

III Maestro®

(GB) Original operating instructions
Hammer Drill

(D) Originalbetriebsanleitung
Schlagbohrmaschine

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

(TR) Orijinal Kullanma Talimatı
Darbeli Matkap

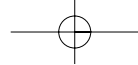
Art.-No.: 42.598.13

I.-Nr.: 11010

MID 1000 E



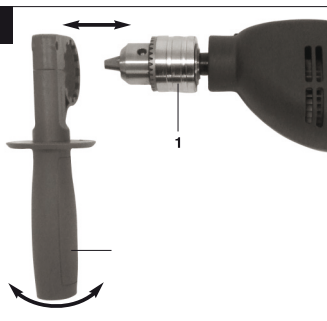
- ④ To avoid damaging the gearbox, the drill / hammer drill selector switch should only be moved when the machine is at a standstill
- ④ Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, darf der Bohren / Schlagbohren Umschalter nur im Stillstand umgeschaltet werden
- ④ Pentru a evita deteriorarea angrajului, 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



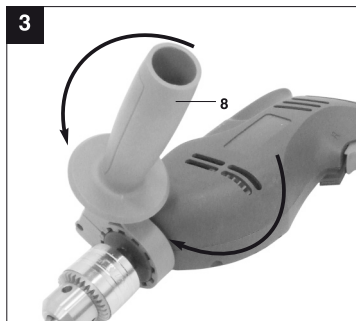
1



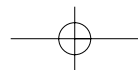
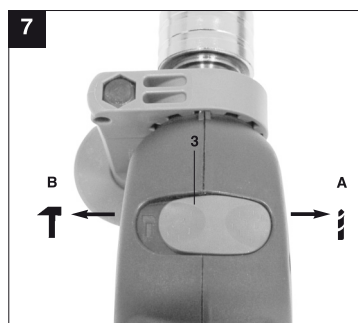
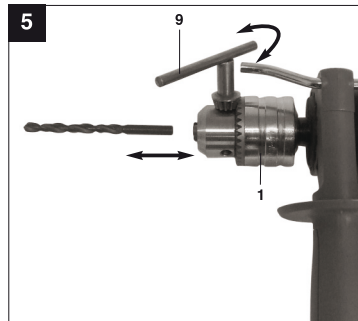
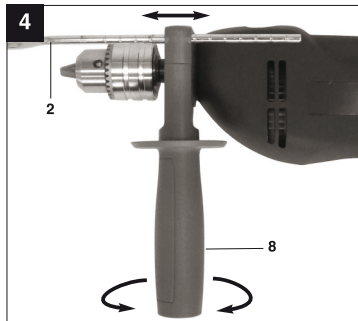
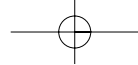
2

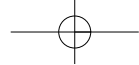


3



3





"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.

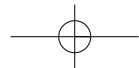
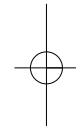
Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials.

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.



GB**⚠ 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
9. Chuck key

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:	1010 W
Idling speed:	0-3,000 min ⁻¹
Drilling capacity	Concrete 13 mm Steel 10 mm Wood 25 mm
Protection class:	II / 
Weight:	2.3 kg

Sound and vibration

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

L _{pA} sound pressure level	97,5 dB(A)
K _{pA} uncertainty	3 dB
L _{WA} sound power level	108,5 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 (handle)

Vibration emission value a_h = 13.192 m/s²
K uncertainty = 1.5 m/s²

Hammer drilling in concrete (additional handle)

Vibration emission value a_h = 10.910 m/s²
K uncertainty = 1.5 m/s²

Drilling in metal (handle)

Vibration emission value a_h = 4.503 m/s²
K uncertainty = 1.5 m/s²

Drilling in metal (additional handle)

Vibration emission value a_h = 5.372 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 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 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 it 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 lefthanded 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 drill handle. This provides free access to the chuck (1).
- Undo the chuck by turning it anti-clockwise with the supplied chuck key (9).
- To ensure that it is perfectly positioned the drill bit or tool should be inserted as far as possible into the chuck. After inserting the drill bit or tool, tighten the chuck (1) by turning the chuck key (9) clockwise until the drill bit or tool is secure. 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 wish to drill.

To switch on:

Press the ON/OFF switch (5)

GB**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 aftersales 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 it with compressed air at low pressure.

- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment. Ensure that no water can seep into the device.

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

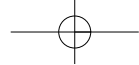
For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info

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.



D



"WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen"



Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



Tragen Sie eine Staubschutzmaske.

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



Tragen Sie eine Schutzbrille.

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

⚠ Achtung!

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

1. Sicherheitshinweise

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

⚠ 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. Bohrfeinenanschlag
3. Bohren-/Schlagbohren-Umschalter
4. Feststellknopf
5. Ein-/Ausschalter
6. Drehzahl-Einstellung
7. Rechts-/Linkslauf-Umschalter
8. Zusatzhandgriff
9. Spannschlüssel

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:	1010 W
Leerauf-Drehzahl:	0-3000 min ⁻¹
Bohrleistung:	Beton 13 mm Stahl 10 mm Holz 25 mm
Schutzklasse:	II / 
Gewicht:	2,3 kg

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Schalldruckpegel L _{PA}	97,5 dB(A)
Unsicherheit K _{PA}	3 dB
Schallleistungspegel L _{WA}	108,5 dB(A)
Unsicherheit K _{WA}	3 dB

Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Schlagbohren in Beton (Handgriff)

Schwingungsemmissionswert a_h = 13,192 m/s²
Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Schlagbohren in Beton (Zusatzhandgriff)

Schwingungsemmissionswert a_h = 10,910 m/s²
Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Bohren in Metall (Handgriff)

Schwingungsemmissionswert a_h = 4,503 m/s²
Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Bohren in Metall (Zusatzhandgriff)
 Schwingungsemissionswert $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$
 Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Zusätzliche Informationen für Elektrowerkzeuge

⚠️ Warnung!

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

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

Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- 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 Bohrgriff schieben. Somit hat man freien Zugang zum Bohrfutter (1). Das Bohrfutter mit dem mitgelieferten Spannschlüssel (9) gegen den Uhrzeigersinn öffnen.
- Für einen optimalen Sitz sollte der Bohrer bzw. das Werkzeug so weit wie möglich in das Bohrfutter hineingesetzt werden. Ziehen Sie nach Einsetzen des Bohrers bzw. Werkzeuges das Bohrfutter (1) im Uhrzeigersinn mit dem Spannschlüssel (9) fest, bis der Bohrer bzw. das Werkzeug eingespannt ist. Prüfen Sie, ob der Bohrer fest im Bohrfutter (1) sitzt.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen den

festen Sitz des Bohrs 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 von eingesetzten Bohrern.
- 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 zerspittete 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 Schnellarbeitstahl) 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

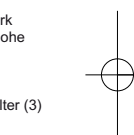
- Stellen Sie den Bohren/Schlagbohren Umschalter (3) auf die Position A (Bohren).
- Benutzen Sie eine niedrige Drehzahleinstellung.

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.



D

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.

verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

8. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

8.1 Reinigung

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

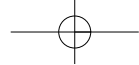
8.4 Ersatzteilbestellung:

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



RO



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



Purtați o protecție a auzului.

Aționația zgomotului pot duce la diminuarea auzului.



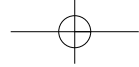
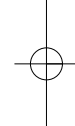
Purtați o mască de protecție contra prafului.

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



Purtați ochelari de protecție.

Scânteile rezultate pe timpul lucrului sau talășul, așchiile și praful care ieșe din aparat pot duce la diminuarea vederii.



RO

ΔAtenție!

La utilizarea aparatelor trebuie respectate cateva 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, înmânăți-le și aceste instrucțiuni de utilizare/indicatiile 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 gasiți în broșura anexată.

ΔAVERTIZARE!**Cititi indicațiile de siguranță și îndrumările.**

Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a îndrumărilor poate avea ca urmare electrocutare, incendiu și/sau râni grave.

Păstrați pentru viitor toate indicațiile de siguranță și îndrumările.**2. Descrierea aparatului (vezi Figura 1)**

1. Mandrină
2. Oprit adancime de găurile / percuție
3. Comutator găurile / percuție
4. Buton de fixare
5. Întrerupător pornire/oprire
6. Reglaj al turării
7. Comutator rotație stanga/dreapta
8. Mână suplimentar
9. Cheie mandrină

3. Utilizarea conform scopului

Mașina de găurit este construită pentru găurile lemnului, fierului, a metalelor neferoase și a pietrei cu utilizarea sculelor de găuri 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 nu sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.

4. Date tehnice

Tensiunea de rețea:	230 V~ 50 Hz
Puterea consumată:	1010 W
Turărie la mers în gol:	0-3000 min ⁻¹
Capacitatea de găuri:	Beton 13 mm
	Oțel 10 mm
	Lemn 25 mm
Clasa de protecție:	II / ☒
Greutate:	2,3 kg

Zgomote și vibrații

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

Nivelul presiunii sonore L _{PA}	97,5 dB(A)
Nesiguranță K _{PA}	3 dB
Nivelul capacitatii sonore L _{WA}	108,5 dB(A)
Nesiguranță K _{WA}	3 dB

Purtați 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.

Găurire prin percuție în beton (maner)

Valoare a vibrațiilor emise a_h = 13,192 m/s²
Nesiguranță K = 1,5 m/s²

Găurire prin percuție în beton (mâner suplimentar)

Valoare a vibrațiilor emise a_h = 10,910 m/s²
Nesiguranță K = 1,5 m/s²

Găurire în metal (mâner)

Valoare a vibrațiilor emise a_h = 4,503 m/s²
Nesiguranță K = 1,5 m/s²

Găurire în metal (mâner suplimentar)

Valoare a vibrațiilor emise a_h = 5,372 m/s²
Nesiguranță K = 1,5 m/s²

Informații suplimentare pentru scule electrice
Avvertimenti!

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

Valoarea vibrațiilor emise poate fi utilizată pentru comparația cu vibrațiile sculelor electrice ale altor producători.

Valoarea vibrațiilor poate fi utilizată și la o estimare introductivă a afecțiunii aparatului.

Limitați zgromotul și vibrațiile la un nivel minim.

- Utilizați numai apărate 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 mănuști!

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. Afecțiuni pulmonare, în cazul în care nu se poartă mască de protecție împotriva prafului adecvată.
2. Afecțiuni auditive, în cazul în care nu se poartă protecție antifonică corespunzătoare.
3. Afecțiuni ale sănătății rezultată din vibrația manăbrăt, 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 plăcuță de identificare corespund datelor din rețea.

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

5.1. Montarea mânerului suplimentar (Fig. 2-3/Poz. 8)

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

Fixarea mânerului suplimentar (8) la mașina de găurit cu percuție se face cu ajutorul clemelelor. Prin rotirea mânerului în sens orar se strang clemele. Prin rotirea în sens antiorar se desface fixarea mânerului.

- Mânerul suplimentar anexat (8) trebuie mai întai montat. Pentru aceasta trebuie ca prin rotirea mânerului să deschideți clemele suficient de mult pentru ca mânerul suplimentar să poată fi impins peste mandrină (1) pe mașina de găurit 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 cand se blochează.
- Mânerul suplimentar (8) este indicat atât pentru dreptaci cat și pentru stangaci.

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

Opritorul adancimii de găuri (2) este susținut de către mânerul suplimentar (8) cu ajutorul clemei. Clemele se deschid și respectiv inchid prin rotirea mânerului.

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

5.3 Montarea burghiuilui (Fig. 5)

- Scoateți întotdeauna ștecherul din priză înainte de a efectua reglări ale aparatului.
- Desfaceți opritorul adancimii de găuri (2) conform descrierii de la punctul 5.2 și împingeți-l în direcția mânerului. Aveți acum acces liber la mandrină (1).
- Desfaceți mandrină în sens antiorar cu ajutorul cheii pentru mandrină (9) livrate.
- Pentru a asigura o poziție stabilă burghiuil respectiv scula trebuie introduse până la refuz în mandrină. După introducerea burghiuilui respectiv a sculei strângeți mandrină (1) în sensul acelor de ceasornic cu cheia pentru mandrină (9) până cand burghiu respectiv sculă sunt bine fixate.
- Verificați dacă burghiu este bine fixat în mandrină (1).
- Verificați la intervale regulate de timp dacă burghiu, respectiv sculă sunt bine prinse în mandrină (decuplați ștecherul de la rețea).

6. Operare

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

- Montați mai întai un burghiu potrivit în mașină (vezi 5.3).
- Racordați cablul de rețea la o priză adecvată.

RO

- Așezați mașina de găurit pe punctul unde urmează să se dea gaura.

Pornire:
Apăsați intrerupătorul pornire/oprire (5)

Funcționarea de durată:
Asegurați intrerupătorul pornire/oprire (5) cu butonul de fixare (4).

Atenție! Un blocaj este posibil doar în cazul rotației spre dreapta.

Oprire:
Apăsați scurt intrerupătorul 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 intrerupătorului pornire/oprire (5) alegeți turățea.
- Alegerea turăției corecte: Turățea adecvată depinde de piesa de prelucrat, de regimul de funcționare și de burghiu folosit.
- Apăsare ușoară pe intrerupătorul pornire/oprire (5): turățea joasă (adecvată pentru: șuruburi mici, materiale de prelucrat moi)
- Apăsare mai tare pe intrerupătorul pornire/oprire (5): turățea mai mare (adecvată pentru: șuruburi mari/lungi, materiale dure)

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

Avantaje:

- Cand 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 Preselecția turăției (Fig. 6/Poz. 6)

- Inelul de reglare a turăției (6) vă permite definirea turăției maxime. Întrerupătorul de pornire/oprire (5) nu mai poate fi apăsat decât pană la turățea maximă de prestabilităț.
- Alegeți turățea maximă cu ajutorul inelului de reglare a turăției (6) aflat în dreptul intrerupătorului de pornire/oprire (5).
- Nu efectuați acest reglaj în timpul procesului de găurire.

6.4 Comutatorul rotire stanga/dreapta (Fig. 6/Poz. 7)

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

Sensul de lucru al mașinii **Pozitia comutatorului**
Rotatie spre dreapta (înainte și găurile) R
Rotatie spre stanga (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

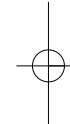
Găurile prin percuție:

Comutatorul găurile/percuție (3) este în poziția percuție. (Poziția B)
Utilizare: beton; piatră; zidărie

6.6 Ponturi pentru lucrul cu mașina de găurile cu percuție

6.6.1 Găurile în beton și zidărie

- Poziționați comutatorul găurile/percuție (3) în poziția B (găurile prin percuție).
- În cazul oțelului utilizati intotdeauna burghie HSS (HSS = oțel 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 găuri și a burghiului.



6.6.2 Găurile în oțel

- Poziționați comutatorul găurile/percuție (3) în poziția B (găurile).
- În cazul oțelului utilizati intotdeauna burghie HSS (HSS = oțel 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 găuri și a burghiului.

6.6.3 Strangerea/Desfacerea șuruburilor

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

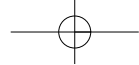
6.6.4 Găuri pregătitoare

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

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



clientii sau de persoană cu calificare similară.

8. Curățirea, întreoinarea și comanda pieselor de schimb

Scăsați ștecherul înaintea începerii lucrărilor de curățire.

8.1 Curățirea

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

8.2 Perile de cărbune

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

Atenție! Perile de carbune au voie să fie schimbată numai de către un electrician specializat.

8.3 Întreoinarea

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

8.4 Comanda pieselor de schimb:

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționate următoarele date;

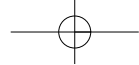
- Tipul aparatului
- Numărul articoului aparatului
- Numărul Ident al aparatului
- Numărul piesei de schimb necesare

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

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 defecțe se vor predă la un centru de colectare pentru deșeuri speciale. Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația locală!



TR



„İkaz – yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz“

**Kulaklık takın.**

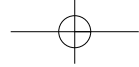
Çalışma esnasında oluşan gürültü işitme kaybına yol açabilir.

**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 kivilcim veya aletten dışarı fırlayan kıymık, talaş ve tozlar gözlere zarar verebilir.



△Dikkat!

Yaralannaları ve maddi hasarları önlemek için aletler ile çalışırken bazı iş güvenliği talimatlarına riayet edilmesi gereklidir. Bu nedenle Kullanma Talimatını dikkatlice okuyunuz. İçerdiği bilgilere her zaman erişilebilmek için Kullanma Talimatını iyi bir yerde saklayınız. Aleti başka kişilere ödünc verdiğinde bu Kullanma Talimatını da alet ile birlikte verin. Kullanma Talimatında açıklanan bilgiler ve güvenlik uyarılarına riayet edilmemesinden kaynaklanan iş kazaları veya maddi hasarlarından herhangi bir sorumluluk üstlenmemeyiz.

1. Güvenlik Uyarıları

İlgili güvenlik uyarıları ekteki kullanım kitapçığında açıklanmıştır.

DUYARI!

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

2. Alet açıklaması (Şekil 1)

1. Mandren
2. Derinlik dayanağı
3. Normal delme/Darbeli delme değiştirme şalteri
4. Sabitleme düğmesi
5. Açıkl/Kapalı şalteri
6. Devir regulatörü
7. Sağ/Sola dönme şalteri
8. İlave sap
9. Mandren anahtarı

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 kullanımını için uygun değildir. Bu tur kullanım amacı dışındaki kullanımlarından kaynaklanan hasar ve yaralannamalarda, yalnızca kulanıcı/şirketi sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

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

4. Teknik özellikler

Gerilim:	230 V ~ 50 Hz
Güç:	1010 W
Röllanti devri:	0 - 3000 dev/dak
Delme gücü:	Beton 13 mm Çelik 10 mm Ahşap 25 mm
Koruma sınıfı:	II / □
Ağırlık:	2,3 kg

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 60745 normuna göre ölçülmüştür.

Ses basınç seviyesi L_{PA}	97,5 dB(A)
Sapma K_{PA}	3 dB
Ses güç seviyesi L_{WA}	108,5 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 (sap)

Titreşim emisyon değeri $a_t = 13,192 \text{ m/s}^2$
Sapma K = 1,5 m/s

Metal içine normal delik delme (sap)

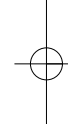
Titreşim emisyon değeri $a_t = 4,503 \text{ m/s}^2$
Sapma K = 1,5 m/s

Metal içine normal delik delme (ilate sap)

Titreşim emisyon değeri $a_t = 5,372 \text{ m/s}^2$
Sapma K = 1,5 m/s²

Elektrikli aletler için ek bilgiler
△Líkaz!

Açılanan titreşim emisyon değeri standart test metoduna göre ölçülmüş olup bu değer, elektrikli aletin kullanım türü ve şekline bağlı olarak değişebilir ve ıstısnai durumlarda açıklanmış olan bu değerin üzerinde olabilir.





Açıklanan titreşim emisyon değeri elektrikli aletin diğer elektrikli aletler ile kıyaslanmasımda kullanılabilir.

Açıklanan titreşim emisyon değeri, aletin işletilmesinde etrafa verilecek rahatsızlığın ve etkinin tahrîm edilmesinde de kullanılabilir.

Makineden kaynaklanan gürültü ve titreşim oluşmasını aşağıya indir!

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

Kalan riskler

Bu elektrikli aleti, kullanma talimatına uygun şekilde kullanansız dahi yine de bazı riskler mevcut kalır. Bu elektrikli aletin yapı turu ve modeli itibarı ile aşağıda açıklanan tehlîkeler meydana gelebilir:

1. Uygun bir toz maskesi takılmadığında akıcıger hasarlarının olması.
2. Uygun bir kulaklıktaki 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 fişi 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 sabitlenilir. Sap saat yönünde döndürülündünde 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 sapın mandren (1) üzerinden geçirilmesi mümkün kılınacaktır.

- İlave sap (8), mandren üzerinden geçirilip montaj pozisyonuna getirildikten sonra sizin için en uygun çalışma pozisyonuna getirecektir.
- Sonra sapi, döème 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.

- Sıkıştırmayı açın ve derinlik dayanağını (2) ilave sapın öngörülen yanlığının 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)

- Makine üzerinde ayar işlemi yapmadan önce daima fişi prizden çıkarın.
- Derinlik dayanağını (2) maddé 5.2'de açıklandığı gibi açın ve matkap sapi yönüne itin. Böylece mandrene (1) daha kolay erişilebilir.
- Mandren anahtarını (9) saatin tersi yönünde döndürerek mandreni açın.
- Matkap ucunun ve/veya takımın tam doğru şekilde oturması için matkap ucu mümkün olduğunda mandren içine yerleştirilecektir.
- Matkap ucunu ve/veya takımı mandren (1) içine yerleştirildikten sonra anahtarını (9) saat yönünde döndürerek sıkın. Matkap ucunun mandren (1) içinde sıkı şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Matkap ucunun ve/veya takımın mandren içinde sıkı şekilde bağlı olup olmadığını düzenli aralıklar ile kontrol edin (kontrol işlemine başlamadan önce fişi 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 fışını uygun bir prize takın.
- Darbeli matkapı direkt olarak çalışacağınız yerde çalıştırın.

Çalıştırma:

Açık/Kapalı şalterine (5) basın

Sürekli çalışma:

Açık/Kapalı şalterini (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 kuvvetle basarak devir ayarlayabilirsiniz.
- Doğru devir ayarının seçilmesi: En uygun çalışma devri deneceel malzeme türüne, işletme türüne ve kullanılan matkap ucuna bağlıdır.
- Açık/Kapalı şalterine (5) hafifçe bastığınızda: düşük devir (küçük civataların sıkılması, yumuşak malzemelerin delinmesi için uygun)
- Açık/Kapalı şalterine (5) kuvvetle bastığınızda: yüksek devir (büyük/uzun civataların sıkılması, sert malzemelerin delinmesi için uygun)

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 çatlamasını (örneğin seramik delme işlemi) önlərsiniz.

6.3 Devir değerinin on seçimi (Şekil 6/Poz. 6)

- Devir regulatörü (6), azami devir değerini tanımlamaniza yardımcı olur. Açık/Kapalı şalteri (5) ancak, öngörmüş 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**
Saga dönme (ileri 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)

darbeli 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 uçlu 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) kullanın ve düşük devirde çalışın.
- Matkap ucunun gereksiz yere aşınmasını önlemek için delme işlemi esnasında deliği uygun bir soğutma sıvısı ile soğutun.

6.6.3 Civataları 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 on delme

Sert malzeme (örneğin çelik) içine uzun delik delmek istediginizde 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 on delme işlemini gerçekleştirin.
- Matkap ucu seramikten/fayanstan geçtiken normal delme/darbeli delme değiştirme şalterini (3) B pozisyonuna (darbeli delme) ayarlayın.

7. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Bu aletin elektrik kablosu hasar gördüğünde oluşabilecek 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 basınçlı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Aleti her kullanmadan sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.

TR

- Aleti düzenen olarak nemli bir bez ve biraz sıvı sabun ile temizleyin. temizleme işlemesinde deterjan veya solvent kullanmayın, zira bu temizleme maddeleri aletin plastik malzemelerine zarar verir, aletin içine su girmemesine dikkat edin.

8.2 Kömür fırçaları

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

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.

KULLANIM ÖMRÜ: 10 YIL

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

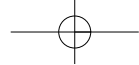
Atatürk Mah. Girne Cad. No.45 34750
Ataşehir / İSTANBUL - Türkiye

Tel : 0216 / 456 60 60

Fax : 0 216 / 456 60 84

9. Bertaraf ekme ve geri kazanım

Nakliye esnasında hasar görmesini önlemek için alet özel bir ambalaj içinde gönderilir. Bu ambalaj hammadde olup tekrar kullanılabilir veya geri kazanım prosesinde işlenerek hammaddeye dönüştürülebilir. Nakliye ve aksesuarları örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Anızlı parçaların özel atık bertaraf etme sistemine verin. bu sistemin nerede olduğunu banyinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirisiniz.



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

**Konformitätserklärung**

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (*) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- (*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (*) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- (*) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (*) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (*) attesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- (*) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- (*) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- (*) izenab toote vastavus EL direktiiville ja standarditele
- (*) vydává následující prohlášení o shodě podle smernice EU a normy pro výrobek
- (*) potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- (*) vydává nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normy pre výrobok
- (*) a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (*) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- (*) паскаидро щаду atbilstibū ES direktīvi un standartiem
- (*) apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normomis
- (*) declară următoarea conformitatea conform directivelui UE și normelor pentru articoliul
- (*) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το πρόϊόν
- (*) потврђује следећу усклађеност према смјерница EU и нормама за артикли
- (*) потврђује следећу усклађеност према смјерница EU и нормама за артикли
- (*) потврђује следећу усклађеност према smernicama EZ i normama za artikel
- (*) следуючим удостоверяється, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- (*) проголосує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- (*) ја изјавува следната сообразност согласно EU-директивата и нормите за артикли
- (*) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
- (*) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikel
- (*) Lysir uppfylling EU-regla og annarra staðla vörð

Schlagbohrmaschine MID 1000 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 |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC | Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <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 type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | Noise: measured $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A)
P = KW; L/D = 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

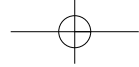
Landau/Isar, den 05.08.2010

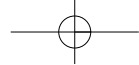
Wechselgärtner/Gesamt Manager

Marco Unger/Product-Management

First CE: 09
Art.-No.: 42.598.13 I-No.: 11010
Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4259800-29-4155050-07
Documents registrar: Georg Riedel
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



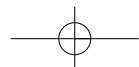


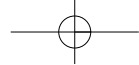
GB GUARANTEE CERTIFICATE

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

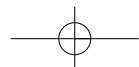
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

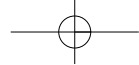
unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse, oder an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt 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

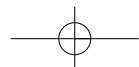
Stimate clientă, stimate client,

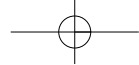
produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte rău și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție sau celui mai apropiat magazin de specialitate responsabil. 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 auxiliarielor neadmiși), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corporilor strâini 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 aparținței defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce niciodată la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil și în cazul unui service la fața locului.
4. Pentru revendicarea pretențiilor dumneavoastră de garanție vă rugăm să trimiteți aparatul defect gratuit la adresa menționată mai jos sau adresați-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 descrieți 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.



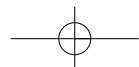


(TR) GARANTİ BELGESİ

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 çalışma alanlarında 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 girişiye akım türne bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımın kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşırı yüklenme veya kullanımının 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.





④ For EU countries only

Never place any electric tools in your household refuse.

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

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

⑤ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

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

⑥ Numai pentru ţări din UE

Nu aruncați uleiurile 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 uzaț trebuie să fie separat și supuse unei reciclări favorabile mediului inconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înăropire a aparatelor electrice:

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

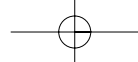
⑦ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeligin ulusal normalara uyaranması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrırtılı olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

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



©

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

©

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und
Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit 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.

©

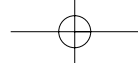
Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi
kopyalanması veya başka şekilde çoğaltıltması, yalnızca ISC GmbH
firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

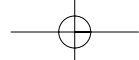
⊕ Technical changes subject to change

⊕ Technische Änderungen vorbehalten

⊕ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.

⊕ Teknik değişiklikler olabilir





GARANTİ BELGESİ

Maestro®

MATKAP

Model
MID 1000 E

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı

Belge izin tarihi : 29.12.2008
Belge numarası : 64011
Garanti süresi : 2 yıl
Azami tamir süresi : 30 iş günü

Bandrol ve seri no :
Fatura tarihi/no :
Teslim tarihi :

İTHALATÇI FIRMA

Ünvanı : EINHELL İNTRATEK Mühendislik ve Dış Tic. A.Ş.
Adresi : Atatürk Mah. Girne Cd. No:45
34750 Küçükbağkalköy / Ataşehir / İstanbul
Telefon : 0-216 456 60 60
Faks : 0-216 456 60 84

SATICI FIRMA

Ünvanı :
Adresi :
Telefon :
Faks :

Kaşe - Yetkili imza

Kaşe - Yetkili imza

GARANTİ SARTLARI

- Garanti süresi malin teslim tarihinden başlar ve 2 (iki) yıldır.
- Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamadır.
- Malin garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malin tamir süresi en fazla otuz iş günüdür. Bu süre, malın ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malin satıcısı, bayili, acentası, temsilcisi, ithalatçı veya imalatçı - üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir satayı mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malin 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 edilmeksızın tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malin:
 - Tüketiciye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arzayı 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 yarananamamayı sürekli kılmacı,
 - Firmamın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayili, acentesi, temsilcisi, ithalatçı veya imalatçı - üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporta arızanın tamının mümkün bulunmadığının belirlenmesi,durumlarda, tüketici malin ücretlerini olarak değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayip oranında bedel indirimi talep edebilir.
- Malin kullanımı kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çökülebilcek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

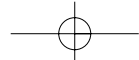
GARANTİ KONUSUNDAYA TÜKETİCİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

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

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

Garanti belgesinde ve malin üzerindeki seri numarasında tarihif yapıldığı takdirde bu garanti belgesi geçersizdir.

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



YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

BAGLI OLDUĞU İL / İLÇE	SERVİS ADI / ÜNVANI	ADRES	TELEFON
1 MERKEZ	EINHELL INTRATEK A.Ş.	Atatürk Mah. Girne Cad. No.45	0216 456 60 60
2 İSTANBUL / KÜRSÜKKALKÖY	MERKEZ SERVİS	Atatürk Mah. Almertsaroglú Sk. No.12	0216 456 60 60
3 İSTANBUL / TOPKAŞI	ZENMAK TİCARET	Fazılıpaşa Cad.Fazılıpaşa Sit.No.5	0212 612 25 83
4 İSTANBUL / OMİLYEDANI	TUGRA ELEK.MEK.	Perpa Ticaret merkezi B Blok No.1988 Perpa	0212 320 59 80
5 İSTANBUL / K.ÇEKMECE	AYVAR ELEKTRİK	Fevzicakmak Mah.Ahmet Kocابiyik Sok. No.23/4	0212 580 96 39
6 İSTANBUL / B.ÇEKMECE	SERMAK MAKİNA ELEKTRİK	Beykent Sit. Atatürk Cad. Tuna Sk. Cumhuriyet Mah. No.24	0212 872 00 66
7 İSTANBUL/ÜMRANIYE	BERK MAKİNA	Çağla Sokak No.13	0216 620 85 51
8 İSTANBUL / KARAKÖY	YILDIRIM BOBİNAJ	Tersane Cad. Tiryakioglu İş hanı Kat.1	0212 361 78 89
9 İSTANBUL / KARTAL	AYKUT ELEKTRİK	Eski Yakacak Yolu Cengiz Topel Cad. No:2 B	0216 488 42 68
10 İSTANBUL / ÜMRANIYE	ALTINEL BOBİNAJ	Yukan Dudullu Bostancı Yolu Kerem Sk. No.2/A	0216 540 28 77
11 ADANA	CÄĞDAS BOBİNAJ	Sanayi Çarşısı 776. Sok. No:5 B	0322 321 49 39
12 ADAPAZARI	AÖG ELEKTRİK	Adnan Menderes Cad. Saşa Stesi No.18/C	0264 273 41 18
13 ADAPAZARI	TEKNİK-İŞ BOBİNAJ	Şerefli Mah. Çınar Sk. No.22/C	0264 614 82 12
14 AFYON	EMEK-İŞ BOBİNAJ	Dumlupınar Mah.Menderes Cad.Karahisar Apt.Blok	0272 212 11 32
15 ADIYAMAN / KAHTA	METİN BOBİNAJ	Fırat Mah. Ebu Sadık Cad. No.40	0416 725 55 07
16 AKSARAY	ÇELÜKLER ELEKTRİK	Yeni Sanayi 10 Blok No.1	0380 215 11 03
17 AYDIN / SÖKE	SAVAŞ BOBİNAJ	Söke Sanayi Sitesi Demirçiller Cad.E/4 Söke	0256 518 18 13
18 AYDIN / MERKEZ	HM TEKNİK BOBİNAJ	1. San.Sit. San. Cad.250. Sokak No.1/D	0256 212 58 99
19 ALANYA	USLU BOBİNAJ	Güler Pınar Mah.Oba Yolu Cad.Hidiroğlu Apt.No.27/B	0242 511 57 01
20 ALANYA	ÜĞUR TİCARET	Kurdere Caddesi No.44	0242 515 08 71
21 ANTALYA	ÖĞÜZLÜR ELEKTRİK	Sedir MAH.Akn Cad.Hacı Uysak Apt.No.42/B	0242 344 80 00
22 ANTALYA / KORKUTELİ	TEKNİK ELEKTRİK BOBİNAJ	Yeni CARŞI 1. BLOK No.43	0242 643 02 16
23 ANTALYA / MANAVGAT	YAŞAR BOBİNAJ	Aşağı pazarı Mah. 1068 Sok. No: 19	0242 742 44 07
24 ANKARA / ÖSTİM	DEMİR TİCARET	Ivedik Organize San.Uyumlu Sit.21.Cad.No.23	0312 395 49 20
25 ANKARA / ÖSTİM	YILDIRIM GÜC' SİSTEMLERİ	Altıntepe Bulvarı Gül Yapı Koop. No.1/66	0312 386 17 10
26 ANKARA / SİNCAN	İNAN ELEKTRİK BOBİNAJ	Sanayi Sitesi 3 Caddde Oba İş Mrk.No.32/B	0312 276 86 83
27 ANKARA	SEZİM MAKİNA	Koçak Sok. No:53	0312 353 54 06
28 ANTAKYA / HATAY	PARKİS BOBİNAJ	Kurtuluş Cad. No.156	0326 215 64 73
29 BALIKESİR	BASDEMİR BOBİNAJ	6 Eylül Mah.Uzun Döneme Sk. No.41/A	0266 239 86 23
30 BARTIN	YURTŞAY BOBİNAJ	Sanayi Sitesi Camii Altı No.17	0378 228 23 63
31 BANDIRMA	KURTULAR BOBİNAJ	Atatürk Caddesi No.211	0266 713 38 88
32 BATMAN	TOPİZ BOBİNAJ	Otôgar Karşı 1512 Sokak No.50	0488 214 87 70
33 BATMAN	AKTİF BOBİNAJ	Yeni Mah. 1008 Sk. No.8	0488 214 56 64
34 BURSA	CANTÜRKLER BOBİNAJ	Uluyol Uşşaklı Sokak No.16/B	0224 253 15 50
35 BURSA	HASRET HİDAVAT	S.Garaj Mah.Gelişli Sok.No.24	0224 256 11 40
36 BURSA / KEMALPAŞA	MAHMUT BOBİNAJ	Sanayi Sitesi 17. Blok No.5	0224 618 01 01
37 BURSA / İNEGÖL	CÄĞ TEKNİK BOBİNAJ	Yeni Sanayi Orhangazi Caddesi No.23	0224 715 57 37
38 BURSA / BENZİNLİ GRUP	MANAS MOTOR	Uluyol Finn Sk. No.1-A	0224 255 13 06
39 BURDUR	YILDIRIM BOBİNAJ	Öğzür Mahallesi Cümbebaşı Caddesi No.37/B	0248 233 76 96
40 BURDUR / BUCAK	ÖZBEK ELEKTRİK BOBİNAJ	Öğzühan San.Sitesi No.38	0248 315 64 70
41 BÜLÜ	TÜRKÖŞLU ELEKTRİK	Izze Baysal Caddesi No.251/A	0374 213 63 89
42 BODRUM	EGE BOBİNAJ	Atatürk Bulvarı Tanışçı Karşı	0252 319 10 50
43 BODRUM / BAHÇE GRUBU	KÜÇÜK ÇİFTLİK PET & GARDEN	Atatürk Bulvarı No.14/A	0252 319 19 15
44 ÇORUM	ELMOSAN BOBİNAJ	Gülbüney Mahal. Hamidiye Sok.No.8/C	0364 212 59 46
45 ÇANKIRI	EVLAN BOBİNAJ	Atatürk Caddesi Anıtg. İş hanı No.12	0376 212 14 56
46 ÇANAKKALE	AYDOĞAN ELEKTRİK	Namık Kemal Mahallesi Kırkınbaba Cad.53/A	0286 217 00 79
47 ÇANAKKALE / BIGA	OVALİ BOBİNAJ	İstiklal Caddesi No.16	0286 316 49 66
48 DİYARBAKIR	GAMA BOBİNAJ	Urfa yolcu üzeri Selahattin Eyyubi Mah. Kale Kooperatif 8 blok No:33	0412 237 31 58
49 DİTARBAKIR	VURANEL BOBİNAJ	Peyas Mahallesinde 477.Sokak Çelebi 4 Apt.No.25	0412 252 48 58
50 DENİZLİ	GÜVEN BOBİNAJ	Eski Sarayıkoy Cad.Tanrıpaşa İş hanı D Blok N.3	0258 263 02 32

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ

BAĞLI OLDUĞU İL / İLÇE	SERVİS ADI / ÜNVANI	ADRES	TELEFON
51 DENİZLİ	NUR BOBİNAJ	1.Sanayi Sitesi 156.Sokak No.16	0258 262 12 86
52 DENİZLİ	YÖRÜKÖĞLU MOTOR	2- Sanayi sitesi İsmir adası İmri No: 253	0258 371 04 00
53 EDİRNE	ERAY BOBİNAJ	Küçük Sanayi Sitesi 12.Blok No.9	0284 225 26 92
54 ELAZİĞ	KALENDER BOBİNAJ	Sanayi Sitesi 11. Sokak No:43	0442 224 85 01
55 ERZURUM	BURSAN BOBİNAJ	Sanayi Sitesi 5. Blok No:135	0442 234 58 29
56 ERZİNCAN	KÖRFEZ ELEKTRİK	Sanayi Çarşısı 770 Sokak No.71	0446 223 09 59
57 ERZURUM	ÜMİT TEKNİK	Bakırı Mahallesi Cennet Çırpıcı Cad	0442 235 05 72
58 ESKİŞEHİR	BERAT BOBİNAJ	Gülük Mahallesi Hat Boyu Caddesi No.43/A	0222 323 23 79
59 ESKİŞEHİR / BENZİNLİ GRUP	OZ-DEVEOĞLU MOTOR BİSİKLET	Hatboyu Caddesi 5/A-B	0222 322 21 20
60 GAZİANTEP	KILIÇ BOBİNAJ	İsmetpaşa Mahallesi 1.Nolu Cadde No:3/B	0342 230 25 48
61 GAZİANTEP	KEN-MAKSAN TİCARET	Kurtuluş Mahallesi Şenyurt Caddesi No:22/A	0342 232 67 06
62 GİRESUN	YÜCELÇELİ SOĞUTMA	Hacı Miftah Mahallesi Anafor Sokak No:32/B	0454 232 09 18
63 GİRESUN	ÖZCAN TEKNİK	Hacı Sıma Mah. Fethi Cad. No:94/B	0454 212 21 35
64 HOPA/ARTVİN	YILDIZ ÖZEL MOTOR SERVİS	Yeni San.Sitesi D.2 No:10	0466 351 57 76
65 İSPARTA	YUNUS ELEKTRİK BOBİNAJ	Eski Sanayi Mahallesi 3215 Sokak No.18	0246 218 73 97
66 İSKENDERUN	ULUSAL TEKNİK	Sanayi Sitesi 324/1 Sokak No:8	0326 616 09 31
67 İZMİT	GÜC MÜHENDİSLİK	Körfez Sanayi Sitesi 13. Blok No:17	0262 335 33 24
68 İZMİT	TEKNİK KAROT	Gaziler Mah. İbrahimipaşa Cad. No:125 Gebze	0262 642 72 78
69 İZMİT	BOZKURT BOBİNAJ	Körfez Sanayi Sitesi Yeni İlaweler 4.Blok No:12	0262 335 22 18
70 İZMİR / KARABAĞLAR	BARIŞ BOBİNAJ	4005 Sokak No.11 Kaymakamköy Cami Arkası	0332 253 25 59
71 İZMİR / BORNİOVA	AYDIN BOBİNAJ	352/1 Sokak No.16 2.Sanayi Sitesi	0322 486 39 57
72 İZMİR / ÇANKAYA	HİZVER BOBİNAJ	1361 Sk. No:5	0322 484 03 28
73 İZMİR / HALKAPINAR	HAVASİSS SERVİS	2818 Sok.Oto Plaza K.1 B.130 1.San.Sit.	0322 459 80 02
74 KAYSERİ	ÖZTEKNİK MOTOR	Eski Sanayi Bölgesi 3.Cade.No:22 B	0352 336 60 03
75 KARABÜK	DAMLA BOBİNAJ	Hürriyet Mahallesi İnönü Caddesi Aksaray Sek.No:17/B	0370 412 77 00
76 KİREŞİHİR	EMEK BOBİNAJ	Kılıçzı San.Sit.23. Blok No:2	0386 252 62 40
77 KİREŞİHİR / KAMAN	DOĞAN BOBİNAJ	Cuma Mahallesi Ömer Hanık Cad.No:19	0386 712 47 96
78 KONYA	YAMAN BOBİNAJ	Fevzi Çakmak Mah:10563 Sokak No:7	0332 342 68 50
79 KÜŞADASI	TEKNİK BOBİNAJ	Sanayi Sitesi C Blok No:32	0256 622 36 96
80 MALATYA	KAPLAH BOBİNAJ	Yeni San.Sit. 6.Cad. 4.Sk. No:11	0422 336 92 67
81 MUĞLA / FETHİYE	ONARIM BOBİNAJ	Sanayi Sitesi 3.Yol 254 Sok.No:56 Fethiye	0252 612 27 42
82 MUĞLA	ÇAVUŞOĞLU BOBİNAJ	Milas San. Sitesi 3.Cadde No:54	0252 513 10 10
83 MARDİN	ER TEKNİK	Kardelen Sokak Barış Apt. Alt:	0482 212 95 63
84 MERSİN	COSKUN BOBİNAJ	Bahçe Mahallesi 4625 Sokak No:11/A	0324 337 31 61
85 NEVŞEHİR	ÇİFTGÜC ELEKTRİK	Yeni Sanayi Sitesi 8.Blok No:53	0384 213 19 96
86 RİZE	KALENDER BOBİNAJ	Sanayi Giriş No:6	0464 226 05 40
87 RİZE	AKSOY BOBİNAJ	Çarşı Mahallesi Hacı Efret Cad.No:29/A	0464 214 89 99
88 RİZE / ÇAYELİ	PİNDAZ ELEKTRİK BOBİNAJ	Yeni Belediye Sitesi Altı Petrol Ofisi Karşı	0464 532 29 28
89 SAMSUN	İMAS SERVİS TEKNİK BOBİNAJ	Grup Sanayi Sitesi Ulus Cad. No:35/C	0464 532 29 28
90 SAMSUN	AKŞİ BOBİNAJ	Sanayi Sitesi Ulus Cadde No:37	0362 238 76 26
91 SAMSUN / BAŞRA	İŞLÜDAK BOBİNAJ	Altıçam Çarş. Belediye Dükkânları No:115	0362 238 07 23
92 SİVAS	TONGES TEKNİK MOTOR	Eski Sanayi Çarşısı 23.Sokak No:27	0362 543 10 49
93 SİVAS (JENERATOR)	ANC TEKNİK MOTOR	Eski Sanayi Çarşısı 35.Sokak No:8	0346 221 21 56
94 SİVAS	BURSA ELEKTRİK	Şehitlik Caddeesi Üzeri No:27/A	0346 223 56 51
95 SILİVRİ	NUR TEKNİK	Piri Paşa Mahallesi Burhan Şeyhstan Sokak No:21	0346 223 47 92
96 ŞANLIURFA	MİSRİL BOBİNAJ	Sanayi Sitesi 2. Cadde No:49/A	0212 727 32 03
97 TOKAT	ÇETİN BOBİNAJ	Sanayi Sitesi Cami Altı No:22 Tokat	0414 315 96 93
98 TRABZON	ÖZEN BOBİNAJ	Demirkapılar cami altı No:11	0356 214 63 07
99 VAN	ÖZEN ELEKTRİK BOBİNAJ	Cumhuriyet Caddeesi Alçıçık Pasajı No:12	0462 325 43 23
100 VAN - ERÇİS	ÇEVİK BOBİNAJ	Kebla Caddeesi Ordu evi önü	0432 214 22 30

