

AEG

POWERTOOLS

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 oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по
эксплуатации

Оригинално ръководство за
експлоатация

Instructiuni de folosire originale

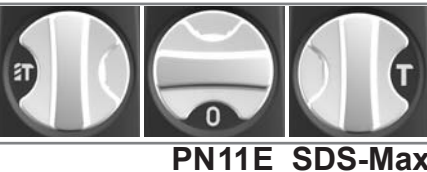
Оригинален прирачник за работа

原始的指南

사용시 주의사항

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-Konformitätsdeklaration, Netzanschluss, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	DEUTSCH	22
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Declaration 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, Netaansluiting,Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	NEDERLANDS	32
Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetsdeklaring, Nettildslutning, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	DANSK	34
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig 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 arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoitukseenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Verkkolaittanta, Huolto, Symbolit	Lue ja säälytö!	SUOMI	40
Τεχνικά σποτιγιά, Ειδικός υποδειξις ασφαλείας, Χρηση συμφωνα με το σκοπο προορισμου, Δηλώση πιστοποίησης εκ, Συνθέση στη ηλεκτρικό δίκτυο, Συντήρηση, Συμβόλα	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	42
Teknik veriler, Güvenliğiñiz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Şebeke bağlantısı, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	TÜRKÇE	44
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Připojení na sít, Údržba, Symboly	Po přečtení uschovějte	ČESKY	46
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Sieťová prípojka, 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-azonossági nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és őrizze meg	MAGYAR	52
Tehnični podatki, Specjalni 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, Priklučak na mrežu, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sacuvati	HRVATSKI	56
Tehniskie dati, Speciálne drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tīkla pieslēgums, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībai	LATVIISKI	58
Techniniai duomenys. Ypatengos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimas, Elektros tinklo jungtis, Techninis aptarnavimas, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	LIETUVIŠKAI	60
Tehnilised andmed, Spetsialised turvavahised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EÜ Vestavusavaldis, Võrkü ühendamine, Hoidlus, 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, Съхранение към мрежата, Поддръжка, Симболи	Моля прочетете и запазете!	БЪЛГАРСКИ	66
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Întreținere, Simboluri	Va rugăm căti și să păstrați aceste instrucțiuni	ROMÂNIA	68
Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На Употреба, Еу-декларација За Сообразност, Главни Врски, Одржување, Симболи	Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство!	МАКЕДОНСКИ	70
技术数据, 特殊安全指示, 正确地使用机器, 欧洲安全规定说明, 电源插头, 维修, 符号	请详细阅读并妥善保存！	中文	72
안전수칙, 사용조건, EC - 준수 규격, 전원의 연결, 유지 및 보수, 상징	안전수칙을 모두 읽으시고 잘 간수하십시오.	한국어	74

8



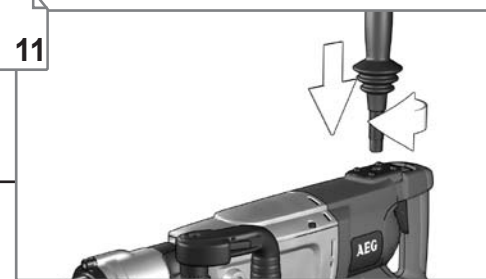
14



18



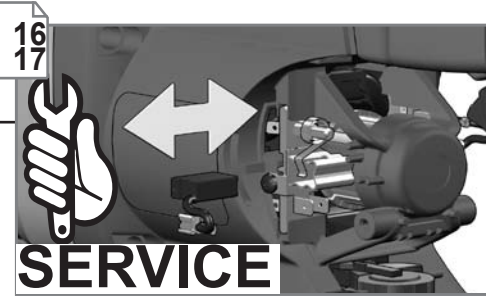
11



12



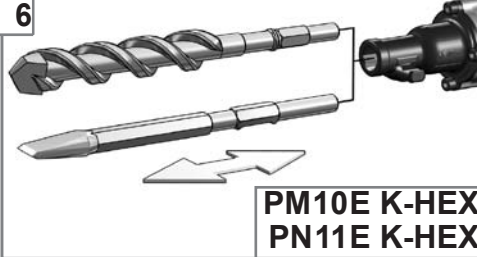
16



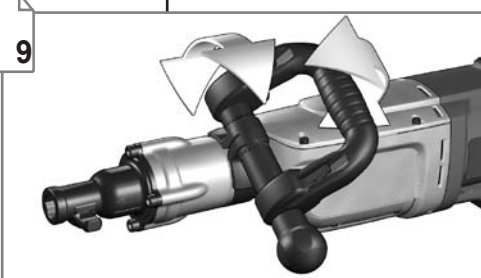
7



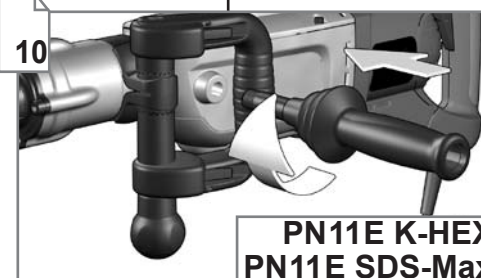
6



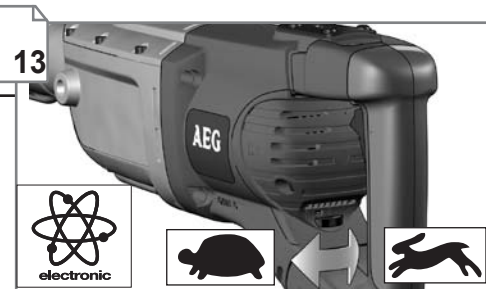
9

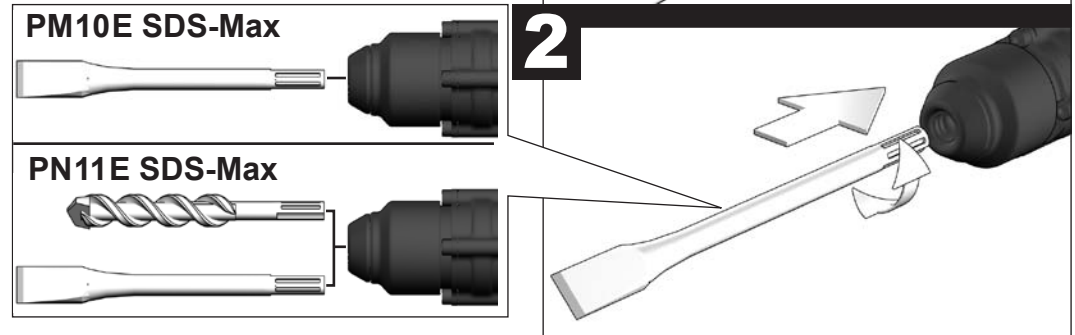
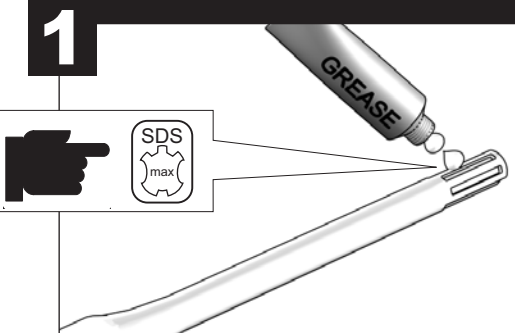
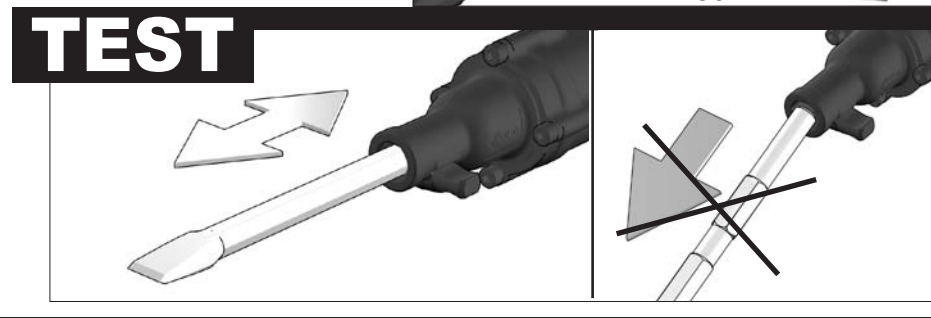
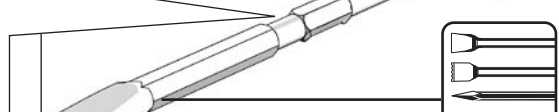
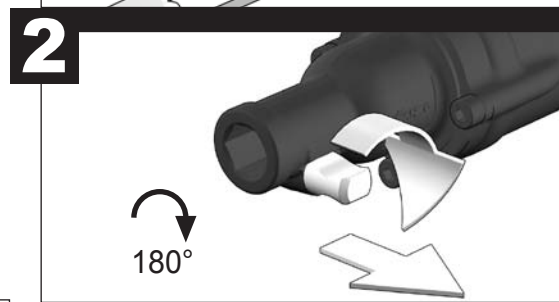
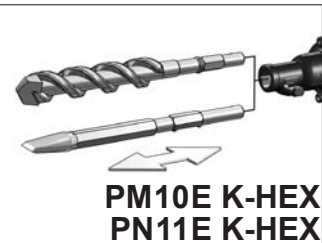


10

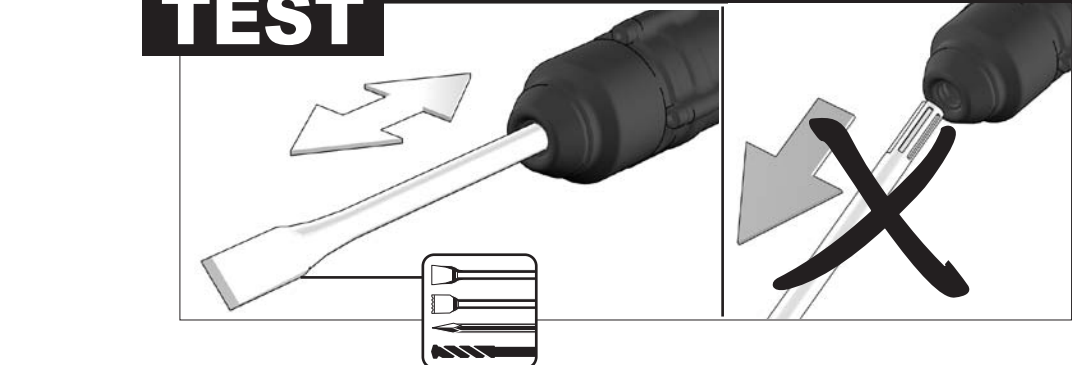


13

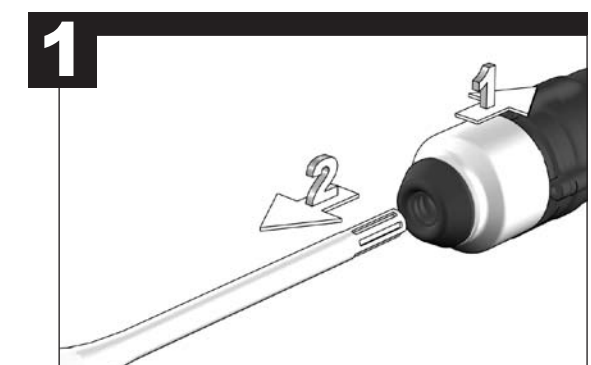


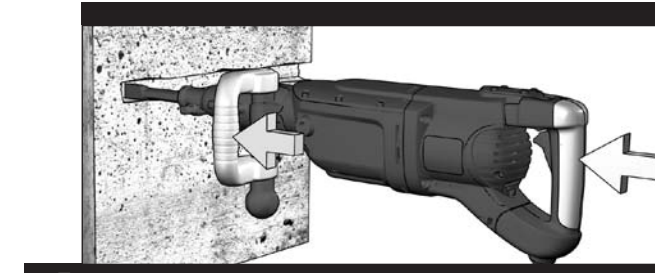
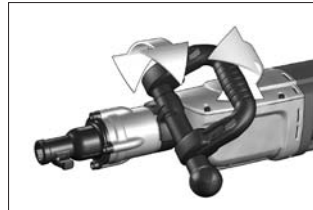
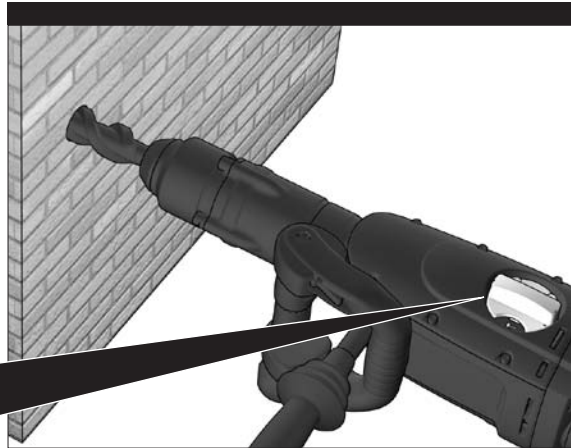
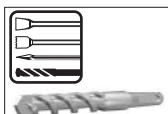
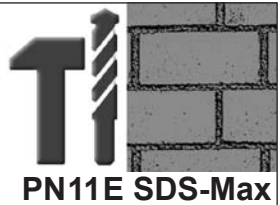


TEST

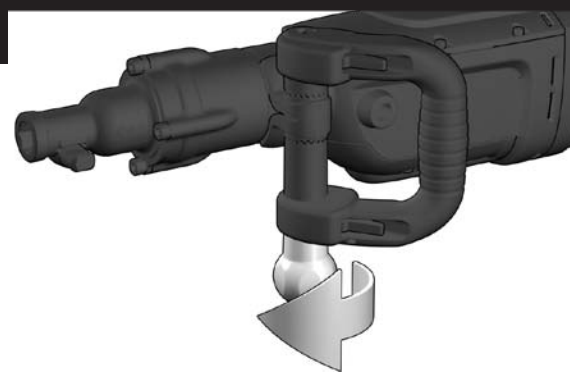


PM10E SDS-Max
PN11E SDS-Max

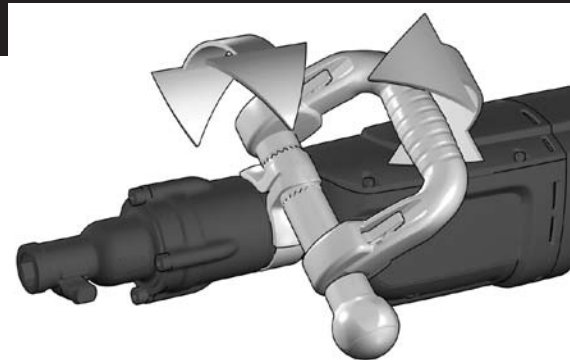




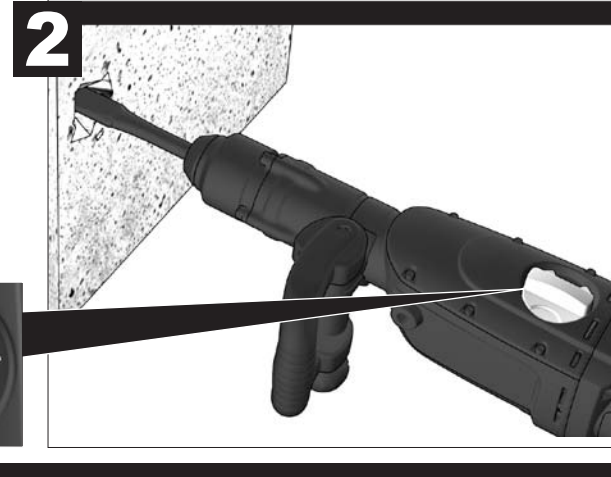
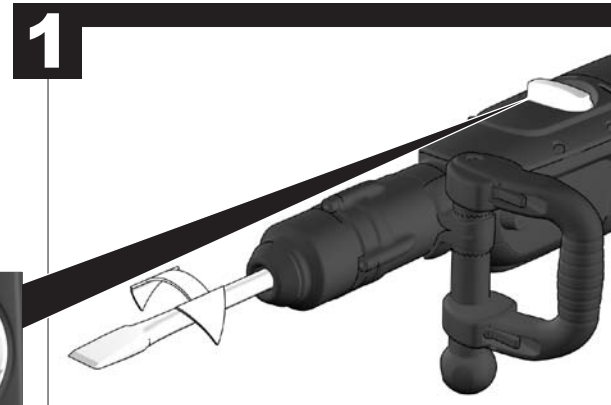
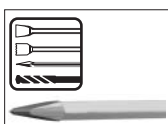
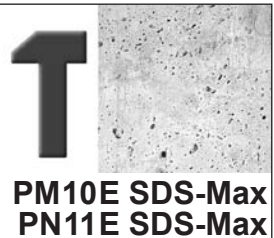
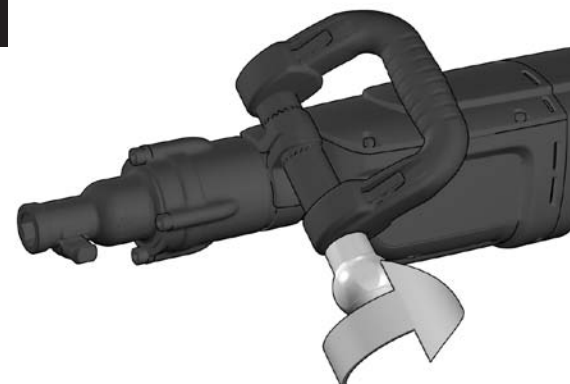
1

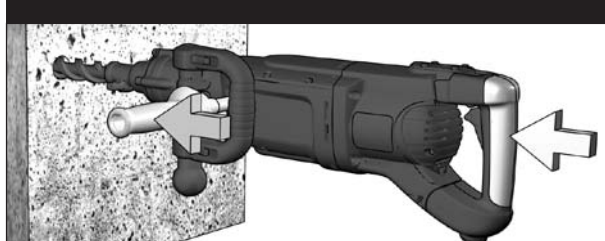


2

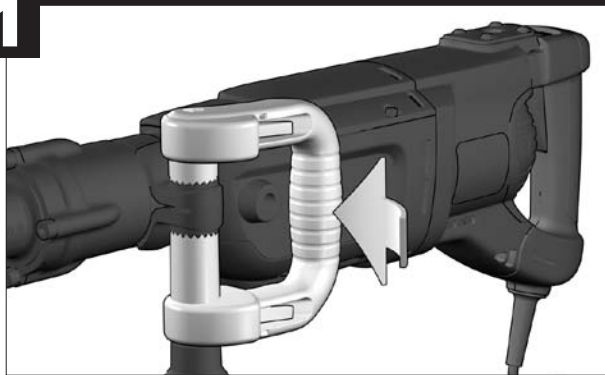


3

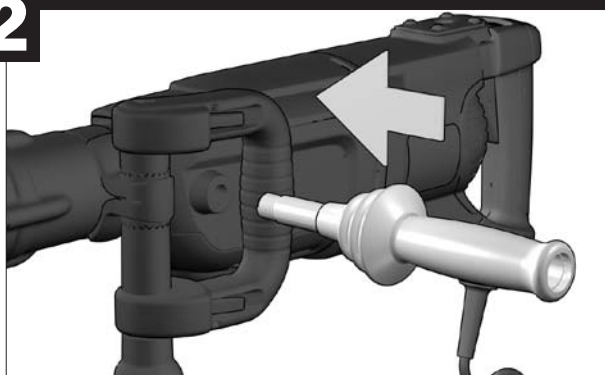




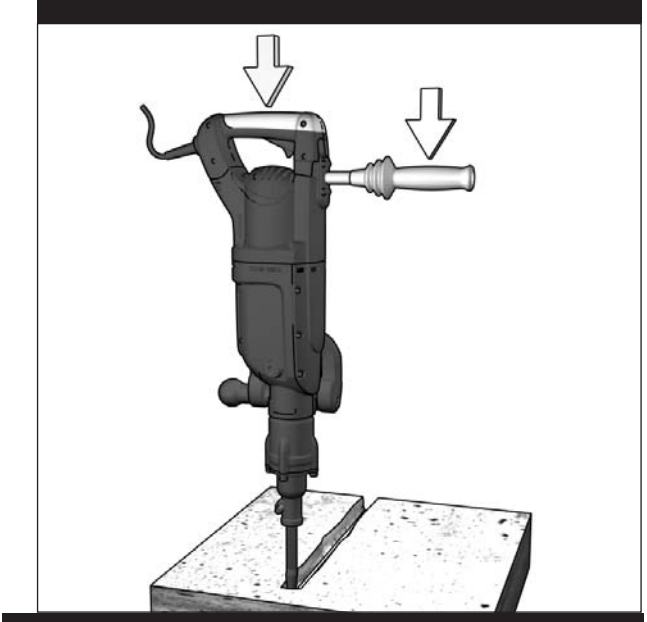
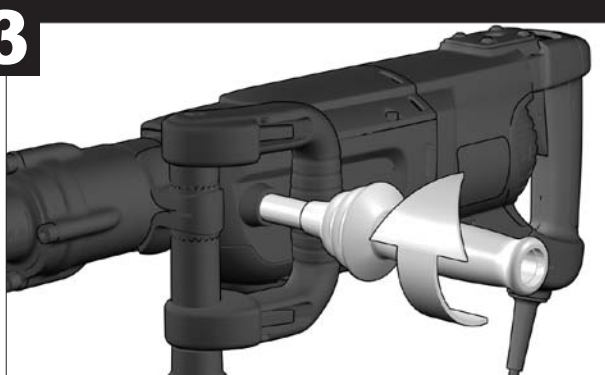
1



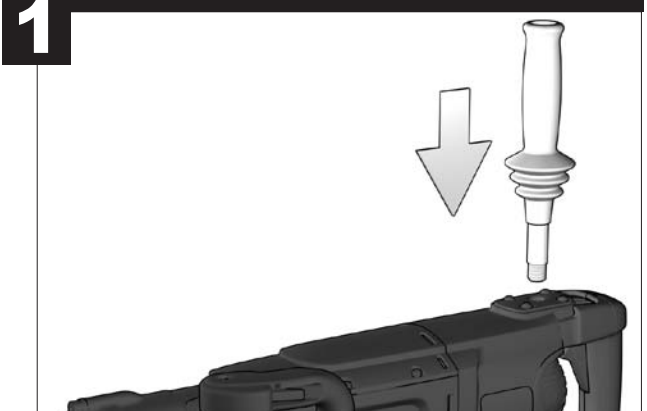
2



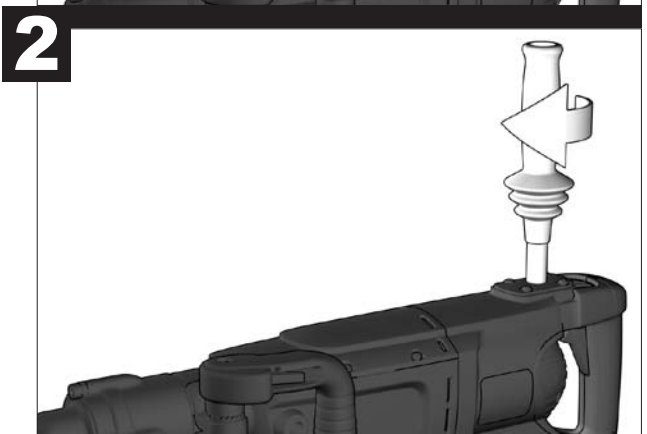
3



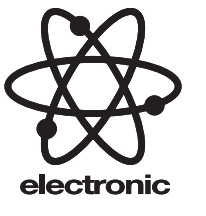
1



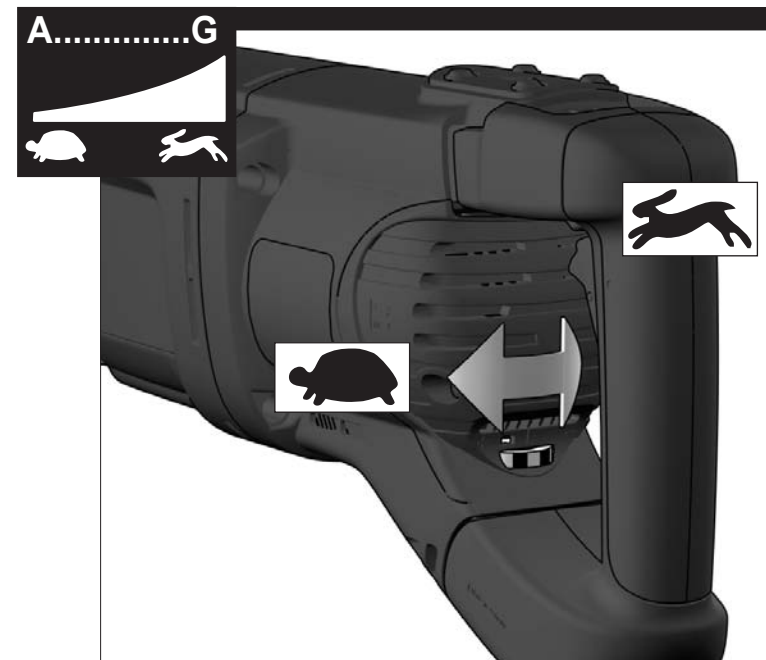
2

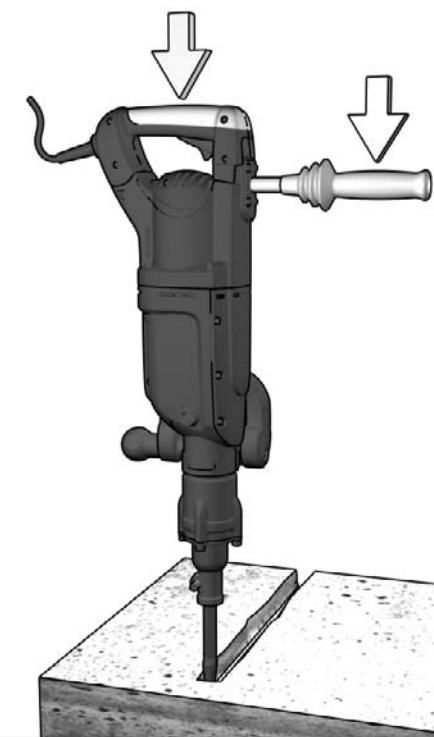
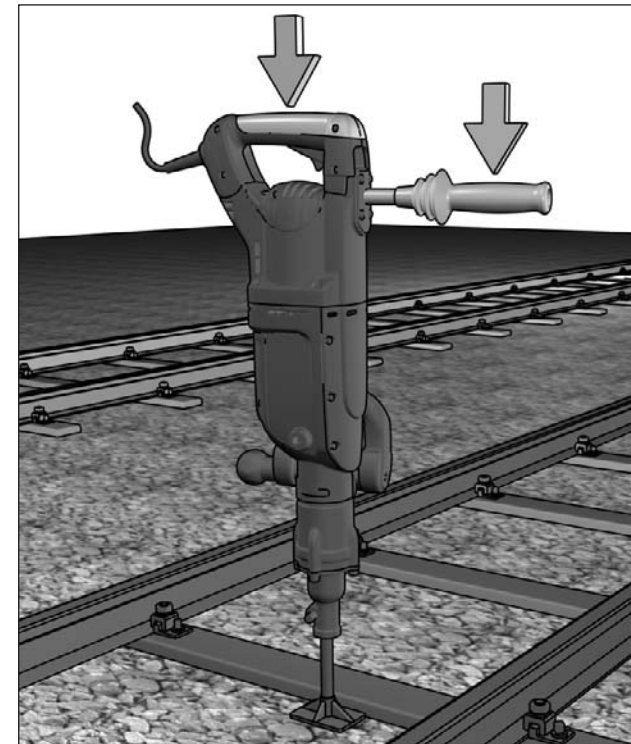
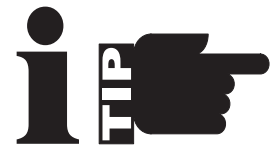


START

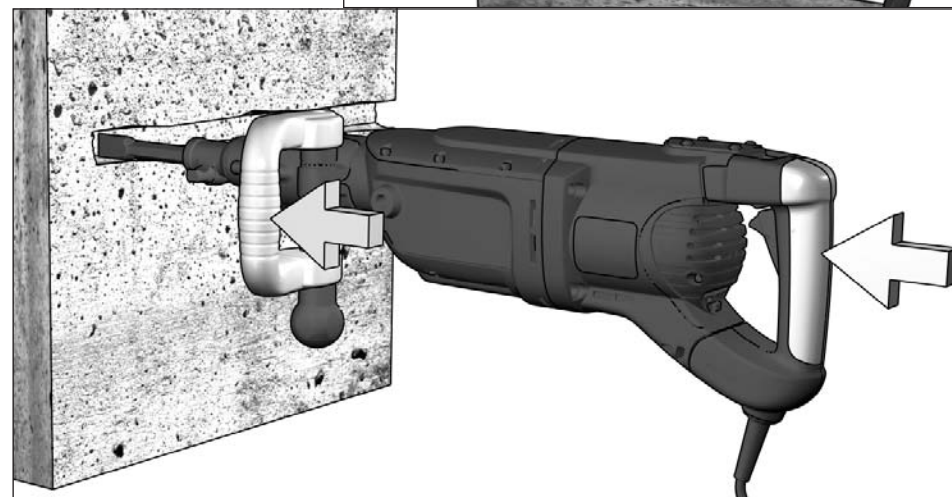
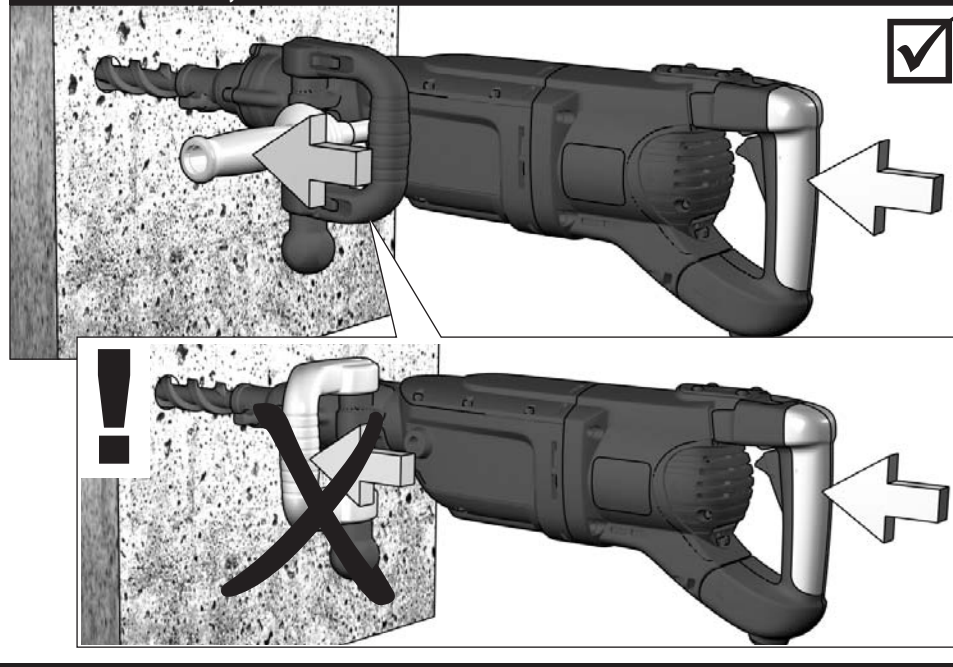


STOP

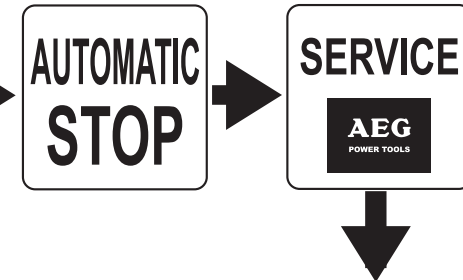
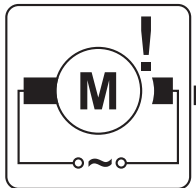




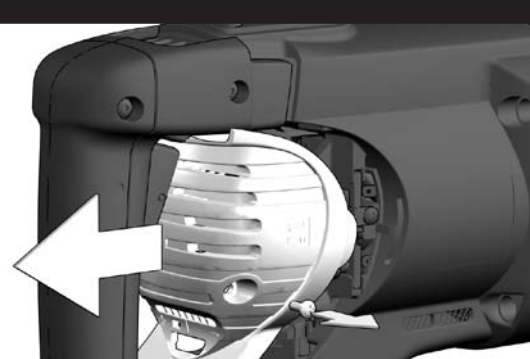
PN11E K-HEX, PN11E SDS-Max



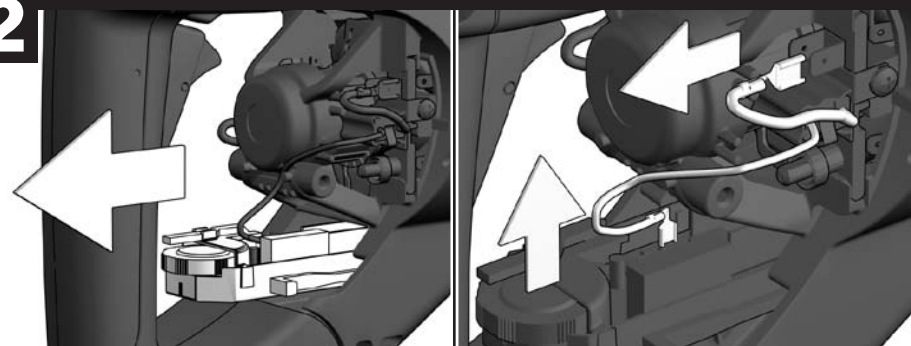
SERVICE



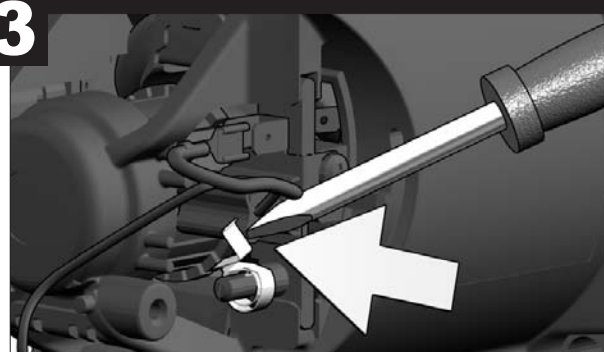
1



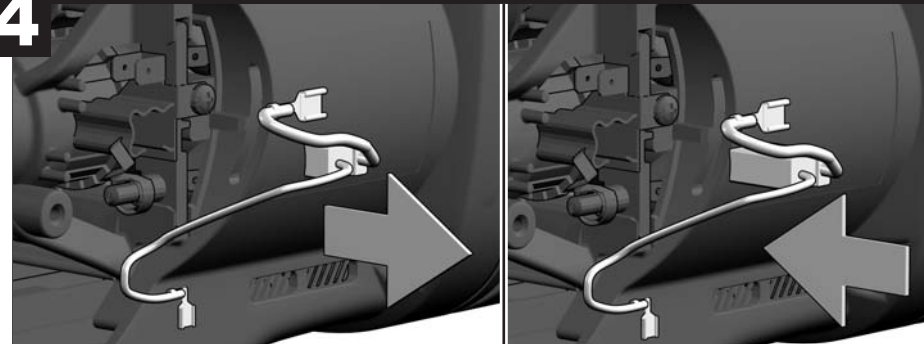
2



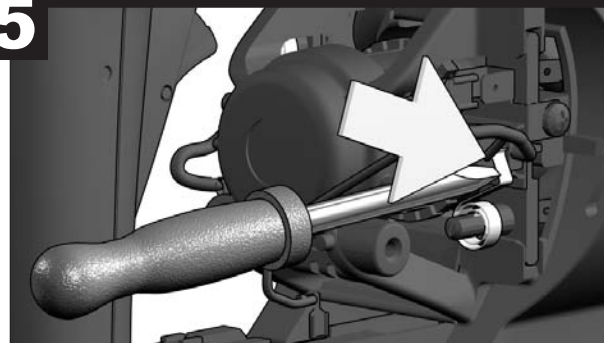
3



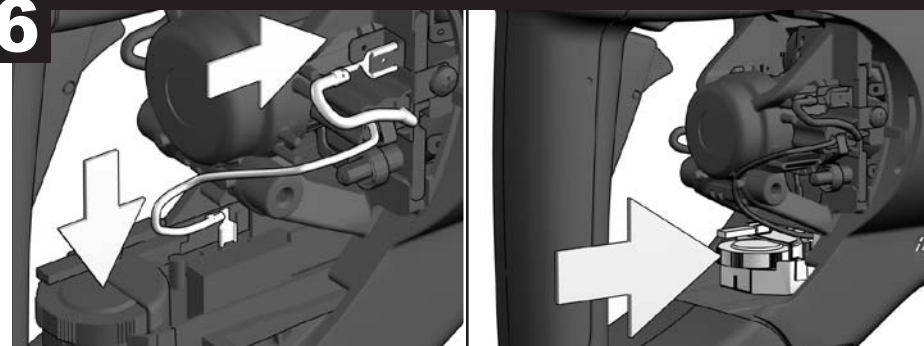
4



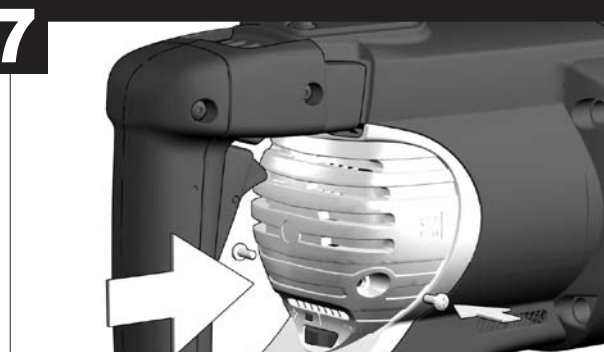
5

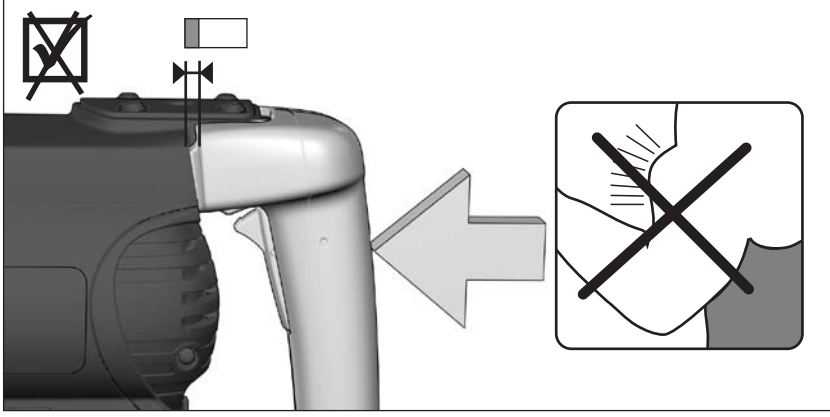
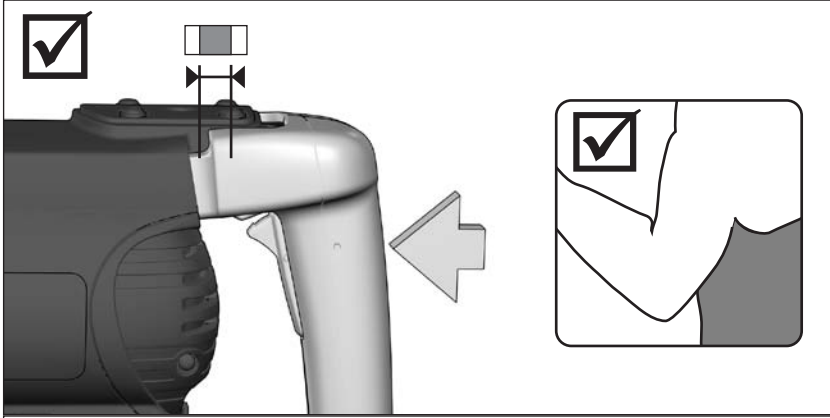
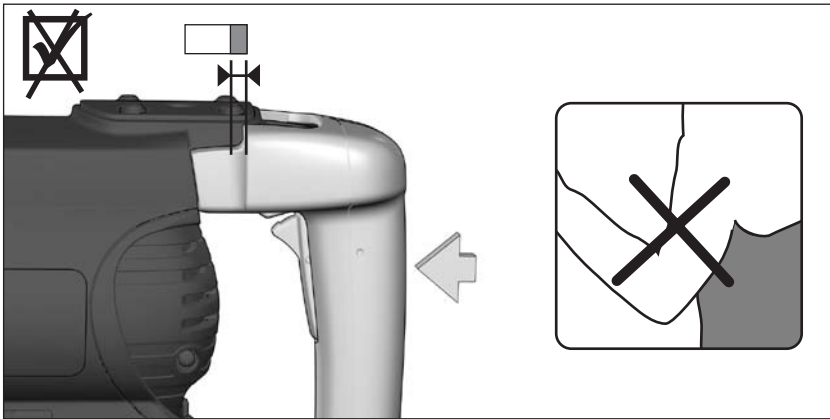


6



7





TECHNICAL DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Rated input	1700 W	1600 W
Output.....	850 W	800 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
Single impact strength	7-27 J	7-27 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 without cable	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 2000/14/EG at the user's ear.
2000/14/EC: Conformity assessment procedure according to Annex VI.

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 _h :	
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
	11 m/s ²
	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, including those given in the accompanying brochure. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
Save all warnings and instructions for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

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

Use auxiliary handles supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.

Hold power tool by insulated gripping surfaces, 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 shock the operator.

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

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

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

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

Only plug-in when machine is switched off.

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

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

Under the effect of extreme electromagnetic interferences from the outside, tempo-rary variations in the speed of rotation could arise in particular cases.

The dust that arises when working with this tool can be detrimental to health and therefore not reach the body. Wear a suitable dust protection mask.

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 and demolition.

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

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, in accordance with the regulations 98/37/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

MAINS CONNECTION

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

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.

Use only AEG accessories and spare parts. Should components need to be exchanged 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: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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



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



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

TECHNISCHE DATEN

	PN 11 E	PM 10 E
Nennaufnahmeleistung.....	1700 W.....	1600 W.....
Abgabeleistung.....	850 W.....	800 W.....
Leerlaufdrehzahl.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Lastdrehzahl.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Lastschlagzahl.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Einzelzschlagenergie.....	7-27 J.....	7-27 J.....
Bohr-Ø in Beton.....	28-50 mm.....	-.....
Tunnelbohrer in Beton, Ziegel und Kalksandstein.....	50-80 mm.....	-.....
Hohlohrkrone in Beton, Ziegel und Kalksandstein.....	45-150 mm.....	-.....
Gewicht ohne Netzkabel.....	11,8 kg.....	11,0 kg.....

GERÄUSCHINFORMATIONEN PN 11 E

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-wertete 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-wertete Schalldruckpegel des Gerätes beträgt

typischerweise..... 91 dB (A)

Messwert ermittelt entsprechend 2000/14/EG am Ohr des Anwenders.

2000/14/EG: Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang VI.

Benannte Stelle: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Gemessener Schallleistungspegel..... 102 dB (A)

Garantiert Schallleistungspegel..... 105 dB (A)

GEHÖRSCHUTZ tragen!

VIBRATIONSDATEN

Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745:

Schwingungsemissons Wert a _h :	
Hammerbohrern in Beton:.....	12,5 m/s ²
Unsicherheit K =	2 m/s ²
Meißeln:.....	11 m/s ² 11 m/s ²
Unsicherheit K =	2 m/s ² 2 m/s ²

WANRUNG

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

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

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

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

WANRUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, auch die in der beiliegenden Broschüre.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

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

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

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

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

Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk und Schürze werden empfohlen.

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

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

Maschine nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen. 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.

Unter Einwirkung extremer elektromagnetischer Störungen von außen, können im Einzelfall vorübergehende Drehzahlschwankungen auftreten.

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

BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG

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

PM 10 E: Der Hammer ist einsetzbar für schwere Meißel- und Abbrucharbeiten im Baustellenbetrieb.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSEKRÄLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

NETZANSCHLUSS

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

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitz 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 ständige Betriebsbereitschaft.

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 zehnstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei ihrer Kundendienststelle oder direkt bei AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



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



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



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PN 11 E	PM 10 E
Puissance nominale de réception.....	1700 W.....	1600 W.....
Puissance utile	850 W.....	800 W.....
Vitesse de rotation à vide	125-250 min ⁻¹	-.....
Vitesse de rotation en charge	125-250 min ⁻¹	-.....
Perçage à percussion en charge	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Energie de frappe individuelle	7-27 J	7-27 J
Ø de perçage dans le béton	28-50 mm	-.....
Forêt dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire	50-80 mm	-.....
Couronne-trépans dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire	45-150 mm	-.....
Poids sans câble de réseau	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 2000/14/CE sur l'oreille de l'utilisateur

2000/14/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	102 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti	105 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

Informations sur les vibrations

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

Valeur d'émission vibratoire a_h:

Perçage à percussion le béton	12,5 m/s ²
Incertitude K =	2 m/s ²
Burinage	11 m/s ²
Incertitude K =	2 m/s ²

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.

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

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

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

Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées ou le propre câble. Le contact 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.

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

Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine. Des gants de sécurité, des chaussures solides et à semelles antidérappantes et un tablier sont recommandés.

PN 11 E

PM 10 E

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.

PM 10 E: Le brise-béton peut-être utilisé pour de gros travaux de burinage et de démolition sur les chantiers.

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

DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, conformément aux réglementations 98/37/CE, 2004/108/CE, 2000/14/CE (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

BRANCHEMENT SECTEUR

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

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

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.

N'utiliser que des pièces et accessoires AEG. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence à une station 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 à dix chiffres porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



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



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



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



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

DATI TECNICI

	PN 11 E	PM 10 E
Potenza assorbita nominale	1700 W	1600 W
Potenza erogata	850 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
Energia percussione unica	7-27 J	7-27 J
Ø Foratura in calcestruzzo	28-50 mm	-
Punte tunnel per calcestruzzo, mattoni, calcare	50-80 mm	-
Punte corona per calcestruzzo, mattoni, calcare	45-150 mm	-
Peso senza cavo di rete	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=3 dB(A))	100 dB (A)
Potenza della rumorosità (K=3 dB(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 essere..... 91 dB (A)

Valori misurati conf. 2000/14/CE all'orecchio dell'utente.

2000/14/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/s ²
Incertezza della misura K =	2 m/s ²
Scalpellare.....	11 m/s ²
Incertezza della misura K =	2 m/s ²

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.

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

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

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

NORME DI SICUREZZA

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

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

Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente o con il proprio cavo d'alimentazione. 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.

Gli apparecchi mobili usati all'aperto devono essere collegati interponendo un interruttore di sicurezza per guasti di corrente.

Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione. Inoltre si consiglia di usare sistemi di protezione per la respirazione e per l'udito, oltre ai guanti di protezione.

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

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

Inserire la spina solo con interruttore su posizione OFF.

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

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

Il numero di giri potrebbe essere influenzato da causali interferenze elettromagnetiche esterne.

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

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 pesanti lavori di foratura o di demolizione.

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

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alla seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, in base alle prescrizioni delle direttive CE98/37, CE 2004/108, CE/2000/14 (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

COLLEGAMENTO ALLA RETE

Connettere solo corrente alternata mono fase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. E' 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.

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.

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 esplosivo, può essere richiesto al seguente indirizzo: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



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



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



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



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

DATOS TÉCNICOS

	PN 11 E	PM 10 E
Potencia de salida nominal.....	1700 W.....	1600 W.....
Potencia entregada	850 W.....	800 W.....
Velocidad en vacío	125-250 min ⁻¹	-.....
Velocidades en carga	125-250 min ⁻¹	-.....
Frecuencia de impactos bajo carga.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Fuerza de impacto individual.....	7-27 J.....	7-27 J.....
Diámetro de taladrado en hormigón.....	28-50 mm.....	-.....
Brocas túnel en hormigón, ladrillo y arenisca.....	50-80 mm.....	-.....
Broca de corona en hormigón, ladrillo y arenisca.....	45-150 mm.....	-.....
Peso sin cable	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=3 dB(A))	100 dB (A)
Resonancia acústica (K=3 dB(A)).....	111 dB (A)

Usar protectores auditivos!

Información sobre ruidos PM 10 E

La presión acústica se eleve normalmente 91 dB (A)

Valores medidos según norma 2000/14/EC al oído del usuario

2000/14/EC: procedimiento de conformidad según Anexo VI.

Organismo notificado:

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

Nivel 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/s ²
Tolerancia K =	2 m/s ²
Cincelar	11 m/s ²
Tolerancia K =	2 m/s ²
	11 m/s ²
	2 m/s ²

ADVERTENCIA

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

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

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

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

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

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

Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos o con el propio cable. El contacto 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.

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

Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección, guantes, calzado de seguridad antideslizante, así como es recomendable usar protectores auditivos.

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 cincelado pesado, demolición y construcción.

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, de acuerdo con las regulaciones 98/37/CE, 2004/108/CE, 2000/14/CE (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

CONEXIÓN ELÉCTRICA

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

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 efectuar un mantenimiento de servicio. De esta única manera queda garantizado el perfecto funcionamiento y duración de la máquina.

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 de diez dígitos que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



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



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PN 11 E	PM 10 E
Potência absorvida nominal	1700 W	1600 W
Potência de saída.....	850 W	800 W
Nº de rotações em vazio	125-250 min ⁻¹	-
Velocidade de rotação máxima em carga	125-250 min ⁻¹	-
Frequência de percussão em carga	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Força da pancada.....	7-27 J	7-27 J
Ø de furo em betão	28-50 mm	-
Brocas de coroa para tunéis para betão, tijolos e blocos silício-calcário	50-80 mm	-
Coroa dentada de perfurar para betão, tijolos e blocos silício-calcário	45-150 mm	-
Peso sem cabo de ligação à rede	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=3 dB(A))	100 dB (A)
Nível da potência de ruído (K=3 dB(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 2000/14/CE junto ao ouvido do utilizador.

2000/14/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/s ²
Incerteza K =	2 m/s ²
Trabalho de ponteira	11 m/s ²
Incerteza K =	2 m/s ²

ATENÇÃO

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

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

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

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

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

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

Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas ou no próprio cabo. O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

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

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

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

Ao ligar à rede, a máquina deve estar desligada.

Mantener sempre o cabo de ligação fora da zona de acção da máquina.

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

Sob influência de extremas influências electromagnéticas, podem em certos casos ocorrer temporárias oscilações de número de rotação.

O pó que resulta ao trabalhar pode ser nocivo para a saúde, por isso não devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.

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 com ponteira pesados e a demolições em obras.

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, conforme as disposições das directivas 98/37/CE, 2004/108/CE, 2000/14/CE (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

LIGAÇÃO À REDE

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

MANTENIMENTO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

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

Utilizar unicamente acess『rios e peças sobressalentes da AEG. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveni『ncia mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assist『ncia AEG (veja o folheto Garantia/Enderecos de Serviços de Assist『ncia).

A pedido e mediante indicação da refer『ncia de dez n『meros que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta el『ctrica a: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Stra e 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLÉ



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



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



Acess『rio - Não incluido no equipamento normal, dispon『vel como acess『rio.



Não deite ferramentas el『ctricas no lixo dom『stico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas el『ctricas e electr『nicas usadas e a transposi『o para as leis nacionais, as ferramentas el『ctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecol『gica.

TECHNISCHE GEGEVENS

	PN 11 E	PM 10 E
Nominaal afgegeven vermogen.....	1700 W.....	1600 W.....
Afgegeven vermogen	850 W.....	800 W.....
Onbelast toerental	125-250 min ⁻¹	-.....
Belast toerental.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Aantal slagen belast	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Slagkracht.....	7-27 J.....	7-27 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, zonder snoer.....	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).....
Geluidsvermogen niveau (K=3dB(A)).....	..111 dB (A).....

Draag oorbeschermers!

Informatie over geluid PM 10 E

Het kenmerkende A-gewaaideerde geluidsniveau van de machine bedraagt

91 dB (A)

Meetwaarden volgens 2000/14/EG, gemeten bij het oor van de gebruiker.

2000/14/EG: conformiteitsverklaring volgens in bijlage VI benoemd door:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Duitsland.

Gemeten geluidsniveau	102 dB (A).....
Gegarandeerd geluidsniveau	105 dB (A).....

Draag oorbeschermers!

Informatie over trillingen

Totale trillingswaarden (vectorschoten van drie richtingen) bepaald

volgens EN 60745.

Trillingsemmissiewaarde a_h:

Hamerboren in beton.....	12,5 m/s ²
Onzekerheid K =	2 m/s ²
Hakken	11 m/s ²
Onzekerheid K =	2 m/s ²
	11 m/s ²
	2 m/s ²

WAARSCHUWING

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens 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 gebruikte toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpsluiken gebruikt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

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

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

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

VEILIGHEIDSADVIEZEN

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

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

Houd het apparaat alleen aan de geïsoleerde grijpvlakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen apparaatkabel 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.

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

Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen. Werkhandschoenen en stofkapje voor de mond worden aanbevolen.

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

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

Machine alleen uitgeschakeld aan het net aansluiten.

Snoer altijd buiten werk bereik van de machine houden.

Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen.

Bij inwerking van elektromagnetische storingen van buitenaf kunnen in enkele gevallen voorbijgaande toerentalschommelingen optreden.

Het gedurende het werken vrijkomende stof is doorgaans schadelijk voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.

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 zwaar hak- en breekwerk in de bouw.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

NETAANSLUITING

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

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Belangrijke tip! Versleutel koolborstsels 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.

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 tiencijferige nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: AEG Elektrowerkzeuge,
Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



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



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



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



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

TEKNISKE DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Nominel optagten effekt.....	1700 W.....	1600 W.....
Afgiven effekt.....	850 W.....	800 W.....
Omdrejningstal, ubelastet.....	125-250 min ⁻¹	-
Omdrejningstal, belastet.....	125-250 min ⁻¹	-
Slagantalt belastet.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Enkeltslagsenergi.....	7-27 J.....	7-27 J.....
Bor-ø i beton.....	28-50 mm.....	-
Tunnelbor i beton, tegl og kalksandsten.....	50-80 mm.....	-
Hulborekrone i beton, tegl og kalksandsten.....	45-150 mm.....	-
Vægt uden netledning.....	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)).....	100 dB (A).....
Lydeffekt niveau (K=3dB(A)).....	111 dB (A).....

Brug høreværn!

Støjinformation PM 10 E

Værktøjets A-vægte lydtrykniveau er typisk 91 dB (A)

Målt værdi i.h.t. 2000/14/EF på brugerens øre.

2000/14/EF: Konformitetsvurdering i.h.t. bilag VI. Sted:

VDE Testing and Certification Institute,

Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Målt lydeffekt niveau..... 102 dB (A)

Garanteret lydeffekt niveau..... 105 dB (A)

Brug høreværn!

Vibrationsinformation

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht.

EN 60745.

Vibrationsekspansion a_h :

Hammerborring i beton..... 12,5 m/s²

Usikkerhed K = 2 m/s²

Mejsle 11 m/s² 11 m/s²

Usikkerhed K = 2 m/s² 2 m/s²

ADVARSEL

Svingningsniveaueret, 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. Svingningsniveaueret er ligelægts egnet som foreløbigt 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 svingningsniveaueret afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdssperiode 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 arbejdssperiode betydeligt.

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

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger, også i den vedlagte brochure. 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.

SIKKERHEDSHENVISNINGER

Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirket tab af hørelse.

Brug de ekstra håndtag, som følger med apparatet. Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.

Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skære værkøjet kan ramme skjule strømledninger eller værkøjets egen ledning. Kommer skære værkøjet i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.

Stikdåsler udendørs skal være forsynet med fejlstrømsikringskontakter. Det forlanger installationsforskriftene for Deres elektroanlæg. Overholder dette, når De bruger vores maskiner.

Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på. Beskyttelseshandsker, skridsikre sko, høreværn og forklæde anbefales.

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen. Maskinen sluttes kun udkoblet til stikdåsen.

Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. Kablet ledes altid bort bag om maskinen.

Ved arbejdeborring i væg, loft eller gulv skal man passe på elektriske kabler, gas- og vandledninger.

Under påvirkning af ekstreme elektromagnetiske fejl udefra kan der i undelte tilfælde optræde forbigående omdrejningstalsvingninger.

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

TIKTÆNKET FORMÅL

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

PM 10 E: Hammeren kan benyttes til tungt mejsel- og opbrydningsarbejde på byggepladser.

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

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller norma-live dokumenter. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 98/37/EF, 2004/108/EF, 2000/14/EF (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

NETTILSLUTNING

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

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

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

Brug kun AEG tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos AEG service (brochure garanti/bemærk kundeserviceadresser).

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

SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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



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



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

TEKNISKE DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Nominell inngangseffekt	1700 W	1600 W
Avgitt effekt	850 W	800 W
Tomgangsturtall	125-250 min ⁻¹	-
Laststurtall	125-250 min ⁻¹	-
Lastslagtall	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Enkeltslagenergi	7-27 J	7-27 J
Bor-ø i betong	28-50 mm	-
Tunnelbor i betong, tegl og kalkstein	50-80 mm	-
Hulborkrone i betong, tegl og kalkstein	45-150 mm	-
Vekt uten nettkabel	11,8 kg	11,0 kg

Støyinformasjon PN 11 E

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lydtrykknivå (K=3 dB(A))100 dB (A)
Lydeffektnivå (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 2000/14/EF ved brukerens øre.

2000/14/EF: Samsvarsevalueringss prosess i henhold til vedlegg VI.

Nevnt kontor:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Tyskland

Målt lydeffektnivå	102 dB (A)
Garantert lydeffektnivå	105 dB (A)

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsinformasjon

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

Svingningsemisjonsverdi a_h:

Hammerboring i betong	12,5 m/s ²
Usikkerhet K =	2 m/s ²
Meisling	11 m/s ²
Usikkerhet K =	2 m/s ²

ADVARSEL

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

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

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

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

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

SPESIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen.

Bruk de med apparatet med leverte tileggshandtak. Tap av kontrollen kan føre til skader.

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan treffe skjulte strømledninger 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.

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstrøms-sikkerhetsbryter. Detta forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

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

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang.

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

Maskinen må være slått av når den koples til stikkontakten.

Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i vegger, tak eller gulv.

Under innvirkning av ekstreme elektromagnetiske forstyrrelser utenfra, kan det i enkelte tilfeller oppstå forbigående tuttallendringer.

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

FORMÅLSEMSSIG BRUK

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

PM 10 E: Hammeren kan brukes for tunge meisel- og nedbrytingsarbeider på byggeplasser.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet stemmer overens med de følgende normer eller normative dokumenter. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, i henhold til bestemmelserne i direktivene 98/37/EF, 2004/108/EF, 2000/14/EF (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

NETTILKOPLING

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

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Når kullbørstene er slitte bør det tillegg til disse skiftes ut gjennomføres en servide i et serviceverksted. Dette forlenger maskinens levetid og garanterer en stadig driftsberedskap.

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

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

SYMBOLER



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



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



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



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

TEKNISKA DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Nominell upptagen effekt.....	1700 W.....	1600 W.....
Uteffekt	850 W.....	800 W.....
Obelastat varvtal.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Belastat varvtal.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Belastat slagtal	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Slageffekt.....	7-27 J.....	7-27 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 utan nätkabel	11,8 kg	11,0 kg

Bullerinformation PN 11 E

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdelet av maskinen 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 maskinen ljudtrycksnivå är

Värde uppmätt enligt 2000/14/EG vid operatörens öra.

2000/14/EG: Förfarande för att säkerställa överensstämmelsen enligt

bilaga VI.

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

63069 Offenbach, Germany

Uppmätt ljudtrycksnivå

Garanterad ljudtrycksnivå

Använd hörselskydd!

Vibrationsdata

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget

enligt EN 60745.

Vibrationsemissonsvarde a_h:

Hammarborring in betong.....	12,5 m/s ²
Onoggrannhet K =	2 m/s ²
Mejsla	11 m/s ²

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

VARNING

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

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

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

VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar, även de i den medföljande broschyren.
Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSUTRUSTNING

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

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

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

Anslut alltid verktyget till jordat eluttag vid användning utomhus.

Använd alltid skyddsglasögon, skyddshandskar och hörselskydd.

Avlägsna aldrig spän eller fisor när maskinen är igång.

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

Maskinen ska vara främkopplad innan den ansluts till väggurtag.

Nätkabeln ska alltid hållas ifrån arbetsområdet. Lägg kabeln bakåt i förhållande till arbetsriktningen.

CE-FÖRSÄKRAM

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument EN 50144, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, enl. bestämmelser och riktlinjerna 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

NÄTANSLUTNING

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

SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

Viktig! I samband med kölbyten är en översyn på serviceverkstad att rekommendera. Detta för att höja maskinen livslängd och garantera ytterligare driftssäkerhet.

Använd endast AEG tillbehör och reservdelar. Byggdelar vars utbyte ej beskrivs utväxlas båst med AEG auktoriserad serviceverkstad. (beakta broschyrer Garanti/Kundtjänadresser).

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppega maskinen art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



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

TEKNISET ARVOT

	PN 11 E	PM 10 E
Nimellinen teho.....	1700 W.....	1600 W.....
Antoteho	850 W.....	800 W.....
Kuormittamaton kierrosluku	125-250 min ⁻¹	-.....
Kuormitettu kierrosluku.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Kuormitettu iskoajaus	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Yksittäisen isko voima	7-27 J.....	7-27 J.....
Poran Ø betoniin	28-50 mm.....	-.....
Tunnelipora betoniin, tiilen ja kalkin poraukseen.....	50-80 mm.....	-.....
Kruunupora betoniin, tiilen ja kalkin poraukseen.....	45-150 mm.....	-.....
Paino ilman verkkoojottoa	11,8 kg	11,0 kg

Melunpäästötiedot PN 11 E

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Koneen typillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (K=3dB(A))

..100 dB (A)

Äänenvoimakkaus (K=3dB(A))

..111 dB (A)

Käytä kuulosuojaamia!

Melunpäästötiedot PM 10 E

Yleensä työkalun A-luokan melutaso

91 dB (A)

Arvot mitattu 2000/14/EG perusteella käyttäjän korvan kohdalta.

2000/14/EG: Yhdenmukaisuuden arviointiprosessi liitteen VI mukaan.

Vastaava organisaatio:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Saksa

Mitattu äänenvoiman taso

102 dB (A)

Taatu äänenvoiman taso

105 dB (A)

Käytä kuulosuojaamia!

Tärinätieto

Väärähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna

EN 60745 mukaan.

Väärähtelyemissioarvo a₁:

Vasaraporaukseen, betoniin

12,5 m/s²

Epävarmuus K =

2 m/s²

taltaus

11 m/s²

Epävarmuus K =

2 m/s²

11 m/s²

VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu väärähtelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärähtelyrasiukseen välialaiskseen arviointiin.

Mainittu väärähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättövästi huolten, väärähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärähtelyrasiusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisä turvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi väriöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

VAROITUS! Lue kaikki, myös oheistetussa esitteessä annetut turvallisuusmääräykset ja käyttöohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudattamisen lainsäädinytys saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

TURVALLISUUSOHJEET

Käytä korvasuoja. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetyksä saattaa aiheuttaa henkilovirhikoja.

Pitele laitetta vain eristykistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua pillossa oleviin sähköjohoihin tai omaan liitintöjätoon.

Leikkaustyökalun yhteytsä jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Ulkokäytössä olevat pistorakiat on varustettava viikarista-suojakytimillä sähkölaiteistosi asennusmääräyksen mukaisesti. Muista tarkistaa, ettei laite liitetä ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottele asiasta sähköasentajasi kanssa.

Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja. Suojakäsineiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojaamien ja suojaesiliinan käytöä suosittelaan.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allalueteltujen standardien ja standardein mukaisuusvaatimusten mukainen. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, seuraavien sääntöjen mukaisesti: 98/37/EY, 2004/108/EY, 2000/14/ (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

VERKKOLIITÄNTÄ

Yhdistä ainostaan tasavirtalähteeseen, jonka volttimäärä on sama kuin levysä ilmoittettu. Myös liittäminen maadoittamattomien pistokkeisiin on mahdolista, sillä muotoilu on yhdenmukainen turvallisuuksluokan II kanssa.

HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Hiiltenvaihdon lisäksi jokaisi jokaista huoltotoimenpiteet saatavat olla tarpeen. Koneen pitkän kestoän ja luotettavan toimintavalmiuden turvaamiseksi, suosittelemme näissä tapauksissa käännytystä valtuutetun huoltokorjaamon puoleen.

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisien AEG-huoltooppiamusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluetello).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähettilämään laitteen kokoonpanopirustuksen ilmoittamalla arvokilven kymmenen numeroisen numeron seuraavasta osoitteesta: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen makohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyn sähkötyökalun on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	PN 11 E	PM 10 E
Ονομαστική ισχύς	1700 W	1600 W
Αποδιδόμενη ισχύς	850 W	800 W
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	125-250 min ⁻¹	-
Μέγιστος αριθμός στροφών με φορτίο	125-250 min ⁻¹	-
Μέγιστος αριθμός κρουσών με φορτίο	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Ενέργεια εξχωριστής κρούσης	7-27 J	7-27 J
φ τρύπας σε σκυρόδεμα (μπετόν)	28-50 mm	-
Τρυπάνι τούνελ σε μπετόν, κεραμίδια και αισθετολιθικό ψαμμίτη	50-80 mm	-
Κορώνα κοίλου τρυπανίου σε μπετόν, κεραμίδια και αισθετολιθικό ψαμμίτη	45-150 mm	-
Βάρος χωρίς καλώδιο	11,8 kg	11,0 kg

Πληροφορίες θορύβου PN 11 E

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745. Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμήθεισα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (K=3 dB(A))	100 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (K=3 dB(A))	111 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

Πληροφορίες θορύβου PM 10 E

Τιμή Α αξιολόγημένη στάθμη θορύβου:

Η τιμή μέτρησης υπολογίστηκε σύμφωνα με το 2000/14/EK στο αυτί του χρήστη.

2000/14/EK: Μέθοδος αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το

παράρτημα VI. Ονομαζόμενη υπηρεσία:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

Πληροφορίες δονήσεων

Ολικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) έξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα του EN 60745.

Τρύπατμα, Σκυρόδεμα (μπετόν)

Ανασφάλεια K =

Συμίευση

Ανασφάλεια K =

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Το αναφέρομενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε όλες τις χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογών ή άλλη προστασία, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επιπλέον δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

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

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

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΞΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΚΑΙ ΑΥΤΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΩΔΙΟ.

Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ήλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρών τραυματισμών.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Φοράτε ωτασπίδες. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

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

Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλώδια ρεύματος ή στο δικό της καλώδιο. Η επαφή των κοπτικών εργαλείων με αγωγό τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τήματα της συσκευής υπ' οτάσι και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Οι πρίζες στους εξωτερικούς χώρους πρέπει να είναι εξοπλισμένες με μικροσυστήματα διακόπτες προστασίας. Αυτό απαιτεί ο σχετικός κανονισμός από την ηλεκτρική σας εγκατάσταση. Προσέξτε παρακαλώ αυτό το σημείο κατά τη χρήση της συσκευής μας.

Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Συνίστανται τα προστατευτικά γάντια, τα σταθερά και αντιολιθικά παπούτσια και η ποδιά.

Τα γρέζια ή τα σκλήθρες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται με κινούμενη τη μηχανή.

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

Συνίστε τη μηχανή στην πρίζα μόνο, εφόσον βρίσκεται απενεργοποιημένη.

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

Κάτια τις εργασίες στον τοίχο, στην οροφή ή στο δάπεδο προσέχετε για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.

Κάτια από την επίδραση υπερβολικών ηλεκτρομαγνητικών εξωτερικών διαταραχών, μπορεί σε μεμονωμένες περιπτώσεις να παρουσιαστούν προσωρινές διακυμάνσεις του αριθμού των στροφών.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επιτρέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

Προσέξτε την εργασία στη μηχανή τραβάτε το φις από την πρίζα.

Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα έξαρτημάτων.

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στο κάδο οικιακών απορριμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περι ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται έχωχοιστά και να πιστρέφονται για ανακύλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

PN 11 E: Το περιστροφικό πιστολέτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για κρουστικό τρύπαμα και καλέμισμα σε πετρώματα.

PM 10 E: Το πιστολέτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βαρές εργασίες καλέμισματος και κατεδάφισης στα εργοτάξια.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν αντιπορίζεται στα ακόλουθα πρότυπα ή έγγραφα τυποποίησης, EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 98/37/EK, 2004/108/EK, 2000/14/EK (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Συνδέετε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι υπάρχει μια σύνεχη ετοιμότητα για λειτουργία.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις οικισμές εξαερισμού στη μηχανή καθαρές.

Σε περίπτωση που οι ψηκτρες (καρβουνάκια) είναι φθαρμένες, επιπλέον της αλλαγής των ψηκτρών, πρέπεινε εκτελεστεί και ένα σέρβις ο' ένα συνεργείο σέρβις της AEG (προσέξτε το εγχειρίδιο της εγγύησης/των διευθύνσεων εξυπηρέτησης πελατών).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμόλωσης της συσκευής, δινόντας τον τύπο της μηχανής και το δεκαήμερο αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



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



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



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα έξαρτημάτων.



Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στο κάδο οικιακών απορριμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περι ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται έχωχοιστά και να πιστρέφονται για ανακύλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

TEKNİK VERİLER

	PN 11 E	PM 10 E
Giriş gücü	1700 W	1600 W
Çıkış gücü	850 W	800 W
Böşteki devir sayısı	125-250 min ⁻¹	-
Yükteki devir sayısı	125-250 min ⁻¹	-
Yükteki darbe sayısı	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Tek darbe enerjisi	7-27 J	7-27 J
Delme çapı beton	28-50 mm	-
Beton, tuğla ve kireçli kum taşında tünel açıcı	50-80 mm	-
Beton, tuğla ve kireçli kum taşında buat uçları	45-150 mm	-
Ağırlığı, şebeké kablosuz	11,8 kg	11,0 kg

Gürültü bilgileri PN 11 E

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlerinde eğrisi Aya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi ($K=3 \text{ dB(A)}$) 100 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi ($K=3 \text{ dB(A)}$) 111 dB (A)

Koruyucu Kulaklık Kullanın!

Gürültü bilgileri PM 10 E

Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şu değerdedir: .. 91 dB (A)

Ölçme değeri 2000/14/AB hükümlerine göre kullanıcının kulağına
gelen ses olarak belirlenmiştir.

2000/14/AB: EK VI'ya göre uygunluk değerlendirme yöntemi. Yetkili merci:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Almanya

Ölçülen gürültü emisyonu seviyesi .. 102 dB (A)

Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi .. 105 dB (A)

Koruyucu Kulaklık Kullanın!

Vibrasyon bilgileri

Toplam titreşim değeri (Üç yönün vektör toplamı) EN 60745'e göre

belirlenmektedir:

titreşim emisyonu değeri a_v :

Delme, beton .. 12,5 m/s²

Tolerans K = .. 2 m/s²

Keskileme .. 11 m/s²

Tolerans K = .. 2 m/s²

Keskileme .. 11 m/s²

Tolerans K = .. 2 m/s²

Keskileme .. 11 m/s²

Tolerans K = .. 2 m/s²

UYARI

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

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

Titreşim yükünün tam bir değerlendirilmesi için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı 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 aksılarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

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

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR

Koruyucu Kulaklık Kullanın. Çalışırken çıkan gürültü işitme kayiplarına neden olabilir.

Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın. Aletin kontrolden çıkışları kazalara neden olabilir.

Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kablosuna veya kendi kablosuna isabet eden çalışmalar yapılmadan cihazı izole edilmış kollarından tutun. Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

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

Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın. Koruyucu iş eldivenleri, sağlam ve kaymaz ayakkabılar ve iş önüğü kullanmanızı tavsiye ederiz.

Alet çalışır durumda iken talaş ve kirpintıları temizlemeye çalışmeyin.

PN 11 E

PM 10 E

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumluluk olarak bu ürünün 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E) yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan ederiz; EN 60745, EN 55014-1, EN 550142, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

SEBEKE BAĞLANTISI

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

BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Önemli açıklama! Yıpranan kömür fırçalar bir müsteri servisinde değiştirilmelidir. Bu sayede aletin kullanım ömrü uzar ve alet daima çalışmaya hazır olur.

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaların bir AEG müsteri servisinde değiştirilmesi (Garanti broşürüne ve müsteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki on hanelik sayının bildirilmesi koşuluyla müsteri servisinden veya doğrudan AEG Elektrowerkzeuge,
Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLER



Lütfen alet çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayınız!
Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yordanelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalıdır
ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.

TECHNICKÁ DATA

	PN 11 E	PM 10 E
Jmenovitý příkon	1700 W	1600 W
Odběr	850 W	800 W
Počet otáček při běhu naprázdnou	125-250 min ⁻¹	-
Počet úderů	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Jednorázová energie	7-27 J	7-27 J
Vrtací ø v betonu	28-50 mm	-
Dutá vrtací korunka do betonu, cihel a vápence	50-80 mm	-
Tunelový vrták do betonu, cihel a vápence	45-150 mm	-
Hmotnost bez kabelu	11,8 kg	11,0 kg

Informace o hluku PN 11 E

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

V trídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

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

Používejte chrániče sluchu !

Informace o hluku PM 10 E

Typická vážená	91 dB (A)
----------------------	-----------------

Naměřená hodnota odpovídá 2000/14/EC u ucha uživatele

2000/14/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 vibračních emisí a_v:

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

VAROVÁN

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 použití elektrického náradí. Jestliže se ale elektrické náradí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

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

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

⚠ VAROVÁN!! Seznamte se se všechny bezpečnostními pokyny

a sice i s pokyny v přiloženém brožuře. Zanedbaní 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 uschovejte.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Používejte chrániče sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem.

Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.

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

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny proudovým chráničem. Je to vyžadováno instalacním předpisem pro totí el. zařízení. Dodržujte ho při používání tohoto náradí, prosíme.

Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle. Doporučuje se používat ochranné rukavice, pevnou protiskluzovou obuv a zástěru.

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

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

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Se vši zodpovědnosti prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a normativním dokumentům:EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, v souladu se směrnicemi EHS č. 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E)



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

PŘIPOJENÍ NA SÍŤ

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

ÚDRŽBA

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

Při obrousení uhlíků je nutná jejich výměna v odborném servisu. Zaručuje to i prodloužení životnosti stroje a jeho spolehlivost v provozu.

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

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, osloveně informaci o typu a desetimístném objednacím čísle přímo servis a nebo výrobce, AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Před zahájením veškerých prací na vrtacím kladivu vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních predpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	PN 11 E	PM 10 E
Menovitý príkon	1700 W	1600 W
Výkon	850 W	800 W
Otáčky naprázdro	125-250 min ⁻¹	-
Max. otáčky pri záťaži	125-250 min ⁻¹	-
Počet úderov pri záťaži	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Energia jedného úderu	7-27 J	7-27 J
Priemer vrtu do betónu	28-50 mm	-
Tunelový vrták do betónu, tehly a vápencového pieskovca	50-80 mm	-
Jadrovoj vŕtacia hlavica do betónu, tehly a vápencového pieskovca	45-150 mm	-
Hmotnosť bez sietového kábla	11,8 kg	11,0 kg

Informácia o hľuku PN 11 E

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hľadina hľuku prístroja činí typicky:

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

Používajte ochranu sluchu!

Informácia o hľuku PM 10 E

A-ohodnotená hľadina akustického

tlaku prístroja činí	91 dB (A)
----------------------------	-----------------

Nameraná hodnota určená v súlade s 2000/14/ES pri uchu užívateľa.

2000/14/ES: Postup hodnotenia konformity podľa prílohy VI.

Oznámený orgán: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut (Skúšobný a certifikačný ústav), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Nemecko

Nameraná hľadina akustického výkonu

102 dB (A)

Garantovaná hľadina akustického výkonu

105 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciach

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

Hodnota vibračných emisií a_h:

Vŕanie do betónu	12,5 m/s ²
Kolísavosť K =	2 m/s ²
Osekávanie	11 m/s ²
Kolísavosť K =	2 m/s ²

POZOR

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

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

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

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

⚠ POZOR! Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi a sice aj s pokynmi v priloženej brožúre. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

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

SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hľuku môže spôsobiť stratu sluchu.

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

Pri realizovaní práce, pri ktorých náštroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované pridržovacie plôšky. Kontakt rezného náštraja s vedením pod napätím môže viest k prenosu napätia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

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

Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare. Odporúčame ochranné rukavice, pevnú protišmykovú obuv a zásterku.

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Vyhlasujeme v našej výhradnej zodpovednosti, že tento produkt zodpovedá nasledovným normám alebo normatívnym dokumentom. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, podľa predpisov smerníc 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

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

ÚDRŽBA

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

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

Používať len AEG príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeriť v jednom z AEG zákažnických centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákažnických centier).

Pri udaní typu stroja a desaťmiestneho čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozívna schéma prístroja od Vášho zákažnického centra alebo priamo v AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pred každou pracou na stroji vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.



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



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

DANE TECHNICZNE

	PN 11 E	PM 10 E
Znamionowa moc wyjściowa	1700 W	1600 W
Moc wyjściowa	850 W	800 W
Prędkość bez obciążenia	125-250 min ⁻¹	-
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	125-250 min ⁻¹	-
Częstotliwość udaru przy obciążeniu	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Energię pojedynczego udaru	7-27 J	7-27 J
Zdolność wiercenia w betonie	28-50 mm	-
Wiertło rurowe do betonu, cegiel i kamienia wapiennego	50-80 mm	-
Korona rdzeniowa do betonu, cegiel i kamienia wapiennego	45-150 mm	-
Cleżar bez kabla	11,8 kg	11,0 kg

Informacja dotycząca szumów PN 11 E

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.
Poziom szumów urządzeń 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 ochroniacy uszu!

Informacja dotycząca szumów PM 10 E

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

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z 2000/14/WE przy uchu użytkownika.

2000/14/WE: Procedura oceny zgodności według Załącznika VI.

Organ powiadamiany:

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 ochroniacy uszu!

Informacje dotyczące wibracji

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgań a_h:

Wiercenie w betonie	12,5 m/s ²
Niepewność K =	2 m/s ²
Dłutowanie	11 m/s ²
Niepewność K =	2 m/s ²

Niepewność K = 11 m/s² 2 m/s² 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 elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte 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 czasy, w których urządzenie jest wyłączone względnie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia wibracyjnego w całym okresie pracy.

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

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

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

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

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

Trzymaj urządzenie z izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własny kabel. Styczność narzędzia skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

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

Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne. Zalecane jest także noszenie rękawic, mocnego, nie ślizgającego się obuwia oraz ubrania roboczego.

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocini ani drążek.

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

Elektronarzędzie można podłączać do gniazdka sieciowego tylko wtedy, kiedy jest wyłączone.

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

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

Intensywne zewnętrzne zakłócenia elektromagnetyczne mogą powodować w określonych przypadkach chwilowe wahania w prędkości obrotowej.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

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

PM 10 E: Młot do dławiania i prac wyburzeniowych

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 i jest zgodny z wymaganiami dyrektywy: 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

PODŁĄCZENIE DO SIECI

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

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Ważne! W przypadku zużycia szczotek węglowych po ich wymianie elektronarzędzie należy przekazać do serwisu obsługi pośredniej. Zapewni to długim okresem użytkowania i maksymalne osiągnięcie elektronarzędzia.

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

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

SYMbole



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



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



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



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

MŰSZAKI ADATOK

	PN 11 E	PM 10 E
Névleges teljesítményfelvétel	1700 W	1600 W
Leadott teljesítmény	850 W	800 W
Üresjáratú fordulatszám	125-250 min ⁻¹	-
Fordulatszám terhelés alatt	125-250 min ⁻¹	-
Útesszám terhelés alatt	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Egyedi ütőenergia	7-27 J	7-27 J
Furat-betonba	28-50 mm	-
Attörő furó betonhoz, téglához és mészkőhöz	50-80 mm	-
Fűrőkorona betonhoz, téglához és mészkőhöz	45-150 mm	-
Súly hálózati kábel nélkül	11,8 kg	11,0 kg

Zajinformáció PN 11 E

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K=3 dB(A))	100 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K=3 dB(A))	111 dB (A)

Hallásvédelő eszköz használata ajánlott!

Zajinformáció PM 10 E

Szabvány szerinti A-értékkel szisztematikusan meghatározott hangszint: 91 dB (A)

Paraméterek meghatározása a 2000/14/EK szerint a felhasználó fülénél.

2000/14/EK: Megfelelés meghatározása a VI. Melléklet szerint.

Megjelölt intézet:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Németország

Mért hangteljesítményszint

Szavazott hangteljesítményszint

Hallásvédelő eszköz használata ajánlott!

Vibráció-információk

Osszesített rezgésszítek (három irány vektoriális összege) az EN

60745-nek megfelelően meghatározza:

a. rezegésemisszió érték:

Ütvefúráshoz betonba 12,5 m/s²

K bizonytalanság = 2 m/s²

Vésés 11 m/s²

K bizonytalanság = 2 m/s² 2 m/s²

FIGYELMEZTETÉS

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

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

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

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védeelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszerzésével.

⚠ FIGYELMEZTETÉSI OLVASSON EL MINDEN BIZTONSÁGI ÜTMUTATÁST ÉS UTASÍTÁST, A MELLÉKELT BROSÚRÁBAN TALÁLHATÓKAT IS.
A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

KÜLNÖLEGS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Viseljen hallásvédtőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

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

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám röjtött elektromos vezetékekbe vagy saját vezetékébe ütközhet. A vágószerszám feszültségvezető vezetékkel való érintkezésekor a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

Szabadban a dugaljat hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni. Az elektromos készülékek üzembe helyezési útmutatása ezt kötelezően előírja. Ügyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatakor is.

Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni. Védőkesztyű, zárt és csúszásmentes cipő, valamint védőkötény használata szintén javasolt.

A munka közben keletkezett forgácsokat, szilánkokat, törmeléket, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

A készülék csak kikapcsolt állapotban szabad ismét áram alá helyezni.

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

Különösen erős, különböző elektromágneses hatás alatt a fordulatszám átmeneti ingadozása léphet fel.

A munka során keletkező gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe! Hordjon e célra alkalmass porvédőmaszkot.

RENDELTELTHETŐ HASZNÁLAT

PN 11 E: A fúrókalapács általánosan használható ütvefúráshoz, köztekbé történő véséshez és betonban.

PM 10 E: A bontókalapács az építőiparban szokásos nehézségű vésési és bontási munkákhoz használható.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSÍTÁSI NYILATKOZAT

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványossági dokumentumoknak: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, a 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E) irányelvök határozataival egyetértésben.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

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

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait minden tisztán kell tartani.

Az elhasználódott szénkeféket az illetékes márkaszervizzel haladéktalanul kell kicserélni, így jelentősen megnövelhető a készülék élettartama és garantált a folyamatos üzemkész állapot.

Javításhoz, karbantartáshoz kizárolag AEG alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolag a javításra feljogosított márkaszerviz végezheti. (Lásd a szervízlistát)

Szükség esetén a készülékek robbantott ábraját - a készülék típusa és tízjegy azonosító száma alapján a területileg illetékes AEG márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLIUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

TEHNIČNI PODATKI

	PN 11 E	PM 10 E
Nazivna sprejemna moč.....	1700 W.....	1600 W.....
Oddajna zmogljivost.....	850 W.....	800 W.....
Število vrtlajev v prostem teku.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Število vrtlajev pri obremenitvi maks.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Bremensko število udarcev.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Energija posameznega udarca.....	7-27 J.....	7-27 J.....
Vrtalni Ø v betonu	28-50 mm.....	-.....
Tunelni sveder v betonu, opeki in apnenem peščencu	50-80 mm.....	-.....
Voltalna krona v betonu, opeki in apnenem peščencu	45-150 mm.....	-.....
Teža brez omrežnega kabla	11,8 kg	11,0 kg

Informacije o hrupnosti PN 11 E

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 60 745.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

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

Nosite zaščito za sluhi!

Informacije o hrupnosti PM 10 E

A ocenjeni nivo zvočnega tlaka znaša tipično 91 dB (A)

Vrednost merjenja ugotovljena ustrezeno z 2000/14/EC na ušesu uporabnika.

2000/14/EC: Postopek za oceno konformnosti po prilogi VI. –

navedeno mesto:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Izmerjena višina zvočnega tlaka 102 dB (A)

Garantirana višina zvočnega tlaka 105 dB (A)

Nosite zaščite za sluhi!

Informacije o vibracijah

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena

ustrezeno EN 60745:

Vibracijska vrednost emisij a_h:

Udarno vrtanje v betonu	12,5 m/s ²
Nevarnost K =	2 m/s ²
Klesanje.....	11 m/s ²
Nevarnost K =	2 m/s ²

OPOZORILO

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnem 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 obremenitve s tresenjem.

Z natančno oceno obremenitve 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 topilimi rokami, organizacija delovnih potekov.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, tudi tista v priloženi brošuri. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

Nosite zaščito za sluhi. Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

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

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

Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočamo zaščitne rokavice, trdno obuvavo, varno proti drsenju ter predpasnik.

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.

Stroj priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

Vedno pazite, da se priključni kabel ne približa področju delovanja stroja. Kabel vedno vodite za strojem.

Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljave.

Pod vplivom ekstremnih elektromagnetnih motenj od zunaj lahko v posameznem primeru pride do začasnih nihanj števila vrtlajev.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zade in telo. Nosit uestrezeno masko proti prahu.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO

PN 11 E: Udarни vrtlalki je univerzalno uporaben za udarno vrtanje v kamnu in za vrtanje v lesu, kovini ter umetni masi.

PM 10 E: Kladivo je uporabno za težka klesarska dela in rušenje pri obratovanju gradbišča.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenostjo uporabljati samo za navede namene.

CE-IJAVA O KONFORMNOSTI

Z lastno odgovornostjo izjavljamo, da je ta produkt skladen z naslednjimi normami ali normativnimi dokumenti: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, v skladu z določili smernic 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14EG (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

OMREŽNI PRIKLJUČEK

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

VZDRŽEVANJE

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

Pri obrabljenih oglenih krtačkah naj se dodatno z zamenjavo oglenih krtač izvede servisno vzdrževanje v delavnici servisne službe. To podaljša življenjsko dobo stroja in zagotavlja stalno pripravljenost za obratovanje.

Uporabljajte samo AEG pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sostavne 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 AEG Elektrowerkzeuge naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in deset mestne številke s tipsko ploščico AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



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



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Električnega orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe loceno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.

TEHNIČKI PODACI

	PN 11 E	PM 10 E
Snaga nominalnog prijema.....	1700 W.....	1600 W.....
Predajni učinak	850 W.....	800 W.....
Broj okretaja praznog hoda	125-250 min ⁻¹	-.....
Broj okretaja pod opterećenjem.....	125-250 min ⁻¹	-.....
Broj udaraca pod opterećenjem	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Enerđija pojedinačnog udara.....	7-27 J.....	7-27 J.....
Bušenje-ø u beton	28-50 mm.....	-.....
Bušać tunela u beton, opeku i silikatnu opeku	50-80 mm.....	-.....
Šuplja krunica za bušenje u beton, opeku i silikatnu opeku	45-150 mm.....	-.....
Težina bez mrežnog kabla.....	11,8 kg	11,0 kg

Informacije o buci PN 11 E

Mjerna vrijednost utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocijenjeni nivo buke aparatova iznosi tipično:

nivo pritiska zvuka (K=3dB(A))	100 dB (A)
nivo učinka zvuka (K=3dB(A))	111 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!

Informacije o buci PM 10 E

A-procjjenjeni nivo pritiska zvuka aparata iznosi tipično 91 dB (A)

Mjerna vrijednost pronađena odgovarajuće 2000/14/EC na uhu korisnika.

2000/14/EC: Postupak procjene konformnosti po dodatu VL nazvano mjesto:

VDE institut za provjeru i certifikaciju, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Njemačka

Izmjereni nivo učinka zvuka	102 dB (A)
Garantirani nivo učinka zvuka	105 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!

Informacije o vibracijama

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor summa tri smjera) su odmjerene

odgovarajuće EN 60745:

Vrijednost emisije vibracije a_h:

Cekićno bušenje u beton	12,5 m/s ²
Nesigurnost K =	2 m/s ²
Klesanje	11 m/s ²
Nesigurnost K =	2 m/s ²
	11 m/s ²
	2 m/s ²

UPOZORENIE

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 60745 normiranim mernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajanog opterećenja.

Navedena razina titranja reprezentira glavne primjene električnog alata. Ukoliko se električni alat upotrebljava u druge svrhe sa odstupajućim primjenjenim alatima ili nedovoljnim održavanjem, onda razina titranja može odstupati. To može titrajanog opterećenje kroz cijeli period rada bitno povisiti.

Za točnu procjenu titrajnog opterećenja se moraju uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen ili u kojima duduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titrajanog opterećenje bitno smanjiti za vrijeme cijelog radnog perioda.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužioca protiv djelovanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.

⚠️ UPOZORENJE! Pročitajte sigurnosne upute i uputnice, isto i one iz priložene brošure. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.
Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

Nosite zaštitu za sluha. Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

Koristite dodatne drške koje su isporučene sa aparatom. Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje ili osobni kabel. Kontakt rezackog alata sa vodovima koji sprovode naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

Utičnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu struju. To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštujete prilikom upotrebe našeg aparat-a.

Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele kao i pregača se preporučuju.

Piljevinu ili iverje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

PN 11 E

1700 W.....	1600 W.....
850 W.....	800 W.....
125-250 min ⁻¹	-.....
125-250 min ⁻¹	-.....
975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
7-27 J.....	7-27 J.....
28-50 mm.....	-.....
50-80 mm.....	-.....
45-150 mm.....	-.....
11,8 kg	11,0 kg

PM 10 E

CE-IJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da se ovaj proizvod slaže sa sljedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60745-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, po odredbama smjernica 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

PRIKLJUČAK NA MREŽU

Priklučiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon naveden na pločici snage. Priklučak je moguć i na utičnice bez zaštitnog kontakt-a, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Kod istrošenih ugljenih četkica bi se uz zamjenu ugljenih četkica trebalo dodatno sprovesti servis u nekoj servisnoj radionici. To povećava vijek trajanja stroja i jamči stalnu spremnost pogona.

Primjeniti samo AEG opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od AEG servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Prije svih radova na stroju utikač izvući iz utičnice.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Električne alate ne odlazite u kućne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o starim električnim i elektronickim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.

TEHNISKIE DATI

	PN 11 E	PM 10 E
Nominālā atdoto jauda.....	1700 W..... 850 W.....	1600 W..... 800 W.....
Cietoks...	125-250 min ⁻¹	-
Apgrīzieni tukšgaitā	125-250 min ⁻¹	-
maks. apgrīzienu skaits ar slodzi.....	975-1950 min ⁻¹ 7-27 J.....	975-1950 min ⁻¹ 7-27 J.....
Sitienu biežums ar slodzi.....	28-50 mm.....	-
Atsevišķa sitienu enerģija.....	50-80 mm.....	-
Urbānas diametri betonā	45-150 mm.....	-
Tunelurbis betonam, kieģejiem un kalķsmilšakmenim	11,8 kg	11,0 kg

Trokšņu informācija PN 11 E

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparatūras skanas līmenis ir:

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

Nesāt trokšņa slāpētāju!

Trokšņu informācija PM 10 E

Instrumeta tipiskais pēc A vērtētais trokšņa spiediena līmenis parasti
sastāda

91 dB (A)

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar 2000/14/EK pie lietotāja auss.

2000/14/EK: Konformitātes novērtēšanas process saskaņā ar VI.

pielikumu. Minētā vieta:

VDE Eksamēšanas un sertificēšanas institūts, adrese: Merianstr.

28, 63069 Offenbach, Vācija.

Izmērītais trokšņa jaudas līmenis

102 dB (A)

Garantētais trokšņa jaudas līmenis

105 dB (A)

Nesāt trokšņa slāpētāju!

Vibrāciju informācija

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta

atbilstoši EN 60745:

svārstību emisijas vērtība a_v:

Urbāna betonā

12,5 m/s²

Nedrošība K =

2 m/s²

Skaldīšanā

11 m/s²

Nedrošība K =

2 m/s²

UZMANĪBU

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

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

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

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

⚠ UZMANĪBU! Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību klāt pievienotajā bukletā. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.
Pēc izlašanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Nesājiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

Lietojet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt ievainojumus.

Ierīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus vai patu savu kabeli. Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeliem var radīt spriegumu arī ierīces metāliskajās daļās un var izraisīt elektrisko triecienu.

Kontaktligzdām, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēžiemiem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies bojāumi. To pieprasījūs elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to nemēt vārā, izmantojot mūsu instrumentus.

Strādājot ar mašīnu, vienmēr jāņem aizsargbrilles. Tieki ieteiksts nesāt arī aizsargcimdus, slēgtus, neslēdotus apavus un priekškautu.

Skaidas un atlūzas nedrīkst ļemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Ar šo apliecinām, ka esam atbildīgi par to, lai šis produkts atbilstu sekojošām normām: EN 60745-1, EN 55014-2, EN 55014-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, saskaņā ar direktīvu 98/37/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG (PM 10 E) noteikumiem.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf

Manager Product Development

TĪKLA PIESELĒGUMS

Pieslēgt tikai vienpolā maiņstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdām bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Ja ir nolietojušās elektromotora oglītes, papildus to nomaiņai būtu jāveic instrumenta apkate sevīs darbīcā. Tas pagarinās mašīnas kalpošanas ilgumu un garantēs tās pastāvīgu darbspēju.

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomaiņīt daļas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru Garantija/ klientu apkalpošanas serviss.)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, var pieprāst instrumenta eksplozijas zīmējumu, šim nolūkam jāuzrāda mašīnas tips un desmitvietīgais numurs, kas norādīts uz jaudas panela.

SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Pirms veicat jebkādas darbības attiecībā uz mašīnas apkopi, atvienojiet kontaktāku no kontaktligzdas.



Piederumi - standartapriņķumā neietvertās, bet ietiecamās papildus komplektācijas daļas no piederumu programmas.



Neizmetiet elektroiekārtas sadzives atkritumos! Saskaņa ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EG par lietotajām elektroiekārtām, elektronikas iekārtām un tās iekļaušanu valsts likumošana lietotas elektroiekārtas ir jasavac atsevišķi un janogada otreižejai par stradei videi draudzīga veida.

TECHNINIAI DUOMENYS

	PN 11 E	PM 10 E
Vardinė imamoji galia	1700 W	1600 W
Išėjimo galia.....	850 W	800 W
Sūkių skaičius laisva eiga	125-250 min ⁻¹	-
Sūkių skaičius su apkrova maks.....	125-250 min ⁻¹	-
Smūgių skaičius su apkrova	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Pavienio smūgio jėga	7-27 J	7-27 J
Grežimo Ø betone	28-50 mm	-
Cilindrinis gražtas betonui, degintoms ir silikatinėms plytoms	50-80 mm	-
Vamzdinė grežimo galvutė betonui, degintoms ir silikatinėms plytoms	45-150 mm	-
Svoris be maitinimo laido	11,8 kg	11,0 kg

Informacija apie keliamą triukšmą PN 11 E

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Ivertintas A įrenginio keliamas triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Gарсо слéгіо лýгіс (К=3dB(A))100 dB (A)
Гарсо галіс лýгіс (К=3dB(A))111 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie keliamą triukšmą PM 10 E

Prietaisui būdingas garsos slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnio charakteristiką

91 dB (A)

Vertės matuotos pagal 2000/14/EB ties dirbantįjo ausimis.

2000/14/EB: Atitinkties ivertinimo procedūra pagal priedą VI. Igaliota instancija:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Vokietija

Išmatuotas garsos galios lygis

102 dB (A)

Garantuojamas garsos galios lygis

105 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie vibraciją

Bendroji svyrapimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745:

Vibravimų emisijos reikšmė a_h:

Grežinės betone

12,5 m/s²

Paklaida K =

2 m/s²

Atskélimas

11 m/s²

Paklaida K =

2 m/s²

11 m/s²

2 m/s²

DĖMESIO

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

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

Siekiant tiksliai nustatyti svyrapimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginys yra išjungtas arba jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyrapimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyrapimų įtakos naudojamos papildomas saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaišymas, darbo procesų organizavimas.

**⚠ DĖMESIO! Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus, esančius pridėtoje brošiūroje. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nurodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gairas ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kūtus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Nešioti klausos apsaugines priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenės. Nesuvaldžius prietaiso galima susižeisti.

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo įrenginys patas galėtų liestai paslėptus laidus arba savo paties laidą. Pjovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrenti metalinės prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungkiliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instalacijos taisyklėse. Atnišvelkite į tai, naudodami prietaisą.

Dirbdami su įrenginiu visada nešioti apsauginius akinius.

Rekomenduotina nešioti apsaugines prištines, tvirtus batus neslidžiu padu bei prijuostę.

Draudžiama išiminti drožles ar nuopjovas, įrenginiui veikiant.

Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

Kištuką į lizdą įstatykite, tik kai įrenginys išjungtas.

Maitinimo kabelis turi nebūti įrenginio poveikio srityje. Kabelių visada nusveskite iš galinės įrenginio pusės.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, dujuj ir vandens vamzdžius.

Ypatingai dideliu išoriniu elektromagnetiniu trukdžiu poveikyje atskiras atvejais galimi trumpalaikiai sūkių skaičiaus svyrapimai.

Darbo metu susidarančios dulkės yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

PN 11 E: Smūgių grežtuva galima universaliai naudoti smūginiam grežimui uolienoje ir grežimui medienoje, metale ir plastike.

PM 10 E: Atskélimo plakutkas skirtas sunkiemis atskélimo ir griovimo darbams stabytviestėse.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminis atitinka tokias normas arba normatyvinius dokumentus: EN 50144, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, pagal direktyvą 98/37/EB, 2004/108/EB, 2000/14 EB (PM 10 E) reikalavimus.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Jungti tik prie vienfazės kintamatos elektros srovės ir tik i specifikacijų lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontaktos.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrenginio védinimo angos visada turi būti švarios.

Keičiant susidėvėjusius anglinius šepetėlius, be šepetelių keitimą aptarnavimo dirbtuvėse reikėtų atlikti techninių prietaiso aptarnavimą. Tai prailgina įrenginio tarnavimo laiką ir užtikrina nuolatinę parengtį darbu.

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 įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esančį dešimtženklį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tėsiasi iš AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI



Prieš pradēdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, ištraukite kištuką iš lizdo.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Neišmeskiti elektros įrengimų į buitinius šiukšlynus! Pagal ES Direktyvą 2002/96/EG del naudotu įrengimui, elektros įrengimui ir ju iutraukimo į valstybiinius istatymus naudotus įrengimus butina surinkti atskirai ir nugabenti antrinių žaliau perdibrimui aplinkai nekenksmingu būdu.

TEHNILISED ANDMED

	PN 11 E	PM 10 E
Nimitarbimine.....	1700 W.....	1600 W.....
Väljundvõimsus	850 W.....	800 W.....
Pöörelmiskiirus tühjooskul	125-250 min ⁻¹	-.....
Maks pöörelmiskiirus koormusega	125-250 min ⁻¹	-.....
Löökide arv koormusega	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Üksiklõogi tugevus.....	7-27 J.....	7-27 J.....
Puur Ø betonis	28-50 mm.....	-.....
Tunnelpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides	50-80 mm.....	-.....
Oönes-kroonpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides	45-150 mm.....	-.....
Kaal ilma võrgujuhtmeta	11,8 kg	11,0 kg

Müra andmed PN 11 E

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

Seadme tüüpilina hinnanguline (A) müratase:

Heliõhutase (K=3 dB(A)).....	..100 dB (A).....
Helivõimsuse tase (K=3 dB(A)).....	..111 dB (A).....

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Müra andmed PM 10 E

Seadme A-filtriga hinnatud heliõhutuse on tüüpiliselt..... 91 dB (A)

Mõõteväärtus on kindlaks tehtud kasutaja kõva juures vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ.

2000/14/EÜ: vastavushindamismenetus vastavalt lisale VI.

Teavitatud asutus:

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

Mõõdetud müravõimsuse tase	102 dB (A)
Garanteeritud müravõimsuse tase	105 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni andmed

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

Vibratsiooni emissiooni väärtus a _h :	
Puurimine betoonis.....	12,5 m/s ²
Määramatus K =	2 m/s ²
Meiseldamine	11 m/s ²
Määramatus K =	2 m/s ²
Meiseldamine	11 m/s ²
Määramatus K =	2 m/s ²

TÄHELEPANU

Antud juhendis toodud võnketaise on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketaise kehtib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketaise siintoodust erineda. Eeltoodu võib võnketaiset märkimisväärset tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otsestelt kasutuses. See võib märgataval vähendada kogu töökeskkonna võnketaiset.

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

⚠ TÄHELEPANU! Lugege kõik ohutusnõuded ja juhendid läbi, ka juures olevalt brošüüril. Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

SPETSIAALSED TURVAJUHISED

Kandke kaitseks kõrvaklappe. Müra mõju võib kutsuda esile kuulmise kaotuse.

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

Tööde puhul, kus lõikeseadne võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeseadme metallist osad ning põhjustada elektrilöögi.

Vältingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolukaitse selülititega. Sedá nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseeskirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kindlasti.

Masinaga töötades kandke alati kaitseprille. Soovitatavad on kaitsekindlad, tugevad ja läbisemiskindlad jalannud ning põli.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Masin peab pistikupessa ühendamisel olema alati väljalülitatud seisundis.

Hoidke ühendusjuhe alati masina tööpiirkonnast eemal. Vedage juhe alati masinast tahapoole.

Seina, lae või põrandala tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Äärmuslike väliste elektromagnetiliste häirete mõjul võib üksikjuhul esineda ajutisi pöörlemiskiiruse köökumisi.

Töö ajal tekkin olm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

PN 11 E: Puurvasarat saab universaalselt rakendada kivimite puurvasaraga töötlemiseks ning puidu, metalli ja plasti puurimiseks.

PM 10 E: Vasarat saab rakendada rasketeks meiseldamis- ja lammutustöödeks ehituspõhjal.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuvastutatudena, et antud toode on kooskõlas järgmiste normide või normdokumentidega: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, vastavalt direktiivide 98/37/EÜ, 2004/108/EÜ, 2000/14/EÜ (PM 10 E) sätetele.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

VÖRKU ÜHENDAMINE

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesidil toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontakti pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II.

HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspliid alati puhtad.

Läbikulunud süsiharjade puhul tuleks klienditeenindustöökajas lisaks süsiharjade vahetusle teha ka hoolitus. See pikendab masina eluiga ja tagab pidenev kaitamisvalmiduse.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduste aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesidil oleva kümnekohalise numbrti. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



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



Ärge käidege kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmetelega. Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivil 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõute kohaldamisele liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	PN 11 E	PM 10 E
Номинальная выходная мощность.....	1700 W.....	1600 W.....
Номинальная мощность.....	850 W.....	800 W.....
Число оборотов без нагрузки.....	125-250 min ⁻¹	-
Скорость под нагрузкой.....	125-250 min ⁻¹	-
Количество ударов при нагрузке.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Сила одиночного удара.....	7-27 J.....	7-27 J.....
Производительность сверления в бетон.....	28-50 mm.....	-
Туннельные буры по бетону, кирпичу и известняку.....	50-80 mm.....	-
Коронки для работы по бетону, кирпичу и известняку.....	45-150 mm.....	-
Вес без кабеля.....	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 2000/14/EC

2000/14/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)

Гарантийный 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
	11 m/s ²
	2 m/s ²
	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.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагаемой брошюре. Упущения, допущенные 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукавки, 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 предназначенный для этого изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

PM 10 E: Отбойный молоток может использоваться для долбления и разрушения на стройплощадках.

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, в соответствии с правилами 98/37/EC, 2004/108/EEC, 2000/14/EC (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

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.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Очень важно! При износе угольных щеток, в дополнение к замене щеток инструмент следует проверить в сервисном центре. Это обеспечивает долгий срок эксплуатации а также постоянную готовность инструмента к работе.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмой AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите десятизначный номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



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



Дополнитель - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Не выбрасывайте электроинструмент с бытовыми отходами! Согласно Европейской директиве 2002/96/EC по отходам от электрического и электронного оборудования и соответствующим нормам национального права вышедшие из употребления электроинструменты подлежат сбору отдельно для экологически безопасной утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	PN 11 E	PM 10 E
Номинална консумирана мощност	1700 W	1600 W
Отдавана мощност	850 W	800 W
Обороти на пазен ход	125-250 min ⁻¹	-
Макс. обороти при натоварване	125-250 min ⁻¹	-
Макс. брой на ударите при натоварване	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Енергия на отделен удар	7-27 J	7-27 J
Диаметър на свредлото за бетон	28-50 mm	-
Пробивна машина за работа в тунел - за бетон, обикновени и силикатни тухли	50-80 mm	-
Куха боркорона за бетон, обикновени и силикатни тухли	45-150 mm	-
Тегло без мрежов кабел	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
съставлява 91 dB (A)

Измерена стойност, определена в съответствие с 2000/14/EО до
ухото на ползвателя.

2000/14/EО: методика за оценяване на съответствието по
Приложение VI. Посочена служба: Институт на VDE за изпитвания
и сертификация, Мериандерасе 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 a _v : Пробиване бетон	12,5 m/s ²
Несигурност K =	2 m/s ²
Дълбаде	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 временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва 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 или работи, но в действителност не се използва. 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, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

ВНИМАНИЕ! Прочетете указанията за безопасност и съветите в приложената брошура. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.
Съхранявайте тези указания на сигурно място.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Дръжте уреда за изолирани ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засегне скрити електрически инсталации или собственици на кабел. Контактът на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за учен ток. Това изисква предписането за инсталация на електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се също така предпазни ръкавици, здрави и нехълзящи се обувки, както и престишка.

Стружки или отчути парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

Свързвайте машината към контактата само в изключено положение.

Свързвайки кабел винаги да се държи извън работния обсег на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

При въздействие на екстремни външни електромагнитни смущения в отделни случаи могат да възникнат временни колебания на честотата на въртене.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща метални части на уреда и да доведе до токов удар.

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за учен ток. Това изисква предписането за инсталация на електрическата инсталация.

Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се също така предпазни ръкавици, здрави и нехълзящи се обувки, както и престишка.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

PN 11 E: Перфораторът е универсално приложим за перфориране в камък и за пробиване в дърво, метал и пластмаса.

PM 10 E: Чукът може да се използва за тежки работи по дълбаде и събаряне в строителството.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи:
EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 2000/14/EО (PM 10 E).



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

СВЪРЗВАНЕ КЪМ МРЕЖАТА

Да се свърза само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка.
Възможно е свързване към контакт, който не е от тип шуко, понеже конструкцията е от защитен клас II.

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.

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на AEG (вижте брошурата Гаранция и адреси на сервиси).

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и десетцифрен номер върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Преди всякакви работи по машината извадете щепсела от контакта.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци! Съобразно Европейска директива 2002/96/EО за стари електрически и електронни уреди и нейното реализиране в националното законодателство изхабените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се предават в пункт за екологичнообразно рециклиране.

DATE TEHNICE

	PN 11 E	PM 10 E
Putere nominală de ieșire.....	1700 W..... 850 W.....	1600 W..... 800 W.....
Viteză la mers în gol.....	125-250 min ⁻¹ 125-250 min ⁻¹	-..... -
Rata de percuție sub sarcină.....	975-1950 min ⁻¹ 7-27 J.....	975-1950 min ⁻¹ 7-27 J.....
Putere impact singular.....	28-50 mm..... 50-80 mm.....	-..... -
Vârf tunel din beton, cărămizi și calcar.....	45-150 mm.....	-.....
Tăiere în beton, cărămizi și calcar.....	-.....	-.....
Greutate fără cablu.....	11,8 kg.....	11,0 kg.....

Informații privind zgromotul PN 11 E

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (K = 3 dB(A)).....	100 dB (A).....
Nivelul sunetului (K = 3 dB(A)).....	111 dB (A).....

Purtări căști de protecție

Informații privind zgromotul PM 10 E

Valoarea reală A la nivelului presiunii sonore a sculei este: 91 dB (A)

Valorile măsurate determinate conform 2000/14/EC la urechea utilizatorului

2000/14/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	102 dB (A).....
Nivel de sunet garantat	105 dB (A).....

Purtări căști de protecție

Informații privind vibrațiile

Valoarea totală de oscilație (suma vectorială pe trei direcții)

determinate conform normei EN 60745:

Valoarea emisiei de oscilații a_h :

Găuri în beton.....	12,5 m/s ²
Nesiguranță K =	2 m/s ²
Dăltuire	11 m/s ²
Nesiguranță K =	2 m/s ²
	11 m/s ²

AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicatiile principale ale uneltelor electrice. În cazul în care însă uneltele 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 întregii perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmăză să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost oprit 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 uneltelor electrice și a celor de muncă, păstrarea căldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

AVERTISMENT! Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile, chiar și cele din borșura alăturată. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Purtări apătoare de urechi. Expunerea la zgromot poate produce pierderea auzului.

Utilizați manerale auxiliare livrate cu scula. Pierderea controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Tineți aparatul de mânerele izolate când execuția lucrării la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascuși sau peste cablul 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.

Aparatele utilizate în multe locații diferă inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncționer care previne comutarea.

Purtări întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a încălărimintei solide nealunecoase și sortului de protecție.

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Întotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.

Conectați la rețea numai când mașina este opriță.

Păstrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.

Când se lucrează pe pereti, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Sub efectul interferențelor magnetice extreme din exterior , variațiile temporare ale vitezei de rotație pot crește în cazuri particulare.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtări o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

PN 11 E: Ciocanul rotopercursor poate fi utilizat pentru perforări, dălturi în rocă și găuri în lemn, metal și plastic.

PM 10 E: Ciocanul poate fi folosit pentru dăltuit și demolat.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că acest produs este în conformitate cu urmatoarele standarde sau documente standardizate EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, în conformitate cu reglementările 98/37/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

ALIMENTARE DE LA REȚEA

Conectați numai la priza de curenț alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placă indicatorie. Se permite conectarea și la prize fără impământare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

INTREȚINERE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Nota importantă: dacă periile de carbon sunt uzate, în plus față de schimbarea periilor scula trebuie trimisă la service-ul post vânzare. Aceasta va asigura o viață lungă de lucru și performanțe de vârf.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agentii 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 eticheta și comandați desenul la agentii de service locali sau direct la AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Întotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard , disponibil ca accesoriu



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform directivei europene nr. 2002/96/CE referitor la aparate electrice și electronice uzate precum și la transpunerea acesteia în drept național, sculele electrice trebuie colectate separat și introduse într-un circuit de reciclare ecologică.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	PN 11 E	PM 10 E
Определен внес	1700 W	1600 W
Излез	850 W	800 W
Брзина без оптоварување	125-250 min ⁻¹	-
Брзина при максимално оптоварување	125-250 min ⁻¹	-
Јачина на удар под оптоварување	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
Единствена ударна сила	7-27 J	7-27 J
Капацитет на дупчење во бетон	28-50 mm	-
Тунелски бит во бетон, тули и варовни карпи	50-80 mm	-
Јазолен сечач во бетон, тули и варовни карпи	45-150 mm	-
Текина без кабел	11,8 kg	11,0 kg

Информации за бучавата

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

А-оценетото ниво на бучава на алатот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (K=3 dB(A))	..100 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (K=3 dB(A))	..111 dB (A)

Носите штитник за уши.

Информации за бучавата

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е

91 dB (A)

Мерените вредности се одредени согласно стандардот 2000/14/

EG за ушите на корисникот.

2000/14/EC: Процедурата за потврдување на сообразноста се повикува на : Annex VI. Notified Body: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Измерено ниво на јачина на звук

102 dB (A)

Гарантирано ниво на јачина на звук

105 dB (A)

Носите штитник за уши.

Информации за вибрации

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки)

премесетани согласно EN 60745.

Вибрациска емисиона вредност a_v

Бушење во бетон со ударна дупчалка:

12,5 m/s²

Несигурност K =

2 m/s²

Длетување

11 m/s²

Несигурност K =

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 употреблено за меѓусебна споредба на електро-алатот. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-алатот. Но, доколку електро-алатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несодствено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто алатот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето 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-алатот и на додатоците кон електро-алатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за иднина.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот.

Губењето на 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. Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводниците од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

Уредите кои се користат на многу различни локации вклучувајќи и отворен простор мора да бидат поврзани за струја преку направата за поврзување (FI, RCD, PRCD).

Секогаш носете ракавици кога ја користите машината. Исто така препорачливо е да се носат очила, цврсти чевли кои не се лизгаат и престилка.

Прашината и струготините не смеат да се одстрануваат додека е машината работи.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Ние во целосна одговорност изјавуваме дека овој производ е во сообразност со следните стандарди и стандардизирани документи: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, и е во согласност со прописите 98/37/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf

Manager Product Development

ГЛАВНИ ВРСКИ

Да се спои само за една фаза AC коло и само на главниот напон наведен на плочката. Можно е исто така и поврзување на приклучок без заземување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

ОДРЖУВАЊЕ

Вентилационите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Важна забелешка! Доколку карбонските четкички се истрошени, со цел истите да бидат заменети алатот треба да биде пратен во постпродажниот центар. Ова ќе обезбеди долг употребен век и највисоки перформанси.

Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме 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 машината кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартирате машината обратете внимание на упатствата за употреба.



Секогаш пред спроведување на каков и да е зафат врз машината исклучете го кабелот од приклучокот.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток



Не ги фрлајте електричните апарати заедно со другото домашен отпад! Европска регулатива 2002/96/EC за одлагање на електрична и електронска опрема и се применува согласно националните закони. Електричните апарати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат одвоено собрани и вратени во соодветна рециклирна установа.

技术数据

	PN 11 E	PM 10 E
输入功率.....	1700 W.....	1600 W.....
输出功率.....	850 W.....	800 W.....
无负载转速.....	125-250 min ⁻¹	-
最高负载转速.....	125-250 min ⁻¹	-
负载撞击次数.....	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
单一冲击能量.....	7-27 J.....	7-27 J.....
钻孔直径在混凝土.....	28-50 mm.....	-
隧道钻头在混凝土、砖块和石灰砂石.....	50-80 mm.....	-
空心钻头在混凝土、砖块和石灰砂石.....	45-150 mm.....	-
不含电线重量.....	11,8 kg.....	11,0 kg.....

噪音信息 PN 11 E

本测量值符合 EN 60 745 条文的规定。

器械的标准A-值噪音级为：

音压值 (K=3dB(A)).....	100 dB (A).....
音量值 (K=3dB(A)).....	111 dB (A).....

请戴上护耳罩！

噪音信息 PM 10 E

本机器的音压值通常为..... 91 dB (A)

本值是在使用者耳旁测得，并符合 2000 / 14 / EC 条文的规定。

2000 / 14 / EC: 测量过程参考附录 VI。

有关的检验单位：

-VDE (德国电气协会) 的检验兼证书签发中心。

地址: Merianstr. 28, 63069 Offenbach, 德国

测出的音量值..... 102 dB (A)

保证的音量值..... 105 dB (A)

请戴上护耳罩！

振动信息

依欧盟EN 60745 标准确定的振荡总值（三方向矢量和）。

a_v 振荡发射值:

钻孔 混凝土.....	12,5 m/s ²
K - 不可靠牲 =.....	2 m/s ²
凿挖.....	11 m/s ²
K - 不可靠牲 =.....	2 m/s ²

11 m/s².....

2 m/s².....

2 m/s².....

注意

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

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

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

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

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

特殊安全指示

请戴上耳罩。工作噪音会损坏听力。

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

切割工具会碰到隐藏电线或自己的电缆时，得将器械握持于其绝缘把手表面。切割工具接触到通电电线可将电压加到器械的金属部分并造成电击。

户外插座必须连接剩余电流防护开关。这是使用电器用品的基本规定。使用本公司机器时，务必遵守这项规定。

操作机器时务必佩戴护目镜。最好也穿戴工作手套、坚固防滑的鞋具和工作围裙。

如果机器仍在运转，切勿清除其上的木屑或金属碎片。

在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。

确定机器已经关闭了才可以插上插头。

电源线必须远离机器的作业范围。操作机器时电线必须摆放在机身后端。

在墙壁、天花板或地板工作时，必须特别注意被隐埋的电线、瓦斯管和水管。

在强烈的外来磁性干扰下，可能会造成短暂性的转速不稳定状况。

工作尘往往有害健康，不可以让工作尘接触身体。工作时请佩戴合适的防尘面具。

正确地使用机器

PN 11 E: 本电动锤功能广泛，包括锤石材以及在木材、金属和塑料上钻孔等。

PM 10 E: 本电锤适合在建筑工地使用。使用范围包括粗重的挖凿和拆除工作。

请依照本说明书的指示使用此机器。

电源插头

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

维修

机器的通气孔必须随时保持清洁。

如果碳刷耗尽了，除了更换碳刷之外，最好也把机器交给顾客服务中心进行全面检修。这样可以提高机器的使用寿命，并且可以保证随时能够使用机器。

只能使用 AEG 的配件和零件。缺少检修说明的机件如果损坏了，必须交给 AEG 的顾客服务中心更换（参考手册“保证书/顾客服务中心地址”）。

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

符号



使用本机器之前请详细阅读使用说明书。



在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。



配件 - 不包含在供货范围内。请另外从配件目录选购。



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

	PN 11 E	PM 10 E
전기 출력력	1700 W	1600 W
정성 출력력	850 W	800 W
부부하 회전수	125-250 min ⁻¹	-
최대 부하 회전수	125-250 min ⁻¹	-
무부하 회전수	975-1950 min ⁻¹	975-1950 min ⁻¹
단일 임팩트 힘	7-27 J	7-27 J
전동능력(콘크리트)	28-50 mm	-
콘크리트 벽돌 규화벽돌의 터널드릴	50-80 mm	-
콘크리트 벽돌 규화벽돌의 흠클릴	45-150 mm	-
케이블 제외 중량	11,8 kg	11,0 kg

PN 11 E:
측정값들은 EN 60 745에 의해 결정된 값들입니다.
A등급을 받은 기계의 소음강도는 전형 그대로 측정됩니다.
표준 소음레벨(K=3dB(A)) 100 dB (A)
작업시 최대 소음 레벨(K=3dB(A)) 111 dB (A)

귀보호마개를 착용하십시오!

PM 10 E:
A등급을 받은 기계의 음압강도는 전형 그대로 측정됩니다. 91 dB (A)

측정치는 사용자의 귀에 알맞은 2000/14/EG로 산출되었습니다.

2000/14/EG: 부록VI에 따른 동형평가방식, 검사기관:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut,

Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

적절한 음압출력레벨

보증된 음압출력레벨 102 dB (A)

귀보호마개를 착용하십시오!

진동정보

총 진동수(3가지방법의 벡터합계)는 EN 60 745에 따라

산출되었습니다.

진동방사측정치 a_g

콘크리트의 헤더드릴

불학실성 K = 12,5 m/s²

불학실성 K = 2 m/s²

치즈링 11 m/s²

불학실성 K = 2 m/s²

불학실성 K = 11 m/s²

불학실성 K = 2 m/s²

경고

사용방법안에 제시된 진동레벨은 알맞게 규정된 측정방식 EN60745에 의해 측정되었고, 다른 전기기구와 비교를 위해 함께 사용해도 됩니다.

기계는 일시적인 진동부담에 대한 평가를 하는 것이 적절합니다. 특히 정해진 진동레벨은 전기기구의 사용을 나타냅니다. 그러나 다른 보조기구라던지 불충분한 점검을 한 기계를 대체하여 사용할 경우 진동레벨은 달라질 수 있습니다. 이것은 전체 근무시간동안의 진동부담을 분명하게 높일 수 있습니다.

진공부담에 대한 정확한 평가를 위해서 기계가 작동하지 않는 시간이라던지 혹은 작동은 하고 있으나 실제 사용하고 있지 않는 시간들까지 고려해야 합니다. 이것은 전체 근무시간동안의 진공부담을 분명하게 낮출 수 있습니다.

진동이 발생하기 전에 사용자의 보호를 위하여 추가적인 안전사항들을 확정하십시오. 예: 기계의 정비, 보조기계, 손의 보온유지, 작업과정의 체계화 등..

⚠ 경고! 안전사항과 사용방법, 동봉된 팔풀렛까지 모두 읽어 주십시오. 안전사항과 사용방법을 이행하던 종의 실수는 감전, 화재 그리고/또는 심각한 부상까지 발생시킬 수 있습니다.

모든 안전사항과 사용방법은 나중을 위해서 보관하십시오.

사용상 주의사항

귀마개를 착용하십시오. 소음에 노출되는 것은 청력손상의 원인이 될 수 있습니다.

공구와 함께 공급된 보조핸들을 사용하십시오. 콘트롤의 상실은 부상의 원인이 될 수 있습니다.

작업을 하는 동안에 보조기계가 잡아된 전기를 보낼 수 있으므로 전기가 통하지 않는 기계 손잡이를 잡으십시오. 전압이 통하는 전선과 닿았을 경우 금속기계부분에도 전압이 흘러 감전을 일으킬 수 있습니다.

온위 및 여러 다른 장소에서 사용되는 장치들은 전류급증방지 스위치를 통하여 연결되어야만 합니다.

기계사용시 항상 보안경을 착용하십시오. 장갑, 튼튼한 미끄럼 방지화 및 앞치마를 착용하시기를 권합니다.

기계작동중에 콘크리트 가루나 조각들을 제거해서는 안됩니다.

기계에 어떤 작업을 하시기 전에 항상 플러그를 빼십시오.

스위치가 꺼진 상태에서만 플러그를 연결하십시오.

작업 반경내에 코드선을 두지 마십시오. 코드전선은 작업자의 뒤에 오도록 하십시오.

벽, 천장 또는 바닥을 깎을 때 전선, 가스 배관 또는 수도관을 피하도록 주의 하십시오.

외부 전자장의 영향으로 특별한 경우 일시적으로 회전속도의 변화가 발생할 수 있습니다.

이 공구를 사용할때 발생하는 먼지는 인체에 해로울 수 있습니다. 몸에 닿게 하지 마시고 적절한 방진 마스크를 착용하십시오.

사용 조건

PN 11 E: 뉴메틱함마는 함마 드릴작업과 치출작업에 일반적으로 사용됩니다.

PM 10 E: 드릴은 치출링과 파괴작업에 사용됩니다.

언급된 정상적인 용도 이외의 다른 방법으로 제품을 사용하지 마십시오.

EC - 준수 규격

본 제품들은 규정 98/37/EC, 2004/108/EEC에 의거, 다음의 기준들, EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2,을 준수함을 선언 합니다.



Winnenden, 2009-01-25

Rainer Kumpf
Manager Product Development

전기배선

제품에 부착된 명판에 표시된 단상의 교류전원에만 연결합니다. 이중절연이 되어 있어 접지 단자가 없는 소켓에 연결하는 것도 가능합니다.

유지 및 보수

기계의 환풍구는 항상 깨끗해야 합니다.

중요사항!

카본브러쉬가 마모되면, 카본브러쉬의 교체후에도 서비스센터를 방문해주시십시오. 제품의 수명을 오래도록 유지 할수 있습니다.

반드시 AEG 의 부속품과 예비 부품들만을 사용하시기 바랍니다. 설명서에 명시되어 있지 않은 부품들을 교체해야 할 경우, AEG 서비스센터로 연락 주시기 바랍니다. (서비스센터 주소 리스트를 참조하십시오.)

서비스센터 (서울 동대문구 응우동 255-49 전화) 02-929-9210

만약 고객께서 필요로 하신다면, 공구의 조립도도 주문하실 수 있습니다. 라벨에 적혀있는 공구의 타입과 10자리 숫자를 적으신 후, 가까운 서비스센터나 혹은 아래의 주소로 직접 조립도를 주문하시기 바랍니다.

서비스 센터 (서울 동대문구 응우동 255-49 전화) 02-929-9210

기호



기계작동 사용설명서를 꼼꼼하게 읽으십시오.



기계에 어떤 작업을 하시기 전에 항상 플러그를 빼십시오.



악세사리-구성품에 포함되지 않거나 별도 구매가 가능합니다.



일반 가정 쓰레기와 전동공구를 함께 버리지 마십시오! 전기 전자기기의 처리는 국가 법에 따라 실행한다는 유럽규칙 2002/96/EC를 준수하십시오. 수명이 다한 전동공구는 따로 수거되어 환경적으로 적합한 재활용 시설로 돌아가야 합니다.

AEG

POWERTOOLS

www.aeg-pt.com

(11.09)
4931 2897 24



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