

AEG

PM10E, PN11E

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

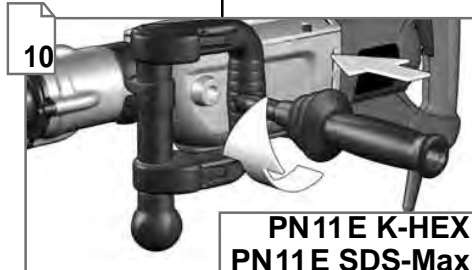
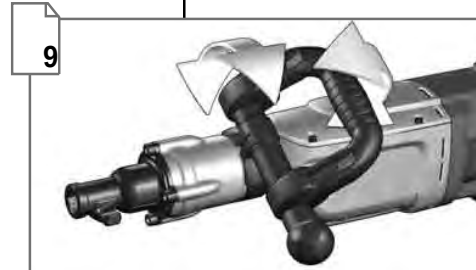
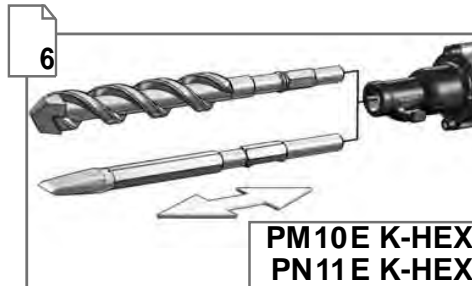
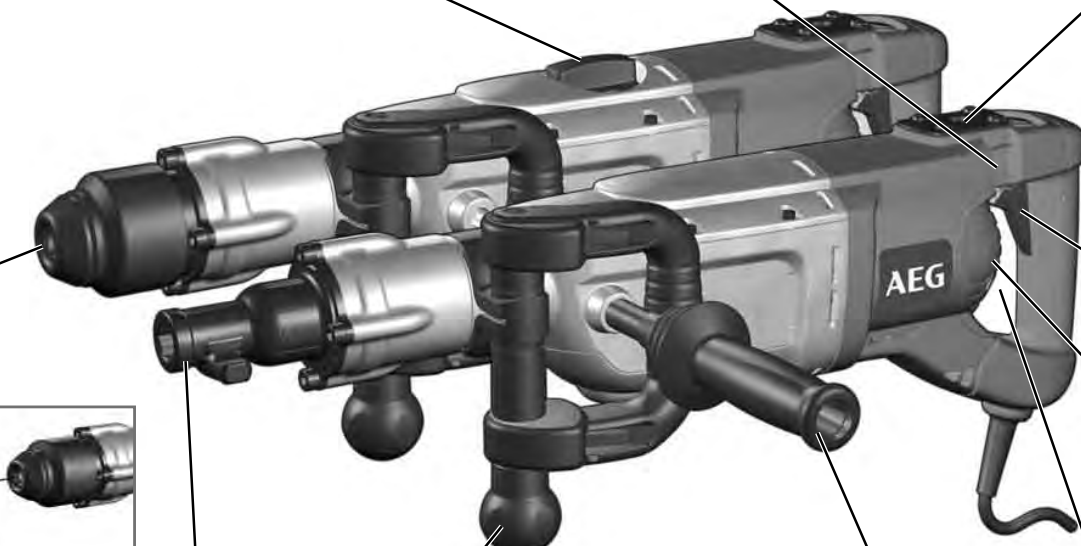
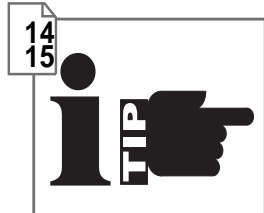
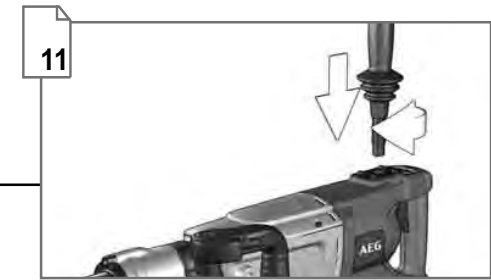
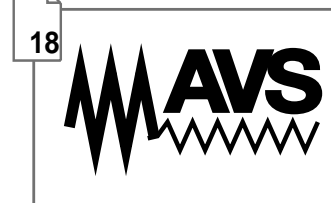
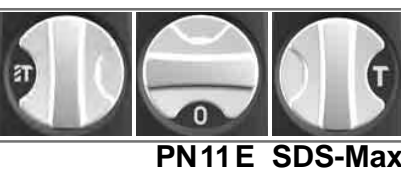
PM 10 E

Meißelhammer	Młot kujący
Chipping Hammer	Vésőkalapács
Burineur	Sekalna kladiva
Martelli demolitori	Klesački čekić
Martillo Cincelador	Ciršanas āmurs
Martelo Perfurador	Kapojoimo plakutkas
Hakhammer	Teravhaamer
Meiselhammer	Отбойный молоток
Meiselhammer	Къртач
Meiselhammare	Ciocan de spart
Piikkauvasara	Апарат за длетување
КРОУСТИКО ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	Відбійний молоток
Keski çekiç	مطرقة تقطيع
Sekaci kladiva	
Sekacie kladivo	

PN 11 E

Kombihammer	Kombinované kladivo
Combi Hammer	Młot wielofunkcyjny
Perforateur Burineur	Kombi fűrőkalapács
Martelli combinati	Kombinirana kladiva
Martillo Combinado	Kombinirani čekić
Martelo Combinado	Combi āmurs
Combi-hamer	Kombinutasis plakutkas
Kombihammer	Combi vasar
Kombihammer	3-х режимный перфоратор
Kombihammer	Комбиниран ударник
Yhdistelmävasara	Ciocan combi
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ-ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	Комби-чекан
Kombi çekiç	Комбинованный перфоратор
Kombinovaná kladiva	مطرقة حفر دُّارة

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	ENGLISH 20
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Netzanschluss, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	DEUTSCH 22
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Entretien, Symboles	Prière de lire et de conserver!	FRANÇAIS 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!	ITALIANO 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!	ESPAÑOL 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!	PORTUGUES 30
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Nettaansluiting, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	NEDERLANDS 32
Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetsværklæring, Nettislutning, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	DANSK 34
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Nettikopling, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	NORSK 36
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkran, Nätanslutning, Skötsel, Symboler	Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner!	SVENSKA 38
Tekniset arvo, Turvalisuuusohjeet, Tarkoitukseenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Verkkoliittäntä, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytöl!	SUOMI 40
Τεχνικά στοιχεία, Εθικές υποδείξεις ασφαλείας, Χρήση συμφωνά με το όπιο προϊόντου, Δηλώση πιστοποίησης εκ, Σύνθεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, Συντήρηση, Συμβόλα	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!	ΕΛΛΗΝΙΚΑ 42
Teknik veriler, Güvenlikiniz için talimalar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Şebekе bağlantısı, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	TÜRKÇE 44
Technická data, Speciálni bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-pronášení o shode, Připojení na sít, Udržba, Symboly	Po přečtení uschovte!	ČESKY 46
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-vyhľásenie o súhode, Sietová pripojnosť, Udržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	SLOVENSKY 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 zamieszczonej w tej instrukcji.	POLSKI 50
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonosság nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és őrizze meg	MAGYAR 52
Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	SLOVENSKO 54
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Priklijček na mrežu, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	HRVATSKI 56
Tehnickie datusi, Speciālie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tikla pieslēgums, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībai	LATVIISKI 58
Techniniai duomenys, Ypatingo saugumo nuorodas, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimą, Elektros tinklo jungtis, Techninių aplinkainiavimų, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	LIETUVIŠKAI 60
Tehnilised andmed, Spetsialised turvajuhised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EÜ Vestavusavaldis, Võrku ühendamine, Hooldus, Sümbolid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	EESTI 62
Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использование, Подключение к электросети, Обслуживание, Символы	Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую инструкцию	РУССКИЙ 64
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE-Декларация за съответствие, Съзвъздане на мрежата, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	БЪЛГАРСКИ 67
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specifice, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Întreținere, Simboli	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	ROMÂNIA 69
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!	МАКЕДОНСКИ 71
Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.		УКРАЇНСЬКА 73
العربية البيانات الفنية، تعليمات السلامة، شروط الاستخدام المحددة، إعلان التوافق من الاتحاد الأوروبي، التوصيل بمصدر التيار الكهربائي، المسابقة، الرموز في مكان امن!	يرجى قراءة هذه التعليمات وحفظها	عربی 79





PM10E K-HEX



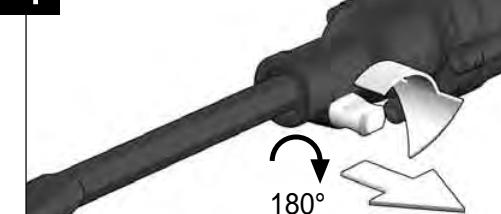
PN11 E K-HEX



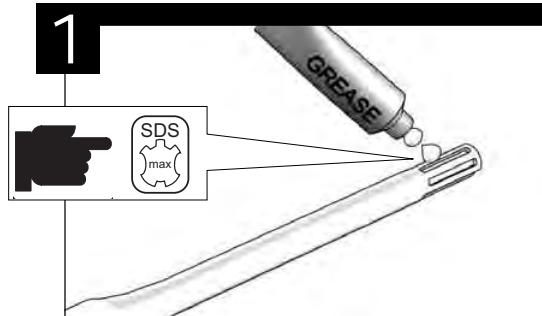
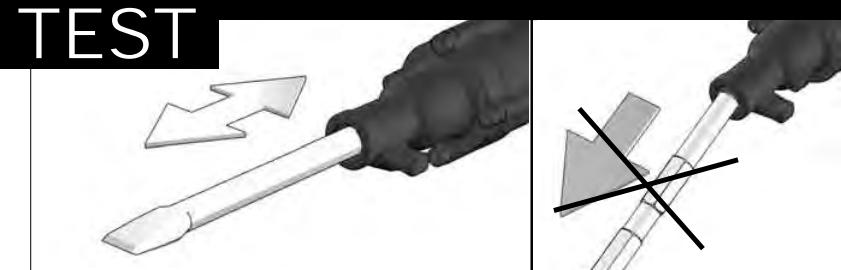
3



4



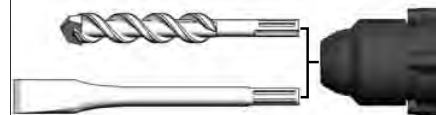
TEST



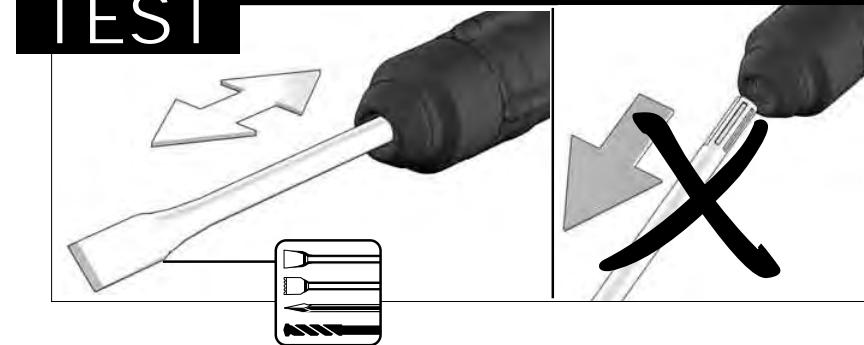
PM10E SDS-Max



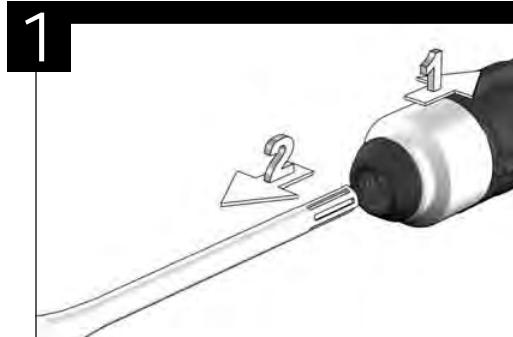
PN11E SDS-Max

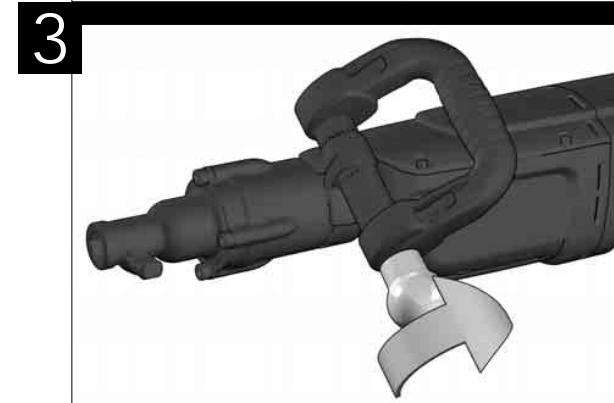
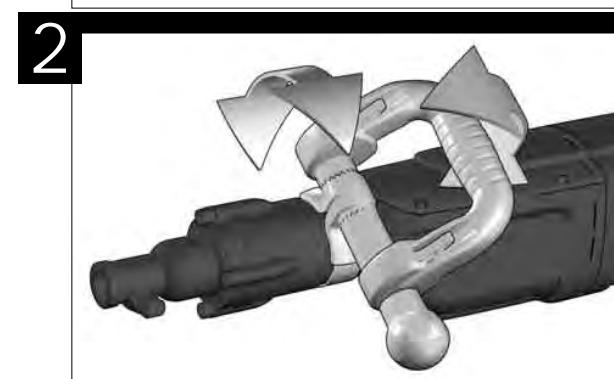
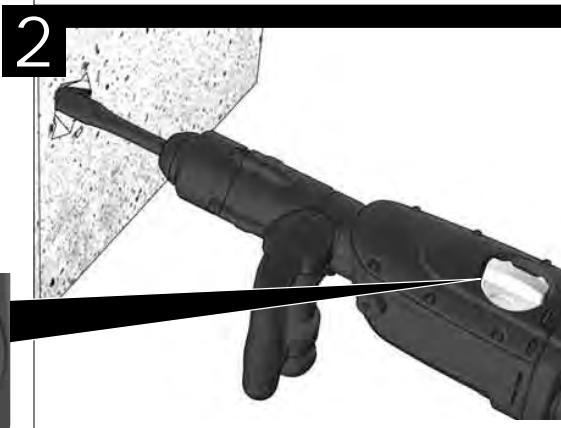
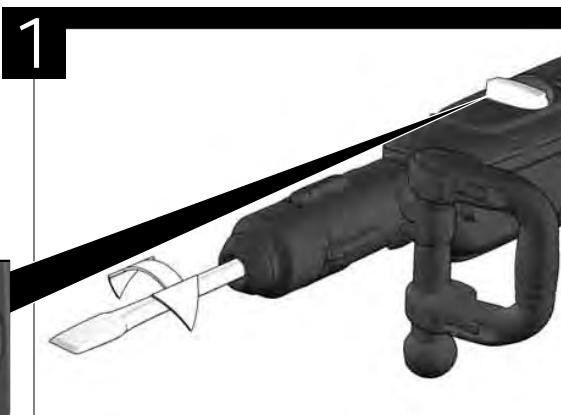
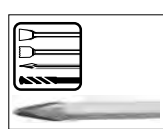
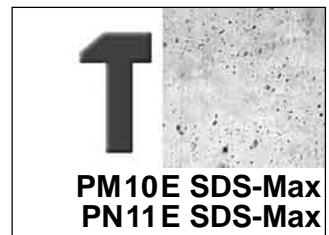
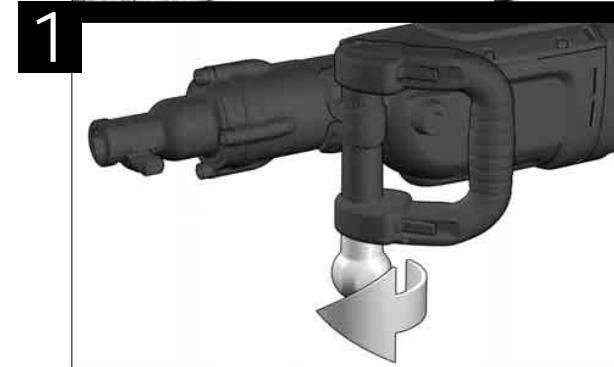
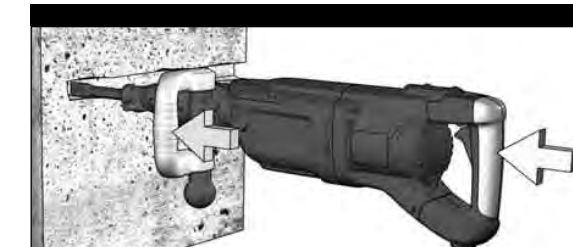
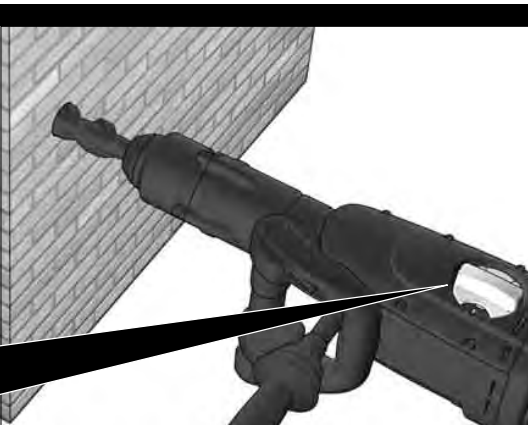
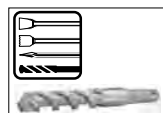


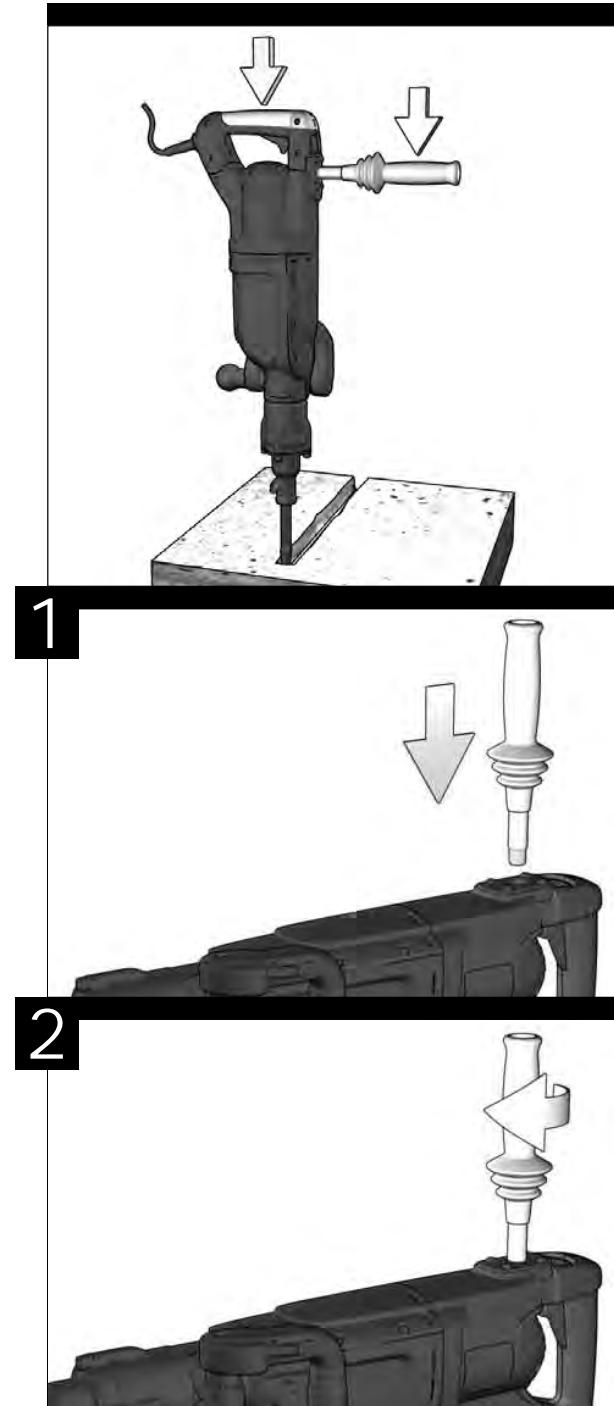
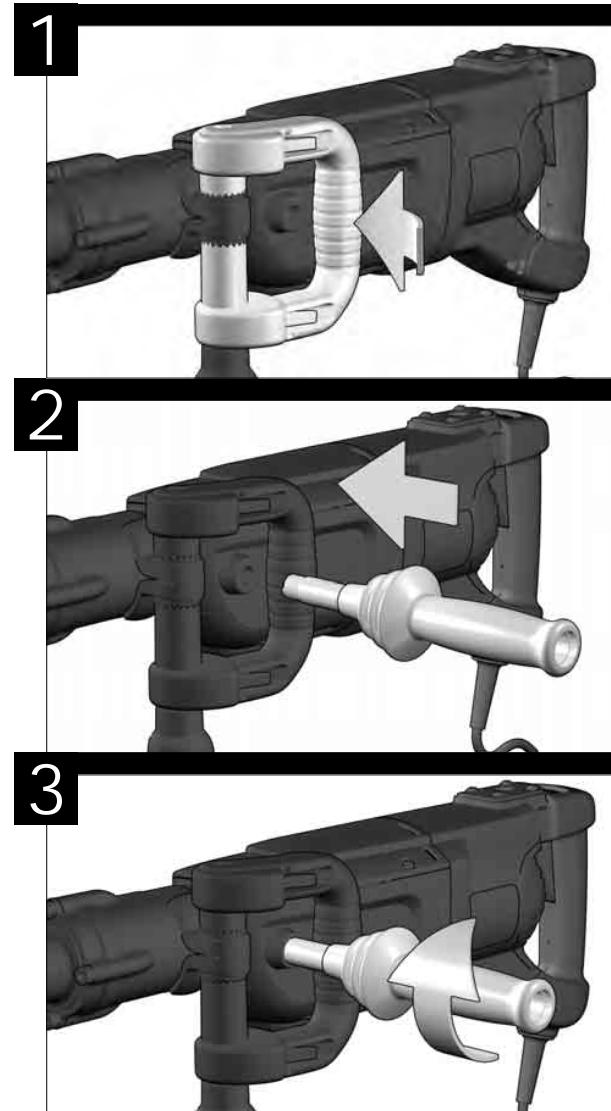
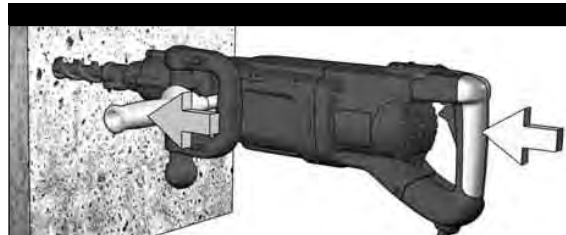
TEST



PM10E SDS-Max
PN11E SDS-Max

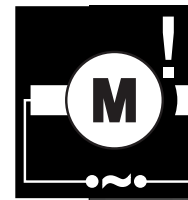
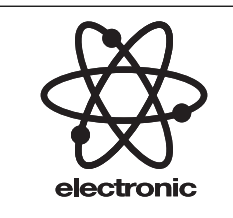
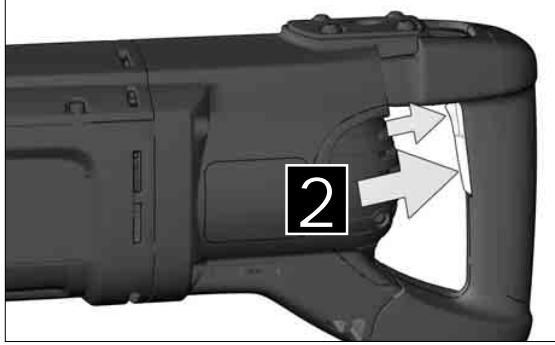




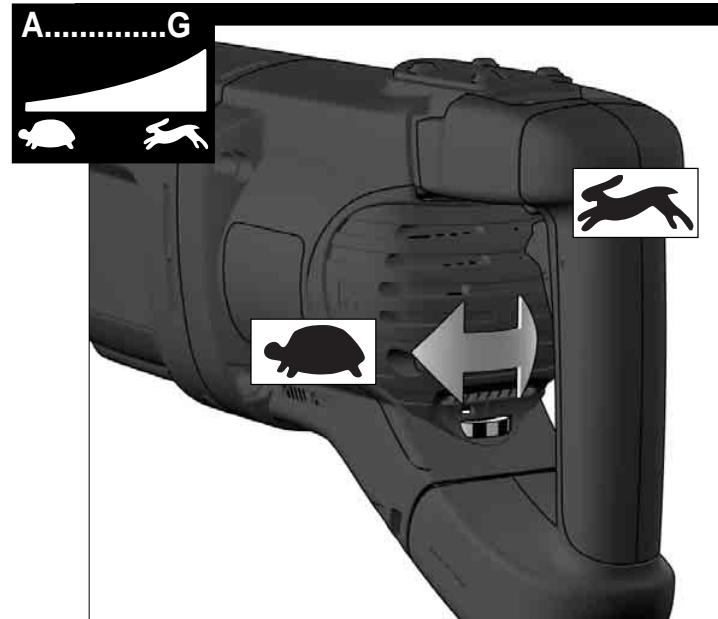
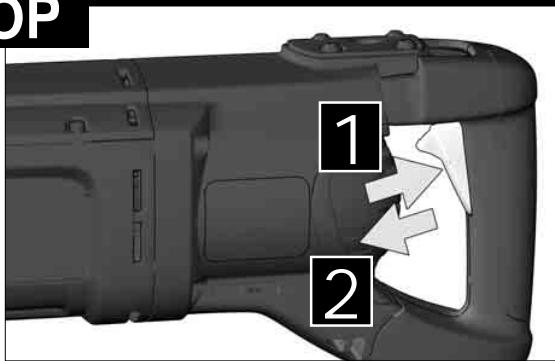


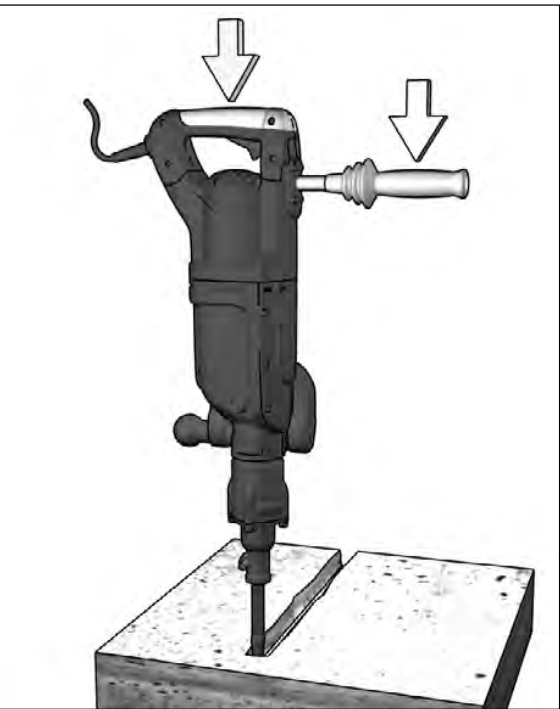
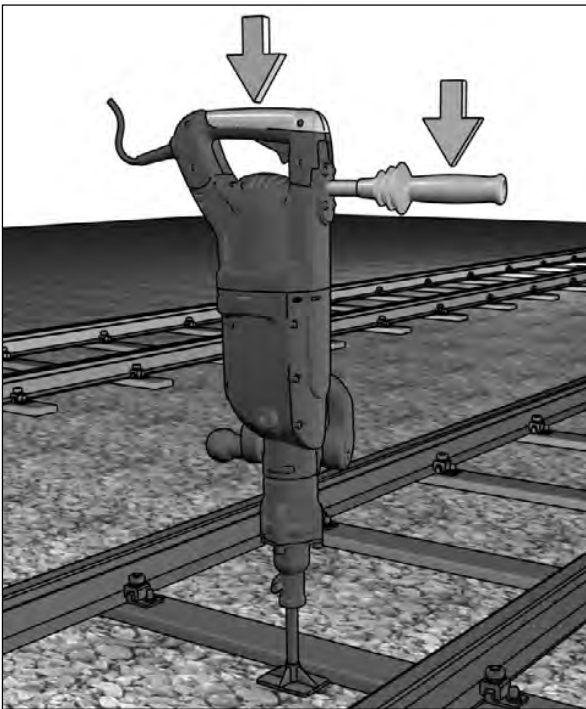


START

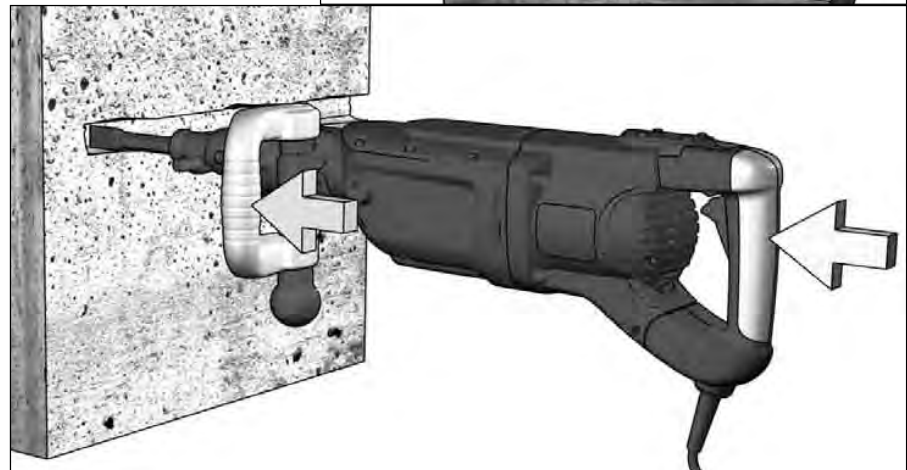
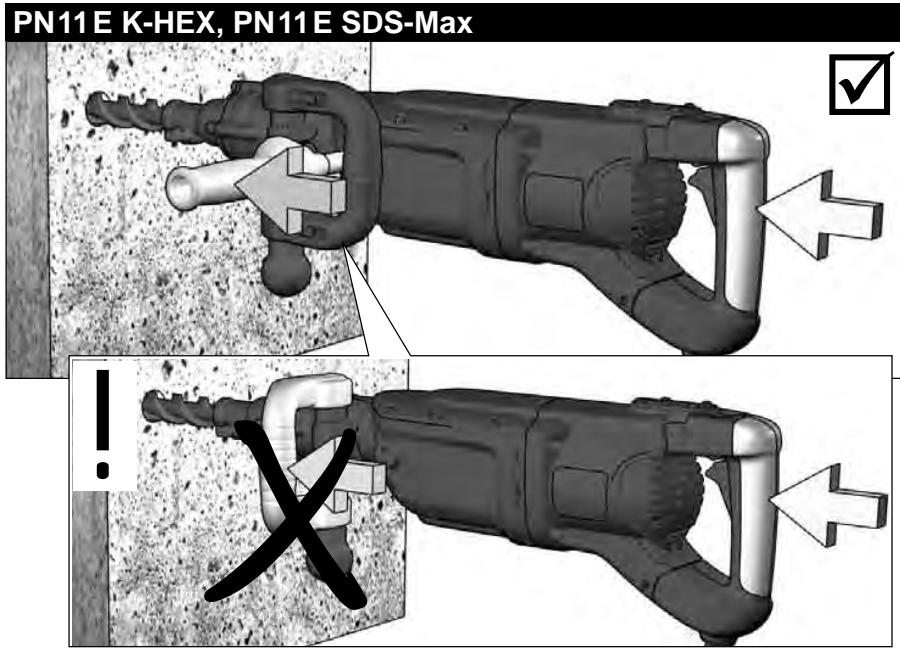


STOP

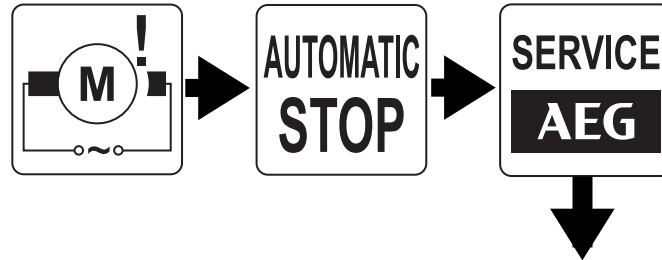




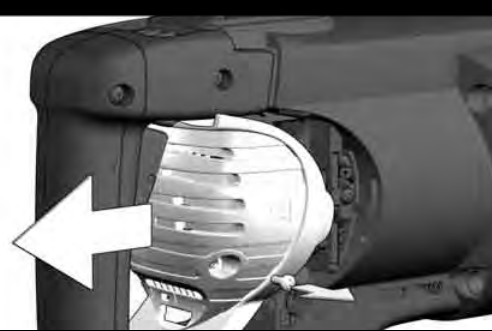
PN11E K-HEX, PN11E SDS-Max



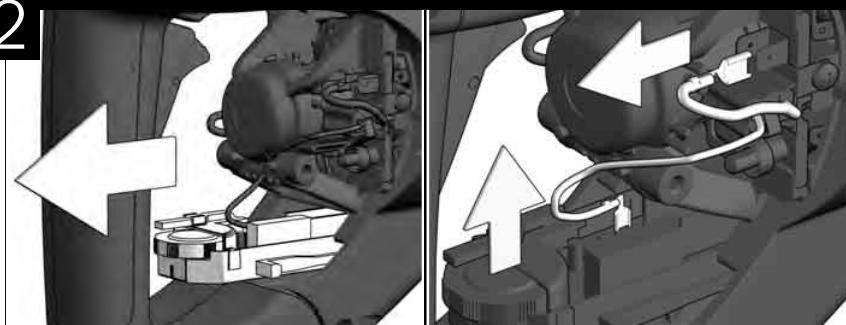
SERVICE



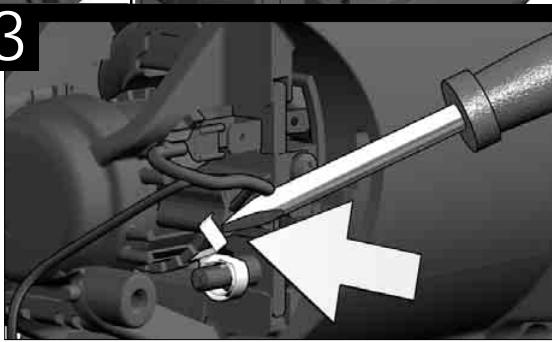
1



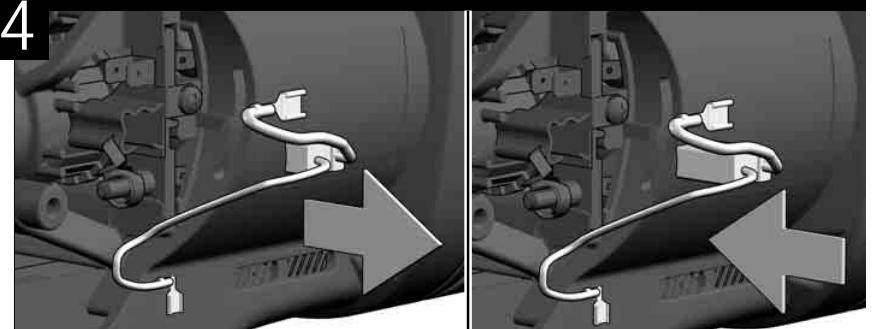
2



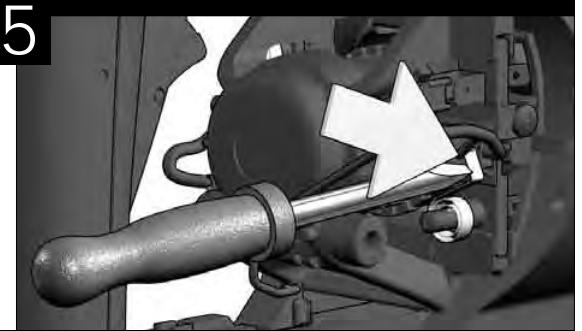
3



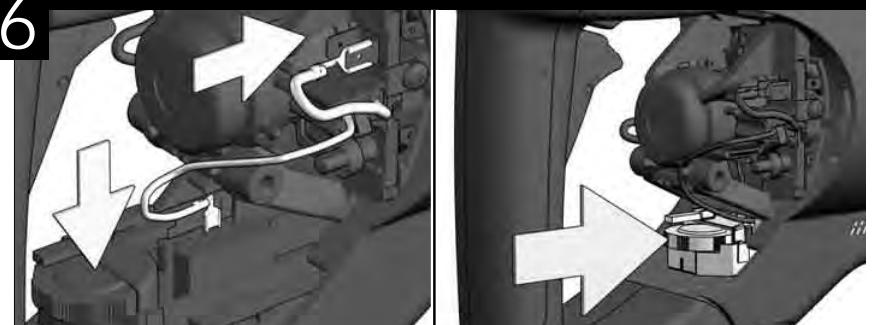
4



5

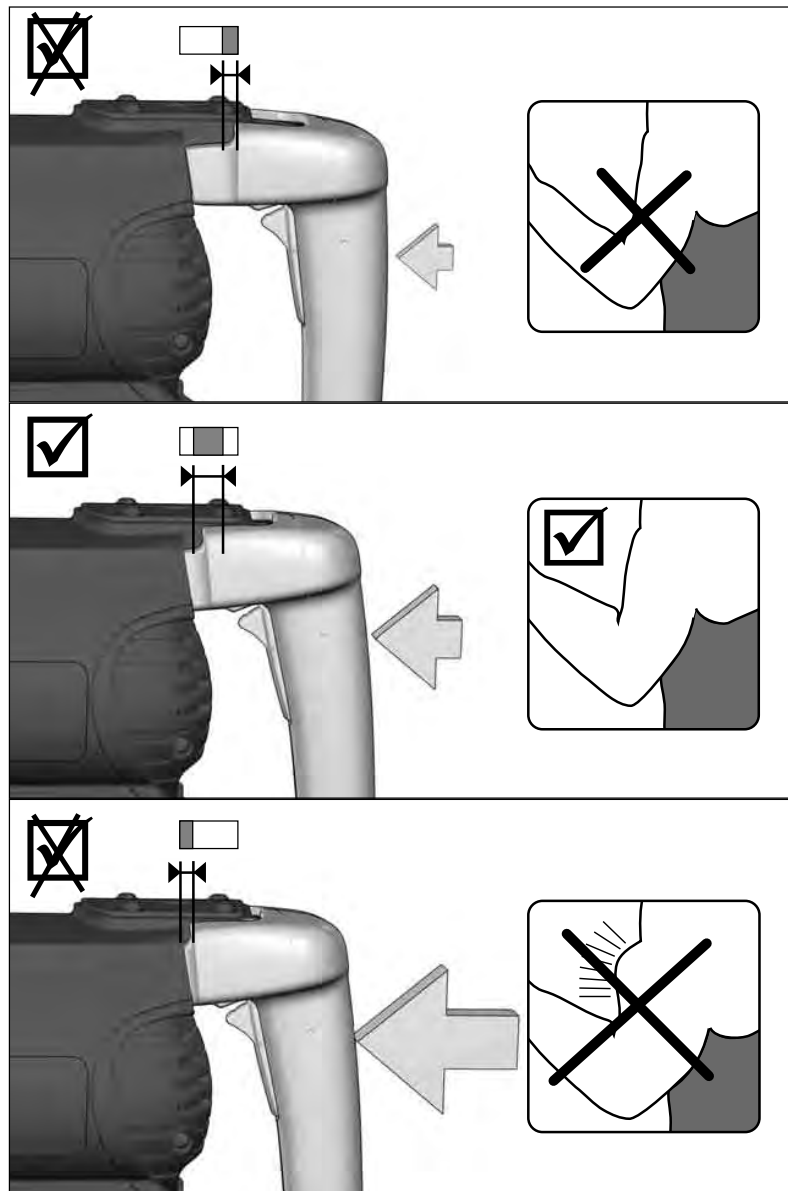


6



7





TECHNICAL DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Production code.....	4422 44 02...	4320 66 02...
	4171 75 02...	4171 80 02...
Rated input.....	...000001-999999	...000001-999999
Output.....	1700 W.....	1600 W.....
No-load speed.....	125-250 min ⁻¹	-
Speed under load.....	125-250 min ⁻¹	-
Rate of percussion under load.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009	20 J	20 J
Impact energy per stroke (pre 2009)	27 J	27 J
Drilling capacity in concrete.....	28-50 mm	-
Tunnel bit in concrete, bricks and limestone.....	50-80 mm	-
Core cutter in concrete, bricks and limestone.....	45-150 mm	-
Weight according EPTA-Procedure 01/2014.....	11,8 kg	11,0 kg

Noise Information PN 11 E

Measured values determined according to EN 60 745.

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

Sound pressure level (K=3dB(A)).....	100 dB (A)
Sound power level (K=3dB(A)).....	111 dB (A)

Wear ear protectors!**Noise Information PM 10 E**

Typically the A-weighted sound pressure level of the

tool is 91 dB (A)

Measured values determined according to 2005/88/EG at the user's ear.

2005/88/EC: Conformity assessment procedure according to Annex VI.

Notified Body:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germany

Measured sound power level.....	102 dB (A)
Guaranteed sound power level.....	105 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_v:

Hammer-drilling in concrete.....	12,5 m/s ²
Uncertainty K =	2 m/s ²
Chiselling.....	11 m/s ²
Uncertainty K =	2 m/s ²

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.
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.****⚠ ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS****Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.**Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.**Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust protection mask.

Do not machine any materials that present a danger to health (e.g. asbestos).

PN 11 E**PM 10 E**

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").

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

PN 11 E: The pneumatic hammer can be universally used for hammer drilling and chiselling in stone and concrete.

PM 10 E: The hammer can be used for chiselling in stone and concrete.

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

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC, and the following harmonized standards have been used:

EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**MAINS CONNECTION**

Appliances used at many different locations including wet room and open air must be connected via a residual current device (FI, RCD, PRCD) of 30mA or less.

Connect only to single-phase AC 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.

Make sure the machine is switched off before plugging in.

This is a device for professional use which may slightly exceed the guide values for current harmonics when it is connected to the public low voltage mains supply. You should therefore contact your energy supply company before you connect the device to the public low voltage mains supply.

COLD HAMMERING

If the tool is stored for a long period of time or at cold temperatures, the lubrication may become stiff and the tool may not hammer initially or the hammering may be weak. If this happens:

1. Insert a bit or chisel into the tool.
2. Run the tool against a scrap piece of concrete.
3. Pull and release the trigger every few seconds.

After 15 seconds to 2 minutes, the tool will start hammering normally. The colder the hammer is, the longer it will take to warm up.

MAINTENANCE

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

Important note! If the carbon brushes are worn, in addition to exchanging the brushes the tool should be sent to after-sales service. This will ensure long service life and top performance.

If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, to avoid hazardous situations.

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

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

SYMBOLS**CAUTION! WARNING! DANGER!**

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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear ear protectors.



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

Do not dispose of electric tools together with household waste material.
Electric tools and electronic equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.Class II tool, tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided.
There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.

European Conformity Mark



Regulatory Compliance Mark (RCM). Product meets applicable regulatory requirements.



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

	PN 11 E	PN 10 E
Produktionsnummer	4422 44 02...	4320 66 02...
Nennaufnahmleistung	4171 75 02...	4171 80 02...
Abgabeleistung	...000001-999999	...000001-999999
Leeraufdrehzahl	1700 W	1600 W
Lastdrehzahl	850 W	800 W
Lastschlagzahl	125-250 min ⁻¹	-
Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009	125-250 min ⁻¹	-
Einzelschlagstärke (pre 2009)	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Bohr-Ø in Beton	20 J	20 J
Tunnelbohrer in Beton, Ziegel und Kalksandstein	27 J	27 J
Hohlböhrkrone in Beton, Ziegel und Kalksandstein	28-50 mm	-
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014	50-80 mm	-
	45-150 mm	-
	11,8 kg	11,0 kg

GERÄUSCHINFORMATIONEN PN 11 E

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-wertewerte Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (K=3dB(A))	100 dB (A)
Schalleistungspegel (K=3dB(A))	111 dB (A)

GEHÖRSCHUTZ tragen!

GERÄUSCHINFORMATIONEN PM 10 E

Der A-wertewerte Schalldruckpegel des Gerätes beträgt typischerweise...

Messwert ermittelt entsprechend 2005/88/EG am Ohr des Anwenders.

2005/88/EG: Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang VI.

Benannte Stelle: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut,

Marianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Gemessene Schallleistungspegel...

Garantiert Schallleistungspegel ...

GEHÖRSCHUTZ tragen!

VIBRATIONSGEWINDE

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745:

Schwingungsemissionswert a_h:

Hammerbohren in Beton: 12,5 m/s²

Unsicherheit K = 2 m/s²

Meißeln: 11 m/s² 11 m/s²

Unsicherheit K = 2 m/s² 2 m/s²

WARNING

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 Schwingungsbelastrung.

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 Schwingungsbelastrung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastrung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastrung 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.

⚠️ WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRHAMMER

Tragen Sie Gehörschutz beim Schlagbohren. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Benutzen Sie die mit dem Gerät gelieferten Zusatzhandgriffe, wenn diese mitgeliefert werden. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräte unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbürste tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.

Es dürfen keine Materialien bearbeitet werden, von denen eine Gesundheitsgefährdung ausgeht (z.B. Asbest).

Beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten! Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeuges unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.

Mögliche Ursachen dafür können sein:

- Verkanten im zu bearbeitenden Werkstück
- Durchbrechen des zu bearbeitenden Materials
- Überlasten das Elektrowerkzeuges

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden. **WARNUNG!** Verbrennungsgefahr

- bei Werkzeugwechsel
- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.

Beim Arbeiten in Wand, Decke oder Fußboden auf elektrische Kabel, Gas- und Wasserleitungen achten.

Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Nicht gesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Beschädigungen verursachen.

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

Bei großen Bohrdurchmessern muss der Zusatzhandgriff rechtwinklig zum Haupthandgriff befestigt werden (siehe auch im Bildteil, Abschnitt "Handgriff verdrehen").

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

PN 11 E: Der Bohrhammer ist universell einsetzbar zum Hammerbohren und Meißeln in Gestein und Beton.

PN 10 E: Der Meißelhammer ist einsetzbar zum Meißeln in Gestein und Beton.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

EG-KONFORMITÄTSEERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director



Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

NETZANSCHLUSS

Steckdosen in Feuchträumen und Außenbereichen müssen mit Fehlerstrom-Schutzschaltern (FI, RCD, PRCD) ausgerüstet sein. Das verlangt die Installationsvorschrift für Ihre Elektroanlage. Bitte beachten Sie das bei der Verwendung unseres Gerätes.

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

Gerät nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.

Dies ist ein Gerät zur professionellen Nutzung, das die Richtwerte für Stromoberwellen beim Anschluss an das öffentliche Niederspannungsnetz geringfügig überschreiten kann. Kontaktieren Sie daher vor dem Anschluss des Gerätes an das öffentliche Niederspannungsnetz gegebenenfalls Ihr zuständiges Energieversorgungsunternehmen.

MEISSELN BEI KÄLTE

Wenn der Meißelhammer über einen längeren Zeitraum oder bei niedrigen Temperaturen gelagert wird, kann die Schmierung zäh werden und der Meißelhammer kann anfänglich nicht meisseln oder die Meißelleistung ist zu gering. Wenn das passiert:

1. setzen Sie einen Meißel in den Meißelhammer ein.
2. setzen Sie den Meißelhammer auf ein Reststück Beton.
3. betätigen Sie den Schalterdrücker alle paar Sekunden und lassen Sie ihn wieder los.

Nach 15 Sekunden bis 2 Minuten beginnt der Meißelhammer normal zu meisseln. Je kälter der Meißelhammer ist, desto länger dauert das Aufwärmen.

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten.

Bei abgenutzten Kohlebürsten sollte zusätzlich zum Kohlebürstenwechsel ein Kundendienst in einer Servicewerkstatt durchgeführt werden. Dies erhöht die Lebensdauer der Maschine und garantiert eine standige Betriebsbereitschaft.

Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine Kundendienststelle ausgewechselt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

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

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



ACHTUNG! WARUNG! GEFAHR!



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



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Gehörschutz tragen!



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



Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Wertungsbetrieb abzugeben.



Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II.

Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz vor einem elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern auch davon, dass zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden. Es gibt keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters.



Europäisches Konformitätszeichen



Regulatory Compliance Mark (RCM). Das Produkt erfüllt die geltenden Vorschriften.



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PN 11 E	PN 10 E
Numéro de série	4422 44 02...	4320 66 02...
Puissance nominale de réception.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Puissance utile	000001-999999	000001-999999
Vitesse de rotation à vide	1700 W.....	1600 W.....
Vitesse de rotation en charge.....	850 W.....	800 W.....
Perçage à percussion en charge.....	125-250 min ⁻¹	125-250 min ⁻¹
Puissance de frappe individuelle suivant EPTA-Procedure 05/2009	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Puissance de frappe individuelle (pre 2009)	20 J	20 J
Ø de perçage dans le béton.....	27 J	27 J
Forêt dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire	28-50 mm	50-80 mm
Couronne-trépan dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire	45-150 mm	-
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	11,8 kg	11,0 kg

Informations sur le bruit PN 11 E

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))	100 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (K=3dB(A))	111 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

Informations sur le bruit PM 10 E

La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est 91 dB (A)

Valeur calculée conformément au procédé 2005/88/CE sur l'oreille de l'utilisateur

2005/88/EG: procédé d'évaluation de conformité selon l'annexe VI.

Service administratif cité: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr.

28, 63069 Offenbach, Allemagne

Niveau de puissance acoustique mesuré

Niveau de puissance acoustique garantie

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_h:

Perçage à percussion le béton

Incertitude K =

Burinage

Incertitude K =

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.

AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. 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.

AVIS INDICATIONS DE SÉCURITÉ POUR MARTEAU PERFORATEUR

Porter un casque de protection au cours du perçage à percussion. L'exposition au bruit pourrait provoquer une diminution de l'ouïe.

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 de l'outil de coupe avec un câble qui conduit la tension peut mettre les pièces métalliques de l'appareil sous tension et mener à une décharge électrique.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Utiliser l'équipement de protection. Toujours porter des lunettes de protection pendant le travail avec la machine. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérapantes, casque et protection acoustique.

Les poussières qui sont dégagées pendant les travaux sont souvent nocives pour la santé et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Porter un masque de protection approprié contre les poussières.

Il est interdit de travailler des matériaux dangereux pour la santé (par ex. amiante).

Désactiver immédiatement le dispositif en cas de blocage ! Ne pas réactiver le dispositif avec l'outil bloqué; il y a le risque de provoquer un contre-coup avec moment de réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prenant attention aux consignes de sécurité.

Les causes possibles sont :

- Encastrement dans la pièce à travailler.
- Le dispositif a traversé le matériau à travailler en le cassant.
- Le dispositif électrique a été surchargé.

Ne pas approcher les mains de la partie en mouvement de la machine.

Durant l'utilisation, l'outil peut se surchauffer.

AVERTISSEMENT! Danger de brûlures

• durant le remplacement de l'outil

• durant la dépose de l'outil

Ne jamais enlever les copeaux ni les éclats lorsque la machine est en marche.

Le câble d'alimentation doit toujours se trouver en dehors du champ d'action de la machine. Toujours maintenir le câble d'alimentation à l'arrière de la machine.

Lors du perçage dans les murs, les plafonds ou les planchers, toujours faire attention aux câbles électriques et aux conduites de gaz et d'eau.

Fixer fermement la pièce en exécution à l'aide d'un dispositif de serrage. Des pièces en exécution non fermement fixées peuvent provoquer des dommages et des lésions graves.

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

Pour effectuer de grands diamètres de perçage, la poignée supplémentaire doit être montée perpendiculairement à la poignée principale. Voir aussi les figures se trouvant dans le chapitre « Ajustement de la poignée ».

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

PN 11 E: Le marteau-perforateur est conçu pour un travail universel de perçage à percussion et de burinage dans la maçonnerie et de béton.

PN 10 E: Le brise-béton peut-être utilisé pour de gros travaux de burinage dans la maçonnerie et de béton

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

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants :

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



BRANCHEMENT SECTEUR

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

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.

Ne relier l'appareil à la prise de courant que lorsqu'il est débranché.

Il s'agit ici d'un appareil pour l'utilisation professionnelle qui peut dépasser légèrement les valeurs de référence pour les ondes harmoniques du courant lors du branchement au réseau public de basse tension. C'est pourquoi vous devriez contacter le cas échéant votre entreprise compétente en matière d'approvisionnement en énergie avant de brancher l'appareil au réseau public de basse tension.

BURINAGE PAR TEMPS FROID

Si le marteau burineur est stocké pendant une longue période ou à basse température, le produit de lubrification peut devenir visqueux et il est possible que le marteau burineur ne burine pas au départ ou que la performance de burinage soit trop faible. Si cela se produit :

1. Insérez un burin dans le marteau burineur.
2. Placez le marteau burineur sur un morceau de béton.
3. Appuyez sur l'interrupteur toutes les quelques secondes et relâchez-le.

Après une période de 15 secondes à 2 minutes, le marteau burineur commence à buriner normalement. Plus le marteau burineur est froid, plus il met de temps à chauffer.

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Attention! Lorsque les balais (charbons) sont usés, il est recommandé de faire effectuer, outre le changement des balais (charbons), une inspection dans une station de service après-vente. Ceci augmente la durée de vie de la machine et garantit un fonctionnement permanent de la machine.

Si le câble de raccordement au réseau secteur est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un centre de service après-vente, pour éviter les risques.

N'utiliser que des pièces et accessoires AEG. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente AEG (voir brochure Garantie/Adresses des stations de service après-vente).

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

SYMBOLS



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Toujours porter une protection acoustique!



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.



Les dispositifs électriques ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

Les dispositifs électriques et électroniques sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Outil électrique en classe de protection II.

Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée.

La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.



Marque de conformité européenne



Regulatory Compliance Mark (RCM). Le produit est conforme aux prescriptions en vigueur.



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

	PN 11 E	PM 10 E
Numeri di serie	4422 44 02...	4320 66 02...
.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Potenza assorbita nominale000001-999999000001-999999
Potenza erogata	1700 W.....850 W.....	1600 W.....800 W.....
Numeri di giri a vuoto	125-250 min ⁻¹	-
Numeri di giri a carico	125-250 min ⁻¹	-
Percussione a pieno carico	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Forza colpo singolo corrispondente alla procedura EPTA 05/2009	20 J.....28-50 mm.....	20 J.....27 J.....
Forza colpo singolo (pre 2009)	27 J.....50-80 mm.....	-
ø Foratura in calcestruzzo	45-150 mm.....	-
Punte tunnel per calcestruzzo, mattoni, calcare	-	-
Punte corona per calcestruzzo, mattoni, calcare	-	-
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014.....	11,8 kg.....	11,0 kg.....

Informazioni sulla rumorosità PN 11 E

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)).....	100 dB (A)
Potenza della rumorosità (K=3dB(A)).....	111 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!**Informazioni sulla rumorosità PM 10 E**

La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito

deve essere91 dB (A)

Valori misurati conf. 2005/88/CE all'orecchio dell'utente.

2005/88/CE: Procedimento di valutazione della conformità conf.

appendice VI.

Ufficio designato: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germania

Livello di potenza sonora misurato	102 dB (A)
Livello di potenza sonora garantito	105 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!**Informazioni sulla vibrazione**

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

Valore di emissione dell'oscillazione a_h:Forare in calcestruzzo 12,5 m/s² |Incertezza della misura K = 2 m/s² |Scalpellare.....11 m/s².....11 m/s²Incertezza della misura K = 2 m/s².....2 m/s² |**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.

Stabili 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! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. 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.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER MARTELLI ROTATIVI**Indossare cuffie protettive durante la trapanatura a percussione.** L'esposizione al rumore potrebbe comportare una riduzione dell'uditivo.**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.** L'eventuale contatto dell'utensile da taglio con un cavo sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e provocare una folgorazione.**ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO**

Usare dispositivi di protezione. Durante il lavoro con la macchina bisogna sempre portare occhiali di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di

protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

La polvere che si produce durante il lavoro è spesso dannosa per la salute e non dovrebbe essere aspirata. Portare un'adeguata mascherina protettiva.

E' vietato lavorare materiali che possono costituire pericoli alla salute (ad es. amianto).

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riaccendere il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserto resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserto tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

- Incastro nel pezzo in lavorazione
- Il dispositivo ha attraversato il materiale da lavorare rompendolo
- Il dispositivo elettrico è stato sovraccaricato

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

Durante l'uso l'utensile ad inserto può surriscaldarsi.

AVVERTENZA! Pericolo di ustioni!

- durante la sostituzione dell'utensile
- durante il deposito dell'utensile

Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione.

PN 11 E**PM 10 E**

Tenere sempre lontano il cavo di collegamento dall'area di lavoro dell'attrezzo.

Forando pareti, soffitti o pavimenti, si faccia attenzione ai cavi elettrici alle condutture dell'acqua e del gas.

Fissare in sicurezza il pezzo in lavorazione con un dispositivo di serraggio. Pezzi in lavorazione che non siano fissati in sicurezza possono causare gravi lesioni e danni.

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

Quando si lavora con punte di grande diametro, l'impugnatura supplementare deve essere ben fissata ad angolo retto con l'impugnatura principale (vedere figura Sezione "Inserire l'impugnatura").

UTILIZZO CONFORME

PN 11 E: Il martello perforatore è utilizzabile universalmente per forare a percussione, per scalpellare la pietra e cemento.

PM 10 E: Il martello può essere utilizzato per scalpellare la pietra e cemento.

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

DICHIAZARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dei seguenti documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**COLLEGAMENTO ALLA RETE**

Gli apparecchi mobili usati all'aperto devono essere collegati interponendo un Interruttore di sicurezza (FI, RCD, PRCD) per guasti di corrente.

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.

Inserire la spina nella presa di corrente solo ad apparecchio spento

Si tratta di un apparecchio per uso professionale che collegato alla rete elettrica pubblica a basso voltaggio può superare leggermente i valori di riferimento per le armoniche di corrente. Pertanto prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica pubblica a basso voltaggio contattare eventualmente la competente impresa erogatrice di energia elettrica.

MANUTENZIONE

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

Informazione importante! Nel caso che il carboncino si sia consumato oltre il limite di sostituzione è necessario portare l'apparecchio ad un centro di assistenza, onde garantire la massima affidabilità ed efficienza dello stesso.

Se il cavo di allacciamento elettrico è danneggiato, deve essere immediatamente sostituito dal punto di servizio assistenza, perché allo scopo serve un utensile speciale.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio AEG. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'AEG va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti AEG (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



Utilizzare le protezioni per l'udito!



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



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Utensile elettrico di classe di protezione II. Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiore.

Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione.



Marchio di conformità europeo



Regulatory Compliance Mark (RCM). Il prodotto soddisfa le prescrizioni in vigore.



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS

	PN 11 E	PM 10 E
Número de producción	4422 44 02...	4320 66 02...
Potencia de salida nominal.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Potencia entregada	000001-999999	000001-999999
Velocidad en vacío	1700 W	1600 W
Velocidades en carga	850 W	800 W
Frecuencia de impactos bajo carga	125-250 min ⁻¹	-
Energía por percusión según EPTA-Procedure 05/2009	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Energía por percusión (pre 2009)	20 J	20 J
Diámetro de taladrado en hormigón	27 J	27 J
Brocas túnel en hormigón, ladrillo y arenisca	28-50 mm	-
Broca de corona en hormigón, ladrillo y arenisca	50-80 mm	-
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	45-150 mm	-
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	11,8 kg	11,0 kg

Información sobre ruidos PN 11 E

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))	100 dB (A)
Resonancia acústica (K=3dB(A))	111 dB (A)

Usar protectores auditivos!**Información sobre ruidos PM 10 E**La presión acústica se eleva normalmente 91 dB (A) |

Valores medidos según norma 2005/88/EC al oído del usuario

2005/88/EC: procedimiento de conformidad según Anexo VI. Organismo notificado:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, AlemaniaNivel de potencia sonora medido 102 dB (A) |Nivel de potencia sonora garantizado 105 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_h:Taladrar en hormigón 12,5 m/s² |Tolerancia K = 2 m/s² |Cincelar 11 m/s² |Tolerancia K = 2 m/s² |Tolerancia K = 2 m/s² |**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 período 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 período 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.

ATENCIÓN: Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. 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.
Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRO DE PERCUSIÓN**Utilice protectores de oídos al taladrar con percusión.** La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar la 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 de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.**INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES**

Utilice el equipamiento de protección. Mientras trabaje con la máquina lleve siempre gafas protectoras. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la salud; es por ello es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.

No se deben trabajar materiales que conlleven un riesgo para la salud (por ej. amianto).

¡En caso de que se bloquee el útil, el aparato se debe desconectar inmediatamente! No vuelva a conectar el aparato, mientras el útil esté bloqueado; se podría producir un rechazo debido a la reacción de retroceso brusca. Averigüe y elimine la causa del bloqueo del útil, teniendo en cuenta las indicaciones de seguridad.

Causas posibles para ello pueden ser:

- Atascamiento o bloqueo en la pieza de trabajo
- Rotura del material con el que está trabajando
- Sobrecarga de la herramienta eléctrica

No introduzca las manos en la máquina mientras ésta se encuentra en funcionamiento.

El útil se puede calentar durante el uso.

ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras

- en caso de cambiar la herramienta
- en caso de depositar el aparato

Nunca se debe intentar limpiar el polvo o viruta procedente del taladrado con la máquina en funcionamiento.

Mantener siempre el cable separado del radio de acción de la máquina.

Para trabajar en paredes, techo o suelo, tenga cuidado para evitar los cables eléctricos y tuberías de gas o agua.

Fije la pieza de trabajo con un dispositivo de fijación. Las piezas de trabajo no fijadas pueden causar lesiones graves y deterioros.

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

Cuando se trabaja en grandes diámetros, se debe colocar la empuñadura auxiliar en ángulo recto con respecto a la empuñadura principal (ver ilustración, sección "girar la empuñadura")

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

PN 11 E: El martillo es utilizable para todo tipo de taladrados y cincelados en piedras y hormigón.

PM 10 E: El martillo es utilizable en trabajos de cincelados en piedras y hormigón.

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

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de las directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug

Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**CONEXIÓN ELÉCTRICA**

Conecte siempre la máquina a una red protegida por interruptor diferencial y magnetotérmico (FI, RCD, PRCD), para su seguridad personal, según normas establecidas para instalaciones eléctricas de baja tensión.

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.

Asegurarse que la máquina está desconectada antes de enchufarla.

Este es un aparato destinado al empleo profesional el cual puede exeder ligeramente los valores orientativos para armonicas de corriente al efectuar la conexión del mismo a la red pública de baja tensión. Aconsejamos por ello ponerse en caso dado en contacto con la empresa de suministro de energía competente antes de conectar el aparato.

CINCELADO EN FRÍO

Cuando se almacena el martillo cincelador durante un periodo de tiempo largo o a bajas temperaturas es posible que el lubricante se endurezca, por lo que al principio el martillo cincelador no podrá cincelar o bien el resultado del cincelado será insatisfactorio. Si esto ocurre:

1. inserte un cincel en el martillo cincelador.
2. coloque el martillo cincelador sobre una pieza sobrante de hormigón.
3. accione el interruptor disparador cada par de segundos y suéltilo de nuevo.

Transcurridos entre 15 segundos y 2 minutos, el martillo cincelador vuelve a cincelar normalmente. Cuanto más frío esté el martillo cincelador, más durará la fase de calentamiento.

MANTENIMIENTO

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

Cuando el martillo ha gastado las escobillas nunca se deberán sustituir: el martillo deberá ser enviado a un servicio técnico oficial para efectuarlo un mantenimiento de servicio. De esta única manera queda garantizado el perfecto funcionamiento y duración de la máquina.

Si el cable de conexión a la red estuviera dañado, deberá ser sustituido en un punto de servicio técnico, para evitar situaciones de peligro.

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos AEG. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica AEG (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresión que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Usar protectores auditivos!



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



Los aparatos eléctricos no se deben eliminar junto con la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.

Informese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Herramienta eléctrica de la clase de protección II. Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado.

No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector.

Marcado de conformidad europeo



Regulatory Compliance Mark (RCM). El producto cumple las normas vigentes



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PN 11 E	PM 10 E
Número de produção.....	4422 44 02...	4320 66 02...
Potência absorvida nominal	4171 75 02...	4171 80 02...
Potência de saída.....	...000001-999999	...000001-999999
Nº de rotações em vazio	1700 W.....	1600 W.....
Velocidade de rotação máxima em carga	850 W.....	800 W.....
Frequência de percussão em carga	125-250 min ⁻¹	-
Força de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05/2009	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Força de impacto individual (pre 2009)	20 J	20 J
ø de furo em betão	27 J	27 J
Brocas de coroa para tunéis para betão, tijolos e blocos silício-calcário	28-50 mm	-
Coroa dentada de perfurar para betão, tijolos e blocos silício-calcário.....	50-80 mm	-
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014.....	45-150 mm	-
	11,8 kg	11,0 kg

Informações sobre ruído PN 11 E

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)).....

100 dB (A)

Nível da potência de ruído (K=3dB(A)).....

111 dB (A)

Use protectores auriculares!

Informações sobre ruído PM 10 E

Normalmente o nível de pressão de ruído da

ferramenta é

91 dB (A)

Valor de medição apurado em conformidade com 2005/88/CE junto ao ouvido do utilizador.

2005/88/CE: Procedimento de avaliação da conformidade nos termos do

Anexo VI. Organismo notificado:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Nível de potência acústica medido

102 dB (A)

Nível de potência acústica garantido

105 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 betão.....

12,5 m/s²

Incerteza K =

2 m/s²

Trabalho de ponteira

11 m/s²

Incerteza K =

2 m/s²

Incerteza K =

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 de 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 de 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.

ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. 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 PARA A MARTELHO ROTATIVO

Use uma protecção dos ouvidos ao usar o berbequim de percussão. Os ruídos podem 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 da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Utilizar equipamento de protecção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de protecção. Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

PN 11 E

PM 10 E

Ao trabalhar em paredes, tectos e soalhos prestar atenção a que não sejam atingidos cabos eléctricos e canalizações de gás e água.

Fixe a peça a trabalhar com um dispositivo de fixação. Peças a trabalhar não fixadas podem levar a feridas graves e danos sérios.

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

No caso de grandes diâmetros de furo, o punho adicional tem que ser fixado perpendicularmente ao punho principal. Ver também na parte de imagens, secção "Rodar punho".

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

PN 11 E: O martelo electro-pneumático tem aplicação universal para trabalhos de furar com percussão e trabalhos de ponteira em pedra e betão.

PM 10 E: O martelo presta-se a trabalhos de ponteira em pedra e betão.

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

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes das directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winningen, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



LIGAÇÃO À REDE

Aparelhos não estacionários, utilizados ao ar livre, devem ser protegidos por um disjuntor de corrente de defeito (FI,RCD,PRCD).

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 segurança também é possível, pois traz-se dumha construção da classe de protecção II.

Ao ligar o aspirador à rede, o interruptor deve encontrar-se na posição de desligado.

Este aparelho destina-se à utilização profissional e pode exceder um pouco os valores de orientação para ondas de corrente superiores na conexão à rede pública de baixa tensão. Por isso, eventualmente contacte a sua empresa de abastecimento de energia eléctrica competente antes de conectar o aparelho à rede pública de baixa tensão.

CINZELAR NO FRIO

Se o martelo de cinzelar for armazenado durante um período prolongado ou com baixas temperaturas, a lubrificação poderá ficar dura e, no início, o martelo de cinzelar não poderá cinzelar ou a potência de cinzelagem será muito baixa. Se isso acontecer:

1. coloque outro cinzel no martelo de cinzelar.
2. coloque o martelo de cinzelar num resto de betão.
3. ative o botão do interruptor em intervalos de poucos segundos e solte-o novamente.

Após 15 segundos a 2 minutos o martelo de cinzelar começará a cinzelar normalmente. Quanto mais frio o martelo de cinzelar estiver, tanto mais tempo durará o aquecimento.

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Se as escovas de carvão estão gastas, adicionalmente á mudança das mesmas e ferramenta deve ser submetida a assistência. Isto irá assegurar longo tempo de vida útil bem como constante prontidão da máquina para o trabalho.

Se o cabo de alimentação eléctrica estiver danificado, este deverá ser substituído junto de um serviço de assistência ao cliente dado, que será necessário utilizar ferramentas especiais.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da AEG. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência AEG (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Use protectores auriculares!



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



Aparelhos eléctricos não devem ser jogados no lixo doméstico. Aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Ferramenta eléctrica da classe de protecção II. Ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de protecção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado.

Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de protecção.



Marca de Conformidade Europeia



Regulatory Compliance Mark (RCM). O produto satisfaz os regulamentos vigentes.



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS

	PN 11 E	PM 10 E
Productenummer	4422 44 02...	4320 66 02...
.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Nominaal aangegeven vermogen.....000001-999999000001-999999
Afgegeven vermogen.....	1700 W.....	1600 W.....
Onbelast toerental.....	850 W.....	800 W.....
Belast toerental.....	125-250 min ⁻¹	-
.....	125-250 min ⁻¹	-
Aantal slaggen belast.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Slagkracht overeenkomstig EPTA-Procedure 05/2009	20 J.....	20 J.....
Slagkracht (pre 2009).....	27 J.....	27 J.....
Boor-ø in beton.....	28-50 mm.....	-
Tunnel bit in concrete, bricks and limestone.....	50-80 mm.....	-
Core cutter in concrete, bricks and limestone.....	45-150 mm.....	-
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014.....	11,8 kg.....	11,0 kg.....

Informatie over geluid PN 11 E

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau (K=3dB(A)).....	100 dB (A).....
Geluidsniveau (K=3dB(A)).....	111 dB (A).....

Draag oorbeschermers!

Informatie over geluid PM 10 E

Het kenmerkende A-gewardeerde geluidsniveau van de machine bedraagt 91 dB (A)

Meetwaarden volgens 2005/88/EG, gemeten bij het oor van de gebruiker.

2005/88/EG: conformiteitsverklaring volgens in bijlage VI benoemd door:

VDE Testing and Certification Institute,
Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Duitsland.

Gemeten geluidsniveau

Gegarandeerd geluidsniveau

102 dB (A)..... 105 dB (A).....

Draag oorbeschermers!

Informatie over trillingen

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens

EN 60745.

Trillingsmissiawaarde a_r:

Hamerboren in beton..... 12,5 m/s²..... 2 m/s².....

Onzekerheid K = 11 m/s²..... 2 m/s².....

Hakken 11 m/s²..... 2 m/s².....

Onzekerheid K = 2 m/s²..... 2 m/s².....

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 gebruiksklijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpschakken 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. 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.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORHAMER

Draag gehoorbescherming tijdens het klopboren. Lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.

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 werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen apparatkabel zou kunnen raken. Het contact van het snijgereedschap met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippvast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

PN 11 E

PM 10 E

Borg uw werkstuk met behulp van een spaninrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken.

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

Bij werken met grote boordiameters dient de extra handgreep in een rechte hoek met de hoofdhandgreep te worden bevestigd (see tevens illustraties, sectie "Handgreep verdraaien").

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

PN 11 E: De boorhamer is universeel inzetbaar voor hamerboren en hakken in steen en beton.

PM 10 E: De hamer kan worden toegepast voor hakken in steen en beton.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product overeenstemt met alle relevante voorschriften van de richtlijnen 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director



Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

NETAANSLUITING

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlekschakelaar (FI,RCD,PRCD) aangesloten worden.

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 ontwerpen volgens veiligheidsklasse II.

Machine alleen uitgeschakeld aan de stekkerdoos aansluiten.

It is een apparaat voor professionele gebruik, hetgeen de richtwaarden voor harmonische bij de aansluiting op het openbare laagspanningsnet minimaal kan overschrijden. Neem daarom vóór de aansluiting van het apparaat op het openbare laagspanningsnet eventueel contact op met het voor u verantwoordelijke nutsbedrijf.

BEITELEN BIJ KOU

Als de beitelhamer gedurende een langere periode of bij lage temperaturen wordt opgeslagen, kan de smering taai worden. Het kan zijn dat de beitelhamer dan in het begin niet beiteelt of dat het vermogen te gering is. Als dat gebeurt:

1. plaat een beitel in de beitelhamer.
2. plaat de beitelhamer op een rest beton.
3. druk om de paar seconden op de drukschakelaar en laat hem weer los.

Na 15 seconden tot 2 minuten beiteilt de beitelhamer weer normaal. Hoe kouder de beitelhamer is, hoe langer het duurt voordat hij op temperatuur is.

ONDERHOUD

Alltid de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Belangrijke tip! Versleten koolborstels tijdig door een service-werkplaats laten vervangen. Dit verhoogt de levensduur van de machine en garandeert dat de machine altijd direct klaar is voor gebruik.

Wanneer de netkabel beschadigd is, moet deze door een klantenservice worden vervangen, omdat daarvoor speciaal gereedschap vereist is.

Alleen AEG toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de AEG servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



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



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



Draag oorbeschermers!



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



Elektrische apparaten mogen niet via het huisafval worden afgeweerd.

Elektrische en elektronische apparaten moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgeweerd bij een recyclingbedrijf.

Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse II.

Elektrisch gereedschap waarbij de bescherming tegen elektrische schokken niet afhankelijk is van de basisisolatie, maar waarin ook extra veiligheidsmaatregelen worden toegepast zoals dubbele of versterkte isolatie.

Er is geen voorziening voor de aansluiting van een aardleiding.



Europese symbol van overeenstemming



Regulatory Compliance Mark (RCM). Het product voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Produktionsnummer	4422 44 02...	4320 66 02...
Nominel optagen effekt	4171 75 02...	4171 80 02...
Afgiven effekt	...000001-999999	...000001-999999
Omdrejningstal, ubelastet	1700 W	1600 W
Omdrejningstal, belastet	850 W	800 W
Slagtals belastet	125-250 min ⁻¹	-
Enkelt slagstyrke iht. EPTAProcedure 05/2009	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Enkelt slagstyrke (pre 2009)	20 J	20 J
Bor-ø i beton	27 J	27 J
Tunnelbor i beton, tegl og kalksandsten	28-50 mm	-
Hubrekroner i beton, tegl og kalksandsten	50-80 mm	-
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014	45-150 mm	-
	11,8 kg	11,0 kg

Støjinformation PN 11 E

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (K=3dB(A))

Lydefekt niveau (K=3dB(A))

Brug høreværn!**Støjinformation PM 10 E**

Værktøjets A-vægte lydtrykniveau er typisk

Målt værdi i.h.t. 2005/88/EF på brugerens øre.

2005/88/EF: Konformitetsvurdering i.h.t. bilag VI. Sted:

VDE Testing and Certification Institute,

Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Målt lydefekt niveau

Garantieret lydtrykniveau

Brug høreværn!**Vibrationsinformation**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 60745.

Vibrationsekspansjon a_h:Hammerborring i beton 12,5 m/s²
Usikkerhed K = 2 m/s²Mølle 11 m/s² 11 m/s²
Usikkerhed K = 2 m/s² 2 m/s²**ADVARSEL**

Svingningsniveaut, 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. Svingningsniveaut er ligeledes egnet som foreløigt skøn over svingningsbelastningen.

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

For en nøjagtig 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 arbejdsperiode betydeligt.

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

! ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner.

I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsanvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.**! SIKKERHEDSANVISNINGER FOR BOREHAMMER****Brug høreværn under slagborring.** Støjen kan føre til nedsat 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 værkøj kan ramme skære værkøj eller værkøjets egen ledning.** Kommer skære værkøj i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

Brug beskyttelsesudstyr. Bær altid sikkerhedsbriller, når du arbejder med maskinen. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmaske, sikkerhedshandsker, fast og skridsikkert skotøj, hjelm og høreværn.

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedrætsværn.

Sørg for at sikre dit emne med en spændeaneordning. Ikke sikre emne kan forårsage alvorlige kvæstelser og beskadigelser.

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

Ved store borediametre skal ekstrahåndtaget fastgøres i en ret vinkel til hovedhåndtaget. Se også i billedlen, afsnit "Håndtag drejes".

TILTÆNKET FORMÅL

PN 11 E: Borehammeren kan bruges universelt til hammerborring og mejsling i sten og beton.

PM 10 E: Hammeren kan benyttes til mejsling i sten og beton.

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

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i henhold til direktiverne 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og nedenstående harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug

Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**NETTILSLUTNING**

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstrømsikringskontakter (FI,RCD,PRCD). Det forlanger installationsforskriften for Dere elektrøanlæg. Overhold dette, når De bruger vores maskiner.

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

Tilslut kun maskine til stikdåsen i slukket tilstand.

Dette er en enhed til professionel brug, der kan overskrive standardværdierne for strøm ved tilslutning til den offentlig netspænding ubetydeligt. Kontakt derfor elektricitetværket, inden enheden tilsluttes til det offentlige lavspændingsnet.

MEJSLING I LAVE TEMPERATURER

Hvis mejselhammeren har været opbevaret i en længere periode eller ved lave temperaturer, kan smøringen blive hård, og mejselhammeren kan ikke mejsle til at begynde med, eller mejslens ydeevne er for lav. Hvis det sker:

1. indsæt en mejsel i mejselhammeren.
 2. placer mejselhammeren på et stykke beton.
 3. tænd og sluk for afbryderen med nogle sekunders mellemrum.
- Efter mellem 15 sekunder og 2 minutter begynder mejselhammeren at mejsle normalt. Jo koldere mejselhammeren er, jo længere tid tager opvarmningen.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

I forbindelse med udskiftning af nedslidte kul anbefales det, at maskinen indsendes til et autoriseret servicecenter for almindelig service-check. Det giver optimal sikkerhed for altid funktionsdygtig maskine og lang levetid.

Hvis nettilslutningsledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes hos kompetent kundeservice, idet dette kræver speciel værktojs.

Brug kun AEG tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskiftes hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER**VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!**

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



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Brug høreværn!



Elektrisk udstyr må ikke bortsaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk og elektronisk udstyr skalindsammes særligt og afføres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssigt forsvarlig bortsaffafelse.

Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugstationer og indsamlingssteder til sådant affald.

Kapslingsklassé II elværktøj.
Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød tilført kun afhænger af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering.
Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelseskilde.

Europæisk konformitetsmærke



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produktet opfylder de gældende bestemmelser.



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNIKE DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Produksjonsnummer.....	4422 44 02...	4320 66 02...
.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Nominell inngangseffekt.....	...000001-999999	...000001-999999
Tongangsttall.....	1700 W.....	1600 W.....
Laststall.....	850 W.....	800 W.....
Lastslagttall.....	125-250 min ⁻¹	-
Enkeltlagsstyrke tilsvarende EPTA-Procedure 05/2009.....	125-250 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Enkeltlagsstyrke (pre 2009).....	20 J.....	20 J.....
Bor-i i betong.....	27 J.....	27 J.....
Tunnelbor i betong, tegl og kalkstein.....	28-50 mm.....	-
Hubborrone i betong, tegl og kalkstein.....	50-80 mm.....	-
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2014.....	45-150 mm.....	-
.....	11,8 kg.....	11,0 kg.....

Støyinformasjon PN 11 E

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støy niveauer for maskinen er:

Lydrykknivå (K=3 dB(A)).....

100 dB (A).....

Lydefektnivå (K=3 dB(A)).....

111 dB (A).....

Bruk hørselsvern!**Støyinformasjon PM 10 E**

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:.....

91 dB (A).....

Måleverdi beregnet i henhold til 2005/88/EF ved brukeren øre.

2005/88/EF: Samsvarsevalueringss prosess i henhold til vedlegg VI.

Nevt kontor:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Tyskland

Målt lydefektnivå.....

102 dB (A).....

Garantert lydefektnivå.....

105 dB (A).....

Bruk hørselsvern!**Vibrasjonsinformasjon**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60745.

Svingningsemisjonsverdi a_r:Hammerboring i betong..... 12,5 m/s²Usikkerhet K = 2 m/s²Meisling..... 11 m/s²..... 11 m/s²Usikkerhet K = 2 m/s²..... 2 m/s²**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 eger 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 utskiftable verktøy eller vedlikehold er utstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøyre 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 utvirkingen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utskiftable verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsfløyet.

A OBS! Les alle sikkerhetsinstruksjoner og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedstendende anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR BORHAMMER

Bruk hørselsvern ved bruk av slagboret. Støk kan føre til tap av hørselen.

Bruk 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 strømlinjer eller verktøyets egen kabel. Kontakt med en ledning som er under spennin, kan også sette metalldeler til apparatet under spennin og føre til et elektrisk slag.

YTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmaskin, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vernesmaske som er egnet for støv.

Materialer som er helsefarlig skal ikke bearbeides (f.eks.. asbest)

PN 11 E**PM 10 E**

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

Ved store børediametere må ekstrahåndtaket være festet i rett vinkel til hovedhåndtaket. Se også bildedelen, avsnitt "Vri håndtaket".

FORMALSMESSIG BRUK

PN 11 E: Borhammeren kan brukes universelt til hammerboring og meisling i steinarter og betong.

PM 10 E: Hammeren kan brukes for meisling i steinarter og betong. Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

EU-SAMSVARERKLÆRING

Vi erklærer under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» samsvarer med alle relevante forskrifter i direktivene 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**NETTILKOPLING**

Stikkontakten utdørs må være utstyrt med feilstrøm-sikkerhetsbryter (FI,RCD,PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

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

Påse at maskinen er slått av når du setter inn nettstøpselet i stikkontakten.

Dette er et apparat for profesjonell bruk som kan overskride retningslinjene for overharmoniske spenninger ubetydelig ved tilkobling til det offentlige lavspenningsnettet. Kontakter derfor det vedkommende elektrisitetsverket i tilfelle for tilkobling til det offentlige lavspenningsnettet.

MEISLING I KULDE

Dersom meiselhammeren lagres over et lengre tidsrom eller ved lav temperaturer, kan smørestoffet bli seigt, og meiselhammeren kan da ikke meisle til å begynne med, eller meiselflekten er for liten. Hvis dette skjer:

1. Sett inn en meisel i meiselhammeren.
2. Sett meiselhammeren på et reststykke betong.
3. Betjen trykknappen en gang hvert 2-3 sekund, og slipp den igjen. Etter 15 sekunder til 2 minutter begynner meiselhammeren å meisle normalt. Jo kaldere meiselhammeren er, desto lengre tid tar det å varme den opp.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Når kullbørstene er slitt bør det i tillegg til at disse skiftes ut gjennomføres en servide i et serviceverksted. Dette forlenger maskinen levetid og garanterer en stadig driftsbredskap.

Er det skade på nettkablene, må den skiftes av kundeservice, fordi det behoves spesialverktøy.

Bruk kun AEG tilbehør og reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos AEG kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du få en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det numeret på typeskillet.

SYMBOLER

OBS! ADVARSEL! FARE!



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



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Draag oorbeschermers!



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



Elektriske apparat skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Elektriske og elektroniske apparat skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering til en avfall bedrift.

Informér deg hos myndighetene på stedet eller hos din forhandler hvor det finnes recycling bedrifter oppsamlingssteder.



Elektroverktøy av verneklass II.

Elektroverktøy hvor beskyttelse mot elektrisk slag ikke bare er avhengig av basisisoleringen, men som også er avhengig av at tilleggs vernetiltak som dobbelt eller forsterket isolering blir brukt.

Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder.



Europeisk samsvarsmerke



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produktet oppfyller gjeldende forskrifter.



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNIKA DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Produktionsnummer	4422 44 02...	4320 66 02...
	4171 75 02...	4171 80 02...
Nominell upptagen effekt	...000001-999999	...000001-999999
Uteffekt	1700 W	1600 W
Obelastat varvtal	850 W	800 W
Belastat varvtal	125-250 min ⁻¹	-
Belastat slaglat	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Enkelslagstrycka enligt EPTAProcedure 05/2009	20 J	20 J
Enkelslagstrycka (pre 2009)	27 J	27 J
Borddiam. in betong	28-50 mm	-
Tunnelborrning i betong, tegel och kalksandsten	50-80 mm	-
Borrkronor i betong, tegel och kalksandsten	45-150 mm	-
Vikt enligt EPTA 01/2014	11,8 kg	11,0 kg

Bullerinformation PN 11 E

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (K=3dB(A))	100 dB (A)
Ljudeffektnivå (K=3dB(A))	111 dB (A)

Använd hörselskydd!

Bullerinformation PM 10 E

A-värdelet av maskinens ljudtrycksnivå är 91 dB (A)

Värdelet uppmätt enligt 2005/88/EG vid operatörens öra.

2005/88/EG: Förfarande för att säkerställa överensstämmelsen enligt bilaga VI.

Anmält organ: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Uppmätt ljudtrycksnivå	102 dB (A)
Garanterad ljudtrycksnivå	105 dB (A)

Använd hörselskydd!

Vibrationsdata

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60745.

Vibrationsemissionsvärde a_h:

Hammarsborrning i betong	12,5 m/s ²
Onoggrannhet K =	2 m/s ²

Mejsla	11 m/s ²	11 m/s ²
Onoggrannhet K =	2 m/s ²	2 m/s ²

VARNING

Den här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 60745 normerat mätfärdande 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 otillräcklig underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan också 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 verktygen 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 arbetsflöd.

! VARNING! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar.
Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

! SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORRHAMMARE

Använd alltid hörselskydd när du använder en slagborrmaskin.
Buller kan leda till att du förlorar hörseln.

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

Håll fast appartenet med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda ledningar eller kablar. Om man kommer i kontakt med en spänningsförande ledning, så kan även de delar på verktyget som är av metall bli spänningsförrändrade och leda till att man får en elektrisk stöt.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Använd skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon när du använder maskinen. Som skyddsutrustning rekommenderar vi t ex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halskära skor, hjälm och hörselskydd.

Det damm som bildas under arbetets gång är ofta hälsofarligt och det ska inte komma in i kroppen. Bär därför lämplig skyddsmask.

PN 11 E

PM 10 E

Säkra arbetsstycket med en fastspänningssanordning. Arbetsstycken som inte är ordentligt fastspända kan leda till allvarlig kroppsskada eller annan skada.

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

När du arbetar med stora borddiametrar, måste du montera extrahandtaget på höger sida (se illustrationer, avdelning "vrida handtaget").

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

PN 11 E: Borrhammaren kan universell användas för hammarborrning och mejsling i sten och betong.

PM 10 E: Hammaren kan användas till mejsling i sten och betong.
Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

EG-FÖRSÄKRA ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG och följande harmoniseringar normerande dokument:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

NÄTANSLUTNING

Anslut alltid verktyget till via en felströmbrytare (FI, RCD, PRCD) vid användning utomhus.

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.

Maskinen skal vara fränslagen när kontakten ansluts till vägguttaget.

Detta verktyg är avsett för professionell användning och kan i viss mån överstiga riktvärdena för strönmörsväningar vid anslutning till det allmänna lågspänningssnätet. Därför rekommenderas att kontakta det lokala elbolaget innan verktyget ansluts till det allmänna lågspänningssnätet.

MEJSLA VID KYLA

Om mejselhammaren förvaras under en längre tid eller vid låga temperaturer kan smörningen bli seg och mejselhammaren kan inte mejsla inledningsvis eller så är mejsleeffekten för låg. Om detta händer:

- sätt i en mejsel i mejselhammaren.
- sätt mejselhammaren på ett reststycke i betong.
- Tryck på en avtryckaren flera gånger med några sekunder mellanrum och släpp den sedan.

Efter 15 sekunder till 2 minuter börjar mejselhammaren att mejsla normalt. Ju kallare mejselhammaren är, desto längre tid tar uppvärmningen.

SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftsitsar är ren.

Viktigt! I samband med kölbyten är en översyn på serviceverkstad att rekommendera. Detta för att höja maskinens livslängd och garantera ytterligare driftsäkerhet.

Om nätkabeln är skadad, måste den bytas ut på en godkänd serviceverkstad, där det krävs specialverktyg för detta.

Använd endast AEG tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbytte ej beskrivs bytes båst av AEG auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppega maskinens art. nr. (som finns på typskylden) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd hörselskydd!

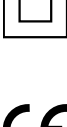


Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna.
Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska samlas separat och lämnas till en avfallstation för miljövänlig avfallshantering.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkten uppfyller kraven i de gällande föreskrifterna.



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

	PN 11 E	PM 10 E
Tuontonumero	4422 44 02...	4320 66 02...
.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Nimellinen teho.....	000001-999999	000001-999999
Antoteho	1700 W	1600 W
Kuormitaton kierrosluku	850 W	800 W
Kuormitettu kierrosluku	125-250 min ⁻¹	-
Kuormitettu iskutaujuus	125-250 min ⁻¹	-
Kiinnityksen voimakkaus vastaa EPTA-Procedure 05/2009	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Kiinnityksinvoimakkaus (pre 2009)	20 J	20 J
Poran Ø betoniin	27 J	27 J
Tunnelipora betonin, tiilen ja kalkin poraukseen	28-50 mm	-
Kruunupora betonin, tiilen ja kalkin poraukseen	50-80 mm	-
Paine EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan	45-150 mm	-
.....	11,8 kg	11,0 kg

Melunpäästötiedot PN 11 E

Mitta-arvot määritetyt EN 60 745 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (K=3dB(A))

100 dB (A)

Äänenvoimakkuus (K=3dB(A))

111 dB (A)

Käytä kuulosuojaaimia!**Melunpäästötiedot PM 10 E**

Yleensä työkalun A-luokan melutaso

91 dB (A)

Arvot mitattu 2005/88/EG perusteella käyttäjän korvan kohdalta.

2005/88/EG: Yhdenmukaisuuden arviointiprosessi liitteen VI mukaan.

Vastaava organisaatio:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Sakska

Mitattu äänenvoiman taso

102 dB (A)

Taattu äänenvoiman taso

105 dB (A)

Käytä kuulosuojaaimia!**Tärinätieto**

Värähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna

EN 60745 mukaan.

Värähelyyemissioarvo a₁:

Vasaraporaukseen, betoniin

12,5 m/s²

Epävarmuus K =

2 m/s²

tallitus

11 m/s²11 m/s²

Epävarmuus K =

2 m/s²2 m/s²**VAROITUS**

Nämä ohjeissa mainitut värähelytys on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähelytysituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainitut värähelytys edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huolten, värähelytys voi olla erilainen. Se voi korottaa värähelytystä koko työajan osalta.

Tarkan värähelytysituksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on kylläkin pääällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää värähelytystä koko työajan osalta.

Määrittele lisä turvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkki: sähkötyökalujen ja käyttötöökalujen huolto, käsien lämpimän pitämisen, työvaiheiden organisaatio.

VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudattamisen lainsäilyönti saatetaan johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

A PORAVASARA TURVALLISUUSMÄÄRYKSET

Käytä kuulosuojaaimia iskuporattaessa. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetyks saattaa aiheuttaa henkilivahinkoja.

Piteli laitetta vain eristyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai omaan liittäntäjohoon. Leikkaustyökalun yhteyden johdolle saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYSKENTELYOHJEITA

Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suosittelemme suojarusteiden käytöötä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luisatamatot jalkineet, kypärä ja kuulosuojaiset.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen. Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.

Suuret porahalkaisijat edellyttävät, että tukikädensija on suorassa kulmassa pääkädensijan nähdyn (katso kuva, osassa "Kädensijan kiertäminen").

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

PN 11 E: Porasava soveltuu yleiseen kivenporaukseen ja -talttauksen, ja betonin.

PM 10 E: Vasara soveltuu yleiseen kiventalttauksen, ja betonin.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuuudesta yksinvastuullisuudesta, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määryksiä sekä seuraavia harmonisoitua standardisoivia asiakirjoja:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Valtuuttetu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**VERKKOLIITTÄNTÄ**

Ulkokäytössä olevat pistosat ja varustettava viikarita-suojakytkimillä (FI, RCD PRCD) sähköliittäntöä asennusmääryksen mukaisesti. Muista tarkista, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottele asiasta sähköasentajasi kanssa.

Yhdistä ainoastaan yksivalaiseen vaittovirtaan, jonka verkkojänne on sama kuin tyyppikilvensä ilmoitettu. Myös läittämien maadottamattomien pistosatoihin on mahdolista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

Laitteesta käynnistyskytkin on oltava 0- asennossa, kun tulppa yönnetään pistorasiaan.

Tämä laite on tarkoitettu ammattiin käytöön, ja se saattaa yltää virran korkeampien yläaltajoin viitearvot vähäisessä määrin, kun se liitetään julkiseen pienjärjnäteverkkoon. Ota tämän vuoksi tarvittaessa yhteyttä paikalliseen energianjakeluyritykseen ennen laitteen läittämistä julkiseen pienjärjnäteverkkoon.

TALTTAUS KYLMÄSSÄ

Jos talttavasaraa säilytetään pitemmän aikaa tai alhaisissa lämpötiloissa, niin voitelu voi jähmettyä eikä talttavasarava voi aluksi taltata tai talttausteho on liian vähäinen. Jos näin käy:

1. aseta taltta talttavasaravaan.
2. aseta talttavasarava betonin jäämäpalan päälle.
3. toimenna katkaisinpainike aina parin sekunnin välein ja päästä se jälleen irti.

15 sekunnin - 2 minuutin kuluttua talttavasarava alkaa taltata normaalisti. Mitä kylmempää talttavasarava on, sitä pitempään kestää lämpeneminen.

HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaana.

Hiljentävaihdon lisäksi jotkut muutkin huoltoimenpiteet saattavat olla tarpeen. Koneen pitkän kestoän ja luotettavan toimintavalmiuden turvaamiseksi, suosittelemme näissä tapauksissa käytäntöistä valtuutetun huoltojärjestön puoleen.

Jos verkkoilintäjohdo on viitoutunut, niin huoltopalvelun täytyy vaihtaa se uuteen, koska vain hellällä on tähän tarvittavat erikoisjärjestöt.

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten AEG-huoltoopimusliikelajeiden palveluja muiden kuin käytööhöjessä kuvattujen osien vaihdossa. (esite takaahuoltoilijalle).

Tarpeneen vaatissa voit pyytää lähetämään laitteen kokoonpano- ja ilmoittamisen arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.



Lue käytööhöjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä kuulosuojaaimia!



Sähkölaitteita ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa.

Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätsiliikkeeseen ympäristöstäävällistä haittamatista varten.

Pyydä paikallisia viranomaisilta tai alan kaupialtaan tärkeimmät tiedot kierärysristeistä ja keräyspaikoista.



Suojaulojan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähkökoskunsaaja ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä.



Laitteessa ei ole suojaohjelman läittämiseen tarvittavia varusteita.



Euroopan säännönmukaisusmerkki



Regulatory Compliance Mark (RCM). Tuote on pätiveen ohjesääntöjen mukainen.



Ukrainan säännönmukaisusmerkki



Euraasiaan säännönmukaisusmerkki

Αριθμός παραγωγής

Ονομαστική ισχύς	4422 44 02...	4320 66 02...
Αποδιδόμενη ισχύς	4171 75 02...	4171 80 02...
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	000001-999999	000001-999999
Μέγιστος αριθμός στροφών με φορτίο	1700 W	1600 W
Ισχύς μεμονωμένης κρούσης κατά EPTA-Procedure 05/2009	850 W	800 W
Ισχύς μεμονωμένης κρούσης (pre 2009)	125-250 min ¹	-
σταθμός από την οποία προσέρχεται η ισχύς μεμονωμένης κρούσης	125-250 min ¹	975-1950 min ¹
σταθμός από την οποία προσέρχεται η ισχύς μεμονωμένης κρούσης (pre 2009)	975-1950 min ¹	975-1950 min ¹
σταθμός από την οποία προσέρχεται η ισχύς μεμονωμένης κρούσης	20 J	20 J
σταθμός από την οποία προσέρχεται η ισχύς μεμονωμένης κρούσης (pre 2009)	27 J	27 J
σταθμός από την οποία προσέρχεται η ισχύς μεμονωμένης κρούσης	28-50 mm	-
σταθμός από την οποία προσέρχεται η ισχύς μεμονωμένης κρούσης	50-80 mm	-
Κορώνα κοιλουρικού προστατευτικού στροφού	45-150 mm	-
Βάρος ούμφαων	11,8 kg	11,0 kg

Πληροφορίες θορύβου PN 11 E

Τιμές μετρήσεων εξακριβωμένες κατά EN 60 745. Η σύμφωνα με την καμπύλη

Ακτινοβολία σταθμό θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (K=3dB(A))

Στάθμη ηχητικής ισχύος (K=3dB(A))

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

Πληροφορίες θορύβου PM 10 E

Τιμές μετρήσεων υπολογισμένες σύμφωνα με το 2005/88/EK στο αυτί του χρήστη.

Η τιμή μετρήσεων υπολογισμένη σύμφωνα με το 2005/88/EK με το παρόντα μέτρηση

Παρόντα μέτρηση VI. Ονομαζόμενη υπηρεσία:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germany

Μετρήσεων σταθμό ηχητικής ισχύος

Εγγυημένη σταθμό ηχητικής ισχύος

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

Πληροφορίες δονήσεων

Ολικές τιμές κραδασμάτων (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμματα με τα πρότυπα του EN 60745.

Τρύπημα, Σκυρόδεμρα (μπετόν)..... 12,5 m/s²Ανασφάλεια K = 2 m/s²Συμίευση..... 11 m/s²Ανασφάλεια K = 2 m/s²**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το αναφερόμενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυπωτοποιημένη σύμφωνα με το EN 60745 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της επίβρυσης των δονήσεων.

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογών ή ανεπάρκη συντήρησης, μπορεί να υπάρξει απόκλιση στην επίπεδη δονήση. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβρύση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβρύσης των δονήσεων οφείλουν επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνιοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι μεν ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβρύση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Καθορίζετε πρόσθια μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επίδραση των δονήσεων όπως για παραδείγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσεως. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδειγμάτων μπορεί να προκαλέσουν πλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή και σοβαρούς τραυματισμούς. Φύλαξτε όλες τις προειδοποιητικές υπόδειξες και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ**

Κατά την κρουστική διάτρηση φοράτε ωτασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Χρησιμοποιείτε με τη συσκευή τις προμηθευόμενες πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Να πάντες τη συσκευή στις μονυμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλώδια ή στο δικό της καλώδιο. Η επιφάνη των κοπτικών εργαλείων με αγνώριστη διαδοσίας τάσης μπορεί να θεσσει τα μεταλλικά τμήματα της συσκευής υπό την απόσταση της συσκευής.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής.

PN 11 E**PN 10 E**

Τα γεράζα ή οι σκλήρυνσες δεν επιπρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης πάντοτε μακριά από την περιοχή δράσης της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.

Κατά τις εργασίες σε τόχο, οροφή ή δάπεδο προσέρχεται για τυχόν πλεκτρική καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.

Ασφαλίστε το προς κατέργασια κομμάτι στη μέγγενη ή με μια άλλη δίσταση στην περιοχή. Μη ασφαλίσετε και ένα σέρβις σε ένα συμβέβησμένο συνεργό. Αυτό μεγαλώνει τη διάρκεια ζωής της μηχανής και εγγύαται μια συνεχή επιμόρτωτη λειτουργία.

Οταν έχει υποστεί ημέρα το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης, πρέπει αυτό να αντικατασταθεί σε μια υπεριδια τεχνική υποστήριξης πλετών,

διότι απαιτείται ειδικό εργαλείο. Χρησημοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της AEG. Αναθέτετε την αλληλή στων εξαρτήματα, των οποίων η αντικατάσταση δίνει περιγραφέα σ' ένα κέντρο σέρβις της AEG (προσέρχεται το εγχειρίδιο Εγγύησης/Διευθύνσεις εξημπρέτης πλετών).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό την πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Μετά από 15 δευτερόλεπτα έως 2 λεπτά αρχίζει η εργαλειομηχανή σήμευση σα μηλιένια κανονικά. Όσο πο κρύα είναι η εργαλειομηχανή σημειώστε, τόσο περισσότερο διάρκεια η προδέμανση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχηματικές εξαρτήσιμους της μηχανής καθαρές.

Σε περίπτωση που οι ψηκτές (καρβουνάκια) είναι φθαρμένες πρέπει εκτός της αλλαγής τους να εκτελεστεί και ένα σέρβις σε ένα συμβέβησμένο συνεργό. Αυτό μεγαλώνει τη διάρκεια ζωής της μηχανής και εγγύαται μια συνεχή επιμόρτωτη λειτουργία.

Οταν έχει υποστεί ημέρα το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης, πρέπει αυτό να αντικατασταθεί σε μια υπεριδια τεχνική υποστήριξης πλετών, διότι απαιτείται ειδικό εργαλείο.

Χρησημοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της AEG. Αναθέτετε την αλληλή στων εξαρτήματα, των οποίων η αντικατάσταση δίνει περιγραφέα σ' ένα κέντρο σέρβις της AEG (προσέρχεται το εγχειρίδιο Εγγύησης/Διευθύνσεις εξημπρέτης πλετών).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό την πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φίσι από την πρίζα.



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παρόδοσης, συνιστώμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξημπρέτων.



Ηλεκτρικά μηχανήματα δεν επιπρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα συλλέγονται εξωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς την περιβάλλον σε επιχειρηση επεξεργασίας απορρίμματων.

Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικούς εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων.



Ηλεκτρικό εργαλείο καπηγορίας ασφαλείας II. Ηλεκτρικό εργαλείο στο οποίο την προστασία από πλεκτροπληξία δεν εξαρτάται μόνο από την βασική μόνωση αλλά και από συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας όπως διπλή ή ενισχυμένη μόνωση. Δεν υπάρχει εξοπλισμός για να συνδέθει με τη γειωση.



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Regulatory Compliance Mark (RCM). Το προϊόν τηρεί τις ισχύουσες προδιαγραφές.



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNİK VERİLER

	PN 11 E	PN 10 E
Üretim numarası.....	4422 44 02...	4320 66 02...
Giriş gücü	4171 75 02...	4171 80 02...
Cıkış gücü.....	...000001-999999	...000001-999999
Böstabek devir sayısı.....	1700 W.....	1600 W.....
Yükteki devir sayısı.....	850 W.....	800 W.....
EPTA-Procedure 05/2009'a göre tek darbe kuvveti	125-250 min ⁻¹	-
Tek darbe kuvveti (pre 2009).....	125-250 min ⁻¹	-
Delme çapı beton	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Beton, tuğla ve kireçli kum taşımda tünel açıcı	20 J	20 J
Beton, tuğla ve kireçli kum taşımda buat ucları	27 J	27 J
Ağırlığı ise EPTA-Uretici 01/2014'e göre	28-50 mm	-
Gürültü bilgileri PN 11 E	50-80 mm	-
Olcüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağlımlı uluslararası ses basinci seviyesi degerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:	100 dB (A)	111 dB (A)
Ses basinci seviyesi (K=3dB(A))	100 dB (A)	111 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (K=3dB(A))	100 dB (A)	111 dB (A)
Koruyucu kulaklık kullanın!		

Gürültü bilgileri PM 10 E

Aletin A degerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şu degerdedir:	91 dB (A)
Olcüm değeri 2005/88/AB hükümlerine göre kullanıcının kulağına gelen ses olarak belirlenmiştir.	
2005/88/AB: Ek V'ya göre uygunluk değerlendirme yöntemi. Yetkili merci: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Almanya	
Çılgınlı emisyon seviyesi.....	102 dB (A)
Garanti edilen gürültü emisyon seviyesi	105 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!

Vibrasyon bilgileri

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

titreşim emisyon değeri a _v :	
Delme, beton	12,5 m/s ²
Tolerans K =	2 m/s ²
Keskileme	11 m/s ²
Tolerans K =	2 m/s ²

UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartında uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaştırılmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici degerlendirmesi için de uygundur.

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

Titreşim yükünün tam bir degerlendirmesi için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunduğu 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 ekleni parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

⚠️ UYARI! Büttün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.

Açılanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağız yaralanmalarına neden olunabilir. Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

⚠️ MATKAP ÇEKICI İLİŞKİN GÜVENLİK UYARILARI

Temelli matkap olarak işletme için koruma cihazı taşıyınız. Gürültü etkisi işletme kaybını etkiler.

Alete birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın. Aletin kontrolden çıkışına kazalarla neden olabilir.

Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kabloları veya kendi kablosuna isabet eden çalışmalar yapılmış cihazı izole edilmiş kollarından tutun. Kesme aletinin içindeki elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma tezhipi kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözükük takın. Koruyucu elbise ve tozdan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyn. Başlık ve kulaklık tavsiye edilir.

PN 11 E

PN 10 E

Bağlantı kablosunu aletten uzak tutun. Kablo daima aletin arkasında olmalıdır ve toplantımdan.

Duvar, tavan ve zeminde delik açarken elektrik kablolarına, gaz ve su borularına dikkat edin.

İşlenen parçayı bir germe teribiyle emniyyete alın. Emniyyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalar ve hasarları neden olabilir. Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fizi prizden çekin. Büyük delik çaplarında ilave sap ana tutamağa dikkat olarak tespit edilmelidir. Bakınız: Resmi kısım, "Tutamağın çevrilmesi" bölüm.

KULLANIM

PN 11 E: Bu kırıcı-delici taşaklı darbeli delme ve kesküleme işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

PN 10 E: Bu kırıcı, şantiyedeki zor kesküleme ve kırma işlerinde kullanılabilir.

Bu alet sadece belirtilgi gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfatıyla tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



ŞEBEKE BAĞLANTISI

Açık havadaki prizler hatalı akım koruma şalteri (FI, RCD, PRCD) ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik testisindenzi bir zorunluluktur. Lütfen aletimi kullanırken bu hususu dikkat edin.

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

Aleti sadece kapılı iken prizde takın.

Ci̇haz profesyonelce kullanılan bir ci̇haz olup, kamuia ait alçak voltaj şebekelerine bağlı, yapılan elektrik üst dalgalarına ait yönetimde degerlendirme biri̇zinde az bir şekildeabilir. Bu nedenle ci̇haz kamuia ait alçak voltaj şebekelerine bağlanmadan önce yetkili enerji tedarik şirketi ile irtibat kurun.

SOĞUK HAVALarda KESKİ İŞLERİ

Çekicik keski uzun süre veya düşük sıcaklıklarda kullanılmadan muhafaza edildiğinde, yağlama maddesi koyulabilir ve çekicik keski önce oyma yapmayıabilir veya oyma gücü yetersiz kalabilir. Bu durum meydana geldiğinde:

1. Çekicik keskini içine bir keski ucu yerleştirin.
2. Çekicik keskini lâzım olmayan bir parça beton üzerine dayayınız.
3. Anahtar düşmesine birkaç saniye bir basıp bırakınız.

15 saniye ile 2 dakika arasındaki bir süreden sonra çekicik keski normal şekilde oymaya başlar. Çekicik keski ne kadar soğuska, isınması o kadar uzun sürümektedir.

BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Önemi çoklukla! Yıpranın komür fırçalar bir müşteri servisinde değiştirilmelidir. Bu sayede aletin kullanım ömrü üzərə alet daima çalışmaya hazır olur.

Şebeke hatları hasarı ise müşteri hizmetleri servisi tarafından değiştirilmesi gereklidir. Zira bunun içün özel bir aparat gereklidir.

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir AEG müşteri servisinde değiştirin (Garanti broşürü ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerekliği takdirde aletin dagınık görünüş şeması, alet tipin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOller

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fizi prizden çekin.



Lütfen alet çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli ci̇hazların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır.

Elektrikli ve elektronik ci̇hazlar ayrılarak birkirtilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmemeleri için bir atık değerlendirme testisine götürülmelidir. Yerel makamlar veya satıcınızca gen dönüsüm testisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini dâriniz.



Avrupa uyumluluk işaretü



Regulatory Compliance Mark (RCM). Ürün yürütlükteki kuralları karşılamaktadır.



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA

	PN 11 E	PN 10 E
Výrobní číslo.....	4422 44 02...	4320 66 02...
	4171 75 02...	4171 80 02...
Jmenovitý příkon000001-999999	...000001-999999
Odběr.....	1700 W.....	1600 W.....
Počet otáček při běhu naprázdro.....	125-250 min ⁻¹	-
Počet otáček při zatížení	125-250 min ⁻¹	-
Počet úderů	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Intenzita jednotlivých úderů podle EPTA-Procedure 05/2009	20 J	20 J
Intenzita jednotlivých úderů (pre 2009)	27 J	27 J
Vrtací ø v betonu	28-50 mm	-
Dutá vrták do betonu, cihel a vápence	50-80 mm	-
Tunelový vrták do betonu, cihel a vápence	45-150 mm	-
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014.....	11,8 kg	11,0 kg

Informace o hluku PN 11 E

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)).....	100 dB (A)
Hladina akustického výkonu (K=3dB(A)).....	111 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o hluku PM 10 E

Typická vážená 91 dB (A)

Naměřená hodnota odpovídá 2005/88/EC u ucha uživatele

2005/88/EC : postup prohlášení o shodě podle přílohy VI. Notifikovaná

osoba :

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germany

Naměřená hladina akustického výkonu	102 dB (A)
Zaručená hladina akustického výkonu.....	105 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu

EN 60745.

Hodnota vibracních emisí a_h:

Vrtání v betonu	12,5 m/s ²
Kolísavost K =	2 m/s ²
Sekání	11 m/s ²
Kolísavost K =	2 m/s ²

VAROVÁNÍ

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 60745 a může být použita pro porovnání elektrického náradí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely používání elektrického náradí. Jestliže se ale elektrické náradí používá pro jiné účely, s odlišnými nároky nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj využitý nebo kdy je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

Stanovování doplňková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvění jako například: technická údržba elektrického náradí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.

A UPOZORNĚNÍ! Používejte si všechny bezpečnostní pokyny a návody. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.
Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VRTACÍ KLADIVA

Při vrtání s příklepem používejte prostředky k ochraně sluchu. Nadměrný hluk může vést ke ztrátě sluchu.

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.

Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skryta elektrická vedení nebo na vlastní kabel, držte přístroj za izolované přidržovací plošky. Kontakt fezového nástroje s vedením pod napětím může vést k přenosu napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým náradím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součástí ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.

PN 11 E

PN 10 E

Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí.

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.

Při vrtání v kvalitní průměry vrtáků musí být přední madlo v poloze kolmě k hravímu madlu. Viz. Obrazová část, oddíl "Natočení madla".

OBLAST VYUŽITÍ

PN 11 E: Vrtací kladivo je univerzálně použitelné k vrtání s příklepem a sekání do kamene a betonu.

PN 10 E: Kladivo je použitelné k sekání do kamene a betonu.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Mým výrobce vyhodněnou na vlastní zodpovědnost prohlášuji, že se výrobek popsán v "Technických údajích" shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a našledujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

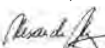
EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

PŘIPOJENÍ NA SÍT

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny proudovým chráničem (F1, RCD, PRCD). Je to vyžadováno instalacním předpisem pro toto el.zarizení. Dodržujte ho při používání tohoto náradí, prosíme.

Připojit pouze do jednofázové střídavé sítě o napětí uvedeném na štítku. Lze připojit i do zásuvky bez ochranného kontaktu nebo spotřebič je třídy II.

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

Toto je přístroj k profesionálnemu užívání, který může mírně překračovat směrné hodnoty pro harmonické vlny při připojení na veřejnou nízkonapěťovou síť. Kontaktujte proto při připojení přístroje na veřejnou nízkonapěťovou síť svého příslušného dodavatele energie.

SEKÁNÍ V PŘÍPADĚ CHLADU

Když je sekací kladivo delší časové období uskladněno nebo je uloženo při nízkých teplotách, může být mazání ztluhé a sekací kladivo na začátku nedokáže sekat nebo je jeho výkon při sekání příliš nízký. Když se to stane:

1. sekáč nasadte na sekací kladivo.
2. sekaci kladivo přiložte na zbylý kus betonu.
3. na pár sekund stiskněte spinaci tlačítko a pak jej znova pustěte.

Po uplynutí 15 sekund až 2 minut začne sekací kladivo už normálně sekat. Cím je sekaci kladivo studenější, tím déle trvá jeho zahřátí.

ÚDRŽBA

Větrací šterbiny nářadí udržujeme stále čisté.

Při obrovšení uhlíku je nutná jejich výměna v odborném servisu. Zarucuje to i prodloužení životnosti stroje a jeho spolehlivost v provozu.

Dojde-li k poškození přívodního kabelu, nechte jej vyměnit v autorizovaném servisu, protože k výměně je zapotřebí speciální nástroj.

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství AEG. Díly, jejichž výměna nebyla popisána, nechávejte vyměnit v odborném servisu AEG. (Viz záruční list.)

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informací o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Používejte chrániče sluchu !



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti.



Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacičním podniku na ekologickou likvidaci.



Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklaciční podniky a sběrné dvory.



Elektrický přístroj s třídou ochrany II.



Elektrický přístroj, u kterého ochrana před zásahem el. proudem zavísi nejen na základní izolaci, ale i na tom, že budou použita také doplňková ochranná opatření, jakými jsou dvojitá izolace nebo zesílená izolace.



Neexistuje žádné zařízení pro připojení ochranného vodiče.



Značka shody v Evropě



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt splňuje platné předpisy.



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE

	PN 11 E	PN 10 E
Výrobňanské číslo.....	4422 44 02...	4320 66 02...
.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Menovitý príkon	000001-999999	000001-999999
.....	1700 W.....	1600 W.....
Otáčky naprázdno	850 W.....	800 W.....
Maz. otáčky pri záťazi.....	125-250 min ⁻¹	-
Počet úderov pri záťazi.....	125-250 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Intenzita jednotlivých príkľepov podľa EPTA Procedure 05/2009	20 J.....	20 J.....
Intenzita jednotlivých príkľepov (pre 2009)	27 J.....	27 J.....
Priemer vrtu do betónu	28-50 mm.....	-
Turbový vŕtak do betónu, tehly a vápencového pieskovca	50-80 mm.....	-
Jadrová vŕtacia hlávica do betónu, tehly a vápencového pieskovca.....	45-150 mm.....	-
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	11,8 kg.....	11,0 kg.....

Informácia o hluku PN 11 E

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hľuku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)).....	100 dB (A).....
Hladina akustického výkonu (K=3dB(A)).....	111 dB (A).....

Používajte ochranu sluchu!

Informácia o hluku PM 10 E

A-ohodnotená hladina akustického

tlaku prístroja činí 91 dB (A)

Nameraná hodnota určená v súlade s 2005/88/ES pri uchu užívateľa.

2005/88/ES: Postup hodnotenia konformity podľa prílohy VI. Označený orgán: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut (Skúšobný a certifikačný ústav), Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Nemecko

Nameraná hladina akustického výkonu

Garantovaná hladina akustického výkonu

102 dB (A)..... 105 dB (A).....

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciách

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

EN 60745.

Hodnota vibráčnych emisií a_h:

Vŕtanie do betónu

Kolísavosť K =

Osekávanie..... 11 m/s²..... 11 m/s².....

Kolísavosť K =

12,5 m/s²..... 2 m/s²..... 2 m/s²..... 2 m/s².....

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. Hodi sa aj na predbežné posudenie 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 malí 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 zretele redukovať.

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

! UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a alebo ľahké poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŕTACIE KLADIVO

Pri vŕtaní s príklepom používajte prostriedky k ochrane sluchu. Nadmerný hľuk môže viesť k strate sluchu.

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

Pri realizovaní prác, pri ktorých nástroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované príslušnice plôšky. Kontakt rezného nástroja s vedením pod napätiom môže viesť k prenosu napäťia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Použíte ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranné obuv, ako sú protiprašná maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prílba a ochrana sluchu.

PN 11 E

PN 10 E

Obrobok zabezpečte upínami zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ľahké poranenia a poškodenia.

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Pri veľkých priemeroch vŕtania musí byť prídavná rukoväť upovenená kolmo na hlavnú rukoväť. Vid obrazovú časť, odsek "pootočiť rukoväť".

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

PN 11 E: Vŕtacie kladivo je univerzálné použiteľné na sekanie a osekávanie kameňa a betónu.

PN 10 E: Kladivo je určené na osekávanie kameňa a betónu

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

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My ako výrobca výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

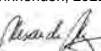
EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director

Sphnomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spínačom proti prudovým nárazom (FI, RCD, PRCD). Toto je inštalačný predpis na Vaše elektrické zariadenie. Venujte prosím tomuto pozornosť pri používaní nášho prístroja.

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 ochranej triedy II.

Do zásuvky pripájať len vypnutý prístroj.

Tento prístroj je určený na profesionálne použitie a môže orientačne hodnoty špičkového prúdu pri pripojení na verejnú rozvodnú sieť nepatrné prekračovať. Preto sa pred jeho pripojením na verejnú rozvodnú sieť spoje so svojím elektrozásobovacím podnikom.

SEKANIE V PRÍPADE CHLADU

Ked' je sekacie kladivo dlhšie časové obdobie uskladnené alebo je uložené pri nízkych teplotách, môže byť mazanie stuhnuté a sekacie kladivo na začiatku nedokáže sekáť alebo je jeho výkon pri sekani príliš nízky. Ked' sa to stane:

1. sekáč nasadte na sekacie kladivo.
2. sekacie kladivo priložte na zvyšný kus betónu.
3. na párik sekáča stlačte spínacie tlačidlo a potom ho znova pustite.

Po uplynutí 15 sekúnd až 2 minút začne sekacie kladivo už normálne sekáť. Cím je sekacie kladivo studenšie, tým dlhšie trvá jeho zahriatie.

ÚDRŽBA

Vetracie otvory udržovať stale v čistote.

Pri opotrebovaných uhlíkových kefach by sa mala vykonať okrem výmeny uhlíkových kief v zákažnickom centre aj prehliadka prístroja. Toto predlžuje životnosť prístroja a zaručuje stálu funkčnosť.

Aj dôjde k poškodeniu prípadného kábla, nechajte ho vymeniť v autorizovanom servise, pretože je potrebný speciálny nástrčník.

Používať len AEG príslušenstvo a náhradné diely. Súčasťou bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z AEG zákažnických center (vid brožúru Záruka/Adresy zákažnických center).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dás v prípade potreby vyžadovať explozívnu schému prístroja od vásho zákažnického centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Používajte ochranu sluchu!



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



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.
Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelenie a odvyslať ich v recykláčom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vásšho specializovaného predajcu sa spýtať na recykláčné podniky a zberné dvory.
Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.



Elektrický prístroj triedy ochrany II.
Elektrický prístroj, pri ktorom ochrana pred zásahom el. prúdom závisí nie len od základnej izolácie, ale aj od toho, že budú použité aj doplnkové ochranné opatrenia, akým sú dvojitá izolácia alebo zosilnená izolácia.
Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.



Značka zhody v Európe



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt spĺňa platné predpisy.



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE

	PN 11 E	PM 10 E
Numer produkcyjny.....	4422 44 02...	4320 66 02...
Znamionowa moc wyjściowa.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Moc wyjściowa.....	000001-999999	000001-999999
Predkosc bez obciążenia.....	1700 W	1600 W
Predkosc obrotowa pod obciążeniem.....	850 W	800 W
Częstotliwość udaru przy obciążeniu.....	125-250 min ⁻¹	-
Energia udaru zgodna z EPTA Procedure 05/2009	125-250 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Energia udaru (pre 2009)	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Zdolność wiercenia w betonie	20 J	20 J
Wiercenie do betonu, cegiel i kamienia wapiennego	27 J	27 J
Korona rdzeniowa do betonu, cegiel i kamienia wapiennego.....	28-50 mm	-
Wiercenie do betonu, cegiel i kamienia wapiennego	50-80 mm	-
Ciezar wg procedury EPTA 01/2014.....	45-150 mm	-
Ciezar wg procedury EPTA 01/2014.....	11,8 kg	11,0 kg

Informacja dotycząca szumów PN 11 E

Zmierzone wartości wyznaczone zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumu urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (K=3dB(A))..... 100 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (K=3dB(A))..... 111 dB (A)

Należy używać ochroniaczy uszu!

Informacja dotycząca szumów PM 10 E

Typyowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A: 91 dB (A)

Zmierzone wartości wyznaczone zgodnie z 2005/88/WE przy uchu użytkownika.

2005/88/WE: Procedura oceny zgodności według Załącznika VI. Organ powiadomiany:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Niemcy

Zmierzony poziom mocy akustycznej 102 dB (A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej 105 dB (A)

Należy używać ochroniaczy uszu!

Informacje dotyczące vibracji

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone

zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgań a_h:

Wiercenie w betonie 12,5 m/s²

Niepewność K = 2 m/s²

Drutowanie 11 m/s²

Niepewność K = 2 m/s²

Wiercenie w betonie 11 m/s²

Niepewność K = 2 m/s²

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 elektronarzędzi. Jeśli jednakże elektronarzędzia używa zostanie do innych celów z innym narzędziem roboczym 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 wibracyjnym 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 oddziaływaniami drgań, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędny w przestrzegananiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub cieczne obrażenia ciała.

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

WYSZCZEGÓLNIENIA DLA MŁOTOWIERTARKI

Do wiercenia udarowego należy zakładać ochronniki słuchu.

Hałas może powodować utratę słuchu.

Słosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem. Utrata kontroli może spowodować obrażenia.

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonyujesz roboty, w trakcie których narzędzia skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własne kabły.

Styczność narzędzia skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Stosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyna zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochronniki słuchu.

Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Powinien on się zawsze znajdować się za operatorem.

Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować ciężkie obrażenia ciała i uszkodzenia.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Przy pracy z wiertlami o dużych średnicach uchwyty pomocnicze należy zamocować pod kątem prostym w stosunku do uchwytu głównego (patrz ilustracje, rozdział "Obrót uchwytu").

WARUNKI UŻYTKOWANIA

PN 11 E: Młot pneumatyczny do uniwersalnych zastosowań przy wierceniu udarowym i drutowaniu i betonu.

PM 10 E: Młot do drutowania i prac wyburzeniowych

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director



Uprawniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

PODŁĄCZENIE DO SIECI

Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez ochronny (FI, RCD, PRCD) wyłącznik różnicowy.

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

Przed włożeniem wtyczki do gniazda upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone.

Jest to urządzenie do użytku profesjonalnego, które w przypadku podłączenia do publicznej sieci niskiego napięcia może przekroczyć wskazniki wyższych harmonicznych prądowych. Dlatego też przed podłączeniem do publicznej sieci niskiego napięcia należy skontaktować się, w razie potrzeby, z właściwym przedsiębiorstwem energetycznym.

DŁUTOWANIE W ZIMNEJ TEMPERATURZE

Jeśli dławica przez dłuższy czas była nieużywana lub była przechowywana w niskiej temperaturze, smar może stać się lepkim, a dławica może na początku w ogóle nie dławować lub mieć zbyt słabą moc dławowania. Należy wówczas:

- włożyć dław do dławownicy,
- położyć dławownicę na kawałek betonu,
- wciśnąć i puszczać przełącznik co kilka sekund.

Po 15 sekundach do maksymalnie 2 minut dławownica zacznie dławować w prawidłowy sposób. Im zimniejsza jest dławownica, tym dłużej trwa rozgrzewanie.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Ważne! W przypadku użycia szczotek węglowych po ich wymianie elektronarzędzie należy przekazać do serwisu obsługi pośredniczącej. Zapewni to długotrwałe użytkowanie i maksymalne osiągnięcie elektronarzędzia.

Jeżeli kabel zasilający sieciowy jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez serwis naprawczy, ponieważ niezbędne jest specjalne narzędzie.

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne AEG. W przypadku konieczności wymiany części dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu AEG (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/servisowej).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego.

Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo w lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMbole



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdką.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądem zależy nie tylko od izolacji podstawowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona.

Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.



Europejski Certyfikat Zgodności



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt spełnia obowiązujące przepisy.



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

	PN 11 E	PN 10 E
Gyártási szám.....	4422 44 02...	4320 66 02...
Névleges teljesítményfelvétel	4171 75 02...	4171 80 02...
Leadott teljesítmény	000001-999999	000001-999999
Üresjárat fordulatszám.....	1700 W.....	1600 W.....
Fordulatszám terhelés alatt	850 W.....	800 W.....
Ütésszám terhelés alatt	125-250 min ⁻¹	-
Egyedi ütéörök az „EPTA Procedure 05/2009” (2009/05 EPTA-eljárás) szerint	125-250 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Egyedi ütéörök (pre 2009)	20 J	20 J
Furat- \varnothing betonba	27 J	27 J
Átfúró furó betonhoz, téglahoz és mészkőhöz	28-50 mm	-
Fürkorona furó betonhoz, téglahoz és mészkőhöz	50-80 mm	-
Súly / 01/2014 EPTA-eljárás szerint	45-150 mm	-
	11,8 kg	11,0 kg

Zajinformáció PN 11 E

A között értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K=3dB(A))

100 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K=3dB(A))

111 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!**Zajinformáció PM 10 E**

Szabvány szerinti A-értekelésű hangszt:

91 dB (A)

Paraméterek meghatározása a 2005/88/EK szerint a felhasználó fülénél.

2005/88/EK: Megfelelés meghatározása a VI. Melléklet szerint. Megjelölt intérzet:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Németország

Mért hangteljesítményszint

102 dB (A)

Szavatolt hangteljesítményszint

105 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!**Vibráció-információk**

Osszesített rezgésrétek (három irány vektoriális összege) az EN 60745-nek megfelelően meghatározza:

a. rezegésemisszió érték:

Útvezetőkön belülben

12,5 m/s²

K bizonytalanság =

2 m/s²

Vésés.....

11 m/s²11 m/s²

K bizonytalanság =

2 m/s²2 m/s²**FIGYELMEZTETÉS**

A jelen utasításokban megadott rezgesszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemrésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmás a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgesszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használók szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgesszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnövelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgés hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

⚠ FIGYELMEZTETÉSI Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze meg ezeket az előírásokat.

⚠ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FÚRÓKALAPÁCS

Ütvezetőkön viseljen hallásvédőt. A zaj hatása hallásveszést okozhat.

Használja a készülékkel együtt szállított kézfogantyút. A készülék fölötti ellenőrzés elvesztése sérüléseket okozhat.

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatakat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt elektromos vezetékeket vagy saját vezetékeket ütközhet. A vágószerszám feszültségevezető vezetékkel való érintkezésekor a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindig hordjon védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, ügyinti porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát.

Munka közben a hálózati csatlakozóból a sérülés elkerülése érdekében a munkaterületről, illetve a készüléktől távol kell tartani. Falban, födémeken, aljzatban történő fúrasnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

Biztosítsa a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérüléseket és károkat okozhatnak. Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

Ha nagy átmérőjű fúróval dolgozik a segédfogantyút a megfelelő szögekkel állítani a főfogantyúhoz viszonyítva. (Lásd az illusztrációk fejezetben: "a fogantyú beállítása").

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

PN 11 E: A fúrókálapacs általánosan használható ütvezetőhöz, köztekbé történő véséshez és betonhoz.

PN 10 E: A bontókálapacs használható közetekbe történő véséshez és betonban.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedül felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EK (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvök minden relevanten elöírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS**

Szabadban a dugaljat hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni. Az elektromos készülékek üzembehozására utalhatásra ezt kötelezően előírja (FI, RCD, PRCD). Ugyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatakor is.

A készüléket csak egylégszerű váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőérinélként nélküli dugaszolóaljzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

Mielőtt áram alá helyezi a gépet, győződjön meg róla, hogy a gép ki van kapcsolva.

Ez egy professzionális használatra szánt készülék, amely az áram felhamisításra vonatkozó irányelvéket a kifeszültségű nyilvános hálózathoz való csatlakozásnál kismértékben tülepleti. A készülék kifeszültségű nyilvános hálózathoz való csatlakoztatása előtt ezért adott esetben vegye fel a kapcsolatot illetékes energiaszolgáltató vallalatával.

VÉSÉS HIDEGBEN

Ha a vésőkalapácsot hosszabb ideig vagy alacsony hőmérsékleten tárolják, akkor a kenőanyag besűrűsödhet, és a vésőkalapács kezdetben nem tud vésni, vagy a vésési teljesítmény túl alacsony. Ilyen esetben:

1. helyezzen be egy vésőt a vésőkalapácsba.
2. helyezze a vésőkalapácsot egy maradék betondarabra.
3. néhány másodpercenként nyomja le a kapcsológombot, majd engedje el.

15 másodperc és 2 perc közötti idő elteltével a vésőkalapács normál módon kezd működni. Minél hidegebb a vésőkalapács, annál több tart a felmelegedés.

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait minden tízszín kattintani.

Az elhasználódott szénkefeket az illetékes műszerszervizzel haladéktalanul kell kicserelelni, így jelentősen megnövelheti a készülék élettartamát és garantált a folyamatos üzemkész állapot.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérült, akkor azt ügyfélszolgálati hely által kell kicserelelni, mert ahhoz speciális szerszámok szükséges.

Javitáshoz, karbantartáshoz kizárolág AEG alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelői útmutató nem engedélyez, kizárolág a javításra feljogosított műszerszerviz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes AEG műszerszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLIUMOK

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Az elektromos eszközököt nem szabad a háztartási hulladékkel együtt áramtalanítani.

Az elektromos és elektronikus eszközöket szeléktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát áramtalanítás céljából hulládkészítő üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjon a hulladékútvonalról és gyűjtőhelyekről.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám.

Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramutáns ebben a védőrétegen nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedések, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak.

Nincs lehetőség védőrétekezésre csatlakoztatására.



Európai megfelelőségi jelölés



Regulatory Compliance Mark (RCM). A termék teljesít az érvényben lévő előírásokat.



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

	PN 11 E	PN 10 E
Proizvodna številka.	.4422 44 02...	.4320 66 02...
	.4171 75 02...	.4171 80 02...
Nazivna sprejemna moč.....000001-999999000001-999999
Oddajna zmogljivost.....	1700 W.....	1600 W.....
Število vrtljajev v prostem teku.....	125-250 min ⁻¹	-
Število vrtljajev pri obremenitvi maks.....	125-250 min ⁻¹	-
Bremensko število udarcev.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Jakost posameznega udarca v skladu z EPTA-Procedure 05/2009	20 J	20 J
Jakost posameznega udarca (pre 2009)	27 J	27 J
Vrtljni v betonu	28-50 mm	-
Tuneli sveder v betonu, opeki in apnenem peščencu	50-80 mm	-
Vrtlja v betonu, opeki in apnenem peščencu	45-150 mm	-
Teža po EPTA-proceduri 01/2014.....	11,8 kg	11,0 kg

Informacije o hrapnosti PN 11 E

Vrednost merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 60 745.

Raven hrapnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

Nivo zvočnega tlaka (K=3dB(A))	100 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (K=3dB(A))	111 dB (A)

Nosite zaščito za sluš!**Informacije o hrapnosti PM 10 E**A ocenjeni nivo zvočnega tlaka znača tipično
 91 dB (A) |

Vrednost merjenja ugotovljena ustrezeno z 2006/88/EC na učesu uporabnika.

2005/88/EC: Postopek za oceno konformnosti po prilogi VI. – navedeno

mesto:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Izmjerjena višina zvočnega tlaka
 102 dB (A) |
Garantirana višina zvočnega tlaka
 105 dB (A) |**Nosite zaščito za sluš!****Informacije o vibracijah**

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena

ustrezeno EN 60745:

Vibracijska vrednost emisij a_v:Udarno vrtanje v betonu
 12,5 m/s² |
Nevarnost K =
 2 m/s² |
Klesanje
 11 m/s² |
Nevarnost K =
 2 m/s² |**OPOZORILO**

V teh navodilih naveden raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnim postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

Navedena raven tresljajev navaja najpomembnejše vrste rabe električnega orodja. Kadar se električno orodje uporablja za drugačne namene, z odstopajočimi orodji ali pa z nezadostnim vzdrževanjem, lahko raven tresljajev tudi odstopa. Le to lahko čez celoten delovni čas znatno zviša obremenitev s tresljajem.

Za natančno oceno obremenitev s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša.

Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedite dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s toplimi rokami, organizacija delovnih potekov.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Napake zaradi neupredeljenosti spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem še potrebovali.

⚠️ VARSTVENA OPOZORILA ZA ROTACIJSKA KLAVIDA

Pri udarnem vrtanju nosite glušnik. Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobljeni skupaj z napravo.

Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavajo ali lasten vodnik, je napravo potreben držati za izolirane prijemanje površine. Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljavne lahko privede kovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Pripomočko se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitna rokavice, trdno in nedreše obuvalo, čelada in zaščita za sluš.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogost zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nosite ustrezno masko proti prahu.

Obdelovanec zavarujte z vpenjalno pripravo. Nezavarovani obdelovanci lahko povzročijo težke poškodbe in okvare.

Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.

Pri velikih premerih vrtline mora biti dodatni ročaj pritrjen pravokotno na glavni ročaj. Glej tudi slikovni del, odstavek "Obračanje ročaja".

UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOŠTJO

PN 11 E: Udarni vrtalnik je univerzalno uporaben za udarno vrtanje in klesanje v kamnu in betonu.

PN 10 E: Klesarsko kladivo je primerno za klesanje v kamnu in betonu.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenbnoščjo uporabiti samo za navedene namene.

ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Kot proizvajalec izjavljamo na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**OMREŽNI PRIKLJUČEK**

Vtičnice v zunanjem področju morajo biti opremljene z zaščitnimi stikali za okvirni tok (FI, RCD, PRCD). To zahteva instalacijski predpis za vašo električno napravo. Prosimo, da to pri uporabi naše naprave upoštevate.

Prisključite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici. Prisključitev je možna tudi na vtičnice brez zaščitnega kontakta, ker obstaja nadgradnja zaščitnega razreda.

Napravo priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

Naprave je pripravljena za profesionalno uporabo. Naprava lahko po prisključitvi na javno nizko napetostno omrežje neznačno prekorači orientacijsko vrednost zgornje vrednosti električnega toka. Zaradi tega se pred prisključitvijo naprave posvetujte z odgovorno osebo vašega distributerja električne energije.

KLESANJE V HLADNEM VREMENU

Če je dletno kladivo skladilščeno daljše obdobje ali pri nizkih temperaturah, se lahko mazivo strdi in dletno kladivo na začetku ne more klesati ali pa je moč klesanja premajhna. Če se to zgodii:

1. vstavite dleto v dletno kladivo;
2. nameslite dletno kladivo na preostali kos betona;
3. pritisnite stikalce vsakih nekaj sekund in ga znova spustite.

Po 15 sekundah do 2 minut začne dletno kladivo normalno klesati. Čim hladnejše je dletno kladivo, tem dlje traja segreganje.

VZDRŽEVANJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

Pri obrabilnih oglenih krtčkah naj se dodatno zamenjavo ogleni krtač izvede servisno vzdrževanje v delavnici servisne službe. To podaljša življenjsko dobo stroja in zagotavlja stalno pripravljenost za obravnavo.

V kolikor je priključni omrežni vodnik poškodovan, ga je potrebno s strani servisne službe nadomestiti, ker je za ta namen potrebno posebno orodje.

Uporabljajte samo AEG pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v AEG servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovni servisnih služb). Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplizivna risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Nosite zaščito za sluš!



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave,

priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Električnih naprav ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne in elektronske naprave je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklazo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se poznamojte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Električno orodje zaščitnega razreda II.

Električno orodje, pri katerem zaščita pred električnim udarom ni odvisna zgolj od osnovne izolacije, temveč tudi od tega, da so uporabljeni dodatni ukrepi, kot dvojna ali okrepljena izolacija.

Ni priprave za priključek zaščitnega vodnika.



Evropska oznaka za združljivost



Regulatory Compliance Mark (RCM). Proizvod izpolnjuje veljavne predpise.



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evropska oznaka za združljivost

	PN 11 E	PM 10 E
Izlaides numurs	4422 44 02...	4320 66 02...
Nominālā atdoto jauda.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Ciektoks.....	...000001-999999	...000001-999999
Apgriezeni tukšgaitā maks. apgriezeni skaitas ar slodzi.....	1700 W..... 850 W..... 125-250 min ⁻¹ 125-250 min ⁻¹	1600 W..... 800 W..... -..... -.....
Sistēni biežums ar slodzi.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Atsevišķo triecienu enerģija atbilstoši EPTA-Procedure 05/2009	20 J	20 J
Atsevišķo triecienu enerģija (pre 2009)	27 J	27 J
Urbāšanas diametrs betonā	28-50 mm	-.....
Turējurbis betonā, kiegleiem un kalksmīšakmenim	50-80 mm	-.....
Dobs kronburis betonā, kiegleiem un kalksmīšakmenim	45-150 mm	-.....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014.....	11,8 kg	11,0 kg

Trokšņu informācija PN 11 E

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A noņētētās aparatūras skāņas līmenis ir:

trokšņa spiediena līmenis (K=3dB(A)).....	100 dB (A)
trokšņa jaudas līmenis (K=3dB(A)).....	111 dB (A)

Nēsāt trokšņa slāpētāju!**Trokšņu informācija PM 10 E**Instrumenta tipiskais pēc A vērtētās trokšņa spiediena līmenis parasti sastāda

91 dB (A)

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar 2005/88/EK pie lietotāja auss.

2005/88/EK: Konformitātes novērtēšanas process saskaņā ar VI.

pielikumu. Minētā vieta:

VDE Eksamīnēšanas un sertificēšanas institūts, adresē: Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Vācija.

Izmērītais trokšņa jaudas līmenis.....

102 dB (A)

Garantētais trokšņa jaudas līmenis.....

105 dB (A)

Nēsāt trokšņa slāpētāju!**Vibrāciju informācija**

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 60745.

svārstības emisijas vērtība a_h:Urbāšana betonā

12,5 m/s²

Nedrošība K =

2 m/s²

Skāldīšana.....

11 m/s²

11 m/s²

Nedrošība K =

2 m/s²

2 m/s²

UZMANĪBU

Instrukcijā norādīta svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veiks atbilstoši standartam EN 60745, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. Tā ir piemērota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstruments tiek pielietots citās jomās, papildu izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepieciešamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierīces ir izslēgtā vai arī ir ieslēgtā, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Integriejiet papildus drošības pasākumus pret svārstību ietekmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no pieņemtām savainojumiem. **Pēc izlasišanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARĪBĀ AR ROTĒJOŠAIS ĀMURS

Lietojet dzirdes aizsargu, izmantojot āmururbi. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Lietojet instrumentām pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt leavainojumus.

Lericī turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicot darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus vai pats savu kabeli. Ši instrumenta saskare ar strāvu vadīšiem kabeļiem var radīt spriegumam arī ierīces metaliskajās daļās un var izraisīt elektro triecienu.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Ja izmanto aizsargapārkopums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsārgbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapārēbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsārgcīmus, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, kā arī un ausu aizsargs.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemēro masku, kas pasargā no notiekliem.

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, azbestu).

Ja izmantojamais darba rīks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba rīks ir bloķēts; var rasties atslītiens ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursists
- elektroinstruments ir pārslēgots

Leslēgtā ierīce nepieskarīties.

Izmantojamais darba rīks darba gaitā var stipri sakarst.

UZMANĪBU! Bīstamība apdedzinātās

- veicot darba rīka nomaiņu
- noliecot iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst nemīt ārā, kamēr mašīna darbojas.

58 LATVIISKI



https://tm.by
Интернет-магазин

PN 11 E

PM 10 E

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstatus no mašīnas darbības laukā. Kabelim vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Veicot darbus sienu, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektrošķī, gāzes un ūdens vadus.

Fiksējiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu.

Norēķināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.

Pie liela urbāšanas diametra papildus rokturi vajag piestiprināt perpendikulāri galvenajam rokturam. Skat. arī attēlus nodalā "Piegriezt rokturi".

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

PN 11 E: Atskaldaīmās āmurs ir universāli izmantojams urbāšanai un akmens un betona skāldīšanai.

PM 10 E: Āmurs ir izmantojams akmens un betona skāldīšanai.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā razotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka mūsu "Tehnikajos datos" raksturoto produkta atbilst visām attiecīgajām Direktīvai 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EC normām un šādiem saskaņotiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

TĪKLA PIESTĒGUMS

Kontaktligzdam, kas atrodas arpus tēlpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēžiem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radūsies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasīta jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to nemēt vārā, izmantojot mūsu instrumentus.

Pieslēgt tiek vienpolā mainstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēguma iespējams arī kontaktligzdam bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

Instrumentu pieslēgt kontaktligzda tiek izslēgtā stāvoklī.

Iekārtā ir paredzēta profesionālajai lietošanai. Pieslēdzot iekārtu pie parastā zema sprieguma tīkla, var tikt negatīvi ietekmēta zema sprieguma tīkla darbība. Pirms pieslēgt iekārtu pie zema sprieguma tīkla lūdzu sazinieties ar vietējo elektroenerģijas piegādātāju.

KALŠANA AUKSTOS LAIKAPSTĀKLOΣ

Ja kalšanas āmurs tiek uzglabāts ilgāku laiku periodu vai zemās temperatūrās, elja var klūt stīgra un kalšanas āmurs sākumā var nekalt vai arī kalt ar nepietiekamu jaudu. Ja tā noteik:

1. levītojet kalšanas āmuru kaltu.
2. Novietojet kalšanas āmuru uz betona gabala.
3. Nospiediet un atlaidiet slēdzi ik pēc pāris sekundēm.

Kalšanas āmurs atsāk normālu darbību pēc 15 sekundēm līdz 2 minūtēm. Jo uzkāsts ir kalšanas āmurs, jo ilgāk noteik uzsīlsana.

AKPOKE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Ja ir noliņotušās elektromotora ogļutes, papildus to nomaiņai būtu jāveic instrumenta apskate sevisa darbnīcā. Tas pagarinās mašīnas kalpošanas ilgumu un garantēs tās pastāvīgu darbspēju.

Ja ir bojāts tīkla piestēguma vads, tad tā apmaiņa jāuzdrod klientu apkalpošanas servisam, kuram ir nepieciešamie speciālie darbi rīki.

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas rezerves dalas. Lielcet nomaiņit detalas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas panela.

SIMBOLI

UZMANĪBU! BĪSTAMI!

Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.

Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.

Nēsāt trokšņa slāpētāju!

Piederumi - standartapriņķumā neietvertās, bet ieteicāmās papildus komplektācijas detalas no piederumu programmas.

Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānoder pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbrīvojas dabai draudzīgā veida.

Meklējiet otrreizējās pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai preces pārdevēja.

Il aizsardzības klasses elektroinstrumenti.

Elektroinstrumenti, kuram aizsardzība pret elektro triecieni ir atkarīga no tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija.

Aizsargā pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti.

Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkts atbilst spēkā esošajiem noteikumiem.

Ukrainas atbilstības zīme

Eirāzijas atbilstības zīme

LATVIISKI 59

TECHNINIAI DUOMENYS

	PN 11 E	PN 10 E
Produkto numeris	4422 44 02...	4320 66 02...
Vardinė imamoji galia	4171 75 02...	4171 80 02...
Sūkių skaičius laisva eiga.....	000001-999999	000001-999999
Sūkių skaičius su apkrova maks.....	1700 W.....	1600 W.....
Smūgių skaičius su apkrova.....	850 W.....	800 W.....
Smūgio energija pagal „EPTA-Procedure 05/2009“	125-250 min ¹	-
Smūgio energija (pre 2009)	975-1950 min ¹	975-1950 min ¹
Grežimo o betone	20 J	20 J
Cilindrinių grąžtų betonui, degintoms ir silikatinėms plytoms.....	27 J	27 J
Vamzdinė grežinė galvutė betonui, degintoms ir silikatinėms plytoms.....	28-50 mm	-
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką	50-80 mm	-
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką	45-150 mm	-
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką	11,8 kg	11,0 kg

Informacija apie keliamu triukšmą PN 11 E

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Ivertintas A ienginio keliamu triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garsos slėgio lygis (K=3dB(A))	100 dB (A)
Garsos galios lygis (K=3dB(A))	111 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie keliamu triukšmą PM 10 E

Prietaisui būdingas garsos slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnio charakteristiką,

Vertės matuotos pagal 2005/88/EB ties dirbančiojo ausimi.

2005/88/EB: Atitinkimo procedūra pagal priedą VI. Įgaliota instancija:

VDE Prūf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Vokietija

Išmatuotas garsos galios lygis

Garantuojamas garsos galios lygis

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie vibraciją

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatytą remiantis EN 60745:

Vibravimų emisijos reikšmė a_h:

Grežimas betone

Paklaida K =

Atskėlimas

Paklaida K =

DĖMESIO

Instrukcijoje nurodyta svyravimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 60745; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai ivertinti svyravimų apkrovą.

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prizūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai ienginys yra iš Jungtas arba įjungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažeti svyravimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo įtaikos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaikymas, darbo procesų organizavimas.

⚠️ |SPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiuoju pateiktu saugos nuorodu ir reikalavimu, gali trenkti elektros smūgis, kilti gairas ir/arba galite sunkiai susižeisti arba sužoloti kitus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

⚠️ SUKAMASIS PLAKTAKAS SAUGUMO NURODYMAI

Dirbdami su smūginiu gražtu, visuomet naudokite apsaugines ausų priemones. Dėl didelio triukšmo poveikio galį būti pažedžiamā klausą.

Naudokite į prietaiso komplėkcią įeinančias papildomas rankenas. Nesuvalžius prietaisai galima susižeisti.

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo ienginys patas galėtų liesti paslėptus laidus arba savo paties laidą. Pjovimo ienginio kontaktas su įtampos laida gali elektininti metalines prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pirtines, kietus batus nesildžiaiškai padėti, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

60 LIETUVIŠKAI

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Ienginio vėdinimo angos visada turi būti švarios. Keičiant susidėvėjusius anglinius šepečielius, be šepečielių keitimą aptarnavimo dirbtuvėse reikiėtų atlikti techninį prietaiso aptarnavimą. Tai pralginia ienginio tamavimo laiką ir užtikrina nuolatinę parengtį darbiu.

Prieš atlikdami bet kokius ienginyje, ištraukite iš lizdo kištuką. Atliekant diodesinius skersmenis grežinamus, papildomą rankeną reikia pritrinti statmenai pagrindinėi rankenai. Žr. ir iliustracijų dalyje esanti skyrelį: „Rankenos persukimas“.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

PN 11 E: Smūginį grežtuvą galima universaliai naudoti smūginiai grežimai bei kalimų uolienuose ir betone.

PN 10 E: Atskėlimo plaktuką galima naudoti uolienu ir betono atskėlimui.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Kaip gamintojas atsakingai pareiškiame, kad gaminys, aprašytas skyryje „Techniniai duomenys“, atitinka vius 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EB direktyvas ir šių darniųjų norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director



Igaliotas parengti techninius dokumentus.

Tecktronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Lauke esančių el. lizdų turi būti su gedimo srovės išjungikliai. Tai nurodyta Jūsų elektros ienginio instalacijos taisyklėse (FI, RCD, PRCD). Atnašvelkite į tai, naudodam prietaisą.

Jungti tik prie vienfazės kintamasis elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytus įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontakto.

Į elektros tinklą junkite tik iš Jungtą prietaisą.

Šis prietaisas skirtas profesionaliam naudojimui, todėl jungiamas prie vienos žemos įtampos tinklo gali šiek tiek viršinti standartinį viršutinės srovės bangos dydį. Todėl reikalius esant, prieš jungdamis prietaisą prie vienos žemos įtampos tinklo, susiekius su energiją tiekiančią įmonę.

KAPOJIMAS ESANT ŠALČIUI

Jei kapojimo plaktukas sandėliuoja ilgesnį laiką arba esant žemai temperatūrai, sutepit gali pasidaryti sudėtinga ir kapojimo plaktukas iš pradžių gali nekapoti arba kapojimo efektyvumas pasidaryti per mažas. Jei taip atsitinka:

- Įstatykite kaltą į kapojimo plaktuką;
- padėkite kapojimo plaktuką ant betono gabalo;
- kas dvi sekundės spauskite jungiklio mygtuką ir vėl įjunkite.

Po 15 sekundžių – 2 minučių kapojimo plaktukas pradedą kapoti išprastai. Kuo kapojimo plaktukas šaltesnis, tuo ilgiau trukėjo atsiliimai.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Ienginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Keičiant susidėvėjusius anglinius šepečielius, be šepečielių keitimą aptarnavimo dirbtuvėse reikiėtų atlikti techninį prietaiso aptarnavimą. Tai pralginia ienginio tamavimo laiką ir užtikrina nuolatinę parengtį darbiu.

Jei priežiūra yra pažeista, naudokite iš remonto dirbtuvėje, nes tam reikia specialaus prietaiso.

Naudokite tik AEG priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik AEG klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant ienginio tipą bei specifikacijų lentelėje esant numeri, iš klientų aptarnavimo skyrius arba išteisai į Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI



DĒMESIO! |SPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius ienginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Priedas – nejeina į tiekimo komplektačią, rekomenduojamas papildymas iš priedų asortimento.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Būtina rūšiuoti elektros ir elektroninius prietaisus ir atiduoti į atliekų perdibimo centrą, kad jie būtų utilizuoti neteršiant aplinkos.

Informacijos apie perdibimo centrus ir atlieku surinkimo įstaigas teiraukite vietas ištaigoje arba prekybininko.



II apsaugos klasės elektrinis įrankis.

Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija.

Nėra jokių prietaiso apsauginio laido pajungimui.



Europos atitikties ženklas



Regulatorius „Compliance Mark“ (RCM). Produktas atitinka galiojančias taisykles.



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED

	PN 11 E	PM 10 E
Tootmisnumber	4422 44 02...	4320 66 02...
.....	4171 75 02...	4171 80 02...
Nimitarbimine000001-999999	...000001-999999
Väljundvõimsus	1700 W	1600 W
Pöörlemiskiirus tühjooksul	125-250 min ⁻¹	-
Maks pöörlemiskiirus koormusega	125-250 min ⁻¹	-
Löökide arv koormusega	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Löögitugevus EPTA-Procedure 05/2009 kohaselt	20 J	20 J
Löögitugevus (pre 2009)	27 J	27 J
Puuri õ betoonis	28-50 mm	-
Tunnelpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides	50-80 mm	-
Oönnes-kroonpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides	45-150 mm	-
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014	11,8 kg	11,0 kg

Müra andmed PN 11 E

Mõõtavaärustus on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

Seadme tüüpiline hinanguline (A) müratase:

Helirühutase (K=3dB(A))	100 dB (A)
Heliovimsuse tase (K=3dB(A))	111 dB (A)

Kandke kaitseks körvaklappe!

Müra andmed PM 10 E

Seadme A-filtriga hinngatud heliröhutuse on tüüpiliselt

Mõõtavaärustus on kindlaks tehtud kasutaja kõva juures vastavalt direktiivile 2005/88/EU.

2005/88/EÜ: vastavushindamismenetlus vastavalt lisale VI. Teavitatud asutus:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Saksamaa.

Mõõdetud müravõimsuse tase

Garanteeritud müravõimsuse tase

Kandke kaitseks körvaklappe!

Vibratsiooni andmed

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 60745 järgi:

Vibratsiooni emissiooni väärust a_g:

Puurimine betoonis

Määramatus K =

Meiseldamine

Määramatus K =

TÄHELEPANU

Antud juhindus todud võnketase on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtsestsemega ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlimes. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekõrmuse hindamiseks.

Antud võnketase kehitib elektriseadme kasutamisel sihotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketase sihtotust erineda. Eeltoodu võib võnketaset märkimisväärset tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketasemede täpseks hindamiseks tuloks arvestatakse ka aega, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, kätte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

⚠ HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi.

Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajärgeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõiki ohutusnõudeid ja juhiisi edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

⚠ PÖÖRDVASAR E OHUTUSJUHISED

Kandke lõokpuurimisel kuulmekaitset. Mura toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid. Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

Tööde puhul, kus lõikesade võib minna vastu peitetud elektrojuhtmed või seadme enda töötahedat, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikesadme metallist osad ning põhjustada elektrilöök.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprillit. Kaitseriisutusega soovitatatakse kasutada tolumumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalannõusid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

PN 11 E

PM 10 E

Suurte puurimis läbimõõtude puhul tuleb lisakäepide kinnitada peakäepidele külje täisnurga all. Vaata ka piltide osast lõiku „Käepidele keeramine“.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

PN 11 E: Puurvasarat saab universaalselt rakendada kivimite ja betooni puurvarasagi töötlemiseks ja meiseldamiseks.

PM 10 E: Vasarat saab rakendada kivimite ja betooni meiseldamiseks. Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranaidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuksikulisest vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kinnitatakud toodete kooskõlas ELi direktiivide 2011/65/EU (RohS), 2014/30/EU, 2006/42/EG kõikide asjaomaste eeskirjade ja allpool nimetatud normidokumentidega:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16

Alexander Krug
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



VÖRKU ÜHENDAMINE

Vältingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevooluksaltsülitiga (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseks. Palun pidage sellest meeje seadme kasutamisel kinni.

Ühendage aluit ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesildil toodud võrgupingeega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontakta pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II.

Ühendage seade pistikupessa ainult välja lülitatult.

Käesolev seade on mõeldud kasutamiseks professionaalsetel otstarvetel, mis võib veidi ületada üldkasutatavata madalpingevõrgu harmonoonilise vonkeulatuse. Seepärast võtke enne seadme ühendamist üldkasutatavasse madalpingevõru vajadusel ühendust oma energiavarustusettevõttega.

MEISLID KÜLMA KORRAL

Kui meiselvarasat hoitakse pikema perioodi jooksul madalatel temperatuuridel, võib määra kõvaks muutuda ja meiselvaras ei pruugi alguse seisaldada või on meiseldusvõimsus väike. Kui see juhtub:

1. asetage meisel meiselvarasasse;
2. asetage meiselvaras betoonist jäakdetailile;
3. vajutage lüliti iga paari sekundi järel alla ja laske jälle lahti.

Meiselvaras tapaväärse meiseldamiseni läheb 15 sekundit kuni 2 minutit. Mida kõlem on meiselvaras, seda kauem toimub ülessoojenemine.

HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspliid alati puhtad.

Läbikulunud süsiharjade puhul tuleks kiideteenindustöökojas lisaks süsiharje vahetusele teha ka hooldus. See pikendab masina eluiga ja tagab pideva käitamisvalmiduse.

Kui võrguühenduskabel on kahjustatud, tuleb see spetsiaalsest tööriistast kasutamise töötu lasta välja vahetada kliideteeninduses, Text hier anhangen.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG kliideteeninduspunkti (vaadake brošüuri garantii / kliideteeninduse addressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tübi ja andmesildi oleva numbrti. Selleks pöörduge kliideteeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOlid



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Kandke kaitseks körvaklappe!



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos majapidamispruigiga.

Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikus utiliseerimiseks vastavas kaitlusettevõttes ära anda. Küsige kohalikust päärevatest ametitest või edasimüüjalt kaitlusjaamade ja kogumispunktide kohta järel.



Kaitseklass II elektritööriist. Elektritööriisti, mille puhul ei soitu kaitse mitte üksnes baasisolatsoonist, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltisolatsooni või tugevdatud isolatsooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Toode vastab kehtivatele eeskirjadele.



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	PN 11 E	PM 10 E
Серийный номер изделия	4422 44 02...	4320 66 02...
Номинальная выходная мощность	4171 75 02...	4171 80 02...
Номинальная мощность	000001-999999	000001-999999
Число оборотов без нагрузки	1700 W	1600 W
Скорость под нагрузкой	850 W	800 W
Количество ударов при нагрузке	125-250 min ⁻¹	-
Сила одного удара в соответствии с EPTA Procedure 05/2009	125-250 min ⁻¹	-
Сила одиночного удара (pre 2009)	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Производительность сверления в бетон	20 J	20 J
Туннельные буры по бетону, кирпичу и известняку	27 J	27 J
Коронки для работы по бетону, кирпичу и известняку	28-50 mm	-
Туннельные буры по бетону	50-80 mm	-
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	45-150 mm	-
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	11,8 kg	11,0 kg

Информация по шумам PN 11 E

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (K=3dB(A))	100 dB (A)
Уровень звуковой мощности (K=3dB(A))	111 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Информация по шумам PM 10 E

Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет

91 dB (A)

Измеряемые значения определяются согласно 2005/88/EC

2005/88/EC: Процедура оценки соответствия согласно Приложения

VI. Сертификационный орган:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germany

Измеренный уровень звуковой мощности	102 dB (A)
Гарантированный уровень звуковой мощности	105 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745:

Значение вибрационной эмиссии a_v:

Сверление Бетон	12,5 m/s ²
Небезопасность K =	2 m/s ²
Вырубка	11 m/s ²
Небезопасность K =	2 m/s ²

ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 60745 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается.

Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упомянутые при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

! УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРФОРАТОРОМ

При ударном сверлении надевайте защитные наушники. Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля может стать причиной травмы.

Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку или собственный кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется споедежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

Запрещается обрабатывать материалы, которые могут нанести вред здоровью (напр., асбест).

При блокировании используемого инструмента немедленно выключите прибор! Не включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом. Определите и устранимте причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:

- перекос заготовки, подлежащей обработке
- разрушение материала, подлежащего обработке
- перегрузка электроинструмента

Не прикасаться к работающему станку.

Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожога

- при смене инструмента
- при укладывании прибора

Не убирайте оглики и обломки при включенном инструменте.

Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спину.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.

Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.

При работе с большими диаметрами, дополнительная рукоятка должна быть зафиксирована под прямым углом к основной (см. иллюстрацию).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

PN 11 E: Данный перфоратор может одинаково использоваться для ударного сверления и долбления в камне и бетона.

PM 10 E: Отбойный молоток может использоваться для ударного сверления и долбления в камне и бетона

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Под собственной ответственностью мы, как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директив 2011/65/EU (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/30/EU, 2006/42/EU и следующих гармонизированных нормативных документов:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

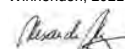
EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2015-05-16



Alexander Krug
Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения (F1, RCD, PRCD).

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

Перед включением вилки в розетку убедитесь, что машина выключена.

Этот прибор, предназначенный для профессионального использования, способен немного превышать нормативные показатели для гармонической составляющей тока при подключении к общественной сети низкого напряжения. Поэтому перед тем, как подключить прибор, свяжитесь с предприятием, отвечающим за общественную сеть низкого напряжения, или с соответствующей энергосбытовой компанией.

ДОБЛЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ХОЛОДА

Если отбойный молоток хранился в течение продолжительного времени или при низкой температуре, смазка может затвердеть, и отбойный молоток может начнать не долбить или производительность долбления может быть низкой. В этом случае:

1. вставить долото в отбойный молоток;
2. поставить отбойный молоток на кусок бетона;
3. нажимать и отпускать кнопку-курок каждые несколько секунд.

Через промежуток времени от 15 секунд до 2 минут отбойный молоток сможет работать в обычном режиме. Чем ниже температура отбойного молотка, тем дольше будет длиться прогревание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

При износе угольных щеток, в дополнение к замене щеток инструмент следует проверить в сервисном центре. Это обеспечит долгий срок эксплуатации, а также постоянную готовность инструмента к работе.

При повреждении сетевого соединительного кабеля его замену производят службы технической поддержки клиентов, так как для этого требуется специальный инструмент.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантитных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляются в качестве дополнительной принадлежности.



Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором.
Электрические и электронные устройства следует собирать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.



Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.



Электроинструмент с классом защиты II.
Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что применяются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода.



Европейский знак соответствия



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продукт соответствует требованиям действующих предписаний.



Украинский знак соответствия



PN11E
Сертификат Соответствия
№. ТС RU C-DE.PC52.B00150
Срок действия Сертификата Соответствия
по 18.06.2024
ООО «Региональный центр оценки соответствия»
123060, Россия, город Москва, улица Маршала
Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638

PM10E
Сертификат Соответствия
№. ТС RU C-DE.PC52.B00210
Срок действия Сертификата Соответствия
по 22.07.2024
ООО «Региональный центр оценки соответствия»
123060, Россия, город Москва, улица Маршала
Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638

Транспортировка:
Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.
При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Хранение:
Необходимо хранить в сухом месте.
Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.
При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.
Хранение без упаковки не допускается.

Срок службы изделия:
Срок службы изделия составляет 5 лет.
Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.
Пример:
A2015, где 2015 - год изготовления
А – месяц изготовления
Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице

A - Январь	G - Июль
B - Февраль	H - Август
C - Март	J - Сентябрь
D - Апрель	K - Октябрь
E - Май	L - Ноябрь
F - Июнь	M - Декабрь

Текtronik Индастриз ГмбХ
Германия, 71364, Виннценден,
ул. Макс-Ай-Штрассе, 10
Сделано в Чехии

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Производствен номер.....	4422 44 02..	4320 66 02..
	4171 75 02..	4171 80 02..
	000001-999999	000001-999999
Номинална консумирана мощност	1700 W	1600 W
Отдавана мощност	850 W	800 W
Обороти на празен ход.....	125-250 min ⁻¹	-
Макс. обороти при натоваряване	125-250 min ⁻¹	-
Макс. брой на ударите при натоваряване	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Енергия на единичен удар съгласно ЕРТА-Procedure 05/2009	20 J	20 J
Енергия на единичен удар (pre 2009)	27 J	27 J
Диаметър на свредлото за бетон	28-50 mm	-
Пробивна машина на работа в тулен - за бетон, обикновени и силикатни тухли	50-80 mm	-
Куха боркорона за бетон, обикновени и силикатни тухли	45-150 mm	-
Тегло согласно процедурата ЕРТА 01/2014.....	11,8 kg	11,0 kg

Информация за шума PN 11 E

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.	
Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:	
Ниво на звукова мощност (K=3dB(A)).....	100 dB (A)
Ниво на звукова мощност (K=3dB(A)).....	111 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Информация за шума PM 10 E

Нивото на звуково налягане на уреда в db (A) обикновено	91 dB (A)
съставлява	

Измерена стойност, определена в съответствие с 2005/88/EО до ухото на ползвателя.

2005/88/EО: методика за оценяване на съответствието по Приложение VI. Посочена служба: Институт на VDE за изпитвания и сертификация, Мерианщрасе 28, 63069 Офенбах, Германия.

Измерено ниво на звукова мощност	102 dB (A)
Гарантирано ниво на звукова мощност	105 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Информация за вибрациите

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745:

Стойност на емисии на вибрациите а _h :	
Пробиване бетон.....	12,5 m/s ²
Несигурност K =	2 m/s ²
Дългаене.....	11 m/s ²
Несигурност K =	2 m/s ²
	11 m/s ²

ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за времenna оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрически инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използува с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен от работи, но в действителност не се използува. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддръжане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътства за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ПЕРФОРATOR

Носете предпазни тапи за ушите при ударното пробиване. Шумът може да доведе до загуба на слуха.

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

Дръжте електроинструмента за изолираните ръкохватки, когато извршвате работи, при които работният инструмент може да засече скрити електрически инсталационни кабели или собственния си кабел. Контактът му с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху металните му части и да доведе до токов удар.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитни облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехълзящи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Пръхът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработка на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азbest).

Ако използвате инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвайте уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат от висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използвания инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинаване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загрее по време на употреба. **ВНИМАНИЕ!** Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
 - при оставяне на уреда
- Стреки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.
- Сървърният кабел винаги да се държи извън работния обег на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.
- При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.
- Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.
- Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.
- При големи диаметри на пробивания отвор допълнителната ръкохватка трябва да се закрепи перпендикулярно на основната ръкохватка. Виж също в частта със снимки, точка "Завъртане на ръкохватката".

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

PN 11 E: Перфораторът може универсално да се използва за перфориране и дълбаене в камък и бетон.
 PM 10 E: Чукът може да се използва за дълбаене в камък и бетон.
 Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларирате на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директива 2011/65/EC (RoHS), 2014/30/EC, 2006/42/EO и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009+A11:2010
 EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2017+A11:2020
 EN 55014-2:2015
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
 Managing Director
 Упътванието за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH
 Max-Eyth-Straße 10
 71364 Winnenden
 Germany

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни пръсти за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изиска предписането за инсталацията за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на уред.

Да се сървъра само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и сървъране към контакт, който не е от тип "шук", понеже конструкцията е от защитен клас II.

Сървърайте уреда към контактите само в изключено състояние.

Това е уред за професионална употреба, който минимално може да надвиши ориентироочните стойности за хармонични токови вълни при сървъране към обществената електрическа мрежа за никојо напрежение. Затова преди сървъране на уреда се консултирайте с компетентното електроизпредително дружество.

КЪРТЕНЕ ПРИ СТУД

Когато ударното длето се съхранява за по-продължителен период или при ниски температури, смазката може да се върти и в началото ударното длето не може да кърти или ефективността му е прекалено ниска. Ако това се случи:

1. поставете накрайник в ударното длето.
2. поставете ударното длето върху излишно парче бетон.
3. задействайте превключвателя през няколко секунди и отново го отпускате.

След 15 секунди до 2 минути ударното длето започва да кърти нормално. Колкото по-студено е ударното длето, толкова по-дълго трае загряването.

ПОДДРЪЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти. Ако въгленовите четки са износени, те трябва да се сменят и допълнително е необходим преглед в сервис. Това ще удължи експлоатационния срок на машината и гарантира постоянна експлоатационна готовност.

Ако кабелът на захранването е повреден, то занесете го за смяна в сервис, тъй като за това са необходими специални инструменти. Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиса на AEG (викте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси"). При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номерът върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Да се носи предпазно средство за слуха!



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическият и електронното оборудване трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Електроинструмент от защитен клас II. Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усиленна изолация.

Нямай приспособление за присъединяване на защитен проводник.



Европейски знак за съответствие



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продуктът отговаря на приложимите нормативни изисквания.



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE

	PN 11 E	PM 10 E
Număr producție	4422 44 02...	4320 66 02...
Putere nominală de ieșire	4171 75 02...	4171 80 02...
Putere de ieșire00001-999999	...00001-999999
Viteză la mers în gol	1700 W	1600 W
Viteză sub sarcină max	850 W	800 W
Rata de percuție sub sarcină	125-250 min ⁻¹	125-250 min ⁻¹
Energie de percuție conform EPTA-Procedure 05/2009	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Energie de percuție (pe 2009)	20 J	20 J
Capacitate de perforare în beton	27 J	27 J
Vârf tunel din beton, cărămidă și calcar	28-50 mm	50-80 mm
Tăiere în beton, cărămidă și calcar	45-150 mm	11,8 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“	11,0 kg	11,0 kg

Informație privind zgomotul PN 11 E

Valoarea măsurată determinată conform EN 60 745.

Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (K=3dB(A))	100 dB (A)
Nivelul sunetului (K=3dB(A))	111 dB (A)

Purtați căști de protecție

Informație privind zgomotul PM 10 E

Valoarea reală A la nivelului presiunii sonore a sculei este:

Valoarele măsurăte determinate conform 2005/88/EC la urechea utilizatorului

2005/88/EC: Procedura de evaluare a conformității conform Anexei VI.

Organism înștiințat : Institutul de Certificare și Testare VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Nivel de sunet măsurat

Nivel de sunet garantat

Purtați căști de protecție

Informații privind vibrațiile

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745:

Valoarea emisiei de oscilație a a_h:

Găuriire în beton

Nesiguranță K =

Dăltuire

Nesiguranță K =

12,5 m/s²

..2 m/s²

11 m/s²

..2 m/s²

..2 m/s²

Nesiguranță K =

AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normală prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara urelele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale unelelor electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit. Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregiei perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmăza să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a unelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni rănite grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE PENTRU CIOCAN ROTOPERCUTOR

La găurirea cu percuție purtați echipament de protecție pentru auz. Expunerea la zgomot poate duce la pierdere a auzului.

Utilizați manevre auxiliare livrate cu scula. Pierdere controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Tinăți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascunși sau peste cablu propriu. Intrarea în contact a sculei tăietoare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

Cauze posibile pot fi:

- Agățarea în piesă de prelucrat
- Străpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbinte în timpul utilizării.

AVERTISMENT! Pericol de arsuri

- la schimbarea sculei
 - la depunerea aparatului
- Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.
- Păstrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.
- Când se lucrează pe perete, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apa.
- Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Piesele neasigurate pot provoca accidentări grave și stricăciuni.
- Întotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.
- Când se lucrează cu diametre de perforare mari, manerul auxiliar trebuie fixat în unghi drept față de manerul principal (vezi ilustrații, secțiunea "Răsucire mâner")

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

PN 11 E: Ciocanul rotopercutor poate fi utilizat pentru perforări, dălturi în rocă și găuri în lemn, metal și plastic.

PM 10 E: Ciocanul poate fi folosit pentru dăltuit în piatră / beton.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivelor 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, precum și ale următoarelor norme armonizate:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director

Împărtinicit să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ALIMENTARE DE LA REȚEA

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncțor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Conectați numai la priza de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placă indicațorie. Se permite conectarea și la prize fără împamantare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

Asigurați-vă că aparatul este opriți, înainte de conectare.

Acesta este un aparat pentru profesioniști care, dacă este conectat la rețea publică de joasă tensiune, poate depăși cu puțin valoarea de referință pentru armonicele de curent. Contactați de aceea, înainte de a conecta aparatul la rețea publică de joasă tensiune, eventual întreprinderea care vă alimentează cu energie.

DĂLTUIRE LA TEMPERATURI SCĂZUTE

Dacă ciocanul de dăltuire este depozitat pe o perioadă mai îndelungată sau la temperaturi scăzute, substanța de lubrificare poate să devină cleioasă și ciocanul de dăltuire nu poate efectua dăltuirea initială sau puterea de dăltuire este prea redusă. Dacă se întâmplă acest lucru:

1. aplicați o dăltă în ciocanul de dăltuire.
 2. așezați ciocanul de dăltuire pe un rest de beton
 3. actionați comutatorul de pornire la câteva secunde și eliberați-l
- După un interval de timp cuprins între 15 secunde și 2 minute, ciocanul de dăltuire începe să dăltuască normal. Cu cât ciocanul de dăltuire este mai rece, cu atât mai mult durează înălțarea.

INTRETINERE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul. Notă importantă: dacă perile de carbon sunt uzate, în plus față de schimbarea perilor scula trebuie trimisă la service-ul post vânzător. Aceasta va asigura o viață lungă de lucru și performanțe de vârf.

Dacă cablul de răcordonare la rețea este avariat, acesta trebuie înlocuit la un punct de service, deoarece pentru aceasta este nevoie de scule speciale.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service AEG (vezi lista noastră pentru service / garanție).

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Întotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.



Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii.



Purtați căști de protecție



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Aruncarea aparatelor electrice la gunoiul menajer este interzisă.
Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare și eliminare a deșeurilor, pentru a fi eliminate ecologic. Interesați-vă la autoritățile locale sau la comercianțul dvs. de specialitate unde se află centre de reciclare și puncte de colectare.



Sculă electrică cu clasa de protecție II.
Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolație de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puternică. Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.



Marcă de conformitate europeană



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produsul îndeplinește normele în vigoare.



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Произведен број.....

4422 44 02... 4320 66 02...

4171 75 02... 4171 80 02...

000001-999999 000001-999999

1700 W... 1600 W

850 W... 800 W

125-250 min¹... -

125-250 min¹... -

975-1950 min¹... 975-1950 min¹

20 J... 20 J

27 J... 27 J

28-50 mm... -

50-80 mm... -

45-150 mm... -

11,8 kg... 11,0 kg

Информации за бучавата PN 11 E

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок, (K=3dB(A))..... 100 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (K=3dB(A))..... 111 dB (A)

Носте штитник за уши.

Информации за бучавата PM 10 E

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е

Мерените вредности се одредени согласно стандардот 2005/88/EG

за ушите на корисникот.

2005/88/EC. Процедурата за потврдување на сообразноста се

повикува на : Annex VI. Notified Body: VDE Testing and Certification

Institute, Mérianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Измерено ниво на јачина на звук..... 91 dB (A)

Гарантирано ниво на јачина на звук..... 102 dB (A)

Носте штитник за уши.

Информации за вибрации

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки)

пресметани согласно EN 60745.

Вибрациска емисиона вредност a_h

Бушење во бетон со ударна дупчалка: 12,5 m/s²

Несигурност K = 2 m/s²

Длгуване 11 m/s² 11 m/s²

Несигурност K = 2 m/s² 2 m/s²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за мегубесна споредба на електро-аплатот. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптovaruвањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несоодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптovaruвањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптovaruвањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времењата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптovaruвањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплатот и на додатоци кон електро-аплатот; одржување топли раце, организација на работните процеси.

ВНИМАНИЕ! Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства. Заборавување на почитувањето на безбедносните

упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, покар и/или тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

СИГУРНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА БОРМАШИНА-ЧЕКАН

При работата со перкусионата бормашина носете заштита за ушите. Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот.

Губењето контрола може да предизвика повреда.

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици или сопствениот гајтан.

Контакт со жицата под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува

- Кршење поради придирање на материјалот кој што се обработува

- Преоптovaruвање на електричното орудие

Не фаќајте во машината кога работи.

Употребеното орудие за време на примената може да стане многу ќешко.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини

- при менување на орудието
- при ставање на апаратот на страна

Прашината и струотините не смеат да се одстрануваат додека е машината работи.

Чувайте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

Кога работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што се обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и отштетувања.

Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.

Кога работите со големи дијаметри на бушотина, помошната рачка мора да биде врзана под вистински агол со главната рачка (видете илустрации, дел „Вртење на раката“).

СПЕЦИФИКАЦИИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

PN 11 E: Пневматскиот чекан може да биде употребуван универзално за дупчење, клесање во камен и бетон.

PM 10 E: Чеканот може да се користи за клесање и демонирање.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавувајќи под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подалеку го опишуваат производот со сите relevantни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулативни документи:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



CE

Alexander Krug
Managing Director
Ополномочен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ГЛАВНИ ВРСКИ

Уредите кои се користат на многу различни локации вклучувајќи и отворен простор мора да бидат поврзани со струја преку направата за поврзување (FI, RCD, PRCD).

Да се споми само за една фаза AC кото и само на главниот напон наведен на плочката. Може исто така и поврзување на приклучок без заzemјување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

Бидете сигури дека машината е исклучена пред да ја вклучите во струја.

Овој апарат претставува апарат за професионална употреба, кој може незначително да ги пречеки ориентационите вредности за струјни горни бранови при приклучување на јавната мрежа кај никоз напон. Затоа пред приклучување на апаратот на јавна мрежа за никоз напон по потреба контактирајте со компанијата што е одговорна за вашето напојување со електрична енергија.

РАЗБИВАЊЕ ВО СТУД

Ако уредот за разбивање е зачуван подолг временски период или на ниски температури, лубрикантот може да зацврсти и уредот за разбивање на почетокот нема да може да разбива или ефикасноста на разбивање може да биде премногу ниска. Ако тоа се случи:

1. ставете длето во уредот за разбивање.
2. ставете го уредот за разбивање на преостанатот парче бетон.
3. притиснете и ослободете го прекинувачот на секои неколку секунди.

По 15 секунди до 2 минути, уредот за разбивање започнува да разбива нормално. Колку е постуден уредот за разбивање, толку подолго треба да се затрева.

ОДРЖУВАЊЕ

Вентилацииските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Важи забелешка! Доколку карбонските четкички се истрошени, со цел истите да бидат заменети алатот треба да биде пратен во пострадајушиот центар. Ова ќе обезбеди долг употребен век и највисоки перформанси.

Ако приклучниот мрежен вод е оштетен, тој мора да биде заменет од служба за клиенти, бидејќи за тоа е потребен посебен алат. Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молим контактирајте ги сервисните агенции на AEG (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



Ве молиме пред да ја стартирате машината обратете внимание на упатствата за употреба.



Носте штитник за уши.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.



Електричните и електронските апарати треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлшење во склад со начелата за заштита на околната средина.



Информирайте се кај Вашите местни служби или кај специјализирани трговски преставник, каде има такви поточни за рекцијажка и собирни станици.



Електрично орудие од заштитната категорија II. Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација тука и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација.



Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



Европска ознака за сообразност



Regulatory Compliance Mark (RCM). Производот ги исполнува важечките прописи.



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНИЧКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРФОРATOR

Номер на виробу.....	4422 44 02...	4320 66 02...
Відвадана потужність	4171 75 02...	4171 80 02...
...00001-999999	...000001-999999	...000001-999999
1700 W.....	1600 W.....	800 W.....
850 W.....	125-250 min ⁻¹	125-250 min ⁻¹
975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Сила окръглен удар (до 2009).....	20 J.....	20 J.....
Сила окръглен удар (до 2009).....	27 J.....	27 J.....
о свердлова бетону.....	28-50 mm.....	28-50 mm.....
Тунельне сврдло для бетону, цепли та силікатної цегли.....	50-80 mm.....	50-80 mm.....
Кильцева свердлкова коронка для бетону, цепли та силікатної цегли.....	45-150 mm.....	45-150 mm.....
Вага згідно з процедурою ENPTA 01/2014	11,8 kg.....	11,8 kg.....

Інформація про шум PN 11 E

Вимірювання визначені згідно з EN 60 745.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A))..... 100 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A))..... 111 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Інформація про шум PM 10 E

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

2005/88/ЕС: Процес оцінки відповідності згідно з додатком VI.

Уповноважений орган: Інститут випробування та сертифікації VDE

Prüf- та Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,

63069 Offenbach,

Німеччина

Вимірювання рівень звукової потужності..... 102 dB (A)

Гарантований рівень звукової потужності..... 105 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Інформація щодо вібрації

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Значення вібрації a_h

Ударне свердління в бетоні: 12,5 m/s²

похибка K = 2 m/s²

Довбання: 11 m/s²

похибка K = 2 m/s²

вібрації 2 m/s²

похибка K = 2 m/s²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими встановленими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та встановлених інструментів, зігрівання рук/плеч/пальців, організація робочих процесів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ВКАЗВАНИ З ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПЕРФОРATORА

Користуйтеся засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Користуйтеся додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект поставки. Втрата контролю може привести до пошкодження.

Під час виконання робіт тримайте пристрій за ізольовані поверхні рукояток, якщо встановлені інструмент може натрапити на приховані електричні лінії або власний мережевий кабель.

Контакт з лінією під напругою може привести до появі напруги в металевих частинах пристроя та до ураження електричним струмом.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носіть захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцні та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

PN 11 E

PM 10 E

PN 11 E

PM 10 E

PN 11 E

PM 10 E

PN 11 E

PM 10 E

Зафіксувати заготовку в записному пристрії. Незакріплені заготовки можуть привести до тяжких травм та пошкодження.

Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.

Для великого діаметру свердла необхідно закріпити додаткову рукоятку під прямим кутом до головної рукоятки (див. також в частині зображеннями, розділ "Повернти рукоятку").

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

PN 11 Е: Перфоратор можна використовувати універсально для ударного свердління та довбання каменю і бетону, а також для свердління деревини, металів та полімерних матеріалів.

PM 10 Е: Відбійний молоток можна використовувати для довбання каменю та бетону

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ЕС, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-16



Alexander Krug
Managing Director
Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Штепсельні розетки за межами приміщення та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацьовує при появі струму витоку (FI, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструкції для вашої електричної системи. Майте це на увазі при користуванні нашим приладом.

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій таблиці з паспортними даними. Можливе підключення також до штепсельних розеток без захисного контакту, але конструкція має клас захисту II.

Підключати пристрій до штепсельної розетки лише вимкніти.

Це прилад для професійного використання, він може трохи перевищувати нормативні показники для вищих гармонік струму при підключені до низьковольтної мережі загального користування. Тому перед підключенням приладу до низьковольтної мережі загального користування зв'яжіться, у разі необхідності, з вашою організацією енергопостачання.

ДОВБАЛЬНІ РОБОТИ В ХОЛОДНИХ УМОВАХ

Якщо відбійний молоток зберігається протягом тривалого часу або за низької температури, його зміщення може стати в язки, і відбійний молоток спочатку не зможе відбивати, або продуктивність відбивання буде занадто низькою. Якщо це станеться:

1. вставити зубило у відбійний молоток;
2. вставити відбійний молоток в уламок бетону;
3. затиснути важіль перемикача впродовж декількох секунд та відпустити.

Через 15 секунд до 2 хвилин відбійний молоток починає нормальню працювати. Чим холодніший відбійний молоток, тим довше йому потрібно прогрітися.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

При зношенні вигідних щіток додатково до заміни щіток необхідно виконати сервісне обслуговування в сервісному центрі. Це підвищує термін експлуатації машини та гарантує постійну готовність до експлуатації.

Якщо мережевий кабель живлення пошкоджений, то його повинна замінити сервісна служба, щоб уникнути небезпеки.

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінюються тільки в відповідь обслуговування клієнтів Milwaukee (верніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Електричні прилади не можна утилізувати з побутовими відходами.

Електричні та електронні прилади необхідно збирати окремо та здавати в спеціалізовані підприємства для утилізації, що не шкодить навколошкільному середовищі.

Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Електроінструмент класу захисту II.
Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використовуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посиленна ізоляція.
Немає пристрій для підключення захисного з'єднання.



Європейський знак відповідності



Знак відповідності встановленим нормам (RCM).
Продукт відповідає діючим нормам.



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

AEG

www.aeg-powertools.eu

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

(05.21)
4931 4703 03



*AEG is a registered trademark used under
license from AB Electrolux (publ).*