



- (GB) Operating Instructions
Cordless Drill
- (D) Bedienungsanleitung
Akku-Bohrschrauber
- (RO) Instrucțiuni de utilizare
Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator
- (TR) Kullanma Klavuzu
Akülü Vidalama

CE



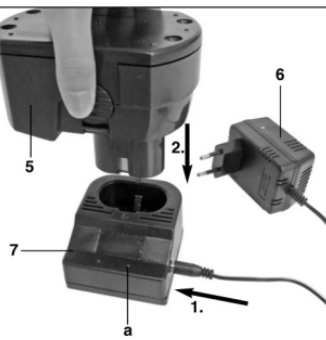
Art.-Nr.: 45.131.69

I.-Nr.: 01018

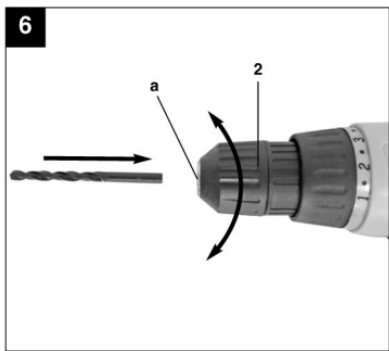
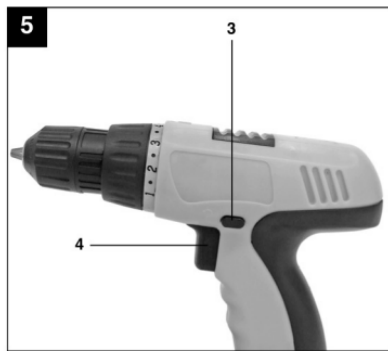
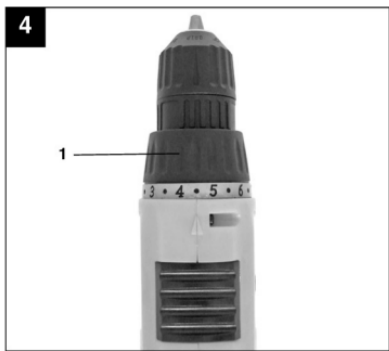
MCD 14,4 2B

1**2**

2

3

a





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



Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.



Wear a breathing mask.

Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials.

Never use the device to work on any materials containing asbestos!



Wear safety goggles.

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

⚠ Important!

When using equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating manual with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, give them these operating instructions as well. We accept no liability for damage or accidents which arise due to non-observance of these instructions and the safety information.

1. Safety information

Please refer to the booklet included in delivery for the safety instructions.

⚠ CAUTION!**Read all safety regulations and instructions.**

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

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

2. Layout (Fig. 1)

1. Torque selector
2. Quick-change drill chuck
3. Changeover switch
4. ON/OFF switch
5. Battery pack
6. Battery charger
7. Charging adapter
8. Pushlock button

3. Proper use

The cordless drill/screwdriver is designed for tightening and undoing screws, as well as for drilling in wood, metal and plastic.

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

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

businesses or for equivalent purposes.

4. Technical data

Voltage supply	14.4 V d.c.
Idling speed:	0-550 rpm
Torque settings:	16+1
Forward and reverse rotation	yes
Chuck clamping width	max. 10 mm
Battery charging voltage	18 V d.c.
Battery charging current	0.4 A
Mains voltage for charger	230 V ~ 50 Hz
Charging time:	max. 3-5 hours
Battery type:	NiCd
Weight	1.60 kg

Sound and vibration

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

L_{pA} sound pressure level	60.5 dB(A)
K_{pA} uncertainty	3 dB
L_{WA} sound power level	71.5 dB(A)
K_{WA} uncertainty	3 dB

Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.

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

Drilling in concrete

Vibration emission value $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 K uncertainty = 1,5 m/s²

Screwing without hammer action

Vibration emission value $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 K uncertainty = 1,5 m/s²

⚠ Important!

The vibration value changes according to the area of application of the electric tool and may exceed the specified value in exceptional circumstances.

5. Before starting the equipment

Be sure to read the following information before you use your cordless screwdriver for the first time:

1. Charge the battery pack only with the charger supplied.
2. Only ever use sharp drill bits and screwdriver bits which are suitable for the purpose and in faultless condition.
3. Always check for concealed electric cables and gas and water pipes when drilling and screwing in walls.

6. Operation

6.1 Charging the battery pack (Fig. 2/3)

1. Take the rechargeable battery pack out of the handle (Fig. 2), pressing the pushlock buttons at the side to do so.
2. Check that your mains voltage is the same as that marked on the rating plate of the battery charger. Plug the battery charger in the socket.
3. Plug the battery pack into the charging adapter. The LED (a) will come on to indicate that the battery pack is being charged. The temperature of the battery pack may rise slightly during the charging operation. This is normal.

Important! The battery charger does not switch off automatically when the battery is fully charged.

If the battery pack fails to become charged, please check

- whether there is voltage at the socket-outlet
- whether there is proper contact at the charging contacts on the charger.

If the battery still fails to become charged, please return

- the charger
 - the battery pack
- to our Customer Service Department.

To ensure that the battery pack provides long service, you should take care to recharge it promptly. You must recharge the battery pack when you notice that the power of the cordless screwdriver drops.

Never fully discharge the battery pack. This will cause it to develop a defect!

6.2 Torque setting (Fig. 4 / Item 1)

The cordless screwdriver is fitted with a mechanical torque selector.

The torque for a specific size of screw is selected with the set-collar (1). The correct torque depends on several factors:

- on the type and hardness of material in question
- on the type and length screws used
- on the requirements needing to be met by the screwed joint.

The clutch disengages with a grating sound to indicate when the set torque is reached.

Important! The tool must be at a standstill when you set the torque with the setting ring.

6.3 Drilling (Fig. 4 / Item 1)

For drilling purposes, move the set-collar to the last step „Drill“. In this setting the slip clutch is inactive. The maximum torque is available in drilling mode.

6.4 Forward/Reverse switch (Fig. 5 / Item 3)

With the slide switch above the On/Off switch you can select the direction of rotation of the battery-powered drill/screwdriver and secure it against being switched on accidentally. You can choose between clockwise and anticlockwise rotation. To avoid causing damage to the gearing it is advisable to change the direction of rotation only when the tool is at a standstill. The On/Off switch is blocked when the slide switch is in centre position.

6.5 On/Off switch (Fig. 5 / Item 4)

Infinitely variable speed control is possible with the On/Off switch. The further you press the switch, the higher the speed of the battery-powered drill/screwdriver.

6.6 Changing the tool (Fig. 6)

Important. Set the changeover switch (3) to its centre position whenever you carry out any work (for example changing the tool, maintenance work, etc.) on the cordless screwdriver.

- Open the chuck (2). The chuck opening (a) must be large enough to hold the tool (drill bit or screwdriver bit).
- Select the suitable tool. Push the tool as far as possible into the chuck opening (a).
- Tighten the chuck (2) and then check that the tool is secure.

6.7 Screwdriving

We recommend using self-centering screws (e.g. Torx screws, recessed head screws) designed for reliable working. Be sure to use a bit that matches the screw in shape and size. Set the torque, as described elsewhere in these operating instructions, to suit the size of screw.

7. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts

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

7.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment. Ensure that no water can seep into the device.

7.2 Maintenance

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

7.3 Ordering replacement parts

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
- Article number of the machine
- Identification number of the machine
- Replacement part number of the part required

For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info

8. Disposal and recycling

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

The unit and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic.

Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.

(GB) GUARANTEE CERTIFICATE

Dear Customer,

All of our products undergo strict quality checks to ensure that they reach you in perfect condition. In the unlikely event that your device develops a fault, please contact our service department at the address shown on this guarantee card. Of course, if you would prefer to call us then we are also happy to offer our assistance under the service number printed below. Please note the following terms under which guarantee claims can be made:

1. These guarantee terms cover additional guarantee rights and do not affect your statutory warranty rights. We do not charge you for this guarantee.
2. Our guarantee only covers problems caused by material or manufacturing defects, and it is restricted to the rectification of these defects or replacement of the device. Please note that our devices have not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Consequently, the guarantee is invalidated if the equipment is used in commercial, trade or industrial applications or for other equivalent activities. The following are also excluded from our guarantee: compensation for transport damage, damage caused by failure to comply with the installation/assembly instructions or damage caused by unprofessional installation, failure to comply with the operating instructions (e.g. connection to the wrong mains voltage or current type), misuse or inappropriate use (such as overloading of the device or use of non-approved tools or accessories), failure to comply with the maintenance and safety regulations, ingress of foreign bodies into the device (e.g. sand, stones or dust), effects of force or external influences (e.g. damage caused by the device being dropped) and normal wear resulting from proper operation of the device.

The guarantee is rendered null and void if any attempt is made to tamper with the device.

3. The guarantee is valid for a period of 2 years starting from the purchase date of the device. Guarantee claims should be submitted before the end of the guarantee period within two weeks of the defect being noticed. No guarantee claims will be accepted after the end of the guarantee period. The original guarantee period remains applicable to the device even if repairs are carried out or parts are replaced. In such cases, the work performed or parts fitted will not result in an extension of the guarantee period, and no new guarantee will become active for the work performed or parts fitted. This also applies when an on-site service is used.
4. In order to assert your guarantee claim, please send your defective device postage-free to the address shown below. Please enclose either the original or a copy of your sales receipt or another dated proof of purchase. Please keep your sales receipt in a safe place, as it is your proof of purchase. It would help us if you could describe the nature of the problem in as much detail as possible. If the defect is covered by our guarantee then your device will either be repaired immediately and returned to you, or we will send you a new device.

Of course, we are also happy offer a chargeable repair service for any defects which are not covered by the scope of this guarantee or for units which are no longer covered. To take advantage of this service, please send the device to our service address.

D

"WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen"

**Tragen Sie einen Gehörschutz.**

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

**Tragen Sie eine Staubschutzmaske.**

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

**Tragen Sie eine Schutzbrille.**

Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät heraustretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.

⚠ Achtung!

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

1. Sicherheitshinweise

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

⚠ WARENUNG

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

2. Gerätbeschreibung (Abb. 1)

1. Drehmomenteinstellung
2. Schnellspannbohrfutter
3. Drehrichtungsschalter
4. Ein-/ Ausschalter
5. Akku
6. Ladegerät
7. Ladeadapter
8. Rasttaste

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Bohrschrauber ist geeignet zum Eindrehen und Lösen von Schrauben, sowie zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff.

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

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

4. Technische Daten

Spannungsversorgung Motor:	14,4 V d.c.
Leerauf-Drehzahl:	0-550 min ⁻¹
Drehmomentstufen:	16+1
Rechts- Links-Lauf:	ja
Spannweite Bohrfutter:	max. 10 mm
Ladespannung Akku:	18 V d.c.
Laadestrom Akku:	0,4 A
Netzspannung Ladegerät:	230V~ 50Hz
Ladezeit:	max. 3-5 Std.
Akkutyp:	NiCd
Gewicht:	1,6 kg

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Schalldruckpegel L _{PA}	60,5 dB(A)
Unsicherheit K _{PA}	3 dB
Schallleistungspegel L _{WA}	71,5 dB(A)
Unsicherheit K _{WA}	3 dB

Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert a_h ≤ 2,5 m/s²
Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Schrauben ohne Schlag

Schwingungsemissionswert a_h ≤ 2,5 m/s²
Unsicherheit K = 1,5 m/s²

D

⚠ Achtung!

Der Schwingungswert wird sich aufgrund des Einsatzbereiches des Elektrowerkzeuges ändern und kann in Ausnahmefällen über dem angegebenen Wert liegen.

5. Vor Inbetriebnahme

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Akkuschraubers unbedingt diese Hinweise:

1. Laden Sie den Akku-Pack nur mit dem mitgelieferten Ladegerät.
2. Nur scharfe Bohrer sowie einwandfreie und geeignete Schrauberbits verwenden.
3. Beim Bohren und Schrauben in Wänden und Mauern diese auf verborgene Strom-, Gas- und Wasserleitung überprüfen.

6. Bedienung

6.1 Laden des Akkus (Abb. 2-3)

1. Akku-Pack aus dem Handgriff heraus ziehen (Bild 2), dabei die Rasttasten drücken.
2. Vergleichen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose.
3. Stecken Sie den Akku-Pack in den Ladeadapter. Die Leuchtdiode (a) signalisiert, dass der Akku-Pack geladen wird. Während des Ladevorgangs kann sich der Akku-Pack etwas erwärmen, dies ist jedoch normal.
Achtung! Bei Vollladung erfolgt keine automatische Abschaltung.

Sollte das Laden des Akku-Packs nicht möglich sein, überprüfen Sie bitte

- ob an der Steckdose die Netzspannung vorhanden ist.
- ob ein einwandfreier Kontakt an den Ladekontakte des Ladegerätes vorhanden ist.

Sollte das Laden des Akku-Packs immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie,

- das Ladegerät
 - und den Akku-Pack
- an unseren Kundendienst zu senden.

Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akku-Packs sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des Akku-Packs sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Akku-Schraubers nachlässt.

Entladen Sie den Akku-Pack nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des Akku-Packs!

6.2 Drehmoment-Einstellung (Abb. 4/Pos. 1)

Der Akkuschrauber ist mit einer mechanischen Drehmomenteinstellung ausgestattet.

Das Drehmoment für eine bestimmte Schraubengröße wird am Stellring (1) eingestellt. Das Drehmoment ist von mehreren Faktoren abhängig:

- von der Art und Härte des zu bearbeitenden Materials.
- von der Art und der Länge der verwendeten Schrauben.
- von den Anforderungen, die an die Schraubverbindung gestellt werden.

Das Erreichen des Drehmoments wird durch das ratschende Ausrücken der Kupplung signalisiert.

Achtung! Stellring für das Drehmoment nur bei Stillstand einstellen.

6.3 Bohren (Abb. 4/Pos. 1)

Zum Bohren stellen Sie den Einstellring für das Drehmoment auf die letzte Stufe „Bohrer“. In der Stufe Bohren ist die Rutschkupplung außer Betrieb. Beim Bohren ist das maximale Drehmoment verfügbar.

6.4 Drehrichtungsschalter (Abb. 5/Pos. 3)

Mit dem Schiebeschalter über dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehrichtung des Akku-Schraubers einstellen und den Akku-Schrauber gegen ungewolltes Einschalten sichern. Sie können zwischen Links- und Rechtslauf wählen. Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, darf die Drehrichtung nur im Stillstand umgeschaltet werden. Befindet sich der Schiebeschalter in der Mittelstellung, ist der Ein/Aus-Schalter blockiert.

6.5 Ein/Aus-Schalter (Abb. 5/Pos. 4)

Mit dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehzahl stufenlos steuern. Je weiter Sie den Schalter drücken, desto höher ist die Drehzahl des Akkuschraubers.

6.6 Werkzeugwechsel (Bild 6)

Achtung! Stellen Sie bei allen Arbeiten (z.B. Werkzeugwechsel; Wartung; usw.) am Akkuschrauber den Drehrichtungsschalter (3) in Mittelstellung.

- Drehen Sie das Bohrfutter (2) auf.
Die Bohrfutteröffnung (a) muss groß genug sein, um das Werkzeug (Bohrer bzw. Schrauberbit) aufzunehmen.

- Wählen Sie das geeignete Werkzeug aus. Schieben Sie das Werkzeug soweit wie möglich in die Bohrfutteröffnung (a) hinein.
- Drehen Sie das Bohrfutter (2) fest zu, und prüfen Sie anschließend den festen Sitz des Werkzeuges.

6.7 Schrauben

Verwenden Sie am besten Schrauben mit Selbstzentrierung (z. B. Torx, Kreuzschlitz), welches ein sicheres Arbeiten gewährleistet. Achten Sie darauf, dass der verwendete Bit und die Schraube in Form und Größe übereinstimmen. Nehmen Sie die Drehmomenteinstellung, wie in der Anleitung beschrieben, entsprechend der Schraubengröße vor.

7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

7.1 Reinigung

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

7.2 Wartung

- Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

7.3 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

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

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

8. Entsorgung und Wiederverwertung

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

(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 verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.

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 • Internet: www.isc-gmbh.info



"Avertisment – Cititi manualul de utilizare pentru a reduce riscul producerii unui accident"



Purtați o protecție a auzului.

Acțiunea zgromotului pot duce la diminuarea auzului.



Purtați o mască de protecție contra prafului.

La prelucrarea lemnului și a altor materiale poate rezulta praf periculos pentru sănătate. Nu se vor prelucra materiale cu conținut de azbest!



Purtați ochelari de protecție.

Scânteile rezultate pe timpul lucrului sau talașul, așchiile și praful careiese din aparat pot duce la diminuarea vederi.

△ Atenție!

La utilizarea aparatelor trebuie să respectați anumite reguli de siguranță pentru a se preveni accidentele și pagubele. Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de folosire. Păstrați-le cu grijă pentru a putea avea întotdeauna la dispoziție informațiile necesare. În cazul în care dați aparatul unei alte persoane, vă rugăm să înmânați și instrucțiunile de folosire. Nu noi preluăm nici o garanție pentru pagube sau vătămări care provin din nerespectarea acestor instrucțiuni și a indicațiilor de siguranță.

1. Indicații de siguranță

Indicațiile de siguranță corespunzătoare le găsiți în broșura anexată.

△ AVERTIZARE!

Citiți indicațiile de siguranță și îndrumările. Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a îndrumărilor poate avea ca urmare electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați pentru viitor toate indicațiile de siguranță și îndrumările.

2. Descrierea aparatului (Fig. 1)

1. Setarea cuplului de torsione
2. Garnitură prindere rapidă burghiu
3. Comutator sens de rotație
4. Întrerupător pornire/oprire
5. Acumulator
6. Aparat de încărcare
7. Adaptor de încărcare
8. Tasta opri/împinge

3. Utilizarea conform scopului

Mașina de găuri și însurubat cu acumulator se pretează la introducerea și scoaterea șuruburilor, precum și la găurile în lemn, metal și material plastic.

Mașina se va utiliza numai conform scopului pentru care este concepută. Orice altă utilizare nu este în conformitate cu scopul. Pentru pagubele sau vătămările rezultante în acest caz este responsabil utilizatorul/operatorul și nu producătorul.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre nu sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în

întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.

4. DATE TEHNICE:

Alimentarea cu tensiune a motorului	14,4 V d.c.
Turățea la ralantă:	0-550 min ⁻¹
Treptele momentului de torsione:	16+1
Rotație la stânga și dreapta:	da
Domeniu de strângere al mandrinielor de găuri:	max. 10 mm
Tensiunea de încărcare acumulator:	18 V d.c.
Current de încărcare acumulator:	0,4 A
Tensiunea de rețea încărcător de acumulatoare:	230 V ~ 50 Hz
Timpul de încărcare:	max. 3-5 ore
Tipul acumulatorului:	NiCd
Greutatea	1,60 kg

Zgomote și vibrații

Valorile nivelelor de zgomot și de vibrație au fost calculate conform EN 60745.

Nivelul presiunii sonore L _{PA}	60,5 dB (A)
Nesiguranță K _{PA}	3 dB
Nivelul capacitatii sonore L _{WA}	71,5 dB (A)
Nesiguranță K _{WA}	3 dB

Purtăți protecție antifonică.

Expunerea la zgomot poate cauza deteriorarea sau pierderea auzului.

Valorile totale ale nivelului de vibrație (suma vectorială a trei direcții), calculate conform EN 60745.

Găurile în metal

Valoare a vibrațiilor emise a_h ≤ 2,5 m/s²

Nesiguranță K = 1,5 m/s²

Însurubarea fără percuție

Valoare a vibrațiilor emise a_h ≤ 2,5 m/s²

Nesiguranță K = 1,5 m/s²

⚠ Atenție!

Valoarea nivelului de vibrații se schimbă în funcție de locul utilizării sculei electrice, putându-se situa în cazuri excepționale peste valoarea indicată mai sus.

5. Înainte de punerea în funcționare

Cititi cu atenție aceste instrucțiuni înainte de punerea în funcționare a șurubelnitei electrice:

1. Încărcați pachetul de acumulatori cu ajutorul încărcătorului livrat.
2. Se vor folosi numai burghuri ascuțite și bituri de înșurubare în stare bună și potrivite.
3. La găurile și înșurubare în pereti și ziduri, acestea se vor controla în prealabil de existența cablurilor de curenț și a conductelor de gaz și apă nevizibile.

6. Operare

6.1 Încărcarea acumulatorului (Fig. 2-3)

1. Scoateți pachetul de acumulatori din mână (Fig. 2) apăsând tastele opritoare.
2. Comparați dacă tensiunea din retea indicată pe plăcuță indicatoare corespunde cu tensiunea existentă în retea. Introduceți aparatul de încărcare în priză.
3. Introduceți pachetul de acumulatori în adaptorul de încărcare. Dioda luminiscentă (a) semnalizează încărcarea pachetului de acumulatori. În timpul procesului de încărcare se poate încăzi pachetul de acumulatori, acest lucru este însă normal.

Atenție! În caz de încărcare maximă nu urmează decuplarea automată.

În cazul în care încărcarea pachetului-acumulator nu este posibilă, vă rugăm să controlați:

- dacă există tensiune de rețea la priză,
- dacă există un contact în stare excepțională la contactele de încărcare ale încărcătorului de acumulatoare.

În cazul în care încărcarea pachetului-acumulator nu este încă posibilă, vă rugăm să trimiteți

- încărcătorul de acumulatoare
- și pachetul-acumulator la serviciul nostru pentru clienți.

În interesul unei durate îndelungate de utilizare a pachetului de acumulatori trebuie să asigurați încărcarea la timp a pachetului de acumulatori. Acest lucru este necesar în orice caz atunci când constatați

că puterea șurubelnitei electrice scade.

Nu descărcați niciodată complet pachetul de acumulatori. Acest lucru duce la defectarea pachetului de acumulatori!

6.2 Setarea cuplului de torsiune (Fig. 4/Poz. 1)

Șurubelnita electrică este echipată cu o setare mecanică a cuplului de torsiune.

Momentul de rotație pentru o anumită mărime a șurubului se reglează la inelul de reglare. Momentul de rotație depinde de mai mulți factori:

- de felul și duritatea materialului de prelucrat,
- de felul și lungimea șuruburilor utilizate,
- de solicitările, la care legătura prin șuruburi este supusă.

Atingerea momentului de rotație este semnalizată printr-o dezangrenare cu huriire a cuplului.

Atenție! Inelul de reglare pentru momentul de torsiune se va fixa numai în stare de repaos!

6.3 Găurire (Fig. 4/Poz. 1)

Pentru găurire fixați inelul de reglare pentru momentul de rotație pe ultima treaptă „Burghiu”. Pe treapta de găurire, cuplajul de siguranță cu fricțione nu funcționează. În cazul găuririi, este disponibil momentul maxim de rotație.

6.4 Schimbătorul direcției de rotație (Fig. 5/Poz. 3)

Cu schimbătorul culisant situat deasupra comutatorului de pornire / oprire puteți regla direcția de rotire a mașinii de înșurubat cu acumulator și puteți să asigurați mașina de înșurubat cu acumulator împotriva conectării involuntare. Puteți alege între rotire la stânga și la dreapta. Pentru a evita o deteriorare a mecanismului, direcția de rotire trebuie comutată numai în stare de repaus. În cazul în care schimbătorul culisant se află pe poziția de mijloc, atunci comutatorul de pornire / oprire este blocat.

6.5 Comutatorul de pornire / oprire (Fig. 5/Poz. 4)

Cu comutatorul de pornire / oprire puteți comanda fără trepte turatia. Cu cât apăsați mai mult comutatorul cu atât se mărește turatia mașinii de înșurubat cu acumulator.

6. Schimbarea sculei (Figura 6)

Atenție! La toate lucrările (de ex. schimbarea sculei, întreținere etc.) efectuate la surubelnita electrică poziționarea comutatorul pentru sensul de rotație (3) pe poziția mediană.

- Rotiți mandrina (2) în afară. Deschiderea mandrinei (a) trebuie să fie suficient de mare pentru a putea prinde scula (burghiu sau cap surubelnită).
- Selectați scula adecvată. Împingeți scula la maxim în deschiderea mandrinei (a).
- Rotiți mandrina (2) pentru a o închide, și verificați apoi poziția fixă a sculei.

6.7 Înșurubare:

Cel mai bine utilizați suruburi cu centrale proprie (de exemplu Torx, suruburi cu filet dublu încrucisat), care garantează un lucru în siguranță. Aveți în vedere că dispozitivele de înșurubare să coincidă ca formă și mărime cu suruburile. Realizați reglarea momentului de rotație, aşa cum s-a descris în instrucțiuni, corespunzător mărimii suruburilor.

7. Curățirea, întreținerea și comanda pieselor de schimb

Scoateți ștecherul înaintea începerii lucrărilor de curățire.

7.1 Curățirea

- Păstrați curate dispozitivele de protecție, șliștele de aerisire și carcasa mașinii. Îtergeți aparatul cu o cărpă curată sau suflați praful cu aer sub presiune la o presiune mică.
- Noi recomandăm curățirea aparatului imediat după fiecare folosire.
- Curățați aparatul cu o cărpă umedă și puțin săpun lichid. Nu folosiți detergenți sau solventi; aceștia pot ataca piesele din material plastic ale aparatului. Fiți atenți să nu intre apă în interiorul aparatului.

7.2 Întreținere

În interiorul aparatului nu se găsesc alte piese care trebuie să întreținute.

7.3 Comanda pieselor de schimb:

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționate următoarele date;

- Tipul aparatului
 - Numărul articoului aparatului
 - Numărul Ident al aparatului
 - Numărul piesei de schimb necesare
- Preturile actuale și informații suplimentare găsiți la www-isc-gmbh.info

8. Îndepărtarea și reciclarea

Aparatul se găsește într-un ambalaj pentru a se preveni deteriorările pe timpul transportului. Acest ambalaj este o resursă și deci refolosibil și poate fi supus unui ciclu de reciclare.

Aparatul și auxiliarii acestuia sunt fabricați din materiale diferite cum ar fi de exemplu metal și material plastic. Piezele defecte se vor predă la un centru de colectare pentru deșeuri speciale. Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația locală!

Certificat de garanție

Stimate clientă, stimate client,

produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte râu și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu placere la dispoziție, la numerele de service menționate mai jos. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie ținut cont de următoarele:

1. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare. Pretențiile dumneavoastră de garanție legale nu sunt atinse de această garanție. Prestația noastră de garanție este gratuită pentru dumneavoastră.
2. Prestația de garanție se extinde în exclusivitate asupra defectelor care provin din erori de material sau de fabricație și se limitează la remedierea acestor defecte respectiv la schimbarea aparatului. Vă rugăm să țineți cont de faptul că aparatele noastre, în conformitate cu scopul lor de folosire, nu sunt prevăzute pentru intervenții meșteșugărești sau industriale. Din acest motiv nu se va încheia un contract de garanție atunci când aparatul se va folosi în întreprinderi meșteșugărești sau industriale precum și pentru activități similare. De la garanție sunt excluse deasemenea prestațiile pentru deteriorările intervenite pe timpul transportului, deteriorări datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare sau datorită instalării necompetente, neluării în considerare a instrucțiunilor de folosire (cum ar fi de exemplu racordarea la o tensiune de rețea falsă sau la un curent fals), utilizarea abuzivă sau impropriă (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea uneltelor atașabile sau auxiliarilor neadmiși), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nisip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau influențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării.

Pretenția de garanție se pierde atunci când s-au efectuat intervenții la aparat.

3. Durata de garanție este de 2 ani și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data aparției defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce niciodată la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil și în cazul unui service la fața locului.
4. Pentru revendicarea pretențiilor dumneavoastră de garanție vă rugăm să trimiteți aparatul defect gratuit la adresa menționată mai jos. Anexați bonul de cumpărare în original sau o altă dovadă de cumpărare datează. Vă rugăm să păstrați cu grija bonul de casă drept dovadă! Vă rugăm să desrișiți cât mai amănunțit motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoi aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu placere contra cost și defecte la aparete care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți va rugăți aparatul la adresa noastră service.



„İkaz – yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz“



Kulaklık takın.

Çalışma esnasında oluşan gürültü işitme kaybına yol açabilir.



Toz maskesi takın.

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



İş gözlüğü kullanın.

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

△ Dikkat!

Yaralanmaları ve maddi hasarları önlemek için aletler ile çalışırken bazı iş güvenliği talimatlarına riayet edilecektir. Bu nedenle Kullanma Talimatını dikkatlice okuyunuz. İçerdiği bilgilere her zaman erişebilmek için Kullanma Talimatını iyi bir yerde saklayınız. Alet başka kişilere öböng verdiğinizde bu Kullanma Talimatını da alet ile birlikte verin. Kullanma Talimatında açıklanan bilgiler ve güvenlik uyarularına riayet edilmemesinden kaynaklanan iş kazaları veya maddi hasarlarından herhangi bir sorumluluk üstlenmemeyiz.

1. Güvenlik Uyarıları

İlgili güvenlik uyarıları ekteki kullanma kitapçığında açıklanmıştır.

△ UYARI!

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

2. Cihaz açıklaması ve sevkiyatın içeriği (Şekil 1)

1. Tok ayarlaması
2. Hızlı mandren
3. Dönmeye yonu şalteri
4. Açık/Kapalı şalteri
5. Akü
6. Şarj cihazı
7. Şarj adaptörü
8. Sabitleme butonu

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Şarlı matkap ve vidalayıcı, cıvataların takılması ve sökülmesi ile ahşap, metal ve plastik malzemeler içine delik delmek için uygundur.

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

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

4. TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor gerilim beslemesi:	14,4 V d.c.
Rölati devri:	0-550 dev/dak
Tork kademeleri:	16+1
Sola ve sağa dönme	evet
Matkap aynası çap bölümü	max. 10 mm
Pil şarj gerilimi	18 V d.c.
Pil şarj akımı	0,4 A
Şarj cihazı gerilimi	230 V ~ 50 Hz
Şarj süresi:	max. 3-5 Saat
Akü tipi:	NiCd
Ağırlık	1,60 kg

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 60745 normuna göre ölçülmüştür.

Ses basınç seviyesi L_{PA}	60,5 dB(A)
Sapma K_{PA}	3 dB
Ses güç seviyesi L_{WA}	71,5 dB(A)
Sapma K_{WA}	3 dB

Kulaklık takın.

Gürültü işitme kaybına sebep olabilir.

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

Metal içine normal delme

Titreşim emisyon değeri $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Sapma K = 1,5 m/s²

Darbesiz vidalama

Titreşim emisyon değeri $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Sapma K = 1,5 m/s²

⚠ Dikkat!

Titreşim değerleri elektrikli aletin kullanım alanına göre farklılık gösterebilir ve istisnai durumlarda açıklanan değerlerin üzerinde olabilir.

5. Çalıştırmadan önce

Akülü vidalama makinesini çalıştırmadan önce mutlaka aşağıda açıklanan uyarıları okuyunuz:

1. Aküyü sadece sevk edilmiş olan şarj cihazı şarj ile edin.
2. Yalnızca keskin matkap ucu ve uygun tornavida uçlarını kullanın.
3. Duvarlara delik delerken ve civata sıkarken, duvar içindeki elektrik, gaz ve su borularını kontrol edin.

6. Kullanma

6.1 Akünün şarj edilmesi (Şekil 2-3)

1. Aküyü, bağılı olduğu el sapından sabitleme butonlarını bastırarak sökün (Şekil 2).
 2. Şarj cihazının tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değeri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazını prize takın.
 3. Aküyü şarj adaptörine takın. Akünün şarj edildiği işıklı diyodon (a) yanmasının ile belirtilir. Şarj işlemi esnasında akü biraz ısınabilir, bu normaldir.
- Dikkat! Akü tam şarj olduğunda şarj cihazı otomatik olarak kapatılmaz.**

Pilin şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktalardan kontrol edin:

- Prizde elektrik olup olmadığı
- Şarj cihazındaki kontaktların pile tam temas edip etmediği

Pilin şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün değilse,

- şarj cihazı
- ve pil

lütfen müşteri hizmetleri bölümümüze gönderin.

Akünün uzun ömürlü olmasını sağlamak için aküyü zamanında şarj edin. Bu özellikle, akülü matkabin gücünün azalmasını fark ettiğinizde yapılacaktır.

Akıllerin tamamen boşalmasını önleyin. Bu durum akünün arızalanmasına yol açacaktır!

6.2 Tork ayarı (Şekil 4/Poz. 1)

Akülü vidalama makinesi mekanik tork ayarlama düzeneği ile donatılmıştır.

Belirli bir civata için gerekli olan tork ayarı ayar bileziği ile ayarlanır. Tork ayarı birçok faktörlere bağlıdır:

- İşlenecek malzeme türü ve sertlik derecesi
- Kullanılan civataların türü ve uzunluğu
- Civata bağlantılarında aranan özellikler

Ayarlanmış olan tork değerine erişilme, kavramanın kayması ile belirtilir.

Dikkat! Tork ayar halkası sadece şarjlı tornavida dururken ayarlanacaktır.

6.3 Delme (Şekil 4/Poz. 1)

Delme işlemini gerçekleştirmek için tork ayar bileziğini en son kademeyle „Delme“ ayarlayın. Delme kademesinde kayma fonksiyonlu kavrama, devre dışı bırakılmıştır. Delme işleminde maksimal tork değeri etkilidir.

6.4 Dönme yönü şalteri (Şekil 5/Poz. 3)

Açık/Kapalı şalterlerin üzerindeki itmelii şalter ile, şarjlı matkabin/tornavidanın dönme yönünü ayarlayabilir ve şarjlı matkabi/tornavidayı istenmeden çalıştırılmaya karşı emniyet altına alabilirsiniz. Sol ve sağ dönme yönünü ayarlamak mümkündür. Dişli kutusunu zarar verilmesini önlemek için dönme yönü ayarı, yalnızca alet dururken yapılacaktır. İtmeli şalter orta pozisyonunda olduğunda Açık/Kapalı şalterler bloke olmuştur.

6.5 Açık/Kapalı şalteri (Şekil 5/Poz. 4)

Açık/Kapalı şalter ile devir değerini kademesizce ayarlayabilirsiniz. Şalteri ne kadar ileri bastırırsanız devir değeri o kadar yükselir.

6.6 Takım değiştirme (Şekil 6)

Dikkat! Akülü vidalama makinesi üzerinde yapacağınız tüm çalışmalarla (örneğin takım değiştirme; Bakım; vs.) dönme yönü şalterini (3) orta pozisyonda ayarlayınız.

- Mandreni (2) döndürerek açın. Mandren ağızı açılılığı (a) takımı (matkap ucu ve/veya vidalama ucu) takmak için yeterli büyütülükte olmalıdır.
- Uygun takımı seçin. Takımı mümkün olduğunda mandren ağızı (a) içine yerleştirin.
- Mandreni (2) döndürerek sıkın, sonra takımın sıkı şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.

6.7 Civata sıkma

Emniyeti çalışmayı sağlayan kendinden merkezlemeli (örneğin Torx, yıldız vs.) civataları kullanın. Kullanılan tornavida ucunun, civata formu ve büyütülmeye uygun olmasına dikkat edin. Tork ayarını, ayar ile ilgili bölümde açıklandığı şekilde ve civata boyutuna göre gerçekleştirin.

7. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Temizleme çalışmasına başlamadan önce fişi prizden çıkarın.

7.1 Temizleme

- Koruma donanımları, hava delikleri ve motor gövdesini mümkün olduğunda toz ve kirden temiz tutun. Aleti temiz bir bez ile silin veya düşük basınclı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Aleti her kullanmadan sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aleti düzenli olarak nemli bir bez ve biraç sıvı sabun ile temizleyin. Temizleme işleminden deterjan veya solvent kullanmayın, zira bu temizleme maddeleri aletin plastik malzemelerine zarar verir. Aletin içine su girmemesine dikkat edin.

7.2 Bakım

Cihazın içinde başka bakımı yapılacak parça bulunmaz.

7.3 Yedek parça siparişi:

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

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

8. Bertaraf etme ve geri kazanım

Nakliye esnasında hasar görmesini önlemek için alet özel bir ambalaj içinde gönderilir. Bu ambalaj hamadden olup tekrar kullanılabilir veya geri kazanım prosesinde işlenerek hamadden dönüştürülebilir.

Nakliye ve aksesuarları örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sistemine verin. Bu sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirsiniz!

Kullanım ömrü: 10 yıl

İthalatçı Firma;

İntratek Mühendislik ve Dış Tic.A.Ş.
Atatürk Mah. Girne Cd. No:45 34750
K.Bakkalköy-Kadıköy/İstanbul/TÜRKİYE
Tel : +90 (0) 216 456 60 60
Fax: +90 (0) 216 456 60 84

GARANTİ BELGESİ

III Maestro®

Vidalama Makinası

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı

Belge izin tarihi : 29/12/2008

Belge numarası : 64020

Garanti süresi : 2 yıl

Azami tamir süresi : 30 iş günü

İTHALATÇI FIRMA

Unvanı : İNTRATEK Mühendislik ve Dış Tic. A.Ş.

Adresi : Atatürk Mah. Girne Cd. No.43.45
34750 Küçükbakkalköy / İstanbul

Telefon : 0-216 456 60 60

Faks : 0-216 456 60 84

Kaşe - Yetkili imza



Model
MCD 14,4 2B

Bandrol ve seri no :

Fatura tarih/no :

Teslim tarihi :

SATICI FIRMA

Unvanı :

Adresi :

Telefon :

Faks :

Kaşe - Yetkili imza

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malin teslim tarihinden başlar ve 2 (iki) yıldır.
- Malin bütün parçaların dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
- Malin garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malin tamir süresi en fazla otuz 15 günür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malin satıcısı, bayili, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı - üreticisinden birisi bildirim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı üretici veya ithalatçı, malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malı tüketicinin kullanımına tahsis et-mek zorundadır.
- Malin garanti süresi içinde, gerek malzemeye ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir altında hiçbir ücret talep edilmeksizini tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malin:
 - Tüketicileye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arzayı ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamaması sürekli kılmış,
 - Tamiri için gerekli arzani surenün aşılması,
 - Firmmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla sabıci, bayili, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı - üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlemesi,durumlarda, tüketici malin ücretcisiz olarak değiştirilmesini, bedel ladesi veya ayıp oranında bedel indirimini talep edebilir
- Malin kullanımı kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulurulur.

GARANTİ KONUSUNDAYA TÜKETİCİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

INTRATEK A.Ş. tarafından verilen bu garanti aşağıdaki durumlarda geçerli değildir.

- Kullanma kılavuzunda tarif edilen şeklin dışında kullanımından dolayı meydana gelen arızalar.
- Malin tüketiciye teslim tarihinden itibaren yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında düşme ve çarpma dolayısıyla meydana gelen hasarlar.

Garanti belgesinde ve malin seri numarasında tarihifat yapıldırdı bu garanti belgesi geçerlidir.

Garanti belgesinin kullanılmasına 407 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkı ve Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulur. Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Bağlı Yönetmelik opranca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdüriyeti tarafından izin verilmiştir.

YETKİLİ TEKNİK SERVİS LİSTESİ

İL-İLÇE	YETKİLİ	ADRES	TELEFON
1 MERKEZ	İNTRATEK A.Ş.	Atatürk Mah. Girne Cad. No.43-45	0216 456 60 60
2 İSTANBUL/KÜÇÜBAKKALKÖY	MERKEZ SERVİS	Atatürk Mah. Alemdaroğlu Sk. No.12	0216 456 60 60
3 İSTANBUL/ÜMRANIYE	ALTINEL BOBİN AJ	Yukarı Dudullu Boşancı Yolu Kerem Sk. No.2/A	0216 540 28 77
4 İSTANBUL/KARTAL	FERAY BOBİN AJ	Karliktepe Mah. Soğanlık Cad. Erenler Cami Altı	
5 İSTANBUL/KARTAL	BAYSAL MAKİNA	Eski Yakacık Cad. Stad. çıkışına No.4/C	0216 473 67 12
6 İSTANBUL/TOPKAPI	ZENIMAK TİCARET	Fazılıpaşa Cad.Fazlıpaşa Sit.No.5	0212 612 50 83
7 İSTANBUL/OKMEYDANI	TÜĞRA ELEKTRİK	Perpa Ticaret merkezi B Blok No.1988 Perpa	0212 320 59 80
8 İSTANBUL/KÜÇÜKEMECE	AYPAR ELEKTRİK	Fevzipaçmak Mah.Ahmet Kocabıyık Sok. No.23/4	0212 580 96 39
9 İSTANBUL/YÜKÜKEMECE	SERİMAK MAKİNA ELEKTRİK	Yerkent Sıt. Atatürk cd.Tunc sk.Cumhuriyet Mah.No.24	0212 872 00 66
10 İSTANBUL/KARAKÖY	YILDIRIM BOBİN AJ	Tersane Cad. Tiryaköy İş hanı Kat.1	0212 361 78 89
11 ADAPAZARI	AOG ELEKTRİK	Adnan Menderes Cad. Saka Sitesi No.16/C	0264 273 43 18
12 ADAPAZARI	KARDEŞLER BOBİN AJ	Başpinar Mahalleleri Bağdat Cad.No.4	0264 614 82 12
13 ADAPAZARI/DÜZCE	TEKNİK İŞ BOBİN AJ	Serlelyef Mahallesi Çınar Sokak No.22/C	0380 524 57 23
14 ADANA	ÖZİŞİKLAR ELEKTRİK	Ulucami Mah.Kızılay cad.19.Sk.No.20/A	0322 352 18 24
15 ADIYAMAN	KÖYLÜ BOBİN AJ	Sıratut Mah.411, Sok.No.9	0416 214 41 87
16 ADIYAMAN/KAHTA	METİN BOBİN AJ	Fırat Mahallesi Ebu Sadık Cad.No.40	0416 725 55 07
17 AFYON	EMEK İŞ BOBİN AJ	Dumlupınar MAH.Menderes Cad.Karahisar Apt.A blok	0272 212 11 32
18 AYDIN/MERKEZ	HM TEKNİK BOBİN AJ	1.Sanayi Sit.San.Ceddesi 250.Sk. No.1/D	0256 212 58 99
19 AYDINSOKE	SAVAS BOBİN AJ	Söke Sanayi Sitesi Demirciler Cad.E/4 Söke	0256 518 18 13
20 AKSARAY	ÇELİKLER ELEKTRİK	Yeni Sanayi 10 Blok No.1	0382 215 11 03
21 ALANYA	ÜĞUR TİCARET	Kurdere Caddesi No.44	0242 515 08 71
22 AMASYA	TEKNİK BOBİN AJ	Kıraklı Dere Mah.Meşe Sok.No.2	0358 218 26 62
23 AMASYA	AKTİF BOBİN AJ	Üpler Mah. Değirmenli Sok. No.7/A	0358 218 66 32
24 ANTALYA	EBA ELEKTRİK BOBİN AJ	Sanayi Sitesi 682. Sokak No.38	024 345 36 22
25 ANTALYA	SARGIN BOBİN AJ	Eski Sanayi Sitesi 679 Sokak No.4	0242 334 11 81
26 ANTALYA/MANAVGAT	AYDIN BOBİN AJ	Sanayi Sitesi Giriş 1685.Sokak No.19	0242 743 16 91
27 ANTALYA/KÜMLÜCA	OĞUZLAR ELEKTRİK	Yeni Mah.Ahmet Ali Ağा Blv.Denizyolu Cad.lale apt.no.70/D	0242 887 76 61
28 ANTAKYA/HATAY	PAKİŞ BOBİN AJ	Kurtuluş Cad. No.156	0326 215 64 73
29 ANKARA	ORHAN BOBİN AJ	Akkale Sok. No.4/6	0312 350 95 29
30 ANKARA/SİNCAN	İNAN ELEKTRİK BOBİN AJ	Sanayi Sitesi 3.Cadde Oba İş hanı No.32/B	0312 276 86 63
31 ANKARA/OSTİM/JENERATÖR	YILDIRIM GÜC SİSTEMLERİ	Alıntıları Bulvarı Gül Yapı Koop.No.1/66	0312 386 17 10
32 ANKARA/SİTELER	SEMİZ MAKİNA	Koçak Sok. No.53	0312 353 58 06
33 ANKARA/OSTİM	DEMİR TİCARET	İvedik Organize Sanayi Üyeleri Sit.21.Cad.No.26	0312 395 40 20
34 BALIKESİR	BAŞDEMİR BOBİN AJ	6 Eylül Mah.uzun döşeme sk. No.41/A	0266 239 86 23
35 BANDIRMA	KURTTLAR BOBİN AJ	Atatürk Caddesi No.211	0266 713 38 88
36 BARTIN	YURTBAY BOBİN AJ	Sanayi Sitesi Camii Altı No.17	0378 228 23 63
37 BATMAN	TOPİZ BOBİN AJ	Otogar Karşısı 1512 Sokak No.50	0488 214 87 70
38 BATMAN	AKTİF BOBİN AJ	Yeni Mahalle 1008 Sokak No.8	0488 214 56 64
39 BURSA/BENZİNLİ GRUP	MANAS MOTOR	Uluyol FIRIN Sokak No.1-A	0224 255 13 06
40 BURSA	ATAK BOBİN AJ	Uluyol Güler Sokak No.16	0224 252 63 43
41 BURSA	SÜPER TEKNİK BOBİN AJ	Gazocular Caddesi, No.156	0224 251 91 17
42 BURSA/M. KEMAL PAŞA	MAHMUT BOBİN AJ	Sanayi sitesi 17. Blok No.5	0224 618 01 01
43 BURSA/NEGÖL	DOĞAN BOBİN AJ	Ankara Cad.K.San.Sit.Cevat Parman Sok.No.1/A	0224 713 36 14
44 BURDUR	YILDIRIM BOBİN AJ	Özgür Mahallesi Cümbebaşı Caddesi No.37/B	0248 233 76 96
45 BURDUR/BUCAK	ÖZBEK ELEKTRİK BOBİN AJ	Oğuzhan San.Sit.No.38	0248 315 64 70
46 BOLU	TÜRKÖĞLU ELEKTRİK	Izzet Baysal Caddesi No.251/A	0374 213 63 89
47 BODRUM	EGE BOBİN AJ	Atatürk Bulvarı Tansas Karşılığı	0252 319 10 50
48 BODRUM / BAHÇE GRUBU	KÜÇÜK ÇİFTLİK PET & GARDEN	Atatürk Bulvan No.14/A	0252 319 19 15
49 ÇORLU	ELEKTROGAZ 2	Kumyolu Caddesi No15/A	0282 654 27 76
50 ÇORUM	ELMOSAN BOBİN AJ	Gülâbaba Mah.Hamidiye 4.Sok.No.8/C	0364 212 59 46
51 ÇANAKKALE/BIGA	OVALİ BOBİN AJ	İstiklal Caddesi No.160	0286 316 40 66
52 ÇANKIRI	ELVAN BOBİN AJ	Atatürk Bulvan Anıtlı İş hanı No.12	0376 212 14 56
53 ÇANKIRI	AYDAN SOĞUTMA	Yeni Mahalle İstanbul Caddesi Bellona Karg.	0376 416 44 45
54 DENİZLİ	GÜVEN BOBİN AJ	Eski Sarayköy Cad. Tanaşoğlu İş hanı D Blok No.3	0258 263 02 32
55 DENİZLİ	NUR BOBİN AJ	1.Sanayi Sitesi 156.Sokak No.16	0258 262 12 86
56 DİYARBAKIR	VURANEL ELEKTRİK	Peyas Mah.Fırat Blv.63,Sok.Celebi 4 Apt.Altı No.27/D	0412 252 48 58
57 DİYARBAKIR	VOLTAN BOBİN AJ	1-Sanayi Sitesi B-5 No.6	0412 237 60 21
58 ESKİŞEHİR	BERAT BOBİN AJ	Güllük Mahallesi Hat Boyu cad.No.4/A	0222 323 23 79
59 EDİRNE	ERAY BOBİN AJ	Küçük Sanayi Sitesi 12.Blok No.9	0284 225 26 92
60 ELBİSTAN	ÖMER BOBİN AJ	Güneşli Mahallesi Mert Sokak No.6	0344 413 17 46

YETKİLİ TEKNİK SERVİS LİSTESİ

İL-İLÇE	YETKİLİ SERVİS	ADRES	TELEFON
61 ELAZIĞ	KALENDER BOBİN AJ	Sanayi Sitesi 11. Sokak No.43	0424 224 85 01
62 ERZURUM	ÜMIT TEKNİK	Bakırı Mah,Cennet Çeşme Cad.	0442 235 05 72
63 ERZURUM	BURSAN BOBİN AJ	Sanayi Sitesi 5. Blok No.135	0442 234 58 29
64 ERZİNCAN	KÖRFEZ ELEKTRİK	Sanayi Çarşısı 770 Sokak No.71	0446 223 09 59
65 GAZİANTEP	KILIÇ BOBİN AJ	İsmetpaşa Mahallesi 1.Nolu Cadde No.3/B	0342 230 25 48
66 GAZİANTEP	KEN-MAKSAN TİCARET	Kurtuluş Mahallesı Şenyurt Caddesi No.22/A	0342 232 67 06
67 GİRESUN	YÜCELLER SOĞUTMA	Hacı Miktat Mahallesi Anafor Sokak No.32/B	0454 212 09 18
68 GİRESUN	ÖZCAN TEKNİK	Hacı Siyam Mahallesi Fatih Cad.No.94/B	0454 212 17 35
69 HOOPART/ARTVIN	YILDIZ ÖZEL MOTOR SERVIS	Yeni San.Sit.D.2 No.10	0466 351 57 76
70 İSPARTA	YUNUS ELEKTRİK BOBİN AJ	Eski Sanayi Mah.3215 Sk. No.18	0246 218 73 97
71 İSKENDERUN	ULUSAL TEKNİK	Sanayi Sitesi 324/1 Sok. No.8	0326 616 09 31
72 İZMİT	BOZKURT BOBİN AJ	Körfez Sanayi Sitesi Yeni İlaçlar 4.Blok No.12	0262 335 22 18
73 İZMİT	GÜÇ MÜHENDİSLİK	Körfez Sanayi Sitesi 13. Blok No.17	0262 335 33 24
74 İZMİT	TEKNİK KAROT	Gaziler Mah., İbrahimipaşa Cad. No.125 Gebze	0262 642 72 78
75 İZMİR/KARABAĞLAR	BARIŞ BOBİN AJ	4005 Sokak No.11 Kaymakamlığı Cami Arkası	0232 253 25 59
76 İZMİR/BORNOVA	AYDIN BOBİN AJ	350 Sokak No.3	0232 486 39 57
77 İZMİR/ÇANKAYA	HİZVER BOBİN AJ	1361 Sokak No.5	0232 484 03 28
78 KAYSERİBAHÇE GRUBU	ORMANCı MOTOR TİCARET	Eski Sanayi Bölgesi 3.Cade No.49	0352 320 18 26
79 KAYSERİ	BİRLİK ELEKTRİK BOBİN AJ	Sanayi Bölgesi 3. Cadde No.26	0352 336 16 24
80 KAYSERİ/JENERATÖR)	AKYILDIZ MOTOR	Eski Sanayi Bölgesi 3.Cade.No.41	0352 336 52 14
81 KONYA	YAVUZHAN BOBİN AJ	Karatay Sanayi Çözdönde Sok.No.20	0332 233 29 60
82 KONYA	YAMAN BOBİN AJ	Karatay Sanayi Erkanlı Sokak No.27	0332 237 38 20
83 KARABÜK	DAMLA ELEKTRİK BOBİN AJ	Hürriyet Mahallesi İnnöv Cad.Aktas Sok.No.17/B	0370 412 77 00
84 KAHRAMANMARAŞ	ONUR BOBİN AJ	Yeni Sanayi Sitesi 23.Carşı No.33	0344 238 10 24
85 KASTAMONU	NUR BOBİN AJ	Sanayi Sitesi Cami Caddesi No.43	0366 214 61 18
86 KİRŞEHİR	EMEK BOBİN AJ	Kılıçözü San.Sit.23, Blok N.2	0386 252 62 40
87 KİRŞEHİR/KAMAN	DOĞAN BOBİN AJ	Cuma Mahallesi, Ömer Hanık Cad.No.19	0386 712 47 96
88 KUSADASI	TEKNİK BOBİN AJ	Sanayi Sitesi C Blok N.8	0256 622 28 15
89 MARDİN/KIZILTEPE	İKLİMLER İSİTM VE SOĞUTMA	2.Cadde Emin Apt.Altı No.26 B/6	0482 312 66 77
90 MALATYA	KAPLAN BOBİN AJ	Yeni San.Sit.6.Cad.4.Sok.No.11	0422 336 92 67
91 MANİSA	ENSAR BOBİN AJ	Kenan Evren San.Sit.1225/17	0236 233 12 08
92 MÜĞLA/FETHİYE	ONARIM BOBİN AJ	Sanayi Sitesi 3.Yol 254 Sok.No.56 Fethiye	0252 612 27 42
93 MUĞLA	ÇAVUŞOĞLU BOBİN AJ	Milas San. Sitesi 3.Cadde No.54	0252 513 10 10
94 MARMARİS	EYÜP BOBİN AJ	Essan Sitesi A blok No.1	0252 412 14 50
95 MARMARİS	TEKNİK MAKİNA	Ulusal Eşmenlik Cad.No.7	0252 413 16 00
96 MERSİN	COŞKUN BOBİN AJ	Bahçe Mahallesi 4625 Sokak No.11/A	0324 337 31 61
97 NEVŞEHİR	ÇİFTGÜC ELEKTRİK	Yeni Sanayi Sitesi 8. Blok No.53	0384 213 19 96
98 RİZE	KALENDER MOTOR BOBİN AJ	Sanayi Giriş No.6	0464 226 05 40
99 RİZE	AKSÖY BOBİN AJ	Çarşı Mahallesi Hacı Esref Cad.No.29/A	0464 214 80 99
100 RİZE	YELKENLER GEÇİT MOTOR	Piri Celebi Mah.Alev Apt.Altı Kale Yolu Üzeri	0464 212 28 08
101 RİZE/ÇAYELİ	PİNDAZ ELEKTRİK BOBİN AJ	Yeni Belediye Sitesi Altı Petrol Ofisi karşısı	0464 532 29 28
102 SAMSUN	İMAS SERVİS TEKNİK BOBİN AJ	Grup Sanayi Sitesi Ulus Cad. No.35/C	0362 238 76 26
103 SAMSUN	AKİŞ BOBİN AJ	Sanayi Sitesi Ulus Cadde No.37	0362 238 07 23
104 SAMSUN/BAFRA	İŞİLDAK BOBİN AJ	Alaçam Caddeesi Belediye Dükkânları No.115	0362 543 10 49
105 SİVAS	BURSAL ELEKTRİK	Şehirler Caddeesi üzeri No.27/A	0346 223 47 92
106 SİVAS/JENERATÖR)	ANC TEKNİK MOTOR	Eski Sanayi Çarşısı 35.Sokak No.8	0346 223 56 51
107 SİLİVRİ	ONAR MAKİNA	Piri Paşa Mahallesi Burhan Soyaktan Sokak No.21	0212 727 32 03
108 SANLIURFA	HAKAN BOBİN AJ	Sanayi Sitesi Cesur Cad.No.19	0414 316 69 98
109 SANLIURFA	MISIRLİ BOBİN AJ	Sanayi Sitesi 1. Cadde No.49/A	0414 315 96 93
110 TOKAT	CETİN BOBİN AJ	Sanayi Sitesi Cami Altı No.22 Tokat	0356 214 63 07
111 TRABZON	ÖZEN BOBİN AJ	Demirkırlar cami altı No.11	0462 325 43 23
112 TRABZON	KONAK TİCARET	Kunduraklılar Caddeşi No.1	0462 321 86 46
113 VAN	DOSTLAR BOBİN AJ	Ordu Caddeesi Japon Pasajı No.80	0432 213 36 15
114 VAN	ÖZEN ELEKTRİK BOBİN AJ	Cumhuriyet Caddeesi Alçıçik Pasajı No.12	0432 214 22 20
115 VAN- ERÇİŞ	ÇEVİK BOBİN AJ	Kışla Caddeesi Ordu eşi evi	0432 351 53 32
116 YALOVA	MARMARA TİCARET	Kıralı San.Sit. C-2 Blok No.51	0226 825 37 59
117 YALOVA/JENERATÖR	TEKNİK MOTOR	Kıralı San.Sit. D Blok No.4	0226 825 34 60
118 YOZGAT	TEKNİK SOĞUTMA	Yeni Mahalle Hastane Cad.No.9/A	0354 415 02 03
119 YOZGAT/AKMAĞDENİ	İLERİSOY ELEKTRİK	Ahişiv Mahallesi İstiklal Cad.Yimpas karşısı	0354 314 57 69
120 ZONGULDAK	YILMAZLAR KOLLEKTİF	Fevkani Köprü Altı No.44	0372 251 25 73



Konformitätserklärung

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

- ⑥ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel!
- ⑥ declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- ⑦ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- ⑧ verkaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- ⑨ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- ⑩ declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- ⑪ förlägger följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikelnumr.
- ⑫ ilmoittaa seuraavasta Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- ⑬ erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarer for artikkelen
- ⑭ заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами ЕС
- ⑮ izjavljuje slijedeci uskladjenost s odredbama i normama EU za artikel.
- ⑯ declară următoarea conformitate cu linia direc-
- toare CE și normele valabile pentru articolul,
- ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uyguluk açıklığı sunar.
- δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπο για το προϊόν

- ① dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- ② attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produktet
- ③ prohlašuje následující shodou podle směrnice EU a normy pro výrobek.
- ④ a következő konformitást jelenti ki a termékre-
- re vonatkozó EU-irányelvönak és a normák szerint
- ⑤ pojasnjuju sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- ⑥ deklaruije zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na
- podstawie dyrektywy WE.
- ⑦ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.
- ⑧ декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- ⑨ заявляє про відповідність згідно з Директивою
- CC та стандартами, чинними для даного товару
- ⑩ deklarereib vastavuse järgnevatele EL direktiivile dele ja normidele
- ⑪ deklaruoju atitiki pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- ⑫ izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred-
bom EZ i normama za artikel
- ⑬ Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču
atbilstību ES direktīvām un standartiem
- ⑭ Samræmingsfyrlysing staðfestir eftirfarandi samræmi
samkvæmt reglum Evrópubandalagsins og stóðulum
fyrir vörur

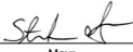
Akku-Bohrschrauber MCD 14,4 2B / Ladegerät LG MCD 14,4 2B

<input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EC	<input type="checkbox"/> 87/404/EEC
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EC
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC:
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input type="checkbox"/> 95/54/EC:
<input type="checkbox"/> 90/396/EEC	<input type="checkbox"/> 97/68/EC:
<input type="checkbox"/> 89/686/EEC	

EN 60745-1; EN 60745-2-1, EN 60745-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 60335-2-29;
EN 60335-1; EN 50366; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 02.06.2008


Weichselgartner
General-Manager


Mayr
Product-Management

Art.-Nr.: 45.131.69 I.-Nr.: 01018
Subject to change without notice

Archivierung: 4513160-13-4155050



④ For EU countries only

Never place any electric tools in your household refuse.

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

Recycling alternative to the demand to return electrical devices:

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

④ 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 Rücksendeaufladforderung:

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 Numai pentru ţări din UE

Nu aruncați ușilele electrice în gunoiul menajer.

Conform liniei directoare europene 2002/96/CE referitoare la aparatelor electrice și electronice vechi și aplicarea ei în dreptul național, aparatelor electrice uzate trebuie separat și supuse unei reciclări favorabile mediului înconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înapoiere a aparatelor electrice:

Proprietarul aparatului electric este alternativ, în locul înapoierii aparatului, obligat de cooperare la valorificarea corespunzătoare a acestuia în cazul incetării raportului de proprietate. Aparatul vechi poate fi predat și la o secție de prelucrare care va efectua îndepărțarea lui în conformitate cu legea națională referitoare la reciclare și deseuri. Aici sunt excluse accesorile și piesele auxiliare ale aparatului vechi fără componente electrice.

④ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayınız.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlaması sonucunda kullanılan elektrikli aletler ayrılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.



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



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



Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hârtiilor însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.



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

- ④ Technical changes subject to change
- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ④ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
- ④ Teknik değişiklikler olabilir