

 (B) Original operating instructions
Hammer Drill

(D) Originalbetriebsanleitung
Schlagbohrmaschine

(RO) Instructiuni de utilizare originale
Mașină de găurit cu percuție

(TR) Orijinal Kullanma Talimatı
Darbeli Matkap

 Maestro®

CE

Art.-Nr.: 42.586.74

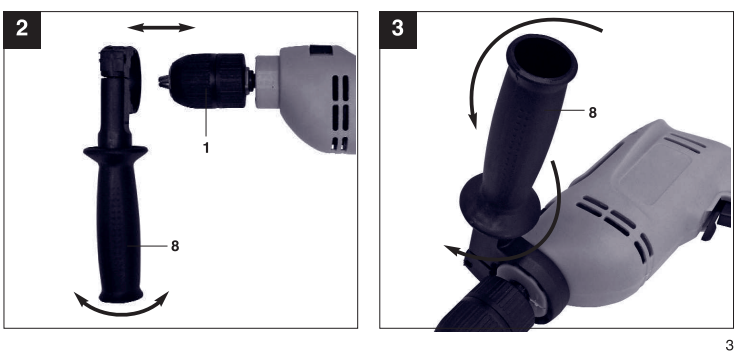
I.-Nr.: 11021

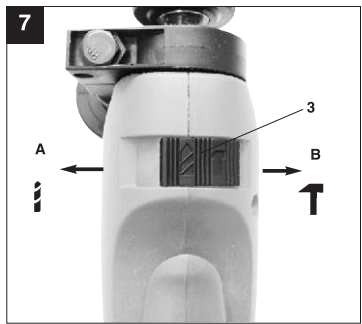
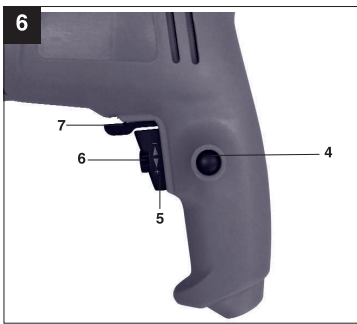
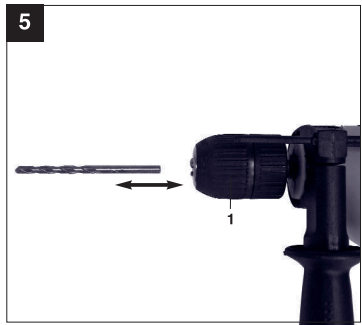
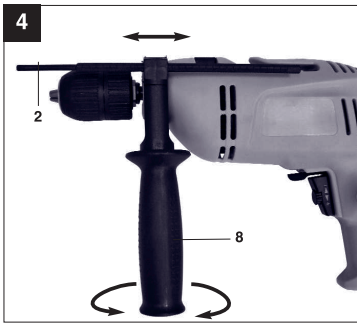


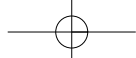
MID 650 E



- ④ To avoid damaging the gearbox, the drill / hammer drill selector switch should only be moved when the machine is at a standstill
- ④ Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, darf der Bohren / Schlagbohren Umschalter nur im Stillstand umgeschaltet werden
- ④ Pentru a evita deteriorarea angrajului, comutarea găurire / percuție se va realiza numai atunci când aparatul este în repaus.
- ④ Dişli kutusunun hasar görmesini önlemek için normal delme/darbeli delme değiştirme şalteri sadece matkap dururken kullanılacaktır







GB



"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.

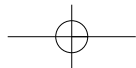
Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials.

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 regulations

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

CAUTION!

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

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

2. Layout (Fig. 1)

1. Drill chuck
2. Drill depth stop
3. Drill/hammer drill selector switch
4. Locking button
5. ON/OFF switch
6. Speed controller
7. Clockwise/Counter-clockwise switch
8. Additional handle

3. Proper use

The drill is designed for drilling holes into wood, iron, non-ferrous metals and rock using the appropriate bits.

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

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

4. Technical data

Mains voltage:	230 V ~ 50 Hz
Power input:	650 W
Idling speed:	0-2800 min ⁻¹
Drilling capacity	Concrete 13 mm Steel 10 mm Wood 30 mm
Protection class:	II / 
Weight:	1.8 kg

Sound and vibration

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

L _{PA} sound pressure level	92.5 dB(A)
K _{PA} uncertainty	3 dB
L _{WA} sound power level	103.5 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.

Hammer drilling in concrete

Vibration emission value a_h = 9.99 m/s²

K uncertainty = 1.5 m/s²

Drilling in metal

Vibration emission value a_h ≤ 2.5 m/s²

K uncertainty = 1.5 m/s²

**Additional information for electric power tools****Warning!**

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

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

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

Keep the noise emissions and vibrations to a minimum.

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

Residual risks

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

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

5. Before starting the equipment

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

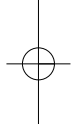
Always pull the power plug before making adjustments to the equipment.

5.1 Fitting the additional handle (Fig. 2-3/Item 8)

The additional handle (8) enables you to achieve better stability whilst using the hammer drill. Do not use the tool without the additional handle.

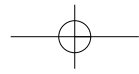
The additional handle (8) is secured to the hammer drill by a clamp. During the handle clockwise tightens this clamp. Turning anti-clockwise will release the clamp.

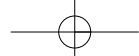
- The supplied additional handle (8) must first be fitted. To do this, the clamp must be opened by turning the handle until it is wide enough for the additional handle to be slid over the chuck (1) and on to the hammer drill.
- After you have positioned the additional handle (8), turn it to the most comfortable working position for you.
- Now turn the handle in the opposite direction again until the additional handle is secure.
- The additional handle (8) is suitable for both left-handed and right-handed users.

**5.2 Fitting and adjusting the depth stop (Fig. 4/Item 2)**

The depth stop (2) is held in place by the additional handle (8) by clamping. The clamp can be released and tightened by turning the handle.

- Release the clamp and fit the depth stop (2) in the recess provided for it in the additional handle.
- Set the depth stop (2) to the same level as the drill bit.
- Pull the depth stop back by the required drilling depth.
- Turn the handle on the additional handle (8) until it is secure.
- Now drill the hole until the depth stop (2) touches the workpiece.





5.3 Fitting the drill bit (Fig. 5)

- Always pull the power plug before making adjustments to the equipment.
- Release the depth stop (2) as described in 5.2 and push it towards the additional handle. This provides free access to the chuck (1).
- This hammer drill is fitted with a keyless chuck (1).
- Open the chuck (1). The drill bit opening must be large enough to fit the drill bit into.
- Select a suitable drill bit. Push the drill bit as far as possible into the chuck opening.
- Close the chuck (1). Check that the drill bit is secure in the chuck (1).
- Check at regular intervals that the drill bit or tool is secure (pull the mains plug).

6. Operation

6.1 ON/OFF switch (Fig. 6/Item 5)

- First fit a suitable drill bit into the tool (see 5.3).
- Connect the mains plug to a suitable socket.
- Position the drill in the position you wish to drill.

To switch on:

Press the ON/OFF switch (5)

Continuous operation:

Secure the ON/OFF switch (5) with the locking button (4).

To switch off:

Press the ON/OFF switch (5) briefly.

6.2 Adjusting the speed (Fig. 6/Item 5)

- You can infinitely vary the speed whilst using the tool.
- Select the speed by applying a greater or lesser pressure to the ON/OFF switch (5).
- Select the correct speed: The most suitable speed depends on the workpiece, the type of use and the drill bit used.
- Low pressure on the ON/OFF switch (5): Lower speed (suitable for: small screws and soft materials)
- Greater pressure on the ON/OFF switch (5): Higher speed (suitable for large/long screws and hard materials)

Tip: Start drilling holes at low speed. Then increase the speed in stages.

Benefits:

- The drill bit is easier to control when starting the hole and will not slide away.

- You avoid drilling messy holes (for example in tiles).

6.3 Preselecting the speed (Fig. 6/Item 6)

- The speed setting ring (6) enables you to define the maximum speed. The ON/OFF switch (5) can only be pressed to the defined maximum speed setting.
- Set the speed using the setting ring (6) on the ON/OFF switch (5).
- Do not attempt to make this setting whilst the drill is in use.

6.4 Clockwise/Counter-clockwise switch (Fig. 6/Item 7)

- **Change switch position only when the drill is at a standstill!**
- Switch the direction of the hammer drill using the clockwise/counter-clockwise switch (7):

Direction	Switch position
Clockwise (forwards and drill)	R
Counter-clockwise (reverse)	L

6.5 Drill / hammer drill selector switch (Fig. 7/Item 3)

- **Change switch position only when the drill is at a standstill!**

Drill

Drill / hammer drill selector switch (3) in the drill position. (Position A)
Use for: Wood, metal, plastic

Hammer drill

Drill / hammer drill selector switch (3) in the hammer drill position. (Position B)
Use for: Concrete, rock, masonry

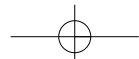
6.6 Tips for working with your hammer drill

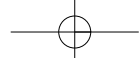
6.6.1 Drilling concrete and masonry

- Switch the Drill/Hammer drill selector switch (3) to position B (Hammer drill).
- Always use carbide drill bits and a high speed setting for drilling into masonry and concrete.

6.6.2 Drilling steel

- Switch the drill / hammer drill selector switch (3) to position A (drill).
- Always use HSS drill bits (HSS = high speed steel) and a low speed setting for drilling steel.
- We recommend that you lubricate the hole with a suitable cutting fluid to prevent unnecessary drill bit wear.



**6.6.3 Inserting/Removing screws**

- Switch the Drill/Hammer drill selector switch (3) to position A (drill).
- Use a low speed setting

6.6.4 Starting holes

If you wish to drill a deep hole in a hard material (such as steel), we recommend that you start the hole with a smaller drill bit.

6.6.5 Drilling tiles

- To start the hole, switch the drill / hammer drill selector switch (3) to position A (drill).
- Switch the drill / hammer drill selector switch (3) to position B (hammer drill) as soon as the drill bit has passed through the tiles.

7. Replacing the power cable

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

8. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts

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

8.1 Cleaning

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

8.2 Carbon brushes

In case of excessive sparking, have the carbon brushes checked only by a qualified electrician.

Important! The carbon brushes should not be replaced by anyone but a qualified electrician.

8.3 Maintenance

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

8.4 Ordering replacement parts:

Please quote the following data when ordering replacement parts:

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

9. Disposal and recycling

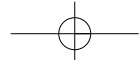
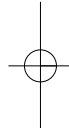
The unit is supplied in packaging to prevent its being damaged in transit. This packaging is raw material and can therefore be reused or can be returned to the raw material system.

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

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

10. Storage

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





"WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen"



Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



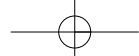
Tragen Sie eine Staubschutzmaske.

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!

⚠ WARNUNG

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. Gerätebeschreibung (Bild 1)

1. Bohrfutter
2. Bohrtiefenanschlag
3. Bohren-/Schlagbohren-Umschalter
4. Feststellknopf
5. Ein-/Ausschalter
6. Drehzahl-Einstellring
7. Rechts-/Linkslauf-Umschalter
8. Zusatzhandgriff

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Bohrmaschine ist zum Bohren von Löchern in Holz, Eisen, Buntmetallen und Gestein unter Verwendung des entsprechenden Bohrwerkzeugs ausgelegt.

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

Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	650 W
Leerauf-Drehzahl:	0-2800 min ⁻¹
Bohrleistung:	Beton 13 mm Stahl 10 mm Holz 30 mm
Schutzklasse:	II / □
Gewicht:	1,8 kg

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Schalldruckpegel L _{PA}	92,5 dB(A)
Unsicherheit K _{PA}	3 dB
Schallleistungspegel L _{WA}	103,5 dB(A)
Unsicherheit K _{WA}	3 dB

Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Schlagbohren in Beton

Schwingungsemissionswert a_h = 9,99 m/s²
Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Bohren in Metall

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

Zusätzliche Informationen für Elektrowerkzeuge

Warnung!

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

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

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

Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

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

Restrisiken

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

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

5. Vor Inbetriebnahme

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

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

5.1 Zusatzhandgriff montieren (Bild 2-3/Pos. 8)

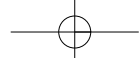
Der Zusatzhandgriff (8) bietet Ihnen während der Benutzung der Schlagbohrmaschine zusätzlichen Halt. Benutzen Sie das Gerät daher nicht ohne den Zusatzhandgriff. Befestigt wird der Zusatzhandgriff (8) an der Schlagbohrmaschine durch Klemmung. Durch drehen des Griffes im Uhrzeigersinn wird die Klemmung angezogen. Drehen gegen den Uhrzeigersinn löst die Klemmung.

- Der beiliegende Zusatzhandgriff (8) muss zunächst montiert werden. Hierzu ist durch Drehen des Griffes die Klemmung weit genug zu öffnen, damit der Zusatzhandgriff über das Bohrfutter (1) auf die Schlagbohrmaschine geschoben werden kann.
- Nach dem Aufschieben des Zusatzhandgriffes (8) schwenken Sie diesen in die für Sie angenehmste Arbeitsposition.
- Jetzt den Griff in entgegengesetzter Drehrichtung wieder zudrehen, bis der Zusatzhandgriff fest sitzt.
- Der Zusatzhandgriff (8) ist für Rechtshänder ebenso wie für Linkshänder geeignet.

5.2 Tiefenanschlag montieren und einstellen (Bild 4/Pos. 2)

Der Tiefenanschlag (2) wird vom Zusatzhandgriff (8) durch Klemmung gehalten. Die Klemmung wird wieder durch Drehen des Griffes gelöst bzw. festgezogen.

- Lösen Sie die Klemmung und setzen Sie den Tiefenanschlag (2) in die dafür vorgesehene Aussparung des Zusatzhandgriffes ein. Bringen Sie den Tiefenanschlag (2) auf gleiche Ebene zum Bohrer.
- Ziehen Sie den Tiefenanschlag um die gewünschte Bohrtiefe zurück.
- Drehen Sie den Griff des Zusatzhandgriffes (8) wieder zu bis dieser fest sitzt.
- Bohren Sie nun das Loch, bis der Tiefenanschlag (2) das Werkstück berührt.



5.3 Einsetzen des Bohrers (Bild 5)

- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen.
- Tiefenanschlag (2) wie in 5.2 beschrieben lösen und in Richtung Bohrgeriff schieben. Somit hat man freien Zugang zum Bohrfutter (1).
- Diese Schlagbohrmaschine ist mit einem Schnellspann-Bohrfutter (1) ausgestattet.
- Drehen Sie das Bohrfutter (1) auf. Die Bohreröffnung muss groß genug sein, um den Bohrer aufzunehmen.
- Wählen Sie einen geeigneten Bohrer aus. Schieben Sie das Werkzeug soweit wie möglich in die Bohrfutteröffnung hinein.
- Drehen Sie das Bohrfutter (1) zu. Prüfen Sie, ob der Bohrer fest im Bohrfutter (1) sitzt.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen den festen Sitz des Bohrers bzw. Werkzeuges (Netzstecker ziehen!).

6. Bedienung

6.1 Ein/Ausschalter (Bild 6/Pos. 5)

- Setzen Sie zuerst einen geeigneten Bohrer in das Gerät ein (siehe 5.3).
- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose.
- Setzen Sie die Bohrmaschine direkt an der Bohrstelle an.

Einschalten:

Ein-/Ausschalter (5) drücken

Dauerbetrieb:

Ein-/Ausschalter (5) mit Feststellknopf (4) sichern.

Ausschalten:

Ein-/Ausschalter (5) kurz eindrücken.

6.2 Drehzahl einstellen (Bild 6/Pos. 5)

- Sie können die Drehzahl während des Betriebes stufenlos steuern.
- Durch mehr oder weniger starkes Drücken des Ein-/Ausschalters (5) wählen Sie die Drehzahl.
- Wahl der richtigen Drehzahl: Die am besten geeignete Drehzahl ist abhängig vom Werkstück, von der Betriebsart und vom eingesetzten Bohrer.
- Geringer Druck auf Ein-/Ausschalter (5): niedrigere Drehzahl (Geeignet für: kleine Schrauben, weiche Werkstoffe)
- Größerer Druck auf Ein-/Ausschalter (5): höhere Drehzahl (Geeignet für: große/lange Schrauben, harte Werkstoffe)

Tipp: Bohren Sie Bohrlöcher mit geringer Drehzahl an. Erhöhen Sie die Drehzahl danach schrittweise.

Vorteile:

- Der Bohrer ist beim Anbohren leichter zu kontrollieren und rutscht nicht ab.
- Sie vermeiden zersplitterte Bohrlöcher (z.B. bei Kacheln).

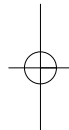
6.3 Vorwählen der Drehzahl (Bild 6/Pos. 6)

- Der Drehzahl-Einstellring (6) ermöglicht es Ihnen, die maximale Drehzahl zu definieren. Der Ein-/Ausschalter (5) kann nur noch bis zur vorgegebenen Maximaldrehzahl eingedrückt werden.
- Stellen Sie die Drehzahl mit dem Einstellring (6) im Ein-/Ausschalter (5) ein.
- Nehmen Sie diese Einstellung nicht während des Bohrens vor.

6.4 Rechts-/Linkslauf-Umschalter (Bild 6/Pos. 7)

- Nur im Stillstand umschalten!
- Stellen Sie mit dem Rechts-/Linkslauf-Umschalter (7) die Laufrichtung des Schlagbohrers ein:

Laufrichtung	Schalterposition
Rechtslauf (Vorwärts und Bohren)	R
Linkslauf (Rücklauf)	L



6.5 Bohren/Schlagbohren-Umschalter (Bild 7/Pos. 3)

- Nur im Stillstand umschalten!

Bohren:

Bohren-/Schlagbohren-Umschalter (3) in Stellung Bohren. (Position A)
Anwendung: Hölzer; Metalle; Kunststoffe

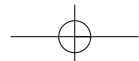
Schlagbohren:

Bohren-/Schlagbohren-Umschalter (3) in Stellung Schlagbohren. (Position B)
Anwendung: Beton; Gestein; Mauerwerk

6.6 Tipps für das Arbeiten mit Ihrer Schlagbohrmaschine

6.6.1 Bohren von Beton und Mauerwerk

- Stellen Sie den Bohren/Schlagbohren Umschalter (3) auf die Position B (Schlagbohren).
- Benutzen Sie für das Bearbeiten von Mauerwerk oder Beton immer Hartmetallbohrer und eine hohe Drehzahleinstellung.



6.6.2 Bohren von Stahl

- Stellen Sie den Bohren/Schlagbohren Umschalter (3) auf die Position A (Bohren).
- Benutzen Sie für das Bearbeiten von Stahl immer HSS-Bohrer (HSS = Hochlegierter Schnellarbeitsstahl) und eine niedrige Drehzahleinstellung.
- Es ist empfehlenswert die Bohrung durch ein geeignetes Kühlmittel zu schmieren um unnötigen Bohrverschleiß zu vermeiden.

6.6.3 Schrauben eindrehen/lösen

- Stellen Sie den Bohren/Schlagbohren Umschalter (3) auf die Position A (Bohren).
- Benutzen Sie eine niedrige Drehzahleinstellung.

6.6.4 Löcher anbohren

Falls Sie ein tiefes Loch in ein hartes Material (wie etwa Stahl) bohren möchten, empfehlen wir, dass Sie das Loch mit einem kleineren Bohrer vorbohren.

6.6.5 Bohren in Fliesen und Kacheln

- Stellen Sie zum Anbohren den Umschalter Bohren/Schlagbohren (3) auf die Position A (Bohren).
- Stellen Sie den Umschalter Bohren/Schlagbohren (3) auf die Position B (Schlagbohren), sobald der Bohrer die Fliese/Kachel durchschlagen hat.

7. Austausch der Netzanschlussleitung

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

8. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

8.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlüsse und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem

feuchten Tuch und etwas Schmierseife.

Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

8.2 Kohlebürsten

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

8.3 Wartung

Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

8.4 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

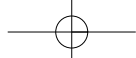
- Typ des Gerätes
 - Artikelnummer des Gerätes
 - Ident-Nummer des Gerätes
 - Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils
- Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info

9. Entsorgung und Wiederverwertung

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

10. Lagerung

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



"Avertisment – Citiți manualul de utilizare pentru a reduce riscul producării unui accident"



Purtați o protecție a auzului.

ACTIONEA ZGOMOTULUI PUTE DUCE LA DIMINUAREA AUAZULUI.



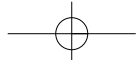
Purtați o mască de protecție contra prafului.

LA PRELUCRAREA LEMLNULUI și AL 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 talășul, așchiile și praful care ieșe din aparat pot duce la diminuarea vederii.



△ Atenție!

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță, pentru a evita accidentele și daunele. De aceea, citiți cu grijă instrucțiunile de utilizare/indicatiile de siguranță. Păstrați aceste materiale în bune condiții, pentru ca aceste informații să fie disponibile în orice moment. Dacă predați aparatul altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare/indicatii de siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru accidente sau daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare și a indicațiilor de siguranță.

1. Indicații de siguranță

Indicațiile de siguranță aferente le găsiți în broșura anexată.

△ AVERTIZARE!

Cititi 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 (vezi Figura 1)

1. Mandrină
2. Oprit adâncime de găurire
3. Comutator găuriere / percuție
4. Buton de fixare
5. Întrerupător pornire/oprire
6. Reglaj al turației
7. Comutator rotație stânga/dreapta
8. Mână suplimentar

3. Utilizarea conform scopului

Mașina de găuri este construită pentru găurirea lemnului, fierului, a metalelor neferoase și a pietrei cu utilizarea sculelor de găuriți corespunzătoare.

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 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

Tensiunea de rețea:	230 V~ 50 Hz
Puterea consumată:	650 W
Turație la mers în gol:	0-2800 min ⁻¹
Capacitatea de găuriere:	Beton 13 mm
	Otel 10 mm
	Lemn 30 mm
Clasa de protecție:	II/□
Greutate:	1,8 kg

Zgomote și vibrații

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

Nivelul presiunii sonore L _{pA}	92,5 dB (A)
Nesiguranță K _{pA}	3 dB
Nivelul capacitatii sonore L _{WA}	103,5 dB (A)
Nesiguranță K _{WA}	3 dB

Purtări protecție antifonică.

Expunerea la zgomot poate cauza deteriorarea sau pierderea auzului.

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

Găuriere prin percuție în beton

Valoare a vibrațiilor emise $a_1 = 9,99 \text{ m/s}^2$

Nesiguranță K = 1,5 m/s²

Găuriere în metal

Valoare a vibrațiilor emise $a_1 \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Nesiguranță K = 1,5 m/s²

Informatii suplimentare pentru scule electrice

Avertisment!

Valoarea vibratiilor emise a fost măsurată conform unui proces de verificare normal și se poate modifica în funcție de modul de utilizare a sculei electrice și în cazuri excepționale poate depăși valoarea indicată.

Valoarea vibratiilor emise poate fi utilizată pentru comparația cu vibratiile sculelor electrice ale altor producători.

Valoarea vibratiilor poate fi utilizată și la o estimare introductivă a afectiunii aparatului.

Limitați zgomotul și vibratiile la un nivel minim.

- Utilizați numai aparat în stare ireproșabilă.
- Întrețineți și curățați aparatul cu regularitate.
- Adaptați modul dvs. de lucru aparatului.
- Nu suprasolicitați aparatul.
- Dacă este necesar, lăsați aparatul să fie verificat.
- Decuplați aparatul, atunci cand acesta nu este utilizat.
- Purtați mănuși!

Riscuri reziduale

Riscurile reziduale nu pot fi eliminate complet, chiar dacă manipulați această sculă electrică în mod regulamentar. Următoarele pericole pot apărea, dependente de tipul constructiv și execuția acestei scule electrice:

1. Afectiuni pulmonare, în cazul în care nu se poartă mască de protecție împotriva prafului adevarat.
2. Afectiuni auditive, în cazul în care nu se poartă protecție antifonă corespunzătoare.
3. Afectiuni ale sănătății rezultate din vibrația manăbrat, în cazul utilizării timp mai indelungat a aparatului sau a utilizării și întreținerii sale necorespunzătoare.

5. Înainte de punerea în funcționare

Asigurați-vă înainte de racordare că datele de pe placă de identificare corespund datelor din rețea.

Scoateți întotdeauna ștecherul din priză înainte de a executa reglaje la mașină.

5.1 Montarea mânerului suplimentar

(Fig. 2-3/Poz. 8)

Mânerul suplimentar (8) vă oferă stabilitate suplimentară în timpul utilizării mașinii de găuri cu percuție. Din acest motiv nu folosiți mașina fără mânerul suplimentar.

Fixarea mânerului suplimentar (8) la mașina de găuri cu percuție se face cu ajutorul clemelor. Prin rotirea mânerului în sens orar se strâng clemele. Prin rotirea în sens antior se desface fixarea mânerului.

- Mânerul suplimentar anexat (8) trebuie mai întâi montat. Pentru aceasta trebuie ca prin rotirea mânerului să deschideți clemele suficient de mult pentru ca mânerul suplimentar să poată fi împins peste mandrină (1) pe mașina de găuri prin percuție.
- După poziționarea mânerului suplimentar (8) potriviti-l în poziția de lucru cea mai comodă pentru Dvs..
- Rotiți acum mânerul în sensul opus, până când se blochează.
- Mânerul suplimentar (8) este indicat atât pentru dreptaci cât și pentru stângaci.

5.2 Montarea și reglarea opritorului adâncimii de găuri (Fig. 4/Poz. 2)

Opritorul adâncimii de găuri (2) este sustinut de către mânerul suplimentar (8) cu ajutorul clemelor. Clemele se deschid și respectiv închid prin rotirea mânerului.

- Deschideți clemele și introduceți opritorul adâncimii de găuri (2) în lăcașul special prevăzut pe mânerul suplimentar.
- Aduceți opritorul adâncimii de găuri (2) la același nivel cu burghiu.
- Trageți opritorul cu exact adâncimea de găuri dorită înapoi.
- Rotiți mânerul suplimentar (8) la loc, până când se blochează din nou.
- Dați acum o gaură și înaintați până când opritorul adâncimii de găuri (2) atinge piesa prelucrată.

5.3 Montarea burghiului (Fig 5)

- Scoateți întotdeauna ștecherul din priză înainte de a efectua reglaje ale aparatului.
- Desfaceți opritorul adâncimii de găuri (2) conform descrierii de la punctul 5.2 și împingeți-l în direcția mânerului. Aveți acum acces liber la

- mandrină (1).
- Această mașină de găurit prin percuție este dotată cu o mandrină cu prindere rapidă (1).
- Rotiți mandrina (1) închizând-o. Deschiderea trebuie să fie suficient de mare pentru a putea prelua burghiu.
- Alegeți un burghiu adecvat. Împingeți burghiu la maxim în deschiderea mandrină.
- Rotiți mandrina (1) închizând-o. Verificați dacă burghiu este bine fixat în mandrină (1).
- Verificați la intervale regulate de timp dacă burghiu, respectiv scula sunt bine prinse în mandrină (deciptați ștecherul de la rețeală).

6. Operare

6.1 Întrerupător pornire/oprire (Fig. 6/Poz. 5)

- Montați mai întâi un burghiu potrivit în mașină (vezi 5.3).
- Raciordăți cablul de rețea la o priză adecvată.
- Așezați mașina de găurit pe punctul unde urmează să se dea gaura.

Pornire:

Apăsați întrerupătorul pornire/oprire (5)

Funcționarea de durată:

Așigurați întrerupătorul pornire/oprire (5) cu butonul de fixare (4). Atenție! Un blocaj este posibil doar în cazul rotației spre dreapta.

Oprire:

Apăsați scurt întrerupătorul pornire/oprire (5).

6.2 Reglarea turăției (Fig. 6/Poz. 5)

- În timpul utilizării mașinii de găurit puteți regla turăția acesteia fără trepte.
- Prin apăsarea mai tare sau mai ușoară a întrerupătorului pornire/oprire (5) alegeți turăția.
- Alegerea turăției corecte: Turăția adecvată depinde de piesa de prelucrat, de regimul de funcționare și de burghiu folosit.
- Apăsare ușoară pe întrerupătorul pornire/oprire (5): turăție joasă (adecvată pentru: șuruburi mici, materiale de prelucrat moi)
- Apăsare mai tare pe întrerupătorul pornire/oprire (5): turăție mai mare (adecvată pentru: șuruburi mari/lungi, materiale dure)

Pont: Folosiți o turăție mai mică atunci când începeți să dați gaura. Creșteți apoi treptat turăția.

Avantaje:

- Când începeți să dați gaura, burghiu este mai ușor de controlat și nu alunecă.

- Evitați astfel găurile aşchiate (de ex. la plăcile de teracotă).

6.3 Preselectia turăției (Fig. 6/Poz. 6)

- Inelul de reglare a turăției (6) vă permite definirea turăției maxime. Întrerupătorul de pornire/oprire (5) nu poate fi apăsat decât până la turăția maximă prestabilită.
- Alegeți turăția maximă cu ajutorul inelului de reglare a turăției (6) aflat în dreptul întrerupătorului de pornire/oprire (5).
- Nu efectuați acest reglaj în timpul procesului de gărire.

6.4 Comutator rotire stânga/dreapta (Fig. 6/Poz. 7)

- Comutarea se va realiza numai când aparatul este în repaus!
- Alegeți sensul de lucru al mașinii de găurit prin percuție cu ajutorul comutatorului rotire spre stânga/rotire spre dreapta (7):

Sensul de lucru al mașinii Poziția comutatorului
Rotație spre dreapta (înainte și găurile) R

Rotăție spre stânga (înapoi) L

6.5 Comutator găurile/percuție (Fig. 7/Poz. 3)

- Comutarea se va realiza numai când aparatul este în repaus!

Găurile:

Comutatorul găurile/percuție (3) este în poziția găurile. (Poziția A)

Utilizare: lemn; metale; materiale plastice

Găurile prin percuție:

Comutatorul găurile/percuție (3) este în poziția percuție. (Poziția B)

Utilizare: beton; piatră; zidărie

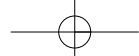
6.6 Ponturi pentru lucrul cu mașina de găurit cu percuție

6.6.1 Găurile în beton și zidărie

- Poziționați comutatorul găurile/percuție (3) în poziția B (găurile prin percuție).
- În cazul zidăriei sau al betonului utilizați întotdeauna burghie pentru metale dure și o turăție ridicată.

6.6.2 Găurile în otel

- Poziționați comutatorul găurile/percuție (3) în poziția A (găurile).
- În cazul otelului utilizați întotdeauna burghie HSS (HSS = otel rapid, înalt aliat) și o turăție joasă.



- Este recomandată ungerea găurii cu un agent de răcire adecvat, pentru a evita uzura inutilă a mașinii de găurit și a burghiuilui.

6.6.3 Strângerea/Desfacerea șuruburilor

- Poziționați comutatorul găuri/percuție (3) în poziția A (găuri).
- Folosiți o turăție joasă.

6.6.4 Găuri pregătitoare

În cazul în care dorii să dați o gaură adâncă într-un material dur (cum ar fi otelul), vă recomandăm să dați mai întâi o gaură pregătitoare cu un burghiu mai mic în punctul respectiv.

6.6.5 Găuri în faiantă, gresie și plăci de teracotă

- Aduceți comutatorul de găuri/percuție (3) în poziția A (găuri) pentru a da gaura pregătitoare.
- Aduceți comutatorul de găuri/percuție (3) în poziția B (găuri prin percuție) imediat ce burghiu a străpuns gresia/faianta/placa de teracotă.

7. Schimbarea cablului de racord la rețea

În cazul deteriorării cablului de racord la rețea a acestui aparat, pentru a evita pericolele acesta trebuie înlocuit de către producător sau un service client sau de opersoană cu calificare similară.

8. Curățirea, întreținerea și comanda pieselor de schimb

Scoateți ștecherul înaintea începerii lucrărilor de curățire.

8.1 Curățirea

- Păstrați curate dispozitivele de protecție, șiletele de aerisire și carcasa mașinii. Îtergeți aparatul cu o cărpă curată sau suflați praful cu aer sub presina la o presină mică.
- Noi recomandăm curățarea 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.

8.2 Perile de cărbune

În cazul formării excesive a scânteilor perile de cărbune se vor verifica de către un electrician specializat.

Atenție! Perile de cărbune au voie să fie schimba te numai de către un electrician specializat.

8.3 Întreținerea

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

8.4 Comanda pieselor de schimb:

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționate următoarele date;

- Tipul aparatului
- Numărul articolului aparatului
- Numărul Ident al aparatului
- Numărul piesei de schimb necesare

Prețurile actuale și informații suplimentare găsiți la www.isc-gmbh.info

9. Îndepărarea 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. Piese defecționate se vor predă la un centru de colectare pentru deșeuri speciale.

Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația locală!

10. Lagăr

Depozitați aparatul și accesorioile acestuia la loc întunecos, uscat și ferit de ingheț, precum și inaccesibil copilor. Temperatura de depozitare optimă este între 5 și 30 °C. Păstrați aparatul electric în ambalajul original.



„İkaz – yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz“

**Kulaklık takın.**

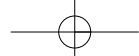
Çalışma esnasında oluşan gürültü işitme kaybına yol açabilir.

**Toz maskesi takın.**

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

**İş gözlüğü kullanın.**

Çalışma esnasında oluşan kivircım 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. İçerdeği bilgilere her zaman erişebilmek için Kullanma Talimatın Iyi bir yerde saklayınız. Aleti başka kişilere ödünc verdiğinde de Kullanma Talimatını da alet ile birlikte verin.

Kullanma Talimatında açıklanan bilgiler ve güvenlik uyarılarına riayet edilmemesinden kaynaklanan iş kazaları veya maddi hasarlardan 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 ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.
Gelecekte kullanmak üzere tüm güvenlik bilgileri ve talimatları saklayın.

2. Alet açıklaması (Şekil 1)

1. Mandren
2. Derinlik dayanığı
3. Normal delme/Darbeli delme değiştirme şalteri
4. Sabitleme düğmesi
5. Açık/Kapalı şalteri
6. Devir regülatörü
7. Sağ/Sola dönme şalteri
8. İlaive sap

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Matkap, uygun matkap ucu kullanılarak ahşap, demir, renkli demir ve taş malzemelerine delik delmek için tasarlanmıştır.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanım amaci dışındaki kullanımlardan 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 hasar garanti kapsamına dahil değildir.

4. Teknik özellikler

Gerilim:	230 V ~ 50 Hz
Güç:	650 W
Röllanti devri:	0 - 2800 dev/dak
Delme gücü:	Beton 13 mm Çelik 10 mm Ahşap 30 mm
Koruma sınıfı:	II / ☒
Ağırlık:	1,8 kg

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 60745 normuna göre ölçülmüştür.

Ses basıncı seviyesi L_{PA}	92,5 dB(A)
Sapma K_{PA}	3 dB
Ses güç seviyesi L_{WA}	103,5 dB(A)
Sapma K_{WA}	3 dB

Kulaklık takın.

Gürültü işitme kaybına sebep olabilir.

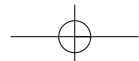
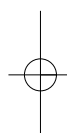
Toplam titreşim değerleri (Üç yönün vektör toplamı)
EN 60745 normuna göre ölçülmüştür.

Betona darbeli delik delme

Titreşim emisyon değeri $a_t = 9,99 \text{ m/s}^2$
Sapma K = 1,5 m/s

Metal içine normal delik delme

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



Elektrikli aletler için ek bilgiler**İkaz!**

Açılanan titreşim emisyon değeri standart test metoduna göre olcumluş olup bu değer, elektrikli aletin kullanım turu ve şeklinde bağlı olarak değişimlebilir ve istisnai durumlarda açıklanmış olan bu değerin üzerinde olabilir.

Açılanan titreşim emisyon değeri elektrikli aletin diğer elektrikli aletler ile kıyaslanmasında kullanılabilir.

Açılanan titreşim emisyon değeri, aletin işletilmesinde etrafa verilecek rahatsızlığın ve etkinin tahmin edilmesinde de kullanılabılır.

Makineden kaynaklanan gurultu ve titreşim oluşmasını asgariye indirin!

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

Kalan riskler

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

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

5. Çalıştırmadan önce

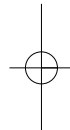
Makineyi elektrik şebekesine bağlamadan önce makinenin tip etiketi üzerinde belirtilen değerlerin elektrik şebekesi değerleri ile aynı olup olmadığını kontrol edin.

Makine üzerinde ayar işlemi yapmadan önce daima fısı prizden çıkarın.

5.1. İlave sapın montajı (Şekil 2-3/Poz. 8)

İlave sap (8), darbeli matkap aletini kullanırken ek bir destek sağlar. Darbeli matkap aletini ilave sapi takmadan kullanmayın. İlave sap (8) darbeli matkaba sıkıştırma metodu ile sabitlenir. Sap saat yönünde döndürülüğünde sıkışma artar. Sapın saat yönünün tersi yönünde döndürülmesi ise sıkışmayı azaltır.

- Matkap ile birlikte sevk edilmiş olan ilave sap (8) çalışmaya başlamadan önce monte edilecektir. Bu işlem için sapi döndürerek sıkıştırma yuvasının yeterli derecede açılması ve böylece ilave sapi mandren (1) üzerinden geçirilmesi mümkün kılınacaktır.
- İlave sap (8), mandren üzerinden geçirilip montaj pozisyonuna getirildikten sonra sizin için en uygun çalışma pozisyonuna getirilecektir.
- Sonra sapi, dönen yönünün tersi yönüne döndürerek ilave sapi sıkın.
- İlave sap (8) hem solaklar hem de sağ el ile çalışanlar için uyundur

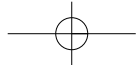
**5.2 Derinlik dayanağının montajı ve ayarlanması (Şekil 4/Poz. 2)**

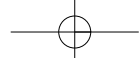
Derinlik dayanağı (2) ilave sap (8) tarafından sıkıştırma yöntemi ile sabit tutulur. Sıkıştırma derecesi sapın döndürülmesi ile açılır ve/veya kapatılır.

- Sıkıştırma açın ve derinlik dayanağını (2) ilave sapın öngörülen yarığının içine yerleştirin.
- Derinlik dayanağını (2) matkap ucu ile aynı yüksekliğe getirin.
- Derinlik dayanağını delmek istediğiniz delik derinliği mesafesi kadar geri çekin.
- Derinlik dayanağı sabitleninceye kadar ilave sapi (8) döndürün.
- Sonra derinlik dayanağı (2) iş parçasına temas edinceye kadar deliği delin.

5.3 Matkap ucunun takılması (Şekil 5)

- Alet üzerinde ayar çalışmaları yapmadan önce daima elektrik kablosunun fışını prizden çıkarın.
- Derinlik dayanagini (2) maddé 5.2'de açıklandığı gibi açın ve matkap sapi yönüne itin. Böylece mandrene (1) daha kolay erişilebilir.
- Bu darbeli matkap anahtarsız mandren (1) ile donatılmıştır.





- Mandreni (1) döndürerek açın. Mandren deliği takılacak matkap ucu çapı için yeterli büyülükte olmalıdır.
- Uygun bir matkap ucu seçin. Matkap ucunu mümkün olan en son derinlige kadar mandren içine yerleştirin.
- Mandreni (1) döndürerek kapatın. Matkap ucunun mandren (1) içinde sıkı şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Matkap ucunun ve/veya takımının mandren içinde sıkı şekilde bağlı olup olmadığını düzenli aralıklar ile kontrol edin (kontrol işlemeyi başladmadan önce fiş prizden çıkarın!).

6. Kullanma

6.1 Açık/Kapalı şalteri (Şekil 6/Poz. 5)

- Mandrene önce uygun bir matkap ucu yerleştirin (bakınız Madde 5.3).
- Elektrik kablosunun fişini uygun bir prize takın.
- Darbeli matkapı direkt olarak çalışacağınız yerde çalıştırın.

Çalıştırma:

Açık/Kapalı şalterine (5) basın

Sürekli çalışma:

Açık/Kapalı şalterine (5) sabitleme düğmesi (4) ile emniyetleyin.

Kapatma:

Açık/Kapalı şalterine (5) kısaca basın.

6.2 Devir ayarı (Şekil 6/Poz. 5)

- Devir ayarını delme işlemi esnasında kademesizce değiştirebilirsiniz.
- Açık/Kapalı şalterine (5) hafif veya kuvvetlice basarak devir ayarlayabilirsiniz.
- Doğru devir ayarının seçilmesi: En uygun çalışma devri denecek malzeme türüne, işletme türüne ve kullanılan matkap ucuna bağlıdır.
- Açık/Kapalı şalterine (5) hafifçe bastığınızda: düşük devir (küçük civataların sıkılması, yumuşak malzemelerin delinmesi için uygundur)
- Açık/Kapalı şalterine (5) kuvvetlice bastığınızda: yüksek devir (büyük/uzun civataların sıkılması, sert malzemelerin delinmesi için uygundur)

Tüyo: Delikleri düşük devirde delmeye başlayın. Matkabin hızını sonra kademeli olarak yükseltin.

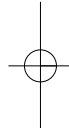
Avantajlar:

- Matkap ucu delmeye başlamada daha kolay kontrol edilebilir ve kaymaz.
 - Delik yerinin çatlaşmasını (örneğin seramik delme işlemi) önlərsiniz.
- 6.3 Devir değerinin ön seçimi (Şekil 6/Poz. 6)**
- Devir regülatörü (6), azami devir değerini tanımlamaniza yardımcı olur. Açık/Kapalı şalteri (5) ancak, öngörülmüş olan bu azami devire kadar bastırılabilir.
 - Devir ayarını, Açık/Kapalı şalterindeki (5) ayar halkası (6) ile ayarlayın.
 - Ayar işlemini delik delme işlemi esnasında yapmayın.

6.4 Sağa dönme/Sola dönme değiştirme şalteri (Şekil 6/Poz. 7)

- Değiştirme şalterini sadece matkap dururken kullanın!
- Sağa/Sola dönme değiştirme şalteri (7) ile darbeli matkabin dönme yönünü ayarlayın:

Dönme yönü	Şalter pozisyonu
Sağ'a dönme (İleri ve normal delme)	R
Sola dönme (geri (sola) dönme)	L



6.5 Normal delme/darbeli delme değiştirme şalteri (Şekil 7/Poz. 3)

- Değiştirme şalterini sadece matkap dururken kullanın!

Normal delme:

Normal delme/darbeli delme değiştirme şalteri (3) normal delme pozisyonunda. (Pozisyon A)
Kullanım alanı: Ahşap, metal, plastik malzemeler

Darbeli delme:

Normal delme/darbeli delme değiştirme şalteri (3) arbeli delme pozisyonunda. (Pozisyon B)
Kullanım alanı: Beton; taş; duvar

6.6 Darbeli matkap ile çalışma tavsiyeleri

6.6.1 Beton ve duvar delme

- Normal delme/darbeli delme değiştirme şalterini (3) B pozisyonuna ayarlayın (darbeli delme).
- Duvar veya beton uygulamaları için daima sert metal ucu matkap ucu kullanın ve yüksek devirde çalışın.

6.6.2 Çelik malzemeleri delme

- Normal delme/darbeli delme değiştirme şalterini (3) A pozisyonuna ayarlayın (normal delme).
- Çelik malzemelerin delinmesinde daima HSS

- matkap ucu (HSS= yüksek alaşımı hızlı çalışma çeliği) kullanım ve düşük devirde çalışın.
- Matkap ucuunun gereksiz yere aşınmasını önlemek için delme işlemi esnasında deliği uygun bir soğutma sıvısı ile soğutun.

6.6.3 Cıvataları sıkma/sökme

- Normal delme/darbeli delme değiştirme şalterini (3) A pozisyonuna ayarlayın (normal delme).
- Düşük devirde çalışın.

6.6.4 Küçük çaplı matkap ucu ile ön delme

Sert malzeme (örneğin çelik) içine uzun delik delmek istedığınızda deliği önce küçük çaplı matkap ucu ile delmenizi tavsiye ederiz.

6.6.5 Seramik ve fayans delme

- Normal delme/darbeli delme değiştirme şalterini (3) A pozisyonuna (normal delme) ayarlayın ve deliğin ön delme işlemini gerçekleştirin.
- Matkap ucu seramikten/fayanstan geçtikten sonra normal delme/darbeli delme değiştirme şalterini (3) B pozisyonuna (darbeli delme) ayarlayın.

7. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

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

8. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Temizleme çalışmasına başlamadan önce fişi prizden çıkarın.

8.1 Temizleme

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

8.2 Kömür fırçalar

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

8.3 Bakım

Cihazın içinde başka bakımı yapılacak parça bulunmaz.

8.4 Yedek parça siparişi:

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası
Güncel fiyatlar ve bilgiler internette www.isc-gmbh.info sayfasında görülebilir.

9. Bertaraf etme ve geri kazanım

Nakliye esnasında hasar görmesini önlemek için alet özel bir ambalaj içinde gönderilir. Bu ambalaj hammadde olup tekrar kullanılabılır veya geri kazanım prosesinde işlenerek hammaddeye 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!

10. Depolama

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

KULLANIM ÖMRÜ: 10 YIL

İTHALATÇI FİRMA EINHEL İNTRATEK MÜHENDİSLİK VE DİŞ TİCARET A.Ş.

Atatürk Mah. Girne Cad. No.45 34758
Ataşehir / İSTANBUL - Türkiye
Tel : 0216 / 456 60 60
Fax : 0 216 / 456 60 84

GB GUARANTEE CERTIFICATE

Dear Customer,

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

1. These guarantee terms cover additional guarantee rights and do not affect your statutory warranty rights. We do not charge you for this guarantee.
2. Our guarantee only covers problems caused by material or manufacturing defects, and it is restricted to the rectification of these defects or replacement of the device. Please note that our devices have not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Consequently, the guarantee is invalidated if the equipment is used in commercial, trade or industrial applications or for other equivalent activities. The following are also excluded from our guarantee: compensation for transport damage, damage caused by failure to comply with the installation/assembly instructions or damage caused by unprofessional installation, failure to comply with the operating instructions (e.g. connection to the wrong mains voltage or current type), misuse or inappropriate use (such as overloading of the device or use of non-approved tools or accessories), failure to comply with the maintenance and safety regulations, ingress of foreign bodies into the device (e.g. sand, stones or dust), effects of force or external influences (e.g. damage caused by the device being dropped) and normal wear resulting from proper operation of the device. This applies in particular to rechargeable batteries for which we nevertheless issue a guarantee period of 12 months.
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, or contact the nearest authorised DIY store. 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.

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, oder an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt zu wenden.
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 zur Stütze, 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 Netzzspannung 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. Dies gilt insbesondere für Akkus, auf die wir dennoch eine Garantiezeit von 12 Monaten gewähren.
- Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.
3. Die Garantiezeit beträgt 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, oder wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt. 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.

iSC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)

E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

® Certificat de garanție

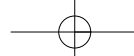
Stimate clientă, stimate client,

produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte rău și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție sau celui mai apropiat magazin de specialitate responsabil. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie să aveți 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 aparatelor 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, deteriorările 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 improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea unelelor atașabile sau auxiliarilor neadmiși), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corporilor strâină în aparat (cum ar fi nișip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau influențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorările datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării. Acest lucru este valabil în special pentru acumulatoare, cu toate acestea acordăm totuși o durată de garanție de 12 luni.

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

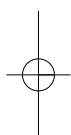
3. Durata de garanție este de 2 ani și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data aparținerii defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Reparația sau schimbarea aparatului 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 sau adresati-vă celui mai apropiat magazin de specialitate responsabil. Anexați bonul de cumpărare în original sau o altă dovdă de cumpărare datată. Vă rugăm să păstrați cu grijă bonul de casă drept dovdă! Vă rugăm să desrișiți cât mai amănunțit motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoia aparatul reparat sau un aparat nou.



(TR) GARANTİ BELGESİ

Sayın Müşterimiz,

Ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok uzun olduğunu belirtir ve bu durumda adresi Garanti Belgesinin alt bölümünde açıklanan Servis Hizmetlerine veya en yakın yetkili Yapı Marketine başvurmanızı rica ederiz. Garanti haklarından faydalanan için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Haklarını bu Garanti düzenlenmesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
 2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatasından kaynaklanan eksiklik ve ayıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletlerimizin ve cihazlarımızın ticari ve endüstriyel kullanımı için tasarılmadığını lütfen dikkate alın. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarla çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatın veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyle oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türne bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımın kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşır yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici zorlamlardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar) ve kullanıma bağlı olagan aşınma gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir. Bu durum özellikle halen 12 ay garantisı olan aküler için geçerlidir.
 3. Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.
 4. Garanti süresi 2 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alıldığı tarihde başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalınma talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalınma talebinde bulunulamaz. Aletin/cihazın onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
- 

**Konformitätserklärung**

- k erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
t explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
p déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
C dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
N verklart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
m declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
O declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
I attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv sam standarer for artikel
U förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
q vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
töendab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
j vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a normy pro výrobek
X potvrzuje sledéčko skladnost s smernicou EU in standardi za izdelek
Wydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EÚ a normy pre výrobok
A a cikkekhez az EU-irány vonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- P deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
e декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
H paskaldo šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
G aplibūdina šī atitinkamā EU reikalavimams ir prekēs normoms
Q declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articul
z δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το πρόϊόν
B potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
f potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
4 potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EZ i normama za artikl
T следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
1 проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вириб
5 ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
Z Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu belirtir
L erklaerer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
E Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörur

Schlagbohrmaschine MID 650 E (Maestro)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV |
| | Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC | |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | <input checked="" type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | Noise: measured $L_{WA} = dB$ (A); guaranteed $L_{WA} = dB$ (A)
P = KW; L/Ø = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | Emission No.: |

Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 28.01.2011

Weichselgartner/Geh. Manager

Unger/Product-Management

First CE: 08
Art.-No.: 42.586.74 I-No.: 11021
Subject to change without notice

Archive-File/Record:NAPR003606
Documents registrar:Georg Riedel
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



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-Altertäte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

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

④ Numai pentru țările 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 adunate separat și supuse unei reciclări favorabile mediului înconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înăpoiere a aparatelor electrice:

Proprietarul aparatului electric este alternativ, în locul înăpoierii aparatului, obligat de cooperare la valoarea corepunzătoare a acestuia în cazul încetării raportului de proprietate. Aparatul vechi poate fi predat și la o secție de preluare care va efectua îndepărțarea lui în conformitatea cu legea națională referitoare la reciclare și deșeuri. Aici sunt excluse accesorioare și piesele auxiliare ale aparatului vechi fără componente electrice.

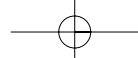
④ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

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

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifleri:

Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılan cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların emalmasını sağlayan kullanılan cihaz teslim alımı yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemler bulunan 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.

©

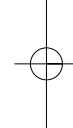
Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und
Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit aus-
drücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

©

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

©

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının tamamı dahil
kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH
firmasının özel onay alınmak şartıyla serbesttir.

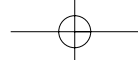


© Technical changes subject to change

© Technische Änderungen vorbehalten

© Se rezervă dreptul la modificări tehnice.

© Teknik değişiklikler olabilir



GARANTİ BELGESİ

Kullanım ömrü : 10 yıl

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı

Belge izin tarihi : 28.12.2010
Belge numarası : 95537
Garanti süresi : 2 yıl
Azami tamir süresi : 30 iş günü

Maestro®

MATKAP

Model
MID 650 E

İTHALATÇI FİRMA

Ünvanı : Einhell Inratek Mühendislik ve Dış Tic. A.Ş.
Adresi : Atatürk Mah. Girne Cad. No:45 34758
Ataşehir / İstanbul
Telefon : 0-216 456 60 60
Faks : 0-216 456 60 84

SATICI FİRMA

Ünvanı :
Adresi :
Telefon :
Faks :

Kaşe - Yetkili imza



EINHELL INRATEK
MÜHENDİSLİK VE DİŞ TİC. A.Ş.
Atatürk Mah. Girne Cad. No:45 34758
Ataşehir / İstanbul
Telefon: 0216 456 60 60 Fax: +90 216 456 60 84
E-mail: info@einhell.com.tr
Web: www.einhell.com.tr

Kaşe - Yetkili imza

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malın teslim tarihinden başlar ve 2 (iki) yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla otuz iş günüdür. Bu süre, mala iliskin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı - üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir sanayi mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizsin tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın:
 - Tüketicinin teslim edildiği tarihden itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yaranamamayı sürekli kılmacı,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Firmamın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı - üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporta arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlemesi, durumlarda, tüketici malın ücretsiz olarak değiştirilmesini, bedel laðesi veya ayip oranında bedel indirimini talep edebilir.
- Malın kullanımı kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çabuklecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ KONUSUNDAYA TÜKETİCİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

EINHELL İNTRATEK A.Ş. tarafından verilen bu garanti aşağıdaki durumlarda geçerli değildir.

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

Garanti belgesinde ve malın üzerindeki seri numarasında tahrif yapıldığı takdirde bu garanti belgesi geçersizdir.

Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ile bu Kanunca dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

İL/İICE	SERVİS ADI	ADRES	TELEFON
1 MERKEZ	Emlak İmar Teknik A.Ş.	Atatürk Mah. Girne Cad. No:45	0216 456 60 60
2 İSTANBUL / ATAKÖY / KAYNAK	Atık Elektronik	Atatürk Mahallesi, Girne Caddesi No:11	0216 455 84 16
3 İSTANBUL / ATAKÖY	Merkz Servis	Atatürk Mah. Alemdaroglu Sk. No:12	0216 580 94 44
4 İSTANBUL / ÜMRANIYE	Altinel Bobinaj	Yükari Dudullu Bostano Yolu Kerem Sk. No:2/A	0216 540 28 77
5 İSTANBUL / ÜMRANIYE / BENZİNLİ	Berk Makina	Çağla Sokak No:13	0216 620 85 51
6 İSTANBUL / KARTAL	Ak Elektrik Bobinaj	Çavuşoğlu Mahallesi,Eski yakacık Caddesi, No:76	0216 553 02 00
7 İSTANBUL / KARAKÖY	Yıldırım Elektrik Bobinaj	Tersane Cad. Tiryakioğlu hı hanı Kat:1	0212 361 78 89
8 İSTANBUL / KARAKÖY	Korkut Elektrik	Pergembe Pazan Cad.Kalehan No:25 Kat:1	0212 249 10 99
9 İSTANBUL / KİTELİ	Zenmaka Ticaret	Kıtelli Org.Sın.Böl. Demirciler Sit.No:212	0212 549 39 37
10 İSTANBUL / KÜÇEKMECE	Aypar Elektrik	Fevzi Gökmak Mah.Ahmet Kocabiyik Sok. No:23/4	0212 580 96 39
11 İSTANBUL / B.ÇEKMECE	Sermak Makina Elektrik	Beykent Sın. Ataturk Cd. Tuna Sk. Cumhuriyet Mh. No:24	0211 872 00 66
12 ADANA / SEYHAN	Öz İşkâr Elektrik	Ulu Cami Mahallesi 19. Sokak No:20/A	0322 359 13 33
13 ADANA / SEYHAN	Pay Elektrik	Karasu Mah., Kızılay Cd.Görgrün Psj. K:1 No:26	0322 351 12 95
14 ADAPAZARI	Aşg Elektrik	Adnan Menderes Cad. Saka Stesi No:18/C	0261 273 43 18
15 ADAPAZARI/DÜZCE	Teknik-İş Bobinaj	Serefiye Mah. Çınlar Sk. No:22/C	0380 524 57 23
16 AFYON/TÜM ÜRÜNLER	Ermek-İş Bobinaj	Dümülpınar Mah.Menderes Cad.Karahisar Apt. A Blok	0272 212 11 32
17 ADIYAMAN / KAHTA	Metin Bobinaj	Fırat Mah. Ebu Sadık Cd. No:40	0416 725 55 07
18 AKSARAY	Teknik Bobinaj	Taspazlı Mah.Gaffar Okkan Sok.Tütün Apt.No: 14	0382 213 03 59
19 AYDIN / SÖKE	Savaş Bobinaj	Söke Sanayi Stesi Demirciler Cad.E/4 Söke	0255 518 18 13
20 AYDIN / MERKEZ	Hm Teknik Bobinaj	1. San.Sit. San. Cad.250. Sokak No:1/D	0255 212 58 99
21 ALANYA	Uslu Bobinaj	Güler Pınar Mah.Oba Yolu Cad.Hidiroğlu Apt.No:27/B	0242 511 57 01
22 ALANYA	Üğur Ticaret	Kurderelli Caddesi No:44	0242 515 08 71
23 ANTALYA	Oğuzlar Elektrik	Sedir Mah..Akın Cad.Hacı Uysak Apt.No:42/B	0242 344 80 00
24 ANTALYA / BENZİNLİ	Gişen Motor	Sanayi Sitesi 668. Sokak No:20	0242 344 22 67
25 ANTALYA / KORKUTELİ	Teknik Bobinaj	Yeni Çarşı 1. BLOK No:43	0242 643 02 16
26 ANTALYA / MANAVGAT	Yaşar Bobinaj	Ajağı pazarı Mah. 1068 Sok. No: 19	0242 742 44 07
27 ANKARA / OSTİM / BENZİNLİ	Demirden Makina	Ostim 57. Sokak No:153	0312 354 02 01
28 ANKARA / OSTİM	Demir Ticaret	Ivedik Organize San.Uyumlular St:21.Cad.No:23	0312 395 40 20
29 ANKARA / OSTİM/JENERATÖR	Yıldırım Güç Sistemleri	Alıntıter Bulvan Gü Yapı Koop.No:1/66	0312 395 44 00
30 ANKARA / SİNÇAN	İnan Elektrik Bobinaj	Sanayi Sitesi 3.Cadde Oba İş Mrk.No:32/B	0312 276 86 83
31 ANKARA / SİTELER	Orhan Bobinaj	Yaling Sokak No:17	0312 395 95 29
32 ANKARA / SİTELER	Serçen Makina	Koşak Sok. No:5	0312 323 58 05
33 ANTAKYA / TÜM ÜRÜNLER	Pakış Bobinaj	Kurtuluş Cad. No:156	0326 215 64 73
34 BALIKESİR	Başdemir Bobinaj	6 Eylül Mah.Uzun Döşeme Sk. No:41/A	0266 239 86 23
35BALIKESİR	Özkan Bobinaj	Ege Mahallesi Avda Sokak No:9/8	0266 244 80 80
36 BATMAN	Topız Bobinaj	Otagar Karşıtı 152 Sokak No:50	0488 214 87 70
37 BATMAN	Aktif Bobinaj	Yeni Mah. 1008 Sk. No:8	0488 214 56 64
38 BURSA	Cantürkler Bobinaj	Uluyol Uğurlu Sokak No:16/B	0224 253 15 50
39BURSA	Cantürkler Bobinaj	Kükük Sanayi YP. Sitesi 48. Cadde No:57	0224 441 48 49
40 BURSA	Hasret Hırdavat	S.Garaj Mah.Gelibolu Sok.No:24	0224 256 11 40
41 BURSA / KEMALPAŞA	Mahmut Bobinaj	Sanayi Sitesi 17. Blok No:5	0224 618 01 01
42 BURSA / İNEGÖL	Çağ Teknik Bobinaj	Yeni Sanayi Orhangazi Caddesi No:23	0224 715 57 37
43 BURSA / BENZİNLİ	Manas Motor	Uluyol Firm Sk. No:1-A	0224 255 13 06
44 BURDUR	Yıldırım Bobinaj	Ozgür Mahallesi Çümüşlu Caddesi No:37/B	0248 233 76 96
45 BURDUR /BUCAK	Özbel Elektrik Bobinaj	Öğuzlu San.Sitesi No:38	0248 315 64 70
46 BOLU / BENZİNLİ	Mustafa Kilitçi	Sanayi Sitesi No:37 Blok 16	0374 215 43 64
47 BOLU	Türkoğlu Elektrik	İzlet Baysal Caddesi No:251/A	0374 213 63 89
48BODRUM	Ege Bobinaj	Atatürk Bulvarı Tansaq Karşısı	0252 319 10 50
49 ÇORUM	Elmosan Bobinaj	Gülbüney Mah. Hamidiye Sok.No:8/C	0364 212 59 46
50 ÇANKIRI	Elvan Bobinaj	Atatürk Caddeşsi Anıl İş Hanı No:12	0376 212 14 56
51 CANAKKALE	Aydınhan Elektrik	Namık Kemal Mahallesi Köprübaşı Cad:53/A	0286 217 00 79
52 CANAKKALE / BİĞA	Ovalı Bobinaj	İstiklal Caddesi No:160	0286 316 49 66
53 DIVARBAKIR	Gama Bobinaj	Selahattin Eyyubi Mah. Kale Koop. B blok No:33	0412 237 31 58
54 DIVARBAKIR	Vuranel Bobinaj	Peyas Mahallesi477 Sokak Celebi 4 Apt. No:25	0412 252 48 58
55 DENİZLİ	Gişen Bobinaj	Eski Sarayıkoy Cad.Tamaspılı İş hanı D Blok N:3	0255 363 02 32
56 DENİZLİ / BENZİNLİ	Yerüköglü Motor	2. Sanayi sitesi İsmir asfaltı üzeri No: 253	0255 371 04 00
57 DENİZLİ / BENZİNLİ	Nasip Tamirhanesi	Kırıghane Mahallesi, 2270 Sokak No:1	0258 268 78 99
58 EDİRNE	Eray Bobinaj	Küçük Sanayi Sitesi 12.Blok No:9	0284 225 26 92
59 ELAZİĞ	Kalender Bobinaj	Sanayi Sitesi 11. Sokak No:43	0442 224 85 01
60 ERZURUM / BENZİNLİ GRUP	Erzurum Teknik Servis	Kongre Cd. Alipa Mhn. Gazino Sok.Özkan Apt. Altı	0442 213 61 17

İL/İÇE	SERVIS ADI	ADRES	TELEFON
61 ERZINCAN / TÜM URUNLER	Körfez Elektrik	Sanayi Çarşısı 770 Sokak No.71	0446 223 09 59
62 ERZURUM / TÜM URUNLER	Ümit Teknik	Bakırçı Mahallesi Cennet Çeşme Cad.	0442 235 05 72
63 ESKİŞEHİR	Berat Bobinaj	Güllük Mahallesi Hat Boyu Cadde No.43/A	0222 323 23 79
64 ESKİŞEHİR / BENZİNLİ	Oz-Deveçioğlu Motor Bisiklet	Hatboyu Caddeesi 5/A-B	0222 322 10 20
65 GAZİANTEP	Kılıç Bobinaj	İsmetpaşa Mahallesi 1.Nolu Cadde No.3/B	0342 230 25 48
66 GAZİANTEP	Karakuzular Bobinaj	İsmetpaşa Mahallesi İlk Belediye Başkan Cad.No.2/A	0342 230 82 54
67 GİRESUN	Yüceler Soğutma	Hacı Mıktar Mahallesi Anafor Sokak No.32/B	0454 212 09 18
68 GİRESUN	Özcan Teknik	Hacı Siyam Mah. Fatih Cad. No.94/B	0454 212 17 35
69 HOPA/ARTVIN	Yıldız Özel Motor Servis	Yeni San.Ştefi D.2 No. 10	0465 351 57 76
70 İSPARTA	Yunus Elektrik Bobinaj	Eski Sanayi Mahallesi 3215 Sokak No.18	0246 218 73 97
71 İSKENDERUN	Ulusal Teknik	Sanayi Sitesi 324/1 Sokak No.8	0326 616 09 31
72 İZMİT	Beta Elektromekanik	Körfez Sanayi Sitesi 202 Blok No.30	0262 335 02 60
73 İZMİT / GEBZE	Teknik Karot	Gaziler Mah. İbrahimağa Cad. 125 Gebze	0262 642 26 86
74 İZMİR / KARABAĞLAR	Barış Bobinaj	4005 Sokak No.11 Kaymakamkuyu Cami Arkası	0232 253 25 59
75 İZMİR / BORNOVA	Aydın Bobinaj	352/1 Sokak No.16 2.Sanayi Sitesi	0232 486 39 57
76 İZMİR / CANKAYA	Hızver Bobinaj	1361 Sk. No.5	0232 484 03 28
77 İZMİR / HALAKPINAR	Havasis Servis	2818 Sok.Oto Plaza K.1 B.130 1.San.Sit.	0232 459 80 02
78 KAYSERİ / BENZİNLİ	Öz Teknik Motor	Eski Sanayi Bölgesi 3.Cadde.No.22 B	0352 336 60 03
79 KAYSERİ	Birlik Elektrik Bobinaj	Sanayi Bölgesi 3. Cadde No.26	0352 336 16 24
80 KASTAMONU	Nur Bobinaj	Sanayi Sitesi Cami Cadde No.43	0366 214 61 18
81 KARABÜK	Damlı Bobinaj	Hürriyet Mah. İnönü Caddesi Aktaş Sk.No.17/8	0370 412 77 00
82 KARABÜK / BENZİNLİ	Baykur Ticaret	Başarı Mah.Örnök San.Sit.No.83	0370 725 29 59
83 KİSEHIR	Emek Bobinaj	Kılıçözü San.Sit.23. Blok No.2	0386 252 62 40
84 KİSEHIR / KAMAN	Doğan Bobinaj	Cumh. Mahallesi Ömer Hanık Cad.No.19	0386 712 47 96
85 KONYA	Teklyaman Bobinaj	Fevzi Çakmak Mah.10563 Sokak No.7	0332 342 68 50
86 KONYA / MERAM	Elektro Feniş	Karaan Caddesi Hançeri Sokak No.15	0332 351 07 35
87 KUSADASI	Teknik Bobinaj	Sanayi Sitesi C Blok No.32	0256 622 28 15
88 KAHRAMANMARAS / ELBİSTAN	Güvenlik Bobinaj	Güneyli Mah. Emniyet Mah. Küçük San.Sok.No.8	0344 413 57 56
89 KAHRAMANMARAS / AFŞİN	Çelik İstima Soğutma	Atatürk Caddesi Hâvza Sokak No.16	0344 511 82 99
90 MALATYA	Kapitan Bobinaj	Yeni San.Şt. 6.Cad. 4.Sk. No.11	0422 336 92 67
91 MUĞLA / FETHİYE	Onarm Bobinaj	Sanayi Sitesi 3.yol 254 Sok.No.56 Fethiye	0252 612 27 42
92 MANİSA	Bobinam Bobinaj	Kenan Evrak San.Sitesi 1290/15	0236 233 17 34
93 MUĞLA	Çavuşoğlu Bobinaj	Milas San. Sitesi 3.Cadde No.54	0252 513 10 10
94 MARMARİS	Garanti Elektrik Bobinaj	Yeni Yol Caddeesi 51/3	0252 413 73 76
95 MERSİN	Coşkun Bobinaj	Bahçe Mahallesi 4625 Sokak No.1/A	0324 337 31 61
96 NEVŞEHİR	Çiftlik Elektrik	Yeni Sanayi Sitesi 8.Blok No.53	0388 213 19 96
97 RİZE	Aksoy Bobinaj	Çarşı Mahallesi Hacı Eşref Cad.No.29/A	0464 214 80 99
98 RİZE / ÇAYELİ	Pindaz Elektrik Bobinaj	Çarşı Belediye Sitesi Altı Petrol Ofisi Karşıtı	0464 532 29 28
99 SAMSUN	İmas Servis Teknik Bobinaj	Grup Sanayi Sitesi Ulus Cad. No.35/C	0362 238 76 26
100 SAMSUN	Akış Bobinaj	Sanayi Sitesi Ulus Caddesi No.37	0362 238 07 23
101 SAMSUN / BENZİNLİ	Kardeşler Motor	Yeni Mahalle Emet Cad.No.15	0362 228 11 13
102 SAMSUN / BAŞRA	İşlidak Bobinaj	Alaçam Çift. Belediye Dükkânları No.115	0362 543 10 49
103 SİVAS	Tones Teknik Motor	Eski Sanayi Çarşısı 23.Sokak No.27	0346 221 21 56
104 SİVAS (JENERATÖR)	Anc Teknik Motor	Eski Sanayi Çarşısı 35.Sokak No.8	0346 223 56 51
105 SİVAS	Bursa Elektrik	Şehitler Caddeesi Üzeri No.27/A	0346 223 47 92
106 SİLİVRİ	Nur Teknik	Piri Paşa Mahalleli Burhan Soylaktan Sk. No.21	0212 227 32 03
107 SANLIURFA	Misir Bobinaj	Sanayi Sitesi 1. Cadde No.49/A	0414 315 96 93
108 TOKAT	Çetin Bobinaj	Sanayi Sitesi Cami Altı No.22 Tokat	0356 214 63 07
109 TRABZON	Özen Bobinaj	Demirkırklar cami altı No.22	0462 325 43 23
110 TRABZON / BENZİNLİ	Hüseyinoglu Ticaret	Pazar Kapı Mahallesi Sandıkçılar Sokak No.59	0462 322 59 25
111 TRABZON/TÜM URUNLER	Şafak Bobinaj	Devlet Karayolları Cd. No.75/A Değirmendere	0462 325 44 91
112 TRABZON / DEĞIRMENDERE	Makina Market	Rize Cd., Demirkırklar İş Merkezi Zemin kat.No.70	0462 325 35 54
113 UŞAK	Zeki Bobinaj	İslice Mah.Derğeçec Sok.Hacıgedik Pşj. No.1	0276 223 53 24
114 VAN	Özcan Elektrik Bobinaj	Cumhuriyet Cd., Alçıker, Pasajı No.12	0432 214 22 20

Güncel teknik servis listesi için www.intratek.com.tr adresine girebilirsiniz.