

# AEG

## POWERTOOLS

**SB 20-2 E, SB 22-2 E**

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήστης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcju oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по  
эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

Instructiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

原始的指南

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	<b>ENGLISH</b>	20
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Netzanschluss, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufzubewahren!	<b>DEUTSCH</b>	22
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Entretien, Symboles	Prière de lire et de conserver!	<b>FRANÇAIS</b>	24
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Collegamento alla rete, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere le istruzioni e di conservarle!	<b>ITALIANO</b>	26
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD, Declaración de Conformidad CE, CONEXIÓN ELÉCTRICA, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	<b>ESPAÑOL</b>	28
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Ligação à rede, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	<b>PORTUGUES</b>	30
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Netaansluiting, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	<b>NEDERLANDS</b>	32
Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetserklaering, Nettilslutning, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	<b>DANSK</b>	34
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Nettikopling, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	<b>NORSK</b>	36
Tekniska data, Säkerhetsinstruktion, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE- Försäkran, Nätanslutning, Skötsel, Symboler	Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner!	<b>SVENSKA</b>	38
Tekniiset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksemukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Verkkoliittäntä, Huoltu, Symbolit	Lue ja säälytö!	<b>SUOMI</b>	40
Tεχνικά σπούδαια, Ειδικές υποθέσεις ασφαλείας, Χρηση συμφωνα με το ακόπι προορισμου, Δηλώση στο πληκτρολόγιο δικτύο, Συντήρηση, Συμβόλα	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!	<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	42
Teknik veriler, Güvenlikiniz için tımlatır, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Şebeke bağlantısı, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	<b>TÜRKÇE</b>	44
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Připojení na síť, Údržba, Symboly	Po přečtení uschovějte	<b>ČESKY</b>	46
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Sieťová pripojka, Údržba, Symboly	Prosím prečítaj a uschovaj!	<b>SLOVENSKY</b>	48
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności ce, Podłączenie do sieci, Gwarancja, Symbole	Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie zaleceń zamieszczonych w tej instrukcji.	<b>POLSKI</b>	50
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonossági nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és őrizze meg	<b>MAGYAR</b>	52
Tehnični podatki, Specijalni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce- izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Vzdrževanje,Simboli	Prosimo preberite in shranite!	<b>SLOVENSKO</b>	54
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Priključak na mrežu, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	<b>HRVATSKI</b>	56
Tehniskie dati, Speciālie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tikla pieslēgums, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībai	<b>LATVIISKI</b>	58
Techniniai duomenys, Ypatengos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimąs, Elektros tinklo jungtis, Techninis aptarnavimas, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišnesti!	<b>LIETUVIŠKAI</b>	60
Tehnilised andmed, Spetsialised turvahoidused, Kasutamine vastavalt osttarbele, EÜ Vestavusavaldis, Võrk ühendamine, Hooldus, Sümbolid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	<b>EESTI</b>	62
Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использование, Подключение к электросети, Обслуживание, Символы	Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую инструкцию	<b>РУССКИЙ</b>	64
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE- Декларация за съответствие, Съзврзане към мрежата, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	<b>БЪЛГАРСКИ</b>	66
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Întreținere, Simboluri	Vă rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	<b>ROMÂNIA</b>	68
Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На Употреба, Еу-декларација За Сообразност, Главни Врски, Одржување, Симболи	Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство!	<b>МАКЕДОНСКИ</b>	70
技术数据, 特殊安全指示, 正确地使用机器, 欧洲安全规定说明, 电源插头, 维修, 符号	请详细阅读并妥善保存!	<b>中文</b>	72

6



7



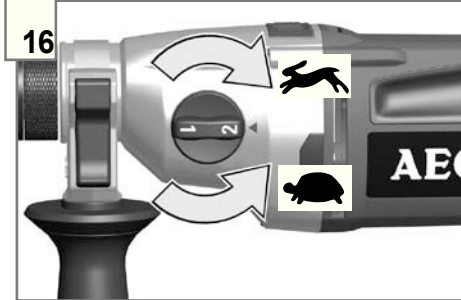
8



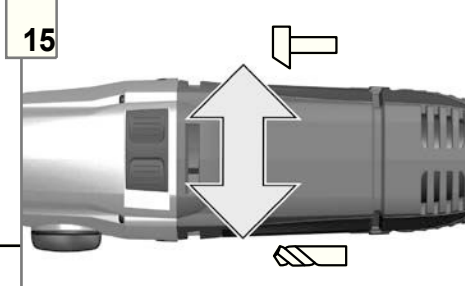
9



16



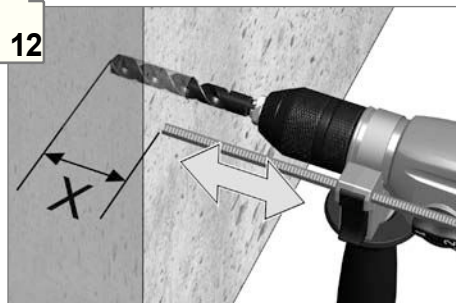
15



18



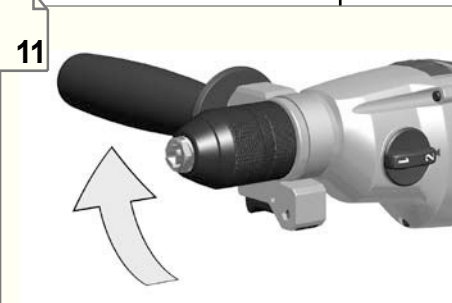
12



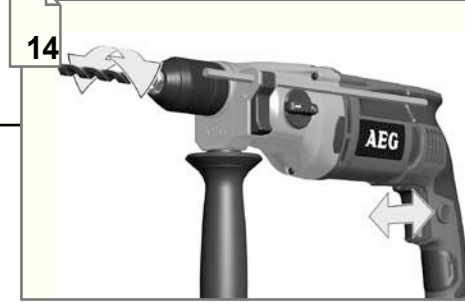
10



11

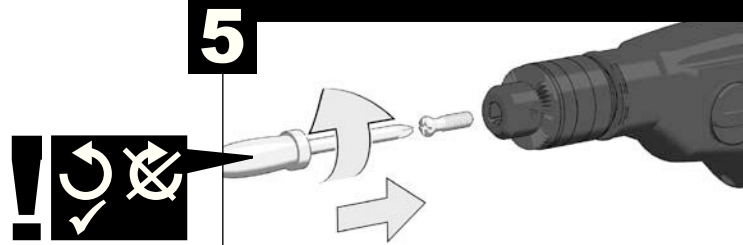
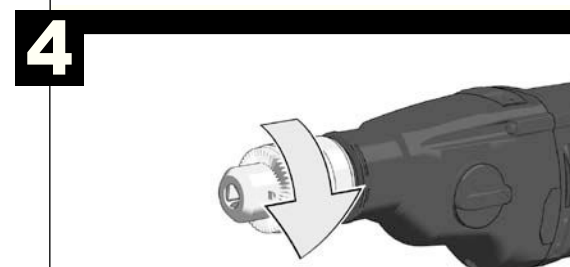
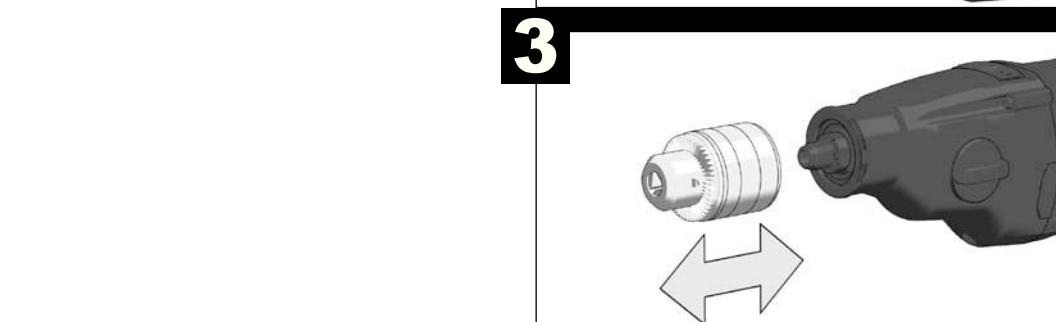
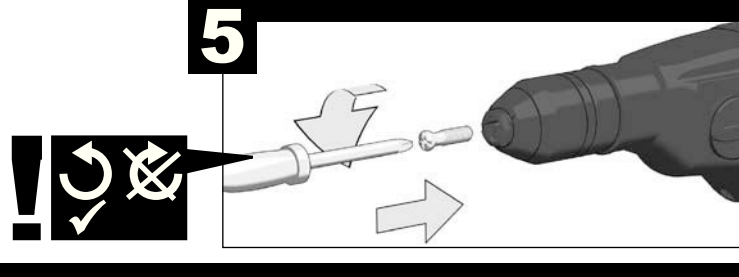
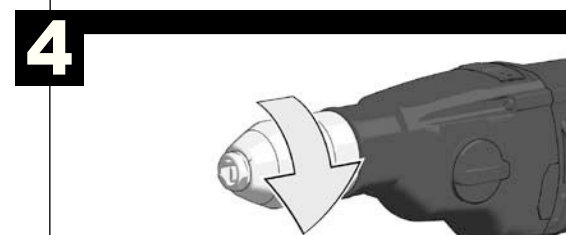
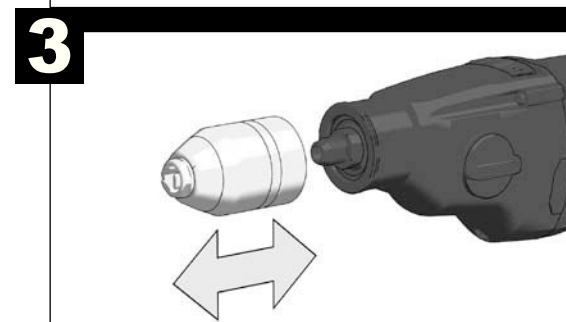
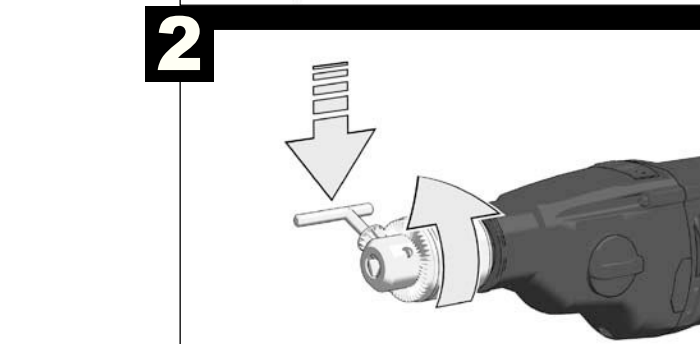
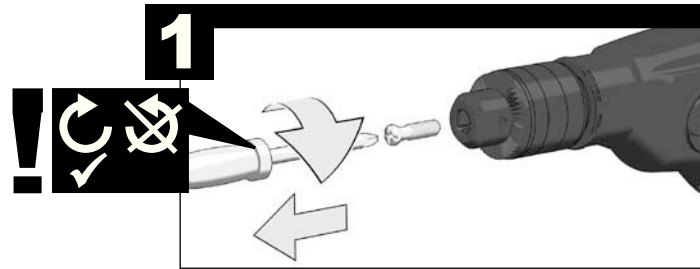
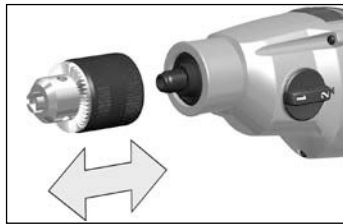
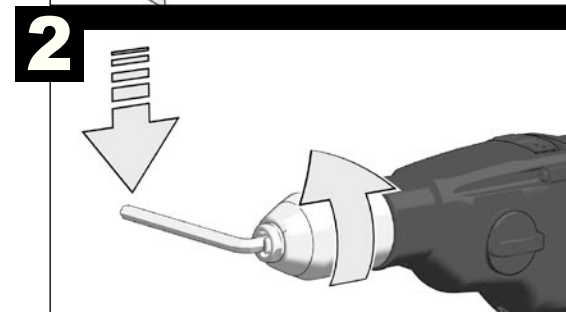
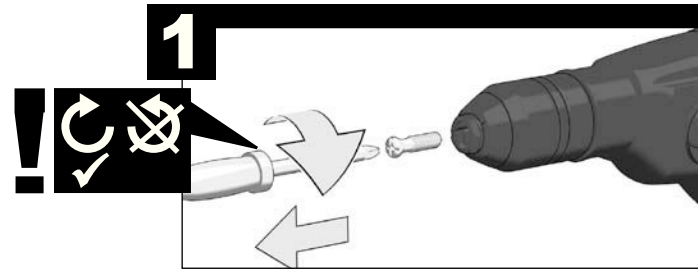
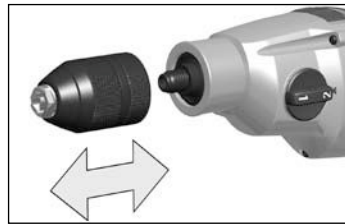


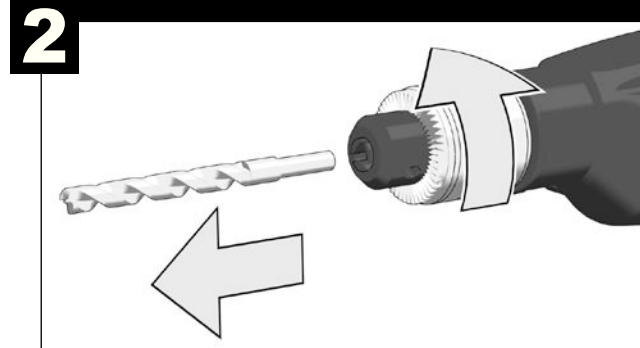
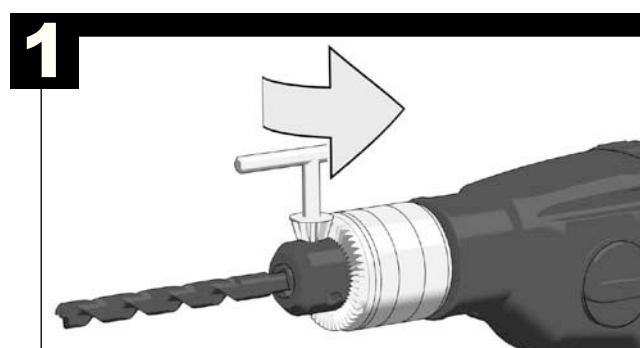
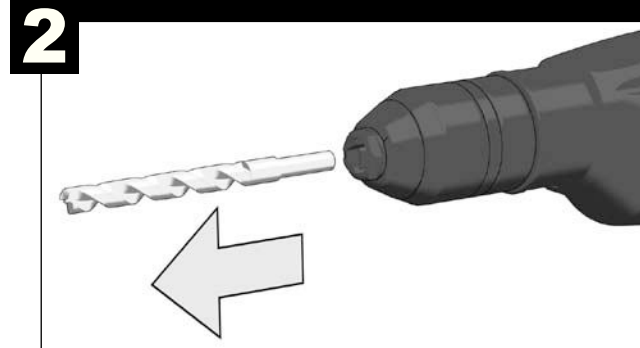
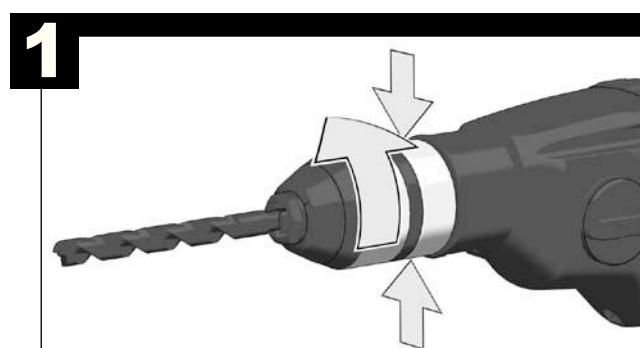
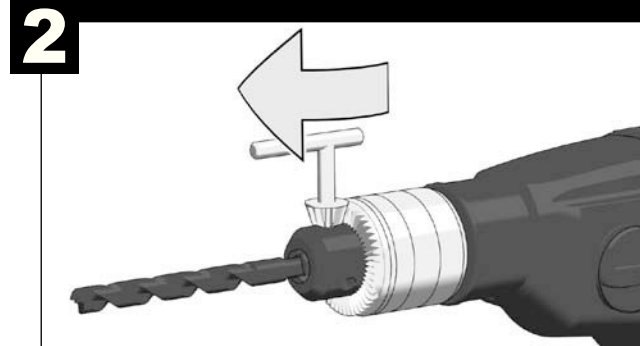
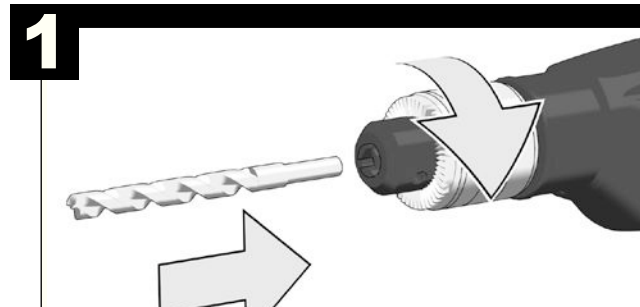
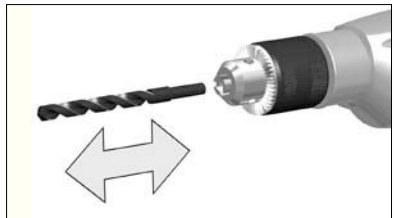
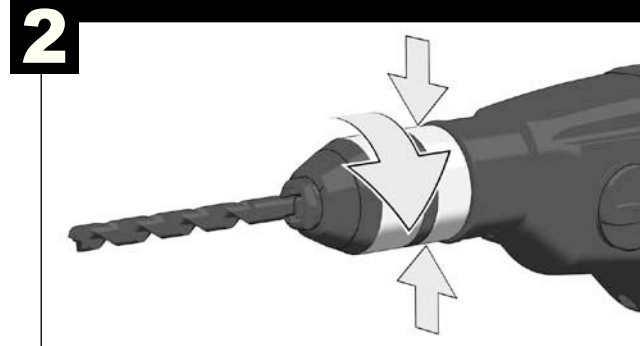
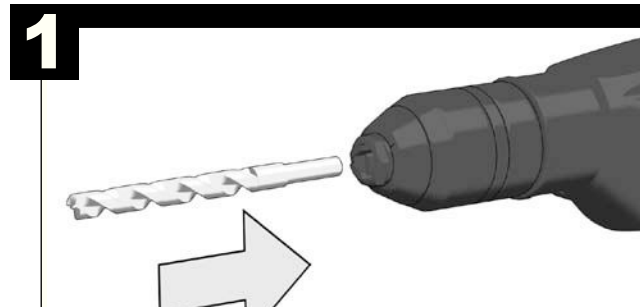
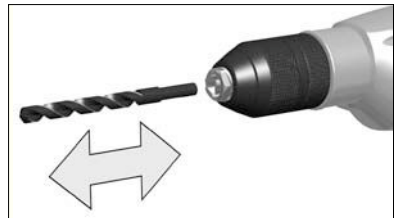
14



13

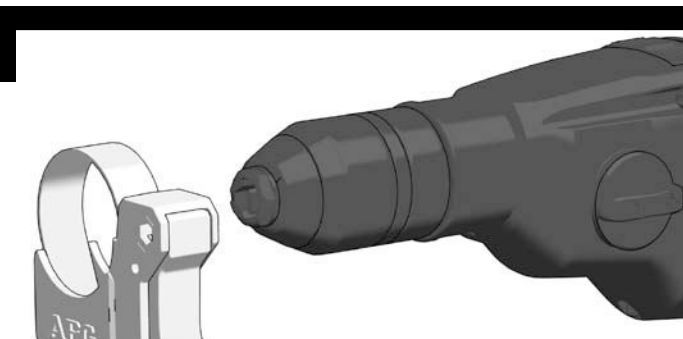




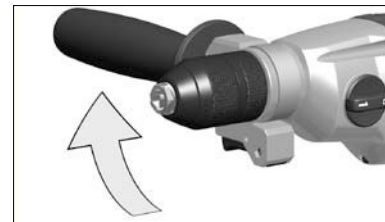
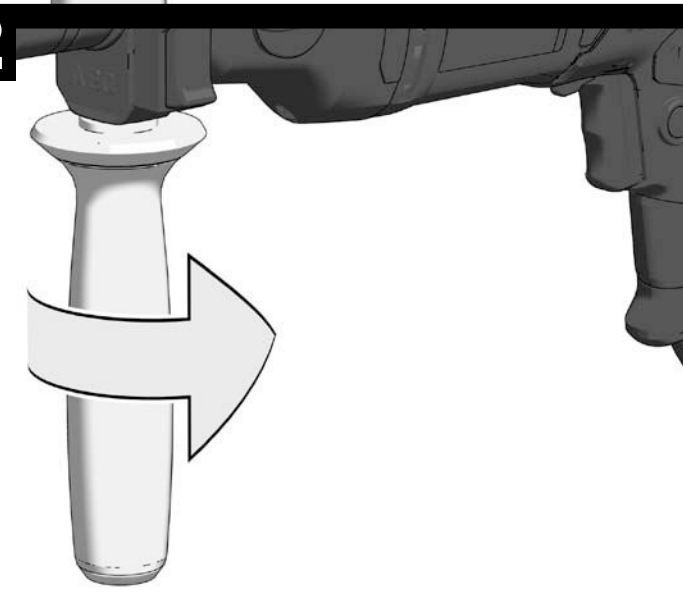




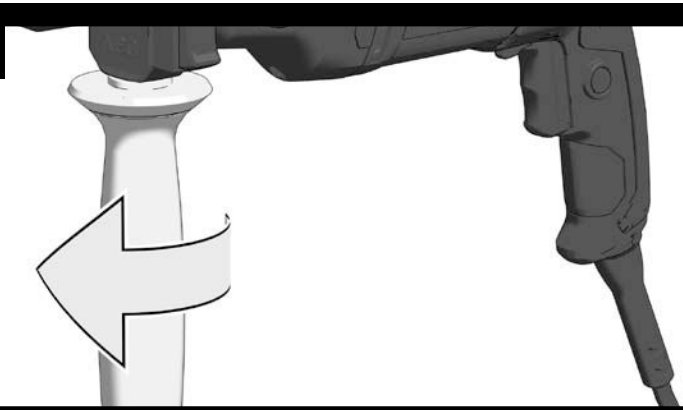
**1**



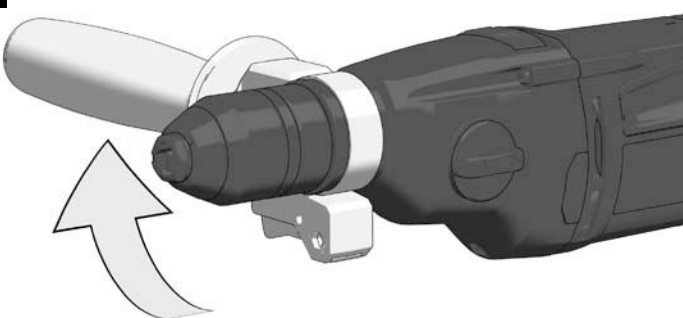
**2**



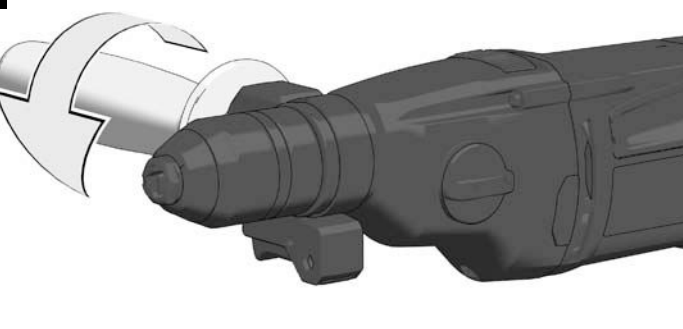
**1**

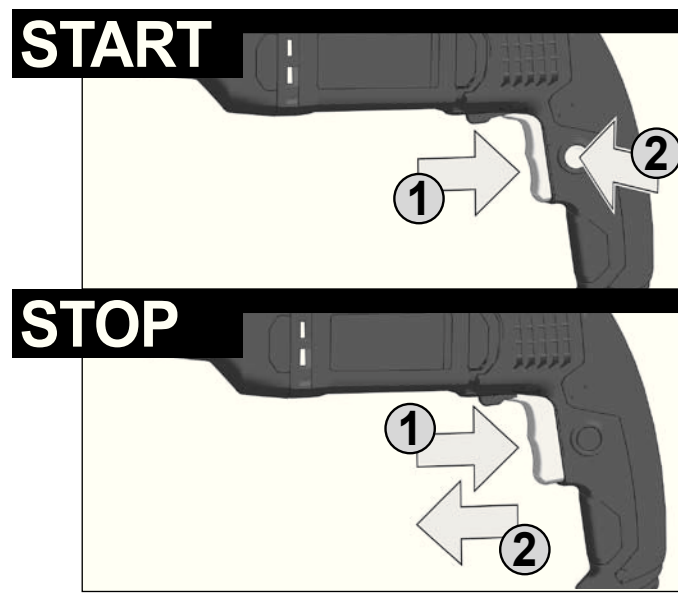
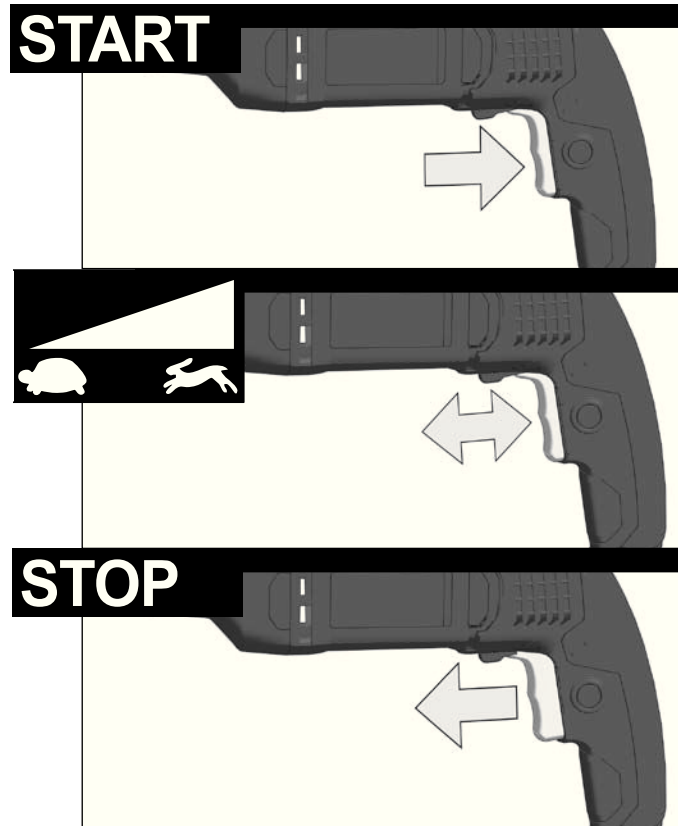
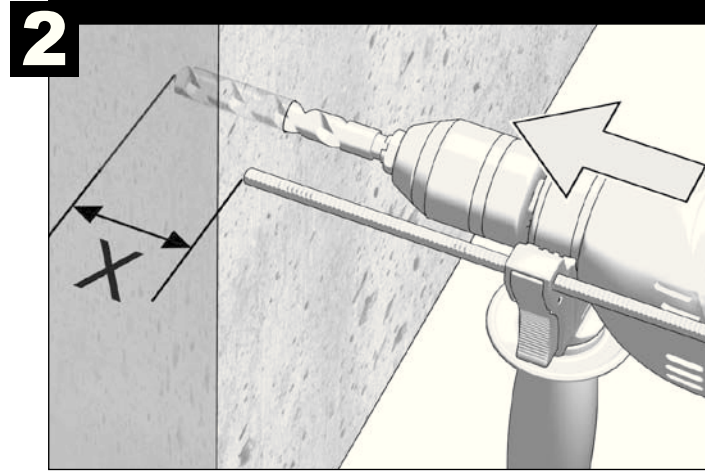
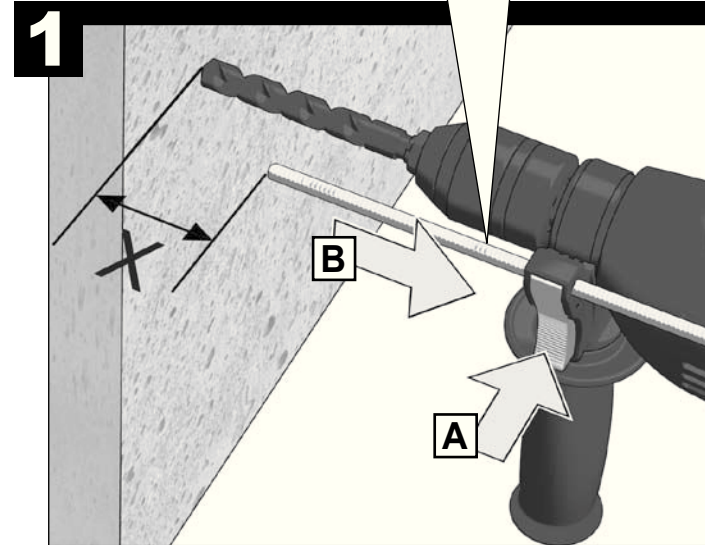
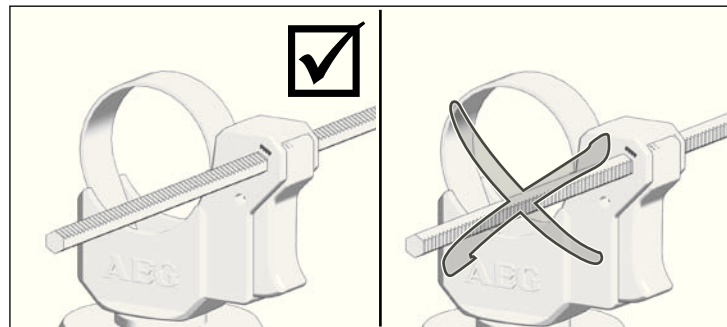
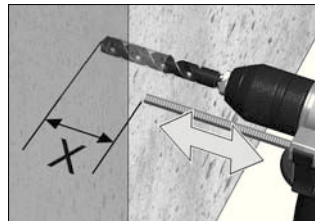


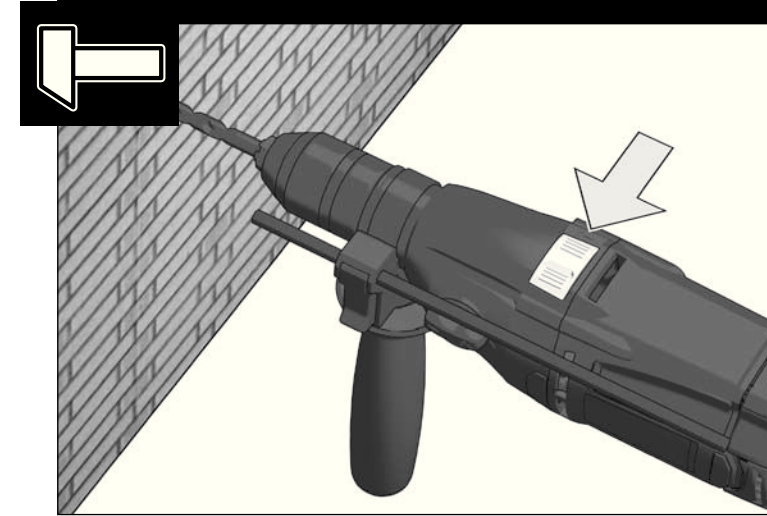
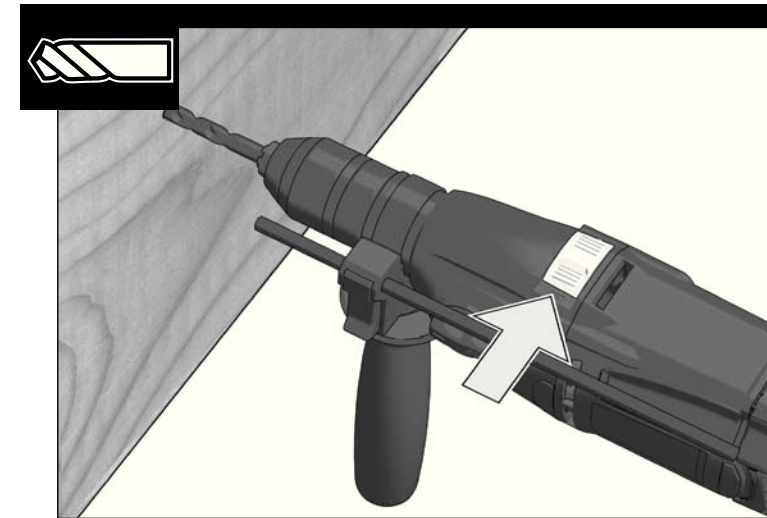
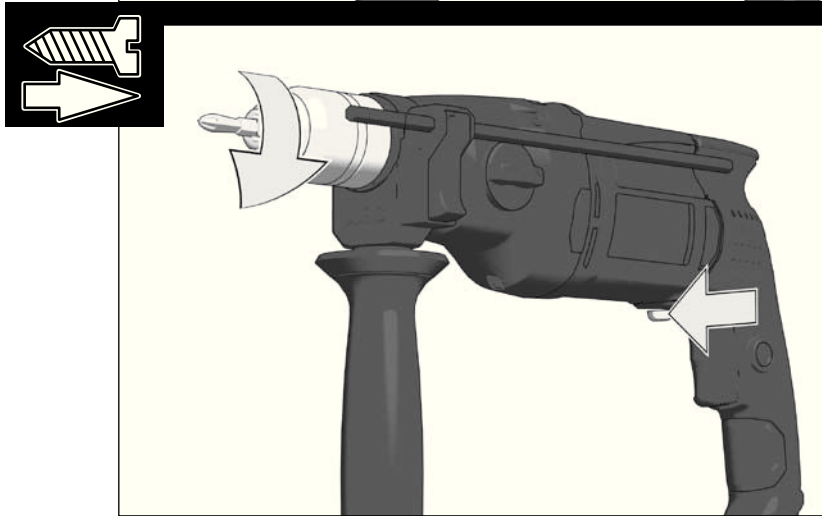
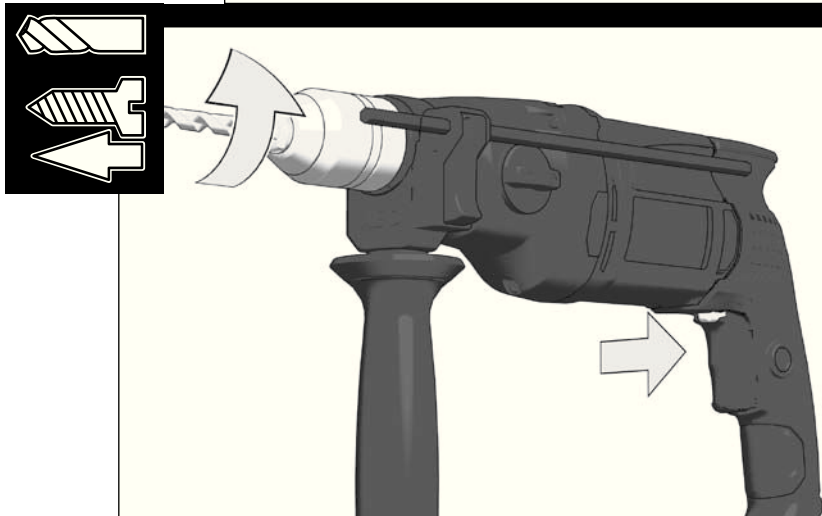
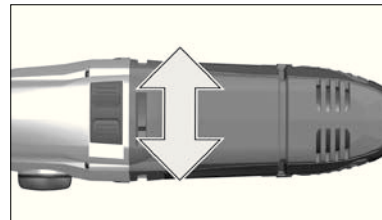
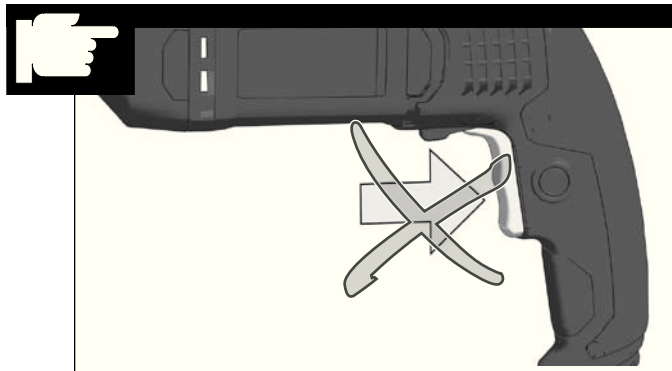
**2**

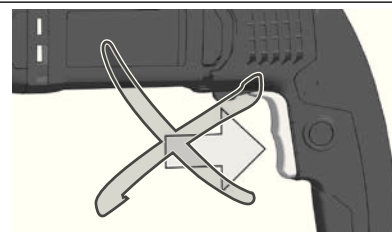
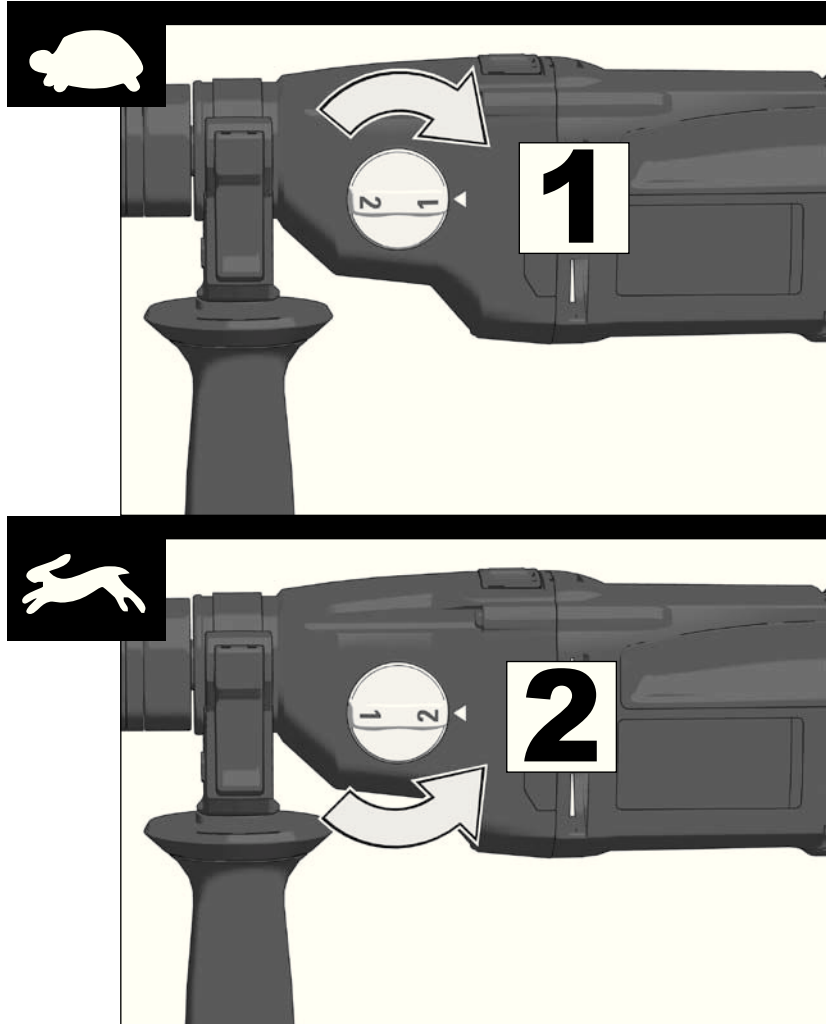
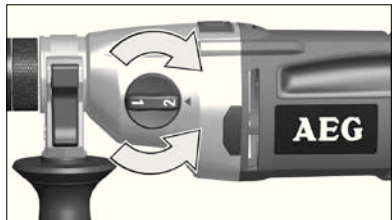


**3**









Den Gangschalter niemals bei eingeschalteter Maschine, sondern nur im Stillstand betätigen.

Never use the gear switch whilst the machine is operating. Only use the switch when the machine is at a standstill.

Ne jamais actionner le commutateur sélectif pendant que la machine est enclenchée, mais seulement si elle est à l'arrêt.

Non azionare l'interruttore per il cambio di velocità mai con macchina accesa, ma solo da ferma.

No utilizar jamás el cambio de velocidades estando la máquina conectada, accionar únicamente al estar interrumpido el funcionamiento.

Nunca accionar o interruptor de velocidades com a máquina ligada, mas sempre com ela parada.

Bedien de versnellingsschakelaar alleen wanneer de machine stilstaat en nooit wanneer de machine ingeschakeld is.

Gearskifte må ikke aktiveres, når maskinen er tændt - maskinen skal være slukket.

Girstangen skal aldrig betjenes, når maskinen er påslått. Den skal bare betjenes, når maskinen er i stillstand.

Växelomkopplaren får inte manövreras när verktyget är påslaget, utan endast i avstängt läge.

Älä koskaan siirrä vaihdelytkintää toiseen asentoon koneen käytessä, vaan ainoastaan sen seistessä.

Δεν χειρίζεστε ποτέ το διακόπτη ταχύτητας με ενεργοποιημένη τη μηχανή, αλλά μόνο όταν αυτή είναι ακινητοποιημένη.

Hiz şalterine kesinlikle alet çalışırken basmayın, şaltere sadece alet durduğunda basın.

Přepínač rychlosti nepoužívejte nikdy při zapnutém stroji, nýbrž pouze v klidovém stavu.

Nikdy neprepínať 'rýchlosť', keď je skrutkovač v behu. Rýchlosť nastaviť, len keď je skrutkovač vypnutý.

Nigdy nie nacískať prekľačníka zmeny biegu pri vľačenej masznie, lečz týko v stanie zatrzymanym maszny.

Ha a gép be van kapcsolva, soha ne használjuk a sebességekkel, az csak leállás után használható.

Stikala za brzine nikoli ne aktivirajte pri vključenem stroju, ampak samo v mirovanju.

Predbirac brzne nemojte nikada uporabiti uz ukljucen stroj, nego samo v stanju mirovanja stroja. Ätruma regulatoru nedrīks pārslēgt, kamēr instruments darbojas, bet gan tikai tad, kad tas ir apstādināts.

Greičio perjungimo jungiklio niekada nejunkite, kai mašina veikia. Ji junkite tik tada, kai mašina nesisuka.

Kāigulūlitit ei tohi kunagi lūlitada, kui masin on sisse lūlititud, vaid alati ainult siis, kui masin on seiskunud.

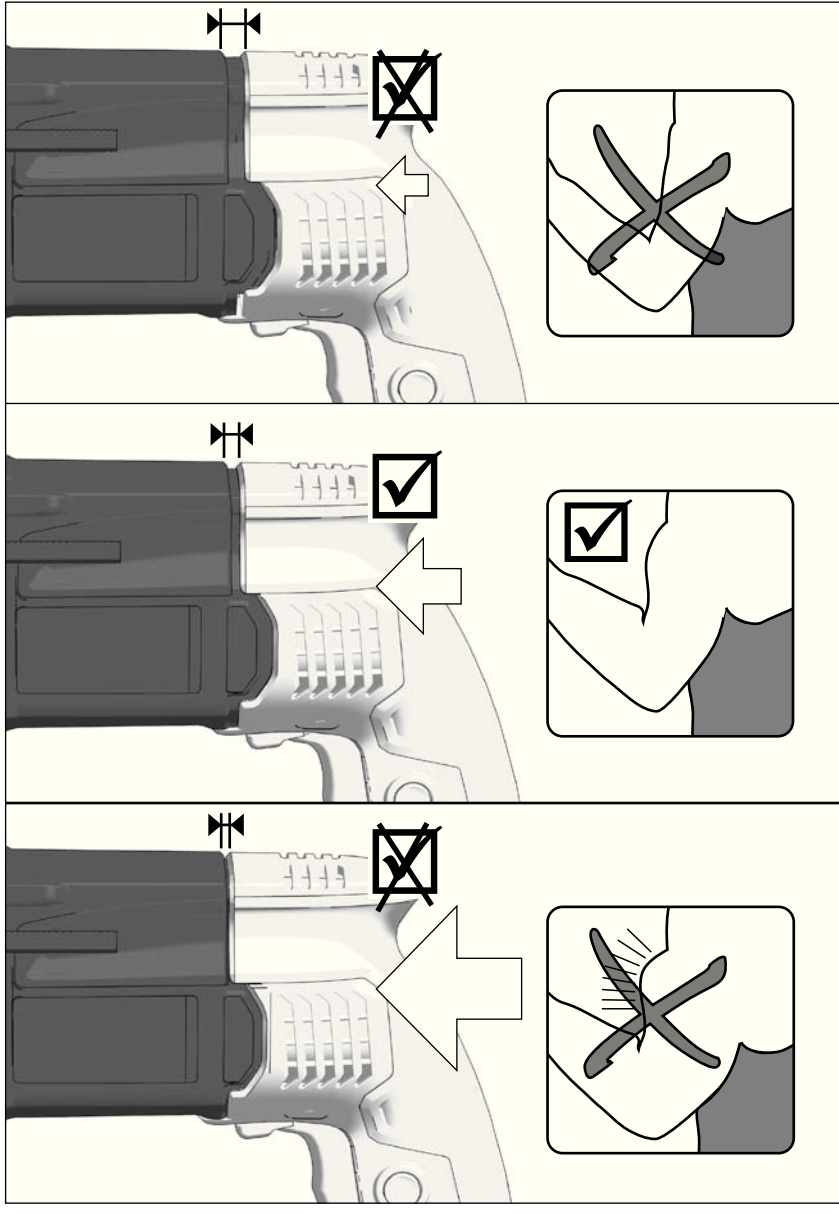
Ни в коем случае не пользуйтесь переключателем скорости при включеннном инструменте!

Никога не задействайте превключвателя на скоростите при включена машина, а само когато машината е спряла.

Nu actionați niciodată întrerupătorul motorului în timp ce mașina este în funcție. Folosiți întrerupătorul numai când mașina este opriță.

Никогаш не поместувајте го менувачот за брзина при вклучена машина, туку само во состојба на мирување.

开动机器后千万不要使用换档器，待机器完全静止时才可以换档。



TECHNICAL DATA	Percussion Drill	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Rated input .....	.750 W.....	1010 W.....	
Output.....	.410 W.....	.570 W.....	
No-load speed, 1st gear .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	
No-load speed, 2nd gear .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	
Speed under load, 1st gear .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	
Speed under load, 2nd gear .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	
Rate of percussion under load max.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....	
Static jamming moment*, 1st gear.....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....	
Drilling capacity in concrete .....	20 mm.....	22 mm.....	
Drilling capacity in brick and tile .....	22 mm.....	24 mm.....	
Drilling capacity in steel .....	13 mm.....	16 mm.....	
Drilling capacity in wood .....	40 mm.....	40 mm.....	
Drill opening range .....	1.5-13 mm.....	1.5-13 mm.....	
Drive shank.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....	
Chuck neck diameter.....	43 mm.....	43 mm.....	
Weight without cable .....	2.8 kg.....	2.9 kg.....	

\* Measured according to Milwaukee norm N 877318

#### Noise information

Measured values determined according to EN 60 745.

Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level (K=3dB(A)) .....	96 dB (A).....	96.5 dB (A).....
Sound power level (K=3dB(A)).....	.107 dB (A).....	.107.5 dB (A).....

#### Wear ear protectors!

#### Vibration information

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 60745.

Vibration emission value  $a_h$ :

Drilling into metal .....	.2.8 m/s <sup>2</sup> .....	.2.8 m/s <sup>2</sup> .....
Uncertainty K .....	.1.5 m/s <sup>2</sup> .....	.1.5 m/s <sup>2</sup> .....
Percussion drilling into concrete .....	.13.5 m/s <sup>2</sup> .....	.13.7 m/s <sup>2</sup> .....
Uncertainty K .....	.1.5 m/s <sup>2</sup> .....	.1.5 m/s <sup>2</sup> .....

#### WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions, including those given in the accompanying brochure.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.  
**Save all warnings and instructions for future reference.**

#### SAFETY INSTRUCTIONS

**Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.

**Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury. Appliances used at many different locations including open air must be connected via a current surge preventing switch.

**Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a „live“ wire will also make exposed metal parts of the power tool „live“ and shock the operator.

Appliances used at many different locations including open air should be connected via a residual current device of 30 mA or less.

Always wear goggles when using the machine. It is recommended to wear gloves, sturdy non slipping shoes and apron.

Sawdust and splinters must not be removed while the machine is running.

Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.

Only plug-in when machine is switched off.

Keep mains lead clear from working range of the machine. Always lead the cable away behind you.

When working with large drill diameters, the auxiliary handle must be fastened in a right angle with the main handle (see illustrations, section Twisting the handle).

When working in walls ceiling, or floor, take care to avoid electric cables and gas or waterpipes.

#### SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The electronic drill/screwdriver can be universally used for drilling, percussion drilling, screwdriving and cutting screw threads.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

#### MAINS CONNECTION

Connect only to single-phase a.c. current and only to the system voltage indicated on the rating plate. It is also possible to connect to sockets without an earthing contact as the design conforms to safety class II.

#### EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, in accordance with the regulations 2006/42/EC, 2004/108/EC



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Authorized to compile the technical file

#### MAINTENANCE

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times.

If the machine is mainly used for percussion drilling, regularly remove collected dust from the chuck. To remove the dust hold the machine with the chuck facing down vertically, and completely open and close the chuck. The collected dust will fall from the chuck. It is recommended to regularly use cleaner for the clamping jaws and the clamping jaw borings.

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the ten-digit No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.



Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.



Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

**TECHNISCHE DATEN**

Schlagbohrmaschine	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Nennaufnahmleistung.....	.750 W.....	1010 W.....
Abgabeleistung.....	.410 W.....	.570 W.....
Leeraufdrehzahl im 1. Gang.....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Leeraufdrehzahl im 2. Gang.....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Lastdrehzahl im 1. Gang.....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Lastdrehzahl im 2. Gang.....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Lastschlagzahl max.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Statisches Blockiermoment*	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Bohr-Ø in Beton.....	20 mm.....	22 mm.....
Bohr-Ø in Ziegel und Kalksandstein.....	22 mm.....	24 mm.....
Bohr-Ø in Stahl.....	13 mm.....	16 mm.....
Bohr-Ø in Holz.....	40 mm.....	40 mm.....
Bohrfutterspannbereich.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Bohrspindel.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Spannhals-Ø.....	43 mm.....	43 mm.....
Gewicht ohne Netzteil.....	2,8 kg.....	2,9 kg.....

\* Gemessen nach Milwaukee Norm N 877318

**Geräuscheinformationen**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt:

typischerweise:	
Schalldruckpegel (K=3dB(A)).....	96 dB (A).....
Schalleistungspegel (K=3dB(A)).....	107 dB (A).....

**gehörschutz tragen!****Vibrationsinformationen**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745:

Schwingungsemissons Wert a <sub>h</sub> :		
Bohren in Metall:.....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Schlagbohren in Beton:.....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....	13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**WARNUNG**

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

**⚠️ WARENUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, auch die in der beiliegenden Broschüre. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.**

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

**SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE**

**Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

**Benutzen Sie die mit dem Gerät gelieferten Zusatzhandgriffe.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

**Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Kabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch die metallenen Geräteteile unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.

Steckdosen in Außenbereichen müssen mit Fehlerstrom-Schaltern ausgerüstet sein. Das verlangt die Installationsvorschrift für Ihre Elektroanlage. Bitte beachten Sie das bei der Verwendung unseres Gerätes.

**BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG**

Der Elektronik-Schlagbohrer/Schrauber ist universell einsetzbar zum Bohren, Schlagbohren, Schrauben und Gewindeschneiden.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**NETZANSCHLUSS**

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Anschluss ist auch an Steckdosen ohne Schutzkontakt möglich, da ein Aufbau der Schutzklasse II vorliegt.

**CE-KONFORMITÄTSERLÄRUNG**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen  
zusammenzustellen

**WARTUNG**

Stets die Lüftungsschlüsse der Maschine sauber halten.

Bei häufigem Schlagbohrbetrieb sollte das Bohrfutter regelmäßig von Staub befreit werden. Hierzu die Maschine mit dem Bohrfutter senkrecht nach unten halten und das Bohrfutter über den gesamten Spannbereich öffnen und schließen. Der angesammelte Staub fällt so aus dem Bohrfutter. Die regelmäßige Verwendung von Reinigungsspray an den Spannbacken und Spannbackenbohrungen wird empfohlen.

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der zehnstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

**SYMBOLE**

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.



Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten, empfohlene Ergänzung aus dem Zubehörprogramm.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Artgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Perceuse à Percussion****SB 20-2 E****SB 22-2 E**

Puissance nominale de réception.....	.750 W.....	1010 W.....
Puissance utile .....	.410 W.....	.570 W.....
Vitesse de rotation 1ère vitesse .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Vitesse de rotation 2ème vitesse.....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Vitesse de rotation en charge 1ère vitesse .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Vitesse de rotation en charge 1ère vitesse .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Perçage à percussion en charge max.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Moment de blocage statique*.....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Ø de perçage dans le béton.....	.20 mm.....	.22 mm.....
Ø de perçage dans brique et grès argilo-calcaire .....	.22 mm.....	.24 mm.....
Ø de perçage dans acier.....	.13 mm.....	.16 mm.....
Ø de perçage dans bois.....	.40 mm.....	.40 mm.....
Plage de serrage du mandrin .....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Broche de perçage .....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Ø du collier de serrage.....	.43 mm.....	.43 mm.....
Poids sans câble de réseau .....	.2,8 kg.....	.2,9 kg.....

\* Mesuré selon la norme Milwaukee N 877318

**Informations sur le bruit**

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de

l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (K=3dB(A)).....	.96 dB (A).....	.96,5 dB (A).....
Niveau d'intensité acoustique (K=3dB(A)) .....	.107 dB (A).....	.107,5 dB (A).....

**Toujours porter une protection acoustique!****Informations sur les vibrations**

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.

Valeur d'émission vibratoire a <sub>h</sub> :	
Perçage dans le métal.....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Incertitude K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Perçage à percussion dans le béton.....	.13,5 m/s <sup>2</sup> .....
Incertitude K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**AVERTISSEMENT**

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent ou une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements de travail.

**⚠ AVERTISSEMENT! Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions, même celles qui se trouvent dans la brochure ci-jointe. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.  
Bien garder tous les avertissements et instructions.**

**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES**

**Portez une protection acoustique.** L'influence du bruit peut provoquer la surdité.

**Utilisez les poignées supplémentaires livrées en même temps que l'appareil.** La perte de contrôle peut mener à des blessures.

**Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées ou le propre câble.** Le contact avec un câble sous tension met les parties métalliques de l'appareil sous tension et provoque une décharge électrique.

Les prises de courant se trouvant à l'extérieur doivent être équipées de disjoncteurs différentiel conformément aux prescriptions de mise en place de votre installation électrique. Veuillez en tenir compte lors de l'utilisation de notre appareil.

**UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

La visseuse/perceuse à percussion électronique est conçue pour un travail universel de perçage normal, de perçage à percussion, de vissage et de filetage.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

**DECLARATION CE DE CONFORMITÉ**

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, conformément aux réglementations 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Autorisé à compiler la documentation technique.

**BRANCHEMENT SECTEUR**

Raccorder uniquement à un courant électrique monophasé et uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. Le raccordement à des prises de courant sans contact de protection est également possible car la classe de protection II est donnée.

**ENTRETIEN**

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Au cas où la machine serait souvent utilisée en mode de percussion, il est recommandé d'enlever les poussières se trouvant dans le mandrin de serrage à intervalles réguliers. Tenir la machine dans la position verticale, le mandrin de serrage vers le bas, et desserrer et resserrer le plus possible le mandrin de serrage. Toute la poussière accumulée tombe ainsi du mandrin de serrage. Il est recommandé d'utiliser régulièrement le spray de nettoyage sur les mâchoires et les alésages des mâchoires de serrage.

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro à dix chiffres porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLES**

Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

**DATI TECNICI**

Trapani a percussione	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Potenza assorbita nominale .....	.750 W .....	1010 W .....
Potenza erogata .....	.410 W .....	.570 W .....
Numeri di giri a vuoto in 1. velocità .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Numeri di giri a vuoto in 2. Velocità .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Numeri di giri a carico in 1. Velocità .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Numeri di giri a carico in 2. Velocità .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Percussione a pieno carico, max.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Momento di bloccaggio statico*.....	.56/30 Nm .....	.60/33 Nm .....
Ø Foratura in calcestruzzo .....	20 mm .....	22 mm .....
Ø Foratura in mattoni e in arenaria calcarea .....	22 mm .....	24 mm .....
Ø Foratura in acciaio .....	13 mm .....	16 mm .....
Ø Foratura in legno .....	40 mm .....	40 mm .....
Capacità mandrino .....	1,5-13 mm .....	1,5-13 mm .....
Attacco mandrino .....	1/2"x20 .....	1/2"x20 .....
Ø Collarino di fissaggio .....	43 mm .....	43 mm .....
Peso senza cavo di rete .....	2,8 kg .....	2,9 kg .....

\* Misurato conf. norma N 877318 Milwaukee

**Informazioni sulla rumorosità**

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.  
La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile  
è di solito di:

Livello di rumorosità (K=3dB(A)) .....	96 dB (A) .....	96,5 dB (A) .....
Potenza della rumorosità (K=3dB(A)) .....	107 dB (A) .....	107,5 dB (A) .....

**Utilizzare le protezioni per l'udito!****Informazioni sulle vibrazioni**

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni)  
misurati conformemente alla norma EN 60745

Valore di emissione dell'oscillazione a <sub>h</sub> :	
Perforazione in metallo .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Incertezza della misura K .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Perforazione a percussione .....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....
Incertezza della misura K .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**AVVERTENZA**

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 60745 e può essere utilizzato per un confronto tra attrezzi elettrici. Inoltre si può anche utilizzare per una valutazione preliminare della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta le applicazioni principali dell'attrezzo elettrico. Se viceversa si utilizza l'attrezzo elettrico per altri scopi, con accessori differenti o con una manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può risultare diverso. E questo può aumentare decisamente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Ai fini di una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni si dovrebbero tenere presente anche i periodi in cui l'apparecchio rimane spento oppure, anche se acceso, non viene effettivamente utilizzato. Ciò può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Stabilite misure di sicurezza supplementari per la tutela dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio:  
manutenzione dell'attrezzo elettrico e degli accessori, riscaldamento delle mani, organizzazione dei processi di lavoro.

**AVVERTENZA! E' necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni, anche quelle contenute nella brochure allegata.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.  
**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

**NORME DI SICUREZZA**

**Indossare protezioni acustiche adeguate.** L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'udito.

**Utilizzare l'utensile con la sua impugnatura supplementare.** La perdita di controllo potrebbe causare danneggiamenti all'utilizzatore.

**Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente o con il proprio cavo d'alimentazione.** In caso di contatto con una linea portatrice di tensione anche le parti metalliche della macchina vengono sottoposte a tensione provocando una scossa di corrente elettrica.

**UTILIZZO CONFORME**

Il trapano a percussione/avvitatore elettronico può esser utilizzato per forare, forare a percussione, per avvitare e per filettare.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

**COLLEGAMENTO ALLA RETE**

Connettere solo corrente alternata mono fase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. È possibile anche connettere la presa senza un contatto di messa a terra così come prevede lo schema conforme alla norme di sicurezza di classe II.

**DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, in base alle prescrizioni delle direttive 2006/42/CE, 89/336/CE



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

**MANUTENZIONE**

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

Se la macchina è prevalentemente usata per trapanatura a percussione, rimuovere regolarmente la polvere dal mandrino. Per rimuovere la polvere tenere la macchina con il mandrino verso il basso in posizione verticale e aprire e chiudere completamente il mandrino. La polvere cadrà dal mandrino. Si raccomanda un uso regolare di pulitori per le ganasce e le fessure delle ganasce.

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettroutensile.



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.



Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere accolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.

**DATOS TÉCNICOS**

Taladro con Percusión	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Potencia de salida nominal.....	.750 W.....	1010 W.....
Potencia entregada .....	.410 W.....	.570 W.....
Velocidad en vacío en primera marcha.....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Velocidad en vacío 2 <sup>a</sup> velocidad.....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Velocidades en carga en primera marcha.....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Velocidades en carga 2 <sup>a</sup> marcha.....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Frecuencia de impactos bajo carga.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Par de bloqueo estático* .....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Diámetro de taladrado en hormigón.....	.20 mm.....	.22 mm.....
Diámetro de taladrado ladrillo y losetas.....	.22 mm.....	.24 mm.....
Diámetro de taladrado en acero.....	.13 mm.....	.16 mm.....
Diámetro de taladrado en madera.....	.40 mm.....	.40 mm.....
Gama de apertura del portabrocas.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Eje de accionamiento.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Diámetro de cuello de amarre .....	.43 mm.....	.43 mm.....
Peso sin cable .....	.2,8 kg.....	.2,9 kg.....

\* Medido según norma Milwaukee N 877318

**Información sobre ruidos**

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745.  
El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro  
A corresponde a:

Presión acústica (K=3dB(A)).....	96 dB (A).....	96,5 dB (A).....
Resonancia acústica (K=3dB(A)).....	.107 dB (A).....	.107,5 dB (A).....

**Usar protectores auditivos!****Informaciones sobre vibraciones**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)  
determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas a <sub>h</sub> :	
taladrado en metal.....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerancia K.....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
taladrado de percusión.....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerancia K.....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVERTENCIA**

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 60745, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

El nivel vibratorio indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Si, pese a ello, se utiliza la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con útiles adaptables diferentes o con un mantenimiento insuficiente, el nivel vibratorio puede diferir. Esto puede incrementar sensiblemente la carga de vibración durante todo el periodo de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga de vibración deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el periodo de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles adaptables, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo.

**⚠ ADVERTENCIA! Rogamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones, también las que contiene el folleto adjunto.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

**Guardad todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

**¡Utilice protección auditiva!** La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición.

**¡Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta!** La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes

**Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos o con el propio cable.** El contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas del aparato le provoquen una descarga eléctrica.

Conecte siempre la máquina a una red protegida por interruptor diferencial y magnetotérmico, para su seguridad

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

El taladro-atornillador electrónico se puede usar universalmente para taladrado normal, taladrado a percusión, atornillado y roscado.

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

**CONEXIÓN ELÉCTRICA**

Conectar solamente a corriente AC monofásica y sólo al voltaje indicado en la placa de características. También es posible la conexión a enchufes sin toma a tierra, dado que es conforme a la Clase de Seguridad II

**DECLARACION DE CONFORMIDAD CE**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

**MANTENIMIENTO**

Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

Si la máquina se usa principalmente para taladrado a percusión, limpie periódicamente el polvo acumulado en el portabrocas. Para limpiar el polvo, sujetela máquina con el portabrocas mirando verticalmente hacia abajo, y ábralo y ciérello completamente. El polvo acumulado caerá del portabrocas. Se recomienda utilizar regularmente un limpiador para las mordazas de sujeción y los alojamientos de éstas.

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso de diez dígitos que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Milwaukee Electric Tool,  
Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SÍMBOLOS**

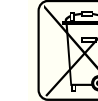
Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.



Accesorio - No incluido en el equipo estándar, disponible en la gama de accesorios.



¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Berbequim com Percussão

	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Potência absorvida nominal .....	.750 W.....	1010 W.....
Potência de saída.....	.410 W.....	.570 W.....
Nº de rotações em vazio na 1ª velocidade.....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Nº de rotações em vazio na 2ª velocidade.....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Velocidade de rotação em carga na 1ª velocidade.....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Velocidade de rotação em carga na 2ª velocidade.....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Frequência de percussão em carga.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Binário de bloqueio estático* .....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Ø de furo em betão .....	.20 mm.....	.22 mm.....
Ø de furo em tijolo e calcário .....	.22 mm.....	.24 mm.....
Ø de furo em aço .....	.13 mm.....	.16 mm.....
Ø de furo em madeira .....	.40 mm.....	.40 mm.....
Capacidade da bucha.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Veio da bucha.....	.1/2"x20.....	.1/2"x20.....
Ø da gola de aperto .....	.43 mm.....	.43 mm.....
Peso sem cabo de ligação à rede .....	2,8 kg.....	2,9 kg.....

\* Medido em conformidade com a Milwaukee Norm N 877318

## Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (K=3dB(A)).....	96 dB (A).....	96,5 dB (A).....
Nível da potência de ruído (K=3dB(A)) .....	.107 dB (A).....	.107,5 dB (A).....

## Use protectores auriculares!

## Informações sobre vibração

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 60745.

Valor de emissão de vibração  $a_h$ :

Furar em metal .....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Incerteza K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Furar de impacto em betão .....	.13,5 m/s <sup>2</sup> .....	.13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Incerteza K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....

## ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

O nível vibratório indicado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas adaptadas ou uma manutenção insuficiente, o nível vibratório poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Para uma avaliação exacta do esforço vibratório devem também ser considerados os tempos durante os quais o aparelho está desligado ou está a funcionar, mas não está efectivamente a ser utilizado. Isto pode reduzir consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Defina medidas de segurança suplementares para proteger o operador do efeito das vibrações, como por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas adaptadas, manter as mãos quentes, organização das sequências de trabalho.

**⚠ ATENÇÃO! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções, também aquelas que constam na brochura juntada. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.**

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**Sempre use a protecção dos ouvidos.** A influência de ruídos pode causar surdez.

**Sempre use os punhos adicionais fornecidos com o aparelho.** A perda de controlo pode causar feridas.

**Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas ou no próprio cabo.** O contacto com um cabo com tensão também põe as partes metálicas do aparelho sob tensão e leva a choque eléctrico.

Aparelhos não estacionários, utilizados ao ar livre, devem ser protegidos por um disjuntor de corrente de defeito.

Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina. Recomenda-se a utilização de luvas de protecção, protectores para os ouvidos e máscara anti-poeiras.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O berbequi aparafusador electrónico com percussão tem aplicação universal para furar, furar com percussão, aparafusar e abrir riscas.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

## LIGAÇÃO À REDE

Só conectar à corrente alternada monofásica e só à tensão de rede indicada na placa de potência. A conexão às tomadas de rede sem contacto de seguranã também é possível, pois trata-se duma construção da classe de protecção II.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, conforme as disposições das directivas 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Autorizado a reunir a documentação técnica.

## SYMBOLÉ



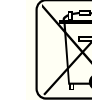
Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.



Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Slagboormachine	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Nominaal afgegeven vermogen.....	.750 W.....	1010 W.....
Afgegeven vermogen .....	.410 W.....	.570 W.....
Onbelast toerental in stand 1.....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Onbelast toerental in stand 2.....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Belast toerental in stand 1.....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Belast toerental in stand 2.....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Aantal slagen belast max.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Statisch draaimoment*.....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Boor-Ø in beton.....	20 mm.....	22 mm.....
Boor-Ø in tegel en kalkzandsteen.....	22 mm.....	24 mm.....
Boor-Ø in staal.....	13 mm.....	16 mm.....
Boor-Ø in hout.....	40 mm.....	40 mm.....
Spanwijdte boorhouder.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Booras .....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Spanhals-Ø .....	43 mm.....	43 mm.....
Gewicht, zonder snoer.....	2,8 kg.....	2,9 kg.....

\* Gemeten volgens de Milwaukee norm N 877318

**Geluidsinfo**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (K=3dB(A)) .....	96 dB (A).....	96,5 dB (A).....
Geluidsvermogen niveau (K=3dB(A)) .....	107 dB (A).....	107,5 dB (A).....

**Draag oorbeschermers!****Trillingsinformatie**

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen)

bepaald volgens EN 60745.

Trillingsemmissiewaarde a<sub>h</sub>:

Boren in metaal .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Onzekerheid K.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Slagboren in beton .....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....	13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Onzekerheid K.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**WAARSCHUWING**

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpsstukken gebruikt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de trillingsdruk moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen dat het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen de inwerking van trillingen, bijvoorbeeld: onderhoud van elektrische gereedschappen en apparaten, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door - ook die in de bijgeleverde brochure.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

**VEILIGHEIDSADVIEZEN**

**Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

**Gebruik de bij de machine geleverde zijhandgreep.** Verlies aan controle kan tot persoonlijk letsel leiden.

**Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen apparaatkabel zou kunnen raken.** Het contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen machinedelen onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlekschakelaar aangesloten worden.

**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

De elektronische slagboor-schroevenaaijer is universeel te gebruiken voor boren, slagboren, schroeven en tappen.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

**NETAANSLUITING**

Uitsluitend op éénfase-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten. Aansluiting is ook mogelijk op een stekkerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontworpen volgens veiligheidsklasse II.

**EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Wij verklaaren dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

**SYMBOLEN**

Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebehorenprogramma.



Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruik elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden aangevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

**ONDERHOUD**

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Bij intensief slagboorwerk de boorhouder regelmatig van stof 'bevrinden'. Hiervoor de machine met de boorhouder loodrecht naar beneden houden en de boorhouder dan over het totale spanbereik openen en sluiten. Het verzamelde stof valt zo uit de boorhouder. Regelmatische toepassing van reinigingspray op de spanbekken en spanbekkenboringen wordt aanbevolen.

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Onder vermelding van het tiencijferige nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetkening van de machine verkrijgbaar bij: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**TEKNISKE DATA**

Slagboremaskine	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Nominel optagen effekt.....	.750 W.....	1010 W.....
Afgiven effekt.....	.410 W.....	.570 W.....
Omdrejningstal, ubelastet i 1. gear.....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Omdrejningstal, ubelastet i 2. gear.....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Omdrejningstal, belastet i 1. gear.....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Omdrejningstal, belastet i 2. gear.....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Slagantal belastet max.....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Statisk blokeringsmoment*.....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Bor-ø i beton.....	20 mm.....	22 mm.....
Bor-ø i tegl og kalksandsten.....	22 mm.....	24 mm.....
Bor-ø i stål.....	13 mm.....	16 mm.....
Bor-ø i træ.....	40 mm.....	40 mm.....
Borepatronspændevidevidde.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Borespindel.....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Halsdiameter.....	43 mm.....	43 mm.....
Vægt uden netledning.....	2,8 kg.....	2,9 kg.....

\* Målt i.h.t. Milwaukee Norm N 877318

**Støjinformation**

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (K=3dB(A)).....	96 dB (A).....	96,5 dB (A).....
Lydefekt niveau (K=3dB(A)).....	107 dB (A).....	107,5 dB (A).....

**Brug høreværn!****Vibrationsinformation**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger)

beregnet iht. EN 60745.

Vibrationsekspansion a<sub>v</sub>:

Boring i metal.....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhed K.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Slagboring i beton.....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....	13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhed K.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVARSEL**

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 60745 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er legeledes egnet som foreløbigt skøn over svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjet primært anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdssperiode betydeligt.

For en nojagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdssperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugerne mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdsprocesser.

**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger, også i den vedlagte brochure. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.**

**Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.**

**SIKKERHEDSHENVISNINGER**

**Bær høreværn.** Støjpåvirkning kan bevirket tab af hørelse.  
**Brug de ekstra håndtag, som følger med apparatet.** Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.

**Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skære værktøjet kan ramme skjulte strømledninger eller værktøjet egen ledning.** Ved kontakt med en strømførende ledning står metaldelene på maskinen også under spænding og giver et elektrisk stød.

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstrømssikringer. Det forlanger installationsforskriften for Deres elektroanlæg. Overhold dette, når De bruger vores maskiner.

**TILTÆNKET FORMÅL**

Elektronisk slagbore-/skruemaskine kan bruges universelt til boring, slagboring, skruning og gevindskæring.

Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

**NETTILSLUTNING**

Tilslutning må kun foretages til enfaset vekselstrøm og kun til en netspænding, som er i overensstemmelse med angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II foreligger.

**CE-KONFORMITETSERKLÆRING**

Vi erklærer under almindelig ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EF, 2004/108/EF



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Ved hyppig slagboredrift bør borepatronen rengøres regelmæssigt for støv. Dette gøres ved at borepatronen på maskinen holdes lodret nedad og åbne og lukke borepatronen i hele spændearbejdet. På denne måde falder støvet ud af borepatronen. Det anbefales at benytte rengøringsspray jævnligt ved spændekæberne og spændekæbehullerne.

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicecenter (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan De rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Milwaukee Electric Tool,  
Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLER**

Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



Elværktøj må ikke bortslettes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortslettelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende nationale lovgivning skal brugt lværktøjindsamles separat og bortslettes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.

**TEKNISKE DATA****Slagbormaskin****SB 20-2 E****SB 22-2 E**

Nominell inngangseffekt .....	.750 W.....	1010 W.....
Avgitt effekt .....	.410 W.....	.570 W.....
Tomgangsturtall i 1. gir .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Tomgangsturtall i 2. gir .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Lastturtall i 1. gir .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Lastturtall i 2. gir .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Lastslagtall maks .....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Statisk blokkeringssmoment* .....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Bor-ø i betong .....	20 mm.....	22 mm.....
Bor-ø i tegl og kalksandstein .....	22 mm.....	24 mm.....
Bor-ø i stål .....	13 mm.....	16 mm.....
Bor-ø i treverk .....	40 mm.....	40 mm.....
Chuckspennområde .....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Borspindel .....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Spennhals-ø .....	43 mm.....	43 mm.....
Vekt uten nettkabel .....	2,8 kg.....	2,9 kg.....

\* Målt etter Milwaukee standard N 877318

**Støyinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte svingningsnivået for maskinen er:

Lydtrykknivå (K=2dB(A)) .....	96 dB (A).....	96,5 dB (A).....
Lydefekteknivå (K=3dB(A)) .....	107 dB (A).....	107,5 dB (A).....

**Bruk hørselsvern!****Vibrasjonsinformasjoner**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet if. EN 60745.

Svingningsemisjonsverdi  $a_h$ :

Boring i metall .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhet K .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Slagboring i betong .....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....	13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhet K .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVARSEL**

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normert i direktiv EN 60745 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den egner seg også for en foreløpig vurdering av svingningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikende utsiktbare verktøy eller vedlikeholdet er utilstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøye svingningsbelastning betydelig over hele arbeidsperioden. For en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen må også det tas hensyn til tiden apparatet er avslått eller står på, men ikke er i bruk. Dette kan redusere svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden.

Innfør også ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkningen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utsiktbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

**ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger, også de i den vedlagte brosjøren. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående avisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.**  
**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**

**SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER****Bruk hørselsvern.** Støy kan føre til tap av hørselen.**Bruk de med apparatet medleverte tileggshandtak.** Tap av kontrollen kan føre til skader.**Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømledninger eller verktøyets egen kabel.**

Kontakt med en spenningsførende ledning setter også maskinens metalldeler under spenning og fører til elektriske støt.

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstrømsikkerhetsbryter. Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen. Det anbefales å bruke arbeidshansker, faste og sklisikre sko og forkle.

**FORMÅLMESSIG BRUK**

Elektronikk-slagbormaskin/skrutrekker kan brukes universelt til boring, slagborring, skruing og gjengeskjæring.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**NETTILKOPLING**

Skal bare tilsluttes enfasevekselstrøm og bare til den på skiltet angitte nettpennning. Tilslutning til stikkontakter uten jordet kontakt er mulig fordi beskyttelse beskyttelsesklasse II er forhanden.

**CE-SAMSVARSERKLÆRING**

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet stemmer overens med de følgende normer eller normative dokumenter. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, i henhold til bestemmelsene i direktivene 2006/42/EF, 2004/108/EF



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

**VEDLIKEHOLD**

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Ved hyppig slagboredrift bør chucken befris regelmessig for støv. Hold da maskinen med chucken loddrett nedover og åpne og lukk chucken over hele spennvidden. Det oppsamlede støvet faller da ut av chucken. Regelmessig bruk av rengjøringsspray på spennkjævene og spennkjevehullene anbefales.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utsiktning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garant/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det tisifrete nummeret på typeskiltet.

**SYMBOLER**

Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Trekk stoppset ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt komplettering fra tilbehørsprogrammet.



Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

TEKNISKA DATA	Slagborrmaskin	SB 20-2 E	SB 22-2 E
Nominell upptagen effekt.....	.750 W.....	1010 W.....	
Uteffekt .....	.410 W.....	.570 W.....	
Obelastat varvtal 1:a växel.....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	
Obelastat varvtal 2:a växel.....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	
Belastat varvtal 1:a växel.....	0-680 min <sup>-1</sup> .....	0-680 min <sup>-1</sup> .....	
Belastat varvtal 2:a växel.....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	
Belastat slagtal max. ....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....	
Statiskt blockeringsmoment* .....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....	
Borddiam. i betong.....	20 mm.....	22 mm.....	
Borddiam. tegel, kalksten.....	22 mm.....	24 mm.....	
Borddiam. i stål.....	13 mm.....	16 mm.....	
Borddiam. i trä.....	40 mm.....	40 mm.....	
Chuckens spännområde.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....	
Borrspindel .....	1/2"x20.....	1/2"x20.....	
Maskinhals diam.....	.43 mm.....	.43 mm.....	
Vikt utan nätkabel.....	.2,8 kg.....	.2,9 kg.....	

\* Uppmätt enligt Milwaukee norm N 877318

#### Bullerinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värde av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (K=3dB(A)) .....	96 dB (A).....	96,5 dB (A).....
Ljudeffektsnivå (K=3dB(A)) .....	.107 dB (A).....	.107,5 dB (A).....

#### Använd hörselskydd!

#### Vibrationsinformation

Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar)

framtaget enligt EN 60745.

Vibrationsemissionsvärdet a<sub>h</sub>:

Borning i metall.....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Onoggrannhet K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Slagborrning i betong .....	.13,5 m/s <sup>2</sup> .....	.13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Onoggrannhet K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### VARNING

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 60745 normalerat mätfärdarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella elverktyget. Men om elverktyget ska användas i andra användningsområden, tillsammans med avvikande insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan öka vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är avstängt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

Lägg som skydd för användaren fast extra säkerhetsåtgärder mot vibrationernas verkan, som till exempel: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, varmhållning av händer och organisering av arbetsförlopp.

**⚠ VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar, även de i den medföljande broschyren.** Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarlig kroppsskador.

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

#### SÄKERHETSUTRUSTNING

**Bär hörselskydd.** Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

**Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med maskinen.** Förlust av kontrollen kan leda till personskador.

**Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda ledningar eller kablar.** Om sågen kommer i kontakt med en spänningsförande ledning sätta sågens metalldelar under spänning som sedan kan leda till elektriskt slag.

Anslut alltid verktyget till jordat eluttag vid användning uteomhus.

Använd alltid skyddsglasögon, skyddshandskar och hörselskydd.

#### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den elektroniska slagborrmaskinen kan användas för borning, slagborrning, skruvning och gångskärning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

#### NÄTANSLUTNING

Får endast anslutas till 1-fas växelström och till den spänning som anges på dataskylten. Anslutning kan även ske till eluttag utan skyddskontakt, eftersom konstruktionen motsvarar skyddsklass II.

#### CE-FÖRSÄKRAM

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument  
EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

#### SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftslitsar är renä.

Vid frekvent slagborrande skall chucken göras ren från damm regelbundet. Då håller man maskinen lodrätt dedåt och öppnar och stänger chucken helt. Det ansmälade dammet faller ur. Regelbunden användning av rengöringspray rekommenderas.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppega maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.





**TEKNIK VERİLER****Vurmali matkap makinesi****SB 20-2 E****SB 22-2 E**

Giriş gücü .....	.750 W.....	1010 W.....
Çıkış gücü .....	.410 W.....	.570 W.....
Boştaki devir sayısı 1. Viteste .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....
Boştaki devir sayısı 2. Vites .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....
Yükteki devir sayısı 1. Viteste .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....
Yükteki devir sayısı 2. Viteste .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....
Yükteki maksimum darbe sayısı .....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....
Statik blokaj momenti* .....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....
Delme çapı beton .....	20 mm.....	22 mm.....
Delme çapı tuğla ve kireçli kum taşı .....	22 mm.....	24 mm.....
Delme çapı çelikte .....	13 mm.....	16 mm.....
Delme çapı tahta .....	40 mm.....	40 mm.....
Mandren kapasitesi .....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....
Matkap mili .....	1/2"x20.....	1/2"x20.....
Germe boynu çapı .....	.43 mm.....	.43 mm.....
Ağırlığı, şebeke kablosuz .....	2,8 kg.....	2,9 kg.....

\* Milwaukee Norm N 877318'e göre ölçülmüştür.

**Gürültü bilgileri**

Ölçümler değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirmeye eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (K=3dB(A)) .....	96 dB (A).....	96,5 dB (A).....
Akustik kapasite seviyesi (K=3dB(A)) .....	.107 dB (A).....	.107,5 dB (A).....

**Koruyucu kulaklık kullanın!****Vibrasyon bilgileri**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 60745'e göre belirlenmektedir:

titreşim emisyon değeri  $a_v$ :

Metal delme .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....	2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerans K .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Darbeli beton delme .....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....	13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerans K .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**UYARI**

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standardına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaştırmak için kullanılır. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundur.

Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamalar için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı eklenti parçalarıyla ya da yeterli bakım koşullarında kullanılırsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükselebilir.

Titreşim yükünün tam bir değerlendirilmesi için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreşim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcıyı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve eklenti parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş aksılarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirlerini belirleyiniz.

**UYARI! Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilişkili broşürde yazılı bulunan hususları okuyunuz.** Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

**GÜVENLİĞİNİZ İÇİNTALIMATLAR**

**Koruyucu kulaklık kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü işitme kayiplarına neden olabilir.

**Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın.** Aletin kontrolden çıkışına neden olabilir.

**Kesme aletinin eğrilenmiş elektrik kabloları veya kendi kablosuna isabet eden çalışmalar yapılmırken cihazı izole edilmiş kollarından tutun.** Elektrik akımı ileten kablolarla temas edilecek olursa metal alet elemanlarına da gerilim geçer ve bu da elektrik çarpmalarına neden olabilir.

Açık havadaki prizler hatalı akım koruma şalteri ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik tesisatınızdaki bir zorunluluktur. Lütfen aletimizi kullanırken bu hususa dikkat edin.

**KULLANIM**

Bu elektronik darbeli matkap/vidalama makinesi delme, darbeli delme, vidalama ve dış açma işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

**SEBEKE BAĞLANTISI**

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebeke gerilimine bağlayın. yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaksız prize de bağlanabilir.

**CE UYGUNLUK BEYANI**

Tek sorumlular olarak bu ürünün 2006/42/EC, 2004/108/EC yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 55014-1, EN 550142, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

**BAKIM**

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sık sık darbeli delme yapıyorsanız mandreni düzenli arakkılıklarla tozdan arındırın. Bu işleme yapmak için aleti mandren aşağıya bakacak biçimde dik olarak tutun, mandreni sonuna kadar açıp, kapayın. Birikmiş olan toz bu durumda mandrenden aşağı düşer. Ayrıca, germe çenelerine ve germe çenesi deliklerine düzenli olarak bakım spreyi uygulamanızı öneririz.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekliği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki on hanelyik sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

**SEMBOOLLER**

Lütfen aleti çalışmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fizi prizden çekin.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanılmayan elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.



TECHNICKÉ ÚDAJE	Príklepová vŕtačka	SB 20-2 E	SB 22-2 E
menovitý príkon .....	.750 W .....	1010 W .....	
Výkon .....	.410 W .....	.570 W .....	
Otáčky naprázdnovo v 1. prevodovom stupni .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	
Otáčky naprázdnovo v 2. prevodovom stupni .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	
Otáčky pri zátaži v 1. prevodovom stupni .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	
Otáčky pri zátaži v 2. prevodovom stupni .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	
Max. počet úderov pri zátaži .....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....	
Stačický blokovací moment *	.56/30 Nm .....	.60/33 Nm .....	
Priemer vrtu do betónu .....	.20 mm .....	.22 mm .....	
Priemer vrtu do tehly a vápencového pieskovca .....	.22 mm .....	.24 mm .....	
Priemer vrtu do oceľe .....	.13 mm .....	.16 mm .....	
Priemer vrtu do dreva .....	.40 mm .....	.40 mm .....	
Upínací rozsah skľúčovadla .....	1,5-13 mm .....	1,5-13 mm .....	
Vŕtacie vreteno .....	1/2"x20 .....	1/2"x20 .....	
Priemer upínačacieho hrilda .....	.43 mm .....	.43 mm .....	
Hmotnosť bez sieťového kábla .....	2,8 kg .....	2,9 kg .....	

\* Merané podľa Milwaukee normy N 877318

#### Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.  
V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)) .....	96 dB (A) .....	96,5 dB (A) .....
Hladina akustického výkonu (K=3dB(A)) .....	.107 dB (A) .....	.107,5 dB (A) .....

#### Používajte ochranu sluchu!

#### Informácie o vibráciách

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)  
zistené v zmysle EN 60745.

Hodnota vibračných emisií a<sub>h</sub>:

Vŕtanie kovov .....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Kolísavosť K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Vŕtanie betónu s príklepom .....	13,5 m/s <sup>2</sup> .....	13,7 m/s <sup>2</sup> .....

Kolísavosť K .....

#### POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikácie elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými vloženými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lišiť. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zreteľne redukovať.

Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

#### ⚠ POZOR! Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi a síce aj s pokynmi v priloženej brožúre.

Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

#### SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Používajte prídavné rukoväte dodané spolu s prístrojom. Strata kontroly nad strojom môže viest k zraneniu.

Pri realizovaní prác, pri ktorých náštroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované prídržovacie plôšky. Kontakt s vedením, ktoré je pod napätím, spôsobi, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah elektrickým prúdom.

Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spínačom proti prudovému nárazom. Toto je inštalačný predpis na Vaše elektrické zariadenie. Venujte prosím tomuto pozornosť pri používaní nášho prístroja.

#### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Elektroniski udarni bušač/zavrtáč je univerzalno upotrebljiv za bušenie, udarno bušenie, zavrťanie i rezanje navoja.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

#### SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

□ Pripájať len na jednofázový striedavý prúd a na sieťové napätie uvedené na štítku. Pripojenie je možné aj do zásuviek bez ochranného kontaktu, pretože ide o konštrukciu ochrannej triedy II.

#### CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Vyhlasujeme v našej výhradnej zodpovednosti, že tento produkt zodpovedá nasledovným normám alebo normatívnym dokumentom: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, podľa predpisov smernic 2006/42/ES, 2004/108/ES.



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

#### ÚDRŽBA

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Pri časom vŕtaní s príklepom by malo byť skľúčovadlo pravidelne čistené od prachu. K tomu je potrebné stroj nasmerovať skľúčovadlom kolmo nadol a v celom upínacom rozsahu skľúčovadlo roztočiť a zavŕtiť. Nažbieraný prach takto zo skľúčovadla vypadne. Odporúča sa pravidelná aplikácia čistiaceho spreju na upínacie čeluste a na vŕtaní upínáčiky čelustí.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

Pri udani typu stroja a desaťmiestneho čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiať explozívna schéma prístroja od Vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pred každou pracou na stroji vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Elektrické náradie nevyhľadzuje do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky žestrnej recyklácii.

**DANE TECHNICZNE**

	<b>Wiertarka udarowa</b>	<b>SB 20-2 E</b>	<b>SB 22-2 E</b>
Znamionowa moc wyjściowa .....	.750 W.....	.1010 W.....	
Moc wyjściowa .....	.410 W.....	.570 W.....	
Przekrój bez obciążenia na pierwszym biegu.....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	0-1000 min <sup>-1</sup> .....	
Przekrój bez obciążenia drugi bieg .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	0-3200 min <sup>-1</sup> .....	
Przekrój obrotowy pod obciążeniem na pierwszym biegu.....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	.0-680 min <sup>-1</sup> .....	
Przekrój obrotowy pod obciążeniem na drugi bieg .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	0-2100 min <sup>-1</sup> .....	
Częstotliwość udaru przy obciążeniu maks. ....	40000 min <sup>-1</sup> .....	40000 min <sup>-1</sup> .....	
Moment statyczny zakleszczenia* .....	.56/30 Nm.....	.60/33 Nm.....	
Zdolność wiercenia w betonie.....	.20 mm.....	.22 mm.....	
Zdolność wiercenia w cegla i płytki ceramiczne .....	.22 mm.....	.24 mm.....	
Zdolność wiercenia w stali .....	.13 mm.....	.16 mm.....	
Zdolność wiercenia w drewnie .....	.40 mm.....	.40 mm.....	
Zakres otwarcia uchwytu wiertarskiego .....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm.....	
Chwyt napędu .....	1/2"x20.....	1/2"x20.....	
Srednica szyjki uchwytu .....	.43 mm.....	.43 mm.....	
Ciążar bez kabla.....	.2,8 kg.....	.2,9 kg.....	

\* Zmierzone zgodnie z normą Milwaukee N 877318

**Informacja dotycząca szumów**

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (K=3dB(A)) .....	.96 dB (A).....	.96,5 dB (A).....
Poziom mocy akustycznej (K=3dB(A)).....	.107 dB (A).....	.107,5 dB (A).....

**Należy używać ochroniaczy uszu!****Informacje dotyczące wibracji**

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgań a<sub>h</sub>:

Wiercenie w metalu.....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....	.2,8 m/s <sup>2</sup> .....
Niepewność K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....
Wiercenie udarowe w betonie .....	.13,5 m/s <sup>2</sup> .....	.13,7 m/s <sup>2</sup> .....
Niepewność K .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....	.1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**OSTRZEŻENIE**

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte zostanie do innych celów z innym narzędziami roboczymi lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom drgań może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie wibracyjne przez cały okres pracy.

Dla dokładnego określenia obciążenia wibracyjnego należy uwzględnić również czas, w których urządzenie jest wyłączone względnie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia wibracyjnego w całym okresie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegawcze celem ochrony obsługującego przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.

**⚠ OSTRZEŻENIE! Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych, które zawarte są w załączonej broszurze. Błedy w przestrzegananiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.**

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

**INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

**Stosować środki ochrony słuchu!** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

**Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia.

**Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwyty gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody pradowe lub na własny kabel.** Kontakt z przewodami pod napięciem prowadza również metalowe części urządzenia pod napięcie i prowadzi do porażenia prądem.

Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez ochronny włącznik udarowy.

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Elektroniczna wiertarka/wkrętarka przeznaczona do uniwersalnych zastosowań przy wierceniu, wierceniu udarowym, wkręcaniu i gwintowaniu.  
Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

**PODŁĄCZENIE DO SIECI**

Podłączać tylko do źródła zasilania prądem zmiennym jednofazowym i wyłącznie o napięciu podanym na tabliczce znamionowej. Możliwe jest również podłączenie do gniazdku bez uziemienia, ponieważ konstrukcja odpowiada II klasy bezpieczeństwa.

**ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI CE**

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 i jest zgodny z wymaganiami dyrektywy: 2006/42/WE, 2004/108/WE.



Winnenden, 2010-10-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Jeśli elektronarzędzia używa się głównie do wiercenia udarowego, należy regularnie oczyszczać uchwyty narzędziowe z pyłu. Trzymając elektronarzędzie uchwytem pionowo skierowane w dół, należy go całkowicie otworzyć, a następnie zamknąć. Nagromadzony pył wyleci z uchwytu. Przy czyszczeniu szczeczek zaciskowych i usuwaniu wiórów wiertarskich zaleca się regularne stosowanie środka czyszczącego.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać dziesięciocyfrowy numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLE**

Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z kontaktu.



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużyciego sprzętu elektrotechnicznego i elektrycznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posortować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.





















## 技术数据

震动电钻	SB 20-2 E	SB 22-2 E
输入功率	.750 W	1010 W
输出功率	.410 W	.570 W
第一档的无负载转速	0-1000 min <sup>-1</sup>	0-1000 min <sup>-1</sup>
第二档的无负载转速	0-3200 min <sup>-1</sup>	0-3200 min <sup>-1</sup>
第一文件的最高负载转速	0-680 min <sup>-1</sup>	0-680 min <sup>-1</sup>
第二文件的最高负载转速	0-2100 min <sup>-1</sup>	0-2100 min <sup>-1</sup>
负载撞击次数最大	40000 min <sup>-1</sup>	40000 min <sup>-1</sup>
静态阻滞扭力*	.56/30 Nm	.60/33 Nm
钻孔直径在混凝土	20 mm	22 mm
钻孔直径在砖块和石灰砂石	22 mm	24 mm
钻孔直径在钢材	13 mm	16 mm
钻孔直径在木材	40 mm	40 mm
夹头张开范围	1.5-13 mm	1.5-13 mm
主轴	1/2"x20	1/2"x20
夹头颈直径	43 mm	43 mm
不含电线重量	2.8 kg	2.9 kg

\* 根据 Milwaukee N 877318 号检验标准所测得

## 噪音信息

本测量值符合 EN 60 745 条文的规定。

器械的标准A-值噪音级为：

音压值 (K=3dB(A))	96 dB (A)	96.5 dB (A)
音量值 (K=3dB(A))	107 dB (A)	107.5 dB (A)

请戴上护耳罩！

## 振动信息

依欧盟EN 60745 标准确定的振荡总值（三方向矢量和）。

### a<sub>v</sub>-振荡发射值

金属钻孔	2.8 m/s <sup>2</sup>	2.8 m/s <sup>2</sup>
K-不可靠性	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
混凝土冲击式穿空	13.5 m/s <sup>2</sup>	13.7 m/s <sup>2</sup>
K-不可靠性	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 注意

本规程列出的依欧盟EN 60745 标准一项标准测量方法测量的振荡级也可用于电动工具比较并适合于临时振荡负荷估计。

该振荡级代表电动工具的主要应用。电动工具的其他应用，不正确的工作工具或欠缺维护可造成振荡级偏差。此可明确提高总工作期间的振荡负荷。

正确地估计一定工作期间的振荡负荷也要考虑到工具关闭或接通而不使用的期间。此可明确减少总工作期间的振荡负荷。

为提高操作人员对振荡作用的保护得规定补充安全措施：电动工具及工作工具的维护，温手，工作过程组织等。

**△ 注意！**务必仔细阅读所有安全说明和安全指示（应注意阅读附上的小册子）。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾并且/或其他的严重伤害。

妥善保存所有的警告提示和指示，以便日后查阅。

## 特殊安全指示

请戴上耳罩。工作噪音会损坏听力。

使用包含在供货范围中的辅助把手。如果工作时无法正确操控机器，容易造成严重的伤害。

切割工具会碰到隐藏电线或自己的电缆时，得将器械握持于其绝缘把手表面。锯片接触了带电的电线，会把电导向其它金属部位，并引起电击。户外插座必须连接剩余电流防护开关。这是使用电器用品的基本规定。使用本公司机器时，务必遵守这项规定。

操作机器时务必佩戴护目镜。最好也穿戴工作手套、坚固防滑的鞋具和工作围裙。

如果机器仍在运转，切勿清除其上的木屑或金属碎片。

在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。

确定机器已经关闭了才可以插上插头。

## 电源插头

只能连接单相交流电，只能连接机器铭牌上规定的电压。本机器也可以连接在没有接地装置的插座上，因为本机器的结构符合第II 级绝缘。

## 维修

机器的通气孔必须随时保持清洁。

如果经常使用震动钻功能，则必须定期清除夹头上的污垢。清理污垢时必须垂直地竖起机器并让夹头朝下，接着先把夹头放开到最大然后再收紧夹头，如此一来堆积的污垢便会从夹头中掉落出来。最好定期在夹爪和夹爪上的孔喷洒清洁剂。

只能使用 Milwaukee 的配件和 Milwaukee 的零件。缺少检修说明的机件如果损坏了，必须交给 Milwaukee 的顾客服务中心更换（参考手册“保证书 / 顾客服务中心地址”）。

如果需要机器的分解图，可以向您的顾客服务中心或直接向 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany。零件时必须提供以下资料：机型和机器铭牌上的十位数号码。

## 符号



使用本机器之前请详细阅读使用说明书。



在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。



配件 - 不包含在供货范围内。请另外从配件目录选购。



不可以把损坏的电动工具丢弃在家庭垃圾中！根据被欧盟各国引用的有关旧电子机器的欧洲法规2002/96/EG，必须另外收集旧电子机器，并以符合环保规定的方式回收再利用。

电源线必须远离机器的作业范围。操作机器时电线必须摆在机身后面。

钻大直径的孔时，必须把辅助把手固定在主握柄的右侧，辅助把手和主握柄之间的夹角要成90度。详细资料可参考“转动辅助把手”上的图解。

在墙壁、天花板或地板工作时，必须特别注意被埋藏的电线、瓦斯管和水管。

## 正确地使用机器

本震动电钻 / 起子机具备了多项功能，它不仅能够进行正常钻、震动钻、松紧螺丝还能够钻制螺纹。

请依照本说明书的指示使用此机器。



# AEG

## POWERTOOLS

www.aeg-pt.com

(10.10)  
4931 2896 81



AEG Elektrowerkzeuge  
Max-Eyth-Straße 10  
D-71364 Winnenden  
Germany