

AEG

POWERTOOLS

SMT 355

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по
эксплуатации

Оригинално ръководство за
експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

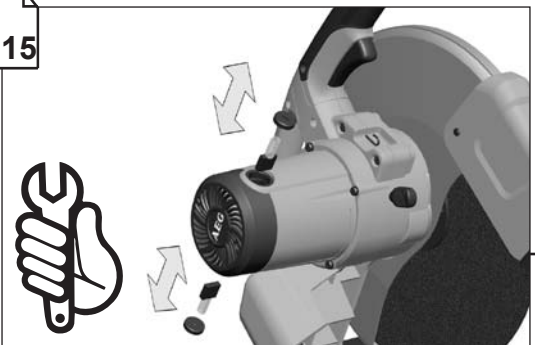
Оригинален прирачник за работа

原始的指南

التعليمات الأصلية

| | | | |
|--|---|--------------------|-----------|
| Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols | Please read and save these instructions! | ENGLISH | 18 |
| Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklarung, Netzanschluss, Wartung, Symbole | Bitte lesen und aufbewahren! | DEUTSCH | 20 |
| Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Entretien, Symboles | Prière de lire et de conserver! | FRANÇAIS | 22 |
| 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 | 24 |
| 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 | 26 |
| 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 | 28 |
| Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Netaansluiting, Onderhoud, Symbolen | Lees en let goed op deze adviezen! | NEDERLANDS | 30 |
| Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetserklaering, Nettikopling, Vedligeholdelse, Symboler | Vær venlig at læse og opbevare! | DANSK | 32 |
| Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Nettikopling, Vedlikehold, Symboler | Vennligst les og oppbevar! | NORSK | 34 |
| Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkran, Nätanslutning, Skötsel, Symboler | Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner! | SVENSKA | 36 |
| Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoitukseenmukainen käyttö, Todistus CE-standardimukaisuudesta, Verkkoliittauttaminen, Huolto, Symbolit | Lue ja säilytä! | SUOMI | 38 |
| Τεχνικά στοιχεία, Εδώκεισο υποδείξει ασφαλείας, Χρηση συμφωνα με το οποίο προριμου, Δηλώση πιστοποίησης εκ, Συνδεση στη ηλεκτρικό δίκτυο, Συμβόλα | Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις! | ΕΛΛΗΝΙΚΑ | 40 |
| Teknik veriler, Güvenlikiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Şebekе bağlantısı, Bakım, Semboller | Lütfen okuyun ve saklayın | TÜRKÇE | 42 |
| Technická data, Speciálni bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Připojení na sít, Údržba, Symboly | Po přečtení uschověte | ČESKY | 44 |
| Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Sieťová prípojka, Údržba, Symboly | Prosím prečítať a uschovať! | SLOVENSKY | 46 |
| Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności ce, Podłączenie do sieci, Gwarancja, Symbole | Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie zaleceń zamieszczonych w tej instrukcji. | POLSKI | 48 |
| Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonossági nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok | Olvassa el és örizzze meg | MAGYAR | 50 |
| Tehnični podatki, Specjalni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Vzdrževanje, Simboli | Prosimo preberite in shranite! | SLOVENSKO | 52 |
| Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-izjava o konformnosti, Priključak na mrežu, Održavanje, Simboli | Molimo pročitati i sačuvati | HRVATSKI | 54 |
| Tehniskie dati, Speciálne drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tīkla pieslēgums, Apkope, Simboli | Pielikums lietošanas pamācībai | LATVISKI | 56 |
| Techniniai duomenys, Ypatingos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimas, Elektros tinklo jungtis, Techninis aptarnavimas, Simbolai | Prašome perskaityti ir neišmesti! | LIETUVIŠKAI | 58 |
| Tehnilised andmed, Spetsialised turvajuised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EÜ Vastavusavaldis, Võrkü ühendamine, Hoidlus, Sümbolid | Palun lugege läbi ja hoidke alal! | EESTI | 60 |
| Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использование, Подключение к электросети, Обслуживание, Символы | Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую! инструкцию | РУССКИЙ | 62 |
| Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE-Декларация за съответствие, Съврзване към мрежата, Поддръжка, Символи | Моля прочетете и запазете! | БЪЛГАРСКИ | 64 |
| Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Întreținere, Simboluri | Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni | ROMÂNIA | 66 |
| Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На Употреба, Еу-декларација За Сообразност, Главни Врски, Одржување, Симболи | Ве молиме прочитајте го и чувайте го ова упатство! | МАКЕДОНСКИ | 68 |
| 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 | 70 |
| يرجى قراءة هذه التعليمات وحفظها في مكان آمن! العربية البيانات الفنية، تعليمات السلامة، شروط الاستخدام المحددة، إعلان التوافق من الاتحاد الأوروبي، الترخيص بمصدر الطيار الكبير، السيارة، الرموز | Arabic | عربي | 73 |

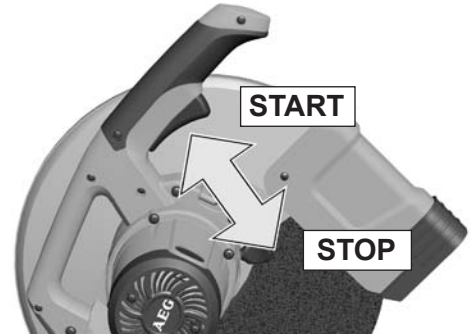
15



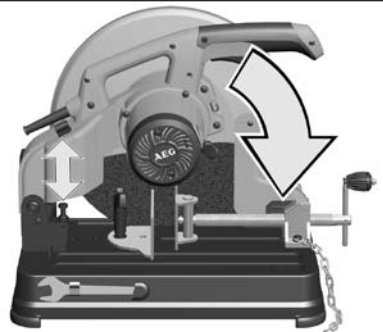
16



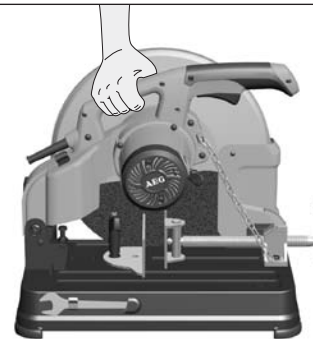
11



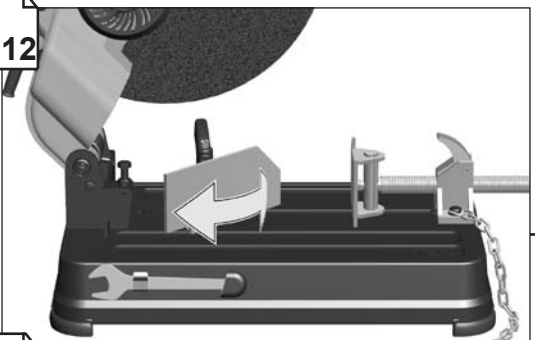
10



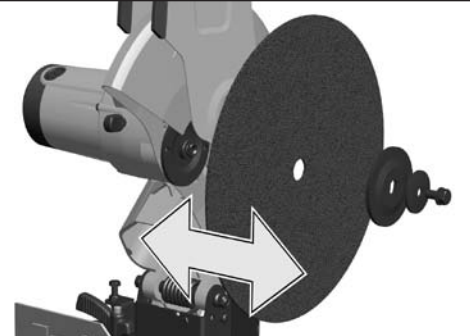
6



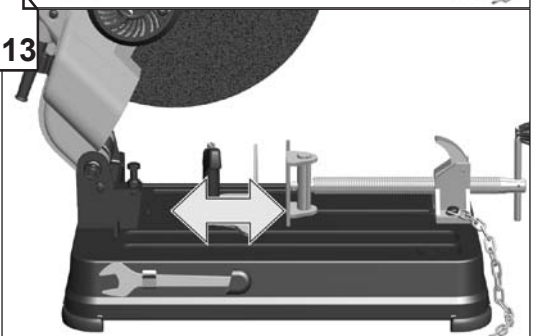
12



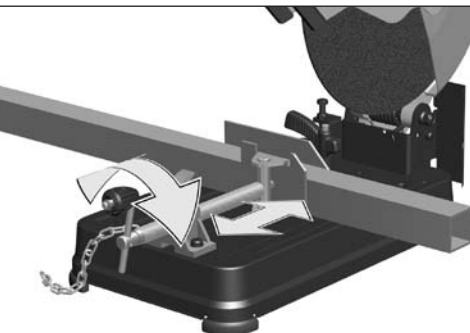
8

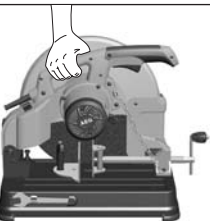


13

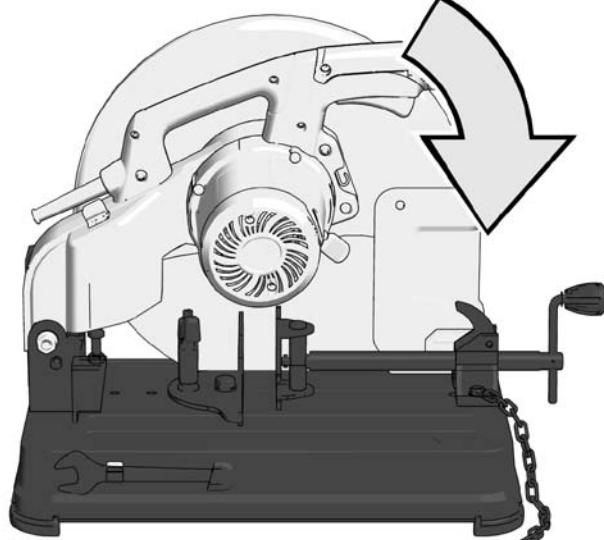


14

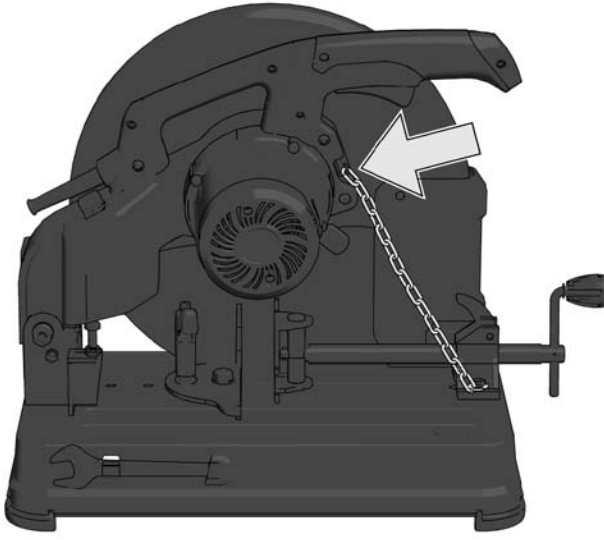




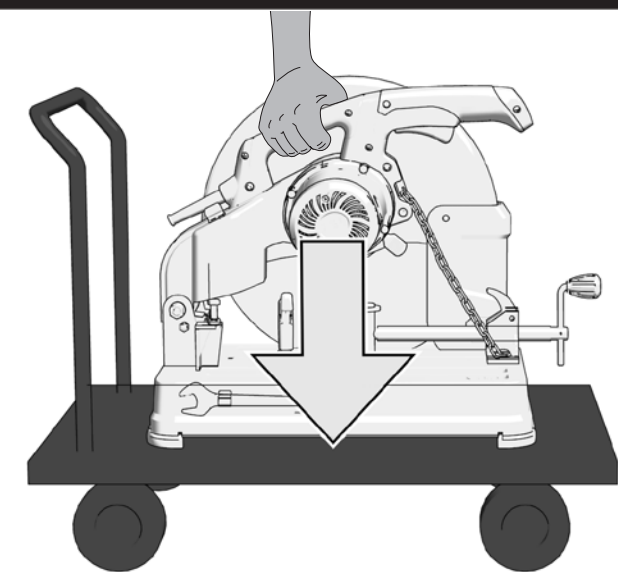
1



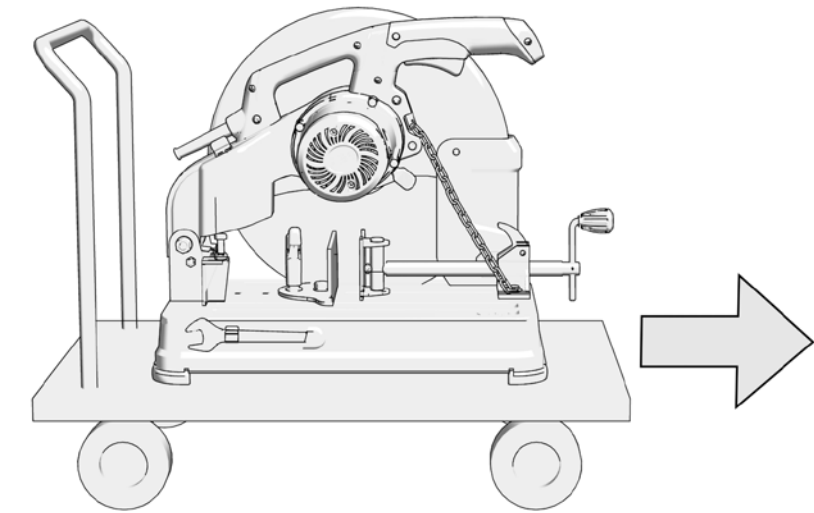
2

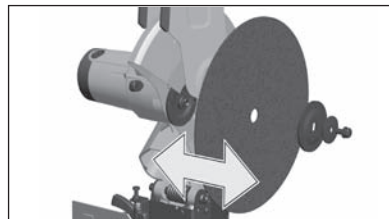
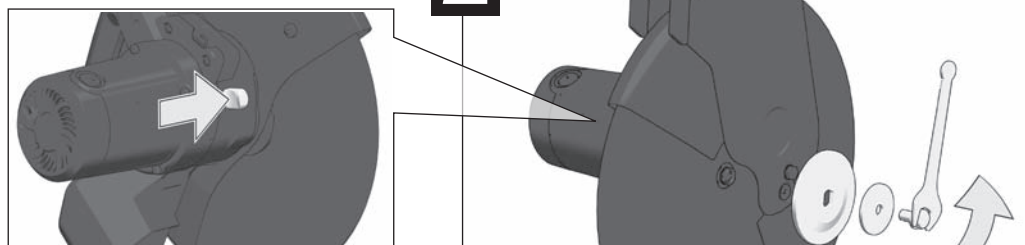
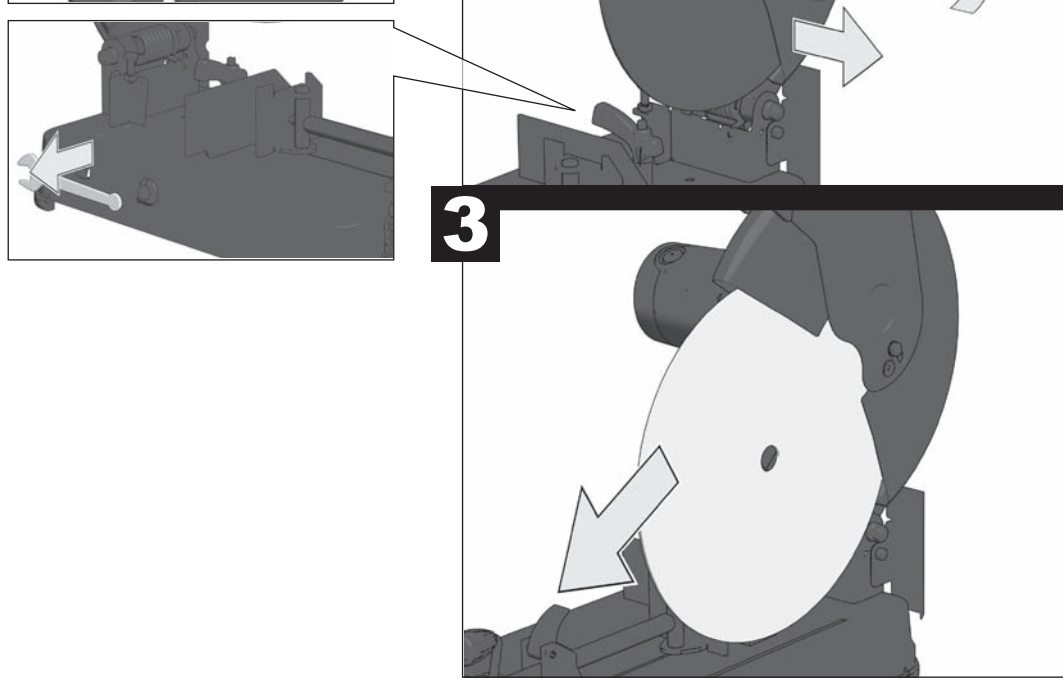
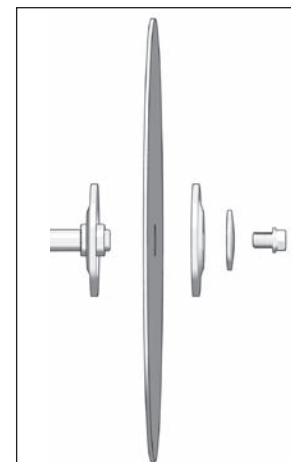
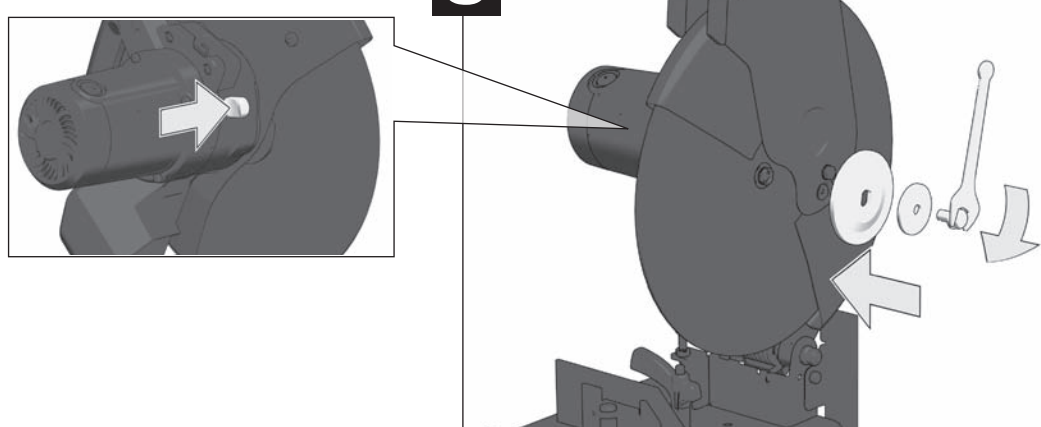
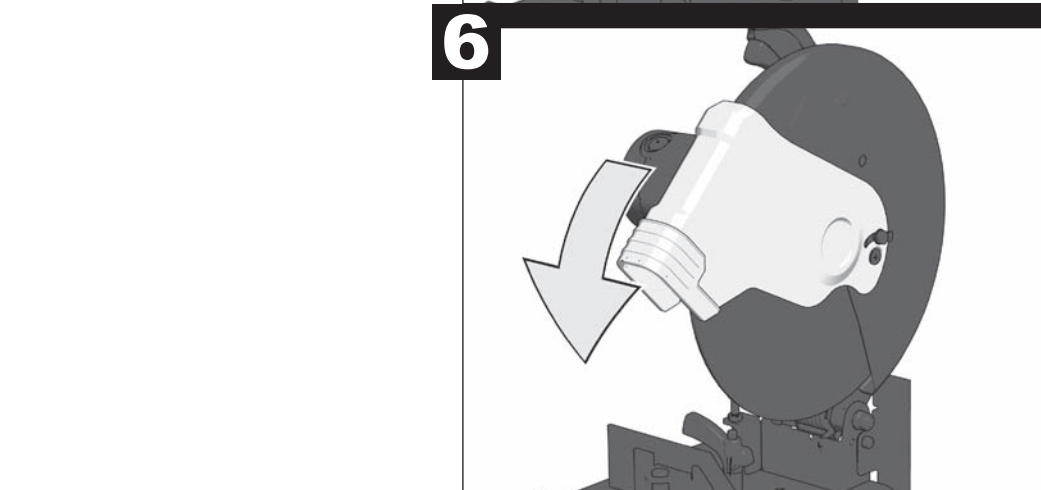


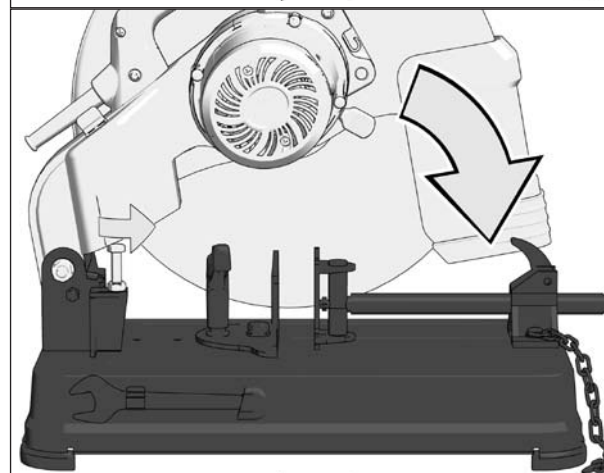
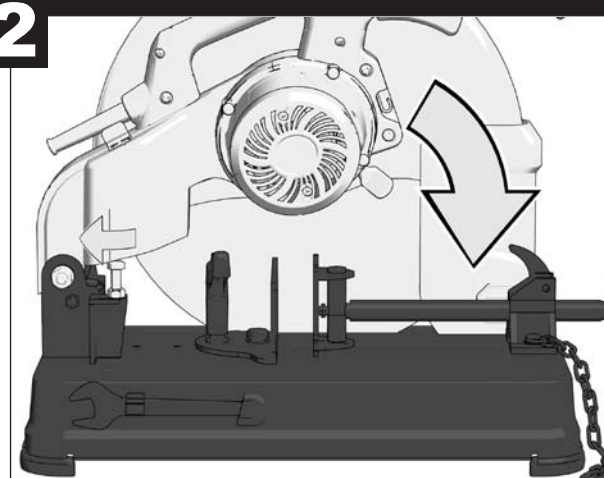
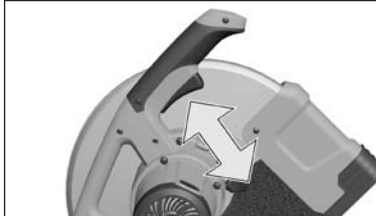
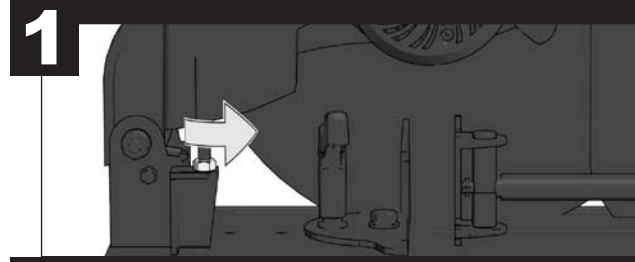
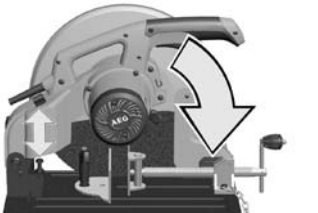
3



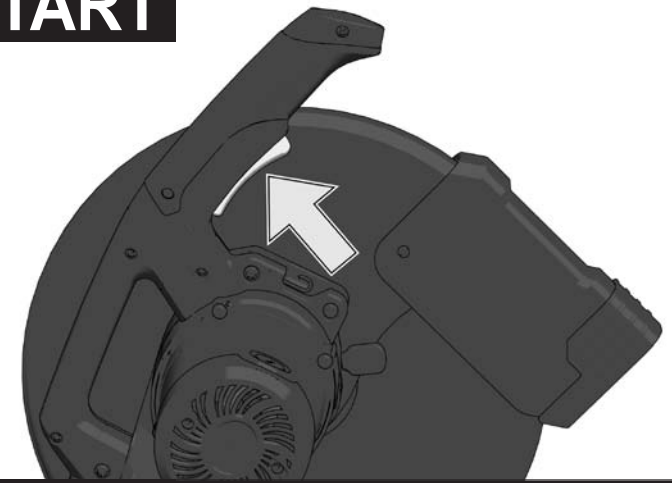
4



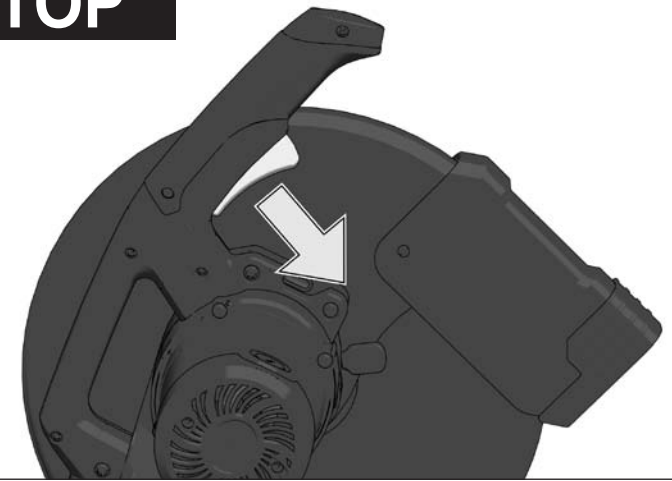
1**2****3****4****5****6**

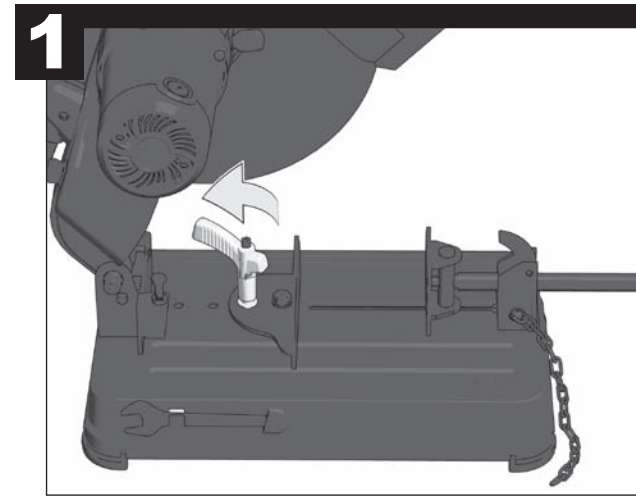
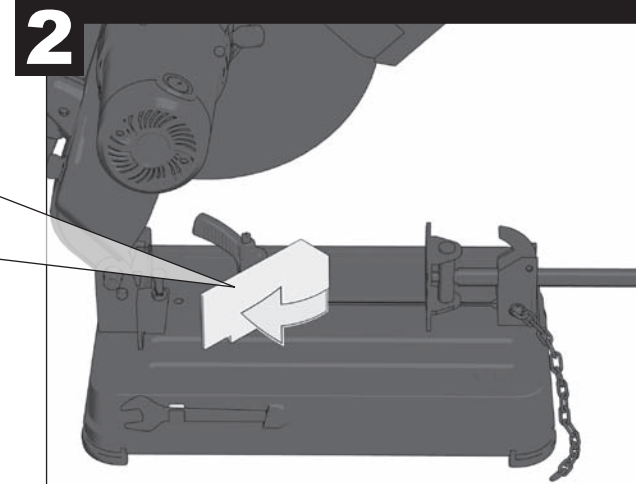
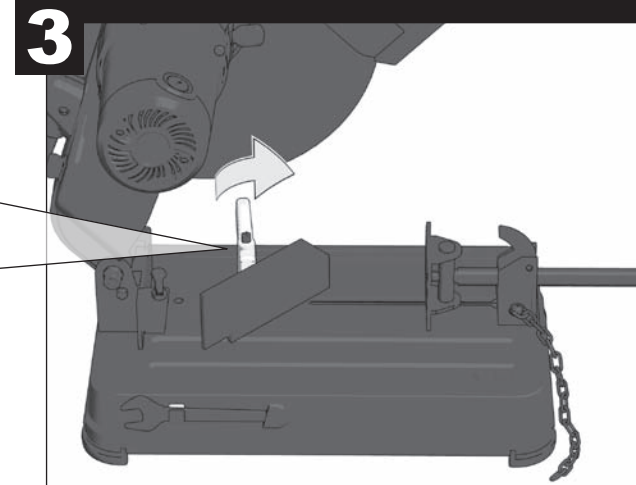
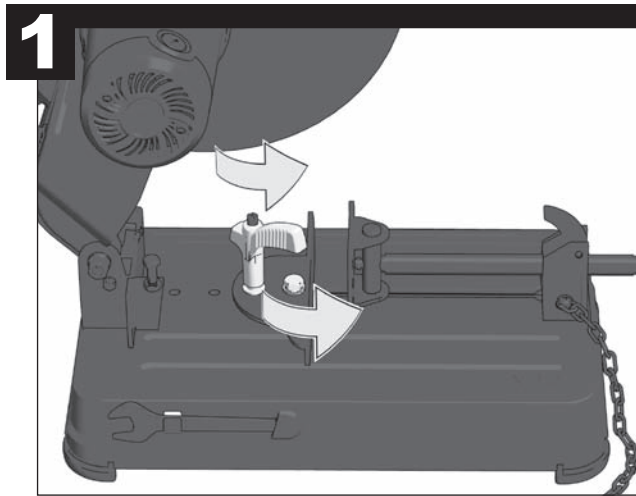
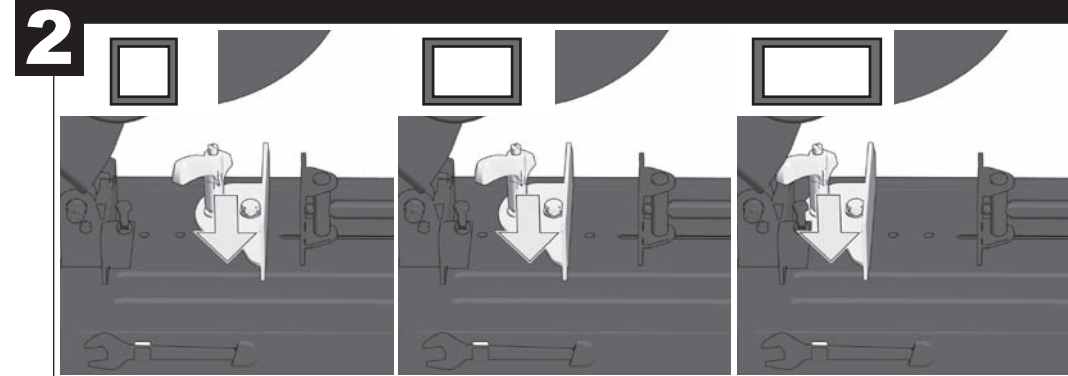
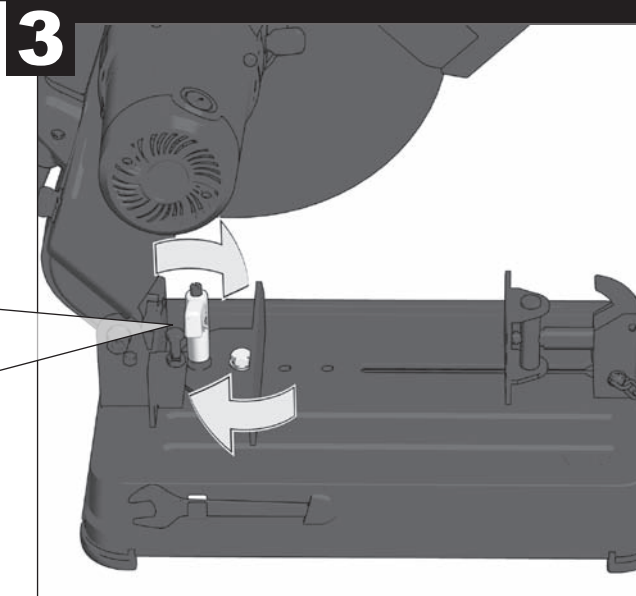


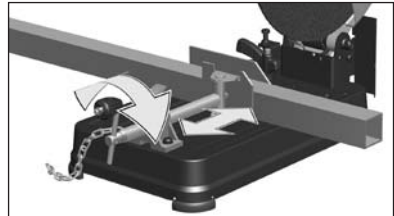
START



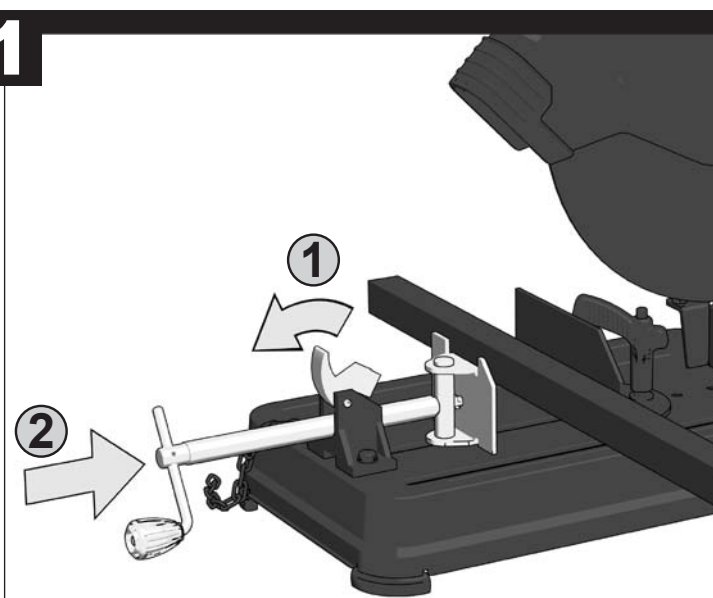
STOP



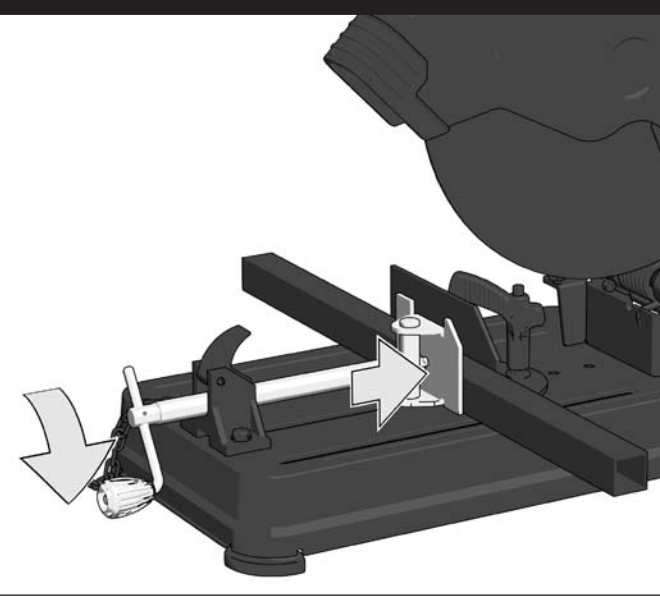
1**2****3****1****2****3**



1



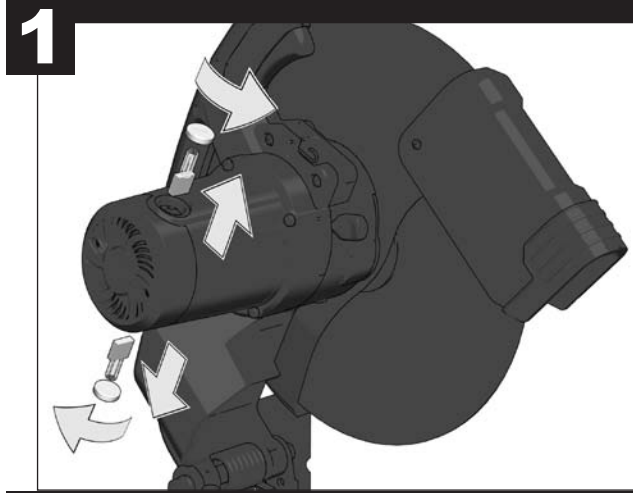
2



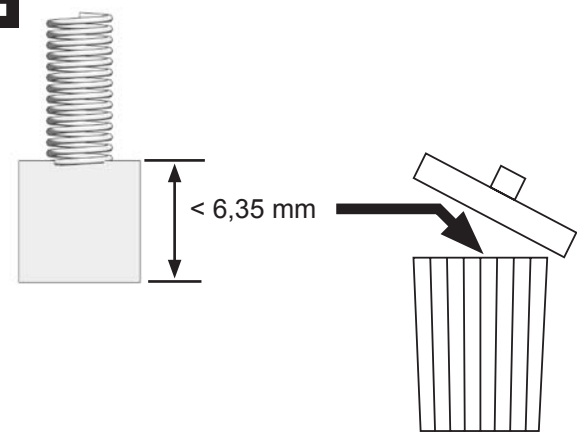
SERVICE



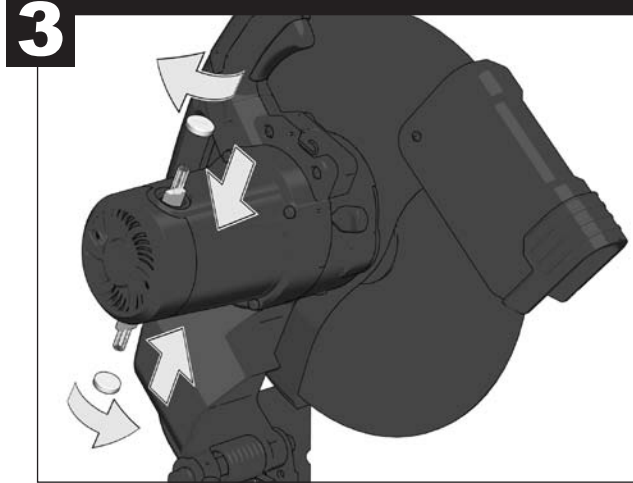
1

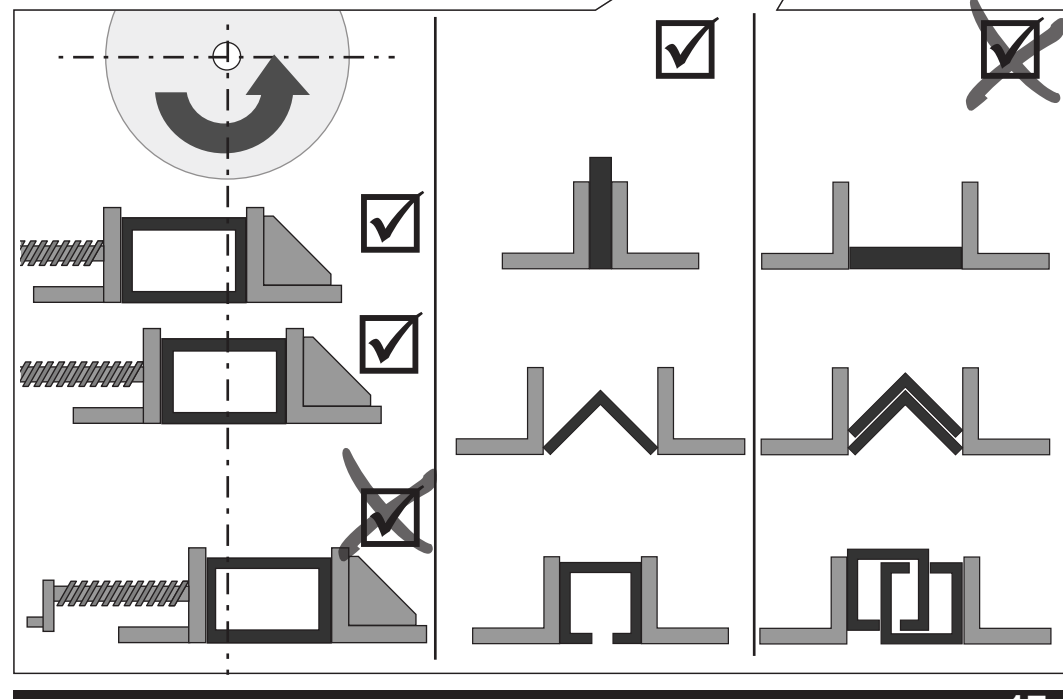
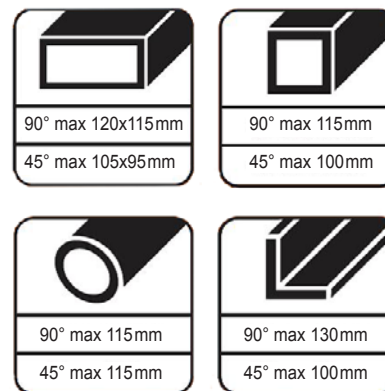
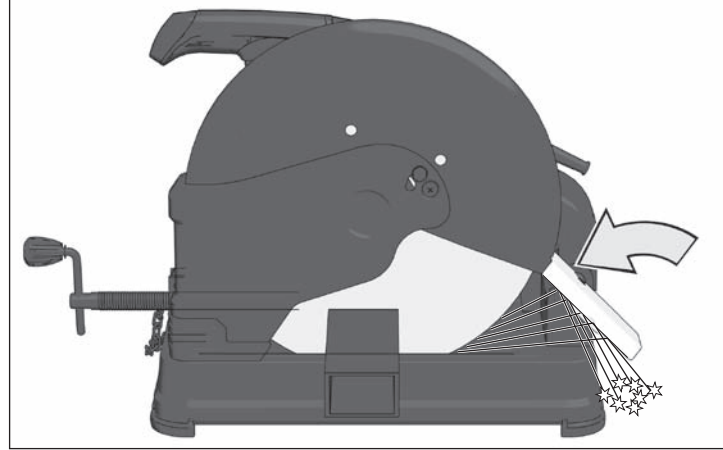
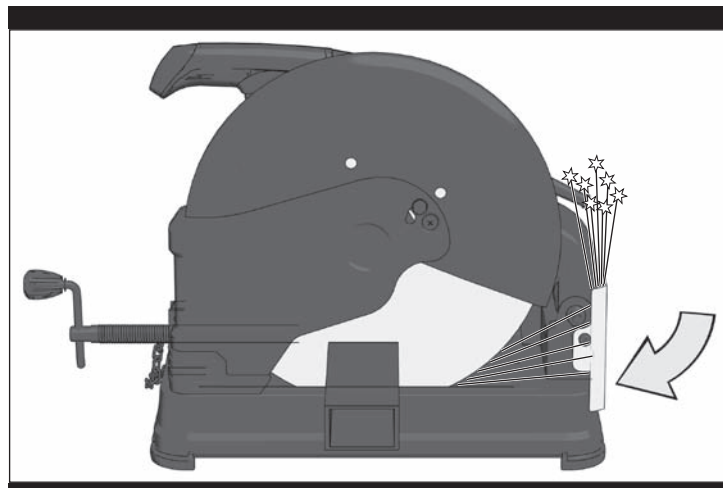


2



3





TECHNICAL DATA

| Metal Cutting-Off Grinder | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Rated input | 1800 W..... | 2300 W..... |
| No-load speed | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Cut-off wheel diameter | 355 mm | 355 mm |
| Hole diameter cut-off wheel | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Noise Information

Measured values determined according to EN 60 745.

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

| | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Sound pressure level (K=3dB(A))..... | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Sound power level (K=3dB(A))..... | 102 dB (A) | 102 dB (A) |

Wear ear protectors!**Vibration Information**

Total vibration values (vector sum in the three axes)

determined according to EN 60745.

Vibration emission value ah: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²

Uncertainty K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

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.

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

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.

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

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

Never reach into the danger area of the plane when it is running.

Always use the protective shields on the machine.

Never use the Cutting-Off Grinder to cut materials other than those specified in the instruction manual.

The handle lock must always be engaged when transporting the Cutting-Off Grinder.

Only use the Cutting-Off Grinder with guards in good working order and properly maintained, and in position.

The adjusting nut must be tightened before starting to work with the machine.

Do not use cut-off wheels which are damaged or deformed

Always use and store the cut-off wheels according to the manufacturer's instructions.

Use only cut-off wheels that are recommended for your power tool and the specific guard. Cut-off Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.

Do not attach a saw chain, woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of cut-off wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect operator from broken cut-off wheel fragments and accidental contact with cut-off wheel.

The arbour size of the cut-off wheel and the flange must properly fit the spindle of the power tool.

Check cut-off wheels before use. The cut-off wheel must be properly mounted and turn freely. Perform a test run for at least 30 seconds without load. Do not use damaged, out of round or vibrating cut-off wheels.

Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected cut-off wheel. Proper wheel flanges support the cutting wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.

When cutting metal, flying sparks are produced. Take care that no persons are endangered. Because of the danger of fire, no combustible materials should be located in the vicinity (spark flight zone). Do not use dust extraction.

Do not use a damaged cut-off wheel. Before each use inspect the cut-off wheel for chips and cracks, tear or excess wear.

After switching off, the machine will not be idle immediately. (After-running of the cut-off wheel.) Allow the cut-off wheel to come to a stop after switching off.

Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure.

When cut-off wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and wait until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove

the cut-off wheel from the workpiece while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding. Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully reenter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

The workpiece must be fixed.

Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

Ensure that the machine is always stable and secure (e.g. fixed to a bench)

Long workpieces must be adequately supported.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The Cutting-off Grinder is to be used for cutting metal sections, metal pipes and metal bars into lengths. The machine is not designed for wood working.

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 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

in accordance with the regulations

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2006/95/EC

2004/108/EC



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development

Authorized to compile the technical file

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.

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

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: AEG Electric Tools GmbH, 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.



Always wear goggles when using the machine.



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.



Class II construction, tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided.

TECHNISCHE DATEN**Metalltrennschleifer****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Nennaufnahmleistung..... | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Leeraufdrehzahl..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Trennscheiben-Ø..... | 355 mm..... | 355 mm..... |
| Borhungs-Ø der Trennscheibe | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Geräuscheinformationen

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt

typischerweise:

| | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Schalldruckpegel (K=3dB(A))..... | 89 dB (A)..... | 89 dB (A)..... |
| Schalleistungspegel (K=3dB(A)) | 102 dB (A) | 102 dB (A) |

GEHÖRSCHUTZ tragen!**Vibrationsinformationen**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745:

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Schwingungsemissionswert an..... | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Unsicherheit K = | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

WARNUNG

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

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

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

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

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

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE****Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

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

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.

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

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Nicht in den Gefahrenbereich der laufenden Maschine greifen.

Schutzeinrichtung der Maschine unbedingt verwenden.

Den Trennschleifer niemals zum Schneiden anderer als in der Bedienungsanleitung angegebenen Werkstoffe verwenden.

Den Trennschleifer nur mit eingerasteter Transportssicherung am Handgriff transportieren.

Den Trennschleifer nur mit sicher funktionierender und gut gewarteten Schutzhülle benutzen. Die Schutzhülle muss selbsttätig zurückschwenken.

Die Flanschmutter muss vor Inbetriebnahme der Maschine angezogen sein.

Keine Trennscheiben benutzen die beschädigt oder verformt sind.

Trennscheiben stets gemäß den Angaben des Herstellers verwenden und aufbewahren.

Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Trennscheiben und die vorgesehene Schutzhülle. Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.

Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt. Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

Verwenden Sie immer die Schutzhülle. Die Schutzhülle muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d.h. der kleinstmögliche Teil der Trennscheibe zeigt offen zur Bedienperson. Die Schutzhülle soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.

Trennscheiben und Flansche müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen.

Trennscheiben vor dem Gebrauch überprüfen. Die Trennscheibe muss einwandfrei montiert sein und sich frei drehen können. Probelauf mindestens 30 Sekunden ohne Belastung durchführen. Beschädigte, unruhige oder vibrierende Trennscheiben nicht verwenden.

Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Trennscheibe. Geeignete Flansche stützen die Trennscheibe und verringern so die Gefahr eines Trennscheibenbruchs.

Beim Trennen von Metallen entsteht Funkenflug. Darauf achten, dass keine Personen gefährdet werden. Wegen der Brandgefahr dürfen sich keine brennbaren Materialien in der Nähe (Funkenflugbereich) befinden. Keine Staubaabsaugung verwenden.

Verwenden Sie keine beschädigten Trennscheiben. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung die Trennscheibe auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung.

Nach dem Ausschalten kommt die Maschine nicht sofort zum Stillstand (Nachlauf der Trennscheibe). Den Stillstand der Trennscheibe nach dem Ausschalten abwarten. Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck.

Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Werkstück zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.

Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig forsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.

Das zu bearbeitende Werkstück muss festgespannt werden. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz des Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.

Sicherstellen, dass die Maschine stets einen sicheren Stand hat (z.B. befestigen an der Werbank).

Lange Werkstücke sind geeignet abzustützen.

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Der Trennschleifer ist geeignet zum Ablängen von Metallprofilen, Metallrohren und Metallstäben. Die Maschine ist zur Holzbearbeitung nicht geeignet.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2:2010;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2006/95/EG

2004/108/EG



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development
Bewilligt die technischen Unterlagen
zusammenzustellen**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.

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 Electric Tools GmbH, 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.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



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



Schutzklasse II, Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern in dem zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | Meule de tronçonnage | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Puissance nominale de réception..... | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Vitesse de rotation à vide..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| ø des disques de tronçonnage..... | 355 mm..... | 355 mm..... | |
| ø de percage du disque de tronçonnage..... | 25,4 mm..... | 25,4 mm..... | |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (K = 3dB(A)) 89 dB (A) 89 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (K = 3dB(A)) 102 dB (A) 102 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 < 2,5 m/s² < 2,5 m/s²

Incertitude K = 1,5 m/s² 1,5 m/s²

AVERTISSEMENT

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

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

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

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

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

Bien garder tous les avertissements et instructions.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

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

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

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

Ne raccorder la machine au réseau que si l'interrupteur est en position arrêt.

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

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

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

Ne jamais intervenir dans la zone dangereuse lorsque la machine est en marche.

Il est absolument impératif d'utiliser le dispositif protecteur de la machine.

Ne jamais utiliser la meule de tronçonnage pour sectionner des matériaux autres que ceux qui sont indiqués dans le mode d'emploi.

Transporter la meule de tronçonnage par la poignée et seulement si le dispositif de sécurité pour le transport est enclenché.

Utiliser la meule de tronçonnage seulement si le capot de protection fonctionne sûrement et s'il est dans un état bien entretenu. Le capot de protection doit se rabattre de lui-même.

L'écrub du flasque doit être serré avant de mettre en marche la machine.

Ne pas utiliser de disques de tronçonnage qui sont endommagés ou déformés.

Toujours utiliser et ranger les disques de tronçonnage selon les indications du fabricant.

Utiliser exclusivement des disques de tronçonnage homologués pour l'outil électrique ainsi que le capot de protection prévu à cet effet. Les meules qui ne sont pas prévues pour l'outil électrique ne peuvent pas être suffisamment protégées et ne présentent pas la sécurité nécessaire.

Ne pas utiliser de lame de scie à chaîne ou dentées. De tels ustensiles occasionnent fréquemment un contrecoup ou la perte du contrôle sur l'outil électrique.

Toujours utiliser le capot de protection. Le capot de protection doit être monté sûrement sur l'outil électrique et être ajusté de manière à procurer un maximum de sécurité, c'est-à-dire le plus petit composant possible du disque de tronçonnage monte vers l'utilisateur. Le capot de protection doit protéger l'utilisateur contre les éclats et le contact par inadvertance avec la meule.

Les disques de tronçonnage et les brides doivent être adaptés exactement à la broche de meulage de l'outil électrique.

Vérifier les disques de tronçonnage avant de les utiliser. Le disque de tronçonnage doit être monté parfaitement et doit pouvoir tourner librement. Exécuter une course d'essai sans

charge pendant au moins 30 secondes. Ne pas utiliser les disques de tronçonnage s'ils sont endommagés, s'ils vibrent ou s'ils ne présentent pas la rotodité exigée.

Toujours utiliser des brides de serrage non endommagées dans la taille et la forme correctes pour le disque de tronçonnage qui aura été choisi. Les brides appropriées soutiennent le disque de tronçonnage et diminuent ainsi le risque d'une rupture du disque.

Une projection d'étincelles est générée lorsque des métaux sont sectionnés. Veiller à ce que personne ne soit mis en danger. En raison du risque d'incendie, aucun matériau combustible ne doit se trouver à proximité (aux alentours de la projection d'étincelles). Ne pas utiliser de dispositif d'aspiration de la poussière.

Ne pas utiliser de disques de tronçonnage qui sont endommagés. Avant chaque utilisation, contrôler si le disque de tronçonnage présente des éclatements et des fissures et si le plateau de meulage est fissuré, usé ou fortement détérioré par l'usage.

Une fois qu'elle est déconnectée, la machine ne s'arrête pas immédiatement (le disque de tronçonnage poursuit sa course). Attendre jusqu'à ce que le disque se soit immobilisé après la déconnexion.

Eviter un blocage du disque de tronçonnage ou une pression de pressage trop élevée.

Si le disque de tronçonnage se coince ou si le travail est interrompu, il est impératif de déconnecter l'outil électrique et d'attendre jusqu'à ce que le disque se soit immobilisé. Ne jamais essayer d'extraire de la pièce à usiner un disque de tronçonnage qui tourne encore, car cela peut provoquer un contrecoup. Déterminer et éliminer l'origine du blocage.

Ne pas enclencher à nouveau l'outil électrique tant qu'il se trouve dans la pièce à usiner. Permettre tout d'abord au disque de tronçonnage d'atteindre sa vitesse de rotation maximale avant de continuer la coupe avec précaution. Dans le cas contraire, il se peut que le disque se coince, saute en dehors de la pièce à usiner ou occasionne un contrecoup.

La pièce à usiner doit être fixée fermement.

Nettoyer régulièrement les fentes de ventilation de l'outil électrique. La soufflante du moteur attire la poussière dans le carter et un dépôt important de poussière métallique peut occasionner des risques de nature électrique.

S'assurer que la machine présente toujours une bonne stabilité (par ex. par une fixation sur l'établi).

Les longues pièces à œuvrer doivent être soutenues de manière appropriée.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La meule de tronçonnage convient à la coupe en longueur des profilés en métal, des tubes en métal et des barres en métal. La machine ne convient pas à l'usinage du bois.

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 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

conformément aux réglementations

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/CE

2006/95/CE

2004/108/CE



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development
Autorisé à compiler la documentation technique.

BRANCHEMENT SECTEUR

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

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

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

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro à dix chiffres porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à AEG Electric Tools GmbH, 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.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



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.



Classe de protection II, outil électrique au niveau duquel la protection contre la foudre ne dépend pas uniquement de l'isolation de base et au niveau duquel des mesures de protection ultérieures ont été prises, telles que la double isolation ou l'isolation augmentée.

DATI TECNICI**Apparecchio troncatore****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Potenza assorbita nominale | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Numeri di giri a vuoto | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Ø dei dischi troncatori | 355 mm..... | 355 mm..... |
| Ø del foro del disco troncatore | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Peso secondo la procedura EPTA 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Informazioni sulla rumorosità

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

è di solito di:

Livello di rumorosità (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Potenza della rumorosità (K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 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 an: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²

Incertezza della misura K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

AVVERTENZA

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

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

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

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

AVVERTENZA! E' necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni, anche quelle contenute nella brochure allegata. In caso di mancato rispetto alle 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.

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

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.

Usare dispositivi di protezione. Durante il lavoro con la macchina bisogna sempre portare occhiali di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

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

Non entrare nel raggio d'azione dell'utensile mentre è in funzione.

Usare sempre il dispositivo di protezione dell'apparecchio.

Non utilizzare mai l'apparecchio troncatore per tagliare materiali diversi da quelli indicati nelle istruzioni sull'uso.

Trasportare l'apparecchio troncatore solo per l'impugnatura, con dispositivo di protezione per trasporto innestato.

Utilizzare l'apparecchio troncatore solo con cappa di protezione funzionante in modo sicuro e in perfetto stato di manutenzione. La cappa di protezione deve scostarsi automaticamente.

Il dado flangiato deve essere serrato prima dell'utilizzo della macchina.

Non utilizzare dischi troncatori danneggiati o deformati.

Utilizzare e custodire i dischi troncatori sempre secondo le indicazioni del produttore.

Utilizzate esclusivamente i dischi troncatori ammessi per il vostro attrezzo elettrico e la cappa di protezione prevista. Gli abrasivi non previsti per l'attrezzo elettrico non possono essere schermati adeguatamente e non sono sicuri.

Non utilizzare lame a catena o dentate. Simili accessori provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'attrezzo elettrico.

Utilizzate sempre la cappa di protezione. La cappa di protezione deve essere applicata saldamente all'attrezzo elettrico e deve essere regolata in modo tale che sia garantito il massimo della sicurezza, vale a dire che una parte minima del disco troncatore sia apertamente rivolta verso l'operatore. La cappa di protezione deve proteggere l'operatore da frammenti e contatto involontario con l'abrasivo.

I dischi troncatori e le flange devono adattarsi perfettamente al mandrino portamola del vostro attrezzo elettrico.

Controllare i dischi troncatori prima dell'uso. Il disco troncatore deve essere perfettamente montato e potere girare liberamente. Eseguire una corsa di prova per almeno 30 secondi senza carico. Non utilizzare dischi troncatori danneggiati, non circolari o che vibrano.

Utilizzate sempre flange di tensione non danneggiate della dimensione e della forma corretta per il disco troncatore scelto. Le flange adatte sostengono il disco troncatore e riducono il pericolo di rottura del disco troncatore stesso. Nella separazione di metalli si producono scintille. Fare attenzione a non esporsi a pericolo le persone. Dato il pericolo di incendio, nelle vicinanze (area di caduta delle

scintille) non vi devono essere materiali infiammabili. Non utilizzare aspirazione della polvere.

Non utilizzare dischi troncatori danneggiati. Prima di ogni utilizzo controllate se il disco troncatore evidenzia rotture e crepe, se i dischi smagliatori evidenziano crepe, usura o forte consumo.

Dopo lo spegnimento la macchina non si ferma immediatamente (inerzia del disco troncatore). Attendere l'arresto del disco troncatore dopo lo spegnimento della macchina.

Evitare il bloccaggio del disco troncatore o una pressione di spinta eccessiva.

Se il disco troncatore dovesse essere bloccato oppure quando interrompete il lavoro, spegnete l'attrezzo elettrico e aspettate che il disco si fermi. Non tentate in nessun caso di tirare il disco troncatore ancora in funzione dall'attrezzo, perché si potrebbe verificare un contraccolpo. Cercate di capire la causa del bloccaggio ed eliminate.

Non riaccendete l'attrezzo elettrico finché si trova inserito nel pezzo da lavorare. Aspettate che il disco troncatore raggiunga la piena velocità prima di continuare il taglio con delicatezza. In caso contrario il disco potrebbe incagliarsi, saltare fuori dall'attrezzo o provocare un contraccolpo.

Il pezzo da lavorare deve sempre essere ben bloccato. Pulite periodicamente le fessure di ventilazione del vostro attrezzo elettrico. Il soffiatore del motore attira polvere nell'alloggiamento, e il forte accumulo di polveri metalliche può causare pericoli di natura elettrica.

Accertarsi che la macchina sia sempre stabile (ad esempio fissandola sul banco di lavoro). Pezzi lunghi devono essere supportati adeguatamente+D6.

UTILIZZO CONFORME

L'apparecchio troncatore è adatto per tagliare a misura profili metallici, tubi metallici e barre metalliche. La macchina non è adatta alla lavorazione del legno
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 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2:10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

in base alle prescrizioni delle direttive

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/CE

2006/95/CE

2004/108/CE



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kump

Director Product Development

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

COLLEGAMENTO ALLA RETE

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

MANUTENZIONE

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

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

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: AEG Electric Tools GmbH, 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.



Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione.



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.



Classe di protezione II, utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base e sul quale trovano applicazione ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiorato.

DATOS TÉCNICOS

| | Amoladora de corte | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| Potencia de salida nominal..... | | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Velocidad en vacío | | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| ø del disco de corte | | 355 mm | 355 mm |
| ø del agujero del disco de corte | | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 | | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Información sobre ruidos

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

A corresponde a:

| | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Presión acústica (K=3 dB(A))..... | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Resonancia acústica (K=3 dB(A))..... | 102 dB (A) | 102 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 : | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Tolerancia K = | 1,5 m/s ² | 1,5 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

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

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

Enchufar la máquina a la red solamente en posición desconectada.

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

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

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

No manipular en el rodillo ni en las cuchillas con la máquina conectada.

Usar siempre las piezas de protección de la máquina.

No utilizar nunca la amoladora de corte para cortar materiales diferentes a los indicados en las instrucciones de uso.

Transportar la amoladora de corte sólo con el seguro de transporte de la empuñadura enclavado.

Utilizar la amoladora de corte sólo con la cubierta protectora que funcione con seguridad y esté correctamente mantenida. La cubierta protectora debe retroceder automáticamente.

La tuerca de apriete se debe asegurar antes de comenzar a trabajar con la máquina.

No utilizar ningún disco de corte que esté dañado o deformado.

Utilizar y guardar los discos de corte siempre según las especificaciones del fabricante.

Utilice exclusivamente los discos de corte autorizados para su herramienta eléctrica, así como la cubierta protectora prevista. Las muelas abrasivas que no están previstas para su herramienta eléctrica, no se pueden proteger suficientemente y por lo tanto no son seguras.

No utilice ninguna hoja de sierra dentada o de cadena. Este tipo de útiles suelen causar frecuentemente un contragolpe o la pérdida del control sobre la herramienta eléctrica.

Utilice siempre la cubierta protectora. La cubierta protectora debe estar montada de forma segura en la herramienta eléctrica y ajustada de manera que se alcance el máximo grado de seguridad, es decir, la mínima parte posible del disco de corte debe quedar al descubierto dirigida hacia el usuario. La cubierta protectora debe proteger al usuario contra los fragmentos y el contacto accidental con la muela abrasiva.

Los discos de corte y lasbridas se deben ajustar exactamente al husillo de su herramienta eléctrica.

Comprobar los discos de corte antes de utilizarlos. El disco de corte debe estar perfectamente montado y debe poder girar libremente. Realizar una marcha de prueba sin carga de al menos 30 segundos. No utilizar discos de corte dañados, excéntricos o vibrantes.

Utilice siemprebridas de sujeción que no estén dañadas, de tamaño y forma correctos para el disco de corte que ha seleccionado. Lasbridas adecuadas soportan el disco de corte y reducen el peligro de que se rompa.

Al cortar metales se proyectan chispas. Prestar atención a que no peligre ninguna persona. Debido al peligro de incendio, no debe hallarse ningún material inflamable en su proximidad (zona de proyección de chispas). No utilizar ninguna aspiración de polvo.

No utilice ningún disco de corte dañado. Antes de cada uso controle el disco de corte para detectar posibles astillamientos y grietas, y el disco abrasivo para localizar posibles grietas o gran desgaste.

Después de desconectar, la máquina no se para inmediatamente (marcha en inercia del disco de corte). Esperar hasta que el disco de corte se pare por completo después de la desconexión.

Evite el bloqueo del disco de corte o una presión de apriete demasiado elevada.

En caso de que el disco de corte se agarrote o usted interrumpa el trabajo, desconecte la herramienta eléctrica y espere hasta que se haya parado el disco de corte. No intente nunca extraer de la pieza de trabajo el disco de corte que aún está girando, ya que de lo contrario se puede producir un contragolpe. Averigüe la causa del agarrotamiento y solúcela.

No vuelva a conectar la herramienta eléctrica, mientras se encuentre dentro de la pieza de trabajo. Deje que el disco de corte alcance su plena velocidad, antes de continuar con cuidado el corte. En caso contrario, el disco puede agarrotarse, saltar fuera de la pieza de trabajo o causar un contragolpe.

La pieza de trabajo a mecanizar se debe fijar firmemente. Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de su herramienta eléctrica. El ventilador del motor introduce polvo en la carcasa, y una gran acumulación de polvo metálico puede causar peligros eléctricos.

Asegúrese de que la máquina se encuentre siempre en una posición segura (p. ej. sujetarla en el banco de trabajo) Apoyar de forma adecuada la pieza a trabajar.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La amoladora de corte es apropiada para cortar perfiles metálicos, tubos metálicos y varillas metálicas. La máquina no es apropiada para trabajar la madera.

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

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

de acuerdo con las regulaciones

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/CE

2006/95/CE

2004/108/CE



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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.

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 Electric Tools GmbH, 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.



Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.



¡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.



Clase de protección II, herramientas eléctricas, en las cuales la protección contra descargas eléctricas no sólo depende del aislamiento básico, sino en las cuales se adoptan medidas de protección adicionales como un doble aislamiento o un aislamiento reforzado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | Rebarbadora apenas | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Potência absorvida nominal | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Nº de rotações em vazio | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Diâmetro do disco de corte..... | 355 mm | 355 mm | |
| Diâmetro do furo do disco de corte | 25,4 mm | 25,4 mm | |
| Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Nível da pressão de ruído (K=3dB(A))..... | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Nível da potência de ruído (K=3dB(A))..... | 102 dB (A) | 102 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 da vibração a _h | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Incerteza K = | 1,5 m/s ² | 1,5 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.

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

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

Ao ligar à rede, a máquina deve estar desligada.

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

Utilizar equipamento de protecção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de protecção.

Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

Não introduza as mãos na área perigosa, estando a máquina em funcionamento.

Nunca utilizar a máquina sem dispositivo de protecção.

Nunca utilizar a rebarbadora para cortar materiais diferentes daqueles indicados no manual de instruções.

Transportar a rebarbadora apenas com o perno de segurança de transporte engatado no punho.

Utilizar a rebarbadora apenas com a tampa de protecção a funcionar em segurança e em bom estado de conservação.

A tampa de protecção deve recolher por si própria.

A porca de ajuste deve ser apertada antes de iniciar o trabalho com a máquina.

Não utilizar discos de corte danificados ou deformados.

Utilizar e conservar os discos de corte sempre em conformidade com as indicações do fabricante.

Utilize unicamente os discos de corte aprovados para a sua ferramenta eléctrica e a tampa de protecção prevista. Os discos que não estejam previstos para a ferramenta eléctrica não podem ser suficientemente protegidos e não são seguros.

Não utilize correntes nem serras com dentes. Estas ferramentas acessórias provocam muitas vezes um contragolpe ou a perda do controlo sobre a ferramenta eléctrica.

Utilize sempre a tampa de protecção. A tampa de protecção deve estar colocada na ferramenta eléctrica e encontrar-se ajustada de forma a oferecer a maior segurança, ou seja, deixando exposto para o utilizador a menor parte do disco de corte possível. A tampa de protecção deve proteger o utilizador de fragmentos e de um contacto accidental com o disco.

Os discos de corte e as flanges devem ajustar-se de forma exacta ao fuso de accionamento da sua ferramenta eléctrica.

Testar os discos de corte antes da sua utilização. O disco de corte deve estar montado correctamente e poder rodar livremente. Efectuar um ensaio durante pelo menos 30 segundos sem carga. Não utilizar discos de corte danificados, ovalados ou que vibrem.

Utilize sempre flanges de aperto não danificadas e com o tamanho e a forma correctos para o disco de corte que escolher. Uma flange adequada protege o disco de corte, reduzindo o perigo de quebra do disco.

Ao cortar metal são projectadas faúlhas. Estar atento para não colocar ninguém em perigo. Devido ao perigo de incêndio, não podem encontrar-se materiais inflamáveis nas proximidades (zona de projecção de faúlhas). Não utilizar aspiração de pó.

Não utilize discos de corte danificados. Antes de cada utilização, verifique se o disco de corte apresenta fragmentações ou fissuras, e se o prato de apoio apresenta fissuras ou um grande desgaste.

A máquina não pára de imediato ao ser desligada (inércia do disco de corte). Ao desligar, esperar que o disco de corte pare.

Evite o bloqueamento do disco de corte ou exercer demasiada força de pressão.

Se o disco de corte ficar preso ou se interromper o seu trabalho, desligue a ferramenta eléctrica e espere até que o disco pare. Nunca tente retirar do material o disco ainda em rotação, pois poderá provocar um contragolpe. Verifique e corrija a causa do bloqueamento do disco.

Não volte a ligar a ferramenta eléctrica enquanto ela ainda estiver no material. Deixe que o disco atinja a rotação máxima antes de prosseguir cuidadosamente com o corte. Caso contrário, o disco poderá ficar preso, saltar do material ou provocar um contragolpe.

O material a trabalhar deve ser muito bem fixado.

Lime regularmente as ranhuras de ventilação da sua ferramenta eléctrica. A ventoinha do motor aspira pó para dentro do corpo da ferramenta, e uma grande acumulação de pó metálico pode originar perigos eléctricos.

Assegure-se que a máquina sempre esteja numa posição segura (por exemplo fixação na bancada de trabalho).

Materiais compridos deverão ser suportados apropriadamente.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A rebarbadora é adequada para cortar perfis metálicos, tubos metálicos e barras metálicas. A máquina não é adequada para trabalhar com madeira.

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 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

conforme as disposições das directivas

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/CE

2006/95/CE

2004/108/CE



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Autorizado a reunir a documentação técnica.

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.

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

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

A pedido e mediante indicação da referência de dez números que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo de segurança eléctrica a: AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 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.



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



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



Classe de protecção II, ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende de um isolamento básico, mas na qual medidas de segurança suplementares, como isolamento duplo ou isolamento reforçado, são aplicadas.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | Doorschijpmachine | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nominaal afgegeven vermogen..... | | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Onbelast toerental..... | | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Doorschijf-Ø..... | | 355 mm..... | 355 mm..... |
| Bor-Ø van de doorschijf..... | | 25,4 mm..... | 25,4 mm..... |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003..... | | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Informatie over geluid

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (K=3dB(A)) 89 dB (A) 89 dB (A)

Geluidsvormenniveau (K=3dB(A)) 102 dB (A) 102 dB (A)

Draag oorbeschermers!

Informatie over trillingen

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen)

bepaald volgens EN 60745.

Trillingsemmissieraarde a_h < 2,5 m/s² < 2,5 m/s²
Onzekerheid K = 1,5 m/s² 1,5 m/s²

WAARSCHUWING

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

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikkelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpschijven 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 welsiswa 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.

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

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.

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen.

Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippend schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Niet aan de draaiende delen komen.

Beschermring van de machine beslist gebruiken.

Gebruik de doorslijpmachine nooit voor het doorslijpen van andere materialen dan in de gebruiksaanwijzing vermeld staan.

Transporteer de doorslijpmachine alleen met vergrendelde transportbeveiliging aan de handgreep.

Gebruik de doorslijpmachine alleen met veilig functionerende en goed onderhouden veiligheidskap. De veiligheidskap moet zelfstandig terugzwenken.

De flensmoer moet vóór de ingebruikname van de machine aangetrokken zijn.

Gebruik geen beschadigde of vervormde doorslijpschijven. Gebruik en bewaar de doorslijpschijven altijd volgens de instructies van de fabrikant.

Gebruik uitsluitend de voor uw elektrische apparaat goedgekeurde doorslijpschijven en de aangebrachte veiligheidskap. Slijpschijven die niet voor uw elektrische apparaat bedoeld zijn, kunnen niet voldoende afgeschermd worden en zijn onveilig.

Gebruik géén kettingzaagblad of getand zaagblad. Dergelijke apparaten veroorzaken vaak een terugslag, hetgeen tot controleverlies over het elektrische apparaat kan leiden.

Gebruik altijd een veiligheidskap. De kap moet veilig aan het elektrische apparaat bevestigd en zodanig ingesteld zijn dat een maximum aan veiligheid wordt bereikt, d.w.z. het kleinste mogelijke deel van het slijpgereedschap wijst open naar de gebruiker. De veiligheidskap moet de gebruiker tegen afgebroken stukken en toevallig contact met het slijpgereedschap beschermen.

Doorschijpschijven en flenslenzen moeten exact op de slijpspil van uw elektrische apparaat passen.

Controleer de doorschijpschijven vóór het gebruik. De doorschijfschijf moet correct gemonteerd zijn en goed kunnen draaien. Laat de machine minstens 30 seconden onder nullast proefdraaien. Beschadigde, uit balans rakkende of trillende doorslijpschijven mogen niet meer worden gebruikt.

Gebruik altijd onbeschadigde spanflenslenzen in de juiste grootte en vorm voor de door u gekozen doorslijpschijf. Een goed passende flens steunt de doorslijpschijf en vermindert zo het gevaren voor het breken van de doorslijpschijf.

Bij het doorslijpen van materialen ontstaat een vonkenregen. Let erop dat geen gevaar kan bestaan voor personen. Vanwege het brandgevaar mogen zich geen brandbare materialen in de buurt (bereik van de vonkenregen) bevinden. Gebruik geen stofafzuiging.

Gebruik geen beschadigde doorslijpschijven. Controleer de doorslijfschijf vóór elk gebruik op afsplinteringen en scheuren en de slijpschotel op scheuren, slijtage of ernstige gebruikssporen.

Na het uitschakelen komt de machine niet onmiddellijk tot stilstand (naloop van de doorslijpschijf). Wacht tot de doorslijpschijf na het uitschakelen tot stilstand komt.

Vermijd blokkeren van de doorslijpschijf of te hoge aanpersdruk.

Schakel het elektrische apparaat uit en wacht tot de schijf tot stilstand komt, wanneer de doorslijpschijf klem raakt of u het werk wilt onderbreken. Probeer nooit om de nog lopende doorslijpschijf uit het werkstuk te trekken - dit zou een terugslag kunnen veroorzaken. Stel de oorzaak voor het klemmen vast en verhelp deze.

Schakel het elektrische apparaat niet opnieuw in zolang de doorslijpschijf nog in het werkstuk steekt. Laat de doorslijpschijf eerst op vol toerental komen voordat u voorzichtig doorgaat met het doorslijpen. Als dat niet gebeurt, kan de schijf klem raken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.

Het te slijpen werkstuk moet vast gespannen worden.

Reinig regelmatig de luchtoffeningen van het elektrische apparaat. De motorventilator trekt stof in de behuizing en een opeenhoping van metaalstof kan elektrotechnisch gezien gevaar veroorzaken.

Waarschuw dat de machine altijd veilig staat (bijv. op de werkbank bevestigen).

Lange werkstukken moeten goed gesteund worden.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De doorslijpmachine is geschikt voor het inkorten van metalen profielen, metalen buizen en metalen staven. De machine is niet geschikt voor het bewerken van hout.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2006/95/EG

2004/108/EG



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

NETAANSLUITING

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

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

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 Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



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



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



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



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



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

TEKNISKE DATA**Overskæringsmaskinen****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Nominel optagen effekt..... | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Omdrejningstal, ubelastet..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Kapskive-Ø..... | 355 mm | 355 mm |
| Kapskivens borings-Ø | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Støjinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

| | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| Lydtrykniveau (K=3dB(A)) | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Lydeffekt niveau (K=3dB(A)) | 102 dB (A) | 102 dB (A) |

Brug hørevarn!**Vibrationsinformation**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger)

beregnet iht. EN 60745.

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Vibrationsekspansion an: | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Usikkerhed K = | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

ADVARSEL

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

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

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugerne 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 overholderne af advarselsanvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
Opbevar alle advarselsanvisningerne og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSHENVISNINGER**Bær hørevarn.** Støjpåvirkning kan bevirkke tab af hørelse.

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

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

Maskinen sluttes kun udkoblet til stikdåsen.

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

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

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Pas på ikke at få hånden ind i maskinen.

Maskinens sikkerhedsindretning bør ubetinget benyttes. Brug aldrig overskæringsmaskinen til overskæring af materialer, der ikke er nævnt i betjeningsvejledningen.

Overskæringsmaskinen skal transporteres med håndtaget med transportsikringen i indgreb.

Brug kun overskæringsmaskinen, hvis beskyttelseskappen fungerer sikkert og er i god stand. Beskyttelseskappen skal svinge tilbage af sig selv.

Flangemøtrikken skal spændes inden maskinen tages i brug.

Brug ikke kapskiver, som er beskadigede eller deformé. Kapskiver skal altid anvendes og opbevares således som angivet af producenten.

Brug kun kapskiver, som er godkendt til dit el-værktøj, samt den dertil beregnede beskyttelseskappe. Slipeskiver, som ikke er beregnet til el-værktøjet, vil ikke kunne afskærmes ordentligt og er ikke sikre at anvende.

Brug ikke kæde- eller tandklinger. Sådanne indsatsværktøjer fører ofte rekylagslag eller tab af kontrol over el-værktøjet.

Brug altid beskyttelseskappen. Beskyttelseskappen skal være anbragt sikkert på el-værktøjet og være således indstillet, at der opnås et højestemål af sikkerhed, dvs. den mindst mulige del af kapskiven vender åbent mod brugerne. Beskyttelseskappen skal beskytte brugerne mod brudstykker og vilkårlig kontakt med slipeskiven. Kapskiver og flanger skal passe nøjagtigt ind på el-værktøjets slibespindel.

Tjek kapskiverne før brug. Kapskiven skal være korrekt monteret og kunne dreje frit. Foretag først en testkørsel uden belastning i mindst 30 sekunder. Beskadigede, urunde eller vibrerende kapskiver skal kasseres.

Brug altid intakte spændeflanger i den rigtige størrelse og form i forhold til den kapskive, du har valgt. Egnede flanger støtter kapskiven og nedskærer dermed fare for brud på kapskiven.

Ved skæring i metal opstår der flyvende gnister. Pas på, at ingen personer kommer i fare. På grund af brandfarens må der ikke befinde sig brandbare materialer i nærheden (gnistzone). Undlad brug af stovudsugning.

Beskadigede kapskiver må ikke anvendes. Kontroller hver gang før anvendelse kapskiven for afsplintringer og revner, tallerkenslipskiver for revner, slitage eller kraftig nedslidning.

Når maskinen slukkes, standser den ikke med det samme (kapskiven har efterløb). Vent på at kapskiven står stille, efter at du har slukket.

Undgå, at kapskiven blokerer eller presses for kraftigt.

Hvis kapskiven sidder i klemme, eller du afbryder arbejdet, skal du slukke el-værktøjet og vente, indtil skiven står stille. Prøv aldrig at trække kapskiven ud af arbejdsemnet, mens den kører rundt, idet der er fare for returslag. I tilfælde af fastklemming skal årsagen findes og problemet afhjælpes.

Tænd ikke el-værktøjet igen, mens det stadig befinner sig i arbejdsemnet. Lad kapskiven nå op på sit fulde omdrejningstal, inden du forsigtigt fortsætter snittet. Ellers kan skiven sætte sig fast, hoppe ud af arbejdsemnet eller forårsage returslag.

Arbejdsemnet skal spændes fast inden bearbejdningen

Rengør jævnligt el-værktøjets ventilationssprækker. Motorblæseren trækker støv ind i huset og en kraftig ophobning af metalstøv kan udgøre en elektrisk risiko.

Sørg for, at maskinen altid står stabilt (fastgør den f.eks. på arbejdssbænken).

Lange emner skal støttes af på passende måde.

TILTÆNKET FORMÅL

Overskæringsmaskinen er egnet til afkortning af metalprofiler, metalrør og metalstænger. Maskinen egner sig ikke til træbearbejdning.

Produkten 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 normative dokumenter.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

i henhold til bestemmelserne i direktiverne

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EF

2006/95/EF

2004/108/EF



Winnenden, 2012-09-06

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

NETTILSLUTNING

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

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinen ventilationsåbninger rene.

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

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

SYMBOLER

Læs brugsanvisningen nøje før igangtagning.



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



Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.



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 elværktøj indsamles separat og bortsaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.



Kapslingsklassen II, el-værktøj, hvor beskyttelsen mod elektrisk stød ikke kun afhænger af basisisoleringen, men hvor beskyttelsesforanstaltninger, såsom dobbelt isolering eller forstærket isolering, tillige finder anvendelse.

| TEKNISKE DATA | Kappmaskine | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--|-------------|------------------------------|------------------------------|
| Nominell inngangseffekt | | 1800 W | 2300 W |
| Tomgangsturtall | | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Skilleskive - Ø | | 355 mm | 355 mm |
| Borings - Ø til skilleskiven | | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003 | | 16,5 kg | 16,5 kg |

Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støy nivået for maskinen er:

Lydtrykknivå (K=3dB(A)) 89 dB (A)

Lydefektnivå (K=3dB(A)) 102 dB (A)

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsinformasjon

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet ifj. EN 60745.

Svingningsemisjonsverdi a_h: < 2,5 m/s²

Usikkerhet K = 1,5 m/s²

ADVARSEL

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

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

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

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

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger, også de i den vedlagte brosjyren. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SPECIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen. Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstrømsikkerhetsbryter (FI,RCD,PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

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.

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

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang. Ikke grip inn i fareområdet mens maskinen er i gang.

Bruk alltid maskinens beskyttelsesinnretninger.

Bruk aldri kappmaskinen til skjæring av materialer som ikke er angitt i bruksanvisningen.

Transporter kappmaskinen bare med låst transportsikring på håndtaket.

Bruk kappmaskinen bare med sikker funksjonerende og godt vedlikeholdt vernehetten. Verneheten skal automatisk svinge tilbake.

Flensmutteren må være trukket til før maskinen startes.

Bruk aldri skilleskiver som er skadet eller deformert.

Skilleskivene skal alltid brukes og oppbevares slik der er angitt av produsenten.

Bruk utelukkende deleskiver som er tillatte for ditt elektroverktøy og tilhørende vernehetten. Slipeenheter som ikke passer, kan ikke avskjermet tilstrekkelig og er derfor usikre.

Bruk ikke sagblad med kjede eller tanning. Slike elektroverktøy forårsaker ofte et tilbakeslag eller tap av kontrollen over elektroverktøyet.

Bruk alltid vernehetten. Den skal være festet sikkert på elektroverktøyet og innstilt slik at maksimal sikkerhet blir nådd, dvs. at bare en minst mulig del av skiven er synlig for bruker. Verneheten skal beskytte bruker mot bruddstykker og tilfeldig kontakt med slipeelementet.

Skilleskivene og flensene skal passe eksakt på slipespindelen til ditt elektroverktøy.

Kontroller kappeskivene før bruk. Skilleskivene skal være korrett montert og skal kunne beveges uten motstand. Test verktøyet først i 30 sekund uten belastning. Skadete, ikke runde eller vibrerende skilleskiver skal ikke brukes.

Bruk alltid uskadde spennflens i riktig størrelse og form for den valgte skilleskiven. Egnete flense støtter skilleskiven og forminker slik faren for at skiven brekker.

Ved deling av metall oppstår gnister. Pass på at ingen personer kommer til skade. Pga av brannfare skal de ikke befinner seg brennbart materiale i nærheten (i gnistreregområdet). Bruk ikke støvpuspuging.

Bruk ingen skadete skilleskiver. Kontroller før hver bruk skilleskiven på avslitting og riss, slipetallerkenen på slitasje og sterk avslitning.

Maskinen stopper ikke med en gang den blir slått av (etter dreining av skilleskiven). Vent til skilleskiven står stille.

Forhindre at skilleskiven blokkerer eller utsettes for høy kontakttrykk.

Dersom skilleskiven blir klemt fast eller du avbryter arbeidet skal elektroverktøyet slås av og det skal ventes til står stille. Forsök aldri å trekke ut en skilleskive som ennå er i bevegelse, for det kan resultere i et tilbakeslag. Finn årsaken til at skiven er klemt fast og fjern feilen.

Ikke slå på elektroverktøyet igjen så lenge det befinner i arbeidsstykket. La skilleskiven nå sitt maksimale omdreiningstall før snittet forsiktig blir fortsatt. Ellers kan skiven hekte seg fast, hoppe ut av arbeidsstykke eller forårsake et tilbakeslag.

Arbeidsstykke som man jobber med skal være fastspent.

Rens regelmessig luftåpningene til elektroverktøyet.

Motorviften trekker støv inni kassen og en stor ansamling av metallstøv kan forårsake elektrisk fare.

Kontroller at maskinen alltid står stabilt (f. eks at den er festet på arbeidsbenken).

Langt materiale skal støttes på egnet måte.

FORMÅLSEMSSIG BRUK

Verktøyet er egnet for avkorting av metallprofiler, metallrør og metallpinne. Denne maskinen er ikke egnet for trærbeid.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARERKLÆRING

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet stemmer overens med de følgende normer eller normative dokumenter.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

i henhold til bestemmelserne i direktivene

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EF

2006/95/EF

2004/108/EF



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

NETTILKOPLING

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

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

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

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos AEG Electric Tools GmbH, 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 støpslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



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.



Vernekasse II, elektroverktøy, vern mot elektriske slag berør ikke bare på basisisoleringen, men også på at i tillegg vernetiltak som dobbelt isolering eller forsterket isolering anvendes.

TEKNISKA DATA

| Kapmaskinen | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nominell upptagen effekt..... | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Oobelastat varvtal..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Kapskive-Ø | 355 mm | 355 mm |
| Kapskivans häl-Ø | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Vikt enligt EPTA 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Bullerinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (K=3dB(A)) 89 dB (A)

Ljudeffektnivå (K=3dB(A)) 102 dB (A)

Använd hörselskydd!**Vibrationsdata**

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar)

framtaget enligt EN 60745.

Vibrationsemissonsvarde an:..... < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s².....

Onoggrannhet K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s².....

VARNING

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

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

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

⚠ 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.

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

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen. Maskinen ska vara fränkopplad innan den anslutas till vägguttag.

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

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

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Lätttag största försiktighet när maskinen är igång.

Använd alltid maskinens skyddsanordningar.

Använd aldrig kapmaskinen för skärning av andra material än de som anges i bruksanvisningen.

Transportera kapmaskinen endast i handtaget med transportsäkringen aktiverad.

Använd kapmaskinen endast med säkert fungerande och väl underhållna skyddskåpa. Skyddskåpan måste svänga tillbaka själv.

Flänsutternen ska vara åtdragen innan start av maskinen.

Använd aldrig en kapskiva som är skadad eller deformerad.

Undvik att blockera kapskivan eller att utsätta den för högt pressstryck.

Stäng av maskinen och vänta tills att kapskivan har stannat helt, om kapskivan klämmer eller om du vill avbryta arbetet. Försök aldrig att dra ut en roterande kapskiva ur arbetsstycket, eftersom det kan resultera i en rekyl. Fastställ och åtgärda orsaken till fastklämningen.

Slå inte på maskinen igen, om kapskivan sitter fast i arbetsstycket. Låt kapskivan nä sitt fulla varvtal, innan du fortsätter att skära. I annat fall kan kapskivan fastna, hoppa ut ur arbetsstycket eller försöka en rekyl.

Det arbetsstycket som ska bearbetas måste vara fastspänt. Rengör maskinens ventilationsöppningar regelbundet. Motorfläkten drar in damm i höjlet, vilket leder till en kraftig ansamling av metalldamm som i sin tur kan försöka elektriska faror.

Se till att maskinen alltid står stadigt (t.ex. genom att fästa den på arbetsbänken).

Stötta långa arbetsstycken på lämpligt sätt.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Kapmaskinen är avsedd för kapning av metallprofiler, metallrör och metallstavar. Den är inte avsedd för bearbetning av tråd.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRAN

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument
EN 61029-1:2009 + A11:2010;
EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

enl. bestämmelser och riktlinjerna

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2006/95/EG

2004/108/EG



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development
Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

NÄTANSLUTNING

Får endast ansluttas 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.

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

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppega maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: AEG Electric Tools GmbH, 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.



Använd alltid skyddsglasögon.



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



Skyddsklass II, elverktyg där skyddet mot elektriska stötar inte bara hänför sig till en basisisolering, utan som också har extra skyddsanordningar, som t.ex. en dubbel isolering eller en förstärkt isolering.

| TEKNISET ARVOT | Katkaisuhiomakonetta | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Nimellinen teho..... | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Kuormittamaton kierrosluku | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Katkaisulaikan Ø | 355 mm..... | 355 mm..... | |
| Katkaisulaikan porareiän Ø | 25,4 mm | 25,4 mm | |
| Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Melunpäästötiedot

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Koneen tyyppilinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Äänenvoimakkkuus (K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

Käytä kuulosuojaamia!

Tärinätieto

Väärähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma)

mitattuna EN 60745 mukaan.

Väärähelyemissioarvo an: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²

Epävarmuus K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu väärähelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärähelysituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu väärähelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huoltaen, väärähelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärähelysituusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisä turvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

VAROITUS! Lue kaikki, myös oheistetussa esitteessä annetut turvallisuusmäärykset ja käyttöohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

TURVALLISUUSOHJEET

Käytä korvasuojaia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojakäytimillä (FI, RCD PRCD) sähköläitteistosi asennusmääryksen mukaisesti. Muista tarkistaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvoittele asiasta sähköasentajasi kanssa.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimempiteitä.

Varmista, että kone on sammutettu ennen kytkemistä sähköverkkoon.

Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käyttääessäsi konetta. Suosittelemme suojaravusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanamarri, työkäsineet, tukevat, liuistamatot jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Älä tartu käynnistetyn laitteen työskentelyalueelle.

Laitteen suojaravusteita on ehdottomasti käytettävä.

Älä koskaan käytä katkaisulaikkaa muiden kuin käyttöohjeessa nimetyjen materiaalien leikkamiseen.

Kuljeta katkaisuhiomakonetta vain kahvasta kantaen ja kuljetusvarmistus lukittuna.

Käytä katkaisuhiomakonetta vain turvallisesti toimivan ja hyvin huolletun suojakuvun kera. Suojakuvun tulee kääntyä takaisin itsestään.

Laippamutterin on oltava kunnolla kiristetty ennen koneen käyttöönottoa.

Älä käytä katkaisulaikkoja, jotka ovat vahingoittuneet tai vääräneet.

Käytä ja säilytä katkaisulaikkoja aina valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.

Käytä ainoastaan sähkötyökaluasi varten salittuja katkaisulaikkoja ja sille tarkoitettua suojakupua.

Hiomalaitteita, joita ei ole tarkoitetu tälle sähkötyökalulle, ei voi suojata riittävän hyvin eivätkä ne ole turvallisia käyttää.

Älä käytä ketju- tai hammastettua sahanterää. Tällaiset työvälitteet aiheuttavat usein takapotkuun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

Käytä aina suojakupua. Suojakupu täytyy asentaa sähkötyökaluun pitävästi ja säättää siten, että sen avulla saavutetaan mahdollisimman suuri turvallisuusaste, ts. vain pienin mahdollinen katkaisulaikan osa näyttää avoimesti käyttäjän pään. Suojakuvun tarkoitus on suojaa käyttäjää hiomavälineestä irronneiltä paloilta sekä sen tahattomalta koskettamiselta.

Katkaisulaikkojen ja laippojen tulee sopia tarkalleen sähkötyökaluun ja hiomakaraan.

Tarkasta katkaisulaikat ennen niiden käyttöä. Katkaisulaikan tulee olla asennettu moitteettomasti ja pyörä esteettömästi. Tee vähintään 30 sekuntia kestävää koekäytöä ilman kuormaa. Älä käytä vahingoittuneita, epäpöyriteitä tai täriseviä katkaisulaikkoja.

Käytä aina vahingoittumatonta kiinnityslaippaa, joka sopii kooltaan ja muodoltaan valitsemassa katkaisulaikkaan. Sopivat laipat tukevat katkaisulaikkaa ja vähentävät tätten katkaisulaikan särkymisvaaraa.

Metalleja leikkaamassa syntyy lentäviä kipinöitä. Huolehdi siitä, ettei ihmisiä voi varanneta. Palovaaran vuoksi ei lähistöllä (kipinöiden lentoalueella) saa olla tulenarkoja materiaaleja. Älä käytä pölyn poistoimulaitteita.

Älä käytä vahingoittuneita katkaisulaikkoja. Tarkasta ennen jokaista käyttöä, onko katkaisulaikassa lohkeamia ja

halkeamia tai hiomalautasessa halkeamia, rikkoja tai voimakasta kulumista.

Sammuttamisen jälkeen kone ei pysähy aivan heti (katkaisulaikan jälkikäynti). Odota, kunnes katkaisulaikka on pysähtynyt sammuttamisen jälkeen.

Vältä katkaisulaikan kinnijuuttumista tai liian voimakasta painamista.

Jos katkaisulaikka juuttuu kiinni tai keskeytää työskentelyn, sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes laikka on pysähtynyt. Älä koskaan yrityt vetää vielä pyörivää katkaisulaikkaa työkappaleesta pois, siitä saattaa aiheuttaa takapotku. Selvitä kinnijuuttumisen syy ja poista se.

Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen niin kauan kuin se on vielä työkappaleessa. Anna katkaisulaikan saavuttaa täysi kierroslukuna, ennen kuin jatkat leikkausta varovasti. Muussa tapauksessa laikka saattaa koukata kiinni, sinkoutua työkappaleesta pois tai aiheuttaa takapotku.

Työstettävä työkappale tulee kiinnittää lujasti paikalleen Puhdista sähkötyökaluksen tuuletusraut säännöllisesti väläijoin. Moottorin puhallin vetää pölyä kuoren sisälle, ja runsaat metallipölykertymät saatavaat aiheuttaa sähkövaaroja. Varmista, että kone seisoo aina tukevesti paikallaan (esim. kiinnitämällä se ruuvipunkki).

Pitkiä työkappaleita tulee tukea sopivin toimin.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT

Katkaisuhiomakone soveltuu metalliprofiilien, metalliputkien ja metallitankojen katkaisuun. Kone ei sovellu puun työstöön.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allalaateltujiin standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

seuraavien sääntöjen mukaisesti:

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EY

2006/95/EY

2004/108/EY



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development
Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

VERKKOLIIKINTÄ

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojänne on sama kuin typpikilvessä ilmoitettu. Myös liittäminen maadoittamattomiin pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuuksuokkaa II.

HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitoistosten AEG-huolto- ja palvelusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoililuetelto).

Tarpeen vaatissa voit pyytää lähettämään laitteen kokonpano- ja ilmoittamalla arvokilven kymmenumeroisena numeron seuraavastaosoitteesta: AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huololleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimempiteitä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierräykseen.



Il luokan sähkötyökalu, jonka sähköiskusuojaus ei ole riippuvainen vain peruseristyksestä, vaan lisä turvatoimenpiteistä, kuten kaksinkertaisesta eristyksestä tai vahvistetusta eristyksestä.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | Κόπτης | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Ονομαστική ισχύς | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Διάμετρος δίσκου κοπής | 355 mm..... | 355 mm..... | |
| Διάμετρος οπής του δίσκου κοπής | 25,4 mm..... | 25,4 mm..... | |
| Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Πληροφορίες Θορύβου

Τιμές μετρήσης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (K=3 dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (K=3 dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωαστιδές!)

Πληροφορίες δονήσεων

Ολικές τιμές κραδασμών (μέσοις συμπλήρωμα τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα του EN 60745.

Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²
Αναστάλεια K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφέρομενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη 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 περσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνση των δονήσεων.

Το αναφέρομενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επίπεδου 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 επιδραση των δονήσεων όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΚΑΙ ΑΥΤΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΥΝΤΑΠΤΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ. ΑΜΕΛΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΗΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΛΗΞΙΑ, ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ή ΣΑΒΑΡΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ. ΦΥΛΑΞΤΕ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΗΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΤΗ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Φοράτε ωτοασπίδες. Η επιδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Οι μπρίζες στους εξεντερικούς χώρους πρέπει να είναι εξοπλισμένες με μικραυτόματους διακόπτες προστασίας (FI, RCD, PRCD). Αυτό απαιτεί ο σχετικός κανονισμός από την ηλεκτρική σας εγκατάσταση. Προσέξτε παρακαλώ αυτό το σημείο κατά τη χρήση της συσκευής μας.

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

Συνδέτε 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.

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολίσθηση υποδήματα, κράνος και ωποασπίδες.

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

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της κινούμενης μηχανής.

Χρησιμοποιείτε οπωαδήποτε τη διάταξη προστασίας της μηχανής.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον τροχό κοπής για την κοπή διαφορετικών υλικών από αυτά που αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού.

Μεταφέρετε τον τροχό κοπής από τη χειρολαβή μόνο με ασφαλισμένη την ασφάλεια μεταφοράς.

Χρησιμοποιείτε τον τροχό κοπής μόνο με τον προφυλακτήρα να λειτουργεί με ασφάλεια και να είναι καλά συντηρημένος. Ο προφυλακτής πρέπει να επιστρέψει τίσιων αυτομάτων.

Το φλαντζώτο παξιμάδι πρέπει να έχει σφίχτει πριν τη θέση σε λειτουργία της μηχανής.

Μη χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής, οι οποίοι έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν παραμορφωθεί.

Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε τους δίσκους κοπής πάντα σύμφωνα με τις αναφορές του κατασκευαστή.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τους γεγκεριμένους για το ηλεκτρικό σας εργαλείο δίσκους κοπής και τον προβλεπόμενο προφυλακτήρα. Λειαντικά σώματα, τα οποία δεν προβλέπονται για το ηλεκτρικό εργαλείο, δεν μπορούν να θωρακιστούν επαρκώς και δεν είναι ασφαλή.

Μη χρησιμοποιείτε πριονοδίσκο οδοντωτό ή με αλυσίδα.

Τέτοια εργαλεία εφαρμογής προκαλούν συχνά αναπτήση ή οδηγούν στην απώλεια ελέγχου επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Χρησιμοποιείτε πάντα τον προφυλακτήρα. Ο προφυλακτήρας πρέπει να είναι πάντα τοποθετημένος με ασφάλεια στο ηλεκτρικό εργαλείο και έτσι ρυθμισμένος, ώστε να επιτυγχάνεται ο μέγιστος βαθμός σε ασφάλεια, δηλαδή το μικρότερο δυνατό τμήμα του δίσκου κοπής είναι ανοιχτό προς το χειριστή. Ο προφυλακτήρας οφείλει να προστατεύει το χειριστή από θραύσματα και από την τυχαία επαφή με το λειαντικό σώμα.

Δίσκοι κοπής και φλάντζες πρέπει να εφαρμόζουν επακριβώς επάνω στον άξονα σύνδεσης του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Ελέγχετε τον δίσκους κοπής πριν από τη χρήση. Ο δίσκος κοπής πρέπει να είναι άψογα τοποθετημένος και να μπορεί περιστρέφεται ελεύθερα. Εκτελείτε δοκιμαστική λειτουργία

τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα χωρίς φορτίο. Μη χρησιμοποιείτε ελαπτωματικούς, μη κυκλικούς δίσκους κοπής

Χρησιμοποιείτε πάντα μια φλάντζα στερέωσης σε άψογη κατάσταση στο σωστό μέγεθος και σχήμα για τον επιλεγμένο από εσάς δίσκο κοπής. Οι κατάλληλες φλάντζες στηρίζουν το δίσκο κοπής και μειώνουν έτσι τον κίνδυνο μιας θραύσης του δίσκου κοπής.

Κατά την κοπή των μετάλλων πετάγονται σπινθήρες. Προσέξτε, ώστε κανένα πρόσωπο να μην εκθίσεται σε κίνδυνο. Λόγω του κίνδυνου πυρκαγιάς δεν επιτρέπεται να βρίσκονται κοντά εύφλεκτα υλικά (περιοχή όπου πετάγονται σπινθήρες). Μη χρησιμοποιείτε αναρρόφηση σκόνης.

Μη χρησιμοποιείτε ελαπτωματικούς δίσκους κοπής. Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση το δίσκο κοπής για αποκομένα κομμάτια και ρωγμές, το πέλμα λειανσής για ρωγμές και φθορά.

Μετά την απενεργοποίηση της μηχανής δεν ακινητοποιείται αμέσως (κίνηση αδράνειας του δίσκου κοπής). Μετά την απενεργοποίηση περιμένετε την ακινητοποίηση του δίσκου κοπής.

Αποφεύγετε το μπλοκάρισμα του δίσκου κοπής ή την πολύ υψηλή πίεση προσπίσεως.

Σε περίπτωση που ο δίσκος κοπής μπλοκάρει ή εσείς θέλετε να διακόψετε την εργασία, απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε μέχρι να έχει ακινητοποιηθεί ο δίσκος. Πιότερη προσπάθηση θα τραβήξετε από το τεμάχιο κατεργασίας το δίσκο κοπής που βρίσκεται σε κίνηση, διαφορετικά μπορεί να υπάρξει μια αναπτήση. Εντοπίζετε και αποκαθιστάτε την αιτία για το μπλοκάρισμα.

Μην ενεργοποιείτε πάλι το ηλεκτρικό εργαλείο, για όσο διάστημα βρίσκεται στο τεμάχιο κατεργασίας. Αφήνετε το δίσκο κοπής να ανεβάσει τον πλήρη αριθμό στροφών, πριν συνεχίσετε με προσοχή την κοπή. Σε διαφορετική περίπτωση που ο δίσκος μπορεί να προλογάρει, να ξέφυγει από το τεμάχιο κατεργασίας ή να προκαλέσει αναπτήση.

Το κατεργαζόμενο τεμάχιο πρέπει να είναι στερεωμένο καλά. Καθαρίζετε τακτικά τα ανοίγματα αερισμού του ηλεκτρικού σας εργαλείου. Ο ανεμιστήρας μπορεί τραβάει σκόνη στη περιβλήμα και μια υψηλή συγκέντρωση μεταλλικής σκόνης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικούς κινδύνους.

Να σιγουρεύεστε πως η μηχανή είναι σταθερή (π.χ. στερέωση στον πάγκο εργασίας).

Τεμάχια κατεργασίας μεγάλου μήκους πρέπει να στηρίζονται κατάλληλα.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο τροχός κοπής είναι κατάλληλος για το κόψιμο μεταλλικών προφίλ, μεταλλικών σωλήνων και μεταλλικών ράβδων. Η μηχανή δεν είναι κατάλληλη για την επεξεργασία ξύλου. Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφέρομενο σκοπό προορισμού.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στα αικόλουθα πρότυπα ή έγγραφα πιστοποίησης.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2:2010;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ΕΚ

2006/95/ΕΚ

2004/108/ΕΚ



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Συνδέτετε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι υπάρχει μια δομή της κατηγορίας προστασίας II.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις οχισμές εξαερισμού στη μηχανή καθαρές.

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της AEG. Αναθέστε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων η αντικατάσταση δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της AEG (προσέξτε το εγγύησιδιο Εγγύηση/Διευθύνσεις).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο διασκευής της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής, το διακόπτη φαρόφρεσο αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από την εταιρεία η οποία παρέχει την πιστοποίηση πελατών.

ΣΥΜΒΟΛΑ



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



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



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων ή σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδ

TEKNIK VERİLER

| Kesici | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Giriş gücü | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Böşaltı devir sayısı..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Ayrılma levhaları -Ø | 355 mm | 355 mm |
| Ayrılma levhasının delme-Ø | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2003'e göre..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Gürültü bilgileri

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi
değerlendirme eğrisi Aya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Akustik kapasite seviyesi (K=3dB(A)) 102 dB (A)..... 102 dB (A)

Koruyucu kulaklıklık kullanın!**Vibrasyon bilgileri**

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

göre belirlenmektedir:

Titreşim emisyon değeri an: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²

Tolerans K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşimi seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaşmak için kullanılabilir. Ölçün sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundur.

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

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

Kullanıcı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve eklenen parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

UYARI! Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilişkili broşürde yazılı bulunan hususları okuyun! Uygunlanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR

Koruyucu kulaklıklık kullanın. Çalışırken çıkan gürültü işitme kayıplarına neden olabilir.

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

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.

Aleti sadece kapali iken prize takın.

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

Koruma teçhizatı kullanın. Makinede çal1_1rken devamlı1 surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan koruma maskesi, emniyet eldivenleri ve salam ve kaymaya mukavim ayakkab1 giyin. Ba_1lk ve kulaklı1 taşıye edilir. Alet çalışır durumda iken talaş ve kirpintileri temizlemeye çalışmayın.

Aletin tehlikeli olabilecek bölgelerini tutmayın.

Aletin koruyucu donanımını mutlaka kullanın.

Ayrılma taşlayıcısını hiçbir surette kullanma talimatında yazılı bulunan malzemelerin dışında başka malzemeler için kullanmayın.

Ayrılma taşlayıcısını sadece el tutacağında birbirine geçmiş birnaklı güvençesiyle nakledin.

Ayrılma taşlayıcısını sadece fonksiyonu açısından güvenli ve bakımı iyi bir şekilde yapılmış koruma başlığı ile kullanın. Koruma başlığı kendiliğinden geriye doğru döner durumda olmalıdır.

Flanşlı somunu aleti işletime almadan önce iyice sıkın. Hasarlı olan veya şekli bozulmuş olan ayırma levhaları kullanmayın

Ayrılma levhalarını her zaman üreticinin verdiği bilgilere göre kullanın ve muhafaza edin.

Sadece elektrikli aletiniz için izin verilen ayırma levhalarını ve öngörülen koruma başlığını kullanın. Elektrikli alet için öngörülmemiş taşlama malzemeleri yeterli derecede korunamaz ve güvenli bir şekilde taşlama yapılamaz.

Zincir veya dişli testere levhaları kullanmayın. Bu tür kullanılan aletler sık sık geri tepme yapar veya elektrikli aletin kontrol edilmesi kaybına sebebiyet verir.

Koruma başlığını her zaman kullanın. Koruma başlığı güvenli bir şekilde elektrikli alete takılmalı ve maksimum güvenlik ölçüsü elde edilecek bir şekilde ayar edilmelidir, yanı ayırma levhasının en küçük parçası kullanan şahıs tarafından açık bir şekilde görülsür. Kullanan şahıs koruma başlığını kesiklerden ve taşlama malzemesi ile tesadüfen temas etmesinden korunmalıdır.

Ayrılma levhalarının ve flanşların elektrikli aletinizi taşlama miline tamamen uygun olması gereklidir.

Ayrılma levhalarını kullanmadan önce kontrol edin. Ayırma levhasının kusursuz olarak monte edilmesi ve serbestçe dönmesi gereklidir. Herhangi bir yüklemeye olsaksızın en az 30 saniye süre ile deneme çalışması yapılmalıdır. Hasarlı, yuvarlanmamayan veya titreşim yapan ayırma levhalarını kullanmayın.

Tarafınızdan seçilen ayırma levhası için her zaman doğru ebatta ve formda bulunan ve hasarlı olmayan germe flanşını kullanın. Uygun flanşlar ayırma levhasına dayanmaktadır ve bu surette ayırma levhasının çatlama riskini azaltmaktadır.

Metallerin ayrılması esnasında kivilcimler uçmaktadır. Kimsenin tehlike altında bulunulmasına dikkat edin. Yangın riskinden dolayı (kivilcim sahanının) yakınında yanıcı malzemelerin bulunmaması gereklidir. Elektrikli emme süpürgeyi kullanmayın.

Hasarlı ayırma levhaları kullanmayın. Ayırma levhalarını her defasında kullanmadan önce bu levhaların üzerinde kopma

ve çat�aklar bulunup bulunmadığını, taşlama tabaklarının üzerinde çat�akla olup olmadığını, aşınma bulunup bulunmadığını veya fazla bir şekilde yıpranıp yıpranmadığını kontrol edin.

Makineyi kapattıktan sonra hemen durmaz (ayırma levhası çalı̄ır). Makineyi kapattıktan sonra ayırma levhasının durmasını bekleyin.

Ayrılma levhasının bloke olmasını veya fazla pres basıncı altında kalmasını engelleyn.

Sayıt ayırma levhası sıkışma yaparsa veya siz işe ara verirseniz, elektrikli aleti kapatın ve levha durana kadar bekleyin. Hiçbir zaman henüz çalışmaktan ayırma levhasını tezgahın üzerinde bırakmayın, aksi takdirde geri tepme ortaya çıkar. Sıkışma nedenini araştırın ve sıkışmayı ortadan kaldırın.

Tezgahın içinde bulunduğu sürece elektrikli aleti tekrar çalıştırın. Dikkatli bir şekilde kesime devam etmeden önce ayırma levhasının tam devir sayısına ulaşmasını sağlayın. Aksi takdirde levha çengeller, tezgahın çıkar veya geri tepmeye neden olur.

İşlem görevi aletin sabit bir şekilde gerilmesi gereklidir. Elektrikli aletinizin havalandırma olduğunu düzenli bir şekilde temizleyiniz. Motor körüğü muhafaza kutusuna tozu çeker ve metal tozlarını fazla bir şekilde birekmesi elektrik risklerine sebebiyet verebilir.

Daima makinenin durduğu yerin güvenli olmasını sağlayın (örneğin bir banka tutturun)

Destekleme için uzun tezgah sopası uygundur.

KULLANIM

Ayrılma taşlayıcısı, metal profillerin, metal boruların ve metal çubukların boyları için uygundur. Makine ağaç işleme işi için uygun değildir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak bu ürünün aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan ederiz:
EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

Tek sorumlu olarak bu ürünün

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2006/95/EC

2004/108/EC



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

ŞEBEKE BAĞLANTISI

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

BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir AEG müşteri

servisinde değiştirin (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 Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLLER

Lütfen aleti çalışirmeden önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fiş prizden çekin.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



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



Koruma sınıfı II, elektrik tepkisine karşı korumanın sadce baz izolasyonuna bağlı olmayan elektro alet, bilakis çift izolasyon veya takviye edilen izolasyon gibi ek koruyucu tedbirler uygulanır.

| TECHNICKÁ DATA | Rozbrušovačku | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Jmenovitý příkon | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Počet otáček při běhu naprázdno..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Ø rozbrušovacího kotouče | 355 mm | 355 mm | |
| Ø otvoru rozbrušovacího kotouče | 25,4 mm | 25,4 mm | |
| Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)) 89 dB (A) 89 dB (A)

Hladina akustického výkonu (K=3dB(A)) 102 dB (A) 102 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích

Celkové hodnoty vibrací (vektory součet tří směrů) zjištěné

ve smyslu EN 60745.

Hodnota vibračních emisí a: < 2,5 m/s² < 2,5 m/s²

Kolísavost K = 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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 odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj 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 všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny v přiložené brožuře. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

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

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny proudovým chráněním (FI, RCD, PRCD). Je to vyžadováno instalacíím předpisem pro toto zařízení. Dodržujte ho při používání tohoto náradí, prosím.

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

Stroj zapínat do zásuvky pouze když je vypnutý.

Neustále dbát na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické sítí mimo dosah stroje. Kabel větší vždy směrem dozadu od stroje.

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

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňována třísky nebo odštěpky.

Nesáhejte do nebezpečného prostoru běžícího stroje.

Bezpodmínečně používat ochranná zařízení přímočaré pily. Rozbrušovačku nikdy nepoužívat k řezání jiných materiálů, než jaké jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Rozbrušovačku přepravovat se zasunutou přepravní pojistkou na rukojeti.

Rozbrušovačku používat pouze s bezpečně fungujícím a dobré udržovaným ochranným krytem. Ochranný kryt se musí samočinně vracet.

Upínací matice kotouče musí být před spuštěním stroje utažena.

Nepoužívat poškozené nebo zdeformované rozbrušovací kotouče.

Rozbrušovací kotouče používat a skladovat vždy podle pokynů výrobce.

Používejte výhradně rozbrušovací kotouče schválené pro daný elektrický nástroj, a příslušný ochranný kryt. Brusná tělesa, která nejsou určena pro daný elektrický nástroj, nejsou dostatečně kryta a nejsou bezpečná.

Nepoužívejte řetězový nebo ozubený pilový list. Takové nástroje způsobují často zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nástrojem.

Používejte vždy ochranný kryt. Ochranný kryt musí být na elektrickém nástroji bezpečně připevněn a nastaven tak, aby zajišťoval maximální míru bezpečnosti, tzn. aby co nejmenší část rozbrušovacího kotouče byla směrem k obsluze nekryta. Ochranný kryt má chránit obsluhu před úlomky a případným kontaktem s brusným tělesem.

Rozbrušovací kotouče a přírubu musí rozměrově přesně odpovídat brusnému vřetenu.

Rozbrušovací kotouče před použitím zkontovalovat. Kotouč musí být rádně namontován a volně se otáčet. Provést zkušební chod v trvání nejméně 30 sekund bez záteže. Poškozené, nekruhovité nebo vibrující rozbrušovací kotouče nepoužívat.

Pro zvolený rozbrušovací kotouč vždy použijte nepoškozenou upínací přírubu správné velikosti a tvaru. Správná příruba podpírá rozbrušovací kotouč a snižuje tak nebezpečí prasknutí rozbrušovacího kotouče.

Při rozbrušování kovů odletují jiskry. Zajistit, aby nebyly ohroženy osoby. Kvůli nebezpečí požáru se nesmí v blízkosti (oblast, kam jiskry dopadají) nacházet hořlavé materiály. Nepoužívat odsávání prachu.

Nepoužívejte poškozené rozbrušovací kotouče. Před každým použitím zkontovalujte kotouč, zda není rozštěpený a nevykazuje trhliny, a brusný talíř, zda nevykazuje trhliny, obroušení nebo silné opotřebení.

Po vypnutí se stroj nezastaví ihned (rozbrušovací kotouč dobihá). Výklat klidového stavu rozbrušovacího kotouče po vypnutí.

Zajistit, aby nedošlo k zablokování rozbrušovacího kotouče a vyvinutí nadmerného přitlačného tlaku.

Pokud se rozbrušovací kotouč vzpříč nebo pokud přerušíte práci, vypněte elektrický přístroj a výčkejte, až se kotouč zastaví. Nikdy se nepokoušejte vytahovat rotující kotouč z obrobku, jinak může dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte a odstraňte přičinu vzpříčného kotouče.

Elektrický přístroj nikdy znovu nespouštějte, dokud se nachází v obrobku. Nejprve nechte rozbrušovací kotouč roztočit na plné otáčky, až pak pokračujte opatrně v práci. Jinak se může kotouč zaseknout, z obrobku vyskočit a způsobit zpětný ráz.

Zpracovávaný obrobek musí být pevně upnut.

Větrací otvory na elektrickém přístroji pravidelně čistěte. Ventilátor motoru nasává prach do tělesa a silné nánosy kovového prachu mohou vytvářet nebezpečné situace.

Zajistěte stabilní polohu stroje (například upevněním na pracovní stůl).

Dlouhé obrobky vhodným způsobem podepřete.

OBLAST VYUŽITÍ

Rozbrušovačka je určena k řezání kovových profilů, kovových trubek a kovových tyčí. Stroj není vhodný pro zpracování dřeva.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Se vší zodpovědností prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a normativním dokumentům:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

v souladu se směnicemi EHS č.

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2006/95/ES

2004/108/ES



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

PŘIPOJENÍ NA SÍT

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

ÚDRŽBA

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

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, oslovte informaci o typu a desetičísmenném objednacím čísle přímo servis a nebo výrobce, AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



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



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



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



Třída ochrany II, elektrické nářadí, u kterého ochrana proti úrazu elektrickým proudem nezávisí pouze na základní izolaci, nýbrž i na příjetí dalších ochranných opatření, jako provedení s dvojitou nebo zesílenou izolací.

TECHNICKÉ ÚDAJE**Rozbrusovačku****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Menovitý príkon | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Otáčky naprázdno | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| ø rozbrusovacieho kotúča | 355 mm | 355 mm |
| ø otvoru rozbrusovacieho kotúča | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)) | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Hladina akustického výkonu (K=3dB(A))..... | 102 dB (A) | 102 dB (A) |

Používajte ochranu sluchu!**Informácia o vibráciach**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistené v zmysle EN 60745.

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Hodnota vibračných emisií a _h : | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Kolísavosť K = | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

POZOR

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

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

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

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 texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar alebo ľahké poranenie.

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

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

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

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Len vypnutý stroj priprávajte do zásuvky.

Pripojovací kábel držte mimo pracovnej oblasti stroja. Kábel smerujte vždy smerom dozadu od stroja.

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použitie súčasti ochranného odevu a ochrannej obuvi, ako sú protipráška maska, ochranné rukavice, pevná a neklzájúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Nesiahajte do nebezpečnej oblasti bežiaceho stroja.

Ochranné zariadenie stroja bezpodmienečne používat.

Rozbrusovačka nikdy nepoužívať k rezaniu iných materiálov, než aké sú uvedené v návode na obsluhu.

Rozbrusovačku prepravovať so zasunutou prepravnou poistkou na rukoväti.

Rozbrusovačku používať len s bezpečne fungujúcim a dobre udržovaným ochranným krytom. Ochranný kryt sa musí samičinne vracať.

Pred uvedením stroja do prevádzky musí byť prírubová matica dotiahnutá.

Nepoužívať poškodené alebo zdeformované rozbrusovacie kotúče.

Rozbrusovacie kotúče používať a skladovať vždy podľa pokynov výrobca.

Používajte výhradne rozbrusovacie kotúče schválené pre daný elektrický náradie a príslušný ochranný kryt. Brúsné telesá, ktoré nie sú určené pre daný elektrický náradie, nie sú dostatočne kryté a nie sú bezpečné.

Nepoužívať reťazový alebo ozubený pílový list. Takéto náradie spôsobujú často spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradjom.

Používajte vždy ochranný kryt. Ochranný kryt musí byť na elektrickom náradí bezpečne pripievaný a nastavený tak, aby zaistoval maximálnu mieru bezpečnosti, tzn. aby čo najmenšia časť rozbrusovacieho kotúča bola smerom k obsluhe nekrytá. Ochranný kryt má chrániť obsluhu pred úlomkami a prípadným kontaktom s brúsnym telesom.

Rozbrusovacie kotúče a príruba musia rozmerovo presne zodpovedať vretenu elektrického brúsného náradia.

Rozbrusovacie kotúče pred použitím skontrolovať. Kotúč musí byť riadne namontovaný a musí sa voľne otáčať. Uskutočniť skúšobný chod v trvani najmenej 30 sekúnd bez záťaže. Poškodené, nekruhovité alebo vibrujúce rozbrusovacie kotúče nepoužívať.

Pre zvolený rozbrusovací kotúč vždy použite nepoškodenú upínaciu prírubu správnej veľkosti a tvaru. Správna príriba podopiera rozbrusovací kotúč a znížuje tak nebezpečenstvo prasknutia rozbrusovacieho kotúča.

Pri rozbrusovaní kovov odlietavajú iskry. Zaistíť, aby neboli ohrozené osoby. Kvôli nebezpečenstvu poziar sa nesmú v blízkosti (oblasť), kam iskry dopadajú nachádzať horľavé materiály. Nepoužívať odšávanie prachu.

Nepoužívať poškodené rozbrusovacie kotúče. Pred každým použitím skontrolujte kotúč, či nie je odštiepený a nevykazuje trhliny, a brúsný tanier, či nevykazuje trhliny, obrúsenie alebo silné opotrebenie.

Po vypnutí sa stroj nezastaví ihneď (rozbrusovací kotúč dobieha). Vyčkať na kludový stav rozbrusovacieho kotúča po vypnutí.

Zaistíť, aby nedošlo k zablokovaniu rozbrusovacieho kotúča a vyvinutiu nadmerného prítlačného tlaku.

Pokiaľ sa rozbrusovací kotúč vzpriecí alebo pokial prerušíte prácu, vypnite elektrický prístroj a výčkajte, až sa kotúč zastaví. Nikdy sa nepokúsajte vytáhovať rotujúci kotúč z obrobku, inak môže dojsť k spätnému rázu. Zistite a odstraňte príčinu vzpriecenia kotúča.

Elektrický prístroj nikdy znova nespúšťajte, kým sa nachádza v obrobku. Najprv nechajte rozbrusovací kotúč roztobiť na plné otáčky, až potom pokračujte opatrné v práci. Inak sa môže kotúč zaseknúť, z obrobku vyskočiť a spôsobiť spätný ráz.

Spracovávaný obrobok musí byť pevne upnutý.

Vetracie otvory na elektrickom prístroji pravidelne čistite. Ventilátor motoru nasáva prach do telesa a silné náenosy kovového prachu môžu vyuvať nebezpečné situácie.

Zaistite stabilnú polohu stroja (napríklad upevnením na pracovný stôl).

Dlhé obrobky vhodným spôsobom podoprite.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Rozbrusovačka je určená k rezaniu kovových profiliov, kovových trubiek a kovových tyčí. Stroj nie je vhodný pre spracovanie dreva.

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

CE - VYHĽASENIE KONFORMITY

Vyhlasujeme v našej výhradnej zodpovednosti, že tento produkt zodpovedá nasledovným normám alebo normativným dokumentom.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

podľa predpisov smerníc

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2006/95/ES

2004/108/ES



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development
Splenomocnený zostaviť technické podklady.

SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

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

ÚDRZBA

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

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

Pri udaní typu stroja a desaťmiestneho čísla nachádzajúceho sa na štítku dà sa v prípade potreby vyžiadať explozívna schéma prístroja od Vášho

zákazníckeho centra alebo priamo v AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pred každou prácou na stroji vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Elektrické náradie nevyhľadujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/ES na okladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcimi ustanoveními právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zberať oddelenie od ostatného odpadu a podrobiť ekologicky šetrnej recyklácii.



Trieda ochrany II, elektrické náradie, u ktorého ochrana proti úrazu elektrickým prúdom nezávisí len na základnej izolácii, ale aj na prijatí ďalších ochranných opatrení, ako je využovanie s dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.

DANE TECHNICZNE**Przecinarki****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Znamionowa moc wyjściowa | 1800 W | 2300 W |
| Prędkość bez obciążenia..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Srednice tarcz tnących | 355 mm | 355 mm |
| Srednice otworów tarcz tnących..... | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Ciężar wg procedury EPTA 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg |

Informacja dotycząca szumów

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego (K=3dB(A)) | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Poziom mocy akustycznej (K=3dB(A))..... | 102 dB (A) | 102 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 :..... | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Niepewność K = | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

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 elektronarzędzia. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

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

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

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

⚠️ OSTRZEŻENIE! Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych, które zawarte są w załączonej broszurze. Błedy w 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.

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

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

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

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

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

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drzazg.

Podczas pracy strugarki nie zbliżać się do strefy niebezpiecznej.

Zawsze stosować osłony ochronne na elektronarzędziu.

Przecinarki ściernicowych nie należy nigdy używać do ciecia innych materiałów anżeli jest to podane w instrukcji obsługi.

Przecinarkę ściernicową można transportować tylko za chwyty ręczny przy zabezpieczeniu transportowym.

Przecinarki ściernicowe można używać tylko ze sprawnie działającą i należyście konserwowaną osłoną. Osłona winna samoczynnie wracać do położenia zamkniętego.

Przed uruchomieniem urządzenia należy dokręcić nakrętkę regulacyjną.

Nie wolno używać tarcz tnących, które są uszkodzone lub zdeformowane.

Tarcze tnące należy zawsze stosować i przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

Stosować wyłącznie tarcze tnące dopuszczane do posiadanej elektronarzędzia oraz przewidziane osłony. Sciernice, które nie są przewidziane do danego elektronarzędzia, nie mogą być dostatecznie osłonięte i są niebezpieczne.

Nie należy stosować żadnych tarcz lańcuchowych lub pił tnących. Takie narzędzia robocze powodują często odrzut i utratę panowania nad elektronarzędziem.

Zawsze stosować osłony. Osłona winna być zawsze pewnie zamocowana na elektronarzędziu i tak ustawiona, aby można było zapewnić maksymalne bezpieczeństwo, tzn. aby możliwe jak najmniejsza część tarczy tnącej była odsłonięta od strony obsługującego. Osłona winna chronić obsługującego przed odłamkami i przed przypadkowym zetknięciem się ze ściernicą.

Tarcze tnące i kolnierze mocujące winny dokładnie pasować do wrzeciona przecinarki.

Sprawdzić tarczę tnącą przed użyciem. Tarcza tnąca winna być prawidłowo zamontowana i obracać się swobodnie. Dokonać próbnego włączenia na co najmniej 30 sekund bez obciążenia. Nie używać tarcz tnących uszkodzonych, nie okrągłych lub wibrujących.

Stosować tylko nieuszkodzone kolnierze mocujące o prawidłowej wielkości i prawidłowej kształcie dla danej tarczy tnącej. Odpowiednie kolnierze mocujące służą jako oparcie dla tarczy tnącej i w ten sposób zmniejszają niebezpieczeństwo jej pęknięcia.

Podczas przecinania przedmiotów metalowych powstaje snop iskier. Zwracać uwagę aby nie narazić na

niebezpieczeństwo żadnych osób. Z uwagi na niebezpieczeństwo pożaru w pobliżu (w obszarze snopa iskier) nie mogą znajdować się żadne materiały palne. Nie stosować układów odpylania.

Nie używać uszkodzonych tarcz tnących. Przed każdym użyciem sprawdzić tarczę tnącą pod kątem ubytków i pęknięć, a ściernicę talerową pod kątem pęknięcia, stępienia i znacznego zużycia.

Po wyłączeniu urządzenia nie zatrzymuje się od razu (obrot bezwładnościowy). Odczekać po wyłączeniu, dopóki tarcza tnąca się nie zatrzyma.

Unikać blokowania tarczy tnącej na skutek zbyt dużej siły docisku.

W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub zatrzymania pracy należy wyłączyć elektronarzędzie i odczekać dopóki tarcza tnąca się nie zatrzyma. Nie należy nigdy próbować wyciągać wirującej tarczy z przecinanego materiału ponieważ może nastąpić odrzut. Zbadać i usunąć przyczynę zakleszczenia.

Nie włączać nigdy z powrotem narzędzia dopóki tarcza tnąca znajduje się w materiale. Najpierw odczekać aż tarcza tnąca osiągnie pełną liczbę obrotów i dopiero wtedy kontynuować cięcie. W przeciwnym razie tarcza tnąca może się zakleszczyć, wyskoczyć z przecinanego przedmiotu i spowodować odrzut.

Przecinany przedmiot winien być pewnie zamocowany. Regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia. Wentylator silnika zasypany soą do wnętrza obudowy, a silne nagromadzenie się pyłu metalowego może spowodować zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

Upewnić się, czy maszyna jest zawsze pewnie osadzona (np. zamocowana na stole warsztatowym).

Długie przedmioty obrabiane należy odpowiednio podeprzeć.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Przecinarka ściernicowa jest przeznaczona do przycinania na długości kształtników metalowych, rur metalowych i prętów metalowych. Urządzenie nie nadaje się do obróbki drewna.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2:2010;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

i jest zgodny z wymaganiami dyrektywy

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/WE

2006/95/WE

2004/108/WE



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

PODŁĄCZENIE DO SIECI

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

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

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

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

SYMbole

Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



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



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



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



Klasa ochrony II, elektronarzędzie, w którym ochrona przed porażeniem elektrycznym nie zależy tylko od izolacji podstawowej, lecz w którym zastosowane są dodatkowe środki ochrony, takie jak podwójna lub wzmacniona izolacja.

MŰSZAKI ADATOK**Sarokcsiszolót****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Névleges teljesítményfelvétel..... | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Üresjáratú fordulatszám..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Vágókorong-Ø..... | 355 mm..... | 355 mm..... |
| A vágókorong furatátmérője (Ø)..... | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Zajinformáció

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

| | | |
|---|------------------|------------------|
| Hangnyomás szint (K=3 dB(A))..... | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Hangteljesítmény szint (K=3 dB(A))..... | 102 dB (A) | 102 dB (A) |

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

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege)

az EN 60745-nek megfelelően meghatározva:

| | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| az rezgésemisszió érték:..... | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| K bonytalanság = | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

FIGYELMEZTETÉS

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

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

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

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

FIGYELMEZTETÉSI Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást, a mellékelt brosúrában találhatókat! A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramlástelepkezhet, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

Szabadban a dugaljat hibaáram-védőkapcsolóval kell ellenőrizni. Az elektromos készülékek üzembelehelyezési útmutatása ezt kötelezően előírja (FI, RCD, PRCD). Ügyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatakor is.

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

A készüléket csak kikapcsolt állapotban szabad ismét áram alá helyezni.

Munka közben a hálózati csatlakozókábel a sérülés elkerülése érdekében a munkaterülettől, illetve a készüléktől távol kell tartani.

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

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

A működő készülék munkaterületére nyúlni balesetveszélyes és tilos.

A készülék biztonságtechnikai felszereléseit feltétlenül használni kell.

A sarokcsiszolót soha nem szabad a kezelési útmutatóban megadott anyaguktól eltérő anyagok vágásához használni.

A sarokcsiszolót csak rögzített szállítási biztosítóval - amely a kézi fogantyún található - szabad szállítani.

A sarokcsiszolót csak biztonságosan működő és jól karbantartott védőburkolattal szabad használni. A védőburkolatnak önműködően vissza kell fordulni.

A készülék használata előtt vizsgálja meg, hogy a szorítóanya megfelelően meg van-e húzva.

Nem szabad sérült vagy deformálódott vágókorongot használni.

A vágókorongokat mindig a gyártó által megadott adatok alapján kell használni és tárolni.

Kizárolag az Ön elektromos szerszámához megengedett vágókorongokat és az előírányzott védőburkolatot használja. A nem az elektromos szerszámhoz való csiszolótesteket nem lehet elegendő mértékben leválasztani és nem biztonságosak.

Nem szabad láncoz vagy fogazott fűrészlapot használni. Az ilyen használt szerszámok gyakran visszavarágást okoznak, vagy az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvezetéséhez vezetnek.

Mindig használja a védőburkolatot. A védőburkolatot fel kell szerelni az elektromos szerszámra, és úgy kell beállítani, hogy maximális biztonság legyen elérhető, azaz a vágókorong lehető legkisebb része mutasson burkolatlanul a kezelőszemély felé. A védőburkolatnak meg kell védenie a kezelőszemélyt a letört daraboktól vagy a csiszolótesttel történő véletlen érintkezéstől.

A vágókorongnak és karimáknak pontosan kell illeszkedniük az Ön elektromos szerszámának csiszolóorsójához.

A vágókorongokat használata előtt ellenőrizni kell. A vágókorongnak kifogástalanul kell felszerelve lennie, és könnyen kell tudnia szabadon forogni. Legalább 30 másodperces terhelés nélküli próbajáratát kell végezni. Tilos sérült, nem kerek vagy vibráló vágókorongot használni. Mindig megfelelő méretű és formájú, ép feszítőkarimákat használjon az Ön által választott vágókoronghoz. A

megfelelő karimák megtámasztják a vágókorongot, és így lecsökkentik a korongtörés veszélyét.

Fémek vágásakor szikrahullás keletkezik. Ügyelni kell arra, hogy személyek ne legyenek veszélynek kitéve. A tűzveszély miatt nem szabad égető anyagoknak a közelében (a szikrahullás tartományában) lenniük. Nem szabad porosztívát használni.

Ne használjon sérült vágókorongokat. minden használat előtt ellenőrizze a vágókorongokat törek és repedések, a csiszolótáryérokat repedések, kopás vagy erős elhasználódás szempontjából.

Lekapcsolás után a gép nem áll le azonnal (a vágókorong utánfutása miatt). Meg kell várni, hogy lekapcsolás után leálljon a vágókorong.

Akadályozza meg a vágókorong blokkolódását vagy a túl nagy rászorítási nyomást.

Ha a vágókorong megszorul, vagy Ön megszakítja a munkát, kapcsolja ki az elektromos szerszámot, és várja meg, míg leáll a korong. Soha ne próbálja meg a még forgó vágókorongot kihúzni a munkadarabból, különben visszavarágás történhet. Határozza és szüntesse meg a szorulás okát.

Addig ne kapcsolja be újra az elektromos szerszámot, amíg az a munkadarabban található. A vágás óvatos folytatása előtt először hagyja a vágókorongot teljes fordulatszámát elérni. Ellenkező esetben a korong megakadhat, kiugorhat a munkadarabbal vagy visszavarágást okozhat.

A megmunkálandó munkarabot szorosan be kell fogni. Rendszeresen tisztítás ki az elektromos szerszám szellőzőrei. A motoros kompresszor port szív a házba, és a jelentős mennyiséggű felgyülemlett fémpró elektromos veszélyt okozhat.

Biztosítani kell, hogy a gép helyzete állandóan biztonságos legyen (pl. rögzítve legyen a munkapadon).

A hosszú munkadarabokat alkalmás módon meg kell támasztani.

RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A sarokcsiszolót fémprofilok, fémcsövek és fémrudak vágására alkalmás. A gép nem alkalmás fa megmunkálására.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSÍGÁI NYILATKOZAT

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványossági dokumentumoknak:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

irányelvelk határozataival egyetértésben.

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EK

2006/95/EK

2004/108/EK



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytől megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőrétektől nélküli dugaszoláljalzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindenkorban tartani.

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

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és tízjegyű azonosító száma alapján a területileg illetékes AEG műszervíztől vagy közvetlenül a gyártótól (AEG Electric Tools GmbH, 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.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



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



II-es védelmi osztály, olyan elektromos szerszám, amelynek az elektromos áramütés elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedések, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak.

TEHNIČNI PODATKI

| | Rezalno | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Nazivna spremenna moč..... | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Število vrtljajev v prostem teku..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Rezalne plošče-ø..... | 355 mm | 355 mm | |
| ø-izvrtine rezalne plošče..... | 25,4 mm | 25,4 mm | |
| Teža po EPTA-proceduri 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 60 745.
Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

Nosite zaščito za sluš!

Informacije o vibracijah

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri)
določena ustrezeno EN 60745:

Vibracijska vrednost emisij a_v: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²
Nevarnost K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

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 obremenitev s tresnjem.

Za 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 in/ali težke telesne poškodbe.

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

SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

Nosite zaščito za sluš. Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluba.

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

Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtičač 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.

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitka oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrsečo obuvavo, čeladja in zaščita za sluš.

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati. Ne segajte na področje nevarnosti tekočega stroja.

Brezpogojno uporabljajte zaščitne priprave stroja.

Rezalne brusilke nikdar ne uporabljajte za razrez drugih materialovod tistih, ki so navedeni v navodilih za uporabo. Rezalno brusilko transportirajte zgolj z zaskočenim transportnim varovalom.

Rezalno brusilko uporabljajte samo v primeru varno deluječega in dobro vzdrževanega varovalnega ščita. Varovalni ščit mora saodejno zanihat nazaj. Matica prirobnice mora biti pred zagonom stroja zategnjena. Poškodovanih ali deformiranih rezalnih plošč ne uporabljajte.

Rezalne plošče zmeraj uporabljajte in shranujte ustrezeno navedbam proizvajalca.

Uporabljajte izključno za vaše električno orodje dopuščene rezalne plošče in predviden varovalni ščit. Brusilnih teles, ki niso predvidena za to električno orodje, ni mogoče v zadostni meri zasloniti in niso varna.

Ne uporabljajte verižnega ali zobatega žaginega lista. Tovrstna orodja pogosto povzročajo povraten udar ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

Zmeraj uporabljajte varovalni ščit. Varovalni ščit mora biti na električnem orodju varonomaščen in tako nastavljen, da je dosežena najvišja stopnja zaščite, t.j. najmanjši del rezalne plošče kaže proti smeri proti uporabniku. Varovalni ščit naj bi uporabnika ščril pred drobci in naključnem stiku z brusilnim telesom.

Rezalne plošče in prirobnice morata natančno nalegati na brusilno vreteno vašega električnega orodja.

Rezalne plošče pred uporabo pregledati. Rezalna plošča mora biti brezhibno nameščena in prosto vrtljiva. Izvedite preizkusni tek vsaj 30 sekund brez obremenitve. Poškodovanih, neokroglih ali vibrirajočih rezalnih plošč ne uporabljajte.

Za vaše brusilne plošče uporabljajte zmeraj nepoškodovane napenjalne prirobnice, pravilne velikosti in oblike. Primerne prirobnice opirajo rezalno ploščo in s tem zmanjšujejo nevarnost loma rezalne plošče.

V primeru razreza kovin nastaja iskrenje. Bodite pozorni, da osebe ne bodo ogrožene. Zaradi nevarnosti požara se v bližini (nevarnost letečih isker) ne smejte nahajati nobenih gorljivih materialov. Ne uporabljajte sesalcev za prah.

Ne uporabljajte poškodovanih rezalnih plošč. Pred vsako uporabo kontrolierajte rezalno ploščo glede na drobce in razpoke, brusni krožnik glede na razpole, obrabo ali močno obrabiljenost.

Po izklopu se stroj takoj ne ustavi (iztek rezalne plošče). Po izklopu počakati na mirovanje rezalne plošče.

Izogibajte se blokirjanju rezalne plošče ali previsokemu pritisku.

Rezalno

SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)

V kolikor je rezalna plošča zaskočena ali delo prekinjate, električno orodje izklopite in počakajte dokler se rezalna plošča ne ustavi. Nikdar ne poiščujte vrtečo se rezalno ploščo izvleči iz obdelovalca, ker lahko pride do povratnega udara. Ugotovite in odpravite razloge za zaskok.

Električnega orodja ponovno ne vklapljamte, dokler se nahaja v obdelovalcu. Pustite naj rezalna plošča sprva doseže svoje polno število vrtljajev, preden z rezom previdno nadaljujete. V nasprotnem primeru se ploča lahko zaskoči, skoči iz obdelovalca ali povzroči povratni udar.

Obdelovan surovec mora biti trdno vpet

Redno čistite prezračevalne reže vašega električnega orodja. Ventilator motorja sesa v ohišje prah in nabran kovinski prah lahko povzroča električne nevarnosti.

Zagotovite, da bo stroj zmeraj stal varno (npr. pritrditve na pult).

Dolge obdelovanec je potrebno podpreti.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Rezalna brusilka je primerna za rezanje kovinskih profilov na dolžino, kovinskih cevi in kovinskih palic. Stroj za obdelavo lesa ni primeren.

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

CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

Z lastno odgovornostjo izjavljam, da je ta produkt skladen z naslednjimi normami ali normativnimi dokumenti.

EN 61029-1:2009 + A1:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

v skladu z določili smernic

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2006/95/ES

2004/108/ES



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

OMREŽNI PRIKLJUČEK

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

VZDRŽEVANJE

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

Uporabljajte samo AEG pribor in nadomestne dele.

Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v AEG servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri AEG Electric Tools GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in deset mestne številke s tipske ploščice AEG Electric Tools GmbH, 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 vtičač iz vtičnice.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



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



Zaščitni razred II: električno orodje, pri katerem zaščita proti električnemu udarci ni odvisna le od osnovne izolacije, temveč z uporabo dodatnih zaščitnih ukrepov, kot je dvojna ali ojačana izolacija.

TEHNIČKI PODACI**Rezač****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Snaga nominalnog prijema..... | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Broj okretanja praznog hoda | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Rezne ploče-Ø | 355 mm | 355 mm |
| ø-bušotine rezne ploče | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocjenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

nivo pritiska zvuka (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

nivo učinka zvuka (K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!**Informacija o vibracijama**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su

odmjerenje odgovarajuće EN 60745:

Vrijednost emisije vibracije a_H: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²

Nesigurnost K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

UPOZORENJE

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 60745 normiranim mјernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog 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 titrano 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 doduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titrano 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 poštivalo 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 slухa.

Utičnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu struju (FI, RCD, PRCD). To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštujete prilikom upotrebe našeg aparata.

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

Samo isključeni stroj priključiti na utičnicu.

Prikљučni kabel uvijek držati udaljenim sa područja djelovanja. Kabel uvijek voditi od stroja prema nazad.

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Preporучuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitu sluha.

Piljevina ili iverje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjivati.

Ne sezati u područje opasnosti radećeg stroja.

Bezuvjetno upotrijebiti zaštitnu napravu stroja.

Odvojni brusač nikada ne upotrebljavati za rezanje drugih materijala, osim onih koji su navedeni u uputi za posluživanje.

Odvajački brusač transportirati samo sa uskočenim transportnim osiguračem na dršku.

Odvajački brusač koristiti samo sa sigurno funkcioniрајućom i održavanom zaštitnom haubom. Zaštitna hauba se mora samostalno vratiti nazad.

Matica prirubnice mora prije puštanja stroja u rad biti zategnuta.

Koristiti samo neoštećene i neizobliljene rezne ploče. Rezne ploče uvijek koristiti i čuvati prema podacima proizvođača.

Upotrebljavajte isključivo rezne ploče odobrene za Vaš električni alat i predviđenu zaštitnu haubu. Brusna tijela, koja nisu predviđena za Vaš električni alat se ne mogu dovoljno zakriliti i nesigurni su.

Nemojte upotrebljavati lančani ili nazubljeni list pile. Ovakvi radni alati često uzrokuju povratni udar i gubitak kontrole nad električnim alatom.

Koristite uvijek zaštitnu haubu. Zaštitna hauba mora na siguran način biti postavljena na električnom alatu i biti tako podešena, da se postigne najveća mјera sigurnosti, tj. najmanji mogući dio rezne ploče pokazuje otvoreno prema poslužiocu. Zaštitna hauba treba poslužiocu štititi protiv lomljivih komada i protiv slučajnog kontaktta sa brusnim tijelom.

Rezne ploče i prirubnice moraju točno pristajati na brusno vreteno Vašeg električnog alata.

Reznu ploču prije upotrebe provjeriti. Rezna ploča mora biti bespriječno montirana i slobodno se okreće. Probni rad izvesti najmanje 30 sekundi bez opterećenja. Oštećene, neokrugle ili vibrirajuće rezne ploče ne upotrebljavati

Upotrebljavajte uvje neuoštećene stezne prirubnice točne veličine i oblike, za rezne ploče koje ste izabrali. Prikladne prirubnice podupiru reznu ploču i smanjuju tako opasnost od loma rezne ploče.

Kod rezanja metala dolazi do leta iskra. Obratite pažnju na to, da se ne ugrožavaju osobe. Zbog opasnosti od požara se u blizini ne smiju nalaziti nikakvi gorivi materijali (područje leta iskra). Ne upotrebljavati usisavanje prašine.

Nemojte koristiti oštećene rezne ploče. Prije svake upotrebe kontrolirajte rezne ploče u svezi cijepanja i pukotina, brusni tanjur kontrolirati us vezi pukotina, habanja ili jakog trošenja. Poslije isključenja se stroj na zauštavlja odmah (naknadno okretanje rezne ploče). Pričekati zauštavljanje rezne ploče poslije isključenja.

Izbjegavajte blokiranje rezne ploče ili previsoku tlačnu silu.

Rezač**SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

Ako se rezna ploča zaglavli ili ako prekinete rad, isključite električni alat i čekajte dok se ploča ne zaustavi. Nemojte nikata pokušavati, još okrećajući reznu ploču izazvati iz materijala, inače može doći do povratnog udara. Pronadite i uklonite uzrok zaglavljenja.

Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.

Materijal koji se obrađuje mora biti čvrsto stegnut. Čistite redovno prorezre provjetravanja Vašeg električnog alata. Motorni ventilator ulaziči prašinu u kućište, a velika nakupina metalne prašine može prouzročiti električne opasnosti.

Utvrđiti da stroj uvijek ima sigurnu poziciju stajanja (npr. pričvršćenje na radioničkom stolu).

Materijali velike dužine koji se obrađuju, se moraju prikladno poduprijeti.

PROPISSNA UPOTREBA

Rezni brusač je prikladan za odrezivanje metalnih profila, metalnih cijevi i metalnih štapova. Stroj nije prikladan za obradu drveta.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

CE-IJJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da se ovaj proizvod slaže sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima. EN 61029-1:2009 + A1:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

po odredbama smjernica

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2006/95/EC

2004/108/EC.



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

PRIKLJUČAK NA MREŽU

Priključiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage.

Priključak je mogući i na utičnice bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Prijenijeti samo AEG opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti 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 Electric Tools GmbH, 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.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



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



Zaštitna klasa II, električni alat, kod koga zaštita protiv električnog udara ne zavisi samo o osnovnoj izolaciji, već se kod njega primjenjuju dodatne zaštitne mjere, kao dvostruka izolacija ili pojačana izolacija.

| TEHNISKIE DATI | Lenķa slīpmašīnu | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nominālā atdoto jauda | | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Apgrēzieni tukšgaitā | | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Griezējdiska Ø | | 355 mm | 355 mm |
| Griezējdiska urbšanas Ø | | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003..... | | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Trokšņu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparāturas skānas līmenis ir:

trokšņa spiediena līmenis (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

trokšņa jaudas līmenis (K=3dB(A)) 102 dB (A)..... 102 dB (A)

Nesāt trokšņa slāpētāju!

Vibrāciju informācija

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzieni vektoru summa) tiek

noteikta atbilstoši EN 60745:

Svārstību emisijas vērtība ak: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²

Nedrošība K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

UZMANĪBU

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

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

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

Integrējiet papildus drošības pasākumus pret svārstību ietekmi 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. Seit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.
Pēc izlašanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

Kontaktligzdam, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (F1, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasīja jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to jāņem vārā, izmantojot mūsu instrumentus.

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

Mašīnu pievienot kontaktligzdati tikai izslēgtā stāvoklī.

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

Jāizmanto aizsargapriekojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nesāt aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcimdus, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, kiveri un ausu aizsargs.

Skaidas un atlūzas nedrīkst jāņem arār, kamēr mašīna darbojas.

Nelikt rokas mašīnas darbības laukā.

Noteikti vajag izmantojot mašīnai paredzēto aizsargapriekojumu.

Lenķa slīpmašīnu nekad neizmantojot citu materiālu griešanai nekā norādīts lietošanas instrukcija.

Lenķa slīpmašīnu transportēt tikai ar rokturī iestiprinātu stiprinājumu transportēšanai.

Lenķa slīpmašīnu izmantojot tikai ar droši funkcionējošu un rūpīgi pieskatītu aizsargkupolu. Aizsargkupolam jābūt ar automātisku atvēzienu atpakaļ.

Izvairieties no griezējdiska nobloķēšanās vai pārāk stipra priesiedienā.

Ja griezējdisks ieķeras vai Jūs pārtraucat darbu, elektroierīci izslēdziet un nogaidiet, līdz disks ir pilnībā apstājies. Nekad nemēģiniet griezējdisku izvilkot no sagataves, jo tas var izraisīt atsīteiun. Noskaidrojiet un novērsiet traucējumu iemeslu.

Elektroierīci nekad neieslēdziet, kamēr tā atrodas sagatavē. Pirms uzmanīgi turpināt griešanu, nogaidiet, lai griezējdisks vispirms uzņem pilnu apgriezeni skaitu. Pretējā gadījumā disks var ieķerties, izlēkti un sagatavēs un izraisīt atsīteiun.

Apstrādājamajai sagatavei jābūt kārtīgi nostiprinātai.

Regulāri iztīriet Jūsu elektroierīces vēdināšanas atveri. Motora gaisa kompresors korpusā iesūc putekļus, un liels daudzums metāla putekļus var izraisīt elektroīru.

Nodrošināt, lai ierīce vienmēr stāvētu stabili (piem., piestipinot pie darbgalda).

Garas apstrādājamās sagataves piemērotā veidā atbalstiet.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Lenķa slīpmašīna ir piemēota metāla profili, caurulji un stieņu sagaramošanai. Ierīce nav piemēota koka apstrādei. Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Ar šo apliecinām, ka esam atbildīgi par to, lai šis produkts atbilstu sekojošām normām vai normatīvajiem dokumentiem:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

saskaņā ar direktīvu noteikumiem

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EK

2006/95/EK

2004/108/EK.



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

TIKLA PIESLĒGUMS

Pieslēgt tikai vienpolā mainīstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas paneļa.

Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdam bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Izmantojiet bojatus griezējdiskus. Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai griezējdisks nav ieplisīs vai noslānojis, vai slīpripai nav plaisu, vai tā nav nodilusi vai stipri nolieta.

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisa vai tieši pie firmas AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta eksplorācijas zīmējumu, šim nolūkam jāuzrāda mašīnas tips un desmitvietīgais numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



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



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Neizmetiet elektroiekārtas sadzives atkritumos! Saskana ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par lietotajām elektroiekārtām, elektronikas iekārtām un tās ieklausošā valsts likumdošana lietotas elektroiekārtas ir jasavac atsevišķi un janogāda otreizejai parstradei videi draudzīga veida.



Aizsardzības kategorija II, elektroierīce, kuru lietot jā aizsardzībā pret elektības triecieni ir atkarīga nevis no pamat izolācijas, bet gan no papildus drošības pasākumiem kā dubultā izolācija vai pastiprinātā izolācija.

TECHNINIAI DUOMENYS**Šlifavimo mašina****SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Vardinė imamoji galia | 1800 W | 2300 W |
| Sūkinių skaičius laisva eiga | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Pjaunamojo disko skersmuo | 355 mm | 355 mm |
| Pjaunamojo disko grežimo skersmuo | 25,4 mm | 25,4 mm |
| Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką | 16,5 kg | 16,5 kg |

Informacija apie keliamą triukšmą

Vertės matuotos pagal EN 60 745.
Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

| | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Garso slėgio lygis (K=3dB(A)) | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| Garso galios lygis (K=3dB(A)) | 102 dB (A) | 102 dB (A) |

Nešioti klausos apsaugines priemones!**Informacija apie vibraciją**

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

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Vibravimų emisijos reikšmė an: | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Paklaida K = | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

DĖMESIO

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

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėje elektrinio instrumento naudojimo srityje. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudotų elektrinių instrumentų kitose srityse, papildomai naudotų netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai priziūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti į ir laikotarpį, kai įrenginys yra iš Jungtas arba iš Jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo 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 žemaiu patelėtu saugos nuorodu ir reikalavimu, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Nešioti klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės iš Jungikliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instalacijos taisyklėse (FI, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodamiesi.

Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

Kištuką į lizdą įstatykite, tik kai įrenginys iš Jungtas.

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

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

Draudžiama išsiminėti drožles ar nuopojovas, įrenginiui veikiant.

Nekiškite rankų į veikiančio įrenginio pavojaus zoną. Būtinai naudokite įrenginio saugos įtaisus.

Pjaunant nenuodoti kitos šlifavimo mašinos kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.

Šlifavimo mašiną transportuoti tik su atitinkama apsauga, turinčia rankenėlę.

Šlifavimo mašiną naudoti tik su tinkamai veikiančiu ir gerai pritrintu apsauginiu gaubtu. Apsauginis gaubtas turi automatiškai pasisuktį atgal.

Prieš paleidžiant įrenginį, reikia priveržti jungės veržlę. Nenaudotų pjaunamujų diskų, jei jie yra pažeisti ar deformuoti.

Pjaunamuosis diskus reikia naudoti ir juos saugoti remiantis jų gamintojo nurodymais.

Naudokite tik savo elektriniam įrankiui skirtus pjaunamuosis diskus ir apsauginį gaubtą. Galastuvu korpusas, kuris néra pritaikytas jūsų elektriniam įrankiui, néra saugus, todėl gali kelti pavojų.

Nenaudokite jokių grandinių ar dantinių pjūklo geležčių. Tokie įdedami įrankiai dažnai sukelia ivairių nepatogumų arba gerokai pablogina elektrinio įrankio valdymą.

Visuomet naudokite apsauginį gaubtą. Apsauginis gaubtas turi būti gerai pritrintas prie elektrinio instrumento, kad būtų užtikrintas maksimalus saugumas, tai yra dirbtančios turi matyti kuo mažesnę pjaunamojo disko dalį. Apsauginis gaubtas turi apsaugoti dirbtančią nuo nuolaužų ir atsiskritinio kontakto su šlifavimo disku.

Pjaunamiejį diską į jungės turi tiksliai atitinkti jūsų elektrinio įrankio galastuvu sulki.

Pjaunamuosis diskus prieš naudojimą papildomai apžiūrėti. Pjaunamiejį diską turi būti nepriekaištingai įmontuoti į laisvai skutis. Apie 30 sekundžių leisti skutis bei apkrovos. Nenaudoti pažeistų, neapvalių ar vibruijančių pjaunamujų diskų.

Visada naudokite tik nepažeistas, tinkamo dydžio ir formos suspaudžiamasių junges, atitinkančias jūsų pasirinktą pjaunamajį diską. Tinkamos jungės remiasi į pjaunamajį diską ir tokiu būdu sumažina disko nuolaužų ir keliamą pavoją.

Pjaunant metalą lakstokibirkštys. Stebékite, kad né vienam asmeniui negrēstų pavojus. Dėl gaisro pavojaus (kibirkščiavimo sritys) šalia negali būti jokių degių medžiagų. Jokiu būdu nesiurbkite dulkių.

Nenaudokite pažeistų pjaunamujų diskų. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar pjaunamasis diskas néra iškielęs arba ištrukęs, ar šlifavimo diskas néra ištrukęs arba stipriai susidėvėjęs.

DĒMESIO

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

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėje elektrinio instrumento naudojimo srityje. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudotų elektrinių instrumentų kitose srityse, papildomai naudotų netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai priziūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti į ir laikotarpį, kai įrenginys yra iš Jungtas arba iš Jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrova.

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

Išjungus mašiną ji sustoja ne iškart (pjaunamojo disko inertinis sukimasis). Išjungę mašiną palaukite, kol diskas sustos.

Venkite blokuoti pjaunamajį diską ir per didelės prispaudimo jėgos.

Jeigu pjaunamas diskas užstringa arba jūs nutraukiate darbą, išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol diskas sustos. Niekada nemieginkite nuimti dar besiūkancio disko, priešingu atveju gali atsikėti nelaimė. Išsiaiškinkite tokio sustojo priežastį ir ją pašalinkite.

Nejunkite elektros instrumento, kol jis yra prispaudęs prie apdorojamos detalės. Leiskite pjaunamajam diskui pasiekti pilnų apsisukimų skaičių ir tik paskui atsargiai pradėkite pjauti. Priešingu atveju diskas gali užsikirsti, iššokti ar sukelti kitokius nelaimių.

Apdorojama detalė turi būti gerai pritrintinta.

Nuolatos išvalykite ventiliacines savo elektrinio įrankio angas. Variklio ventiliatorius į korpusą traukia dulkes, o didelė metalo dulkių sankampa gali kelti pavojų.

Užtikrinti, kad įrenginys stovėtų stabiliai (pvz., pritrintint prie darbastalo)

Jei pjaunami objektai ilgi, juos tinkamai paremkite.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šlifavimo mašina yra skirta pjaustyti metalinius profilius, metalinius vamzdžius ir metalinius styrpus. Ši mašina netinka medžiui apdrototi.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Mes atsakingai pareiškame, kad šis gaminys atitinka tokias normas arba normatyvinius dokumentus:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2:10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

pagal direktyvų reikalavimus

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EB

2006/95/EB

2004/108/EB



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

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

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrenginio védinimo angos visada turi būti švarios.

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

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį dešimtženklį numerį, iš klientų aptarnavimo skyrius arba flesių iš AEG Electric Tools GmbH.

Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany,

galima užsisiųskti prietaiso surinkimo bréžinius.

SIMBOLIAI

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



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



Dirbdami su įrenginiu visada nešioti apsauginius akius.



Neišmeskite elektros įrengimų į buitinius šiukslynius! Pagal ES Direktyva 2002/96/EB del naudotu įrengimui, elektros įrengimui ir ju ištraukimo į valstybiinius istatymus naudotus įrengimus butina surūgti atskirai ir nugabenti antriniu žallavu perdibrimui aplinkai nekenksmingu budu.



II-os apsaugos klasės elektros prietaisais, kuris nuo elektros srovės poveikio yra apsaugotas ne tik pagrindine izoliacija, bet ir tokiomis papildomomis apsauginėmis priemonėmis, kaip dviguba arba sustiprinta izoliacija.

| TEHNILISED ANDMED | Ketaslökurit | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Nimitarbitmine..... | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Pöörlemiskiirus tühjooksul..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Lõikeketta Ø | 355 mm | 355 mm | |
| Lõikeketta ava Ø | 25,4 mm | 25,4 mm | |
| Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Müra andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60745.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Heliühutase (K=3dB(A)) 89 dB (A) 89 dB (A)

Helivõimsuse tase (K=3dB(A)) 102 dB (A) 102 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni andmed

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma)

mõõdetud EN 60745 järgi:

Vibratsiooni emisjoni värtus a: < 2,5 m/s² < 2,5 m/s²

Määramatus K = 1,5 m/s² 1,5 m/s²

TÄHELEPANU

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

Antud võnketase kehitib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel ostarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketase siintoodust erineda. Eeltoodu võib võnketaset märkimisväärsest tõsta terves töökeskkonnas.

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

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

**⚠ TÄHELEPANU! Lugege kõik ohutusnõuded ja juhendid läbi, ka juures olevalt brošüril. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärgeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

SPETSIAALSED TURVAJUHISED

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

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkveoolukaitselülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseeskirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kindni.

Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Masin peab pistikupessa ühendamisel olema alati väljalülititud seisundis.

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

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprillit. Kaitseriituseena soovitatatakse kasutada tolmulmaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanõusid, kiirvit ja kuulmisteede kaitset.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Ärge pange kätt töötava masina ohupiirkonda.

Kasutage tingimata masina kaitseseadist.

Ärge kasutage ketaslökuri selliste materjalide lõikamiseks, mida ei ole kasutusjuhendis nimetatud.

Ketaslökuri transportimisel peab käepidemel asuv transportimiskaitse olema fikseeritud.

Ketaslökuri tohib kasutada ainult koos kindlalt toimiva ja hästi hooldatud kaitsekattega. Kaitsekate peab iseenesest tagasi pöörduma.

Äriku mutter peab enne masina käkulaskmist olema pingutatud.

Ärge kasutage kahjustatud või deformeerunud lõikekettaid. Järgige lõikeketaste kasutamisel ja hooldamisel alati tootja juhiseid.

Kasutage ainult teie elektritööriista jaoks lubatud lõikekettaid ja sobivat kaitsekattet. Elektritööristale sobimatuid lõikevahendeid ei kata kaitsekate piisavalt kinni ja nendega töötamine on ohtlik.

Ärge kasutage kett- või hammasketast. Sellised lõikevahendid pööjustavad sageli tagasilööki või kontrolli kaotamist elektritööriista üle.

Kasutage alati kaitsekattet. Kaitsekate peab olema kindlalt tööriistale paigaldatud ja reguleeritud nii, et on tagatud täielik ohutus, s.t et kasutaja poolne on suunatud võimalikult väike osa lõikekettast. Kaitsekate peab kaitsuma kasutajat eemalepaikuvate kildude juhusliku kokkupuute eest lõikekettaga.

Lõikekettad ja äärikud peavad täpselt sobima teie elektritööriista lõikespindile.

Kontrollige lõikekettaid enne kasutamist. Lõikeketas peab olema nõuetekohaselt paigaldatud ja vabalt pöörlema. Laske vähemalt 30 sekundit ilma koormusetäi töötada. Ärge kasutage kahjustatud, deformeerunud või vibreerivaid lõikekettaid.

Kasutage Teie poolt valitud lõikekettat alati laitmatus korras ning õige suuruse ja kujuga pingutusäärikut. Sobivad äärikud toetavad lõikeketast ja vähendavad nii lõikeketa purunemise ohtu.

Metalli lõikamisel tervikad sädemed. Jälgituge, et see ei ohustaks inimesi. Tuleohu töttu ei tohi läheduses (sädemete langemise piirkonnas) olla kergestisüttivaid materjale.

Ärge kasutage kahjustatud lõikekettaid. Kontrollige enne iga kasutuskorda, et lõikekettal ei oleks kahjustusi ega mõrasid ning et lihvkettaga poleks mõrasid ega tugeva kulumise märke.

Pärast väljalülitamist seisikub masin koheselt (lõikeketta järeljooks). Laske pärast masina väljalülitamist lõikekettal peatuda.

Vältige lõikeketta blokeerimist või liiga tugevat surve pinna.

Kui lõikeketas on kinni kiilunud või kui katkestate töö, lülitage elektritööriisti välja ja oodake, kuni ketas peatub. Ärge püüdke kunagi veel pöörlevat ketast seadmest välja tõmmata, see võib pööjustada tagasilööki. Selgitage välja kinnikiilumise põhjus ja kõrvvaldage see.

Ärge lülitage elektritööriista uesti sisse, kuni see on veel töödeldava detaili sees. Laske lõikeketalt esmalt täisvõimsusele pöörelma hakata ja jätkake siis ettevaatlikult lõikamist. Vastasel juhul võib ketas kinni jäädä, töödeldavast detailist välja hüpatu või pööjustada tagasilööki.

Töödeldav detail peab olema tugevalt kinnitatud. Puhastage regulaarselt elektritööriista öhutuspilusid. Mootori ventilaator tömbab korpusesse tolmu, ja metalltolmu kogunemine võib pööjustada elektrilist ohtu.

Kontrollida tuleb, et seade oleks alati stabiilses asendis (nt tööpingile kinnitatud). Pika materjalid tuleb sobival viisil toestada.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Ketaslökur on mõeldud metalldetailide, metallitorude ja metallvarraste lõikamiseks. Masin ei sobi puu tööllemiseks. Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuvastutatavana, et antud toode on kooskõlas järgmiste normide või normdokumentidega:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

vastavalt direktiivide sätetele

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EÜ

2006/95/EÜ

2004/108/EÜ



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

VÖRKU ÜHENDAMINE

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

HOOLDUS

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

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

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva kümnekohalise numbriga. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: AEG Electric Tools GmbH, 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.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Ärge käidelge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäämetega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetega kohaldamisele liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.



Kaitseklass II, elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid täiendatavate kaitsemeetmete nagu topeltsolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | Абразивно-отрезное | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Номинальная выходная мощность..... | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Число оборотов без нагрузки (об/мин)..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Диаметр отрезного диска..... | 355 mm..... | 355 mm..... | |
| Диаметр отверстия отрезного диска..... | 25,4 mm..... | 25,4 mm..... | |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2003..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)
Уровень звуковой мощности (K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 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:..... < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²
Небезопасность K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

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 илиключен, 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. Упомянутые, 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.

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

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

Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте.

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

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

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

Никогда не касайтесь опасной режущей зоны в момент работы.

Всегда пользуйтесь защитной крышкой на инструменте.

Абразивно-отрезное устройство применяйте только для резания материалов, указанных в инструкции по эксплуатации.

Абразивно-отрезное устройство транспортируйте за ручку, только при фиксированном предохранителе при транспортировке.

Используйте только абразивно-отрезное устройство с надежным в работе защитным кожухом, с отличным техническим обслуживанием. Защитный кожух должен откидываться назад автоматически.

Перед включением инструмента затяните зажимную гайку.

Не применяйте дефектные или деформированные отрезные круги.

Отрезные круги применяйте и храните согласно указаниям изготовителя.

Применяйте исключительно отрезные круги, допущенные для Вашего электроустройства, и предусмотренные защитные кожухи. Шлифовальные круги, не предусмотренные для электроустройства, могут быть недостаточно экранированы и вследствие этого не безопасные.

Не применяйте пильное полотно для цепных пил или зубчатое пильное полотно. Подобные инструменты-заменители могут вызвать обратный удар или потерю контроля над электроустройством.

Применяйте всегда защитный кожух. Защитный кожух должен устанавливаться надежно на электроустройстве и должен быть отрегулирован так, чтобы была достигнута максимальная степень безопасности, т.е. чтобы для обслуживания оставалась открытой лишь, по возможности, минимальная часть отрезного круга. Защитный кожух должен защищать обслуживающее лицо от обломков и случайного контакта со шлифовальным кругом.

Отрезные круги и фланцы должны быть точно согласованы со шлифовальным шпинделем Вашего электроустройства.

Отрезные круги перед использованием контролируйте. Отрезной круг должен быть безупречно монтирован и должен свободно вращаться. Произведите пробныйпуск в течение минимум 30 секунд. Не применяйте

дефектные, некруглые или вибрирующие отрезные круги.

Применяйте всегда не поврежденные зажимные фланцы правильных размеров и формы, соответствующих выбранному Вами отрезному кругу. Пригодные фланцы поддерживают отрезной круг и снижают опасность поломки отрезного круга.

При разрезании металлов возникает искрение. Следите за тем, чтобы не подвергались опасности какие-либо лица. Ввиду опасности возникновения пожара вблизи (зоны искрения) не должны находиться горючие материалы. Не работайте пылесосом.

Не применяйте дефектные отрезные круги. Перед каждым использованием отрезные круги контролируйте на расщепление и трещины, а тарельчатые шлифовальные круги - на трещины, износ или сильное истирание.

После выключения устройства не останавливается немедленно (вращение отрезного круга по инерции). Подождите, пока отрезной круг не остановится полностью.

Избегайте блокировки отрезного диска или слишком сильное усилие скатия.

В случае если отрезной круг заклинится или Вы прерываете работу, выключите электроустройство и подождите, пока отрезной круг не остановится. Никогда не пытайтесь вытянуть изделие при вращающемся отрезном диске, - иначе может произойти отдача. Установите и устраните причину заклинивания.

Не включайте снова электроинструмент до тех пор, пока он находится в изделии. Отрезной круг оставьте разогнаться до полного числа оборотов, прежде чем продолжить резание. В противном случае круг может зацепиться, выскоичить из изделия или вызвать отдачу. Подлежащее обработке изделие должно прочно зажиматься.

Очищайте регулярно воздушные щелицы Вашего электроустройства. Вентилятор электродвигателя втягивает пыль в корпус и сильное скопление металлической пыли может привести к поражению электрическим током.

Убедитесь в том, что машина всегда имеет надежное положение (например, закреплена на верстаке).

Длинные заготовки соответственно подоприте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Абразивно-отрезное устройство годится для поперечной распиловки металлических профилей, металлических труб и металлических стержней. Устройство не годится для обработки дерева.

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 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

в соответствии с правилами

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2006/95/EC

2004/108/EC



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Уполномочен на составление технической документации.

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.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших 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 Electric Tools GmbH, 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.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



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.



Класс защиты II, электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током зависит не только от базовой изоляции, но и от дополнительных защитных мер, таких как двойная изоляция или усиленная изоляция.



Соответствие техническому регламенту

Національний знак відповідності України

| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ | Резачка | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--|---------|------------------------------|------------------------------|
| Номинална консумирана мощност..... | | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Обороти на пазен ход..... | | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| диаметър на режещите дискове..... | | 355 mm..... | 355 mm..... |
| диаметър на отвора на режещия диск..... | | 25,4 mm..... | 25,4 mm..... |
| Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003..... | | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Информация за шума

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)) 89 dB (A) 89 dB (A)

Ниво на звукова мощност (K=3dB(A)) 102 dB (A) 102 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слух!

Информация за вибрациите

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745:

Стойност на емисии на вибрациите а_v: < 2,5 m/s² < 2,5 m/s²

Несигурност K = 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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 недостъпна 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, поддръжане 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.

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписанието за инсталациране за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

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

Съхранявайте машината към контакта само в изключено положение.

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

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългачи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Струкки или отчуленни парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

Не бъркайте в зоната на опасност на работещата машина.

Предпазните устройства на машината да се използват задължително.

Никога не използвайте ъглошлифера за рязане на други материали, освен посочените в ръководството за употреба.

Транспортирайте ъглошлифера само с фиксиран обезопасител за транспортиране на ръкохватката.

наоколо лица. Поради опасността от пожар наоколо не трябва да има и запалими материали (в обсега на искрено). Не използвайте прахосмукачки.

Не използвайте дефектни режещи дискове. Преди всяка употреба контролирайте режещия диск за наличие на трески, шлифовъчния диск за скъсвания или силно износване.

След изключване машината не спира да се движи веднага (остаточно въртене на диска). Изчакайте диска да достигне състояние на покой след изключване.

Предотвратявайте блокиране на режещия диск или прекалено високо налягане.

Ако режещият диск е заседнал или искате да преустановите работа, изключете електроуреда и изчакайте докато дисък спре да се двики напълно. Никога не опитвайте да издърпате от детайла още движения се диск, иначе може да се получи обратен удар. Установете и отстранете причината за заклещването.

Никога не включвайте електроуреда отново, докато той се намира в детайла. Нека първо дисъкът достигне максималните си обороти, преди внимателно да продължите рязането. В противен случай режещият диск може да заседне, да изскочи от детайла или да предизвика обратен удар.

Обработваният материал трябва да бъде фиксиран.

Почиствайте редовно вентилационните отвори на вашия електрически уред. Вентилаторът на двигателя засмуква прах в корпуса, а събирането на метален прах може да доведе до електрически повреди.

Уверете се, че машината винаги е стабилно разположена (например е закрепена за тезгях).

Дългите детайли да се подпират по подходящ начин.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ъглошлифът е подходящ за рязане на метални профили и метални тръби. Машината не е подходяща за рязане на дървен материал.

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

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

съобразно предписанията на директивите

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EO

2006/95/EO

2004/108/EO



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Упълномощен за съставяне на техническата документация

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Да се свързва само към еднофазен променлив ток и само към мярково напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и 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.

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на. Елементи, чията 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 Electric Tools GmbH, 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 всяка работи по машината извадете щепсела от контакта.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци! Съобразно Европейска директива 2002/96/EO 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.



Клас на защита II, електроинструмент, при който защитата срещу токов удар зависи не само от основното изолиране, а при която се използват допълнителни предпазни мерки, като двойна изолация или подсилена изолация.

| DATE TEHNICE | Mașina de debitat | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Putere nominală de ieșire..... | 1800 W..... | 2300 W..... | |
| Viteză la mers în gol..... | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ | |
| Ø disc tăietor..... | 355 mm..... | 355 mm..... | |
| Ø găuri discului tăietor..... | 25,4 mm..... | 25,4 mm..... | |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003”..... | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... | |

Informatie privind zgomotul

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

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

Nivelul presiunii sonore (K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Nivelul sunetului (K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

Purtați căști de protecție

Informatie privind vibratiile

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții)

determinate conform normei EN 60745:

Valoarea emisiei de oscilații a: < 2,5 m/s²..... < 2,5 m/s²

Nesiguranță K = 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

AVERTISMENT

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

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltele 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, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltelor electrice și a celor de muncă, pastrarea caldă 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 răniri grave.
Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Purtați aparatoare de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjunctoare (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

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

Conectați la rețea numai când mașina este operată.

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

Folosiți echipamente de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție când lucrăți cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealuncoasă, cască și apărătoare de urechi.

Rumegusul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Nu intrăți niciodată în zona de pericol a plăcii când este în mișcare.

Întotdeauna utilizați ecranele de protecție ale mașinii.

Mașina de debitat și șlefuit nu se va utiliza niciodată pentru tăierea altor materiale decât a celor specificate în instrucțiunile de utilizare.

Mașina de debitat și șlefuit se transportă doar de mână cu siguranță de transport asigurată.

Mașina de debitat și șlefuit se folosește doar cu capacul de protecție în stare sigură de funcționare și dacă acesta este bine întreținut. Capacul de protecție trebuie să se rabateze automat înapoi.

Piulița de reglare trebuie să fie strânsă înainte de începerea lucrului cu această mașină.

Nu se vor folosi discuri tăietoare deteriorate sau deformate. Discurile tăietoare se vor folosi și se vor păstra permanent în conformitate cu indicațiile producătorului.

Folosiți doar discuri tăietoare care sunt permise pentru mașina dvs. electrică și doar capacul de protecție prevăzut pentru acestea. Sculele de șlefuire care nu sunt prevăzute pentru mașina electrică nu pot fi ecranate suficient și sunt nesigure.

Nu folosiți pânze de ferăstrău cu lanț sau dințate. Asemenea scule pot produce frecvent un recul sau pot duce la pierdere controlului asupra mașinii electrice.

Folosiți întotdeauna capacul de protecție. Capacul de protecție trebuie să fie bine fixat de mașină și astfel reglat încât să fie siguranță maximă, adică, înspre persoana care deservește mașina să fie deschisă cea mai mică porțiune posibilă a discului tăietor. Capacul de protecție trebuie să protejeze persoana care deservește de fragmente și de un contact accidental cu scula de șlefuire. Discurile tăietoare și flanșa trebuie să se potrivească exact pe axul mașinii electrice.

Discurile tăietoare se verifică înainte de utilizare. Discul trebuie să fie montat bine și să se poată roti liber. Se efectuează o funcționare de probă fără sarcină de minim 30 secunde. Nu se vor folosi discurile de tăiere deteriorate, care nu sunt rotunde sau care vibrează.

Folosiți întotdeauna flanșe de fixare care nu sunt deteriorate și care corespund cu mărime și formă cu discul tăietor ales de dvs. Flanșele adecvate sprijină discul tăietor și reduc astfel pericolul de spargere a discului.

La tăierea metalelor sar scânteie. Aveți grijă ca nicio persoană să nu fie pusă în pericol. Datorită pericolului de incendiu nu este permis să se afle materiale inflamabile în apropiere (în zona scânteilor). Nu se va folosi un aspirator de praf.

Nu folosiți discuri tăietoare defecte. Verificați înaintea fiecărei utilizări discul tăietor să nu prezinte decojiri sau fisuri, și discul de șlefuit să nu aibă fisuri și să nu fie uzat. După deconectare mașina nu se oprește imediat (discul tăietor se rotește din inerție). Se așteaptă după deconectare până ce se oprește discul tăietor.

Evități blocarea discului tăietor sau o presiune prea mare de apăsare.

În cazul în care se întepenesc discul tăietor sau dacă întrerupeți lucrul, deconectați mașina electrică și așteptați până ce se oprește discul. Nu încercați niciodată să scoateți discul tăietor din piesă în timp ce acesta încă se mai rotește deoarece ar putea provoca un recul. Determinați cauza întepenirii și remediați-o.

Nu reporniți mașina electrică atât timp cât se află în piesă. Lăsați discul tăietor să ajungă la turata sa maximă și apoi continuați cu grija de debitarea. În caz contrar, discul se poate agăta, poate sări din piesă sau poate provoca un recul.

Piesa ce urmăzează a fi prelucrată trebuie să fie bine fixată. Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale mașinii electrice. Suflanta motorului trage praf în carcasa, iar o acumulare accentuată de praf metalic poate cauza pericole electrice.

Aveți în vedere ca mașina să aive mereu o poziție sigură (de ex. fixați-o la bancul de montaj).

Piese lungi se vor sprijini în mod corespunzător.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Mașina de debitat și șlefuit este indicată pentru tăierea profilelor metalice, a teilor metalice și a barelor din metal. Mașina nu este indicată pentru prelucrarea lemnului.

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 următoarele standarde sau documente standardizate

EN 61029-1:2009 + A1:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

în conformitate cu reglementările

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2006/95/EC

2004/108/EC.



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf

Director Product Development

Împarticipă să elaboreze documentația tehnică.

ALIMENTARE DE LA REȚEA

Conectați numai la priza de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placuța indicatoare. Se permite conectarea și la prize fără împamantare dacă modelul se conformată clasei II de securitate.

INTREȚINERE

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

Utilizați numai accesorii și piese de schimb AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service AEG (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



Va rugăma să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



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



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Clasa de protecție II, scule electrice la care protecția împotriva curentării nu depinde numai de izolația de bază, ci la care se folosesc măsuri de protecție suplimentare precum izolația dublă sau izolația ranforșată.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

| | Ножица | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|--------------------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|
| Определен внес | | 1800 W..... | 2300 W..... |
| Брзина без оптоварување | | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| Циркуларен диск-Ø | | 355 mm..... | 355 mm..... |
| Дупка за Ø на циркуларниот диск | | 25,4 mm..... | 25,4 mm..... |
| Тежина според ЕПТА-процедура 01/2003 | | 16,5 kg..... | 16,5 kg..... |

Информација за бучавата/вibrациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Ниво на јачина на звук. (K=3dB(A))..... | 89 dB (A)..... | 89 dB (A)..... |
| Ниво на звучен притисок. (K=3dB(A))..... | 102 dB (A)..... | 102 dB (A)..... |

Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Вибрациска емисиона вредност an..... | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Несигурност K=..... | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребувано како месеџебна споредба на електро-аплати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несоодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми 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 апаратот е исклучен или работи, но фактичките не се употребуваат. 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-аплатот и на додатоци кон електро-аплатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

Δ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитайте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавување 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 во иднина.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

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

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 кога преземате активности врз машината исполнете го кабелот од струјата.

Вклучувањето на кабелот во струја се прави исклучиво машината е исклучена.

Чувайте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

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

Никогаш не посегнувајте во зоната на опасната работна површина при вклучена машината.

Секогаш користете заштитен штит на машината.

Никогаш не ја употребувајте брусликата за сечење за сечење на други материјали од оние што се наведени во Упатството за употреба.

Транспортирајте ја брусликата за сечење само со „легнат“ осигурувач за транспорт на раката.

При сечење метали доаѓа до појава на искри.

Внимавајте на тоа, да не бидат загрозени луѓе. Поради опасноста од пожар, во близина не смеат да се наоѓаат запаливи материјали (подрачје на искри). Не употребувајте уреди за всмукување прашина.

Не употребувајте оштетени циркуларни дискови. Пред секоја употреба извршете контрола на циркуларниот диск по однос на пукнатини и процепи, како и на тркалот на дискот по однос на пукнатини, абење или значителна искористеност.

По исклучување на машината таа не преминува веднаш во состојба на мирување (накнадно движење на циркуларниот диск). По исклучувањето сочекајте циркуларниот диск да постигне состојба на мирување.

Избегнувајте блокирање на циркуларниот диск или премногу висок притисок на допир.

Доколку циркуларниот диск заглави или доколку прекинете со работа, исклучете го електро-аплатот и сочекајте додека дискот да постигне состојба на мирување. Никогаш не се обидувајте од материјалот за обработка да извлечете диск што врти, во спротивно може да дојде до повратен удар. Испитајте и отстранете ја причината за заглавувањето.

Никогаш не го вклучувајте повторно електро-аплатот, додека се наоѓа во материјалот за обработка. Дозволете циркуларниот диск да го достигне својот целосен број на вртечки, пред внимателно да продолжите со сечењето. Во спротивно дискот може да се заглави, да излета од материјалот за обработка или да предизвика повратен удар.

Материјалот за обработка мора да биде цврсто стегнат. Редовно чистете ги отворите за воздух на вашиот електро-аплат. Вентилаторот на моторот влече прашина во кукиштето, а значителното насобирање на метална прашина може да предизвика електрична опасност.

Обезбедете, машината да стои постојано цврсто (на пример прицврстување на работната маса).

Долгите парчиња мораат да бидат соодветно потпираны.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Брусликата за сечење е наменета за прилагодување на должината на метални профили, метални цевки и метални шипки. Оваа машина не е наменета за обработка на дрво.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Ние во целосна одговорност изјавуваме дека овој производ е во сообразност со следните стандарди и стандардизирани документи.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

и е во согласност со прописите

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2006/95/EC

2004/108/EC



Winnenden, 2012-09-06

Rainer Kumpf
Director Product Development

Ополномоштен за составување на техничката документација.

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

Вентилацииските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на AEG (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скрицата кај локалниот застапник или директно кај: AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



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



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Не ги фрлајте електричните апарати заедно со другот 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 рециклирка установа.



Заштитна класа II, електро-орудие, кај кое што заштитата од електричен удар не зависи само од базичната изолација туку каде што се применуваат и од дополнителни безбедносни мерки, како што е дуплата изолација или засилената изолација.

技术数据

| | 刀 | SMT 355 (110 V) | SMT 355 (220-240 V) |
|------------------------------|---|------------------------------|------------------------|
| 输入功率 | | 1800 W..... | 2300 W |
| 无负载转速 | | 3800 min ⁻¹ | 3800 min ⁻¹ |
| 切割砂轮的直径 | | 355 mm | 355 mm |
| 切割砂轮孔的直径 | | 25,4 mm | 25,4 mm |
| 重量符合EPTA – Procedure 01/2003 | | 16,5 kg..... | 16,5 kg |

噪音信息

本测量值符合 EN 60 745 条文的规定。
器械的标准A-值噪音级为：

| | | |
|---------------------|------------------|------------|
| 音压值 (K=3dB(A))..... | 89 dB (A) | 89 dB (A) |
| 音量值 (K=3dB(A))..... | 102 dB (A) | 102 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 _h 振荡发射值..... | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| K - 不可靠性 = | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

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。

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（FI, RCD, PRCD）。

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在线身末端。

使用防护装备。操作机器时务必佩戴护目镜。最好也使用下列的防护装备，例如防尘面具、护手套、坚固而且止滑的工作鞋、安全头盔和耳罩等。

如果机器仍在运转，切勿清除其上的木屑或金属碎片。

请和运转中的机器保持安全距离。

务必使用机器的安全保护设备。

使用砂轮切割机时，务必只切割本说明书所提出的材料。

砂轮切割机的运输保险装置被啮合后，才能抓住手柄运输机器。

使用砂轮切割机之前，先检查防护罩是否运作正常并维修得好。防护罩须自动反转。

使用机器之前必须先收紧法兰螺母。

务必不使用损坏或变形的切割砂轮。

请经常依照制造者的指示使用并保管切割砂轮。

只能使用电动工具的专用切割砂轮，以及能够配合切割砂轮的防护罩。防护罩无法正确地覆盖住非本电动工具专用的磨具，因此容易产生工作意外。

不可以使用链锯或齿状锯片。使用此类工具容易造成回击，也容易发生机器失控的情况。

务必经常使用切割砂轮专用的防护罩。防护罩要正确地安装在电动工具上。适度调整防护罩以便发挥它最大的安全功能。换言之，朝向操作者的磨具部位必须尽可能被防护罩覆盖住。防护罩必须能够保护操作者免受碎片割伤，以及预防操作者不小心碰触磨具。

切割砂轮和法兰必须与电动工具的砂轮轴完全吻合。

操作机器之前必须先检查切割砂轮。不仅要正确地安装工具，工具转动时也不能产生摩擦。至少必须进行30秒的无负载试转。不可以使用已经损坏、变形或转动时会震动的切割砂轮。

只能使用完好的紧固法兰。并根据砂轮的尺寸选择大小正确和形状合适的法兰。合适的法兰能够正确支撑砂轮，并减低砂轮破裂的可能性。

切割金属时会产生火花。勿让喷溅的火花伤害旁观者。为了预防火灾，工作范围内（火花的喷溅范围内）不可堆放易燃物品。不可以使用吸尘装置。

不可以使用损坏的工具。使用前先详细检查工具，例如检查砂轮上是否有剥落和撕裂的痕迹，检视磨盘是否已经出现裂痕，或强烈磨损。

关闭电源后机器仍会继续转动（切割砂轮的空转）。关闭电源后要等待切割砂轮完全静止。

避免让切割砂轮卡住，也不可以过度用力推压切割砂轮。

在切割砂轮被夹住或者突然中断工作时，要马上关闭电动工具，并镇静地等待切割砂轮减速且停止转动。切勿试从割痕中拔出仍继续自转的切割砂轮，这样可能造成机器回击。尽快检查机器，找出导致切割砂轮被夹住的原因并将其排除。

如果切割砂轮仍然插在工作中，则勿开动电动工具。等待切割砂轮的转速上升到正常标准后，再小心地进行未完成的锯割工作。否则切割砂轮可能被夹在工作中、也可能从工作中弹出或者会造成回击。

务必使用固定装置夹紧工作。

定期清洁电动工具的通风孔。发动机会将灰尘吸入机壳中，机器中如果堆积了大量的金属尘容易造成触电。

务必确保机械的安全位置（将机械安装在工作台上等措施）。

正确地支撑好长的工作。

正确地使用机器

砂轮切割机适用于金属型材，金属管及金属杆的定寸切断。本机器不适用于木材加工。

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。

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 Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany。索件时必须提供以下资料：机型和机器铭牌上的十位数号码。

符号



使用本机器之前请详细阅读使用说明书。



在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。



操作机器时务必佩戴护目镜。



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/EC，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。



保护等级II，具有不只依赖于基本绝缘，但依赖于双重或强化绝缘等保护措施电击保护的电动工具。

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



احرص دائمًا على فصل القابس من المقبس قبل القيام بأعمال صيانة أو خدمة على الآلة.



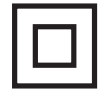
انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.



لا تخلص من الأدوات الكهربائية مع النفايات المنزلية! مراعاة للتوجيهات الأوروبية 2002/96 EC/2002/96 بشأن المخلفات الكهربائية والمعدات الإلكترونية وتنفيذها وفقًا للقانون الوطني، يجب تجميع الأدوات الكهربائية التي انتهت صلاحيتها بشكل منفصل واعانتها إلى مصنع إعادة تدوير غير مصر بالبيئة.



أداة الوقاية من الفئة II، وهي آداة لا تعتمد بها الحماية من الصدمة الكهربائية على العزل الأساسي فقط، ولكنها تتضمن احتياطات سلامة إضافية، مثل العزل المزدوج أو العزل المعزز.



تأكد دائمًا من أن الماكينة ثابتة ومؤمنة (على سبيل المثال، مثبتة في طاولة العمل).

يجب دعم قطع العمل الطويلة بشكل كافٍ.

شروط الاستخدام المحددة

لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

نعلن على مسؤوليتنا المنفردة أن هذا المنتج متوافق مع المعايير التالية أو مع الوثائق الفياسية. المعايير الأوروبية:

EN 61029-1:2009 + A1:2010; EN 61029-2:2010; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008; EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 61000-3-11:2000; ووفقاً لائحـات الاتحاد الأوروبي (EU) (RoHS)/2011/65; EC/2006/42; EC/2006/95; EC/2004/108



2012-09-06

رainer KMF

مدير تطوير المنتجات
مفوض لتاليف الملف الفني

توصيل الموصلات الرئيسية

قم بالتصويب بيترار متعدد أحاديق الطور وبنظام الجهد الكهربائي المحدد على لوحة الجهد المقنن فقط. يمكن أيضًا التوصيب بالمقاييس غير الموردة حيث ينطبق التصميم مع معايير سلامة الفتنة الثانوية لحماية الأجهزة الكهربائية.

الصيانة

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم ملحقات AEG وقطع الغيار التالية لها فقط. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عمالء صيانة AEG (انظر قائمة عناوين الضمان الصالحة بناً)..

يمكن طلب تصسيم الآلة، وذلك إذا ما دعت الحاجة لذلك. يرجى ذكر رقم المقال كذلك نوع الآلة المكتوب على الطاقة وطلب التصميم لدى عمالء الخدمة المحليين أو مشاترة على: AEG Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany

الرموز

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.

ارتدي دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.

لا تخلص من الأجهزة الكهربائية مع مواد النفايات المنزلية! امتثالاً للتوجيهات الأوروبية EC/2002/96 حول النفايات الكهربائية والمعدات الإلكترونية وتطبيقاتها وفقاً للقانون الوطني، فإنه يجب تجميع الأجهزة الكهربائية التي وصلت لنهاية فترة استخدامها كل على حدة وإعادتها إلى منشأ إعادة تدوير صديق للبيئة.

| (SMT 355 (220-240 V | (SMT 355 (110 V | البيانات الفنية |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| W 2300 | W 1800 | الدخل المقدر |
| min ¹ 3800 | min ¹ 3800 | السرعة دون وجود حل |
| mm 355 | mm 355 | قطار قرص قطر |
| mm 25,4 | mm 25,4 | قرص قطر التقب |
| kg 16,5 | kg 16,5 | الوزن وفقاً لليمج EPTA رقم 01/2003 |

معلومات الضوضاء
القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60 745
مستويات ضوضاء الجهاز، ترجى أشكل تموذجي كالتالي:
مستوى ضبط الصوت (ك) = 3 ديبسيل (())
مستوى شدة الصوت (ك) = 3 ديبسيل (())
ارتفاع وأفقيات الأن!

معلومات الاهتزاز
قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكميّات الموجّة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745
قيمة أبعاد الذبذبات (ah).....

الارتفاع فيقياس

تحذير!

تم قياس مستوى انبعاث الذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً لاختبار القياسى وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745 ويمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغرض. كما يمكن استخدامه لعرض تقييم تمييزي.
يتمثل مستوى انبعاث الذبذبات المعلن عنه بطبقات الجهاز الرئيسية. بالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لطبقات مختلفة، بملحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.
يجب الوضع في الاعتبار عند تغيير مستوى التعرض للذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تشغيله لكن دون استخدامه في القيام بهمهة. فقد يقل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.
تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من أثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفء الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها الموجودة بالكتيب المفقـق. قد يؤدي الفشل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو المـرـيق و/or إصابة خطيرة.
احتفظ بجميع التبيهات والتـعـليمـاتـ للرجـوعـ اليـهاـ مستـقـلـاـ.

تعليمات السلامة

ارتد واقيات الأذن. قد سبب التعرض للضوضاء فقدان السمع.
يجب توصيل الأجهزة التي يتم استخدامها في مواقع مختلفة بما في ذلك الأجهزة التي يتم استخدامها في الهواء الطلق بواسطة جاهز التيار المتـفـقـ (PRCD و RCD FI) والتي يصل التيار بها 30 مل أمبير أو أقل.
انزع الطـارـيـةـ قبلـ التعـامـلـ معـ الـجـاهـزـ.
يتم توصيل القابس فقط عندما تكون الآلة مطـافـأـ.
اقـبـ السـلـكـ الرـئـيـسيـ بـعيـدـاـ عنـ نـاطـقـ عملـ الجـاهـزـ. اـبقـ دائـماـ السـلـكـ بـعيـدـاـ عنـ أـعـنـكـ أوـ خـلـفـ.
لا يـجـبـ إـرـاجـةـ الشـارـيـةـ وـالـشـطـابـيـاـ لـلـأـلـةـ عـندـ تـشـغـيلـ الـأـلـةـ.
لا تـصـلـ أـبـدـاـ بـدـرـ الـوـاقـيـةـ عـندـ تـشـغـيلـ الـأـلـةـ.
لا تـسـتـخدـمـ جـلـائـةـ القـطـعـ فيـ قـطـعـ أيـ مـوـادـ غـيرـ المـيـنةـ فيـ دـلـيـلـ الـعـلـمـاتـ.
يـجـبـ دـائـماـ تـشـغـيلـ قـلـ القـطـعـ مـعـ قـلـ القـطـعـ عـندـ نـقلـ جـلـائـةـ القـطـعـ.
استـخدـمـ جـلـائـةـ القـطـعـ فـقـطـ مـعـ أدـوـاتـ الـوـاقـيـةـ يـتـرـتـبـ صـحـيـحـ للـعـلـمـ وـالـحـفـاظـ عـلـيـهاـ فـيـ الـوـضـعـ الصـحـيـحـ.
يـجـبـ إـحـكـامـ رـبـطـ صـامـولـةـ المـضـبـطـ قـبـلـ بدـ تشـغـيلـ الـمـاـكـيـنـةـ.
لا تـسـتـخدـمـ أـفـرـاصـ القـطـعـ وـتـخـرـينـ أـفـرـاصـ القـطـعـ وـقـفـاـ لـتـعـليمـاتـ الشـرـكـةـ المصـنـعـةـ.
قـمـ دـائـماـ بـاسـتـخدـمـ وـتـخـرـينـ أـفـرـاصـ القـطـعـ قـبـلـ بدـ تشـغـيلـ الـمـاـكـيـنـةـ.
استـخدـمـ قـطـعـ أـفـرـاصـ القـطـعـ المـوـصـيـ بهاـ لـأـلـلـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـالـوـاقـيـةـ الـخـاصـ.
إـنـ أـفـرـاصـ القـطـعـ الـمـوـصـيـ بهـاـ لـأـلـلـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ لـمـ يـمـ تـصـمـيمـهاـ لـأـلـلـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ لـمـ يـمـ انـ تـنـاسـبـ معـ الـوـاقـيـةـ كـمـ أـنـ هـاـ غـيرـ مـنـتهـيـةـ.
لا تـرـكـ سـلـسلـةـ الـمـنـشـارـ أوـ شـفـرـةـ نـحتـ الـخـبـشـ أوـ شـفـرـةـ مـنـشـارـ مـسـنـتـةـ. فـهـذـهـ الشـفـرـاتـ تـؤـدـيـ إـلـىـ حـوـثـ رـدـ فـلـ القـطـعـ عـلـيـهـ مـسـبـبـ مـخـاطـرـ الـجـاهـزـ.

AEG

POWERTOOLS

www.aeg-pt.com

(10.12)
4931 4141 05



AEG Electric Tools GmbH
Max-Eyth-Straße 10
D-71364 Winnenden
Germany

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/otreznaja-pila-po-metallu-aeg-smt-355.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/montazhnye-pily.html>