S laserem mohou být prováděny přesné řezy.

**8. Údržba**

- Udržujte větrací otvory stroje vždy volné a čisté.
- Prach a nečistoty ze stroje pravidelně odstraňovat. Čištění nejlépe provádět stlačeným vzduchem nebo hadrem.
- Všechny pohyblivé části je třeba v pravidelných odstupech mazat.
- K čištění plastu nepoužívejte žiravé prostředky.

CZ

### 9. Objednání náhradních dílů

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

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

Aktuální ceny a informace naleznete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**SLO****1. Opis stroja (slika 1/2)**

1. Ročica za odpahnjevanje
2. Ročaj
3. Vklipno/izklipno stikalo
4. Strojna glava
5. Žagin list
6. Pomični ščitnik za žagin list
7. Nastavljena tirnica
8. Vrtljiva miza
9. Nepremična talna plošča
10. Pritrdilni vijak
11. Zapiralna ročka
12. Vpenjalni vijak
13. Podlaga za obdelovanec
14. Vreča za ostružke
15. Skala kotne nastavitev
16. Varnostni zatič
17. Skala (vrtljiva miza)

**2. Obseg dobave**

- Laserska čelina žaga
- Šesterorobni ključ (31)
- Priprava za vklipitev (34)

**3. Namembnostna uporaba**

Laserska čelina žaga se uporablja za čeljenje lesa in plastike glede na velikost stroja.

Zaga ni primerna za rezanje drva.

Stroj se sme uporabljati le v ustrezno določene namene.

Vsaka uporaba stroja v druge namene ne ustreza tukaj določenim namenom. Za pri tem nastalo škodo ali različne poškodbe, ki se pri takšni uporabi pripetijo, jamči uporabnik oziroma upravljalec stroja in ne pozivajalec.

Uporabljati se smejo le za ta stroj primerni žagini listi. Uporaba drugih različnih vrst listov za rezanje je prepovedana.

Namembnostna uporaba obsega tudi upoštevanje varnostnih nasvetov, kakor tudi navodil za montirjanje, navodila za uporabo in napotkov pri obratovanju.

Osebe, ki s strojem upravljajo in ga servisirajo, morajo stroj dobro poznati in biti poučene o obstoječih nevarnostih.

Poleg tega je potrebno točno upoštevati predpise za preprečevanje nesreč. Upoštevati se morajo tudi druga splošna pravila iz delovno zdravstvenega in varnostno tehničnega področja.

Spremembe na stroju izključujejo v celoti jamčenje

proizvajalca in na osnovi tega nastalo škodo. Kljub uporabi v določene namene ni mogoče popolnoma izključiti določene preostale fizične faktorje. Pogojeno s konstrukcijo in sestavitvijo stroja obstajajo naslednje tveganja:

- Dotik žaginega lista v področju dela žage, ki ni pokrit.
- Poseganje in prijemanje v vrteči se žagin list (poškodbna: urez).
- Udarec nazaj z obdelovanci in njihovimi deli.
- Tveganja zaradi prelomov žaginega lista.
- Tveganja, ki nastanejo, če so delci karbidne trdine na žaginem listu poškodovani in jih vrže nazaj.
- Poškodbe sluha, če se ne uporablja potrebna zaščita za sluš.
- Zdravju škodljive emisije lesnega prahu pri uporabi v zaprtih prostorih.

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

**4. Pomembna opozorila**

Prosimo skrbno si preberite navodilo za uporabo in upoštevajte njegove nasvette. S pomočjo tega navodila za uporabo se dobro poučite o stroju, njegovih uporabi in varnostnih nasvetih.

** Varnostna opozorila**

- Potegnite električni vtič iz vtičnice pri vsakovrstnih nastavitevah in servisiranju stroja.
- Posredujte varnostna navodila naprej vsem osebam, ki upravljajo s strojem.
- Celine in zajerale žage ne uporabljajte za rezanje drva.
- Previdno! Zaradi se vrtečega lista žage obstaja nevarnost poškodb na rokah in prstih.
- Pred pogonom žage kontrolirajte, ali napetost na ploščici z oznako tipa ustreza omrežni napetosti.
- Če je potreben podaljševalni kabel, se najprej prepričajte, ali je njegov premer zadosten za sprejem toka žage. Minimalen premer znaša 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Kabelski boben uporabljajte le v odvitem stanju.
- Pri prenašanju ne držite žage pri električnem kablu.

SLO

- Ne izpostavljajte žage dežju in ne uporabljajte žage v vlažnih in mokrih okoliščinah.
- Skrbite za dobro osvetljavo.
- Ne žagajte v bližini gorljivih tekočin ali plinov.
- Nosite primerno delovno obleko! Široka oblačila ali nakit niso primerna, ker jih vrteč list žage lahko zagrabi.
- Osebe, ki upravlja žago, morajo biti stare najmanj 18 let, vajenci najmanj 16 let in sicer samo pod nadzorstvom.
- Otroci naj se držijo oddaljeni od stroja, ki je priključen na omrežje.
- Preizkusite vodnike priklučka na omrežje. Ne uporabljajte pomanjkljivih ali poškodovanih priklučnih vodnikov.
- Skrbite za čistočo delovnega mesta, odstranjujte lesne odpadke in druge okoli ležeče dele.
- Osebe, ki upravljajo stroj, se ne sme motiti pri delu.
- Upoštevajte smer vrtenja motorja in žaginega lista.
- Žagin list se po izključitvi pogona ne sme v nobenem primeru zadrževati s prtiškanjem k strani.
- Uporabljajte le dobro naostrene liste za žago, brez razpok in ne deformirane.
- Na stroju je dovoljena uporaba le takšnih orodij, ki ustrezajo normativu prEN 847-1:2003.
- Listi za žago, ki kažejo napake, se morajo takoj izmenjati.
- Ne uporabljajte nobenih listov za žago, ki ne ustrezajo karakteristikam, navedenim v tem navodilu za uporabo.
- Potrebno se je prepričati, ali se puščica na žaginem listu ujema s puščico naneseno na stroju.
- Prepričajte se, da se žagin list v nobenem položaju ne dotika vrtljive mize, in sicer na ta način, da pri izvičnice potegnjem električnem vtiču zavrtite žagin list in sicer pri 45° in pri 90° nastavitevem kotu. Glavo zage po potrebi, kot je opisano v tockah C/F, ponovno justirajte.
- Zagotovite, da vse priprave, ki prekrivajo žagin list, delujejo brez motenj.
- Pomični ščitnik v odprttem stanju ne sme biti zagozden.
- Varnostne naprave na stroju se ne smejo demontirati ali izključiti iz uporabe.
- Poškodovane zaščitne dele ali takšne, ki imajo napake, morate takoj zamenjati.
- Režite le kose, ki niso premajhni, in ki jih lahko varno držite v roki.
- Izogibajte se pozicijam nerodne drže rok, pri katerih obstaja nevarnost nenadnega zdrsa in pri čemer lahko ena ali obe roki prideta v dotik z listom žage.
- Pri daljših obdelovancih potrebujejo eno dodatno naslonilo (mizo, stojalo, itd.), s katerim preprečite, da se Vam stroj ne nagne ali prevrne.
- Okroglo obdelovanec, kot so možnične palice in podobno, morate vedno nepremično pritrifiti z eno ustrezno pripravo.
- V obdelovancu, ki ga režete, ne smejo biti prisotni nobeni žebli ali drugi tuji.
- Delovni položaj naj bo vedno ob strani žaginega lista.
- Ne preobremenjujte stroja do konca, da Vam ne bo obstal.
- Pritisnite obdelovanec vedno trdno k delovni površini in k nastavitevni tirnici in tako preprečite morebitno premikanje oziroma zusuk obdelovanca.
- Zagotovite, da se odbirki lahko ob strani žaginega lista dobro odstranjujejo. Sicer obstaja nevarnost, da jih žagin list zagrabi in nekontrolirano zaluča vstran.
- Nikoli ne režite večih obdelovancev na enkrat.
- Nikoli ne odstranjujte prostih trsk, odbirkov ali vkljenjenih kosov lesa pri žaginem listu, ki se vrtil.
- Pred odpravljanjem motenj ali odstranjevanjem vkljenjenih lesnih kosov morate stroj izključiti. - Električni vtič potegnite iz vtvičnice!
- Preuredite in nove nastavitev na stroju ter merilna in čistilna dela izvajajte le pri izključenem motorju. - Električni vtič potegnite iz vtvičnice!
- Preden stroj vključite, se prepričajte, da so ključi in nastavitevna orodija odstranjeni.
- Preden zapustite delovno mesto izključite motor in potegnite električni vtič iz vtvičnice.
- Električne instalacije, popravila in servisna dela smejo izvajati le strokovnjaki.
- Vse zaščitne in varnostne naprave morate po zaključenih popravilih ali servisiranju takoj montirati nazaj na žago.
- Upoštevati morate varnostna, delovna in servisna navodila proizvajalca, kakor tudi dimenzije, navedene v tehničnih podatkih stroja.
- Ravnat se morate po ustreznih predpisih o zaščiti pred nesrečami in po splošno priznanih varnostno tehničnih pravilih.
- Upoštevati se morajo Beležnice Delavskega sindikata (VBG 7).
- Pri vseh delih s strojem imejte vključeno napravo za vsesavanje prahu.
- Delovanje stroja v zaprtih prostorih je dovoljeno le v kombinaciji z ustrezno napravo za vsesavanje prahu.
- Čelino žago morate priklučiti na varnostno vtvičico pri napetosti 230 V in z minimalno

**SLO**

- varnostno vrednostjo 10 A.
- Za težka dela ne uporabljajte nobenih strojev z majhno močjo.
- Ne uporabljajte kabla v namene, za katere ni predviden.
- Skrbite sa sigurno stoji in držite vedno ravnotežje.
- Preiščite orodje glede eventuelnih napak in škode.
- Pred nadaljnjo uporabo orodja morate skrbno preizkati varnostne naprave ali malo poškodovane dele glede njihovega neoporečnega in točno določenega delovanja.
- Preizkusite, če gibljivi deli nemoteno funkcijonirajo in se ne zatikajo ali če niso poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno montirani in izpolnjevati vse pogoje za nemoteno in sigurno delovanje orodja.
- Poškodovane zaščitne naprave in dele mora ustrezno popraviti ali izmenjati strokovnjak ene priznane strokovne delavnice ali izjemoma druga oseba, če je to dovoljeno v navodilu za uporabo.
- Poškodovana stikalna naj Vam zamenja servisna služba.
- To orodje ustreza zadevnim varnostnim določilom. Opravljanje popravil je dovoljeno le elektrostrokovnjaku, pri čemer se smejo uporabljati le originalni rezervni deli. V drugih primerih obstaja za uporabnika nevarnost nesreč.
- Pri pravokotnih delih bodite previdni!
- Pozor, pri dvojnih zajeralnih rezih ravnjajte posebej previdno!
- Ne preobremenjujte Vašega orodja!
- Nosite zaščitna očala!
- Uporabljajte pri delih, pri katerih nastane veliko prahu, zaščitno masko za dihalo.
- Preišči kable orodja in podaljševalne kable glede na poškodbe.
- Pri izvajanjem navpičnega dela je treba biti pazljiv.
- Pozor! Pri izvajaju dvojnih zajeralnih rezov je treba biti posebej pazljiv.
- Ne preobremenjujte Vašega orodja!
- Uporabljajte zaščitna očala.
- Pri izvajaju del, ko nastaja prah, uporabljajte masko za dihanje.
- Preverjajte brezhibno stanje kabla orodja / kabelskega podaljška.



**Pozor:**  
Lasersko žarjenje  
Ne glejte v laserski žarek  
Laserski razred 2

Achtung
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken!
Laserspezifikation nach
EN 60825-1; 1994+A11:1998
EN 60825-2; 1994+A11+A2+A3+A4+A11
Laser Klasse 2
λ: 650 nm P: 5 mW
18945-0x11

Zavarujte sebe in Vaše okolje z odgovarjajočimi varnostnimi ukrepi pred nevarnostjo nezgod.

- Ne glejte z nezaščitenimi očmi in laserski žarek.
- Nikoli ne poglejte direktno v pot laserskega žarka.
- Nikoli ne usmerjajte laserskega žarka na odbojno površine in osebe ali živali. Tudi laserski žarek majhne moči lahko povzroči poškodbo oči.
- Previdno! Če se izvajajo drugačni načini postopkov kot je navedeno tukaj, lahko pride do nevarne eksplozije žarčenja.
- Nikoli ne odprijte laserskega modula.
- Če naprave ne boste uporabljali dlje časa, morate odstraniti baterije.



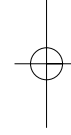
**Nosite zaščitna očala**



**Nosite slušno zaščito**



**Nosite zaščitno masko za dihalo**



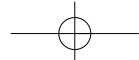
#### Emisijske vrednosti za hrup

- Hrub te žage se meri po naslednjih normativih:  
DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93,  
ISO 7960 dodatek A; 2/95. Hrup na delovnem mestu lahko prekorači vrednost 85 dB (A). V tem primeru mora uporabnik žage upoštevati ukrepe za protihrupno zaščito. (Nositi je potrebno slušno zaščito!)

#### Prosti tek

Raven zvočnega pritiska L <sub>PA</sub>	89,2 dB(A)
Raven zvočne moči L <sub>WA</sub>	102,2 dB(A)

Navedene vrednosti so emisijske vrednosti in ni nujno potrebno, da le- te predstavljajo hkrati tudi sigurne vrednosti na delovnem mestu. Čeprav obstaja korelacija med emisijsko in imisijsko ravnijo, iz tega ne sledi zanesljivo, ali so dodatni varnostni ukrepi potrebni ali ne. Faktorji, ki lahko vplivajo na sedanjem imisijsko raven na delovnem prostoru,



SLO

upoštevajo trajanje učinkovanja, svojevrstnost delovnega prostora, druge izvore hrupa itd., na primer število strojev in drugih sosednjih procesov. Zanesljive vrednosti delovnega prostora lahko prav tako variirajo od dežele do dežele. Ta informacija naj usposobi uporabnika k boljši ocenitvi nevarnosti in tveganja.

## 5. Tehnični podatki

Motor na izmenični tok	230 V ~ 50 Hz
Zmogljivost P1	1600 vatov
Vrsta pogona	S1
Število vrtlajev prostega teka n <sub>0</sub>	4600 min <sup>-1</sup>
Žagin list s karbidno trdino	Ø250 x Ø 30 x 3 mm
Število zob	60
Teža	12,3 kg
Območje vrtljivosti	-45° / 0° / +45°
Zajeralni rez	0° bis 45° v levo
Širina žage pri 90°	max. 115 x 75 mm
Širina žage pri 45°	max. 75 x 82 mm
Širina žage pri 2 x 45° (dvojni zajeralni rez)	max. 75 x 40 mm
Laserski razred	2
Valovna dolžina Laser	650 nm
Moč Laser	≤ 5 mW
Tokovno napajanje Laserski modul	2x1,5 v Micro (AAA)

## 6. Pred uporabo

- Stroj morate postaviti stabilno, in sicer trdno pritrjenega z vijaki na delovno mizo, univerzalno podnožje ali podoben podstavek.
- Pred uporabo morate ustreznno predpisom montirati vse zaščitne dele in varnostne naprave.
- List žage se mora pravst vrteti.
- Pri že obdelanem lesu bodite pozorni na tukje kot na primer žebanje, vijke in podobno.
- Preden vključite vklopno/izklopno stikalo, se prepričajte, ali je žagin list pravilno montiran in ali se gibljivi deli pravst premikajo.
- Pred priklonom stroja se prepričajte, če se podatki na ploščici z oznako tipa ujemajo z omrežnimi podatki.

## 7. Postavitev in upravljanje

**Sestavljanje žage:** (Slika 1/3/12)

- Oba ročaja za položitev obdelovanca Podlaga za obdelovanec (13) vstavite v predvidena sprejemna mesta (21) na strani naprave in fiksirajte s krlinatimi vijaki (22).
- Priridilno pripravo (19) vstavite v obe sprejemni mesti (20) na zgornji strani prislonškega vodila, da jo fiksirate s krlinatim vijakom (33).
- Privijte dodatni položajni ročaj (32) na zadnji strani stroja!

### A.) Nastavitev žage (slika 1/2)

- Za prestavitev vrtljivega krožnika (8) obrnite ročko za pritrditev (10) nazaj za približno 2 obrata in pritisnite na zapiralno ročko (11), s čemer sprostite vrtljivi krožnik.
- Vrtljivi krožnik (8) ima zaskočne pozicije pri 0°, 15°, 22,5°, 30° in 45°. Takoj, ko se zapiralna rocka (11) zaskoči, morate njeno pozicijo fiksirati s pritrditveno ročko (10).
- Če potrebujete nastavitev drugih kotov, fiksirajte vrtljiv krožnik (8) le s pritrditveno ročko (10).
- Z rahlim pritiskanjem strojne glave (4) navzdol in istočasnim potegom varnostnega zatiča (16) iz držala motorja, lahko na ta način žago v spodnjem delovnem položaju sprostite.
- Strojno glavo (4) obrnite navzgor, dokler se varnostni zatič ne zaskoči.
- Glavo stroja (4) je možno z odvijanjem pritridlelnega vijaka (12) nagniti v levo do največ 45°.
- Prepričajte se, če se napetost navedena na ploščici z oznako tipa ujema z omrežno napetostjo in stroj nato priključite.

### B.) Čelilni rez 90° in vrtljiva miza 0° (slika 1)

- Žago vključite z istočasnim pritiskom na glavno stikalo (3) in na varnostni gumb (30).
- Pozor! Materijal, ki ga boste rezali, trdno pritiskajte na strojno površino, in ga pritrdite z vkllemno pripravo (19), da se med rezanjem ne bo premikal.
- Po vklopu žage počakajte, dokler žagin list (5) ne doseže njegovega maximalnega števila obratorv.
- Ob strani pritisnite na ročico za odpahnjevanje (1) in pomikajte glavo stroja z ročajem (2) enakovremeno in z rahlim pritiskanjem navzdol na obdelovanec.
- Po končanem postopku žaganja vodite strojno glavo zopet v zgornjo mirujučo lego in izpustite vklopno/izklopno stikalo (3).  
Pozor! Zaradi povratne vzmeti potegne strojno

**SLO**

glavo avtomatsko navzgor, to pomeni, da po končanem rezanju ročaja (2) ne smete izpustiti iz roke, temveč morate strojno glavo počasi in z rahlim protipritiskom spustiti navzgor.

**C.) Precizno justiranje omejila za čelilni rez 90° (slika 4/5)**

- Potegnite strojno glavo (4) navzdol in jo fiksirajte z varnostnim zatičem (16).
- Odpustite vpenjalni vijak (12).
- Položite omejiveni kotnik (a) vmes med žaginim listom (5) in vrtljivo mizo (8).
- Nasprotno matico (23) sprostite in prestavite justirni vijak (24) za toliko, da bo kot med žaginim listom (5) in vrtljivo mizo (8) znašal 90°.
- Za fiksiranje tega položaja morate nasprotno matico (23) zopet trdno priviti.

**D.) Čelilni rez 90° in vrtljiva miza 0° - 45° (slika 6)**

S čelilno in zajeralo žago KGSL 250/2 je mogoče rezati poševne reze na levo ali desno stran v kotnih merah od 0° do 45° k nastavljivim timicam.

- Sprostite vrtljivo mizo (8) na ta način, da odtegnete pritridlečno ročko (10) in pritisnete na zapiralno ročko (11).
- Z ročajem (2) nastavite vrtljivo mizo (8) na želeni kot, to pomeni da mora označba (a) na vrtljivi mizi sovpadati z želeno kotno mero (17) na nepremični talni plošči (9).
- Zategnjite pritridlečno ročko (10) in na ta način ponovno fiksirajte vrtljivo mizo (8).
- Rez izvedite, kot je opisano po točki B.).

**E.) Zajerali rez 0° do 45° in vrtljiva miza 0° (slika 4/7)**

Z žago KGSL 250/2 je mogoče rezati zajeralne reze na levo stran v kotnih merah od 0° do 45° k delovni površini.

- Strojno glavo (4) pomaknite v zgornjo lego.
- Fiksirajte vrtljivo mizo (8) na kotno mero 0°.
- Odpustite vpenjalni vijak (12) in z ročajem (2) nagnite glavo stroja (4) v levo dokler kazalec (a) ne pokaze na želeno kotno vrednost (15).
- Pritridlečno matico (12) zopet zategnjite in izvedite rez, kot je opisano po točki B.).

**F.) Precizno justiranje omejila za jerali rez 45° (slika 8/9)**

- Potegnite strojno glavo (4) navzdol in jo fiksirajte z varnostnim zatičem (16).
- Fiksirajte vrtljivo mizo (8) na kotno mero 0°.
- Odpustite vpenjalni vijak (12) in z ročajem (2) nagnite glavo stroja (4) v levo na kot 45°.
- Nastavite omejiveni kot (a) vmes med žaginim listom (5) in vrtljivo mizo (8) na mero 45°.

22

- Nasprotno matico (25) sprostite in prestavite justirni vijak (26) za toliko, da bo kot med žaginim listom (5) in vrtljivo mizo (8) znašal točno 45°.
- Za fiksiranje tega položaja morate nasprotno matico (25) zopet trdno priviti.

**G.) Zajerali rez 0° do 45° in vrtljiva miza 0° do 45° (slika 10)**

Z žago KGSL 250/2 je mogoče rezati zajeralne reze na levo stran v kotnih merah od 0° do 45° k delovni površini in hkrati od 0° do 45° k nastavljivim timicam (dvojni zajerali rez).

- Strojno glavo (4) pomaknite v zgornjo lego.
- Sprostite vrtljivo mizo (8) na ta način, da odtegnete pritridlečno ročko (10) in pritisnete na zapiralno ročko (11).
- Nastavite z ročajem (2) vrtljivo mizo (8) na želeno kotno mero (kot tudi pri točki D.).
- Ponovno zategnjite vpenjalni vijak (10), da fiksirate obračalno mizo.
- Odpustite vpenjalni vijak (12) in z ročajem (2) nagnite glavo stroja (4) v levo na želeno kotno vrednost (v ta namen glej točko E).
- Ponovno zategnjite vpenjalni vijak (12).
- Izvedite rez, kot je opisano po točki B).

**H.) Odsevanje ostružkov (slika 2)**

Žaga je opremljena z lovilno vrečo (14) za ostružke. Vrečo za ostružke (14) lahko s stiskom obeh obesalnikov (27) potegnete zadaj navzdol in jo izpraznите preko zadrg, ki je na spodnji strani vreče.

**I.) Izmenjava žaginega lista (slika 5/11)**

- Potegnite električni vtič iz vtičnice.
- Pomaknite strojno glavo (4) navzgor.
- Odpovite ven oba vijaka (27, 28) in obrnite pokrovno pločevinu z zaščito lista žage (6) navzgor.
- Z eno roko pritisnite zaporo gredi žage (17), z drugo roko postavite kluč za vijke (32) na vijke prirobnice (25).
- Močno pritisnite na zaporo gredi žage (17) in počasi obračajte vijke prirobnice (25) v smeri urinega kazalca. Po max. enem obratu se zaskoči zapora gredi žage v svoj položaj.
- Sedaj z nekaj več sile odvijte vijke prirobnice (25) v smeri urinega kazalca.
- Odvijte vijke prirobnice (25) do konca ven.
- Vzemite list žage (5) iz notranje prirobnice in ga potegnite navzdol ven.
- Nov list za žago vstavite v obratni smeri in ga trdno pritrdite.
- Pozor! Poševna lega žaginih zob, ki sovpada s smerjo vrtenja žaginega lista, se mora ujemati s smerjo puščice na ohišju.

SLO

- Pred montažo žaginega lista morate pasnico žaginega lista skrbno očistiti.
- Pomično zaščito lista žage (6) ponovno montirajte v obratnem vrstnem redu.
- Preden boste z žago zopet žagali, se prepričajte, da zaščitne naprave funkcirajo.
- Pozor: Po vsaki zamenjavi lista žage preverite, če se list žage vrti v navpičnem položaju v reži vrtljive mize, tudi, ko je nagnjeni za 45°.

#### J.) Laserska funkcija (Slika 13)

- S stikalom (a) lahko vključite ozioroma izključite laser.
- Laser meče žarek na obdelovanec.
- Z lasersko funkcijo lahko izvajate najnatančnejše rez.

### 8. Servisiranje

- Skrbite, da ostanejo zračne rezne stroja vedno proste in čiste.
- Redno odstranjujte s stroja prah in umazanijo. Čiščenje je najenostavnnejše z zrakom pod pritiskom ali s cunjo.
- Vse gibljive dele morate čistiti v perijodičnih časovnih razmikih.
- Za čiščenje plastičnih delov ne uporabljajte jedkih snovi.

### 9. Naročilo rezervnih delov

Pri naročilu rezervnih delov navedite naslednje podatke:

- Tip stroja
- Stevilka artikla/stroja
- Identifikacijska številka stroja
- Številka rezervnega dela, ki ga naročate

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**SK****1. Popis zariadenia (Obr.1/2)**

1. Odšťovacia páčka
2. Rukoväť
3. Vypínač zap/vyp
4. Hlava prístroja
5. Pilový list
6. Pohyblivá ochrana pilového listu
7. Kolajnica dorazu
8. Otočný stôl
9. Pevná podložná platňa
10. Upevňovacia skrutka
11. Blokovací hrot
12. Upínacia skrutka
13. Podložka na obrobok
14. Vrecko na piliny
15. Uhlová stupnica
16. Poistný čap
17. Stupnička (otočný stôl)

**2. Objem dodávky**

- Laserová kapovacia pila
- Šesthranný kľúč (31),
- Upevňovací prípravok (34)

**3. Správne použitie prístroja**

Laserová kapovacia pila slúži na orezanie dreva a plastov primeranej k veľkosti zariadenia.

Pila nie je vhodná na pilenie palivového dreva.

Prístroj smie byť použitý len pre účel, na ktorý bol určený.

Každé iné odlišné použitie prístroja sa považuje za nesplňajúce účel použitia. Za škody alebo akékoľvek zranenia z toho vyplynújúce ručí používateľ/obsluhujúca osoba, nie výrobca. Na kapovaciu pilu sa smú používať len pilové listy vhodné pre toto zariadenie. Použitie akýchkoľvek iných rozrezávacích listov je zakázané.

Súčasťou predpisaneho používania je taktiež dodržiavanie bezpečnostných pokynov, ako aj rávodu na montáž a dodržiavanie prevádzkových pokynov, uvedených v návode na obsluhu. Osoby obsluhujúce a ošetrojuce toto zariadenie, musia byť s týmto dôverne oboznámené a poučené o možných nebezpečenstvach.

Okrem toho je potrebné čo najpresnejšie dodržiavať platné predpisy na ochranu proti úrazom.

Treba dodržiavať aj ostatné všeobecné predpisy z oblasti pracovnej medicíny a bezpečnostnej techniky.

Zmeny na zariadení vylúčujú zodpovednosť výrobca za prípadné škody, ktoré takto môžu vzniknúť.

Aj napriek prepísanému používaniu sa určité rizikové faktory nedajú úplne odstrániť. V súvislosti s konštrukciou a zložením zariadenia sa môžu vyskytnúť nasledujúce riziká:

- Dotknutie sa pilového listu v nezakrytej časti.
- Zasiahanie do bežiaceho pilového listu (rezné poranenie).
- Spätný náraz od rezaného materiálu alebo jeho časti.
- Zlomenie pilového listu.
- Odlietavanie kovových čiastočiek z poškodeného pilového listu.
- Poškodenie sluchu pri nepoužití potrebnej ochrany sluchu.
- Zdraviu škodlivé emisie z dreveného prachu pri používaní v uzavorených priestoroch.

Prosím zohľadnite skutočnosť, že správny spôsob prevádzky našich prístrojov nie je na profesionálne, remeselnické ani priemyselné použitie.

Nepreberáme žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.

**4. Dôležité pokyny**

Prosím starostlivo si prečítajte tento návod na obsluhu a dodržiavajte jeho pokyny. Oboznámite sa pomocou tohto návodu na obsluhu s týmto prístrojom, s jeho správnym používaním, ako aj s bezpečnostnými predpismi.

**⚠ Bezpečnostné predpisy**

- Vytihnite elektrický kábel zo zásuvky pri akýchkoľvek údržbových a nastavovacích práciach.
- Odovzdajte tieto bezpečnostné predpisy všetkým osobám, ktoré so zariadením pracujú.
- Nepoužívajte pilu na pilenie palivového dreva.
- Pozor! Rotujúci pilový list predstavuje nebezpečenstvo pre ruky a prsty.
- Pred uvedením do prevádzky overte, či sa elektrické napätie na výrobnom štitku zariadenia zhoduje s napätim vo vašom elektrickom vedení.
- Ak je potrebný predĺžovací kábel, ubezpečte sa, že jeho prierez je pre odber prúdu pily postačujúci. Minimálny prierez je  $1,5 \text{ mm}^2$ .
- Kotúčový navijací predĺžovací kábel používajte len v odvinutom stave.
- Pilu nikdy nefahajte a neprenášajte za kábel.

SK

- Nevystavujte pilu dažďu a nepoužívajte zariadenie vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
- Postarať sa o dobré osvetlenie.
- Nepôjte v bezprostrednej blízkosti horľavých kvapalín alebo plynov.
- Pri práci používajte vhodný pracovný odev! Široký odev alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcim pilovým listom.
- Obsluhujúca osoba nesmie byť mladšia ako 18 rokov, učni vo veku nad 16 rokov môžu zariadenie používať len v príomnosti dozoru.
- Držte deti v dostatočnej vzdialenosť od zariadenia zapojeného do elektrickej siete.
- Preskúšajte elektrické vedenie prúdového napájania. Nepoužívajte chybne alebo poškodené elektrické vedenia.
- Udržujte pracovné miesto bez nadbytočných drevnených odpadov a povafujúcich sa časťami.
- Neodvádzajte pozornosť osôb pracujúcich so zariadením.
- Dávajte pozor na smer otáčania motora a pilového listu.
- Pilové listy nesmú byť po vypnutí pohonu v žiadnom prípade brzdene bočným prítlakom.
- Upínať len ostré a nezdeformované pilové listy bez trhlín.
- Na zariadení sa smú používať len také náradia, ktoré zodpovedajú európskej norme EN 847-1: 2003.
- Chybne pilové listy musia byť ihned vymenené.
- Nepoužívajte pilové listy, ktoré nezodpovedajú technickým údajom, uvedeným v tomto návode na používanie.
- Je potrebné zabezpečiť, aby sa šípka na pilovom liste zhodovala so šípkou, ktorá sa nachádza na zariadení.
- Presvedčte sa o tom, že sa pilový list v žiadnej polohe nemôže dotknúť otocného stola, a to tak, že pri vytiahnutej zástrčke bude rukou otáčať pilový list v polohе 45° a 90°. V prípade potreby dodatočne nastavte hlavu pily podľa bodu C/F.
- Je potrebné zabezpečiť, aby všetky zariadenia, ktoré pilový list zakrývajú, pracovali nezávadne.
- Pohyblivý ochranný kryt nesmie byť zablokovaný v otvorenom stave.
- Bezpečnostné zariadenia na prístroji nesmú byť demontované alebo vyradené z prevádzky.
- Poškodené alebo chybne ochranné zariadenia sa musia okamžite vymeniť.
- Nerežte žiadne obrábané predmety, ktoré sú príliš malé na to, aby ste ich mohli bezpečne držať v ruke.
- Vyhýbajte sa nešikovným polohám rúk, pri ktorých by náhle pošmykнутie mohlo viesť k dotknutiu sa pilového listu.
- Pri dlhých rezaných predmetoch je potrebná dodatočná podložka (stôl, podstavec, atď.), aby sa zabránilo prevrnutiu prístroja.
- Okruhé obrobky, ako napr. palice, musia byť vždy upinané pomocou vhodného prípravku.
- V tej časti obrobku, ktorá sa má pliť, sa nesmú nachádzať žiadne klince ani iné cudzie telesá.
- Správne postavenie pri práci je bočne od pilového listu.
- Nezaťažujte zariadenie dej miery, aby došlo k jeho zastaveniu.
- Tlačte obrábaný predmet vždy dostatočne silno proti pracovnej podložke a kolajnici dorazu tak, aby nedochádzalo ku jeho kívaniu alebo pretáčaniu.
- Postarať sa o to, aby sa mohli odrezky odstraňovať nabok od pilového listu. V opačnom prípade je možné, že budú zachytené a vymŕštené rotujúcim pilovým listom.
- Nikdy nerežte viaceré obrobky súčasne.
- Nikdy neodstraňujte voľné ulomky, piliny alebo zaseknuté časti dreva pri bežiacom pilovom liste.
- K odstráneniu poruchy alebo zovretých častí dreva zariadenie vypnite. - Vytiahnite elektrický kábel zo zásuvky -
- Prestavene zariadenia, tak ako aj jeho nastavovanie, meranie a cistenie, vykonávajte pri vypnutom motore. - Vytiahnite elektrický kábel zo zásuvky -
- Pred zapnutím vždy skontrolujte, že sa na prístroji nenachádzajú žiadne kľúče a nastavovacie nástroje.
- Pri opúštaní pracovného priestoru vypnite motor a vytiahnite elektrický kábel zo zásuvky.
- Elektrická inštalácia, opravy a údržbu smú byť vykonávané len odborníkmi.
- Všetky ochranné a bezpečnostné zariadenia musia byť hned po ukončení opráv alebo údržby opäťovne namontované.
- Dodržiavajte bezpečnostné, pracovné a údržbové predpisy výrobcu, ako aj parametre zariadenia, uvádzané v technických údajoch.
- Je potrebné dodržiavať aj príslušné bezpečnostné predpisy a ostatné všeobecne uznané bezpečnostno-technické pravidlá.
- Dbajte na príponiek odborovej profesnej organizácie (VBG 7).
- Pri každej činnosti používajte zariadenie na odsávanie prachu.
- Prevádzka v uzavretých priestoroch je povolená len pri použíti vhodného odsávacieho zariadenia.
- Kapovacia pila musí byť do elektrickej siete 230 V pripojená cez zásuvku s ochranným kolíkom, príčom poistka musí byť minimálne 10 A.

**SK**

- Nepoužívajte na ťažké práce prístroje so slabým výkonom.
- Nepoužívajte elektrický kábel na účely, na ktoré neboli určený.
- Postarať sa o bezpečný postoj pri práci a dbaťte neustále na rovnováhu.
- Pravidelné kontrolujte prípadné poškodenia vášho nástroja.
- Pred d'alším používaním prístroja je potrebné starostlivo skontrolovať, či sú ochranné zariadenia alebo fahko poškodené súčiastky stále v náležitom funkčnom stave podľa predpisov.
- Skontrolujte, či je funkcia všetkých pohyblivých dielov prístroja v poriadku, t.j. či nedochádza k ich blokovaniu alebo nie sú poškodené. Všetky diely musia byť správne namontované a musia splňať všetky podmienky, aby bola zabezpečená bezchybná prevádzka zariadenia.
- Poškodené ochranné zariadenia a súčiastky musia byť odborne opravené alebo vymenene v autorizovanom odbornom servise, pokiaľ nie je v pokynoch a návodoch na obsluhu uvedené inak.
- Poškodené spínače nechajte vymeniť v zákazníckom servise.
- Tento elektrický prístroj je v súlade s príslušnými bezpečnostnými smernicami. Opravy smie vykonávať len odborný elektrotechnik, ktorý používa originálne náhradné diely, v opačnom prípade môže dôjsť k úrazu obsluhujúcej osoby.
- Pri kolmých prácaach konajte opatrenie.
- Pozor, pri dvojitéch šíkmých rezoch je potrebná mimoriadna opatrnosť.
- Neprefažujete vaše zariadenie!
- Noste vždy ochranné okuliare.
- Pri prácaach vytvárajúcich prásne prostredie noste ochrannú dýchaciu masku.
- Skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel zariadenia alebo predložovací kábel.



**Pozor:**  
**Laserové žiarenie**  
**Nepozeráť sa priamo do lúča**  
**Trieda laseru 2**



Chráťte seba a vaše okolie vhodnými bezpečnostnými opatreniami pred rizikami vzniku nehody.



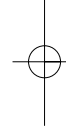
**Noste ochranu očí**



**Používajte ochranu sluchu**



**Noste ochranu proti prachu**

**Hodnoty hluku**

- Hlučnosť tohto elektrického prístroja je meraná podľa DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 Príloha A; 2/95. Hlučnosť na pracovišku môže pri práci presiahnuť 85 dB (A). V tomto prípade sú pre používateľa nevyhnutné opatrenia na ochranu sluchu. (Noste ochranu sluchu)

**Vol'nobejh**

Hladina akustického tlaku $L_{PA}$	89,2 dB(A)
Hladina akustického výkonu $L_{WA}$	102,2 dB(A)

Uvádzané hodnoty sú emisné hodnoty, a tým pádom nemusia predstavovať presné hodnoty na pracovnom mieste. Napriek tomu, že existuje súvzťažnosť medzi emisnou a imisnou hladinou, nedá sa z nej spoľahlivo odvodiť, či sú dodatočné bezpečnostné opatrenia nutné. Faktory, ktoré v danom čase ovplyvňujú imisnú hladinu na pracovnom mieste, zahŕňajú dĺžku pôsobenia, osobitosť pracovnej miestnosti, iné zdroje hluču a pod., napr. počet strojov a iných okolitých procesov. Prípustné pracovné hodnoty môžu byť taktiež odlišné v závislosti na danej krajine. Táto informácia má však za úlohu umožniť používateľovi lepšie odhadnúť riziko a stupeň ohrozenia.

SK

## 5. Technické údaje

Striedavý motor	230 V ~ 50 Hz
Príkon P1	1600 Watt
Pracovný režim	S1
Otáčky pri voľnobehu n <sub>0</sub> :	4600 min <sup>-1</sup>
Pilový list	Ø 250 x Ø 30 x 3 mm
Počet zubov:	60
Hmotnosť	12,3 kg
Dosah otáčavosti:	-45° / 0° / +45°
Síkmý rez:	0° do 45° vľavo
Šírka rezu pri 90°	max. 115 x 75 mm
Šírka rezu pri 45°	max. 75 x 82 mm
Šírka rezu pri 2 x 45° (Dvojity síkmý rez)	max. 75 x 40 mm
Trieda laseru	2
Vlnová dĺžka laseru	650 nm
Výkon laseru	≤ 5 mW
Elektrické napájanie laserového modulu	
	2x1,5 V Micro (AAA)

## 6. Pred uvedením do prevádzky

- Zariadenie je potrebné umiestniť stabilne na pracovný stôl, príčom ho možno priskrutkovať napevno napríklad do univerzálneho podstavca.
- Pred uvedením do prevádzky sa musia podľa predpisu namontovať všetky kryty a bezpečnostné zariadenia.
- Pilový list sa musí pohybovať voľne.
- Pri práve obrábanom dreve dávajte pozor na cudzie telesá ako sú klince, skrutky, a pod.
- Predtým ako stačíte zapínač/vypínač, ubezpečte sa, či je pilový list správne namontovaný, a či sa pohybívajú časti pohybujú ľahko.
- Pred pripojením zariadenia sa ubezpečte, že sa údaje na výrobnom štítku zhodujú s napätim vo vašom elektrickom vedení.

## 7. Montáž a obsluha

### Montáž pily: (Obr. 1/3/12)

- Oba držiaky na obrobok (13) zasuňte do otvorov na to určených (21) a zafixujte ich pomocou kridlových skrutiek (22).
- Upevňovací prípravok (19) zasuňte do jedného z dvoch otvorov (20) na hornej strane koľajnice dorazu a zafixujte ho pomocou kridlovej skrutky (33).

- Prídavný podstavec (32) naskrutkujte na zadnú stranu stroja!

### A.) Nastavenie pily (Obr. 1/2)

- Pre nastavenie otočného stôla (8) povolte upevňovacie skrutku (10) cca. o 2 otáčky a zatlačte blokovací hrot (11), aby sa otočný stôl (8) povolil.
- Otočný stôl (8) má niekoľko polôh, do ktorých môže zaskočiť: 0°, 15°, 22,5°, 30° a 45°. Akonáhle blokovací hrot (11) zaskočí, musí sa táto poloha dodatočne zafixať dotiahnutím upevňovacej skrutky (10).
- Ak je potrebné nastaviť iný uhol, zafixuje sa otočný stôl (8) len pomocou upevňovacej skrutky (10).
- Lahkým zatlačením hlavy prístroja (4) smerom nadol a súčasným vytiahnutím poistného čapu (16) z držiaka motora, sa pila povolí do dolnej pracovnej polohy.
- Hlavu prístroja (4) otáčať nahor, až kým nezaskočí poistný hák.
- Hlavu prístroja (4) je možné nakloniť o max. 45° stupňov po uvoľnení upevňovacej skrutky (12) dolava.
- Skontrolujte, či sa elektrické napätie na výrobnom štítku zariadenia zhoduje s napätim vo vašom elektrickom vedení a zapojte prístroj do prúdu.

### B.) Kapovací rez 90° a otočný stôl 0° (Obr. 1)

- Pila sa zapína súčasnym stlačením hlavného vypínača (3) a poistného tlačidla (30).
- Pozor! Materiál, určený na pilenie, uložte pevne na plochu prístroja a pomocou upínacieho prípravku (19) ho poistite tak, aby sa počas rezania nemohol posúvať.
- Po zapnutí pily počkajte, kým pilový list (5) nedosiáhne svoje maximálne otáčky.
- Zatlačte odislovaciu páčku (1) naboka prostredníctvom rukováte (2) pohybujte hlavou prístroja rovnomerne a pod ľahkým tlakom smerom nadol cez obrábaný predmet.
- Po skončení rezania uvedte hlavu prístroja späť do hornej pokojovej polohy a pustite vypínač (3).
- Pozor! Keďže pružina vracia prístroj automaticky späť dohora, nepúšťajte rukováť (2) hned po skončení rezania, ale pohybujte hlavou prístroja pomaly a s ľahkým protitlakom smerom nahor.

### C.) Jemné dodolenie nastavenia dorazu pre kapovací rez 90° (Obr. 4 / 5)

- Hlavu prístroja (4) stlačte smerom nadol a zafixujte ju pomocou poistného čapu (16).
- Povolte upínaci skrutku (12).

**SK**

- Nastavte uhol dorazu (a) medzi pilovým listom (5) a otočným stolom (8).
- Povoľte poistnú maticu (23) a otáčajte nastavovaciu skrutku (24) dovedky, kým nebude uhol medzi pilovým listom (5) a otočným stolom (8) 90°.
- Na zafixovanie tohto nastavenia znova dotiahnite poistnú maticu (23).

**D.) Kapovací rez 90° a otočný stôl 0°-45° (Obr. 6)**

Pomocou pily KGSL 250/2 je možné vykonávať šikmé rezy smerom dolava a doprava pod uhlom 0°-45° ku koľajníci dorazu.

- Povoľte otočný stôl (8) uvoľnením upevňovacej skrutky (10) a stačením blokovacieho hrotu (11).
- Pomocou rukoväte (2) nastavte otočný stôl (8) na želaný uhol, t.j. označenie (a) na otočnom stole sa musí zhodovať so želanou uhlovou mierou (17) na pevnnej podložnej platni (9).
- Upevňovaciu skrutku (10) znova dotiahnite a zafixujte otočný stôl (8).
- Rez vykonajte tak, ako je uvedené v bode B.)

**E.) Šikmý rez 0°-45° a otočný stôl 0° (Obr. 4/7)**

Pomocou pily KGSL 250/2 je možné vykonávať šikmé rezy smerom dolava pod uhlom 0°-45° ku pracovnej ploche.

- Uved'te hlavu prístroja (4) do hornej polohy.
- Otočný stôl (8) zafixujte v polohе 0°.
- Povoľte upínaciu skrutku (12) a pomocou rukoväte (2) nakloňte hlavu prístroja (4) dolava tak, aby ukazovateľ (a) ukazoval na želanú hodnotu na stupnici (15).
- Aretáčnu maticu (12) znova dotiahnite a vykonajte rez tak, ako je uvedené v bode B.)

**F.) Jemné dodadenie nastavenia dorazu pre šikmy rez 45° (Obr. 8 / 9)**

- Hlavu prístroja (4) stlačte smerom nadol a zafixujte ju pomocou poistného čapu (16).
- Otočný stôl (8) zafixujte v polohе 0°.
- Povoľte upínaciu skrutku (12) a pomocou rukoväte (2) nakloňte hlavu prístroja (4) dolava o 45°.
- Nastavte uhol dorazu (a) medzi pilovým listom (5) a otočným stolom (8) na 45°.
- Povoľte poistnú maticu (25) a otáčajte nastavovaciu skrutku (26) dovedky, kým nebude uhol medzi pilovým listom (5) a otočným stolom (8) presne 45°.
- Na zafixovanie tohto nastavenia znova dotiahnite poistnú maticu (25).

**G.) Šikmý rez 0°-45° a otočný stôl 0°-45° (Obr. 10)**

Pomocou pily KGSL 250/2 je možné vykonávať šikmé rezy smerom dolava pod uhlom 0°-45° ku pracovnej ploche a zároveň 0°-45° ku koľajníci dorazu (Dvojitý šikmý rez).

- Uved'te hlavu prístroja (4) do hornej polohy.
- Povoľte otočný stôl (8) uvoľnením upevňovacej skrutky (10) a stačením blokovacieho hrotu (11).
- Pomocou rukoväte (2) nastavte otočný stôl (8) na želaný uhol (k tomu pozri tiež bod D).
- Upínaciu skrutku (10) znova dotiahnite a zafixujte otočný stôl.
- Povoľte upevňovaciu skrutku (12) a pomocou rukoväte (2) nakloňte hlavu prístroja (4) dolava na želanú uhlovú miere (k tomu pozri tiež bod E).
- Upínaciu skrutku znova dotiahnite (12).
- Rez vykonajte tak, ako je uvedené v bode B.)

**H.) Odsávanie pilín (Obr. 2)**

Pila je vybavená záchranným vreckom na piliny (14). Vrecko na piliny (14) je možné odobrať po stačení oboch úchytných (27) smerom dozadu a vyprázdniť ho možno po otvorení zipsu na jeho spodnej strane.

**I.) Výmena pilového listu (Obr. 5/11)**

- Vyťahnite elektrický kábel zo zásuvky.
- Hlavu prístroja (4) otočte nahor.
- Vyskrutujte obe skrutky (27, 28) a vyklopte nahor krycí plech s ochranou pilového listu (6).
- Jednou rukou zatlačte blokovanie pilového hriadeľa (17), druhou rukou nasad'te skrutkovač (32) na skrutku (25).
- Pritlačte na blokovanie pilového hriadeľa (17) a otáčajte skrutku (25) pomaly proti smeru hodinových ručičiek. Po max. jednej otáčke by malo blokovanie pilového hriadeľa zaskočiť.
- Teraz s trochou sily povoľte skrutku (25) v smere hodinových ručičiek.
- Skrutku (25) úplne odskrúte a vyberte.
- Pilový list (5) vyberte z vnútornej príraby a vytiahnite ho smerom nadol.
- Pri vkladaní nového pilového listu postupujte v obrátenom poradí a pevne ho dotiahnite. Pozor! Sklon zubov, t.j. smer otáčania pilového listu, sa musí zhodovať so smerom šípky na pile.
- Pred montážou pilového listu je potrebné príruba pilového listu dôkladne vycísliť.
- Pohybívajúca ochrana pilového listu (6) sa montuje v opačnom poradí.
- Predtym, ako začnete s pilou znova pracovať, je potrebné preskúsať funkčnosť ochranných zariadení.
- Pozor: Po každej výmeni pilového listu skontrolujte, či sa pilový list volne pretáča v záreze otočného stola, a to tak v kolmej polohe,

SK

ako aj pri uhle 45°.

**J.) Laserová funkcia (Obr. 13)**

- Pomocou spinača (a) sa zapína, resp. vypína laser.
- Laser vrhá lúč na materiál.
- Pomocou laserovej funkcie je možné vykonávať i tie najprecíznejšie rezy.

**8. Údržba**

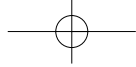
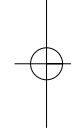
- Udržujte vetracie otvory na zariadení vždy voľné a čisté.
- Z prístroja je potrebné pravidelne odstraňovať prach a nečistoty. Čistenie prevádzajte najlepšie pomocou stlačeného vzduchu alebo handry.
- Všetky pohyblivé časti je potrebné premazávať v pravidelných časových intervaloch.
- Na čistenie plastových dielov na výrobku nepoužívajte žiadne žieraviny.

**9. Objednávanie náhradných dielov**

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Typ prístroja
- Výrobné číslo prístroja
- Identifikačné číslo prístroja
- Číslo potrebného náhradného dielu

Aktuálne ceny a informácie nájdete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)



HR/  
BIH**1. Opis uređaja (slike 1/2)**

1. Poluga za deblokadu
2. rukohvat
3. uklonjeno-iskloplna sklopka
4. glava stroja
5. list pile
6. štitnik lista pile, pokretan
7. grančnik
8. okretni stol
9. temeljna ploča, nepokretna
10. Pričvršni vijak
11. zapinjачa
12. Vijak za pritezanje
13. naslon za izradak
14. vreća za piljevinu
15. kutomjer
16. sigurnosni svornjak
17. skala (okretni stol)

**2. Opseg isporuke**

- Laserska pila za prorezivanje
- šestorostrani (31)
- stega (34)

**3. Namjenska upotreba**

Laserska pila za prorezivanje KGSL 250/2 služi za prorezivanje drva i plastike, ovisno o veličini stroja. Pila nije prikladna za rezanje ogrevnog drva. Stroj se smije koristiti samo shodno namjeni. Svaka druga i dodatna upotreba nije namjenska. Za štete ili svakojake ozljede koje nastaju uslijed takve nemjajenske upotrebe odgovara korisnik/radnik, a ne proizvođač.

Smiju se koristiti samo listovi pile koji su prikladni za stroj. Uporaba bilo kojih reznih ploča je zabranjena. Sastavni dio namjenske upotrebe je takodjer poštivanje sigurnosnih uputa, te naputak za montažu i upute za rad u naputku za upotrebu.

Osobe koje rade na stroju i koje ga održavaju moraju biti upoznati s njim i poučeni o mogućim opasnostima.

Osim toga, važeći propisi za sprečavanje nesreća se najstrože moraju uvažiti.

Treba poštivati ostala pravila iz radne medicine i sigurnosne tehnikе.

Izmjene na stroju u cijelosti isključuju odgovornost proizvođača, i za štete koje nastaju uslijed toga. I u slučaju namjenske upotrebe se ne mogu u potpunosti ukloniti određeni rizici. Uvjetovano konstrukcijom i sastavom stroja se mogu pojavit slijedeći rizici:

- diranje lista pile u nepokrivenom predijelu pile
- diranje lista pile dok se okreće (posjekotinje)
- povratni udarac izratka i dijelova izratka
- lom lista pile
- izbacivanje neispravnih komada tvrdog metala lista pile
- oštećenje sluha kada se ne koristi potrebni zaštitnik za uši
- oslobadanje drvene prašine, opasno po zdravlje, pri upotrebi u zatvorenim prostorijama

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 obrničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

**4. Važne upute**

Molimo da pažljivo pročitate naputak za upotrebu i da se držite uputa iz njega. Na osnovu naputka za upotrebu upoznajte se s uređajem, ispravnom upotreboom, te sigurnosnim uputama.

**⚠ Sigurnosne upute**

- Prilikom svih radova podešavanja i održavanja izvadite utikač iz utičnice.
- Predajte sigurnosne upute svim osobama koje rade na stroju.
- Ne koristite pilu za rezanje ogrevnog drva.
- Pažnja! Rotirajući list pile predstavlja opasnost od ozljeda za ruke i prste.
- Uvjerite se prije puštanja stroja u funkciju da napon na označenoj pločici odgovara mrežnom naponu.
- Ukoliko je potreban produžni kabel, uvjerite se da je presjek kabla dovoljan za primljenu struju pile. Najmanji presjek 1,5 mm<sup>2</sup>
- Ako koristite kabelski bubanj, cijeli kabel se mora odmotati od bubnja.
- Ne nosite pilu na kablu.
- Čuvajte pilu od kiše, ne upotrebljavajte stroj u vlažnoj ili mokroj sredini.
- Osigurajte dobro osvjetljenje.
- Ne koristite pilu u blizini zapaljivih tekućina ili plinova.
- Nosite prikladnu radnu odjeću! Rotirajući list pile može uhvatiti široku odjeću ili nakit.
- Radnici na stroju moraju imati najmanje 18 godina. Učenici najmanje 16 godina, a samo pod nadzorom.
- Ne dajte da djeca prilaze priključenom uređaju.
- Provjerite priključni kabel. Ne koristite

- neispravne ili oštećene priključne kableve.
- Ostranite otpad od drva i nepotrebne dijelove sa radnog mjesta.
- Ne smije se skretati pažnja osoba koje rade na stroju.
- Paziti na smjer vrtnje motora i lista pile.
- Ni u kojem slučaju list pile nakon isklapanja pogona ne smijete zaustavljati pritisakajući ga sa strane.
- Ugradite samo dobro naoštrene listove pila bez pukotina i deformacija.
- Na stroju se smije koristiti samo alat koji odgovara prEN 847-1: 2003.
- Neispravni listovi pile se odmah moraju zamjeniti.
- Ne koristite listove pile koji ne odgovaraju podacima navedenim u ovom naputku za upotrebu.
- Osigurajte da je strelica na listu pile u skladu s strelicom na uređaju.
- Uvjerite se da list pile ni u kojem položaju ne dira okretni stol. Zato izvadite utikač iz utičnice i ručno okrenite list pile u položaju 45° i u položaju 90°. Po potrebi podešite glavu pile po točkama C/F.
- Mora se osigurati da sve naprave koje pokrivaju list pile rade besprijeckorno.
- Pokretni zaštitni poklopac se ne smije blokirati u otvorenom položaju.
- Sigurnosne naprave na stroju se ne smiju demontirati ili staviti u van funkcije.
- Oštećene ili neispravne zaštitne naprave se odmah moraju zamjeniti.
- Ne režite dijelove koji su premali da bi se sigurno držali u ruci.
- Izbjegavajte nezgodne položaje ruku gdje bi uslijed iznenadnog oklizanja jedna ili obje ruke mogle dirati list pile.
- Za dugacke izratke je potreban dodatni naslon (stol, kozilici itd.) da se stroj ne biagnuo.
- Okrugli izraci, kao što su tiploske šipke, uvijek se moraju pričvrstiti pomoću prikladne stezne naprave.
- Ne smiju se nalaziti čavili ili druga strana tijela u dijelu izratka koji želite obraditi.
- Uvijek stojite sa strane lista pile.
- Ne smije se stroj opteretiti toliko da bi se zaustavio.
- Izradak uvijek čvrsto pritisnite na radnu ploču i graničnik tako da se ne može klimati ili uvijati.
- Osigurajte da odrezani komadi mogu ispasti sa strane lista pile. Inače je moguće da ih zahvatit list pile i da ih izbacuje.
- Nikada ne režite više komada istodobno.
- Nikada ne uklanjajte trijeske, iverje ili zaglavljene dijelove drva dok pila radi.
- Za uklanjanje poremećaja i za vadjenje zaglavljenih dijelova isključite stroj. Izvadite utikač iz utičnice.
- Zamjene, te radovi podešavanja, mjerjenja i čišćenja se smiju obavljati samo dok je motor isključen. Izvadite utikač iz utičnice.
- Prije uključivanja stroja uvjerite se da su ključevi i alat za podešavanje sklonjeni.
- Kada odlažite od mjesta rada, isključite motor i izvadite utikač iz utičnice.
- Električne instalacije, popravke i radove održavanja smiju izvoditi samo stručnjaci.
- Sve sigurnosne i zaštitne naprave se nakon završenog popravka ili održavanja odmah moraju montirati.
- Obvezno se držite sigurnosnih uputa i uputa za rad i održavanje koje daje proizvodjac, te dimenzija, navedeni u tehničkim podacima.
- Moraju se poštivati važeći propisi za sprečavanje nesreća i ostala, opće priznata pravila sigurnosne tehnike.
- Uvažite pismene informacije strukovnog udruženja (VBG 7j).
- Pri svakoj upotrebi priključite napravu za usisavanje prašine.
- Rad u zatvorenim prostorijama je dopušten samo uz prikladne naprave za usisavanje.
- Pila se mora priključiti na utičnicu od 230 V s zaštitnim kontaktom, s osiguranjem od najmanje 10 A.
- Ne koristite strojeve male snage za teške poslove.
- Ne koristite kabel u neke svrhe za koje nije predviđen!
- Osigurajte da čvrsto stojite i uvijek držite ravnotežu!
- Kontrolirajte alat obzirom na morebitna oštećenja.
- Prije daljnje upotrebe alata treba brižljivo ispitati da li zaštitne naprave ili malo oštećeni dijelovi rade besprijeckorno i shodno svojoj namjeni.
- Provjerite da li pokretni dijelovi rade ispravno i nisu zaglavili, ili su neki dijelovi oštećeni. Svi dijelovi moraju biti ispravno montirani i ispuniti sve uvjete da bi alat radio besprijeckorno.
- Oštećene zaštitne naprave i dijelove stručno mora popraviti ili zamijeniti ovlaštena stručna radionica, ukoliko nije drukčije navedeno u naputku za upotrebu.
- Oštećene sklopke dajte da zamijeni servisna radionica.
- Ovaj alat odgovara dotičnim sigurnosnim propisima. Popravke smije izvoditi samo stručnjak za elektrotehniku, a moraju se koristiti originalni rezervni dijelovi, inače postoji opasnost od nesreća za korisnika.

HR/  
BIH

- Budite oprezni pri okomitim radovima.
- Pažnja! Pri rezanju pod složenim kutovima je potreban poseban oprez.
- Ne preopterećujte svoj alat!
- Nosite zaštitne naočale.
- Prilikom radova pri kojima nastaje prašina nosite masku za disanje.
- Kontrolirajte kabel alata/produžni kabel s obzirom na moguća oštećenja.



Achtung  
Laserstrahlung  
Nicht in den Strahl blicken!  
Laserspezifikation nach  
EN 60825-1; 1994+A11:199  
EN 60825-2; 1994+A12+A3+A4+A11  
Laser Klasse 2  
λ: 650 nm P<sub>c</sub>: > 5 mW

- Budite pažljivi kod vertikalnih radova.
- Pažnja, kod dvostrukih kosih rezova potreban je naročit oprez.
- Ne opterećujte alat!
- Kod radova kod kojih se stvara prašina nosite zaštitnu masku za nos i usta.
- Kontrolirajte kablova za alat / produžnog kabela.

**Pažnja:**

**Lasersko zračenje**  
**Ne gledajte u zraku**  
**Laser Klase 2**

Prikladnim mjerama opreza čuvajte sebe i svoju okolicu od nesreća.

- Ne gledajte izravno nezaštićenim očima u lasersku zraku.
- Nikada ne gledajte izravno u put zraka.
- Nikada ne upirajte lasersku zraku u reflektirajuće površine ili u osobe ili životinje. I laserska zraka male snage može oštetiti oko.
- Upozorenje – kada se izvode drugi postupci rada od ovih koji su ovdje navedeni, isto može dovesti do opasne izloženosti zračenju.
- Nikad ne otvarajte laserski modul.
- Ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme, morate izvaditi baterije.



**Nosite zaštitne naočale.**



**Nosite zaštitnik za uši.**



**Nosite zaštitnu masku protiv prašine.**

**Emisije buke**

- Šum ove pile se mjeri po DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 aneks A; 2/95. Šum na radnom mjestu može biti veći od 85 dB (A). U tom slučaju su potrebne zaštitne mjeru za služ radnika. (Nosite zaštitnik za uši!)

**u praznom hodu**

Razina tlaka zvuka L <sub>PA</sub>	89,2 dB (A)
Razina snage zvuka L <sub>WA</sub>	102,2 dB (A)

Navedene vrijednosti su emisione vrijednosti, prema tome, ne mogu se smatrati pouzdanim vrijednostima za radno mjesto. Iako postoji korelacija između emisionih i imisionih razina, nije moguće da se pouzdano izvede zaključak da li jesu ili nisu potrebne dodatne mjeru opreza. Čimbenici, koji utječu na imisionu razinu na mjestu rada uključuju trajanje djelovanja šuma, osobine radne prostorije, druge izvore zvuka itd., npr. broj strojeva i druge susjedne radove. Pouzdane vrijednosti za radno mjesto isto tako mogu varirati u pojedinim zemljama. Ova informacija je, međutim, data da korisnik bolje može ocijeniti opasnosti i rizik.

**5. Tehnički podaci**

Motor na izmjeničnu struju	230 V ~ 50 Hz
Snaga P1	1600 W
Režim rada	S1
Broj okretaja pri praznom hodu n <sub>0</sub>	4600 min <sup>-1</sup>
List pile od tvrdog metala	Ø 250 x Ø 30 x 3 mm
Broj zubaca	60
Težina	12,3 kg
Područje zakretanja	-45° / 0° / +45°
Rezanje pod nagibom	0° do 45° u lijevo
Širina piljenja pri 90°	max. 115 x 75 mm
Širina piljenja pri 45°	max. 75 x 82 mm
Širina piljenja pri 2 x 45° (složeni kutovi)	max. 75 x 40 mm
Klasa lasera	2
Duljina valova lasera	650 nm
Snaga lasera	≤ 5 mW
Napajanje laserske jedinice	2 x 1,5 v Micro (AAA)

**6. Prije puštanja u funkciju**

- Stroj se mora postaviti tako da stoji čvrsto, t.j. na radnom stolu, univerzalnom postolju ili sl.
- Prije puštanja u funkciju svi poklopci i sigurnosne naprave moraju biti uredno montirani.
- List pile se mora slobodno moći okretati.
- Kada želite obraditi prethodno već obrađeno drvo pazite na strana tijela kao što su čavli ili vijci itd.
- Prije nego što uklonite stroj, uvjerite se da je list pile ispravno montiran i da se pokretni dijelovi neometano kreću.
- Prije priključivanja stroja uvjerite se da su podaci na označoj pločici u skladu s podacima prisutne mreže.

**7. Sastav i rukovanje****Sastavljanje pile: (sl. 1/3/12)**

- Obje petlje za prihvrat radnog komada (13) umetnite u za to predviđene prihvavnike (21) na bočnoj strani uređaja i fiksirajte ih krilatim vijcima (22).
- Napravu za stezanje (19) umetnite u jedan od prihvavnika (20) na gornjoj strani granične vodilice kako biste je fiksirali krialitim vijkom (33).
- Pričvrstite vijkom dodatnu fiksnu petlju (32) na stražnjoj strani stroja!

**A) Namještanje pile (slike 1/2)**

- Za pozicioniranje okretnog stola (8) popustite ručicu za fiksiranje (10) za otr. 2 okretaja i pritisnite zapinjaču (11) da biste deblokirali okretni stol (8).
- Okretni stol ima automatsko blokiranje pri 0°, 15°, 22,5°, 30° i 45°.  
Čin je zapinjača (11) uskočila, položaj se dodatno mora fiksirati na način da zategnjete ručicu za fiksiranje (10).
- Ukoliko su potrebni drugi kutovi, okretni stol (8) se fiksira samo pomoću ručice za fiksiranje (10).
- Laganim pritiskanjem glave stroja (4) prema dolje i istovremenim izvadnjem sigurnosnog svornjaka (16) iz nosača motora, pile se deblokira u donjem radnom položaju.
- Dizite glavu stroja (4) dok sigurnosna kuka ne uskoči.
- Glavu stroja (4) možete nagnuti ulijevo otpuštanjem vijka za pritezanje (12) na maks. 45°.
- Provjerite da li mrežni napon odgovara naponu navedenom na označoj pločici i priključite uređaj.

**B) Okomiti rez 90° i okretni stol 0° (slika 1)**

- Pila se uključuje istovremenim pritiskom na glavnu sklopku (3) i sigurnosnog gumbe (30).
- Pažnja! Materijal koji želite sjeći čvrsto se mora nasloniti na stol stroja i pričvrstiti stegom (19) da se materijal ne bi pomjerio prilikom rezanja.
- Nakon uključivanja stroja sačekajte dok list pile (5) nije dostigao maksimalan broj okretaja.
- Polugu za debllokadu (1) pritisnite bočno i glavu stroja pomoći ručke (2) ravnomerno uz lagani pritisak pokrećite prema dolje kroz radni komad.
- Nakon rezanja vratite glavu stroja u gornji položaj mirovanja i pustite uklonito-isklopnu sklopku (3).  
Pažnja! Zbog povratne opruge stroj se automatski vraca vrlo brzo, zato ne puštajte rukohvat (2) nakon rezanja, nego glavu stroja polako i uz lagano pritiskivanje odozgo vratite u gornji položaj.

**C) Precizno namještanje graničnika za okomiti rez 90° (slike 4/5)**

- Spustite glavu stroja (4) i fiksirajte ga sigurnosnim svornjakom (16).
- Otpustite vijak za pritezanje (12).
- Prislonite kutnik (a) između lista pile (5) i okretnog stola (8).
- Popustite protumaticu (23) i podešite vijak za podešavanje (24) dok kut između lista pile (5) i okretnog stola (8) ne iznosi 90°.
- Radi fiksiranja te pozicije zategnjite protumaticu (23).

**D.) Okomiti rez 90° i okretni stol 0° - 45° (slika 6)**

S KGSL 250/2 se mogu izvesti rezovi pod kutom od 0° - 45° prema lijevo i desno u odnosu na graničnu letvu.

- Deblokirajte okretni stol (8) time da popustite ručicu za fiksiranje (10) i pritisnite zapinjaču (11).
- Okretanjem rukovata (2) postavite okretni stol (8) na željeni kut, t.j. oznaku (a) na okretnom stolu mora stojati na željenoj poziciji kutomjera (17) na neprekretnoj temeljnoj ploči (9).
- Zategnjite ručicu za fiksiranje (10) radi fiksiranja okretnog stola (8).
- Izvedite rez kao što je opisano pod točkom B.).

**E.) Rezanje pod nagibom 0° - 45° i okretni stol 0° (slike 4/7)**

S KGSL 250/2 se mogu izvesti rezovi pod kutom od 0° - 45° u lijevo od okomite osi.

- Stavite glavu stroja (4) u gornji položaj.
- Fiksirajte okretni stol (8) u položaju 0°.
- Otpustite vijak za pritezanje (12) i pomoći ručke (2) glavu stroja (4) nagnite ulijevo, sve dok kazaljka (a) ne pokaze na željenu kutnu mjeru

HR/  
BIH

- (15).  
● Zategnite vijak za fiksiranje (12) i izvedite rez kao što je opisano pod točkom B.).

**F.) Precizno nameštanje graničnika za rezanje pod nagibom 45° (slike 8/9)**

- Spusnite glavu stroja (4) i fiksirajte ga sigurnosnim svornjakom (16).
- Fiksirajte okretni stol (8) u položaju 0°.
- Otpustite vijak za pritezanje (12) i pomoću ručke (2) glavu stroja (4) nagnite ulijevo na 45°.
- Kutnik za 45° (a) prislonite između lista pile (5) i okretog stola (8).
- Popustite protutamicu (25) i podešite vijak za podešavanje (26) dok kut između lista pile (5) i okretog stola (8) ne iznosi točno 45°.
- Zategnjite protutamicu (25) radi fiksiranje te pozicije.

**G.) Rezanje pod nagibom 0° - 45° i okretni stol 0° - 45° (slika 10)**

S KGSL 250/2 se mogu izvesti rezovi pod kutom od 0° - 45° u lijevo od okomite osi, a istodobno pod kutom od 0° - 45° prema lijevo i desno u odnosu na graničnu letvu. (slozeni kutovi).

- Stavite glavu stroja (4) u gornji položaj.
- Deblokirajte okretni stol (8) time da popustite ručicu za fiksiranje (10) i pritegnite zapažajuču (11).
- Okretanjem rukovata (2) postavite okretni stol (8) na željeni kut (za to vidi i pod točkom D).
- Ponovno čvrsto pritegnite vijak (10) kako biste fiksirali okretni stol.
- Otpustite vijak za pritezanje (12) i pomoću ručke (2) glavu stroja (4) nagnite ulijevo na željenu kutnu mjeru (vidi takodjer točku E).
- Ponovno čvrsto pritegnite vijak (12).
- Izvedite rez kao što je opisano pod točkom B.).

**H.) Usisavanje piljevine (slika 2)**

Pila je opremljena vrećom (14) za piljevinu. Vreća za piljevinu (14) se može skinuti prema nazad kada stisnute oba stremena (27) i isprazniti preko patentnog zatvarača na donjoj strani.

**I.) Zamjenjivanje lista pile (slike 5/11)**

- Izvadite utičak iz utičnice.
- Dizite glavu stroja (4) u gornji položaj.
- Odvignite oba vijka (27, 28) i pokrovni lim preklopite prema gore zajedno sa zaštitom lista pile (6).
- Jednom rukom pritisnite valni zapor pile (17), a drugom rukom stavite ključ (32) na vijak prirubnice (25).
- Čvrsto pritisnite valni zapor (17) i polako okrećite vijak prirubnice (25) u smjeru kazaljke na satu. Nakon maks. jednog okreta valni zapor

- pile do sednje.
- Sad s nešto više napora otpustite vijak prirubnice (25) u smjeru kazaljke na satu.
- Izvučite cijeli vijak prirubnice (25).
- Skinite list pile (5) s unutrašnje prirubnice i izvučite ga prema dolje.
- Stavite novi list pile u obratnom redoslijedu i zategnjite ga.
- Pažnja! Nagib zubaca, t.j. smjer vrtnje lista pile mora biti u skladu sa smjerom strelice na kućištu.
- Prije montaže lista pile se prirubnice lista pile moraju brižljivo očistiti.
- Pokretnu zaštitu lista pile (6) opet montirajte obrnutim redoslijedom.
- Prije nego što nastavite rad s pilom treba provjeriti funkciju zaštitnih naprava.
- **Pažnja:** Nakon svake zamjene lista pile provjerite prolazi li list pile slobodno u okomitom položaju kao i pod kutom od 45° kroz prorez okretog stola.

**J.) Funkcija lasera (sl. 13)**

- Prekidačem (a) možete laser uključiti odnosno isključiti.
- Laser emitira zraku na radni komad.
- Funkcijom lasera možete izvoditi najpreciznije rezove.

**8. Održavanje**

- Ventilacijski otvori stroja uvijek moraju biti nepokriveni i čisti.
- Prašina i onečišćenja se redovno moraju odstraniti. Najbolje se za čišćenje koristi komprimirani zrak ili kropa.
- Svi pokretni dijelovi se u redovitim intervalima moraju ponovo podmazivati.
- Za čišćenje plastike ne koristite nagrizajuća sredstva.

**9. Naručivanje rezervnih dijelova**

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni sljedeći podaci:

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

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



## Konformitätserklärung

ISC-GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

- erfordert folgen der Kompatibilität gemäß EU-Richtlinie  
vom Artikel 11 für Artikel 11  
declares conformity with the EU Directive  
and standards marked below for the article  
déclare la conformité suivante selon la  
directive CE et les normes concernant l'article  
verklaart de volgende conformiteit in overeen-  
stemming 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  
declara a seguinte conformidade de acordo  
com a directiva CE e normas para o artigo  
förklarar om följdande överensstämmelse enl.  
EU-direktiv och standarder för artikel 11  
ilmioitavaa seuraavaa Euroopan unionin direkti-  
viivien ja normien mukaisuutta yhdenmuksaisuutta  
tuoteelle  
erklærer herved følgende samsvar med EU-  
direktiv og standarder fra artikel 11  
statische o conformitatea următoare  
căduseaza de la directiva si normelor EC  
izjavljuje sljedeću uskladjenost s odredbama i  
normama EU za artikel  
declara următoarea conformitate cu linia direc-  
toare CE și normele valabile pentru articolul  
următor. Declară AB Yönemelikler ve  
Normları gereğince aşağıdaki ugurluk açıklama  
masını sunar  
önlüyor ve bu açıklama sırnameyi sunuyor  
məsləhəti ilə əməkdaşlığından  
önləyən və bu açıklama soyadını sunuyor  
dichiarà la seguente conformità secondo la  
direttiva UE e le norme per articolo  
attestando la corrispondenza esistente e  
tenendo allo EU-direktiv och standarder för produkt  
prohlášuje následující shodu podle směrnice  
EU a normem pro výrobek  
a következő konformitást jelenti ki a termékek-  
ről vonatkozó EU irányelvök és normák szerint  
pojűjön a következő skálánakto pod smernici EU  
a normami pro artiklu  
deklaruje zgodność wymienionego ponizej  
artykułu z następującymi normami na  
podstawie dyrektywy WE  
vydává následující přehlásenie o zhode podľa  
súvisiacej EÚ smernice a normy  
deklaruije sledečího slovnáctví súгласно  
декларува съответствие и нормите на ЕС за продукта  
заявляє про відповідність згідно з Директивою  
ЕС та стандартами, чинними для даного товару  
deklarereet vartavastus järgevatele EL direktiivile  
dele ja normidele  
deklarereet artiklit pagal ES direktiyas en normas  
izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred-  
benim normama  
bon ē i normāmā za artikel  
Atbalstības sertifikāts apliecinā zināk minēto precū  
atbalstību ES direktivām un standartiem  
Sammanställning styrckod tillståndet att härmarna  
uppfyller de tekniska kraven för Europeiska  
Unionens tekniska reglament och stödflim  
tyrur vörur

Laser-Kappsäge KGSL 250/2

- |  |  |
|--|--|
| <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&TTD 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 61000-3-11; EN 61029-2-9; EN 60950;  
EN 60825-1**

Landau/Isar, den 22.12.2006

Wechselgärtner

**Subject to change without notice**

Archivierung: 4300110-24-4155050-06

**Subject to change without notice**

[View changes](#)

35

Baumstark

⊕ Technische Änderungen vorbehalten  
⊖ Technické změny vyhrazeny  
⊖ Tehnične spremembe pridržane.  
⊖ Technické změny vyhradené  
⊖⊖ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.

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

⊗  
Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

⊗  
Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremiljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

⊗  
Kopirovanie alebo iné rozmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj častočné, je prípustné len s výslovným povolením spoločnosti ISC GmbH.

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



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 Rücksendeauflöderung:  
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 beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ Pouze pro české země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:  
Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrnny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

④ Samo za dežele članice EU:

Ne mečite električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatih in uporabo državnih zakonov je potrebno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaže v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:  
Lastnik električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem recikliranju v primeru odpovedi lastništvu aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnjanju z odpaki. To se ne nanaša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.

✉ Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použité elektrické prístroje odovzdať do triedeného zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

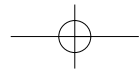
Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:  
Vlastník elektrického prístroja je alternatívne namiesto spätnej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj môže byť za týmto účelom tak tiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a ckých komponentov.

✉ Samo za zemlie Európskej zájednice

Elektroalate ne bacajte u kučno smeče.

U skladu s európskym odredbom 2002/96/EG o starim električním a elektroničkím uredajima i njezinom 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 uredjaja:  
Vlasnik elektrouredjaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredjaja. Stari uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredjaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliraju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredjaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

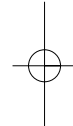
---

---

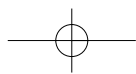
---

---

---



41



- ④ ● Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EN 61000-3-11 und unterliegt Sonderanschlußbedingungen. Das heißt, dass eine Verwendung an beliebigen frei wählbaren Anschlusspunkten nicht zulässig ist.
- Das Gerät kann bei ungünstigen Netzverhältnissen zu vorübergehenden Spannungsschwankungen führen.
- Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung an Anschlußpunkten vorgesehen, die
- a) eine maximale zulässige Netztimpedanz "Z" nicht überschreiten, oder
  - b) die eine Dauerstrombelastbarkeit des Netzes von mindestens 100 A je Phase haben.
- Sie müssen als Benutzer sicherstellen, wenn nötig in Rücksprache mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen, daß Ihr Anschlußpunkt, an dem Sie das Produkt betreiben möchten, eine der beiden genannten Anforderungen a) oder b) erfüllt.

- ⑤ ● Výrobek splňuje požadavky normy EN 61000-3-11 a podléhá speciálním podmíinkám pripojení. To znamená, že použití na libovolně volitelných pripojovacích bodech není přípustné.
- Prístroj môže pri nepriaznivých sietových podmienkach v sieti zpôsobiť dočasné kolísanie napätia.
- Výrobek je konštruovaný výhradne pre použitie na pripojovacích bodech, ktoré
- a) neprekračujú maximálnu prípustnú impedanciu siete „Z“ alebo
  - b) disponujú dlouhodobým prudovým zatížením siete minimálne 100 A/fáza.
- Coby užívateľ musíte zabezpečiť, pokud nutno za konzultácie se svým energetickým podnikem, aby Vás pripojný bod, na ktorom chcete prístroj provozovať, splňoval jeden z obou jmenovaných požadavků a) nebo b).

- ⑥ ● Proizvod izpoljuje zahteve norme EN 61000-3-11 in podleže posebnim pogojem za priključek. To pomeni, da ni dopustna uporaba poljubnih prosti izbirnih priključnih točk.
- Naprava lahko prideve ob neugodnih pogojih električnega omrežja do občasnih napetostnih nihanj.
- Proizvod je predvideni izključno za uporabo na priključnih točkah, katere
- a) ne prekračujejo najvišjo dopustno omrežno impedanco "Z", ali
  - b) imajo trajno tokovno obremenljivost omrežja najmanj 100 A po fazi.
- Kot uporabnik morate zagotoviti, po potrebi s posvetovanjem z Vašim podjetjem za oskrbo z električno energijo, da Vaša priključna točka, na katero želite priključiti proizvod in ga uporabljati, izpoljuje obe od zgoraj pod a) in b) navedeni zahtevi.
- ⑦ ● Proizvod ispunjava zahteve EN 61000-3-11 i podliježe uvjetima specijalnog priključivanja. To znači da nije dopuštena uporaba na slobodno odabranim priključnim točkama po želji.
- Kod nepovoljnog odnosa u mreži ovaj uređaj može uzrokovati privremena kolebanja napona.
- Proizvod je namijenjen isključivo za uporabu na priključnim točkama koje
- a) ne prekraćuju maksimalnu dopuštenu impedanciju mreže „Z“ ili
  - b) cija opteretivost trajnom strujom mreže iznosi minimalno 100 A po fazi.
- Kao korisnik morate provjeriti, ako je potrebno i posavjetovati se s Vašim poduzećem za opskrbu energijom, ispunjava li priključna točka na kojoj želite koristiti Vaš proizvod jedan od zahtjeva a) ili b).

- ⑧ ● Výrobok spĺňa požiadavky smernice EN 61000-3-11 a podlieha zvláštnym podmienkam pre pripojenie. To znamená, že nie je prípustné používanie na libovoľných pripojovacích bodech.
- Prístroj môže pri nepriaznivých sietových podmienkach viesť krehodným výkyvom napäťia.
- Výrobok je určený výhradne len pre používanie na takých pripojovacích bodech, ktoré
- a) neprekračujú maximálnu prípustnú sietovú impedanciu „Z“, alebo
  - b) majú hodnotu zatažiteľnosti siete permanentným prúdom minimálne 100 Afazu.
- Ako prevádzkovateľ musíte zabezpečiť, v prípade potreby po konzultácii s vašim dodávateľom elektrickej energie, aby váš pripojný bod, na ktorom chcete používať tento výrobok, spĺňal jeden z oboch uvedených požiadaviek a) alebo b).

## (cz) ZÁRUČNÍ LIST

### Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

naše výrobky podléhají přesné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, velice toho litujeme a prosíme Vás, abyste se obrátili na náš zákaznický servis, jehož adresa je uvedena na tomto záručním listu. Rádi Vám budeme k dispozici také telefonicky na níže uvedeném servisním čísle. Pro uplatňování nároků na záruku platí následující:

1. Tyto záruční podmínky upravují dodatečný záruční servis. Vašich zákonných nároků na záruku se tato záruka netýká. Náš záruční servis je pro Vás bezplatný.
2. Záruční servis se vztahuje vyhradně na nedostatky, které lze odvodit z vad materiálu nebo výrobních vad a je také omezen pouze na odstranění těchto nedostatků, resp. výměnu přístroje. Dlejte 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 montážních návodů 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 vložených nástrojů nebo příslušenství), nedodržování pokynů pro údržbu a bezpečnostních pokynů, vniknutí cizích těles do přístroje (jako např. písek, kamenný nebo prach), použití násilí nebo poškození v důsledku cizích vlivů (jako např. škody způsobené pádem), jakož také běžného opotřebení způsobeného používáním.

Nárok na záruku zaniká, pokud bylo do přístroje již zasahováno.

3. Záruční doba činí 2 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 vyměna přístroje nevede k prodloužení záruční doby, ani k zahájení nové záruční doby za provedený výkon pro přístroj nebo pro případné zamontované 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 níže uvedenou adresu. Přiložte originál prodejního dokladu nebo jiného datovaného potvrzení o koupi. Poukladní lístek si proto dobře 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.

Samozřejmě rádi za úhradu nákladů odstraníme defekty na přístroji, které nespadají nebo již nespadají do rozsahu záruky. K tomu nám přístroj prosím zašlete na naši servisní adresu.

## GARANCIJSKI LIST

### Spoštovana stranka!

Naši proizvodi podležejo strogi kontroli kakovosti. Če ta naprava kljub temu ne bi delovala brezhibno, to zelo obžalujemo in Vas prosimo, da se obrnete na našo servisno službo na naslov, ki je naveden spodaj na tem garancijskem listu. Z veseljem smo Vam na voljo tudi telefonsko na navedeno servisno klicno številko. 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 zaradi napak v materialih in izdelavi in so omejeno na odpravo takšnih pomanjkljivosti oziroma na zamenjavo naprave. Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso konstruirane za uporabo v obrnštvištvu ali industriji. Garancijska pogodba zato ne pride v poštev, če se naprava uporablja v obrnštvištvu ali v industrijskih obratih ali v podobnih dejavnostih. Poleg tega ne obsega naša garancija nadomestil za transportne poškodbe, škodo zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokovne inštalacije, neupoštevanje navodil za uporabo (kot n. pr. priklip na napačno omrežno napetost ali vrsto tokha), pretirana ali nepravilna uporaba (wkot 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, kamnje ali prati), uporaba sile ali tuji vplivi (kot n.pr. poskodbe zaradi padca naprave) ter običajna obraba naprave zaradi uporabe.
3. Veljavnost garancijskih zahtevkov ugasne, če so bili na npravi že izvajani posegi.
4. Garancijska doba znaša 2 leti in začne teči z dnevom nakupa naprave. Garancijske zahtevke morate uveljavljati pred potekom garancijske dobe v vseh tednih 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.

Seveda bomo proti plačilu stroškov odpravili tudi napake na napravi, katere ne spadajo v obseg garancije ali jih garancija več ne zajema. V takšnem primeru prosimo, da pošljete napravo na naslov naše servisne službe.

## (SK) ZÁRUČNÝ LIST

### Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

naše výrobky podliehajú prísej kontrole kvality. V prípade, že nebude prístroj napriek tomu bezchybne fungovať, je nám to veľmi ľúto a prosíme Vás, aby ste sa obrátili na našu servisnú službu na adrese uvedenej na tomto záručnom liste. Radi Vám budeme k dispozícii taktiež telefonicky na uvedenom servisnom telefónnom číslle. Pri uplatňovaní nárokov na záručné plnenie platia podmienky:

1. Tieto záručné podmienky upravujú dodatočné záručné plnenie. Vaše zákonné nároky na záruku nie sú touto zárukou dotknuté. Naše záručné plnenie je pre Vás zadarmo.
2. Záručné plnenie sa vzťahuje výlučne len na nedostatky, ktoré sú spôsobené chybami materiálu alebo výrobnymi chybami, a je obmedzené na odstránenie týchto nedostatkov resp. výmenu prístroja. Prosíme, dajte na to, že našie prístroje neboli svojím určením konštruované na profesionálne, remeselnické ani priemyselné použitie. Táto záručná zmluva sa preto neuzatvára, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím. Z našej záruky sú okrem toho výlučne náhradné plnenie za škody pri transporte, škody spôsobené nedodržaním návodu na montáž alebo na základe neodbornej inštalácie, nedodržaním návodu na použitie (ako napr. pripojením na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu), zneužívаниom alebo nesprávnym používaním (ako napr. preťaženie prístroja alebo používanie nepripruštých pracovných nástrojov alebo príslušenstva), nedodržaním pokynov pre údržbu a bezpečnostných pokynov, vniknutím cudzích teliess do prístroja (ako napr. piesok, kamene alebo prach), používaním násilia alebo cudzieho pôsobenia (napr. škody spôsobené pádom), a taktiež je výlučne bežné opotrebenie primerané použitiu.
3. Nárok na záruku zaniká, ak už bol na prístroji svojvoľne uskutočnené zásahy.
4. Doba záruky je 2 roky a začína sa dátumom nákupu prístroja. Nároky na záruku sa musia uplatniť pred koncom uplynutia záručnej doby do dvoch týždňov od zistenia nedostatku. Uplatnenie nárokov na záruku po uplynutí záručnej doby je výlučné. Oprava alebo výmena prístroja nevedie k predĺženiu záručnej doby ani nedochádza na základe tohto plnenia ku vzniku novej záručnej doby pre prístroj ani pre akékolvek inštalované náhradné diely. To platí taktiež pri nasadení miestneho servisu.

Samozrejme Vám radi opravíme závady na prístroji na vaše náklady, ak tieto závady nespadajú alebo už nespadajú do rozsahu záruky. Prosíme, pošlite nám v takom prípade prístroj na našu servisnú adresu.

## JAMSTVENI LIST

Poštovani kupče,

naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Žao nam je ako bi ipak došlo do toga da uređaj ne funkcioniра besprjekorno i zamolili bismo Vas da se u tom slučaju obratite na adresu naše servisne službe navedenu ispod ovog jamstva. Također smo Vam na raspolaganju na doje navedenom telefonskom broju servisne službe. Za traženje jamstvenog zahtjeva vrijedi sljedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne 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 uređaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstvu ne može se ostvariti ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima, kao i u sličnim 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 napaj ili vrstu struje), zbog zloporaba ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uređaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uređaj (npr. pijeska, kamenja ili prašine), nasilne primjene ili vanjskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog trošenja tijekom korištenja.
- Zahtjev za jamstvo prestaje biti valjan ako su na uređaju već izvršeni neki zahvati.
3. Jamstveni rok iznosi 2 godine a započinje s datumom kupnje uređaja. 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 uređaja ne produžuje se jamstveni rok niti se tom uslugom ostvarujenovi jamstveni rok za uređaj 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 uređaj bez plaćanja poštarine na doje navedenu adresu. Priložite originalni računa za kupnju uređaja ili neki drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da zbog tog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Što točnije opišite razlog reklamacije. Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar nastao na Vašem uređaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljeni ili novi uređaj.

Razumljivo je da ćemo za naknadu troškova ukloniti i kvarove koje jamstvena usluga ne obuhvaća. U tom slučaju pošaljite uređaj na adresu našeg servisa.

## (D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte 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 zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.  
Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung 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 Verwendungsgemäßes, üblichen Verschleiß ausgeschlossen.
3. Die Garantiezeit beträgt 2 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 Garantiezeit 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 portofrei an die unten angegebene Adresse. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen 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.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.

**iSC GmbH • Eschenstrasse 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)**  
Telefon: +49 [0] 180 5 120 509 • Telefax +49 [0] 180 5 835 830 (Anrufkosten: 0,14 Euro/Minute, Festnetz der T-Com)  
E-Mail: [info@isc-gmbh.info](mailto:info@isc-gmbh.info) • Internet: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

<b>● Service Hotline: 01805 120 509</b> (0,14 €/min., Festnetz T-Com) - Mo-Fr. 8:00-20:00 Uhr	
<b>Name:</b>	<input type="text"/>
<b>②</b>	<input type="text"/>
<b>Strasse / Nr.:</b>	<input type="text"/>
<b>PLZ</b>	<input type="text"/>
<b>Ort</b>	<input type="text"/>
<b>Weicher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):</b>	<input type="text"/>
<b>③</b>	<input type="text"/>
<b>Art.-Nr.:</b>	<input type="text"/>
<b>I.-Nr.:</b>	<input type="text"/>
<b>④ Garantie:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum: <input type="text"/>
<p>Schätz geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch 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.</p> <p>① Service Hotline kontaktieren, es wird Ihnen eine Projektnummer zugewiesen   ② Bitte Ihre Anschrift eintragen   ③ Fehlerbeschreibung und bitte Art.-Nr. und I.-Nr. angeben   ④ Garantiefall JA/NEIN bitte ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum bitte angeben und eine Kopie des Kaufbelegs bitte beilegen</p>	