

- ① Originalbetriebsanleitung  
Schlagbohrmaschine
- ② Instrukcja oryginalna  
Wiertarka udarowa
- ③ Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
Ударная электрическая дрель
- ④ Instrucțiuni de utilizare originale  
Mașină de găurit cu percuție
- ⑤ Оригинално упътване за употреба  
Машина за ударно пробиване
- ⑥ Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης  
Κρουστικό δράπανο
- ⑦ Orijinal Kullanma Talimatı  
Darbeli Matkap
- ⑧ Оригінальна інструкція з експлуатації  
Бурильний молоток

**Einhell®**

⑤

CE

Art.-Nr.: 42.598.21

I.-Nr.: 11013

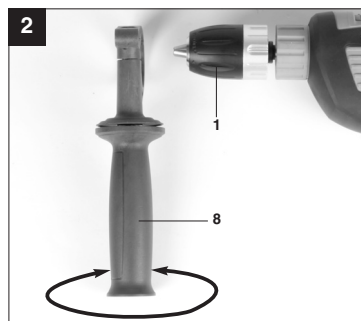
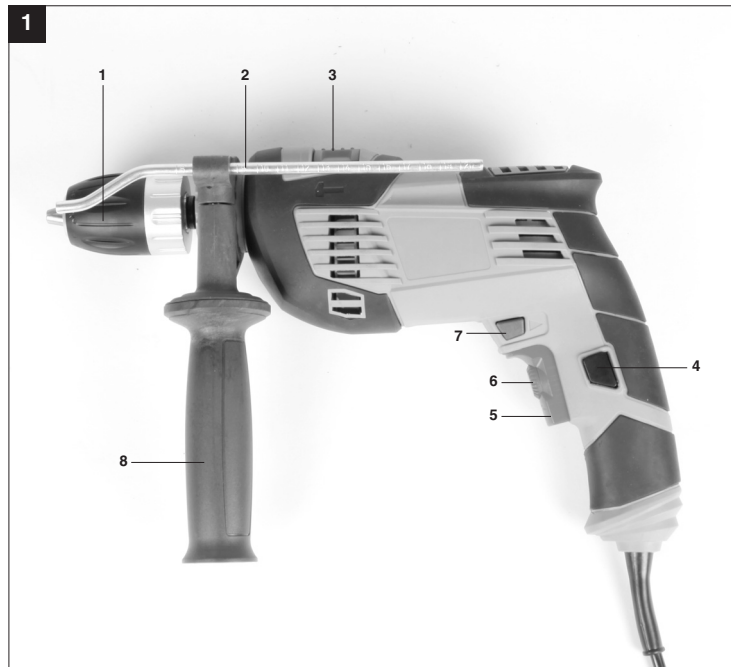
TH-ID **720/1 E**

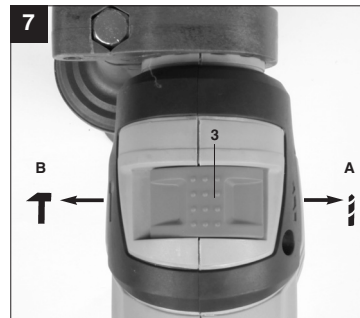
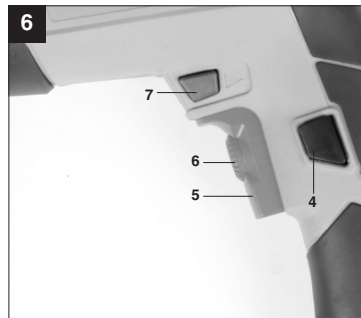
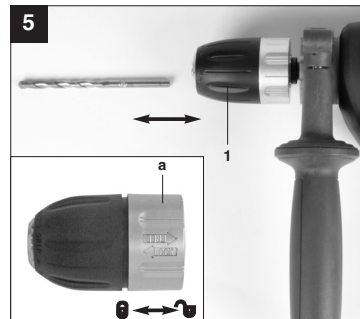
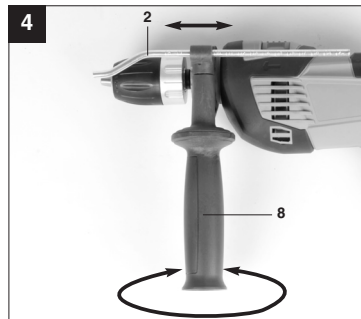




- ④ Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, darf der Bohren / Schlagbohren Umschalter nur im Stillstand umgeschaltet werden
- ⑤ Aby uniknąć uszkodzeń urządzenia przełącznik wiercenie/wiercenie udarowe należy ustawiać tylko wtedy, gdy narzędzie jest zatrzymane.
- ⑥ Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключенном устройстве.
- ⑦ Pentru a evita deteriorarea angenajului, comutarea găurire / percuție se va realiza numai atunci când aparatul este în repaus.
- ⑧ За да се избегне повреда на предавателния механизъм, превключвателят пробиване/ударно пробиване може да се превключва само в покой.
- ⑨ Προς αποφυγή βλάβης του κιβωτίου ταχυτήτων πρέπει να χειρίζεστε τον διακόπτη μεταγωγής λειτουργίας δράπανο / κρουστικό δράπανο μόνο όταν η συσκευή είναι ακινητοποιημένη.
- ⑩ Daklı kutusunun hasar görmesini önlemek için normal delme/darbeli delme değiştirme şalteri sadece matkap dururken kullanılacaktır
- ⑪ З метою запобігання пошкодження редуктора перемикати швидкості можна тільки при повному зупиненні пристрія.







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 hervorstretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.



## D

### ⚠ 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. Gerätbeschreibung (Bild 1)

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

### 3. Lieferumfang

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

6

### ACHTUNG

**Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffteilen, Folien und Kleinteilen spielen!**  
**Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!**

- Schlagbohrmaschine
- Bohrliefenanenschlag
- Zusatzhandgriff
- Originalbetriebsanleitung
- Sicherheitshinweise

### 4. 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.

### 5. Technische Daten

Netzspannung:	230-240 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	720 W
Leerauf-Drehzahl:	0-2.700 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung:	Beton 13 mm Stahl 10 mm Holz 30 mm
Schutzklasse:	II / 
Gewicht:	1,8 kg

## D

**Geräusch und Vibration**

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Schalldruckpegel $L_{pA}$	95,6 dB(A)
Unsicherheit $K_{pA}$	3 dB
Schallleistungspegel $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Unsicherheit $K_{WA}$	3 dB

**Tragen Sie einen Gehörschutz.**

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

**Schlagbohren in Beton (Handgriff)**

Schwingungsemissionswert  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Unsicherheit  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Schlagbohren in Beton (Zusatztangenz)**

Schwingungsemissionswert  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Unsicherheit  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Bohren in Metall (Handgriff)**

Schwingungsemissionswert  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Unsicherheit  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Bohren in Metall (Zusatztangenz)**

Schwingungsemissionswert  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
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 Staub-schutzmaske getragen wird.
2. Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
3. Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwin-gungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

**6. 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.

**6.1. 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 Schlag-bohrmaschine durch Klemmung. Durch Drehen des Griffes im Uhrzeigersinn wird die Klemmung angezo-gen. Drehen gegen den Uhrzeigersinn löst die Klemmung.

- Der beiliegende Zusatzhandgriff (8) muss zu-nächst 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 ange-nehmste Arbeitsposition.

## D

- Jetzt den Griff in entgegengesetzter Drehrichtung wieder zudrehen, bis der Zusatzhandgriff fest sitzt.
- Der Zusatzhandgriff (8) ist für Rechtshänder ebenso wie für Linkshänder geeignet.

### 6.2 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.

### 6.3 Einsetzen des Bohrers (Bild 5)

- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen.
- Das Schnellspannbohrfutter (1) ist mit einem Arretierungs-Verschluss ausgestattet: Verriegeln = Hülse (a) nach vorne drücken Entriegeln = Hülse (a) nach hinten drücken
- Tiefenanschlag (2) wie in 6.2 beschrieben lösen und in Richtung Bohrgriff schieben. Somit hat man freien Zugang zum Bohrfutter (1).
- Diese Schlagbohrmaschine ist mit einem Schnellspann-Bohrfutter (1) ausgestattet. Drehen Sie das Bohrfutter (1) auf. Die Bohreröffnung muss groß genug sein, um den Bohrer aufzunehmen.
- Wählen Sie einen geeigneten Bohrer aus. Schieben Sie das Werkzeug soweit wie möglich in die Bohrfutteröffnung hinein.
- Drehen Sie das Bohrfutter (1) zu. Prüfen Sie, ob der Bohrer fest im Bohrfutter (1) sitzt.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen den festen Sitz des Bohrers bzw. Werkzeuges (Netzstecker ziehen!).

## 7. Bedienung

### 7.1 Ein/Ausschalter (Bild 6/Pos. 5)

- Setzen Sie zuerst einen geeigneten Bohrer in das Gerät ein (siehe 6.3).
- 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.

### 7.2 Drehzahl einstellen (Bild 6/Pos. 5)

- Sie können die Drehzahl während des Betriebes stufenlos steuern.
- Durch mehr oder wenig starkes Drücken des Ein-/Ausschalters (5) wählen Sie die Drehzahl.
- Wahl der richtigen Drehzahl: Die am besten geeignete Drehzahl ist abhängig vom Werkstück, von der Betriebsart und vom eingesetzten Bohrer.

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

#### Vorteile:

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



### 7.3 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.

### 7.4 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)	rechts eingedrückt

Linkslauf (Rücklauf)	links eingedrückt
----------------------	-------------------



## D

### 7.5 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

### 7.6 Tipps für das Arbeiten mit Ihrer Schlagbohrmaschine

#### 7.6.1 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.

#### 7.6.2 Bohren von Stahl

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

#### 7.6.3 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.

#### 7.6.4 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.

### 8. 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.

### 9. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

#### 9.1 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 Nutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese können die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

#### 9.2 Kohlebürsten

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

#### 9.3 Wartung

Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

#### 9.4 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](http://www.isc-gmbh.info)

## D

### 10. Lagerung

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

### 11. Entsorgung und Wiederverwertung

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



PL



„Ostrzeżenie – Aby zmniejszyć ryzyko zranienia, należy przeczytać instrukcję obsługi”



**Nosić nauszniki ochronne**  
Halas powoduje postępującą utratę słuchu.



**Nosić maskę przeciwpyłową**  
Przy pracy w drewnie i innych materiałach może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Nie obrabiwać materiału zawierającego azbest!



**Nosić okulary ochronne**  
W czasie pracy może dochodzić do powstawania powodujących utratę wzroku iskier, opilek, drzazg lub odprysków.



## PL

### ⚠️ Uwaga!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi/wskazówkami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wrzucić jej również instrukcję obsługi/wskazówki bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

### 1. Wskazówki bezpieczeństwa

Właściwe wskazówki bezpieczeństwa znajdują się w załączonym zeszycie!

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję. Nieprzestrzeganie instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa może wywołać porażenia prądem, niebezpieczeństwo pożaru lub ciężkie zranienia.

Proszę zachować na przyszłość wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję.

### 2. Opis urządzenia (rys. 1)

1. Uchwyt wiertarski
2. Ogranicznik głębokości wiercenia
3. Przelącznik wiercenie/wiercenie udarowe
4. Przycisk blokujący
5. Włącznik/Wyłącznik
6. Regulacja liczby obrotów
7. Przelącznik obrotów prawo/ lewo
8. Uchwyt dodatkowy

### 3. Zakres dostawy

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyciągnąć urządzenie.
- Zdjąć opakowanie oraz zabezpieczenia do transportu (jeśli jest).
- Sprawdzić, czy dostawa jest kompletna.
- Sprawdzić, czy urządzenie i wyposażenie dodatkowe nie zostały uszkodzone w transporcie.
- W razie możliwości zachować opakowanie, aż do upływu czasu gwarancji.

### UWAGA!

Urządzenie i opakowanie nie są zabawkami! Dzieci nie mogą bawić się częściami z tworzywa sztucznego, folią i małymi elementami! Niebezpieczeństwo polknienia i uduszenia się!

- Wiertarka udarowa
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Uchwyt dodatkowy
- Instrukcją oryginalną
- Wskazówki bezpieczeństwa

### 4. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Wiertarka udarowa przeznaczona jest do wiercenia otworów w drewnie, żelazie, metalach kolorowych i kamieniu przy użyciu odpowiedniego narzędzi.

Urządzenie używa tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/ właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

### 5. Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	230-240 V ~ 50 Hz
Pobór mocy:	720 W
Liczba obrotów biegu jałowego:	0-2.700 min⁻¹
Głębokość wiercenia:	w betonie: 13 mm W stali 10 mm W drewnie 30 mm
Klasa ochrony:	II / 
Waga:	1,8 kg

PL

### Hałas i wibracje

Hałas i wibracje zostały zmierzone zgodnie z normą EN 60745.

Poziom ciśnienia akustycznego $L_{pA}$	96,5 dB(A)
Odchylenie $K_{pA}$	3 dB
Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Odchylenie $K_{WA}$	3 dB

#### Nosić nauszki ochronne.

Oddziaływanie hałasu może spowodować utratę słuchu.

Wartości całkowite drgań (suma wektorowa 3 kierunków) mierzone są zgodnie z normą 60745.

#### Wiercenie udarowe w betonie (uchwyt)

Wartość emisji drgań  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Odchylenie  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Wiercenie udarowe w betonie (uchwyt dodatkowy)

Wartość emisji drgań  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Odchylenie  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Wiercenie w metalu (uchwyt)

Wartość emisji drgań  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Odchylenie  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Wiercenie w metalu (uchwyt dodatkowy)

Wartość emisji drgań  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
Odchylenie  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Informacje dodatkowe dotyczące elektronarzędzi

##### Ostrzeżenie!

Podana wartość emisji drgań została zmierzona według znormalizowanych procedur i może się zmieniać w zależności od sposobu używania elektronarzędzia, w wyjątkowych przypadkach może wykroczać ponad podaną wartość.

Podana wartość emisji drgań może zostać zastosowana analogicznie do innego elektronarzędzia.

Podana wartość emisji drgań być może używana do wstępnego oszacowania negatywnego oddziaływania.

#### Ograniczać powstanie hałasu i wibracji do minimum!

- Używać wyłącznie urządzenia bez uszkodzeń.
- Regularnie czyścić urządzenie.
- Dopuszać własny sposób pracy do urządzenia.
- Nie przeciągać urządzenia.
- W razie potrzeby kontrolować urządzenie.
- Nie włączać urządzenia, jeśli nie będzie używane.
- Nosić rękawice ochronne.

#### Pozostałe zagrożenia

Także w przypadku, gdy to elektronarzędzie będzie obsługiwane zgodnie z instrukcją, zawsze zachodzi ryzyko powstawania zagrożenia. W zależności od budowy i sposobu wykonania tego elektronarzędzia mogą pojawić się następujące zagrożenia:

1. Uszkodzenia płuc, w przypadku nie stosowania odpowiedniej maski przeciwpylowej.
2. Uszkodzenia słuchu, w przypadku nie stosowania odpowiednich nauszników ochronnych.
3. Negatywny wpływ na zdrowie, w wyniku drgań ramion i dloni, w przypadku, gdy urządzenie jest używane przez dłuższy czas lub w niewłaściwy sposób i bez przeglądów.

### 6. Przed uruchomieniem

Przed podłączeniem urządzenia należy się upewnić, że dane na tabliczce znamionowej urządzenia są zgodne z danymi zasilienia.

Przed rozpoczęciem ustawień na urządzeniu zawsze wyciągać wtyczkę z gniazdka.

#### 6.1 Montowanie uchwytu dodatkowego

(rys. 2-3/ poz. 8)

Uchwyt dodatkowy (8) zapewnia dodatkowe trzymanie urządzenia podczas pracy. Dlatego proszę nie używać urządzenia bez dodatkowego uchwytu. Uchwyt dodatkowy (8) zostaje zamocowany do wiertarki udarowej poprzez zacisk. Poprzez okręcenie uchwytu zgodnie z ruchem wskazówek zegara zacisk zostaje dokręcony. Poprzez odkręcanie uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zacisk zostaje odkręcony.

- Dostarczony w dostawie uchwyt dodatkowy (8) musi zostać najpierw zamontowany. Poprzez okręcenie uchwytu zacisk zostaje wystarczająco otwarty, żeby przesunąć uchwyt dodatkowy przez uchwyt wiertarski (1) na urządzeniu.
- Po przesunięciu uchwytu dodatkowego (8) należy ustawić go w pozycji pracy najbardziej dla Państwa wygodnej.
- Teraz dokręcić uchwyt w odwrotnym kierunku,

## PL

- az uchwyt dodatkowy będzie solidnie osadzony.  
Uchwyt dodatkowy (8) przeznaczony jest dla osób lewo- oraz praworęcznych.

### 6.2 Montowanie i ustawianie ogranicznika głębokości (rys. 4/ poz. 2)

Ogranicznik głębokości (2) trzymany jest przez uchwyt dodatkowy (8) za pomocą zacisku. Zacisk poprzez okręcanie uchwytu zostaje dokręcony lub poluzowany.

- Poluzować zacisk i włożyć ogranicznik głębokości (2) w przewidziane dla niego wgnielenie w uchwycie dodatkowym.
- Ustać ogranicznik głębokości (2) na równym poziomie z wiertłem.
- Pociągnąć ogranicznik głębokości o wymaganą głębokość wiercenia.
- Dokręcić uchwyt uchwytu dodatkowego (8), az będzie solidnie osadzony.
- Wiercić otwór, aż ogranicznik głębokości (2) dotknie obrabiany przedmiot.

### 6.3 Wkładanie wiertel (rys. 5)

- Przed rozpoczęciem ustawień na urządzeniu zawsze wyciągać wtyczkę z gniazdką.
- Głowica szybkomocująca (1) jest wyposażona w zamknięcie blokujące: zaryglowanie = naciśnięcie tulejki (a) do przodu, odryglowanie = naciśnięcie tulejki do tyłu
- Odkręcić ogranicznik głębokości, tak jak opisano w punkcie 6.2 i przesunąć w kierunku uchwytu dodatkowego. Tym sposobem ma się dostęp do uchwytu wiertarskiego (1).
- Wiertarka udarowa wyposażona jest w szybkomoczący uchwyt wiertarski (1).
- Odkręcić uchwyt wiertarski (1). Otwór wiertniczy musi być na tyle duży, by uchwycić wiertło.
- Wybrać odpowiednie wiertło. Wsunąć wiertło do otworu uchwytu wiertarskiego, tak daleko jak to możliwe.
- Dokręcić uchwyt wiertarski (1). Sprawdzić, czy wiertło jest solidnie osadzone w uchwycie wiertarskim (1).
- W regularnych odstępach sprawdzać mocowanie wiertła, ewentualnie narzędzia (Wyciągnąć wtyczkę z sieci!)

## 7. Obsługa

### 7.1 Włącznik/ wyłącznik ( rys. 6/ poz. 5 )

- Najpierw włożyć odpowiednie wiertło do urządzenia (patrz 6.3).
- Dopiero wtedy włożyć wtyczkę do odpowiedniego gniazdko.
- Ustać wiertarkę udarową bezpośrednio na

wierconym miejscu.

### Włączanie:

Wcisnąć włącznik/ wyłącznik (Rys. 5)

### Tryb pracy ciąglej:

Włącznik/ wyłącznik (5) zabezpieczyć przyciskiem blokującym (4).

### Wyłączanie:

Wcisnąć na chwilę włącznik/ wyłącznik (5).

### 7.2 Ustawianie liczby obrotów ( rys. 6/ poz.5)

- Liczba obrotów można sterować bezstopniowo podczas pracy.
- Poprzez mocniejsze lub słabsze przyciśnięcie włącznika/ wyłącznika (5) wybiera się liczbę obrotów.
- Wybór właściwej liczby obrotów. Najczęściej odpowiednia liczba obrotów zależna jest od obrabianego przedmiotu, od rodzaju pracy i użytych wiertel.

**Wskazówka:** Wiercić otwory za pomocą niskiej liczby obrotów. Stopniowo zwiększać liczbę obrotów.

### Zalety:

- Wiertło kontroluje się łatwiej przy nawiercaniu i nie zsuwa się.
- Uniknie się wtedy rozproszonych otworów (np. w przypadku kafli).



### 7.3 Ustawianie liczby obrotów ( rys. 6/ poz.6 )

- Regulator liczby obrotów (6) umożliwia zdefiniowanie maksymalnej liczby obrotów. Włącznik/ wyłącznik (5) może być docisnięty tylko do podanej maksymalnej liczby obrotów.
- Ustać liczbę obrotów na włączniku/ wyłączniku (5) za pomocą pierścienia nastawczego (6).
- Nie przeprowadzać ustawień podczas wiercenia.

### 7.4 Przelącznik obrotów lewo/prawo (rys. 6/poz. 7)

- Przelącać tylko wtedy, gdy urządzenie jest zatrzymane!
- Za pomocą przelącznika obrotów lewo/ prawo (7) ustawić kierunek obrotów wiertła:



PL

Kierunek obrotów	Pozycja przełącznika
Obroty w prawo (do przodu i wiercenie)	Wciśnięty w prawo
Obroty w lewo (obrót powrotny)	Wciśnięty w lewo

#### 7.5 Przełącznik wiercenie/ wiercenie udarowe (rys. 7/poz. 3)

- Przełączać tylko wtedy, gdy urządzenie jest zatrzymane!

##### Wiercenie:

Przełącznik wiercenie / wiercenie udarowe (3) w ustawieniu wiercenie (Pozycja A)  
Zastosowanie: drewno, metale, tworzywa sztuczne

##### Wiercenie udarowe:

Przełącznik wiercenie / wiercenie udarowe (3) w ustawieniu wiercenie udarowe (Pozycja B)  
Zastosowanie: Beton, kamień, mury

#### 7.6 Wskazówki pracy z wiertarką udarową

##### 7.6.1 Wiercenie w betonie i murach

- Ustawić przełącznik wiercenie/ wiercenie udarowe (3) na pozycji B (wiercenie udarowe).
- Do prac w betonie lub murach należy używać wiertel z twardego stopu i pracować przy wysokiej liczbie obrotów.

##### 7.6.2 Wiercenie w stali

- Ustawić przełącznik wiercenie/ wiercenie udarowe (3) na pozycję A (wiercenie ).
- Do prac w stali należy korzystać zawsze z wiertel HSS (ze stali szybkotnącej o podwyższonej wydajności skrawania) i niskiego ustawienia liczby obrotów.
- Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia wiertła, zaleca się smarowanie wiertła odpowiednim chłodziwem.

##### 7.6.3 Nawiercanie otworów

Jeśli chce Państwo wywiercić otwór w twardym materiale, zalecamy wcześniej nawiercić otwór za pomocą małego wiertła.

##### 7.6.4 Wiercenie w płytach i kafelkach

- Ustawić przełącznik wiercenie/ wiercenie udarowe (3) na pozycji A (wiercenie ).
- Ustawić przełącznik wiercenie/ wiercenie udarowe (3) na pozycję B (wiercenie udarowe), dopóki wiertło przebiję płytę/ kafle.

## 8. Wymiana przewodu zasilającego

W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, przewód musi być wymieniony przez autoryzowany serwis lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

## 9. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

### 9.1 Czyszczenie

- Urządzenia zabezpieczające, szczeliny powietrza i obudowa silnika powinny być w miarę możliwości zawsze wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Urządzenie wycierać czystą ściereczką lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Urządzenie czyszczyć regularnie wilgotną ściereczką z niewielką ilością szarego mydła. Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.

### 9.2 Szczotki węglowe

W razie nadmiernego iskrzenia proszę sprawdzić stan szczotek węglowych przez elektryka.  
Uwaga! Wymiany szczotek węglowych dokonywać może jedynie elektryk.

### 9.3 Konserwacja

We wnętrzu urządzenia nie ma części wymagających konserwacji.

### 9.4 Zamawianie części wymiennych:

Podczas zamawiania części zamiennych należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Numer artykułu urządzenia
- Numer identyfikacyjny urządzenia
- Numer części zamiennej

Aktualne ceny artykułów i informacje znajdują się na stronie: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## PL

### 10. Przechowywanie

Urządzenie i wyposażenie dodatkowe przechowywać w miejscu ciemnym, suchym i wolnym od przemarzania, zabezpieczyć przed dziećmi. Optymalna temperatura przechowywania 5 do 30°C. Przechowywać urządzenie w oryginalnym opakowaniu.

### 11. Usuwanie odpadów i recycling

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu urządzenie znajduje się w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można użytkować ponownie lub można przeznaczyć do powtórnego przerobu. Urządzenie oraz jego sprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu zbiorczego surowców wtórnych. Proszę poprosić o informację w sklepie specjalistycznym bądź w placówce samorządu lokalnego!

RUS



„Осторожно— для того, чтобы уменьшить риск получения травмы прочтите руководство по эксплуатации.“



**Используйте средства защиты органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



**Используйте респиратор.**

При обработке древесины и прочих материалов может образовываться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать содержащие асбест материалы!



**Используйте защитные очки.**

Образующиеся во время работы искры и вылетающие из устройства частицы, стружка и пыль могут вызвать повреждение органов зрения.



## RUS

### ⚠ Внимание!

При использовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

### 1. Указания по технике безопасности

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

**Прочтайте все указания по технике безопасности и технические требования.**  
При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.  
**Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

### 2. Состав устройства (рисунок 1)

1. Сверлильный патрон
2. Ограничитель глубины сверления
3. Переключатель сверления - ударное сверление
4. Кнопка с фиксацией положения
5. Переключатель включено-выключено
6. Регулятор скорости вращения
7. Переключатель вращения влево-вправо
8. Дополнительная рукоятка

### 3. Состав комплекта устройства

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраните упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

### ВНИМАНИЕ

Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!

- Ударная электрическая дрель
- Ограничитель глубины сверления
- Дополнительная рукоятка
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

### 4. Использование по назначению

Электрическая дрель предназначена для сверления отверстий в предметах из дерева, железа, цветного металла и камня с использованием соответствующих сверл насадок. Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

RUS

## 5. Технические данные

Напряжение сети:	230-240 в ~ 50 Гц
Мощность:	720 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-2 700 мин <sup>-1</sup>
Глубина сверления:	бетон 13 мм сталь 10 мм дерево 30 мм
Класс защиты:	II / □
Вес	1,8 кг

## Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 60745.

Уровень давления шума L <sub>pA</sub>	95,6 дБ(А)
Неопределенность K <sub>pA</sub>	3 дБ
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub>	106,6 дБ(А)
Неопределенность K <sub>WA</sub>	3 дБ

### Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

### Ударное сверление в бетоне (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_h = 16,964 \text{ м/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Ударное сверление в бетоне (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_h = 11,108 \text{ м/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Сверление в металле (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_h = 3,307 \text{ м/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Сверление в металле (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_h = 2,125 \text{ м/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Дополнительная информация для электрического инструмента

### Осторожно!

Приведенное значение эмиссии вибрации измерено стандартным методом проведения испытаний, оно может изменяться в зависимости от вида и способа использования электрического инструмента и в исключительных случаях превышать указанную величину.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для сравнения одного электрического инструмента с другим.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для предварительной оценки негативного влияния.

### Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

- Используйте только беззуборезиненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учитывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

### Остаточные опасности

Даже в том случае, если Вы используете описываемый электрический инструмент в соответствии с предписанием, то и тогда всегда остается место для риска. Ниже приведен список остаточных опасностей, связанных с конструкцией настоящего электрического инструмента:

1. Заболевание легких, в том случае если не используется соответствующий респиратор.
2. Повреждение слуха, в том случае если не используется соответствующее средство защиты слуха.
3. Нарушения здоровья в результате воздействия вибрации на руку при длительном использовании устройства или при неправильном пользовании и ненадлежащем техническом уходе.

**RUS****6. Перед вводом в эксплуатацию**

Убедитесь перед подключением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам сети.

Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять настройки устройства.

**6.1 Установка дополнительной рукоятки (рисунок 2-3/поз. 8)**

Дополнительная рукоятка (8) обеспечит Вам во время работы с ударной электрической дрелью дополнительную опору. Поэтому не используйте устройство без дополнительной рукоятки. Дополнительная рукоятка (8) крепится к ударной электрической дрели путем зажима. При помощи вращения рукоятки в направлении вращения часовой стрелки зажим усиливается. Вращение против вращения часовой стрелки ослабляет зажим.

- Приложенная дополнительная рукоятка (8) должна быть сначала установлена. Для этого вращая рукоятку открыть в достаточной степени зажим для того, чтобы можно было вставить дополнительную рукоятку через сверлильный патрон (1) в ударную электрическую дрель.
- После того как дополнительная рукоятка (8) будет вставлена поверните ее в самое удобное для Вас положение.
- Теперь вращайте рукоятку в противоположном направлении до тех пор, пока дополнительная рукоятка не будет закреплена.
- Дополнительная рукоятка (8) может быть использована как правшами так и левшами.

**6.2 Установка и регулировка ограничителя глубины сверления (рисунок 4/поз. 2)**

Ограничитель глубины сверления (2) удерживается дополнительной рукояткой (8) путем зажима. Зажим ослабляется, а также усиливается путем вращения рукоятки.

- Ослабьте зажим и вставьте ограничитель глубины обработки (2) в предназначеннное для этого углубление дополнительной рукоятки.
- Установите ограничитель глубины обработки (2) на одном уровне со сверлом.
- Оттяните ограничитель глубины обработки на желаемую глубину сверления назад.
- Вращайте дополнительную рукоятку (8) до тех пор, пока она не будет прочно закреплена.

- Сверлите отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины обработки (2) не прикоснется к обрабатываемой детали.

**6.3 Установка сверл (рисунок 5)**

- Всегда вытаскивайте штекер перед проведением регулировок на устройстве.
- Быстроизажимный патрон (1) снабжен фиксирующим замком: Зафиксировать = нажать втулку (a) вперед. Деблокировать = нажать втулку (a) назад
- Ослабить крепление ограничителя глубины обработки, как описано в 6.2 и сдвинуть в направлении дополнительной рукоятки. Таким образом открывается доступ свободный доступ к сверлильному патрону (1).
- Ударная электрическая дрель оснащена быстроизажимным патроном (1).
- Раскрутите сверлильный патрон (1). Отверстие для сверла должно быть достаточно большим для того, чтобы вставить сверло.
- Подберите подходящее сверло. Вставьте сверло как можно глубже в отверстие сверлильного патрона.
- Завинтите сверлильный патрон (1). Проверьте силу крепления сверла в сверлильном патроне (1).
- Контролируйте с одинаковой периодичностью силу крепления сверла или насадки (выньте штекер из розетки электросети!).

**7. Управление устройством****7.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 6/поз. 5)**

- Вставьте сначала подходящее сверло в устройство (смотрите 6.3).
- Вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
- Установите электрическую дрель непосредственно в место сверления.

**Включить:**

Нажать переключатель включено-выключено (5)

**Продолжительный режим работы:**

Застопорить переключатель включено-выключено (5) при помощи кнопки с фиксацией положения (4).

**Выключить**

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).

RUS

#### 7.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 6/поз. 5)

- Вы можете бесступенчато регулировать скорость вращения во время работы.
- Путем более или менее сильного нажатия на переключатель включено-выключено (5) выберите скорость вращения.
- Выбор правильной скорости вращения: наиболее подходящая скорость вращения зависит от обрабатываемой детали, режима работы и используемого сверла.

**Рекомендация:** начинайте сверление отверстий с маленькой скоростью вращения. Затем постепенно повышайте скорость вращения.

#### Преимущество:

В начале сверления сверло можно легче контролировать и оно не соскользнет. Вы избежите получения разбитых отверстий (например, при облицовке кафелем).

#### 7.3 Предварительная установка скорости вращения (рисунок 6/поз. 6)

- Регулятор скорости вращения (6) позволяет Вам устанавливать максимальную скорость вращения. Переключатель включено-выключено (5) может быть нажат только до установленной максимальной скорости вращения.
- Установите скорость вращения при помощи регулирующего кольца (6) на переключателе включено-выключено (5).
- Не осуществляйте регулировку во время сверления.

#### 7.4 Переключатель вращения влево-вправо (рисунок 6/поз. 7)

- Переключать только на выключенном устройстве!
- Выберите при помощи переключателя вращения влево-вправо (7) направление вращения ударной электрической дрели:

**Направление вращения Позиция переключателя**  
Вращение вправо (вперед и сверление)

нажато справа

Вращение влево (назад)

нажато слева

#### 7.5 Переключатель сверление/ударное сверление (рисунок 7/поз. 3)

- Переключать только на выключенном устройстве!

#### Сверление:

Переключатель сверление/ударное сверление (3) в позиции сверление. (позиция А)  
Применение: дерево; металл; пластмасс

#### Ударное сверление:

Переключатель сверление/ударное сверление (3) в позиции ударное сверление. (позиция В)  
Применение: бетон; камень; стены

#### 7.6 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью

##### 7.6.1 Сверление в бетоне и стенах

- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию В (ударное сверление).
- Используйте для сверления в стенах только бетоне только сверла с твердосплавными пластинами и высокую скорость вращения.

##### 7.6.2 Сверление в стали

- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию А (сверление).
- Используйте для сверления в стали только HSS-сверло (HSS = высоколегированная быстрорежущая сталь) и низкую скорость вращения.
- Рекомендуется смазывать отверстие соответствующим охлаждающим средством для того, чтобы избежать ненужного износа сверла.

##### 7.6.3 Сверление отверстий

Если Вы желаете просверлить глубокое отверстие в твердом материале (например, сталь), то мы рекомендуем предварительно просверлить отверстие сверлом с меньшим диаметром.

##### 7.6.4 Сверление в плитне и кафеле

- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию А (сверление).
- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию В (ударное сверление), как только сверло пробьет плитку/кафель.

## RUS

### 8. Замена кабеля питания электросети

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

### 9. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

#### 9.1 Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

#### 9.2 Угольные щетки

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.  
Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

#### 9.3 Технический уход

Устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

#### 9.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### 10. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом, не подверженном влиянию мороза и недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения от 5°C до 30°C. Храните электроинструмент в его собственной оригинальной упаковке.

### 11. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.  
Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.  
Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!



RO



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



**Purtați o protecție a auzului.**

Acțiunea zgromotului pot duce la diminuarea auzului.



**Purtați o mască de protecție contra prafului.**

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



**Purtați ochelari de protecție.**

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



## RO

### ⚠ Atenție!

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță, pentru a evita accidentele și daunele. De aceea, citiți cu grijă instrucțiunile de utilizare/indicatiile de siguranță. Păstrați aceste materiale în bune condiții, pentru ca aceste informații să fie disponibile în orice moment. Dacă predați aparatul altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare /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 găsiți în broșura anexată.

### ⚠ AVERTIZARE!

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

Păstrați pentru viitor toate indicațiile de siguranță și îndrumările.

### 2. Descrierea aparatului (vezi Figura 1)

1. Mandrină
2. Opritor adâncime de găurire
3. Comutator găurire / percuție
4. Buton de fixare
5. Întrerupător pornire/oprire
6. Reglaj al turării
7. Comutator rotație stânga/dreapta
8. Mânér suplimentar

### 3. Cuprinsul livrării

- Deschideți ambalajul și scoateți aparatul cu grijă.
- Îndepărtați ambalajul, precum și siguranțele de ambalare și de transport (dacă există).
- Verificați dacă livrarea este completă.
- Controlați aparatul și accesoriile dacă nu prezintă pagube de transport.
- Păstrați ambalajul după posibilitate, până la expirarea durăței de garanție.

### ATENȚIE

**Aparatul și ambalajul nu sunt jucării pentru copii! Copiii le este interzis să se joace cu pungi din material plastic, folii și piese mici!**

**Există pericolul de înghițire și sufocare!**

- Mașină de găurit cu percuție
- Opritor adâncime de găurire
- Mânér suplimentar
- Instrucțiuni de utilizare originale
- Indicații de siguranță

### 4. Utilizarea conform scopului

Mașina de găurit este construită pentru găurile lemnului, fierului, a metalelor neferoase și a pietrei cu utilizarea sculelor de găurit 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 rezultate 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 similară.

### 5. Date tehnice

Tensiunea de rețea:	230-240 V~ 50 Hz
Puterea consumată:	720 W
Turărie la mers în gol:	0-2.700 min⁻¹
Capacitatea de găurire:	Beton 13 mm Otel 10 mm Lemn 30 mm
Clasa de protecție:	II / <input type="checkbox"/>
Greutate:	1,8 kg

RO

### Zgomote și vibrații

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

Nivelul presiunii sonore $L_{pA}$	95,6 dB (A)
Nesiguranță $K_{pA}$	3 dB
Nivelul capacitatei sonore $L_{WA}$	106,6 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.

#### Găurile prin percuție în beton (mâner)

Valoare a vibrațiilor emise  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Nesiguranță  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Găurile prin percuție în beton (mâner suplimentar)

Valoare a vibrațiilor emise  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Nesiguranță  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Găuri în metal (mâner)

Valoare a vibrațiilor emise  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Nesiguranță  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Găuri în metal (mâner suplimentar)

Valoare a vibrațiilor emise  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
Nesiguranță  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Informații suplimentare pentru scule electrice

#### Avertisment!

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

Valoarea 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 zgomotul și vibrațiile la un nivel minim.

- Utilizați numai aparete 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 când acesta nu este utilizat.
- Purtați mănușă!

#### 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 rezultate din vibrația mâină-brăț, în cazul utilizării timp mai îndelungat a aparatului sau a utilizării și întreținerii sale necorespunzătoare.

### 6. Înainte de punerea în funcționare

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

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

#### 6.1. 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 găuri cu percuție se face cu ajutorul clemelor. Prin rotirea mânerului în sens orar se strâng clemele. Prin rotirea în sens antiorar se desface fixarea mânerului.

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

## RO

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

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

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

### 6.3 Montarea burghiului (Fig 5)

- Scoateți întotdeauna ștecherul din priză înainte de a efectua reglaje ale aparatului.
- Mandrina rapidă (1) este dotată cu un element de blocare: Blocare = împingeți manșonul (a) înainte Deblocare = împingeți manșonul (a) înapoi
- Desfaceți opritorul adâncimii de găuri conform descrierii de la punctul 6.2 și împingeți-l în direcția mânerului. Aveți acum acces liber la mandrină (1).
- Această mașină de găuri prin percuție este dotată cu o mandrină cu prindere rapidă (1).
- Rotiți mandrina (1) deschizând-o. Deschiderea trebuie să fie suficient de mare pentru a putea prelua burghiu.
- Alegeti un burghiu adecvat. Împingeți burghiu la maxim în deschiderea mandrinei.
- Rotiți mandrina (1) închizând-o. Verificați dacă burghiu este bine fixat în mandrină (1).
- Verificați la intervale regulate de timp dacă burghiu, respectiv scula sunt bine prinse în mandrină (decuplați ștecherul de la rețea).

## 7. Operare

### 7.1 Întrerupător pornire/oprire (Fig. 6/Poz. 5)

- Montați mai întâi un burghiu potrivit în mașină (vezi 6.3).
- Racordați cablul de rețea la o priză adecvată.
- Așezați mașina de găuri pe punctul unde urmează să se dea gaura.

#### Pornire:

Apăsați întrerupătorul pornire/oprire (5)

#### Funcționarea de durată:

Asigurați întrerupătorul pornire/oprire (5) cu butonul de fixare (4).

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

#### Oprise:

Apăsați scurt întrerupătorul pornire/oprire (5).

### 7.2 Reglarea turăției (Fig. 6/Poz. 5)

- În timpul utilizării mașinii de găuri puteți regla turăția acesteia fără treptă.
- Prin apăsarea mai tare sau mai ușoară a întrerupătorului pornire/oprire (5) alegeti turăția.
- Alegerea turăției corecte: Turăția adecvată depinde de piesa de prelucrat, de regimul de funcționare și de burghiu folosit.

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

#### Avantaje:

- Când începeți să dați gaura, burghiu este mai ușor de controlat și nu alunecă.
- Evitați astfel găurile aşchiante (de ex. la plăcile de teracotă).

### 7.3 Preselectia 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 până la turăția maximă prestabilită.
- Alegeti turăția maximă cu ajutorul inelului de reglare a turăției (6) aflat în dreptul întrerupătorului de pornire/oprire (5).
- Nu efectuați acest reglaj în timpul procesului de găuri.

### 7.4 Comutatorul rotire stânga/dreapta (Fig. 6/Poz. 7)

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

#### Sensul de lucru al mașinii Poziția comutatorului

Rotire spre dreapta (înainte și găuri)	apăsat în dreapta
---	-------------------

Rotire spre stânga (înapoi)	apăsat în stânga
-----------------------------	------------------

RO

#### 7.5 Comutator găuriere/percuție (Fig. 7/Poz. 3)

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

**Găuriere:**  
Comutatorul găuriere/percuție (3) este în poziția găuriere. (Poziția A)  
Utilizare: lemn; metale; materiale plastice

**Găuriere prin percuție:**  
Comutatorul găuriere/percuție (3) este în poziția percuție. (Poziția B)  
Utilizare: beton; piatră; zidărie

#### 7.6 Ponturi pentru lucrul cu mașina de găurit cu percuție

##### 7.6.1 Găuriere în beton și zidărie

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

##### 7.6.2 Găuriere în oțel

- Poziționați comutatorul găuriere/percuție (3) în poziția A (găuriere).
- În cazul oțelului utilizați întotdeauna burghie HSS (HSS = oțel rapid, înalt aliat) și o turație joasă.
- Este recomandată ungerea găurii cu un agent de răcire adecvat, pentru a evita uzura inutilă a mașinii de găurit și a burghiului.

##### 7.6.3 Găuri pregătitoare

În cazul în care doriti să dati 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.

##### 7.6.4 Găuriere în faianță, gresie și plăci de teracotă

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

#### 8. 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 serviciu clienti sau de persoană cu calificare similară.

#### 9. Curățirea, întreținerea și comanda pieselor de schimb

Scoateți steccherul înaintea începerii lucrărilor de curățire.

##### 9.1 Curățirea

- Păstrați curate dispozitivele de protecție, șliștele de aerisire și carcasa mașinii. Îtergeți aparatul cu o cârpă curată sau suflați praful cu aer sub presine la o presine mică.
- Noi recomandăm curățirea aparatului imediat după fiecare folosire.
- Curățați aparatul cu o cârpă 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.

##### 9.2 Perile de cărbune

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

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

##### 9.3 Întreținerea

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

##### 9.4 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

Prețurile actuale și informații suplimentare găsiți la [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**RO**

## 10. Lagăr

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

## 11. Îndepărtarea și reciclarea

Aparatul se găsește într-un ambalaj pentru a se preveni deteriorările pe timpul transportului. Acest ambalaj este o resursă și deci refolosibil și poate fi supus unui ciclu de reciclare.  
Aparatul și auxiliarii acestuia sunt fabricați din materiale diferite cum ar fi de exemplu metal și material plastic. Piezele defecte se vor preda la un centru de colectare pentru deșeuri speciale. Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația locală!



BG



„Предупреждение – С цел намаляване риска от нараняване прочетете упътването за употреба“



**Носете предпазни средства за слуха.**  
Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.



**Носете предпазна маска срещу прах.**  
При обработката на дърво и други материали може да се отдели увреждащ здравето прах. Не бива да се обработват съдържащи азбест материали!



**Носете защитни очила.**  
Отделилите се по време на работа искри или излизящите от уреда трески, стърготини и прах могат да причинят загуба на зрението.



**BG****⚠ Внимание!**

При използване на уредите трябва да се спазват някои предлазни мерки за безопасност, за да се предотвратят наранявания и щети. Затова прочетете внимателно това упътване за употреба. Съхранявайте го добре, за да разполагате с информацията по всяко време. В случай, че трябва да предадете уреда на други лица, моля, предайте и това упътване за употреба. Ние не поемаме отговорност за злополуки или щети, които възникват поради не съблудоване на това упътване и на указанията за безопасност.

**1. Инструкции за безопасност**

Съответните инструкции за безопасност ще намерите в приложена брошюра.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Прочетете всички указания за безопасност и инструкции. Пропуските при спазването на указанията за безопасност и инструкциите могат да имат като последица електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранете за въдеще всички указания за безопасност и инструкции.**

**2. Описание на уреда (фиг. 1)**

1. Патронник за свредло
2. Ограничител за дълбочина на пробиване
3. Превключвател пробиване/ударно пробиване
4. Бутон за фиксиране
5. Включване/изключване
6. Регулатор на оборотите
7. Превключвател ход надясно/ход наляво
8. Допълнителна ръкохватка

**3. Обем на доставка**

- Отворете опаковката и внимателно извадете уред от опаковката.
- ОтстраниТЕ опаковъчния материал както и опаковъчните и транспортни осигурявки (ако има такива).
- Проверете дали обемът на доставка е пълен.
- Проверете дали уредът и принадлежностите нямат повреди от транспортиране.
- По възможност запазете опаковката до изтичане на гаранционния срок.

30

**ВНИМАНИЕ**

Уредът и опаковъчният материал не са детски играчки! Деца не бива да играят с пластмасови торбички, фолио малки детайли! Съществува опасност да ги гълнат и да се задушат!

- Машина за ударно пробиване
- Ограничител за дълбочина на пробиване
- Допълнителна ръкохватка
- Оригинално упътване за употреба
- Указания за техника на безопасност

**4. Употреба по предназначение**

Пробивната машина е подходяща за пробиване на дупки в дърво, желязо, цветни метали и камък при използване на съответния пробивен инструмент.

Машината трябва да се използва само по предназначението ѝ. Всяка по-нататъшна извън това употреба не е по предназначение. За предизвикани от това щети или наранявания от всякав вид отговорност носи потребителят/обслужващото лице, а не производителят.

Моля, имайте предвид, че нашите уреди съгласно предназначението си не са произведени за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Ние не поемаме отговорност, ако уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни дейности.

**5. Технически данни**

Мрежово напрежение:	230-240 V~ 50 Hz
Консумация на ток:	720 W
Обороти на празен ход:	0 - 2.700 min <sup>-1</sup>
Производителност при пробиване:	бетон 13 mm стомана 10 mm дърво 30 mm
Клас защита:	II / 
Тегло:	1,8 kg



## Шум и вибрация

Стойностите за шум и вибрация са получени съгласно EN 60745.

Ниво на звуково налягане $L_{PA}$	95,6 dB (A)
Колебание $K_{PA}$	3 dB
Ниво на звукова мощност $L_{WA}$	106,6 dB (A)
Колебание $K_{WA}$	3 dB

### Носете защита за слуха.

Влиянието на шума може да причини загуба на слуха.

Общите стойности на трептения (векторна сума на трите посоки) получени съгласно EN 60745.

### Ударно пробиване в бетон (ръкохватка)

Стойност на емисия на трептения  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Колебание  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Ударно пробиване в бетон (допълнителна ръкохватка)

Стойност на емисия на трептения  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Колебание  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Пробиване в метал (ръкохватка)

Стойност на емисия на трептения  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Колебание  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Пробиване в метал (допълнителна ръкохватка)

Стойност на емисия на трептения  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
Колебание  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Допълнителна информация за електрически инструменти

#### Внимание!

Посочената стойност на излъчвани вибрации е измерена по нормиран контролен метод и в зависимост от начина, по който се използва електрическият инструмент, може да се променя, а в изключителни случаи може да превишава посочената стойност.

Посочената стойност на излъчвани вибрации може да се използва за сравнение на един електрически инструмент с друг.

Посочената стойност на излъчвани вибрации може да все използва също за начална оценка на отрицателно влияние.

### Ограничете образуването на шум и вибрацията до минимум!

- Използвайте само безупречно функциониращи уреди.
- Поддържайте и почиствайте уреда редовно.
- Пригответе начина си на работа спрямо уреда.
- Не претоварвайте уреда.
- Носете уреда при необходимост за проверка.
- Изключвате уреда, ако не се използва.
- Носете ръкавици.

### Остатъчни рискове

Дори ако обслужвате този електрически инструмент съгласно предписанията, винаги съществуват остатъчни рискове. Могат да възникнат следните опасности във връзка с конструкцията и изпълнението на този електрически инструмент:

- Увреждане на белите дробове, ако не се носи подходяща защитна маска против прах.
- Увреждане на слуха, ако не се носи подходяща слухова защита.
- Уврежданя на здравето, резултиращи от вибрации върху ръката, ако уредът се използва продължително време и не се води и поддържа както трябва.

### 6. Преди пускане в експлоатация

Преди свързването се убедете, че данните върху типовата табела отговарят на данните от мрежата.

Преди да предприемете настройки на уреда винаги издърпвайте мрежовия щепсел.

#### 6.1 Монтиране на допълнителната ръкохватка (фиг. 2-3/поз. 8)

Допълнителната ръкохватка (8) Ви предоставя допълнителна устойчивост по време на използване на машината за ударно пробиване. Затова не използвайте машината без допълнителна ръкохватка.

Допълнителната ръкохватка (8) се закрепва на машината за ударно пробиване чрез затягане с клеми. Чрез въртене на дръжката по посока на часовниковата стрелка закрепването се стяга. Въртенето в посока обратна на часовниковата стрелка освобождава ръкохватката.

- Доставената допълнителна ръкохватка (8) първо трябва да се монтира. За целта чрез въртене на дръжката затягнето с клеми трябва да се отвори достатъчно широко, за да може допълнителната ръкохватка да се избута над патронника за свредлото (1) на

**BG**

- машината за ударно пробиване.
- След избутване на допълнителната ръкохватка (8) наместете я в най-удобната за Вас работна позиция.
- Сега отново врътете дръжката в обратна посока на въртене, докато допълнителната ръкохватка прилегне здраво.
- Допълнителната ръкохватка (8) е подходяща както за хора, работещи с дясната ръка, така и за левичари.

**6.2 Монтиране и регулиране на ограничителя за дълбочина (фиг. 4/поз. 2)**

Ограничителят за дълбочина (2) се държи от допълнителната ръкохватка (8) чрез затягане с клеми. Затягането с клеми се развива реси, навива чрез въртене на дръжката.

- Развийте затягането с клеми и поставете ограничителя за дълбочина (2) в предвидения за това канал на допълнителната ръкохватка.
- Поставете ограничителя за дълбочина (2) на една и съща равнина спрямо свредлото.
- Изтеглете назад ограничителя за дълбочина на желаната дълбочина на пробиване.
- Отново завийте дръжката на допълнителната ръкохватка (8), докато същата прилегне здраво.
- Сега пробивайте дупката, докато ограничителят за дълбочина (2) докосне заготовката.

**6.3 Поставяне на свредло (фиг. 5)**

- Преди да предприемете настройки на машината, издърпвайте мрежовия щепсел.
- Бързозатягачият патронник за свредло (1) е оборудван с блокиращо приспособление: Блокиране = натиснете втулката (a) напред Деблокиране = натиснете втулката (a) назад
- Освободете ограничителя за дълбочина, както е описано в 6.2 и го бутнете по посока на допълнителната ръкохватка. По този начин имате свободен достъп до патронника за свредла (1).
- Тази машина за ударно пробиване е оборудвана с бързозатягачелен патронник за свредла (1).
- Отвийте патронника за свредла (1). Отворът за свредлото трябва да бъде достатъчно голям, за да поеме свредлото.
- Изберете подходящо свредло. Пъхнете свредлото в отвора на патронника, доколкото е възможно навътре.
- Завийте патронника за свредла (1). Проверете, дали свредлото седи здраво в патронника (1).
- На редовни интервали от време проверявайте

стабилността на свредлото реси. инструмента (издърпайте мрежовия щепсел!).

**7. Обслужване****7.1 Включване/изключване (фиг. 6/поз. 5)**

- Най-напред поставете подходящо свредло в машината (вик 6.3).
- Свържете мрежовия щепсел с подходящ контакт.
- Поставете пробивната машина директно на мястото за пробиване.

**Включване:**  
Натиснете включване/изключване (5)

**Продължителна работа:**

Започнете включване/изключване (5) с бутона за фиксиране (4).

**Изключване:**  
За кратко натиснете включване/изключване (5).

**7.2 Регулиране на оборотите (фиг. 6/поз. 5)**

- Можете да регулирате безстепенно оборотите по време на работа.
- Чрез по-силно или по-слабо натискане на превключвателя включено/изключено (5) изберете оборотите.
- Избор на правилни обороти: Най-подходящите обороти зависят от заготовката, от режима на работа и от поставеното свредло.

**Препоръка:** Започвайте пробиването на дупки с ниски обороти. След това постепенно увеличавайте оборотите.

**Предимства:**

При започване на пробиването свредлото по-лесно се контролира и не не се измества.  
Избегвайте разстроени отвори при пробиване (напр. при плочки).

**7.3 Предварително избиране на оборотите (фиг. 6/поз. 6)**

- Регулаторът на оборотите (6) Ви дава възможност да дефинирате максималните обороти. Превключвателят включено/изключено (5) може да бъде натиснат само до предварително зададените максимални обороти.
- Регулирайте оборотите с регулиращия пръстен (6) в превключвателя включено/изключено (5).

- Не извършвайте това регулиране по време на пробиване.

#### 7.4 Превключвател ход надясно/ход наляво (фиг. 6/поз. 7)

- Да се превключва само в покой!
- С превключвателя ход надясно/ход наляво (7) настройте посоката на въртене на машината за ударно пробиване:

**Посока на въртене Позиция на превключвателя**  
Надясно  
(ход напред и пробиване) натиснат надясно

Наляво (ход назад) натиснат наляво

#### 7.5 Превключвател пробиване/ударно пробиване (фиг. 7/поз. 3)

- Да се превключва само в покой!

##### Пробиване:

Превключвател пробиване/ударно пробиване (3) в положение пробиване. (позиция А)  
Приложение: дърво; метали; пластмаси

##### Ударно пробиване:

Превключвател пробиване/ударно пробиване (3) в положение ударно пробиване. (позиция В)  
Приложение: бетон; камък; зидария

#### 7.6 Препоръки за работа с Вашата машина за ударно пробиване

- Поставете превключвателя пробиване/ударно пробиване (3) на позиция В (ударно пробиване).
- За обработка на зидария или бетон винаги използвайте свредла от твърд метал и висока настройка на оборотите.

#### 7.6.1 Пробиване на бетон и зидария

- Поставете превключвателя пробиване/ударно пробиване (3) на позиция А (пробиване).
- За обработката на стомана винаги използвайте HSS-свредла (HSS = високо легирована бъзережеща стомана) и ниска настройка на оборотите.
- Препоръчително е, при пробиването да се използва подходящо охлаждащо средство, за да се избегне ненужно износване на свредлото.

#### 7.6.2 Пробиване на стомана

- Поставете превключвателя пробиване/ударно пробиване (3) на позиция А (пробиване).

- За обработката на стомана винаги използвайте HSS-свредла (HSS = високо легирована бъзережеща стомана) и ниска настройка на оборотите.
- Препоръчително е, при пробиването да се използва подходящо охлаждащо средство, за да се избегне ненужно износване на свредлото.

#### 7.6.3 Пробиване на дупки

В случай, че искате да пробиете дълбока дупка в твърд материал (като стомана), препоръчваме, да пробивате дупката с по-малко свредло.

#### 7.6.4 Пробиване във фаянсови плочки и кахли

- В началото на пробиването поставете превключвателя пробиване/ударно пробиване (3) на позиция А (пробиване).
- Поставете превключвателя пробиване/ударно пробиване (3) на позиция В (ударно пробиване), след като свредлото е пробило плочката/кахлата.

## 8. Смяна на мрежовия съединителен проводник

Ако мрежовият съединителен проводник на този уред се повреди, то той трябва да се смени от производителя или от неговата сервизна служба за обслужване на клиенти или от подобно квалифицирано лице, за да се избегнат излагания на опасност.

#### 9. Почистване, поддръжка и поръчване на резервни части

Преди всяко почистване изваждайте щепсела.

##### 9.1 Почистване

- Поддържайте защитните механизми, отворите за въздух и двигателната кутия възможно най-чисти от прах и замърсяване. Почиствайте уреда с чиста кърпа или го продухайте със сгъстен въздух под ниско налягане.
- Препоръчваме Ви да почиствате уреда непосредствено след всяка употреба.
- Почиствайте уреда редовно с влажна кърпа и малко мек сапун. Не използвайте детергенти или разтворители; те биха увредили пластмасовите части на уреда. Внимавайте да не попадне вода вътре в уреда.

##### 9.2 Въгленови четки

При прекомерно образуване на искри въгленовите четки да се проверят от електроспециалист.  
Внимание! Въгленовите четки трябва да се подменят само от електроспециалист.

## BG

### 9.3 Поддръжка

Във вътрешността на уреда няма други части, изискващи поддръжка.

### 9.4 Поръчка на резервни части:

При поръчка на резервни части трябва да се посочат следните данни;

- Вид на уреда
  - Артикулен номер на уреда
  - Идентификационен номер на уреда
  - Номер на необходимата резервна част
- Актуални цени и информация ще намерите на [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 10. Съхранение на склад

Складирайте уреда и принадлежностите му на тъмно, сухо място, където няма опасност от замръзване и което да е недостъпно за деца. Оптималната температура на складиране е между 5 и 30 °C. Съхранявайте електрическия инструмент в оригиналната му опаковка.

## 11. Екологосъобразно отстраняване и рециклиране

Уредът е в опаковка, за да се предотвратят щети при транспортирането. Тази опаковка представлява сировина и затова може да се използва повторно или да се върне към цикъла на обработка на сировините. Уредът и неговите части са съставени от различни материали, като например метал и пластмаси. Изхвърлете дефектните строителни части при особено опасните отпадъци. Осведомете се в специализирания магазин или в общинската администрация!

GR



„Προειδοποίηση – Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε την Οδηγία χρήσης“



**Να φοράτε αυτοπροστασία.**

Η επιδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει την απώλεια της ακοής.



**Να φοράτε προστασία κατά της σκόνης.**

Κατά την επεξεργασία ξύλου και άλλων υλικών μπορεί να σχηματισθεί σκόνη που βλάπτει την υγεία σας. Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία υλικών που περιέχουν αμίαντο!



**Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.**

Κατά τη διάρκεια της εργασίας δημιουργούνται σπινθήρες ή πεπιούνται μικρά τεμάχια από τη σοσκευή, ροκανίδια και σκόνες. Συνέπεια μπορεί να είναι η απώλεια της όρασής σας.



## GR

### Δ Προσοχή!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει να λαμβάνονται ορισμένα μέτρα ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών και ζημών. Για το λόγο αυτό παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτή την Οδηγία χρήσης. Φυλάξτε την καλά για να έχετε τις πληροφορίες στη διάθεσή σας ανά πάσα στιγμή. Εάν δωσατε τη συσκευή σε άλλα άτομα, παρακαλούμε να τους παραδώσετε και αυτή την Οδηγία χρήσης. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα που οφείλονται στη μη τήρηση αυτής της Οδηγίας και των υποδειξεών ασφαλείας.

### 1. Υποδείξεις ασφαλείας

Στο συνημένο φυλλάδιο θα βρείτε τις σχετικές υποδειξείς ασφαλείας.

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες. Εάν δεν ακολουθήσετε τις Υποδείξεις ασφαλεία και τις Οδηγίες δεν αποκλείονται ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά κανή σφραροί τραυματισμοί. Φυλάξτε προσεκτικά όλες τις Υποδείξεις ασφαλεία και τις Οδηγίες για το μέλλον.

### 2. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)

1. Υποδοχή τρυπανιού
2. Οδηγός βάθους
3. Μεταγωγές δράτανου / κρουστικού δράπανου
4. Κουμπί ασφαλιστής
5. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
6. Ρυθμωτής αριθμού στροφών
7. Μετατροπή δεξιόστροφης-αριστερόστροφης λειτουργίας
8. Πρόσθετη χειρολαβή

### 3. Συμπαραδιδόμενα

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Απομακρύντε τα υλικά συσκευασίας καθώς και τα συστήματα προστασίας της συσκευασίας / μεταφοράς (εάν υπάρχουν).
- Ελέγχτε εάν είναι πλήρες το περιεχόμενο.
- Ελέγχτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ για ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τη συσκευασία αν γίνεται μέχρι την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης.

36

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και μικροαντικείμενα! Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

- Κρουστικό δράπανο
- Οδηγός βάθους
- Πρόσθετη χειρολαβή
- Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
- Υποδειξείς ασφαλείας

### 4. Σωστή χρήση

Το δράπανο προορίζεται για τρύπες σε ξύλο, σίδερο, μέταλλα και πέτρες με χρήση του ανάλογου τρυπανιού.

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Κάθε πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφείλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση στη περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμοιες με αυτές.

### 5. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση δικτύου:	230-240 V ~ 50 Hz
Απορρόφηση ισχύος:	720 W
Αριθμός στροφών ραλεντί:	0-2.700 min <sup>-1</sup>
Απόδοση δράπανου:	Μπετόν 13 mm Χάλυβας 10 mm Χάλυβας 30 mm
Κλάση προστασίας:	II / □
Βάρος:	1,8 kg

GR

## Θόρυβος και δονήσεις

Οι τιμές θορύβων και δονήσεων διαπιστώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Στάθμη ηχητικής πίεσης $L_{pA}$	95,6 dB(A)
Αβεβαιότητα $K_{pA}$	3 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Αβεβαιότητα $K_{WA}$	3 dB

### Να χρησιμοποιείτε ηχοπροστασία.

Η επίδραση θορύβου μπορεί να έχει σαν συνέπεια την απώλεια της ακοής.

Συνολικές τιμές ταλαντώσεων (σύνολο διανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) συμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

### Κρουστικό δράπανο σε μπετόν (χειρολαβή)

Συντελεστής εκπομπής ταλαντώσεων  
 $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
 Αβεβαιότητα  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Κρουστικό δράπανο σε μπετόν (πρόσθετη χειρολαβή)

Συντελεστής εκπομπής ταλαντώσεων  
 $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
 Αβεβαιότητα  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Δράπανο σε μέταλλο (χειρολαβή)

Συντελεστής εκπομπής ταλαντώσεων  
 $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
 Αβεβαιότητα  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Δράπανο σε μέταλλο (πρόσθετη χειρολαβή)

Συντελεστής εκπομπής ταλαντώσεων  
 $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
 Αβεβαιότητα  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Πρόσθετες πληροφορίες για ηλεκτρικά εργαλεία

#### Προσοχή!

Η αναφερόμενη τιμή μετάδοσης δόνησης μετρήθηκε βάσει τυποποιημένης μεθόδου ελέγχου και μπορεί να μεταβληθεί ή και σε εξαιρετικές περιπτώσεις να κυμαίνεται άνω της αναφερόμενης τιμής, ανάλογα από τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου.

Η αναφερόμενη μετάδοση δονήσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για σύγκριση με άλλο ηλεκτρικό εργαλείο.

Η αναφερόμενη τιμή μετάδοσης δόνησης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για αρχική εκτίμηση της έκθεσης.

### Περιορίστε την δημιουργία θορύβου και τις δονήσεις στο ελάχιστο!

- Να χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές σε άμογη κατάσταση.
- Να συντηρείτε και να καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.
- Να προσαρμόζετε στη συσκευή τον τρόπο εργασίας σας.
- Προσέξτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή νδεχομένως να ελεγχθεί από ειδικό τεχνίτη.
- Να απενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.
- Να φοράτε γάντια.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι  
 Ακόμη και σε περίπτωση σωστής και κανονικής χρήσης αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου, υφίστανται πάντα ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορούν να παρουσιαστούν ανάλογα με το είδος κατασκευής και το μεντέλο αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου:

1. Βλάβες πνευμόνων, εάν δεν χρησιμοποιηθούν κατάλληλες μάσκες προστασίας από σκόνη.
2. Βλάβες της ακοής, εάν δεν χρησιμοποιείται κατάλληλη ηχοπροστασίας.
3. Βλάβες της υγείας που προκαλούνται από δονήσεις χειρού-βραχίονα, εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ή δεν τηρείται και δεν συντηρείται σωστά.

## 6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

Πριν τη σύνδεση σιγουρευτείτε πως τα στοιχεία στην ετικέτα του συμφωνούν με τα στοιχεία του δικτύου.

Πριν κάνετε ρυθμίσεις στη συσκευή να βγάζετε πάντα το βύσμα από την πρίζα.

### 6.1 Συναρμολόγηση της πρόσθετης χειρολαβής (εικ. 2-3/Ros. 8)

Η πρόσθετη χειρολαβή (8) σας προσφέρει κατά τη διάρκεια λειτουργίας του κρουστικού δράπανου πρόσθετη υποστήριξη. Για το λόγο αυτό, μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή χωρίς την πρόσθετη χειρολαβή.

Η πρόσθετη χειρολαβή (8) στερεώνεται στο κρουστικό δράπανο με συσφιλίη. Περιστρέφοντας

## GR

δεξιόστροφα τη χειρολαβή, εκτελείται η σύνφιξη. Περιστρέφοντας αριστερότροφα, ανοίγει η σύνφιξη.

- Πρέπει πρώτα να τοποθετηθεί η συμπαραδόμενη πρόσθετη χειρολαβή (8). Για το σκοπό αυτό να ανοίξετε το σύστημα σύνφιξης της χειρολαβής αρκετά, ώστε να μπορεί να εισαχθεί η πρόσθετη χειρολαβή μέσω της υποδοχής (1) στο κρουστικό δράτανο.
- Μετά την εισαγωγή της πρόσθετης χειρολαβής (8), περιστρέψτε την στην για σας πιο άνετη θέση εργασίας.
- Τώρα στρίψτε τη χειρολαβή στην αντίθετη κατεύθυνση, μέχρι να είναι καλά στερεωμένη.
- Η πρόσθετη χειρολαβή (8) είναι κατάλληλη τόσο για δεξιόχειρες, δύο και για αριστερόχειρες.

### 6.2 Τοποθέτηση και ρύθμιση του οδηγού βάθους (εικ. 4/αρ. 2)

Ο οδηγός βάθους (2) συγκρατείται από την πρόσθετη χειρολαβή (8) με σύνφιξη. Η σύνφιξη λύεται ή σφίγγεται με περιστροφή της χειρολαβής.

- Χαλαρώστε τη σύνφιξη και τοποθετήστε τον οδηγό βάθους (2) στην για το σκοπό αυτό προβλεπόμενη εσοχή της πρόσθετης χειρολαβής.
- Φέρτε τον οδηγό βάθους (2) στο ίδιο επίπεδο όπως το δράτανο.
- Τραβήγτε τον οδηγό βάθους στο επιθυμούμενο βάθος προς τα πίσω.
- Περιστρέψτε τη χειρολαβή της πρόσθετης χειρολαβής (8) μέχρι να στερεωθεί καλά.
- Κάντε τώρα την τρύπα, μέχρι να ακουμπήσει ο οδηγός βάθους (2) το κατεργαζόμενο αντικείμενο.

### 6.3 Χρήση του τρυπανίου (εικ. 5)

- Πριν κάνετε ρυθμίσεις στη συσκευή να βγάζετε πάντα το βύσμα από την πρίζα.
- Η υποδοχή ταχυούσφιξης (1) είναι εξοπλισμένη με σύστημα ασφαλίστησης. Ασφάλιση = πίεση δακτυλίου (a) προς τα εμπρός. Απασφάλιση = πίεση δακτυλίου (a) προς τα πίσω. Λασκάρετε τον οδηγό βάθους όπως περιγράφεται στο 6.2 και στρώστε το προς την κατεύθυνση της πρόσθετης χειρολαβής. Έτσι είναι ελεύθερη η πρόσβαση στην υποδοχή του τρυπανίου (1).
- Αυτό το κρουστικό δράτανο είναι εξοπλισμένο με ταχύσφικτη υποδοχή τρυπανίου (1).
- Ανοίξτε την υποδοχή (1). Το άνοιγμα της υποδοχής πρέπει να είναι αρκετά μεγάλο για να υποδεχθεί το τρύπανο.
- Επιλέξτε το κατάλληλο τρυπάνι. Σπρώξτε το εργαλείο όσο ποι βαθιά γίνεται στο άνοιγμα της υποδοχής του τρυπανίου.
- Κλείστε την υποδοχή (1). Ελέγχετε εάν είναι

- καλά στερεωμένο το τρυπάνι στην υποδοχή (1).
- Να ελέγχετε σε τακτικά διαστήματα τη σωστή στερέωση του τρυπανίου ή του εργαλείου (βγάλτε το βύσμα από την πρίζα!).

## 7. Χειρισμός

### 7.1 Διακόπτης ενεργοποίησης /απενεργοποίηση (εικ. 6/αρ. 5)

- Βάλτε πρώτα το κατάλληλο τρυπάνι στη συσκευή (βλέπε 6.3).
- Συνδέστε πρώτα το βύσμα με κατάληλη πρίζα.
- Ακουμπήστε το κρουστικό δράτανα ακριβώς στο σημείο που θέλετε να κάνετε τρύπα.

### Ενεργοποίηση:

Πίεστε το διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (5).

### Συνεχής λειτουργία:

Με το κομμιτή ακινητοποίησης (4) ασφαλίζετε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (5).

### Απενεργοποίηση:

Πίεστε σύντομα το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (5).

### 7.2 Ρύθμιση του αριθμού στροφών (εικ. 6/αρ. 5)

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον αριθμό στροφών αδιαβίθμητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Με περισσότερη ή λιγότερη πίεση του διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (5) επιλέγετε τον αριθμό στροφών.
- Επιλογή του σωστού αριθμού στροφών: Ο ιδανικός αριθμός στροφών εξαρτάται από το είδος του κατεργαζόμενου αντικείμενου, από το είδος λειτουργίας και το χρονιμοποιούμενο τρυπάνι.

**Συμβουλή:** Αρχίστε το τρύπανιμα με χαμηλό αριθμό στροφών. Αυξήστε βαθμηδόν τον αριθμό στροφών.

### Τα πλεονεκτήματα:

- Το δράτανο ελέγχεται στην αρχή πιο εύκολα και δεν γλιστράει.
- Έτσι αποφεύγετε τρύπες με ξεφλουδισμένα χελύ (π.χ. σε πλακάκια τοίχου).

### 7.3 Προεπιλογή του αριθμού στροφών (εικ. 6/αρ. 6)

- Ο ρυθμιστής αριθμού στροφών (6) σας επιτρέπει να προσδιορίσετε τον μέγιστο αριθμό στροφών. Ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (5) μπορεί να

GR

- πιεσθεί μόνο μέχρι τον προετούλεγμένο αριθμό στροφών.
- Ρυθμίστε τον αριθμό στροφών με τον δακτύλιο ρύθμισης (6) στον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (5).
  - Μήν κάνετε τη ρύθμιση αυτή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής.

- 7.4 Αλλαγή λειτουργίας δεξιόστροφα/αριστερόστροφα (εικ. 6/αρ. 7)**
- Αλλαγή κατεύθυνσης λειτουργίας μόνο όταν η συσκευή είναι ακινητοποιημένη!
  - Με το διακόπτη αλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας (7) ρυθμίζετε την κατεύθυνση κίνησης του κρουστικού δράπανου.

Κατεύθυνση κίνησης	Θέση διακόπτη
Δεξιόστροφη κίνηση (προς τα εμπρός και τρύπημα)	Πίεση δεξιά

Αριστερόστροφη κίνηση  
(κίνηση προς τα πίσω) Πίεση αριστερά

- 7.5 Διακόπτης αλλαγής λειτουργίας δράπανο/κρουστικό δράπανο (εικ.7/αρ. 3)**
- Αλλαγή κατεύθυνσης λειτουργίας μόνο όταν η συσκευή είναι ακινητοποιημένη!

**Δράπανο:**  
Φέρτε το διακόπτη αλλαγής λειτουργίας δράπανο/κρουστικό δράπανο (3) στη θέση τρύπημα.  
(θέση A)  
Χρήση: ξύλα, μέταλλα και πλαστικά υλικά

**Κρουστικό δράπανο:**  
Φέρτε το διακόπτη αλλαγής λειτουργίας δράπανο/κρουστικό δράπανο (3) στη θέση τρύπημα με κρούνη. (θέση B)  
Χρήση: μπετόν, πέτρες, τούβλα

#### 7.6 Συμβουλές για την εργασία με το κρουστικό σας δράπανο.

- 7.6.1 Τρύπες σε μπετόν και σε τοίχους**
- Βάλτε το διακόπτη αλλαγής λειτουργίας δράπανο/κρουστικό δράπανο (3) στην θέση B (κρουστικό δράπανο).
  - Για την εργασία σε τοίχους ή μπετόν να χρησιμοποιείτε πάντα τρυπάνια για σκληρά μέταλλα και μεγάλο αριθμό στροφών.

#### 7.6.2 Τρύπες σε χάλυβα

- Βάλτε το διακόπτη αλλαγής λειτουργίας δράπανο/κρουστικό δράπανο (3) στην θέση A (δράπανο).
- Για την επεξεργασία χάλυβα να χρησιμοποιείτε πάντα τρυπάνια HSS (HSS = χάλυβας ταχυτεςεργασίας υψηλού κράματος) και χαμηλό αριθμό στροφών.
- Συνιστάται να διερυκλύνετε την εκτέλεση της τρύπας με κατάλληλο ψυκτικό μέσο ώστε να αποφεύγετε την άσκοπη φθορά του τρυπανιού.

#### 7.6.3 Προτρυπήστε τις τρύπες.

Εάν θέλετε να τρυπήσετε μία βαθιά τρύπα σε σκληρό υλικό (όπως ο χάλυβας), σας συνιστούμε να προτρυπήσετε την τρύπα με μικρότερο τρυπάνι.

#### 7.6.4 Τρύπες σε πλάκες και πλακίδια

- Για το προτρύπτημα βάλτε το διακόπτη αλλαγής λειτουργίας δράπανο/κρουστικό δράπανο (3) στην θέση A (δράπανο).
- Για το προτρύπτημα βάλτε το διακόπτη λειτουργίας δράπανο/κρουστικό δράπανο (3) στην θέση B (κρουστικό δράπανο) μόλις τρυπηθεί η πλάκα ή το πλακίδιο.

#### 8. Αντικατάσταση του αγωγού σύνδεσης με το δίκτυο

Εάν πάθει βλάβη το καλώδιο σύνδεσης της συσκευής με το δίκτυο, πρέπει προς αποφυγή κινδύνου, να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα του εξυπρέπης πελατών ή από παρόμοια εξειδικευμένο πρόσωπο.

#### 9. Καθαρισμός, συντήρησης, παραγγελία ανταλλακτικών

Πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού να βγάζετε το φίς από την πρίζα.

#### 9.1 Καθαρισμός

- Να τηρείτε τα συστήματα ασφαλείας, τις σχισμές αερισμού και το περιβήλημα του κινητήρα όσο πιο καθαρά από σκόνη γίνεται. Σκουπίστε τη συσκευή με καθαρό πανί ή φυστίστε τη με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή τιέση.
- Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε τη συσκευή μτακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες, διότι

## GR

έται δεν αποκλείεται η διάβρωση της συσκευής.  
Να προσέχετε να μην εισέλθει νερό στο  
εσωτερικό της συσκευής.

### 9.2 Βούρτσες ανθρακού

Σε περίπτωση υπερβολικού σχηματισμού  
σπινθήρων δώστε τις ανθρακόδουρτσες να  
ελεγχθούν από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

### 9.3 Συντήρηση

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν βρίσκονται  
άλλα εξαρτήματα για τα οποία απαιτείται  
συντήρηση.

### 9.4 Παραγγελία ανταλλακτικών

Όταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη ξεχάσετε

να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδούς της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της  
συσκευής
- Αριθμός του ανταλλακτικού

Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες

[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 10. Φύλαξη

Να διατηρείτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της σε  
σκοτεινό, στεγνό χώρο, χωρίς πανετό, και μακριά  
από παιδιά. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης  
είναι μεταξύ 5 και 30 °C. Να φυλάξετε την ηλεκτρική  
σας συσκευή στην πρωτότυπη συσκευασία της.

## 11. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

Προς αποφυγή ζημών κατά τη μεταφορά η  
συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία. Η  
συσκευασία αυτή είναι πρώτη ύλη, μπορεί δηλαδή  
να επαναμεταχειριστεί ή να ανακυκλωθεί.  
Ο συμπεστής και τα εξαρτήματα του αποτελούνται  
από διαφορετικά υλικά, όπως π.χ. από μέταλλα και  
πλαστικά. Παρακαλούμε να διαθέτετε τα  
ελαπτωματικά εξαρτήματα στην ειδική και  
προβληματικά απορρίμματα. Εάν έχετε απορίες,  
ρωτήστε στο ειδικό σας κατάστημα ή στη διοίκηση  
του Δήμου σας.

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 sağlığa zarar veren tozlar oluşabilir. Asbest içeren malzemelerin işlenmesi yasaktır!



**İş gözlüğü kullanın.**

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



**TR****△ Dikkat!**

Yaralanmaları ve maddi hasarları önlemek için aletler ile çalışırken bazı iş güvenliği talimatlarına riayet edilecektir. Bu nedenle Kullanma Talimatını dikkatle okuyunuz. İçerdiği bilgilere her zaman erişebilmek için Kullanma Talimatını iyi bir yerde saklayınız. Aleti başka kişilere ödün 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 kullanma kitapçığında açıklanmıştır.

**△ UYARI!**

**Tüm güvenlik bilgileri ve talimatları okuyunuz.** Güvenlik bilgileri ve talimatlarda belirtilen direktiflere aykırı hareket edilmesi sonucunda elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir. **Gelecekte kullanımak 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. Açık/Kapalı şalteri
6. Devir regülatörü
7. Sağ/Sola dönme şalteri
8. İlave sap

**3. Sevkiyatın içeriği**

- Ambalajı açın ve aleti dikkatlice ambalajın içinden çıkarın.
- Ambalaj malzemelerini ve ambalaj ve transport emniyetlerini sükün (bulunması halinde).
- Ambalaj içindeki parçaların eksik olup olmadığını kontrol edin.
- Alet ve aksesuar parçalarının transport esnasında hasar görüp görmediğini kontrol edin.
- Garanti süresi doluncaya kadar mümkün olduğunda ambalaj malzemelerini saklayın.

**DİKKAT**

**Alet ve ambalaj malzemeleri oyuncak değildir!** Çocukların plastik poşet, folyo ve küçük parçalar ile oynaması yasaktır! Çocukların küçük parçaları yutma ve poşetler nedeniyle boğulma tehlikesi vardır!

- Darbeli Matkap
- Derinlik dayanağı
- İlave sap
- Orjinal Kullanma Talimat
- Güvenlik Uyarıları

**4. 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 kullanıcılar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanım amacı dışındaki kullanımlardan kaynaklanan hasar ve yaralanmalarda, yalnızca kullanıcı/İşletici sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

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

**5. Teknik özellikler**

Gerilim:	230-240 V ~ 50 Hz
Güç:	720 W
Rölatif devri:	0 - 2.700 dev/dak
Delme gücü:	Beton 13 mm Çelik 10 mm Ahşap 30 mm
Koruma sınıfı:	II / 
Ağırlık:	1,8 kg

### Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 60745 normuna göre ölçülmüştür.

Ses basıncı seviyesi $L_{pA}$	95,6 dB(A)
Sapma $K_{pA}$	3 dB
Ses güç seviyesi $L_{WA}$	106,6 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  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Sapma K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Betona darbeli delik delme (ilate sap)

Titreşim emisyon değeri  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Sapma K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Metal içine normal delik delme (sap)

Titreşim emisyon değeri  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Sapma K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Metal içine normal delik delme (ilate sap)

Titreşim emisyon değeri  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
Sapma K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Elektrikli aletler için ek bilgiler

##### İkaz!

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

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

Açıklanan titreşim emisyon değeri, aletin işletilmesinde etrafı verilecek rahatsızlığın ve etkinin tahmin edilmesinde de kullanılabilir.

### Makineden kaynaklanan gürültü ve titreşim oluşmasını asgariye indirin!

- Sadece hasarlı ve arızalı olmayan aletler kullanın.
- Aletlerin düzleni 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 kullanısanız da hâl yine de bazı riskler mevcut kalır. Bu elektrikli aletin yapı türü ve modeli itibarı ile aşağıda açıklanan tehlikeler meydana gelebilir:

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

### 6. 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 fıştı prizden çıkarın.

#### 6.1. İlate sapın montajı (Şekil 2-3/Poz. 8)

İlate sap (8), darbeli matkap aletini kullanırken ek bir destek sağlar. Darbeli matkap aletini ilave sapı takmadan kullanmayın.

İlate sap (8) darbeli matkap sıkıştırma metodu ile sabitlenir. Sap saat yönünde döndürülündüğünde 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 sapı döndürerek sıkıştırma yuvasının yeterli derecede açılması ve böylece ilave sapın mandren (1) üzerinden geçirilmesi mümkün kılınacaktır.
- İlate sap (8), mandren üzerinden geçirilip montaj pozisyonuna getirildikten sonra sizin için en uygun çalışma pozisyonuna getirilecektir.

## TR

- Sonra sapı, dönde yönünün tersi yönüne döndürerek ilave sapı sıkın.
- İlave sap (8) hem solaklar hem de sağ el ile çalişanlar için uygundur

### 6.2 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 yükseliğe getirin.
  - Derinlik dayanağını delmek istediğiniz delik derinliği mesafesi kadar geri çekin.
  - Derinlik dayanığı sabitleninceye kadar ilave sapı (8) döndürün.
  - Sonra derinlik dayanağı (2) iş parçasına temas edinceye kadar deliği delin.

### 6.3 Matkap ucunun takılması (Şekil 5)

- Alet üzerinde ayar çalışmaları yapmadan önce daima elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın.
- Hızlı mandren (1) sabitleme kılıflı ile donatılmıştır. Kilitleme = Bileziği (a) öne doğru bastırın Açıma = Bileziği (a) arkaya doğru bastırın
- Derinlik dayanağı (2) madde 6.2'de açıkladığı gibi açın ve matkap sapı yönüne itin. Böylece mandrene (1) daha kolay erişilebilir.
- Bu darbeli matkap anahtarsız mandren (1) ile donatılmıştır.
- Mandreni (1) döndürerek açın. Mandren deliği takılacak matkap ucu çapı için yeterli büyülüklük olmalıdır.
- Uygun bir matkap ucu seçin. Matkap ucunu mümkün olan en son derinliğe kadar mandren içine yerleştirin.
- Mandreni (1) döndürerek kapatın. Matkap ucunun mandren (1) içinde sıkı şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Matkap ucunun ve/veya takımının mandren içinde sıkı şekilde bağlı olup olmadığını düzenli aralıklar ile kontrol edin (kontrol işlemine başlamadan önce fişi prizden çıkarın!).

## 7. Kullanma

### 7.1 Açık/Kapalı şalteri (Şekil 6/Poz. 5)

- Mandrene önce uygun bir matkap ucu yerleştirin (bakınız Madde 6.3).
- Elektrik kablosunun fişini uygun bir prize takın.
- Darbeli matkapı direkt olarak çalışacağınız yerde çalıştırın.

#### Çalıştırma:

Açık/Kapalı şalterine (5) basın

**Sürekli çalışma:**  
Açık/Kapalı şalterini (5) sabitleme düğmesi (4) ile emniyetleyin.

#### Kapatma:

Açık/Kapalı şalterine (5) kısaca basın.

### 7.2 Devir ayarı (Şekil 6/Poz. 5)

- Devir ayarını delme işlemi esnasında kademesizce değiştirebilirsiniz.
- Açık/Kapalı şalterine (5) hafif veya kuvvetlice basarak devri ayarlayabilirsiniz.
- Doğru devir ayarının seçilmesi: En uygun çalışma devri delinecek malzeme türüne, işletme türüne ve kullanılan matkap ucuna bağlıdır.

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

#### Avantajlar:

- Matkap ucu delmeye başladıkça daha kolay kontrol edilebilir ve kaymaz.
- Delik yerinin çatlamasını (örneğin seramik delme işlemi) önlüyor.

### 7.3 Devir değerinin ön seçimi (Şekil 6/Poz. 6)

- Devir regülatörü (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.

TR

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

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

##### Dönde yönü

Saşa dönme (ileri ve normal delme) Sağ şalter basılı

Sola dönme (geri (sola) dönme) Sol şalter basılı

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

- Değiştirme şalterini sadece matkap dururken kullanın!

##### Normal delme:

Normal delme/darbeli delme değiştirme şalteri (3) normal delme pozisyonunda. (Pozisyon A)

Kullanım alanı: Ahşap, metal, plastik malzemeler

##### Darbeli delme:

Normal delme/darbeli delme değiştirme şalteri (3) arbeli delme pozisyonunda. (Pozisyon B)

Kullanım alanı: Beton; taş; duvar

#### 7.6 Darbeli matkap ile çalışma tavsiyeleri

##### 7.6.1 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.

##### 7.6.2 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 delgi uygun bir soğutma sıvısı ile soğutun.

##### 7.6.3 Küçük çaplı matkap ucu ile ön delme

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

##### 7.6.4 Seramik ve fayans delme

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

normal delme/darbeli delme değiştirme şalterini (3) B pozisyonuna (darbeli delme) ayarlayın.

#### 8. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

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

#### 9. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Temizleme çalışmasına başlamadan önce fişi prizden çıkarın.

##### 9.1 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.
- Aleti düzenli olarak nemli bir bez ve biraz sıvı sabun ile temizleyin. Temizleme işleminden deterjan veya solvent kullanmayın, zira bu temizleme maddeleri aletin plastik malzemelerine zarar verir. Aletin içine su girmemesine dikkat edin.



##### 9.2 Kömür fırçalar

Asırı kırılıcı olduğuunda kömür fırçaların elektrikçi uzman personel tarafından kontrol edilmesini sağlayın.

Dikkat! Kömür fırçalar ancak elektrikçi uzman personel tarafından değiştirilmelidir.

##### 9.3 Bakım

Cihazın içinde başka bakımı yapılacak parça bulunmaz.

##### 9.4 Yedek parça siparişi:

Yedek parça siparisinde 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](http://www.isc-gmbh.info) sayfasında görülebilir.

**TR**

#### **10. Depolama**

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

#### **11. Bertaraf etme 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. Arızalı  
parçaları özel atık bertaraf etme sisteme verin. Bu  
sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel  
yönetimlerden öğrenebilirsiniz!



UKR



„Попередження - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації”



**НОСІТЬ ШУМОЗАХИСНІ НАВУШНИКИ.**  
Вплив шуму може викликати погіршення слуху.



**Носіть респіратор.**  
При обробці деревини та інших матеріалів може утворюватися шкідлива для здоров'я пилюка. Не можна обробляти матеріал, якщо він вміщує азбест!



**Носіть захисні окуляри.**  
Іскри, що виникають під час роботи, а також обломки, стружка і пилюка, що виходять з приставки, можуть викликати погіршення зору.



## UKR

### ⚠ Увага!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації / вказівки з техніки безпеки. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншім особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації / ці вказівки з техніки безпеки. Ми не несемо відповідальності за нещаєні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції / вказівок з техніки безпеки.

### 1. Вказівки по техніці безпеки

З відповідними вказівками по техніці безпеки ознайомтеся, будь-ласка, в брошурі, що додається.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки.

Недотримання вказівок та інструкції з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування.

**Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.**

### 2. Опис приладу (рисунок 1)

1. Свердлильний патрон
2. Упор для встановлення глибини свердління
3. Перемикач Свердління/Ударне буріння
4. Сторона кнопка
5. Вимикач УВІМКНЕНО/УВІМКНЕНО
6. Регулятор числа обертів
7. Перемикач правого/лівого обертання
8. Додаткова рукоятка

### 3. Об'єм поставки

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрії, використовувані під час транспортування (якщо такі є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі

та комплектуючих.

- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

### УВАГА

Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено грatisь пластиковими торбинами, плівкою та дрібними деталями! Існує непезпека їх проковтування та небезпека задушення!

- Бурильний молоток
- Упор для встановлення глибини свердління
- Додаткова рукоятка
- Вказівки з техніки безпеки
- Оригінальна інструкція з експлуатації

### 4. Застосування за призначенням

Бурильний молоток призначений для свердління отворів у дереві, металі, кольорових металах та гірських породах при застосуванні відповідного свердлильного інструменту.

Машину слід використовувати тільки згідно з її призначенням. Жодне інше використання машини, що виходить за вказані межі, не відповідає її призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникли внаслідок використання машини не за призначенням, відповідальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Врахуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прирівняних до цього робіт.



## 5. Технічні параметри

Напруга в електромережі:	230-240 В- 50 Гц
Споживана потужність:	720 Вт
Число обертів холостого ходу:	0 - 2.700 об/хв
Потужність при свердлінні:	бетон 13 мм сталь 10 мм дерево 30 мм
Клас захисту:	ІІ /
Вага:	1,8 кг

## Шуми та вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 60745

Рівень звуку $L_{pA}$	95,6 дБ (A)
Похибка $K_{pA}$	3 дБ
Рівень звукової потужності $L_{WA}$	106,6 дБ(A)
Похибка $K_{WA}$	3 дБ

### Носіть навушники.

Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.  
Загальні параметри коливань (сума векторів у трьох напрямках) визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 60745.

### Ударне буріння в бетоні (основна рукоятка)

Параметр випромінювання коливань  
 $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
 Похибка  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Ударне буріння в бетоні (додаткова рукоятка)

Параметр випромінювання коливань  
 $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
 Похибка  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Свердління в металі (основна рукоятка)

Параметр випромінювання коливань  
 $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
 Похибка  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Свердління в металі (додаткова рукоятка)

Параметр випромінювання коливань  
 $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
 Похибка  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## Додаткова інформація стосовно електроінструментів

### Попередження!

Зазначена величина емісії коливань вимірювалася відповідно до стандартизованого процесу випробувань, вона може змінюватись в залежності від способу використання електроінструмента, в окремих випадках її значення може бути більшим, ніж занотоване тут.

Зазначена величина емісії коливань може використовуватись для порівняння електроінструментів між собою.

Зазначена величина емісії коливань може також використовуватись для початкового оцінювання негативних впливів.

### Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня!

- Застосовуйте тільки бездоганно функціонуючі пристлади.
- Регулярно проводіть технічний догляд пристладу та чистіть його.
- Узгодьте свій стиль праці з роботою пристладу.
- Не перевантажуйте пристлад.
- При необхідності віддавайте пристлад на перевірку.
- Вимикайте пристлад, якщо ви ним не користуєтесь.
- Носіть робочі рукавиці.

### Залишкові ризики

Навіть при належному використанні даного електроінструмента існують залишкові ризики. Слід рахуватись з наступними ризиками, обумовленими конструкцією та виконанням даного електроінструмента:

1. Ураження легень, якщо нехтувати належними масками-респіраторами, захищаючими від пилу.
2. Ураження органів слуху, якщо нехтувати належними засобами захисту органів слуху.
3. Шкода здоров'ю, обумовлена вібрацією кисті та руки за умови довготривалого використання інструмента або за умови неналежного використання та неналежного техобслуговування.

**UKR**

## 6. Перед запуском в експлуатацію

Перед під'єднанням електрорубанка до електромережі перевіряйтесь в тому, що параметри на шильдику прилада співпадають з параметрами електромережі.

Перш ніж проводити настроювання приладу, завжди витягайте мережевий штекер з розетки.

### 6.1 Монтаж додаткової рукоятки (рисунок 2 - 3/поз. 8)

Під час використання бурільного молотка додаткова рукоятка (8) створює додатковий упор. Через це не користуйтесь приладом без додаткової рукоятки. Додаткова рукоятка (8) кріпиться на бурільному молотку за допомогою клемового затискача. Затискач спрощовує шляхом повороту рукоятки за годинниковою стрілкою. При повороті додаткової рукоятки проти годинникової стрілки затискач відпускає її.

- Додаткову рукоятку (8), що додається, треба спочатку змонтувати. Для цього проворотом рукоятки треба достатньо широко відкрити затискач, щоб можна було додаткову рукоятку просунути над свердлільним патроном (1) до бурільного молотка.
- Після насування додаткової рукоятки (8) переверніть її в найзручніше для себе робоче положення.
- Тепер знову переверніть ручку в протилежному напрямку, поки вона не зафіксується.
- Додаткова рукоятка (8) придатна як для праворуких людей, так і для ліворуких людей.

### 6.2 Монтаж і настройка упора для встановлення глибини свердління (рисунок 4/поз. 2)

Упор для встановлення глибини свердління (2) утримується додатковою рукояткою (8) при допомозі затискача. Шляхом повороту рукоятки затискач відпускають або затягають до відказу.

- Відпустіть затискач і вставте упор (2) для встановлення глибини свердління у передбачене для цього гніздо в додатковій рукоятці.
- Виставте упор (2) для встановлення глибини свердління на один рівень з свердлом.
- Відведіть упор для встановлення глибини свердління назад на задану глибину свердління.
- Проверніть ручку додаткової рукоятки (8) до відказу, поки упор для встановлення глибини свердління не буде зафікований.
- Тепер можете свердлити отвір, аж поки упор для встановлення глибини свердління (2) не

доторкнеться до заготовки.

### 6.3 Застосування свердла (рисунок 5)

- Завжди витягніть мережевий штекер, перш ніж проводити на приладі відповідні настройки.
- Швидкодіючий свердлільний затискний патрон (1), оснащений замком з фікатором: Блокування = пересуньте втулку (a) вперед Розблокування = пересуньте втулку (a) назад
- Відпустіть упор для встановлення глибини свердління, як це описано в пункті 6.2, та посуньте його в бік додаткової рукоятки. Таким чином, ви отримуєте прямий доступ до свердлільного патрона (1).
- Цей бурільний молоток має швидкодіючий свердлільний патрон (1).
- Розкрутіть свердлільний патрон (1). Отвір повинен бути достатньо великим, щоб свердло увійшло в нього.
- Виберіть відповідне свердло та вставте його якомуго глибше в отвір свердлільного патрона.
- Закрутіть свердлільний патрон (1). Перевірте, чи свердло зафіковане в свердлільному патроні (1).
- Через регулярні проміжки часу перевіряйте свердло або інший інструмент на міцність його посадки (витягніть мережевий штекер!).

## 7. Обслуговування

### 7.1 Вимикач УВІМКНЕНО/ВІМКНЕНО (рисунок 6/поз. 5)

- Спочатку вставте в прилад відповідне свердло (дивись пункт 6.3).
- Вставте мережевий штекер в розетку.
- Приставте дриль безпосередньо до місця свердління.

#### Вимикання:

Натисніть на вимикач УВІМКНЕНО/ВІМКНЕНО (5)

#### Тривалий режим роботи:

Застопоріть вимикач УВІМКНЕНО/ВІМКНЕНО (5) за допомогою стопорної кнопки (4).

#### Вимикання:

Один раз коротко натисніть на вимикач УВІМКНЕНО/ВІМКНЕНО (5).

#### 7.2 Настроювання числа обертів (рисунок 6/поз. 5)

- Ви можете плавно настроїти число обертів під час роботи приладу.
- Підберіть число обертів шляхом сильнішого або слабшого натискання на вимикач УВІМКНЕННО/ВІМКНЕННО (5).
- Вибір правильного числа обертів: найбільш придатне число обертів залежить від заготовки, режими роботи та від застосованого свердла.

**Підказка:** центруйте отвори при невеликому числі обертів. Після цього поступово збільшуйте число обертів.

##### Переваги:

Під час центрування отвору легше контролювати поведінку свердла, крім того свердло не зісковзус по заготовці. При свердлінні отвори не тріскають (наприклад, при свердлінні кафелю).

#### 7.3 Попередній підбір числа обертів (рисунок 6/поз. 6)

- Регулятор числа обертів (6) дає можливість визначити максимальне число обертів. На вимикач УВІМКНЕННО/ВІМКНЕННО (5) можна тиснути лише до отримання попередньо заданого максимального числа обертів.
- Виставте число обертів за допомогою регулювального кільца (6) у вимикачі УВІМКНЕННО/ВІМКНЕННО (5).
- Не виконуйте цю настройку під час свердління.

#### 7.4 Перемикач правого/лівого обертання (рисунок 6/поз. 7)

- Перемикайте тільки при повному зупиненні!
- За допомогою перемикача правого/лівого обертання (7) встановіть напрямок обертання бурільного молотка:

##### Напрямок обертання Положення вимикача

Праве обертання (вперед і свердління)

Перемикач натиснутий вправо

##### Ліве обертання (зворотній хід)

Перемикач натиснутий вліво

#### 7.5 Перемикач Свердління/Ударне буріння (рисунок 7/поз. 3)

Можна перемикати тільки при повному зупиненні!

##### Свердління:

Поставте перемикач Свердління/Ударне буріння (3) в положення Свердління (позиція А).  
Застосування: деревина; метали; пластмаси.

##### Ударне буріння:

Поставте перемикач Свердління/Ударне буріння (3) в положення Ударне буріння (позиція В).

Застосування: бетон; ґірські породи; кам'яна стіна.

#### 7.6 Підказки для виконання робіт ударним молотком

##### 7.6.1 Свердління в бетоні та в кам'яній стіні

- Виставте перемикач (3) Свердління/Ударне буріння в положення В (ударне буріння).
- Для свердління в кам'яній стіні або в бетоні завжди використовуйте твердосплавні свердла та настроюйте прилад на велике число обертів.

##### 7.6.2 Свердління сталі

- Виставте перемикач (3) Свердління/Ударне буріння в положення А (свердління).
- Для свердління сталі завжди використовуйте свердла з високолегованої швидкоріжучої сталі та настроюйте прилад на мале число обертів.
- Рекомендується змащувати просвердлений отвір відрізком охолоджуючою рідини, для того щоб уникнути непотрібного зносу свердла.

##### 7.6.3 Висвердлювання отворів

В разі, якщо потрібно просвердлити глибокий отвір в твердому матеріалі (як, наприклад, сталь), ми рекомендуємо попередньо просвердлити отвір меншим свердлом.

##### 7.6.4 Свердління в керамічних та кафельних плитках

- Для центрування виставте перемикач (3) Свердління/Ударне буріння в положення А (свердління).
- Як тільки свердло проб'є керамічну плитку/кафель, виставдійте перемикач (3) Свердління/Ударне буріння в положення В (ударне буріння).

## UKR

### 8. Заміна провода для під'єднання до електромережі

Якщо провід для під'єднання цього пристрою до електромережі пошкоджений, то для запобігання виникнення нещасних випадків його повинен замінити виробник або його сертифікована сервісна служба чи інший кваліфікований спеціаліст.

### 9. Чистка, технічне обслуговування і замовлення запасних частин

Перед початком всіх робіт по чистці від'єднайте мережевий штекер пристрою від мережі!

#### 9.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально. Прилад протирайте чистою ганчиркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Рекомендуюмо чистити пристрій зразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте пристрій вологою ганчиркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини пристрою. Слідкуйте за тим, щоб в середину пристрою не потрапила вода.

#### 9.2 Вугільні щітки

Якщо виникає занадто багато іскр, потрібно щоб щітки перевірив електрик.  
Увага! Замінити вугільні щітки дозволяється лише електрику.

#### 9.3 Технічне обслуговування

В середині пристрою частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

#### 9.4 Замовлення запасних деталей

При замовленні запасних деталей необхідно зазначити такі дані:

- Тип пристрію
- Номер артикулу пристрію
- Ідентифікаційний номер пристрію
- Номер необхідної запасної частини

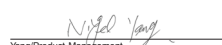
Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### 10. Зберігання

Зберігайте пристрій та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте електроінструмент в оригінальному опакуванні.

### 11. Утилізація і повторне застосування

Прилад знаходитьться в упаковці, яка слугує для запобігання пошкодженню при транспортуванні. Ця упаковка є сировиною і тому може бути застосована повторно або може бути знову повернута в сировинний кругообіг. Прилад і супутні товари до нього складаються з різних матеріалів, як наприклад, із металу і пластика. Несправні деталі віддаєте на утилізацію спеціального сміття. Проконсультуйтесь в спеціалізованому магазині або в адміністрації общини.

<b>ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar</b>																							
																							
<b>Konformitätserklärung</b>																							
<p>(*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel:</p> <p>(*) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product</p> <p>(*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article</p> <p>(*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo</p> <p>(*) verkielt de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product</p> <p>(*) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo</p> <p>(*) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo</p> <p>(*) attesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artiklet</p> <p>(*) förklarar följande överensstämmande enl. EU-direktiv och standarder för artikeln</p> <p>(*) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset</p> <p>(*) tööndab toote vastavust EL direktiivilise ja standardidele</p> <p>(*) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek</p> <p>(*) potvrzuje sledující skladnost s smernicemi EU in standardi za izdeljem</p> <p>(*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok</p> <p>(*) a cikkekhez az EU-irányelvvel és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki</p> <p>(*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.</p> <p>(*) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул</p> <p>(*) паскаидро ѕадо ѕтандарти ES директиви и ѕтандартием арибўдина ѕи атилиқим EU реїкалавимамс ир прекес нормом</p> <p>(*) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul</p> <p>(*) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν</p> <p>(*) потврђује следећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артиљ</p> <p>(*) потврђује следећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артиљ</p> <p>(*) потврђује следећу усклађеност према smernicama EZ i normama za artikal</p> <p>(*) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC</p> <p>(*) проглашусе про назначенну нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб</p> <p>(*) ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директиви и нормите за артикли</p> <p>(*) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince sağlıyoruz.</p> <p>(*) erklarer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkel</p> <p>(*) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörú</p>																							
<b>Schlagbohrmaschine TH-ID 720/1 E (Einhell)</b>																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC                 </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC                 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC                 </td> <td> <input type="checkbox"/> Annex IV                 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2006/95/EC                 </td> <td> <small>Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:</small> </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC                 </td> <td> <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC                 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2004/22/EC                 </td> <td> <input type="checkbox"/> Annex V                 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 1999/5/EC                 </td> <td> <input type="checkbox"/> Annex VI                 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 97/23/EC                 </td> <td> <small>Noise: measured <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A); guaranteed <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A)  <math>P = \text{KW}</math>; <math>L/\varnothing = \text{cm}</math>                      Notified Body:</small> </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC                 </td> <td> <input type="checkbox"/> 2004/26/EC                 </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC                 </td> <td> <small>Emission No.:</small> </td> </tr> </table>		<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	<small>Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:</small>	<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	<small>Noise: measured <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A); guaranteed <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A)  <math>P = \text{KW}</math>; <math>L/\varnothing = \text{cm}</math>                      Notified Body:</small>	<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC		<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	<small>Emission No.:</small>
<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	<small>Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:</small>																						
<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	<small>Noise: measured <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A); guaranteed <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A)  <math>P = \text{KW}</math>; <math>L/\varnothing = \text{cm}</math>                      Notified Body:</small>																						
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC																							
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC																						
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	<small>Emission No.:</small>																						
<b>Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3</b>																							
<p>Landau/Isar, den 09.10.2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Wechselgärtner/Geh. Manager</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Yang/Product-Management</p> </div> </div>																							
<small>First CE: 11 Art.-No.: 42.598.21 I-No.: 11013 Subject to change without notice</small>																							
<small>Archive-File/Record: NAPR009611 Documents registrar: Daniel Protschka Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar</small>																							



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

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

Recycling-Alternative zur 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 beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

⑤ Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE o przekształcaniu na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnego.

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:  
Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współzestępstwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnego, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniem surowców wtórnego. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.

⑥ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использованный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

(\*) Numai pentru ţări din UE

Nu aruncaţi unelele electrice în gunoiul menajer.

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

Alternativă de reciclare la solicitarea de înapoiere a aparatelor electrice:

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

(\*) Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически уреди в домашния боклук.

Съгласно Европейската директива 2002/96/ЕС за електрически и електронни стари уреди и превърнатите ѝ в национално право, употребяваните електрически уреди трябва да се предават разделно събрани и в съобразен с околната среда пункт за оползотворяване на отпадъци.

Алтернатива на поканата за обратно изпращане с цел рециклиране:

Собственикът на електроуреда е алтернативно задължен вместо да го изпрати обратно, да съдейства за съобразното му оползотворяване в случай на отказ от собствеността. За целта старият уред може да се предостави и на събирателен пункт, който извършва отстраняване по смисъла на Закона за кръговоротната икономика и Закона за отпадъците. Това не се отнася до прибавени към старите уреди части и помощни средства без ел. съставни части.

(\*) Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία αποσύρσης η οποία θα εκτέλεσε την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

(\*) Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

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

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

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

㊂ Лише для країн-членів ЄС

Не викидайте електроінструменти у побутове сміття!

Відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо відпрацьованих електрических та електронних приладів та перенесення її принципів на національне право, електроінструменти, що були у користуванні, необхідно окремо збирати та піддавати їх повторному використанню, що відповідає вимогам охорони навколишнього середовища.

Альтернатива повторного використання щодо вимоги на повернення:  
Власник електроприладу в якості альтернативного варіанту замість повернення зобов'язаний посприяти належній утилізації у випадку добровільної відмови від власності на майно. З цією метою відпрацьований прилад можна передати в пункт утилізації, який знищить продукт відповідно до національного закону про кругообіг в господарстві та про утилізацію відходів. Сюди не належать комплектуючі відпрацьованих приладів та допоміжні засоби, які не мають електрических складових.



(D)

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

(PL)

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet w fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

(RO)

Перепечатывание или другие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

(ES)

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

(GR)

Препечатването или размножаването по друг начин на документация и придружаващи документи на продукти на, дори и като извадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

(TR)

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φύλλων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

(RU)

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde poşetlenmesi, yalnızca ISC GmbH firmasının özel orany alınılmak şartıyla serbesttir.

(UA)

Передрук або інше розмноження документації та супроводжуючих документів до продукції, а також витягу із документів, допускається лише після отримання однозначного дозволу від фірми «ISC GmbH».



- ⊕ Technische Änderungen vorbehalten
- ⊕ Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
- ⊕ Сохраняется право на технические изменения
- ⊕ Se rezervă dreptul la modificările tehnice.
- ⊕ Запазва се правото за технически промени
- ⊕ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- ⊕ Teknik değişiklikler olabilir
- ⊕ Ми залишаемо за собою право на внесення технічних змін.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## (PL) CERTYFIKAT GWARANCJI

### Szanowny klientie, szanowna klientko!

Nasze produkty podlegają surowej kontroli jakości. Jeżeli mimo to stwierdzą Państwo usterki w funkcjonowaniu urządzenia, przepraszamy za spowodowane niedogodności i prosimy o zwrócenie się do naszego biura serwisowego pod wskazanym na karcie gwarancyjnej adresem. Jesteśmy również do Państwa dyspozycji pod wskazanym numerem telefonu biura serwisowego. Dla spełnienia roszczeń gwarancyjnych obowiązują następujące postanowienia:

1. Ponisze warunki gwarancji obejmują świadczenia w ramach dodatkowej gwarancji. Poprzez udzielenie tej gwarancji przyznane Państwu ustutowo uprawnienia z tytułu rekompni nie ulegają zmianie. Nasze świadczenia gwarancyjne udzielane są Państwu bezpłatnie.
2. Świadczenie gwarancyjne obejmuje wyłącznie wady urządzenia wynikające w udowodniony sposób z błędów w jego produkcji lub w materiale i ogranicza się do usunięcia powyższych wad bądź wymiany urządzenia, według decyzji producenta.  
Prosimy pamiętać o tym, że zgodnie z przeznaczeniem nasze produkty nie zostały skonstruowane do prac w ramach działalności o charakterze gospodarczym, rzemieślniczym bądź profesjonalnym. Tym samym, w przypadku użytku urządzenia podczas okresu gwarancyjnego w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych i innej działalności gospodarczej lub eksploatacji pod podobnym obciążeniem postanowienia umowy gwarancyjnej tracą moc.
3. Gwarancji nie podlegają:
  - szkody wynikające z niesłosowania się do instrukcji montażu lub nieprawidłowej instalacji, nieprzestrzegania instrukcji obsługi (np. podłączenie do nieprawidłowego napięcia sieciowego lub nieprawidłowego rodzaju prądu), nieprzestrzegania zaleceń odnośnie konserwacji i bezpieczeństwa, oddziaływania abnormalnych warunków otoczenia (np. uszkodzenia na skutek upadku urządzenia), jak i szkody powstałe na skutek niedostatecznej konserwacji i pielęgnacji urządzenia.
  - szkody wynikające z niedozwolonego lub nieprawidłowego stosowania urządzenia (np. przeciążenia, urządzeń lub stosowanie innych niż zalecane narzędzi i akcesoriów), nieprzestrzegania zaleceń odnośnie konserwacji i bezpieczeństwa, szkody powstałe na skutek ciał obcych w urządzeniu (np. piasek, kamienie, pył lub kurz oraz szkody podczas transportu), stosowania siły przy obsłudze urządzenia lub oddziaływania zewnętrznego (np. uszkodzenia na skutek upadku urządzenia lub oddziaływanie).
  - uszkodzenia urządzenia lub jego części, które powstały na skutek normalnego prawidłowego lub innego naturalnego zarycia.
4. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące licząc od dnia kupna urządzenia. Roshczenia gwarancyjne winny być zgłoszone przed upływem dwóch tygodni od momentu stwierdzenia usterki. Po upływie okresu objętego gwarancją wyklucza się możliwość spełnienia roszczeń gwarancyjnych. Naprawa bądź wymiana urządzenia nie powodują przedłużenia okresu gwarancyjnego ani rozpoczęcia biegu nowego okresu gwarancyjnego na zamienione urządzenie ani na zastosowane części zamienne. Obowiązuje to również w przypadku interwencji serwisowej na miejscu.
5. W celu przedstawienia roszczeń gwarancyjnych należy zgłosić uszkodzone urządzenie na następującej stronie: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jeżeli wada objęta jest świadczeniem gwarancyjnym, otrzymają Państwo niezwłocznie naprawione lub nowe urządzenie.

Naturalnie istnieje możliwość usunięcia usterek i wad nieobjętych gwarancją bądź po jej upływie za zwrotem kosztów. W tym celu prosimy przesyłać urządzenia na adres naszego biura serwisowego.

W przypadku części zużywających się, materiałów eksploatacyjnych oraz brakujących części zwracamy uwagę na ograniczenia tej gwarancji zgodnie z informacjami serwisowymi zamieszczonymi w tej instrukcji obsługi.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,**  
наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если это устройство все же не будет функционировать безупречно, мы просим Вас обратиться в наш сервисный отдел по адресу, указанному в этом гарантитном талоне. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. При предъявлении гарантитных требований действуют следующие условия.

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантитных услуг. Эти гарантитные обязательства не затрагивают Ваши законные гарантитные требования. Наши гарантитные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантитные услуги распространяются только на дефекты устройства, которые объективно связаны с недостатком материала или производственным браком, и ограничиваются по нашему выбору устранением таких дефектов устройства или заменой устройства.  
Учитите, что наши устройства не предназначены для использования в промышленных целях, в ремесленном производстве и на профессиональной основе. Поэтому гарантитный договор считается недействительным, если устройство использовалось в течение гарантитного срока на кустарных, промышленных предприятиях или в ремесленном производстве, а также подвергалось сопоставимой нагрузке.
3. Наша гарантия не распространяется на:
  - повреждения устройства, возникшие в результате несоблюдения руководства по монтажу или неправильного монтажа, несоблюдения руководства по эксплуатации (например, при подключении к сети с неправильным напряжением или родом тока), несоблюдения требований касательно технического обслуживания и требований техники безопасности, воздействия на устройство аномальных условий окружающей среды или недостаточного ухода и технического обслуживания;
  - повреждения устройства, возникшие в результате неправильного или ненадлежащего использования (например, перегрузка устройства или применение не допущенных к использованию насадок или принадлежностей), попадания в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, повреждения при транспортировке), применения силы или внешних воздействий (например, повреждения при падении);
  - повреждения устройства или частей устройства, связанные с износом в связи с эксплуатацией, обычным или другим естественным износом.
4. Гарантитный срок составляет 24 месяца, отсчет начинается со дня покупки устройства. Гарантитные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантитное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к продлению гарантитного срока, также при оказании такой услуги отсчет нового гарантитного срока на устройство или возможна установленные детали не начиняется заново. Это условие действует также при обращении в местный сервисный отдел.
5. Для предъявления гарантитного требования зарегистрируйте дефектное устройство на сайте: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Если наша гарантия распространяется на дефект устройства, Вы незамедлительно получите отремонтированное или новое устройство.

Само собой разумеется, мы можем также устранить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантитных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.

Что касается быстроизнашивающихся, расходных деталей и недостающих компонентов, мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно информации о сервисном обслуживании настоящего руководства по эксплуатации.

## 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 centrului nostru service, la adresa indicată la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu plăcere la dispoziție, la numerele de service menționate. Pentru revendicare pretențiilor de garanție trebuie să țineți 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 la aparat care provin din erori de material sau de fabricație și se limitează, în funcție de decizia noastră, la remedierea acestor defecți respective la schimbarea aparatului.  
Vă rugăm să înțelegeți că asemenea cont de faptul că aparatele noastre nu sunt construite pentru utilizare în scopuri lucrative, meșteșugărești sau profesionale. Din acest motiv nu se va încheia un contract de garanție, atunci când aparatul este folosit în perioada de garanție în întreprinderi lucrative, meșteșugărești sau industriale precum și pentru activități similare.
3. Excluse de la garanție sunt următoarele:
  - Deteriorări datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare, a instrucțiunilor de utilizare sau instalării necompetente (cum ar fi de exemplu racordarea la o tensiune de rețea greșită sau la un curent greșit), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, expunerea aparatului la condiții de mediu anormale sau îngrijire și întreținere insuficientă.
  - Deteriorări ale aparatului, cauzate de utilizarea abuzivă sau improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea unelelor atașabile sau auxiliilor neadmiși), intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nișip, pietre sau praf, deteriorări din timpul transportului), recurgerea la violență sau influente străine (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii).
  - Deteriorări ale aparatului sau ale unor părți ale acestuia, care se explică prin uzură normală, conformă utilizării sau altă uzură naturală.
4. Durata de garanție este de 24 luni și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data aparției defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea durăței de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce niciodată la prelungirea durăței 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 față locului.
5. Pentru revendicare pretențiilor de garanție, vă rugăm să anunțați aparatul defect la: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoi aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu plăcere contra cost și defecți la aparete care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți vă rugăm aparatul la adresa noastră service:

La piesele de uzură, de consum și piesele lipsă vă informăm în mod expres, că trebuie avute în vedere restricțiile garanției menționate în informațiile de service ale acestor instrucțiuni de utilizare.

## ㊂ ДОКУМЕНТ ЗА ГАРАНЦИЯ

### Уважаеми клиенти,

нашите продукти подлежат на строг качествен контрол. В случай, че въпреки това този уред никога не функционира безупречно, то много съжаляваме за това и Ви молим да се обърнете към нашата сервизна служба на адреса, посочен в тази гаранционна карта. С удоволствие сме на Ваше разположение също и по телефона на посочения телефонен номер за обслужване. Относно предявянето на гаранционни претенции е в сила следното:

1. Тези гаранционни условия уреждат допълнителни гаранционни услуги. Вашите законови гаранционни права не се засягат от тази гаранция. Нашата гаранционна услуга е бесплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга обхваща само недостатъци по уреда, които доказвамо се дължат на производствен или отнасящ се до материала дефект и по наш избор се ограничава до отстраняването на такива недостатъци по уреда или до подмяната на уреда.  
Моля, имайте предвид, че нашите уреди според предназначението си не са конструирани за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Гаранционен договор поради това не се реализира тогава, когато уредът е бил използван в рамките на гаранционния период в промишлени, занаятчийски или индустриски предприятия или е бил изложен на подобен вид натоварване.
3. От нашата гаранция се изключват:
  - Щети по уреда, възникнали вследствие на несъблудоването на упътването за монтаж или въз основа на технически некомпетентна инсталация, на неспазването на ръководството за употреба (като напр. посредством съзвързане към неправилно мрежово линейно напрежение или вид електричество) или вследствие на несъблудоването на разпоредбите за поддръжка и техника на безопасност или посредством излагането на уреда на аномални условия, характерни за околната среда или поради липсваща поддръжка и обслужване.
  - Щети по уреда, възникнали вследствие на непозволена или професионално некомпетентна употреба (като напр. претоварване на уреда или използване на неразрешени инструменти за употреба или оборудване), проникване на чужди тела в уреда (като напр. пясък, камъни или прах, транспортни щети), прилагане на сила или чужди въздействия (като напр. щети вследствие на падане).
  - Щети по уреда или по части на уреда, дължащи се на износване вследствие на ползване, на обичайно или друго естествено износване.
4. Гаранционният период възлиза на 24 месеца и започва да тече от датата на покупка на уреда. Гаранционни претенции следва да се предявяват преди изтичането на гаранционния период в рамките на две седмици, след като сте открили дефекта. Предявяването на гаранционни претенции след изтичане на гаранционния период е изключено. Ремонтът или подмяната на уреда нито води до удължаване на гаранционния период, нито се стартира нов гаранционен период в резултат на тази услуга, извършена по отношени на уреда или евентуално монтирани резервни части. Това важи също при ползването на сервисно обслужване на място.
5. За да представите Вашите гаранционни права, съобщете, моля, за дефектния уред на: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ако нашата гаранционна услуга обхваща дефекта на уреда, то незабавно ще получите поправен или нов уред.

Разбира се, срещу възстановяване на разходите ние отстраняваме с удоволствие също така дефекти по уреда, които не са включени или вече не се включват в обхвата на гаранцията. За целта, изплатете, моля, уреда на нашия сервизен адрес.

По отношение на износващи се, употребявани или дефектни части обръщаме внимание на ограниченията на тази гаранция съобразно информацията относно обслужването на това упътване за употреба.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

### Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,

τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρ' όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσει άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τιμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως είμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης. Για την αξιώση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αδιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.
2. Η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα της συσκευής που οφείλονται αποδεδειγμένα σε σφάλμα υλικού ή παραγωγής και περιορίζεται κατά την κρίση μας σε αποκατάσταση αυτών των ελαττώματων ή σε αντικατάσταση της συσκευής σας.  
Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν συνάπτεται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της εγγύησης σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις ή εάν εκτεθήκε σε παρούμενα εντατική χρήση.
3. Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:
  - Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι αυστηρή εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των δρών συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε έλειψη φροντίδας και συντήρησης.
  - Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε καταχρηστική ή εσφαλμένη χρήση (όπως π.χ. υπερφόρτωση της συσκευής ή χρήση μη εγκεκριμένων εργαλείων ή άξεσουάρ), σε εισόδο έξνων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή ξένη επέμβαση (όπως π.χ. βλάβη από πτώση).
  - Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων της συσκευής που οφείλονται σε συνήθη ή φυσική φθορά.
4. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία της αγοράς της συσκευής. Οι αδιώσεις εγγύησης πρέπει να εγερθούν πριν τη λήξη της διάρκειας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείονται αδιώσεις εγγύησης μετά την πάροδο της διάρκειας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση δεν συνετάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέη έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένως χρησιμοποιηθέντα νέα ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.
5. Για την αξιώση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττώματική σας συσκευή στο: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Εάν το ελαττώμα καλύππεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε η επισκευασμένη συσκευή είτε μία καινούργια συσκευή.

Ευχαρίστως επισκευάζουμε ελαττώματα της συσκευής έναντι πληρωμής, εάν τα ελαττώματα αυτά δεν καλύππονται από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε να στείλετε τη συσκευή στη διεύθυνση του σέρβις μας.

Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής της εγγύησης σύμφωνα με τους πληροφορίες σέρβις αυτών των οδηγιών χρήσης.

## GARANTİ BELGESİ

Sayın Müşterimiz,

Ürünlerimiz üretim esnasında siki bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bozuk olan aleti Garanti Belgesi üzerinde açıklanan adresi göndermenizi veya aleti satın aldığınız mağazaya başvurmanızı rica ederiz. Garanti haklarından faydalannmak için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Haklarınız bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatasından kaynaklanan eksiklik ve aşıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletlerimizin ve cihazlarımızın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılmasını lütfen dikkate alın. Bu nedenle aletin ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarla çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir.
3. Garanti kapsamına dahil olmayan durumlar:
  - Montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyile oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebekе gerilimine veya akım türne bağımlı gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar veya bakım ve güvenilik talimatlarına riayet edilmemeden kaynaklanan hasarlar veya aletin anomal olabilecek koşullarına maruz bırakılması veya bakımı ve temizlik çalışmalarının yetersiz olmasından kaynaklanan hasarlar.
  - Kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete aşırı yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz, transport hasarları), zor kullanma veya harici zorlamalardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyile oluşan hasar).
  - Kullanıma bağlı olanın veya diğer doğal aşırıya nedeniyile oluşan hasarlar.
4. Garanti süresi 24 aydır ve garanti süresi aletin satınıldığı tarihte başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalannma talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalannma talebinde bulunulamaz. Aletin 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.
5. Garanti hakkından faydalannmak için anzahlı aleti [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) sayfasına bildirin. Aletin anzahlı garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet gönderilecektir.

Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garanti süresi dolan arızaların ücreti karşılığında memnuniyetle onarınız. Bunun için aleti lütfen Servis adresimize gönderin.

Aşınma, sarf ve eksik parçalar için bu Kullanma Talimatının servis bilgileri bölümündeki garanti koşullarında belirtilen kısıtlamalara atıfta bulunuruz.

## ГАРАНТИЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ

**Шановна пані Клієнто, шановний пане Клієнт!**

наші вироби підлягають суворому контролю якості. Однак, якщо трапиться так, що цей прилад не працюватиме належним чином, ми дуже шкодуватимемо з цього приводу та попросимо вас звернутись до нашої служби сервісу за адресою, яку зазначено на цьому гарантійному талоні. Ви можете звернутись до нас і по телефону, скористувавшись зазначенним сервісним номером. Для пред'явлення гарантійних вимог слід враховувати наступне:

1. Ці гарантійні умови визначають додаткові гарантійні послуги. Ця гарантія не стосується ваших прав на вимоги, які випливають з наданої відповідно до законодавства гарантії. Наша гарантія є для вас безкоштовною.
2. Гарантійна послуга стосується виключно хіб приладу, які доказово результирують з вад матеріалу або помилок при виготовленні, її обмежено усуненням цих хіб або заміною приладу, вибір відбувається за нашим розсудом.  
Зauważте, що наші прилади за своїм призначенням не були сконструйовані для застосування в кустарному виробництві, ремісництві чи для професійної діяльності. Договір гарантії не існуватиме, якщо прилад впродовж часу гарантії використовувався на кустарних, ремісничих або промислових підприємствах, або зазнав навантаження, подібного зазначеному.
3. Наша гарантія не охоплює:
  - пошкодження, яких зазнав прилад внаслідок недотримання інструкції щодо зберігання або внаслідок неналежного під'єдання, внаслідок недотримання інструкції з експлуатації (наприклад під'єдання до мережі живлення з неналежною напругою або струмом), внаслідок недотримання приписів щодо техобслуговування та техніки безпеки, внаслідок зазнання приладом впливу ненормальних умов оточуючого середовища чи внаслідок неналежного догляду та техобслуговування.
  - пошкодження, яких зазнав прилад внаслідок неналежного та неправильного використання (наприклад, перевищення припустимої інтенсивності роботи приладу або використання недозволеного прилада або комплектуючих), проникнення сторонніх тіл в прилад (наприклад, пісок, каміння або порох, пошкодження при перевезенні), пошкодження, які виникли від застосування сили чи стороннього впливу (наприклад, пошкодження після падіння).
  - пошкодження приладу або його частин, які пов'язані із звичайним спрацюванням від використання за призначенням, звичайним спрацюванням або будь-яким звичайним спрацюванням.
4. Гарантійний строк становить 24 місяці, його перебіг починається з дати купівлі приладу. Вимоги, які випливають з гарантійних зобов'язань, слід висувати впродовж тривання гарантійного строку, протягом двох тижнів з моменту розпізнання вами відповідної хіби. Висунення вимог щодо гарантійних зобов'язань після сплину гарантійного строку є неможливим. Ремонт або заміна приладу не проводиться ні до продовження гарантійного строку, ні до виникнення нового гарантійного строку для всього приладу або нових запчастин. Це є чинним також за умови використання сервісу на місці.
5. Для реалізації ваших вимог щодо гарантії заявіть, будь-ласка, про дефектний прилад за адресою: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Якщо дефект охоплено нашою гарантією, ви незабаром отримаєте відремонтований або новий прилад.

Звичайно, ми усуваємо, за відповідну платню, дефекти приладу, які не охоплено або більше не охоплено гарантією. В такому випадку надішліть, будь ласка, прилад за нашою адресою, передбаченою для сервісного обслуговування.

Відносно швидкозношуваних, витратних та відсутніх деталей ми посилаємося на обмеження цієї гарантії відповідно до інформації щодо сервісного обслуговування в цій інструкції з експлуатації.

## (D) GARANTIEURKUNDE

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**  
unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist nach unserer Wahl auf die Behebung solcher Mängel am Gerät oder den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.
3. Von unserer Garantie ausgenommen sind:
  - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) oder Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Aussetzen des Geräts an anomale Umweltbedingungen oder durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
  - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub, Transportschäden), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
  - Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen gebrauchsgemäß, üblichen oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind.
4. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate 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.
5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches melden Sie bitte das defekte Gerät an unter: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

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

Für Verschleiß-, Verbrauchs- und Fehlteile verweisen wir auf die Einschränkungen dieser Garantie gemäß den Service-Informationen dieser Bedienungsanleitung.

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

09951 / 95 920 + Durchwahl:		
Allgemeine Fragen	-00	Klima / Heizen / Entfeuchten
Stromerzeuger	-05	Werkzeugtechnik - Handgeführt
Gartentechnik - Benzin	-10	Werkzeugtechnik - Stationär
Gartentechnik - Elektro	-15	Fragen zur Rechnung
Gartentechnik - Akku	-20	Reparaturanfragen
Gewächshaus / Metallgerätehaus	-25	

Telefax: 01805 / 835 830 (Festnetz: 14 ct/min, Mobilfunk max.: 42 ct/min)  
E-Mail: [info@isc-gmbh.info](mailto:info@isc-gmbh.info) · Internet: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)  
**iSC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)**