Anleitung KGSL-G 1400 08.01.2004 9:12 Uhr Seite 1

Bedienungsanleitung Laserkappsäge



(€

Art.-Nr.: 927-28

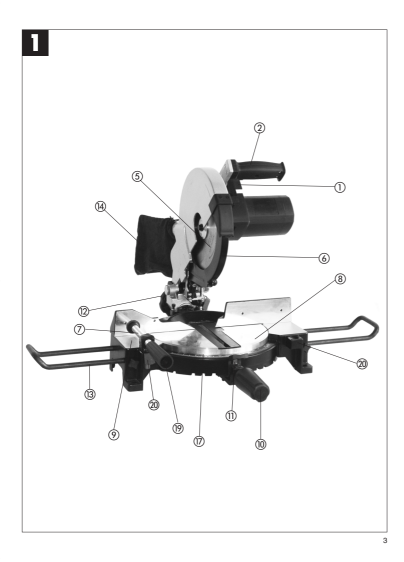
EH-Art.-Nr.: 43.005.22

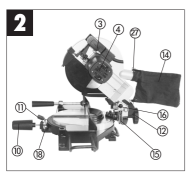
I.-Nr.: 01013 KGSL-G 1400

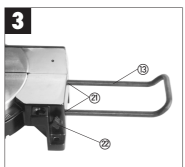
Anleitung KGSL-G 1400 08.01,2004 9:12 Uhr Seite 2

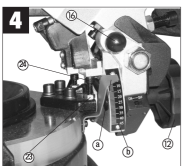


Bitte Seite 2 ausklappen

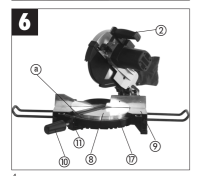


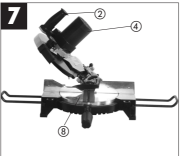


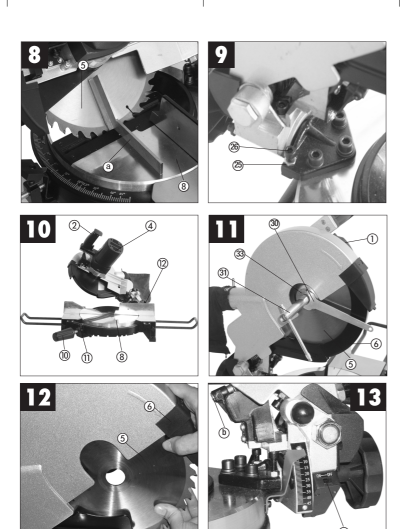












### 1. Gerätebeschreibung (Abb.1/2)

- Entriegelungsknopf
- Handgriff
- Ein,- Ausschalter Maschinenkopf
- Sägeblatt
- Sägeblattschutz beweglich
- Anschlagschiene
- Drehtisch
- Bodenplatte feststehend

- 10. Feststellschraube

- Sperrklinge
   Feststellmutter
- 13. 14. Werkstückauflage Spänesack Winkelskala
- 15.
- Sicherungsbolzen Skala (Drehtisch) 16.
- 18. Winkelstück

#### 2. Lieferumfang

- Laserkappsäge Stirnloch- (30), Sechskantschlüssel (31)
- Klemmvorrichtung (19)

#### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Laserkappsäge 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 Säge-blätter verwendet werden. Die Verwendung von

blatter Verwender 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 Unfallverhütungs-vorschriften 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 bestimmungsmäßiger Verwendung können 6

bestimmte Restrisikofaktoren nicht vollständig ausgeräumt werden. Bedingt durch Konstruktion und Aufbau der Maschine können folgende Risiken auftreten:

- Berührung des Sägeblattes im nicht abge-
- decktem Sägebereich. Eingreifen in das laufende Sägeblatt (Schnittverletzung)
- Rückschlag von Werkstücken und Werkstückteilen.
- Sägeblattbrüche

08.01.2004

- Herausschleudern von fehlerhaften Hartmetallteilen des Sägeblattes.
- Gehörschäden bei Nichtverwendung des nötigen Gehörschutzes.
- Gesundheitsschädliche Emissionen von Holzstäuben bei Verwendung in geschlossenen Räumen.

#### 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 Brennholz-
- Vorsicht! Durch das rotierende Sägeblatt besteht

- Vorsicht: Durch das fotterende Sagebiatt bestent 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. Mindestruerschnitt 1.5 mm² Mindestquerschnitt 1,5 mm² 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.
- 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 rotierendem Sägeblatt erfaßt werden.



- Die Bedienungsperson muß mindestens 18 Jahre alt sein, Auszubildende mind. 16 Jahre, jedoch nur unter Aufsicht.
- Kinder von dem am Netz angeschlossenem Gerät fernhalten
- Überprüfen Sie die Netzanschlußleitung. 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 geschärfte, rißfreie und nicht
- verformte Sägeblätter ein.
- Es dürfen nur Werkzeuge auf der Maschine verwendet werden, die der prEN 847-1:1996 entsprechen.
- Fehlerhafte Sägeblätter müssen sofort ausge
- tauscht 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 angebrachtem Pfeil auf dem Gerät übereinstimmt.
- Vergewissern Sie sich, daß das Sägeblatt in keiner Stellung den Drehtisch berührt, indem S bei gezogenem Netzstecker das Sägeblatt mit der Hand, in der 45° und in der 90° Stellung derhan, in er von der von der von der von 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 Schutzein-
- richtungen 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 ein kippen der Maschine zu vermeiden.
- Runde Werkstücke wie Dübelstangen etc. müssen immer mit einer geeigneten Vorrichtung festgespannt werden.
- Es dürfen sich keine Nägel oder sonstige Fremd-körper 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 wackel bzw. verdrehen des Werkstückes zu verhindern
- Stellen Sie sicher, daß die Abschnitte sich seitlich vom Sägeblatt entfernen können. Andernfalls ist es möglich, daß sie vom Sägeblatt erfaßt und weggeschleudert werden.
- Sägen Sie niemals mehrere Werkstücke gleich-
- zeitig. Entfernen Sie nie lose Splitter, Späne oder eingeklemmte Holzteile bei laufendem Sägeblatt
- Zum Beheben von Störungen oder zum Ent-fernen eingeklemmter Holzstücke die Maschine ausschalten. Netzstecker ziehen-
- Umrüstungen, sowie Einstell-, Meß-, und Meinigungsarbeiten 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 Wartungs-
- arbeiten dürfen nur von Fachleuten ausgeführt verden
- 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 sicher-heitstechnischen Regeln müssen beachtet
- werden.
  Merkhefte der Berufsgenossenschaft beachten
- (VBG 7j). Schließen Sie bei jeder Tätigkeit die Staubab-
- Schließen Sie bei jeder Tätigkeit die Staubab-saug Einrichtung an.
  Der Betrieb in geschlossenen Räumen ist nur mit einer geeigneten Absauganlge zulässig.
  Die Kappsäge muß an einer 230 V
  Schukosteckdose, mit einer Mindestabsicherung 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.

- jederzeit das Gleichgewicht. Überprüfen Sie das Werkzeug auf eventuelle
- Oberprüten Sie das Werkzeug auf eventuelle Beschädigungen! Vor weiterem Gebrauch des Werkzeugs müssen Schutzvorrichtungen 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 sicherstellen. Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Gebrauchsamweisung 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 Originalersatztelle verwendet werden; andernfalls können Unfälle für Benutzer entstehen. Beim Senkrechtarbeiten 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 /

- 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 Laser-strahl 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 Kappsäge 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!)

	Betrieb	Leerlauf
Schalldruckpegel LPA	102,2 dB(A)	95,5 dB(A)
Schalleistungspegel LWA	115,8 dB/A)	108,5 dB(A)

Die angegebenen Werte sind Emmisionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeits-platzwerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emmisions- und Immisionspegeln 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 Geräuschquellen 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
Aufnahmeleistung P <sub>1</sub>	1400 Watt
Betriebsart	S1
Leerlaufdrehzahl n <sub>0</sub>	4500 min <sup>-1</sup>
Hartmetallsägeblatt	ø 250 x ø 30 x 3 mm
Anzahl der Zähne	24
Standfläche	450 x 265
Schwenkbereich	-45° / 0° +45°
Gehrungsschnitt	0° bis 45° nach links
Sägebett-Auflage	450 x 155 mm



Sägebreite bei 90°	135 x 60 mm
Sägebreite bei 45°	100 x 60 mm
Sägebreite bei 2 x 45°	
(Doppelgehrungsschnitt)	70 x 32 mm
Laserklasse	2
Wellenlänge Laser	650 nm
Leistung Laser	≤ 1 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.festgeschraubt
- 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)

- Feststellgriff (10) in das Winkelstück (18)
- schrauben.
  Werkstückauflage (13) in die Aufnahme (21) schieben und mit der Klemmschraube (22) sichern. Die Werkstückauflagen können je nach
- Werkstücklänge verstellt werden. Klemmvorrichtung (19) in eine der beiden Bohrung (20) links und rechts in der Bodenplatte (9) stecken

#### A.) Säge einstellen. (Abb. 1/2)

- Zum Verstellen des Drehtellers (8) den Feststellgriff (10) ca. 2 Umdrehungen lockern und die Sperrklinge (11) drücken, um den Drehteller (8) zu entriegeln. Der Drehteller (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 Drehteller (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 entriegeln.
- Maschinenkopf (4) nach oben schwenken, bis der Sicherungshaken einrastet.
- Der Maschinenkopf (4) kann durch lösen der Feststellschraube (12) nach links auf max. 45° geneigt werden.
- Netzspannung mit Spannungsangabe auf dem Datenschild auf Übereinstimmung prüfen und Gerät anstecken.

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

- Die S\u00e4ge wird durch Dr\u00fccken des Hauptschalters (3) eingeschaltet.
  Achtung! Das zu sägende Material fest auf die
- Maschinenfläche auflegen und mit der Klemm-vorrichtung (19) 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.
- Entriegelungsknopf (1) nach rechts drehen und Maschinenkopf mit dem Griff (2) gleichmäßig und mit leichtem Druck nach unten durch das Werkstück bewegen.
- 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 Kappschnitt 90° (Abb. 4/5)

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

08.01.2004



# D.) Kappschnitt 90° und Drehtisch 0°- 45° (Abb. 6)

Mit der KGSL-G 1400 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
- reststelightes (in), and brucken der Sperikning (f.11) lösen.
  Mit dem Handgriff (2) den Drehtisch (8) auf den gewünschten Winkel einstellen, d.h. die Markierung (a) auf dem Drehtisch 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.) Gehrungsschnitt 0°- 45° und Drehtisch 0° (Abb. 4/7)

Mit der KGSL -G 1400 können Gehrungsschnitte nach links von 0°- 45° zur Arbeitsfläche ausgeführt werden.

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

## F.) Feinjustierung des Anschlags für Gehrungs-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 Feststellmutter (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 verstellen, bis der Winkel zwischen Sägeblatt (5) und Drehtisch (8) genau 45°
- Gegenmutter (25) wieder festziehen um diese Einstellung zu fixieren

### G.) Gehrungsschnitt 0°- 45° und Drehtisch 0°- 45° (Abb. 10)

Mit der KGSL-G 1400 können Gehrungsschnitte nach links von 0°- 45° zur Arbeitsfläche und gleichzeitig 0°- 45° zur Anschlagschiene ausgeführt

- werden (Doppelgehrungsschnitt).

   Maschinenkopf (4) in die obere Stellung bringen.

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

#### H.) Spanabsaugung (Abb. 2)

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

Der Spänesack (14) kann durch zusammendrücken der beiden Bügel (27) nach hinten abgezogen und über den Reißverschluß auf der Unterseite entleert

#### I.) Austausch des Sägeblatts (Abb. 11/12)

- Netzstecker ziehen
- Den Maschinenkopf (4) nach oben schwenken Den Außenflansch (33) mit dem beiliegenden Stirnlochschlüssel (30) sperren und die Sechs-kantschraube mit dem Steckschlüssel (31) im Uhrzeigersinn (Achtung! Linksgewinde!) herausschrauben
- Das Sägeblatt (5) vom Innenflansch abnehmen nach unten herausziehen, hierbei muß der bewegliche Sägeblattschutz (6) nach oben gedrückt werden. Zum Entriegeln des Sägeblattschutzes muß der Entriegelungsknopf (1) ge-
- 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. Bevor Sie mit der Säge weiter arbeiten, ist die
- Funktionsfähigkeit der Schutzeinrichtungen zu

#### 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 Lüftungsschlitze 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 drubbzuff durchzuführen.
- 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

Anleitung KGSL-G 1400 08.01.2004 9:12 Uhr Seite 12

Ersatzteilliste KGSL-G 1400 EH-Art.-Nr.: 43.005.22 I-Nr. 01013

Pos.	Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.
1	Entriegelungsknopf	43.005.20.01.006
3	Ein/Ausschalter	43.005.20.01.001
5	Sägeblatt 36 Zähne	45.020.37
7	Anschlagschiene	43.005.20.01.004
10	Feststellgriff	43.005.20.01.003
14	Spanfangsack	43.005.20.01.002
19	Werkstückspannvorrichtung	43.005.20.01.005

EG Konformitätserklärung			
<b>(GB)</b> EC Declaration of Conformity		Einhell <sup>®</sup>	
F Déclaration de Conformité CE			
NL EC Conformiteitsverklaring		ΕС Δήλωση περι της ανταπόκρισης	
E Declaracion CE de Conformidad	①	Dichiarazione di conformità CE EC Overensstemmelseserklæring	
P Declaração de conformidade CE	(CZ)	EC Overensstemmelseserklæring	
S EC Konformitetsförklaring		EU prohlášení o konformitě EU Konformkijelentés	_
EC Yhdenmukaisuusilmoitus	$\sim$	EU Izjava o skladnosti	
N EC Konfirmitetserklæring	(PL)	Oświadczenie o zgodności z normami	
RUS ЕС Заявление о конформности		Europejskiej Wspólnoty	
(HR) Dichiarazione di conformità CE		Vyhásenie EU o konformite	
RO Declarație de conformitate CE	BG	Декларация за съответствие на ЕО	
TR AT Uygunluk Deklarasyonu		Laserkappsäge KGSL-G 1400	
Der Unterzeichnende erklärt in Namen der Firma die einstimmung des Produktes. The undersigned declares in the name of the compart he product is in compliance with the following guidelinstandards. Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conforn produit avec les directives et normes suivantes. De onderteknaar verklaart in namar van de firma da th duct overeenstemt met de volgende richtilijnen en norr El abajo firmante declara, en el nombre de la empre conformidad del producto con las directrices y n siguientes. O signatário declara em nome da firma a conformida produto om as seguintes directivas en normas. Undertecknad förklarar i firmans namn att produkte nensstämmer med fölgande direktiv och standarder. Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote seuraavia direktiivejä ja standardejä: Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at prosmisvaren med fölgande direktiver og normer. Людинсавшийся людгяерждвет от ммени фирмы настоящее изделие состоятетствует требов: спедующих норматиченых документов.	ny that es and nité du et pro- men. esa, la ormas ade do n över- vastaa eduktet do что аниям	Subsemnatul declară În numele firmei că produsul ( spunde umătoarelor directive și standarde.  Imazlayan kişi, firma adına ūrūnin aşağıda anılan yöne liklere ve normlara uygun olduşğunu beyan eder.  U Ev ovõjunt της εταιρείας δηλώνει ο υπογεγραμμένος συμφωνία του προίούτος προς τους ακόλου! κανονισμούς και τα ακόλουθα πρότυπα.  Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformita prodotto con le direttive e le norme seguenti. Pă firmatel vegne erikzerer undertegnede, at produktet dekommer kravene i falgende direktiver og normer. Niže podepsanyi ménem firmy prohlašuje, že výrobek o vidā následujícím směrnicím a normám. Az alální kijelenti, a cég nevében a termék megegyezé következő irányvonalakkal és normákkal. Podpisani įzalvijám v imenu podjetja, da je proizvod v si nosti s sledečimi smernicami in standardi. Niže podpisany oświadcaz w imleniu firmy, že produk zgodny z nastepujacymi wytycznymi i normam. Podpisujúci záväzne prehlasuje v mee firmy, že výrobok je v súlade s nasledovnými smernicami a norm Donynognaciavant zekrappap or wieroch a dypakara	etme- ς την θους à del imø- odpo- sét a klad- t jest
x 98/37/EG		89/686/EWG ISC GmbH Eschenstraße 6	
x 73/23/EWG		87/404/EWG D-94405 Landau	
97/23/EG		R&TTED 1999/5/EG	
x 89/336/EWG		2000/14/EG: L <sub>WM</sub> dB(A); L <sub>WA</sub> dB	3(A)
90/396/EWG			
EN 55014-1; EN 61000-3-2; EN 60		3; EN 55014-2; EN 61029-1; EN 61029-2-9; -1; EN 50082-1	
Landau/Isar, den 15.12.2003	Laiter	Bouldie Kary Brushötzl Brushötzl Brushötzl	_

Archivierung / For archives:

4300520-47-4141800-E

Anleitung KGSL-G 1400 08.01.2004 9:12 Uhr Seite 14

**GARANTIEURKUNDE** 

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 5 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 5-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendimachung der Garantie ist eine ordnungspemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Seibstverständlich bleiben ihnen die gesetzlichen Gewähr-leistungsrechte innerhalb dieser 5 Jahre erhalten. Die Garan-tie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptverfriebspartners als Er-gänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte be-achten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kun-dendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH · International Service Center Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany) Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50 Service- und Infoserver: http://www.isc-gmbh.info

A Zgonc Handelsges. m. b. H Modecenterstrasse 3 A-1031 Wien



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

EH 12/2003