

AEG

POWERTOOLS

MBS 30 Turbo

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 ibletme talimatý
Původním návodem k používání

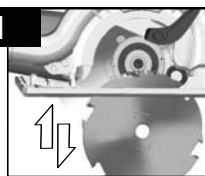
Pôvodný návod na použitie
Instrukcją oryginalną
Eredeti használati utasítás
Izvirna navodila
Originalne pogonske upute
Instrukcijām oriēinālvalodā
Originali instrukcija
Algupärane kasutusjuhend
Оригинальное руководство по
эксплуатации
Оригинално ръководство за
експлоатация
nstrucțiuni de folosire originale
Оригинален прирачник за работа
原始的指南

Technical Data,safety instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Characteristics, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	English	16
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Merkmale, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	Deutsch	23
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Declaration CE de Conformité, Description, Entretien, Symboles	Prière de lire et de conserver!	Français	27
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Breve Indicazione, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere le istruzioni e di conservarle!	Italiano	31
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, APLICACIÓN de acuerdo a la finalidad, Declaracion de Conformidad CE, Señalización, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	Español	35
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Características, Manutenção, Símbolo	Por favor leia e conserve em seu poder!	Português	39
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Kenmerken, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	Nederlands	43
Tekniske data, Sikkerhedsanvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetsdeklarering, Beskrivelse, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	Dansk	47
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Kjennetegn, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	Norsk	51
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkring, Kännetecken, Skötsel, Symboler	Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner!	Svenska	55
Tekniiset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Akku, Ominaisuudet, Huolto, Symbolit	Lue ja säälytö!	Suomi	59
Τεχνικά στοιχεία, Ειδικέσσεις υποδείξεις ασφαλείας, Χρηφθότη συμφωνία με το ακόπτο πρισμου, Δηλώστε πιστότηση εκ, Μπαταρίες, Χαρακτηριστικά, Συντήρηση, Συμβόλα	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!	Ελληνικά	63
Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Özellikler, Bakım, Semboller	Lütfen okunun ve saklayın	TÜRKÇE	67
Technická data, Speciálni bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Upozornění, Údržba, Symboly	Po přečtení uschověte	Český	71
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Znaky, Údržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovajte!	Slovensky	75
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użycowanie zgodne z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności CE, Właściwości, Gwarancja, symbole	Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie zaleceń zamieszczonych w tej instrukcji.	Polski	79
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonossági nyilatkozat, Jellegzetességek, Karbantartás, Szimbólumok	Prosimo preberite in shranite!	Magyar	83
Tehnični podatki, Specjalni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Značilnosti, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	Slovensko	87
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Obilježja, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati!	Hrvatski	91
Tehnickie dati, Speciālie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstoš izmantojums, Atbilstība CE normām, Pazīmes, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībai	Latviski	95
Techniniai duomenys, Ypatengos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitikties pareiškimą, Požymiai, Techninius aptarnavimą, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	LIETUVIŠKAI	99
Tehnilised andmed, Spetsialised turvahojised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EÜ Vestavusavaldis, Tunnused, Hooldus, Sümbolid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	Eesti	103
Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использование, Характеристики, Обслуживание, Символы	Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую! инструкцию	По-русски	107
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване на предназначение, CE-Декларация за съответствие, Характеристики, Поддръжка, Симболи	Моля прочетете и запазете!	БЪЛГАРСКИ	111
Date tehnice, Instructiuni de securitate, Condiții de utilizare specifice, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Caracteristici, întreținere, Simboluri	Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство!	МАКЕДОНСКИ	115
Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На Употреба, ЕУ-декларација За Сообразност, Батерии, Карактеристики, Одржување, Симболи	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	ROMÂNIA	119
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, 蓄电池, 特点, 维修, 符号	请详细阅读并妥善保存!	中文	123

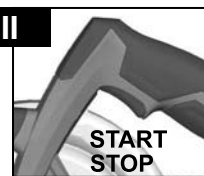




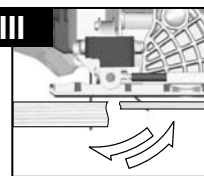
I



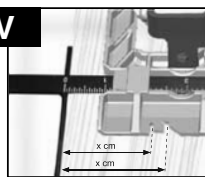
II



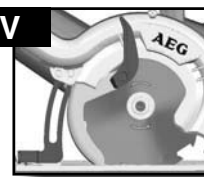
III



IV



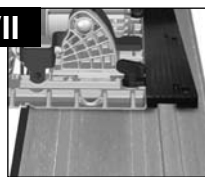
V



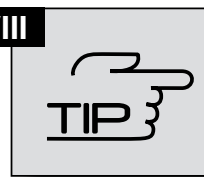
VI



VII



VIII

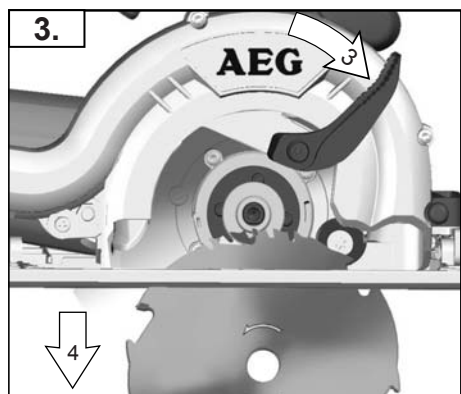
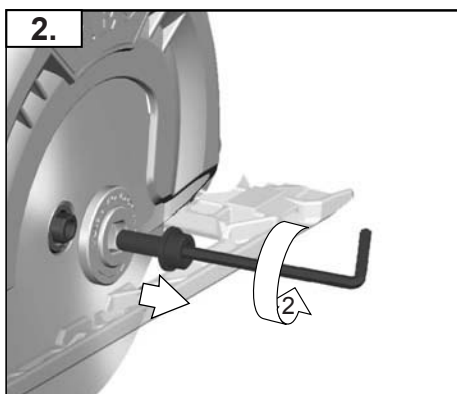
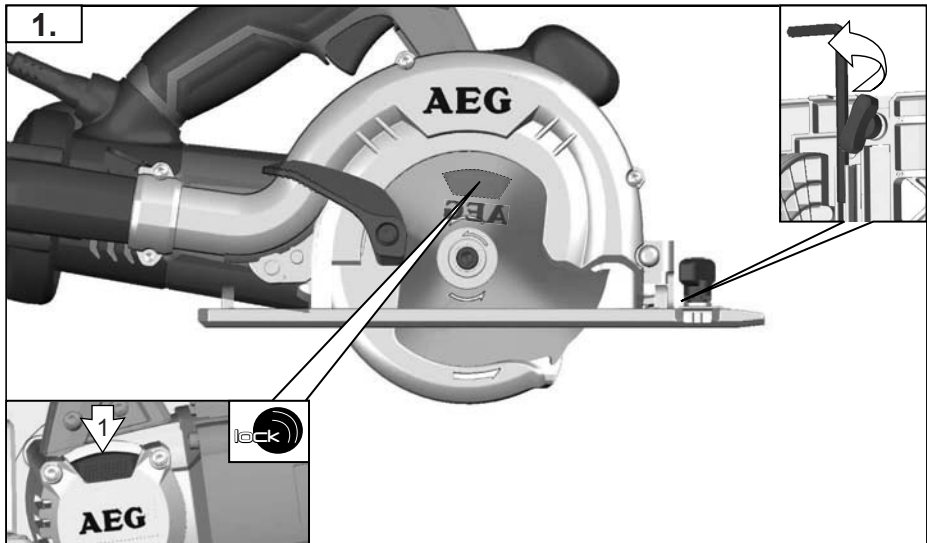
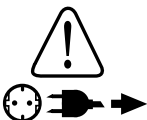
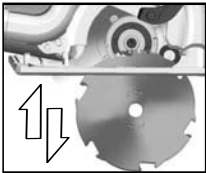


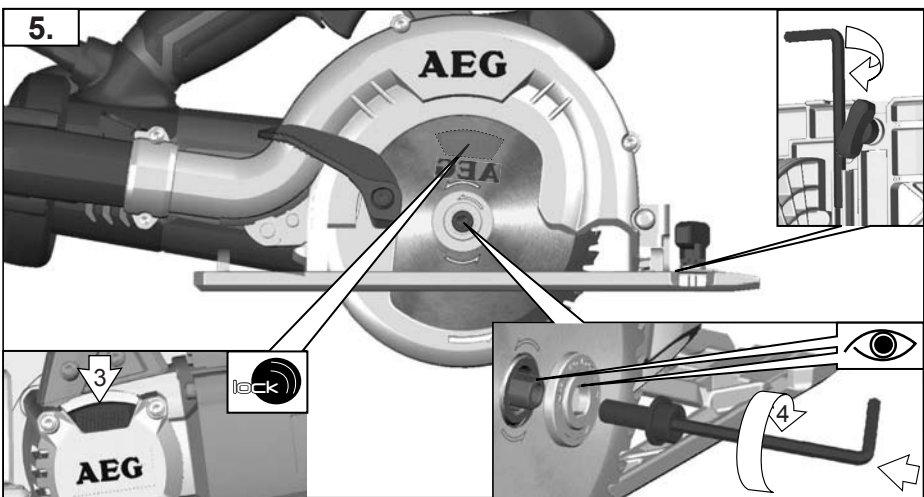
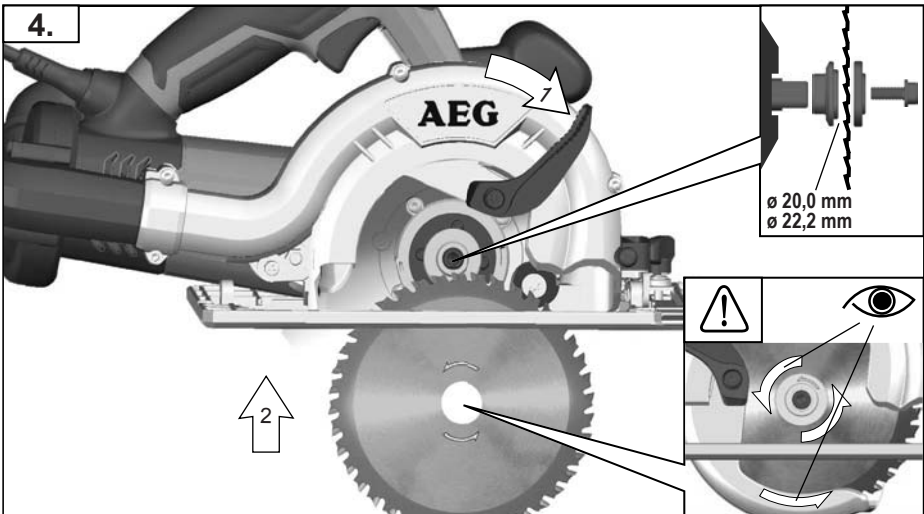
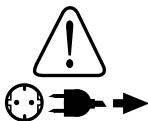
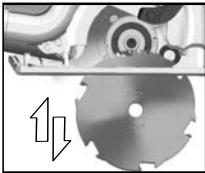
IX

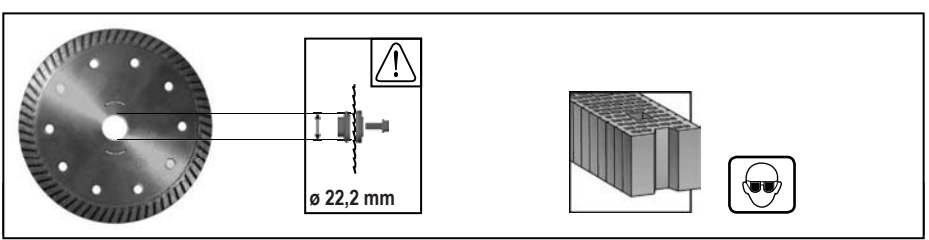
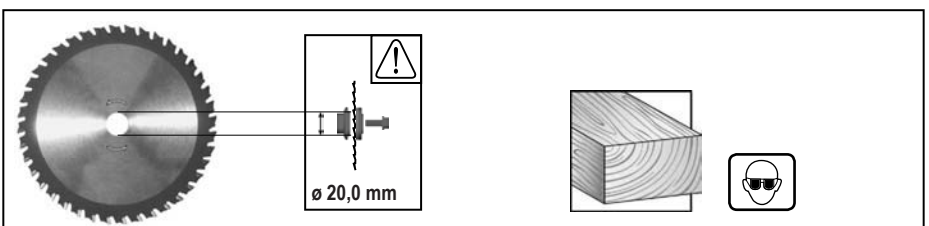
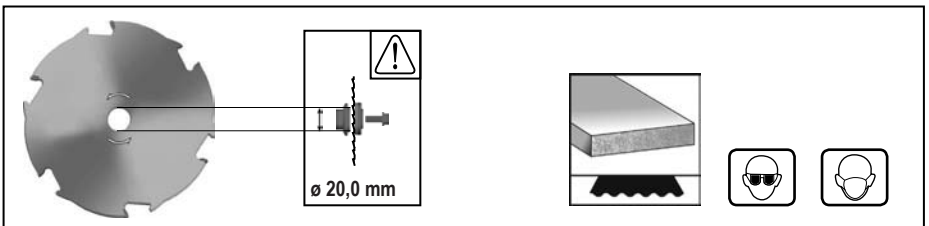
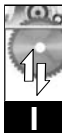
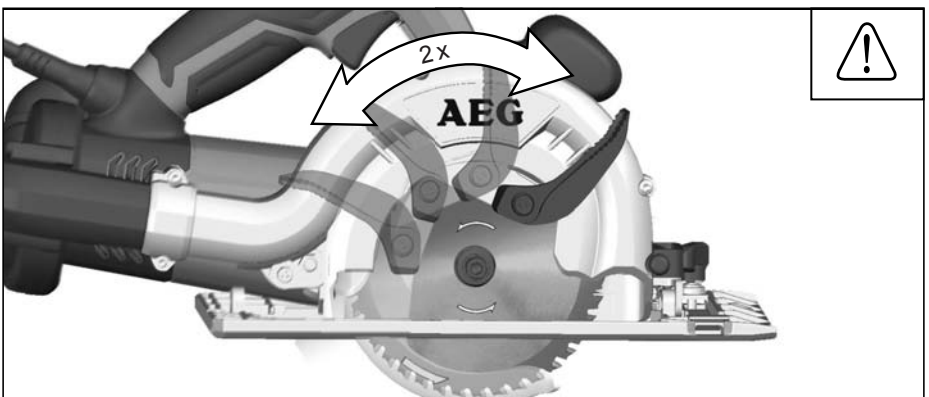
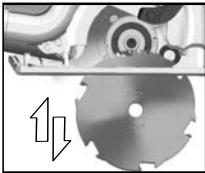


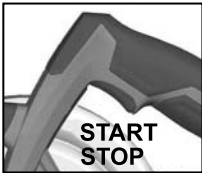
Accessory
Zubehör
Accessoires
Accessorio

Accessorio • Accessório
Toebehoren • Tilbehør
Tilbehør • Tillbehör
Lisälaitte • Езартијата
Aksesuar
Príslušenstv
Príslušenstv • Wyposażenie
Azokat a tartozékokat
Oprema • Piederumi
Priedas • Tarvikud
Дополнитель • Аксессуари
Аксесори • ополнителна
опрема • 配件

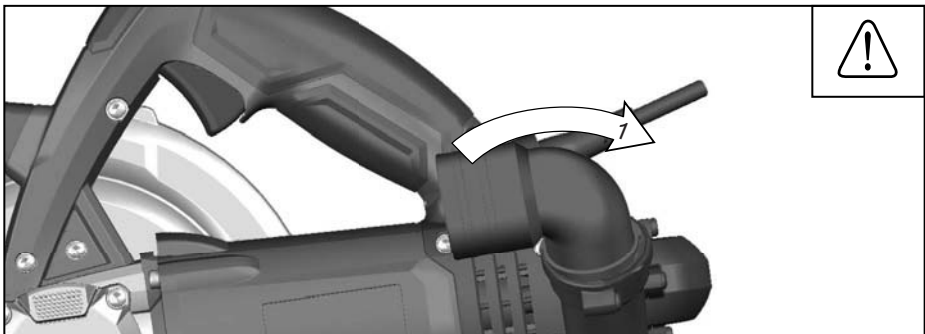




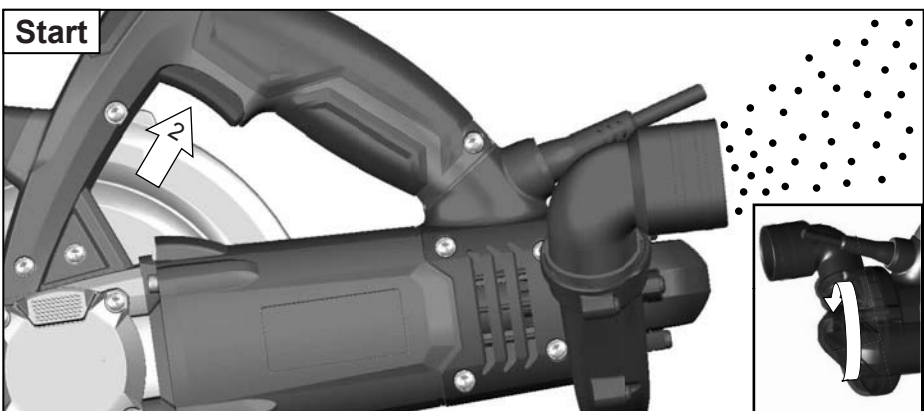




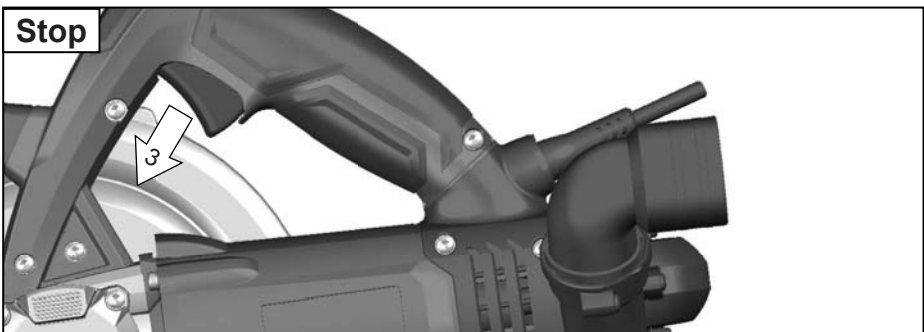
**START
STOP**

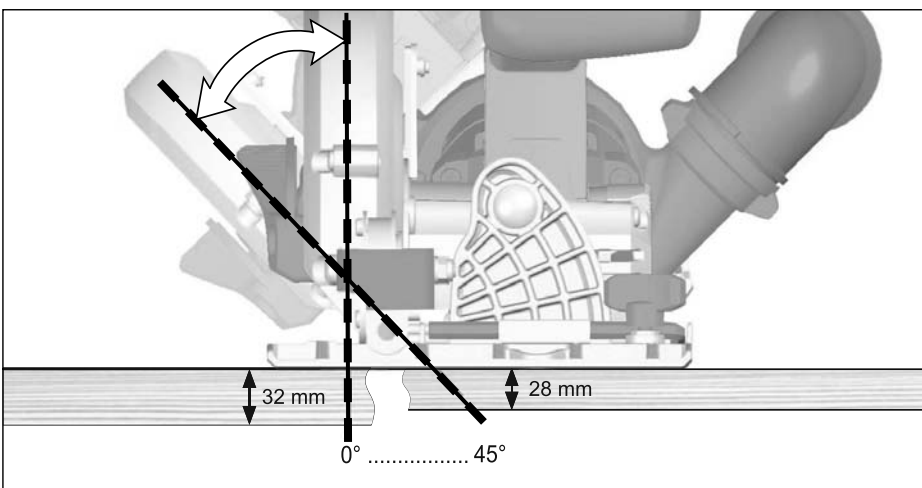
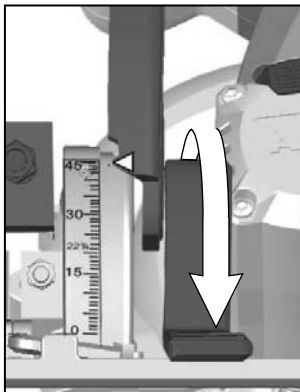
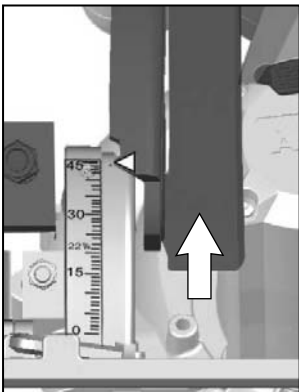
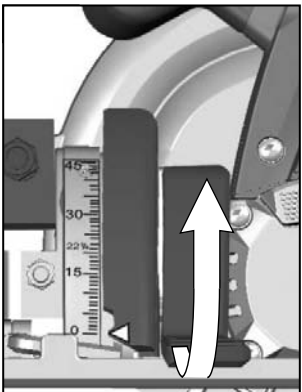
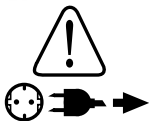
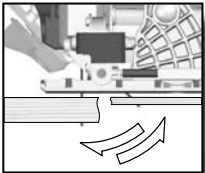


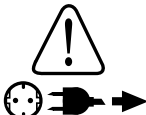
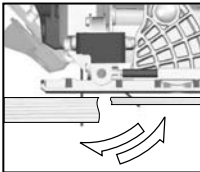
Start



Stop







If a correction of the 90° angle of the guide-plate to the saw blade is necessary, use the correction screw.

Falls eine Korrektur des 90° Winkels der Führungsplatte zum Sägeblatt nötig ist, diese mit der Korrekturschraube durchführen
Si une correction de l'angle à 90° de la plaque de base par rapport à la lame de scie s'avère nécessaire, il convient alors d'avoir recours à la vis de correction.

Nella caso in cui si rendesse necessaria una correzione dell'angolo di 90° della piastra di base rispetto alla lama, questa potrà essere effettuata agendo sulla vite di correzione.

Si es necesario un ajuste o corrección de perpendicularidad (90°) del disco de sierra actuar sobre el tornillo de ajuste.

Caso se torne necessário corrigir a esquadria da base em relação ao disco de corte, agir sobre o parafuso de afinação.

Indien einen korrekction van de 90° hoek van de bodemplaat ten opzichte van het zaagblad nodig is kan deze worden gekorregeerd met de korrektieschroef.

Såfremt det er nødvendigt med en korrektion af bundpladens 90° vinkel i forhold til savklingen, gennemføres denne med korrektionsskrullen.

Hvis det er nødvendig å foreta en justering av 90°-vinkelen på føringsplaten i forhold til sagbladet, må dette gjøres med justeringsskruen.

Med ställskruv är det möjligt att justera 90°- vinkeln, bottenplatta till sågklingen.

Mikäli pohjalevyn 90°-kulman oikaisu sahanterän nähdien on tarpeen, oikaisu suoritetaan oikaisuruuvista.

Kilavuz levhanın testere bıçağına 90°lik konumunda bir düzeltme gerekiyorsa, bunu düzeltmevidası ile yapın.

Je-li nutná oprava kolmosti vodicí desky k pilovému kotouči, provedte to nastavovacím šroubem.

Ak je potrebná korektúra 90° uhu vodiacej platne k pilovému listu, použite korekčnú skrutku.

Jeżeli konieczne jest skorygowanie kąta ustawienia płytki prowadzącej 90° w stosunku do brzeszczotu, należy wykorzystać do tego celu śrubę regulacyjną.

Ha az alaplap és a fűrészlap által bezárt 90 fokos szög korekcióra szorul, használja az állító csavart.

Če je potrebna korektura 90° kota vodilne plošče k žaginemu listu, to opravite s pomočjo korekturnega vijaka.

Ako je potrebeno korektura kuta vodeće ploče od 90° prema listu pile, ovu izvesti sa vijkom za korekturu.

Gadjimā, ja nepieciešama atbalsta plāksnes 90° leņķa korekcija attiecībā pret zāģa rīpu, izmantojet korekcijas skrūvi.
Jei tarp krepiamosios ir pjuklo reikalinga 90° laipsnių pataisa, tai atlikite pataisos varžu.

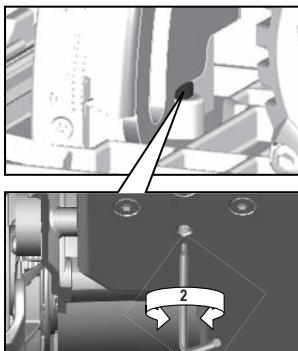
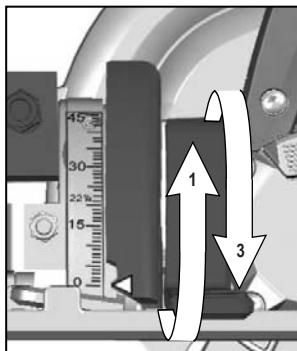
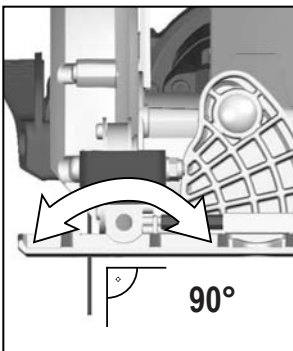
Juhul kui on vaja parandada juhtplaadi 90° nurka saelehe suhtes, siis tehke seda korriigeriva kruviga.

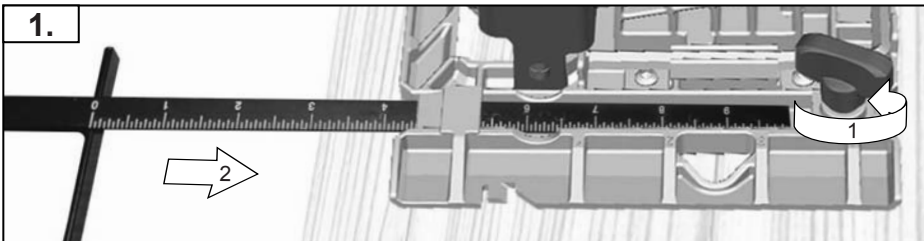
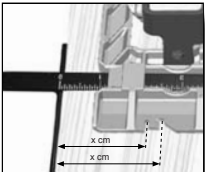
Для регулировки угла 90 град направляющей шины пильного полотна служит регулировочный винт Ако е необходима корекция на ѡъгла на водещата плоча спрямо режещия диск, направете я с коригиращия винт.

Dacă este necesară o corecție în unghi de 90° a plăcii de ghidare față de lama ferăstrăului, utilizați surubul de corecție.

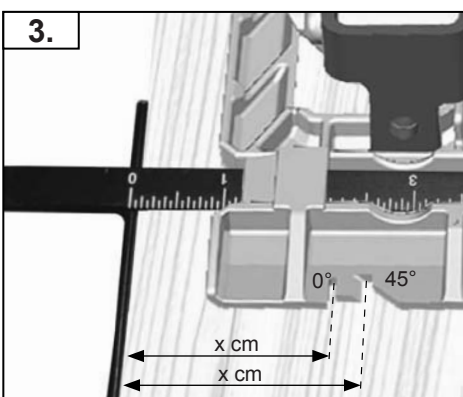
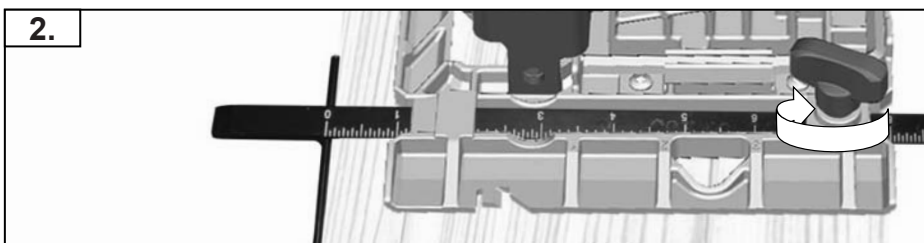
Доколку е потребно корегирање на аголот од 90° водечката површина кон сечилото на пилата, користет го шрафтот за корекција.

如果必须更改导引板和锯刀片之间的角度（90 度），则要调整校正螺丝。



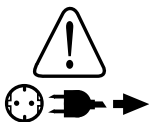
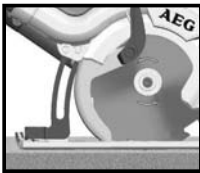


IV

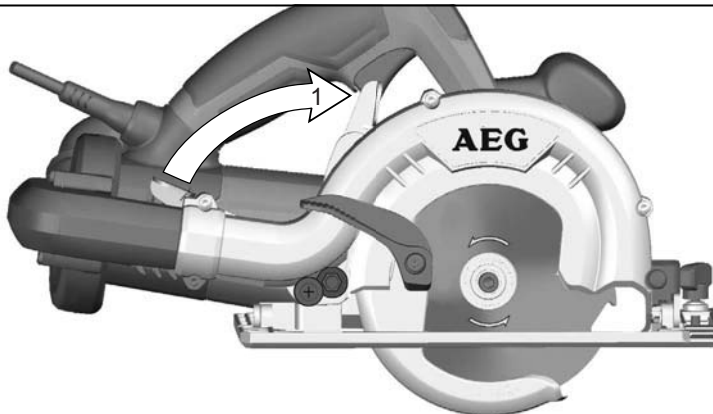


Carry out a test cut
Probeschnitt durchführen
Effectuer une coupe d'essai
Effettuare un taglio di prova
Efectuar corte de prueba
Efectuar experiências de corte
Proefsnede maken
Foretages et prøvesnit
Foreta prøvekutt
Gör ett provsnitt!
Прауматоптоістө міа
докімастика топті
Deneme kesmesi yapın
Provadte zkušební řez.

Vykonať skušobný rez.
Wykonac próbę cięcia
Végezzen tesztvágást
Opravite preizkusni rez!
Izvesti probno rezanje
Jäveic izmēģinājuma
griezums!
Atlikite bandomajā pjūvī!
Teha proovilöige!
Выполните пробный проход
Направете пробно рязане!
Efectuați un test de tăiere
Да се направи пробно
сечење

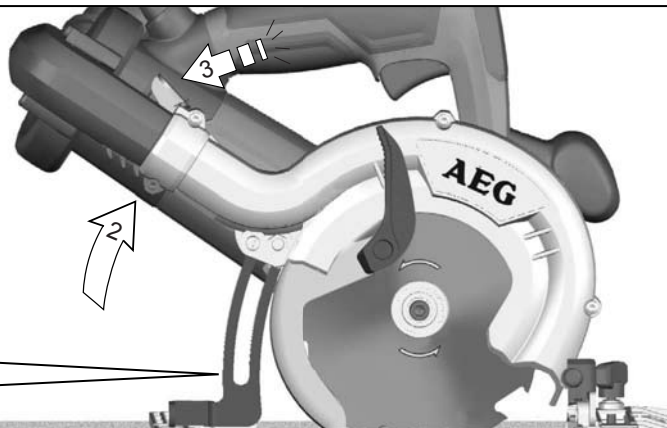


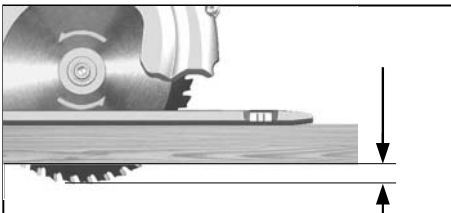
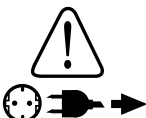
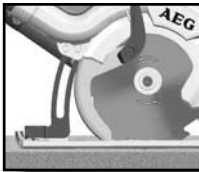
1.



V

2.





Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.

Adapter la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce. Moins d'une dent complète devrait apparaître sous la pièce.

Adattare la profondità di taglio allo spessore del pezzo in lavorazione. Nella parte inferiore del pezzo in lavorazione dovrebbe essere visibile meno della completa altezza del dente.

Adaptar la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo. La hoja de sierra no deberá sobresalir más de un diente de la pieza de trabajo.

Adaptar a profundidade de corte à espessura da peça a ser trabalhada. Deveria estar visível por aproximadamente menos do que uma altura de dente abaixo da peça a ser trabalhada.

Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan. Er dient minder dan een volledige tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar te zijn.

Tilpas skæredybden efter arbejdsemnets tykkelse. Der må maksimalt være en hel tandhøjde synlig under emnet.

Tilpass skjæredybden til tykkelsen på arbeidsstykket. Det skal være mindre enn en full tannhøyde synlig under arbeidsstykket.

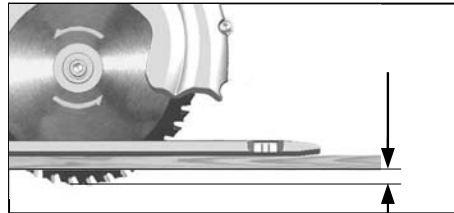
Anpassa sågdyptet till arbetsstyckets tjocklek. Den synliga delen av en tand under arbetsstycket måste vara mindre än en hel tand.

Aseta leikkausyvyys työkappaleen paksuuden mukaan. Työkappaleen alla tulisi terä näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.

Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμαχίου. Κάτω το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να φαίνεται λιγύτερο από ένα αόλκληρο δοντί του πριονόδισκου.

Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın. İş parçası altında tam diş uzunluğunun daha azı görülmelidir.

Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku. Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.



Hrúbku rezu prispôsobte hrúbke obrobku. Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pilového listu ako plnú výšku zuba pily.

Głębokość cięcia należy dopasować do grubości obrabianego przedmiotu. Powinno być widoczne mniej jak pełna wysokość zębów pod obrabianym przedmiotem.

A hosszúbb részétől a munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani. A fűrészlapból a munkadarab alatt kevesebb mind egy teljes fogmagasságnyiak kell kilátszaná.

Prosimо, da глобино реza прилагодите дебелини обделовanca. Знаш најмануј кој висина зоба, ки је видна под обделовам.

Prilagodite dubinu rezanja deblijni izratka. Ispod izratka treba biti vidljiv manje od jedan puni zub.

Izvčieties zāļošanas dziūmu, kas atbilst zāļojamā priekšķomē biezumam. Zāļošanas dziūumam jābūt tik lielam, lai zem zāļojamā priekšķomē redzamās asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

Pjovimo gylā tinkamai nustatykite pagal ruočinio storá. Ruočinio apačijoje tur matytis ūjek tiek mapiau, nei per visā pjūklo danties aukotā, iðlindusi diskus dali.

Kohandage lõikesügavus tooriku paksusega. Sae ketas võib tooriku alt vähem kui ühe täishamba vörora välja ulatuda.

Установливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали. Под деталью пильное полотно не должно высвечиваться более чем на один зуб.

Винаги настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработваната детайл. От обратната страна на детайла диска трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

Adaptați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de lucru. Sub piesa de lucru ar trebui să se vadă mai puțin de înălțimea întreagă a unui dintă.

Pрилагадете я дълбочината на засекот во зависност од густината на обработуваното парче. Нешто помалку од цел забед од сечилото треба да биде видлив под работното парче.

根据工件的厚度设置锯深。不可以让锯齿完全突出於工件之外。





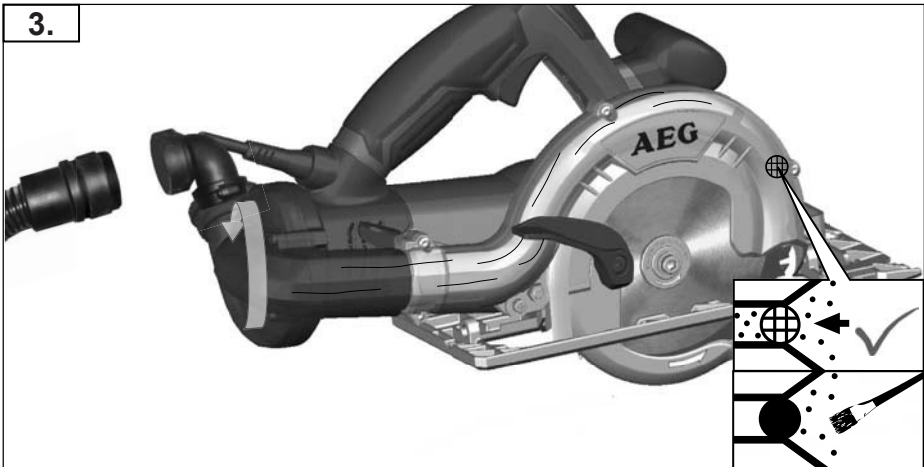
1.

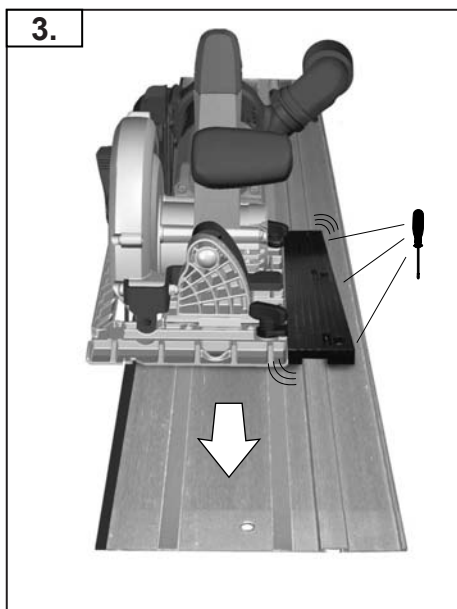
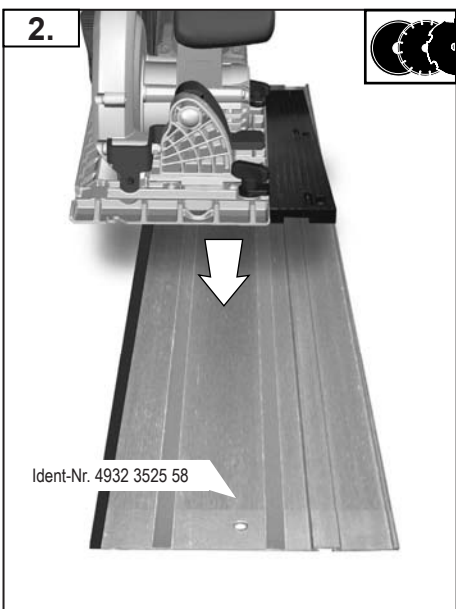
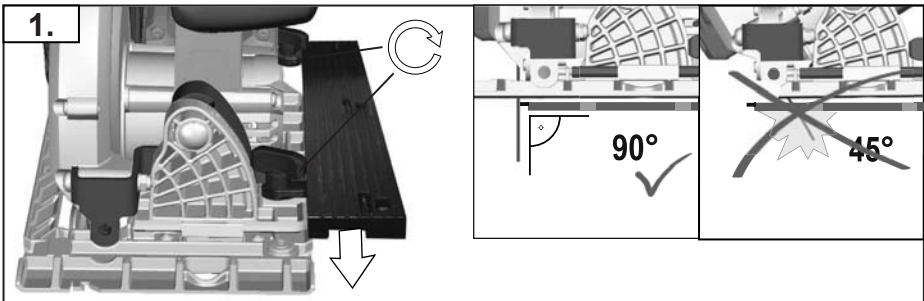


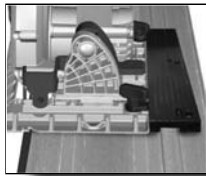
2.



3.



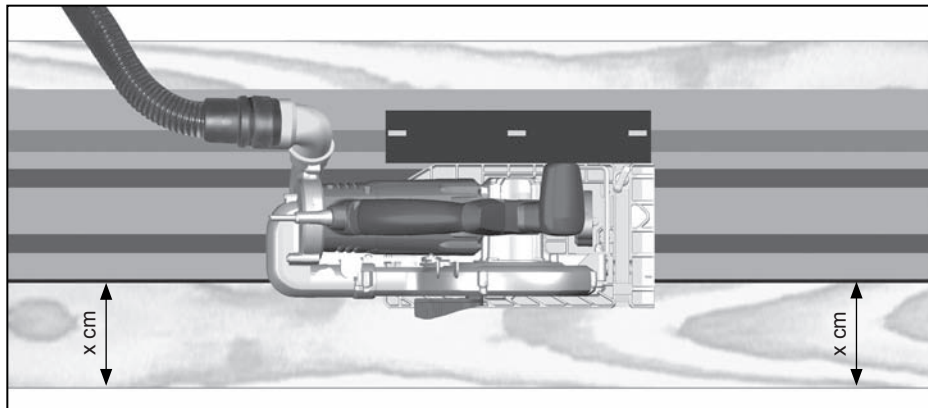
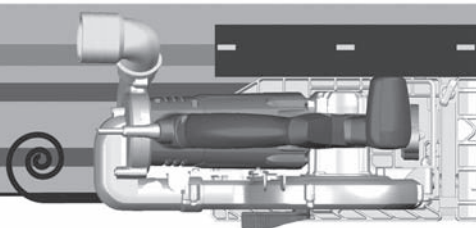


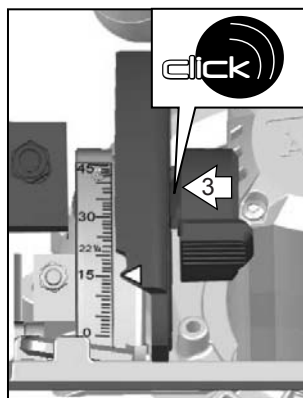
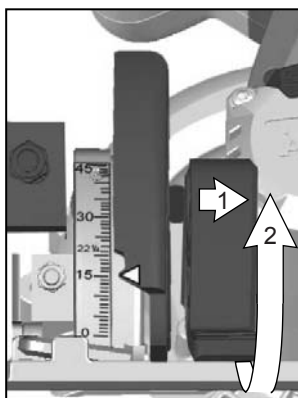
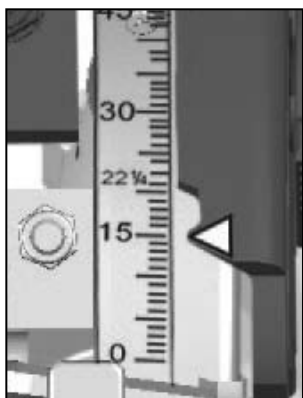
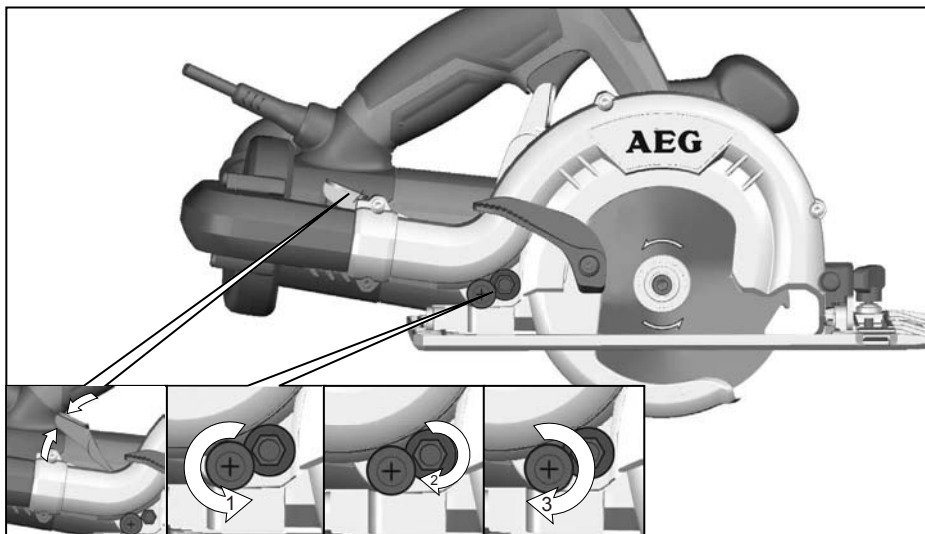
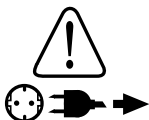


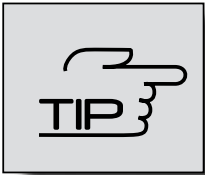
4.



VII



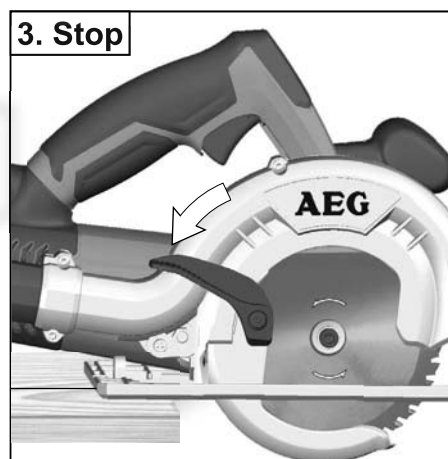
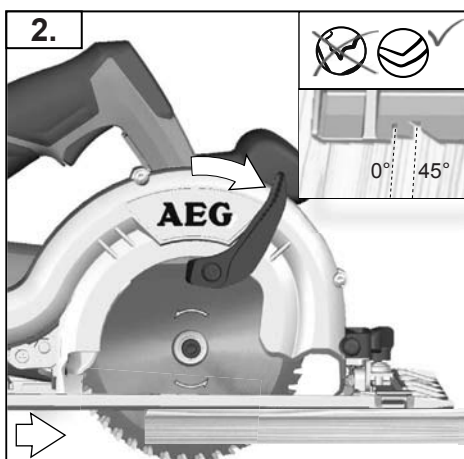
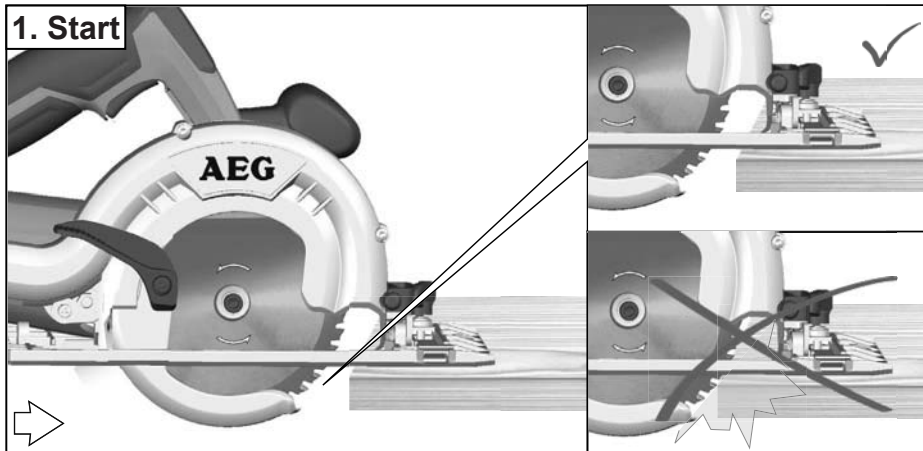




TIP 3

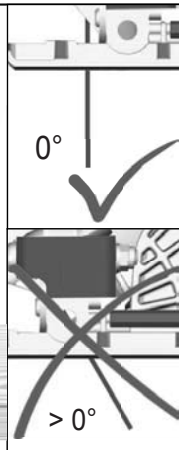
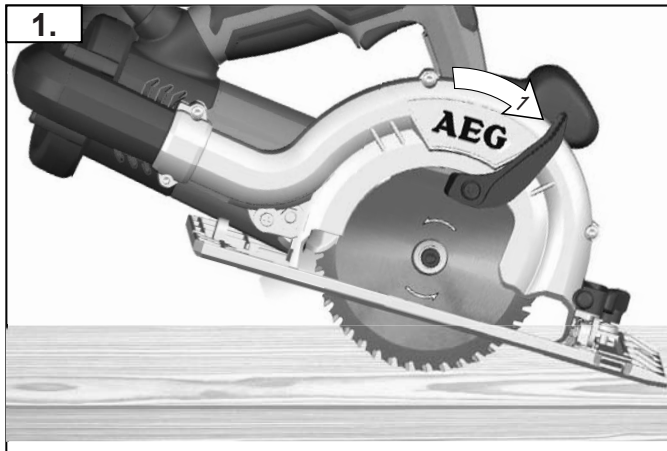


VI



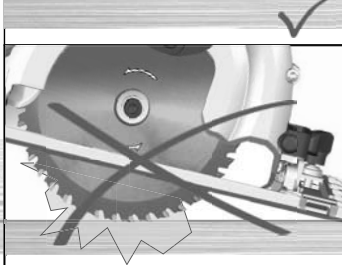
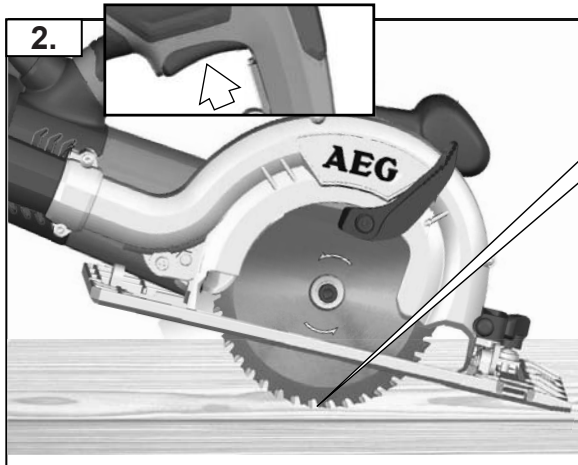


1.



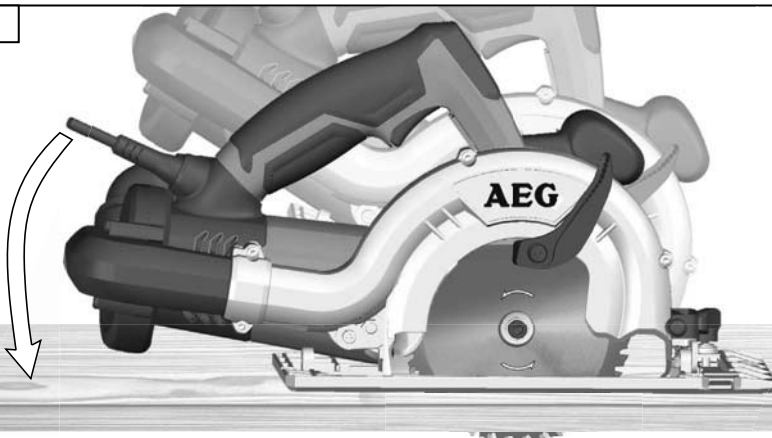
VI

2.

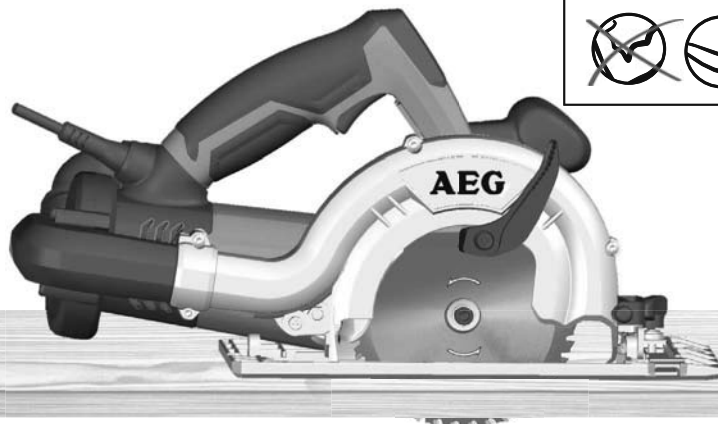




3.

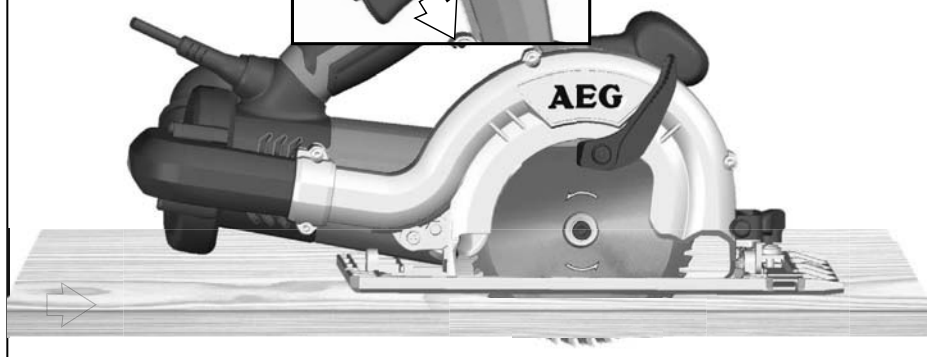


4.




TIP

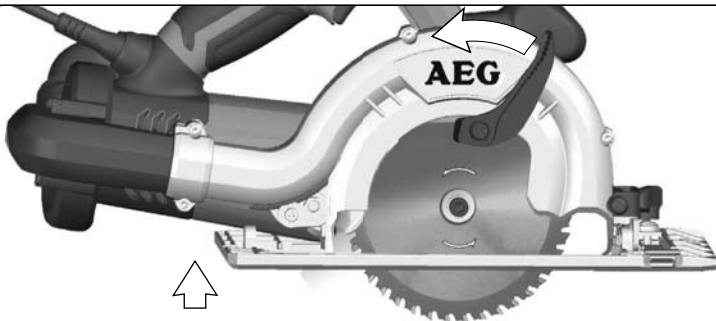
5. Stop

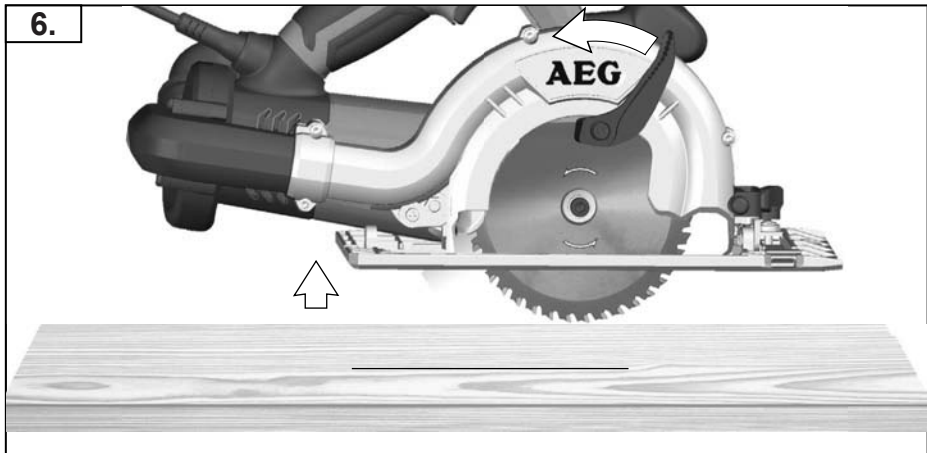


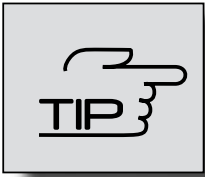

TIP

VI

6.



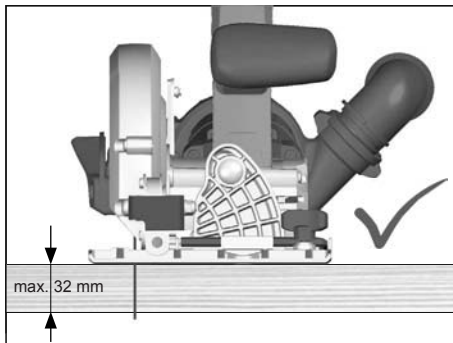
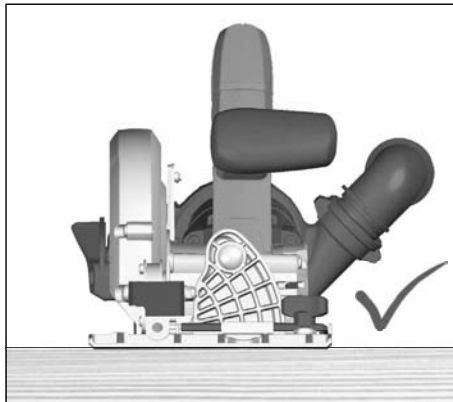




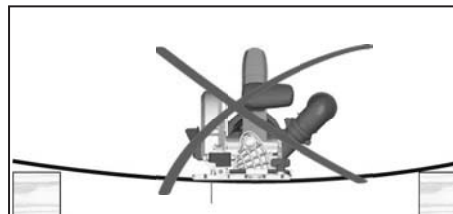
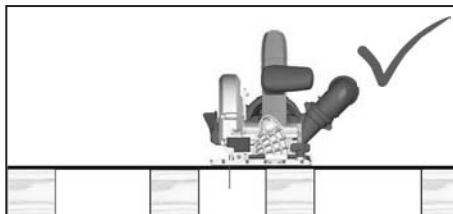
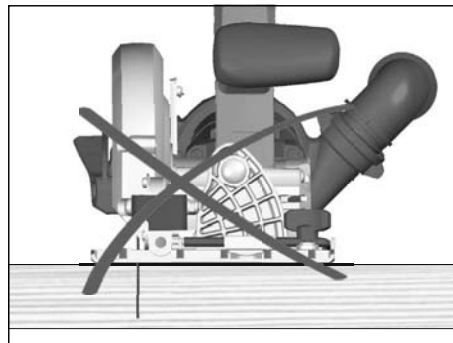
TIP



VI



max. 32 mm



MBS 30 Turbo

Rated Input	1010	W
No-load speed	9250	min ⁻¹
Saw blade dia. x hole dia	127 x 20	mm
Diamond wheel dia. x hole dia	125 x 22,2	mm
Cutting depth at 90°	32	mm
Cutting depth at 45°	28	mm
Weight without cable	3,3	kg

Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 60745.

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

Sound pressure level ($K = 3 \text{ dB(A)}$) 94 dB(A)

Sound power level ($K = 3 \text{ dB(A)}$) 105 dB(A)

Wear ear protectors!

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

Vibration emission value a_h

sawing into wood 3,7 m/s²

Uncertainty K= 1,5 m/s²

cutting into stone 4,5 m/s²

Uncertainty K= 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.

The dust produced when using this tool may be harmful to health.

Do not inhale the dust. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.

Appliances used at many different locations including open air should be connected via a residual current device (FI, RCD, PRCD) of 30mA 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.

Do not use inserted tools not corresponding to the key data given in these instructions for use.

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

Before use check machine, cable, and plug for any damages or material fatigue. Repairs should only be carried out by authorised Service Agents.

Do not fix the on/off switch in the "on" position when using the saw hand-held.

**SAFETY INSTRUCTIONS
WHEN WORKING WITH SAW BLADES****Cutting procedures**

⚠ DANGER: Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.

Do not reach underneath the workpiece. The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.

Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.

Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

Never hold piece being cut in your hands or across your leg.

Secure the workpiece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.

Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a „live“ wire may make exposed metal parts of the power tool „live“ and shock the operator.

When ripping always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.



Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.

Never use damaged or incorrect blade washers or bolt. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

Causes and operator prevention of kickback:

kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;

when the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;

if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.

Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material. If saw blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.

Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

Do not use dull or damaged blades. Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.

Use extra caution when making a „plunge cut“ into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

Lower guard function

Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.

Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.

Lower guard should be retracted manually only for special cuts such as „plunge cuts“ and „compound cuts.“ Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor. An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

Please do not use abrasion disks in this machine!

SAFETY INSTRUCTIONS WHEN WORKING WITH DIAMOND CUT-OFF WHEELS

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Always use guard provided with the tool. The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.

Use only diamond cut-off wheels for your power tool. Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cutoff wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.

The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.

The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool. Wheels and flanges with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged wheels will normally break apart during this test time.

Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

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

Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control of the power tool, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.

Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.

Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

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.

Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.

Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Causes and operator prevention of kickback:

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating wheel which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the wheel's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.

Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.

Use special care when working corners, sharp edges, etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

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

Do not jam the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

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

Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

Use extra caution when making a pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

This electronic fiber cement saw can be used to cut wood or fibre cement with a circular saw blade. It can alternatively be used to cut stone with a diamant cut-off wheel.

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

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

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



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager 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

Clean only with dry cloth. Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Keep the apparatus handle clean, dry and free of oil or grease.

Use only AEG accessories and spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our AEG service agents (see our list of guarantee/service addresses). If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear a suitable dust protection mask.



Always wear goggles when using the machine.



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



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



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

English

MBS 30 Turbo

Nennaufnahmleistung	1010 W
Leeraufdrehzahl	9250 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø x Bohrungs-Ø	127 x 20 mm
Diamanttrennscheibe-Ø x Bohrungs-Ø	125 x 22,2 mm
max. Schnitttiefe bei 90°	32 mm
max. Schnitttiefe bei 45°	28 mm
Gewicht ohne Netzkabel	3,3 kg

Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel ($K = 3 \text{ dB(A)}$) 94 dB(A)

Schalleistungspegel ($K = 3 \text{ dB(A)}$) 105 dB(A)

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemissionswert a_h

Sägen von Holz: 3,7 m/s²

Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Schneiden von Stein: 4,5 m/s²

Unsicherheit K = 1,5 m/s²

WARNUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem inEN 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.

 **WARNUNG!**

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**

Vor jedem Gebrauch Gerät, Anschlusskabel, Verlängerungskabel und Stecker auf Beschädigung und Alterung kontrollieren. Beschädigte Teile nur von einem Fachmann reparieren lassen.

Ein-/Ausschalter im handgeführten Betrieb nicht festklemmen.

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG MIT KREISÄGEBLATT
Sägeverfahren
 **GEFAHR:**

Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das Sägeblatt. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff oder das Motorgehäuse. Wenn beide Hände die Kreissäge halten, kann das Sägeblatt diese nicht verletzen.

Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Die Schutzhülbe kann Sie unter dem Werkstück nicht vor dem Sägeblatt schützen.

Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.

Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Unterlage. Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.

Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.



Der Kontakt des Schneidwerkzeugs mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

Verwenden Sie beim Längsschneiden immer einen Anschlag oder eine gerade Kantenführung. Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.

Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. sternförmig oder rund). Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.

Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Unterlegscheiben oder -schrauben. Die Sägeblatt-Unterlegscheiben und -schrauben wurden speziell für Ihre Säge konstruiert, für optimale Leistung und Betriebssicherheit.

Rückschlag -

Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise:

ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienperson bewegt;

wenn sich das Sägeblatt in dem sich schließenden Sägespalt verhakt oder verklemt, blockiert es, und die Motorkraft schlägt das Gerät in Richtung der Bedienperson zurück;

wird das Sägeblatt im Sägeschnitt verdreht oder falsch ausgerichtet, können sich die Zähne der hinteren Sägeblattkante in der Oberfläche des Werkstücks verhaken, wodurch sich das Sägeblatt aus dem Sägespalt herausbewegt und die Säge in Richtung der Bedienperson zurück springt.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Säge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest und bringen Sie Ihre Arme in eine Stellung, in der Sie den Rückschlagkräften standhalten können. Halten Sie sich immer seitlich des Sägeblattes, nie das Sägeblatt in eine Linie mit Ihrem Körper bringen. Bei einem Rückschlag kann die Kreissäge rückwärts springen, jedoch kann die Bedienperson die Rückschlagkräfte beherrschen, wenn geeignete Maßnahmen getroffen wurden.

Falls das Sägeblatt klemmt oder das Sägen aus einem anderen Grund unterbrochen wird, lassen Sie den Ein-Aus-Schalter los und halten Sie die Säge im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt vollständig stillsteht. Versuchen Sie niemals, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt oder sich ein Rückschlag ereignen könnte. Finden Sie die Ursache für das Klemmen des Sägeblattes und beseitigen Sie diese durch geeignete Maßnahmen.

Wenn Sie eine Säge, die im Werkstück steckt, wieder starten wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägespalt und überprüfen Sie, ob die Sägezähne nicht im Werkstück verhakt sind. Klemmt das Sägeblatt, kann es sich aus dem Werkstück heraus bewegen oder einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.

Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern. Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten, sowohl in Nähe des Sägespalts als auch am Rand, abgestützt werden.

Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.

Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnitttiefen- und Schnittwinkeleinstellungen fest. Wenn sich während des Sägens die Einstellungen verändern, kann sich das Sägeblatt verklemmen und ein Rückschlag auftreten.

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie einen „Tauchschnitt“ in einen verborgenen Bereich, z. B. eine bestehende Wand, ausführen. Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

Funktion der unteren Schutzhülle

Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzhülle einwandfrei schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzhülle nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzhülle niemals in geöffneter Position fest. Sollte die Säge unbeabsichtigt zu Boden fallen, kann die untere Schutzhülle verborgen werden. Öffnen Sie die Schutzhülle mit dem Rückziehhebel und stellen Sie sicher, dass sie sich frei bewegt und bei allen Schnittwinkeln und -tiefen weder Sägeblatt noch andere Teile berührt.

Überprüfen Sie die Funktion der Feder für die untere Schutzhülle. Lassen Sie das Gerät vor dem Gebrauch warten, wenn untere Schutzhülle und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder Anhäufungen von Spänen lassen die untere Schutzhülle verzögert arbeiten.

Öffnen Sie die untere Schutzhülle von Hand nur bei besonderen Schnitten, wie „Tauch- und Winkelschnitten“. Öffnen Sie die untere Schutzhülle mit dem Rückziehhebel und lassen Sie diesen los, sobald das Sägeblatt in das Werkstück eingedrungen ist. Bei allen anderen Sägearbeiten muss die untere Schutzhülle automatisch arbeiten.

Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzhülle das Sägeblatt bedeckt. Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sägt, was ihm im Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit der Säge. Bitte keine Schleifscheiben einsetzen!

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG MIT DIAMANTTRENNSCHEIBE

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Vorschriften, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Versäumnisse bei der Einhaltung der folgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nur mit der mitgelieferten Schutzaube. Die Schutzaube 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 Schutzaube soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit der Trennscheibe schützen.

Verwenden Sie nur Diamant-Trennscheiben für Ihr Elektrowerkzeug. Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.

Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.

Diamant-Trennscheiben dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Z. B.: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.

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

Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.

Trennscheiben, Flansche oder anderes Zubehör müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.

Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge auf Absplitterungen und Risse. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden

Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.

Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.

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

Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.

Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.

Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden, und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.

Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz Ihres Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.

Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

Rückschlag - Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise:

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopps des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.



Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben. Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.

Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge. Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.

Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird. Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.

Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen. Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.

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

Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.

Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt 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 fortsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.

Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.

Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Faserementsäge ist einsetzbar zum Sägen von geradlinigen Schnitten in Holz und Faserzement mit Kreissägeblatt, sowie zum Schneiden von Stein mit Diamanttrennscheibe.

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 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2004/108/EG.



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Bevollmächtigt 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

Nur mit einem trockenen Tuch reinigen. Manche Reinigungsmittel beschädigen Kunststoff oder andere isolierte Teile. Das Gerät sauber und trocken halten, frei von Öl und Fett.

Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer AEG Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten). Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der zehnstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Eigene Staubschutzmaske tragen.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



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



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



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

MBS 30 Turbo

Puissance nominale de réception	1010 W
Vitesse de rotation à vide	9250 min ⁻¹
ø de la lame de scie et de son alésage	127 x 20 mm
ø de la meule diamantée x ø de perçage	125 x 22,2 mm
Profondeur de coupe à 90°	32 mm
Profondeur de coupe à 45°	28 mm
Poids sans câble de réseau	3,3 kg

Informations sur le bruit et les vibrations

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 = 3 dB(A)) 94 dB(A) Niveau d'intensité acoustique (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Toujours porter une protection acoustique!

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60 745.

Valeur d'émission vibratoire a_h

Sciage du bois:	3,7 m/s ²
Incertitude K =	1,5 m/s ²
Coupe de pierre:	4,5 m/s ²
Incertitude K =	1,5 m/s ²

AVERTISSEMENT

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

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

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

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

⚠ 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 PARTICULIERES

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

Les poussières dégagées lors du travail sont souvent nocives et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Utiliser un dispositif d'aspiration de poussières et porter en plus un masque de protection approprié. Éliminer soigneusement les dépôts de poussières, p. ex. en les aspirant au moyen d'un système d'aspiration de copeaux.

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.

Avant toute utilisation, vérifier que la machine, le câble d'alimentation, le câble de rallonge et la fiche ne sont pas endommagés ni usés. Le cas échéant, les faire remplacer par un spécialiste.

Ne pas utiliser d'outils rapportés qui ne correspondent pas aux caractéristiques indiquées dans ces instructions d'utilisation.

Ne pas bloquer le commutateur de marche/arrêt lorsque la scie se trouve en guidage manuel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR L'UTILISATION AVEC UNE LAME DE SCIE CIRCULAIRE**Procédures de coupe**

⚠ DANGER: Bien garder les mains à distance de la zone de sciage et de la lame de scie. Tenir la poignée supplémentaire ou le carter du moteur de l'autre main. Si vous tenez la scie circulaire des deux mains, celles-ci ne peuvent pas être blessées par la lame de scie.

Ne pas passer les mains sous la pièce à travailler. Sous la pièce à travailler, le capot de protection ne peut pas vous protéger de la lame de scie.

Adapter la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce. Moins d'une dent complète devrait apparaître sous la pièce.

Ne jamais tenir la pièce à scier dans la main ou par-dessus la jambe. Fixer la pièce sur un support stable. Il est important de bien fixer la pièce, afin de réduire au minimum les dangers causés par le contact physique, quand la lame de scie se coince ou lorsqu'on perd le contrôle.

Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact de l'outil de coupe avec un câble qui conduit la tension peut mettre les pièces métalliques de l'appareil sous tension et mener à une décharge électrique.

Toujours utiliser une butée ou un guidage droit de bords pour des coupes longitudinales. Ceci améliore la précision de la coupe et réduit le danger de voir la lame de scie se coincer.

Toujours utiliser des lames de scie de la bonne taille qui ont une forme appropriée à l'alésage de fixation (par ex. en étoile ou rond). Les lames de scie qui ne conviennent pas aux parties montées de la scie sont comme voilées et entraînent une perte de contrôle.

Ne jamais utiliser de rondelles ou de vis endommagées ou qui ne conviennent pas à la lame de scie. Les rondelles et vis pour la lame de scie ont spécialement été construites pour votre scie, pour une performance et une sécurité de fonctionnement optimales.

Causes et consignes de sécurité correspondantes :

- un contrecoup est une réaction soudaine d'une lame de scie qui est restée accrochée, qui s'est coincée ou qui est mal orientée qui fait que la scie incontrôlée sort de la pièce à travailler et se dirige vers la personne travaillant avec l'appareil;

- si la lame de scie reste accrochée ou se coince dans la fente sciée qui se ferme, elle se bloque et la force du moteur entraîne l'appareil vers la personne travaillant avec l'appareil;

- si la lame de scie est tordue ou mal orientée dans le tracé de la coupe, les dents du bord arrière de la lame de scie risquent de se coincer dans la surface de la pièce, ce qui fait que la lame de scie saute brusquement de la fente et qu'elle est propulsée vers l'arrière où se trouve la personne travaillant avec l'appareil.

Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de la scie. Il peut être évité en prenant les mesures de précaution comme elles sont décrites ci-dessous.

Bien tenir la scie des deux mains et mettre vos bras dans une position vous permettant de résister à des forces de contrecoup. Toujours positionner votre corps latéralement à la lame de scie, ne jamais positionner la lame de scie de façon qu'elle fasse une ligne avec votre corps. Lors d'un contrecoup, la scie circulaire risque d'être propulsée vers l'arrière, la personne travaillant avec l'appareil peut cependant contrôler les forces de contrecoup, quand des mesures appropriées ont été prises au préalable.

Si la lame de scie se coince ou que l'opération de scie est interrompue pour une raison quelconque, lâcher l'interrupteur Marche / Arrêt et tenir la scie dans la pièce sans bouger, jusqu'à ce que la lame de scie se soit complètement arrêtée. Ne jamais essayer de sortir la scie de la pièce ou de la tirer vers l'arrière tant que la lame de scie bouge ou qu'un contrecoup pourrait se produire. Déterminer la cause pour laquelle la scie s'est coincée et en remédier au problème.

Si une scie qui s'est bloquée dans une pièce, doit être remise en marche, centrer la lame de scie dans la fente et contrôler que les dents de la scie ne soient pas restées accrochées dans la pièce. Si la lame de scie est coincée, elle peut sortir de la pièce ou causer un contrecoup quand la scie est remise en marche.

Soutenir des grands panneaux afin d'éliminer le risque d'un contrecoup causé par une lame de scie coincée. Les grands panneaux risquent de s'arquer sous leur propre poids. Les panneaux doivent être soutenus des deux côtés par des supports, près de la fente de scie ainsi qu'aux bords des panneaux.

Ne pas utiliser de lames de scie émoussées ou endommagées. Les lames de scie dont les dents sont émoussées ou mal orientées entraînent une fente trop étroite et par conséquent une friction élevée, un coinçage de la lame de scie et un contrecoup.

Resserrer les réglages de la profondeur de coupe ainsi que de l'angle de coupe avant le sciage. La lame de scie risque de se coincer et un contrecoup de se produire si les réglages se modifient lors de l'opération de sciage.

Faire preuve d'une prudence particulière lorsqu'une „coupe en plongée“ est effectuée dans un endroit caché, par ex. un mur. Lors du sciage, la lame de scie plongeante risque de scier des objets cachés et de causer un contrecoup.

Fonction du capot de protection inférieur

Contrôler avant chaque utilisation que le capot inférieur de protection ferme parfaitement. Ne pas utiliser la scie quand le capot inférieur de protection ne peut pas librement bouger et ne se ferme pas tout de suite. **Ne jamais coincer ou attacher le capot inférieur de protection dans le but de la laisser dans sa position ouverte.** Si, par mégarde, la scie tombe par terre, le capot inférieur de protection risque d'être déformé. Ouvrir le capot de protection à l'aide du levier et s'assurer qu'il peut encore bouger librement et ne touche ni la lame de scie ni d'autres éléments de l'appareil, et ceci pour tous les angles de coupe ainsi que pour toutes les profondeurs de coupe.

Contrôler le bon fonctionnement du ressort du capot inférieur de protection. Faire effectuer un entretien de l'appareil avant de l'utiliser, si le capot inférieur de protection et le ressort ne travaillent pas impeccablement. Les parties endommagées, des restes de colle ou des accumulations de copeaux font que le capot inférieur de protection travaille plus lentement.

N'ouvrir le capot inférieur de protection manuellement que pour des coupes spéciales telles que les "coupes en plongée et coupes angulaires". Ouvrir le capot inférieur de protection à l'aide du levier et le lâcher dès que la lame de scie soit entrée dans la pièce. Pour toutes les autres opérations de sciage, le capot inférieur de protection doit travailler automatiquement.

Ne pas placer la scie sur l'établi ou le sol sans que le capot inférieur de protection couvre la lame des scie. Une lame de scie non protégée et qui n'est pas encore à l'arrêt total fait bouger la scie dans le sens contraire à la direction de coupe et scie tout ce qui est sur son chemin. Tenir compte du temps de ralentissement de la scie. Ne pas utiliser de disques de meulage!

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR L'UTILISATION AVEC UNE MEULE DIAMANTÉE

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.

N'utilisez les outils électriques qu'avec le capot de protection compris dans la livraison. Le capot de protection doit être placé de manière sûre sur l'outil électrique et doit être réglé de sorte qu'un maximum de sécurité soit assuré, c'est-à-dire que la partie la plus petite possible de la meule de tronçonnage soit exposée vers l'opérateur. Le capot de protection a pour vocation de protéger l'opérateur contre des fragments et un contact fortuit avec la meule de tronçonnage.

N'utiliser que des meules à tronçonner diamantées pour votre outil électrique. Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.

La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.

Les meules diamantées doivent uniquement être utilisées conformément à l'usage prévu et recommandé. Par ex. Ne jamais rectifier avec la face latérale d'une meule de tronçonnage. Les meules de tronçonnage sont destinées à une extraction de matières avec l'arête de la meule. L'incidence d'une force latérale sur ces meules est susceptible de les briser.

Utilisez toujours des brides de serrage non détériorées, de la bonne taille, adaptée à la meule que vous avez choisie. Les brides adaptées permettent de protéger la meule et réduisent ainsi le risque de rupture de la meule.

Le diamètre extérieur et l'épaisseur des outils utilisés doivent correspondre aux cotes de l'outil électrique. Les outils dont la mesure a été effectuée de manière erronée ne peuvent pas être suffisamment blindés ou contrôlés.

Les meules de tronçonnage, les brides ou autres accessoires doivent être adaptés très précisément à la broche porte-meule de votre outil électrique. Les outils utilisés qui ne sont pas parfaitement adaptés à la broche porte-meule de votre outil électrique tournent de manière inégale, présentent de fortes vibrations et peuvent entraîner une perte de contrôle.

Ne pas utiliser d'outils endommagés. Contrôler les outils, avant chaque utilisation, quant à la présence de fissures et d'ébréchages. Lorsque l'outil électrique ou l'outil rapporté tombent par terre, contrôler la présence éventuelle d'endommagements ou utiliser un outil rapporté intact. Une fois que vous avez contrôlé et mis en place l'outil rapporté, éloignez-vous vous-même et éloignez les autres personnes du périmètre de l'outil rapporté en rotation et faites fonctionner l'outil électrique, pendant une minute, au régime maximum. Les outils rapportés endommagés, en règle générale, se brisent lors de cette phase de test.

Portez des équipements de protection individuelle. Portez, en fonction de l'application, un masque intégral du visage, une protection des yeux ou des lunettes de protection. Dans la mesure où ceci s'avère nécessaire, porter un masque contre la poussière, une protection acoustique, des gants de protection ou un tablier spécial, permettant de vous protéger contre les petites particules de meulage et de matériau. Les yeux doivent être protégés contre les corps étrangers volants qui se forment lors de différentes applications. Les masques anti-poussière et de protection respiratoire doivent filtrer la poussière qui se forme pendant l'utilisation. Si vous êtes exposé longtemps à un bruit important, vous risquez de perdre l'ouïe.

Veillez à ce que les personnes tierces respectent une distance sûre par rapport à votre périmètre de travail. Toute personne qui pénètre dans le périmètre de travail doit porter des équipements de protection individuelle. Des fragments de la pièce usinée et d'outils rapportés brisés sont susceptibles de s'évader et de provoquer des blessures même en dehors du périmètre direct de travail.

Tenir l'appareil seulement par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels la lame risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre câble.

Le contact avec un câble sous tension met les parties métalliques de l'appareil sous tension et provoque une décharge électrique.

Maintenez à distance le câble de réseau des outils rapportés en rotation. Si vous perdez le contrôle de l'appareil, le câble réseau risque d'être sectionné ou d'être happé et votre main ou votre bras risquent d'être pris dans l'outil rapporté en rotation.

Ne jamais poser l'appareil électrique avant que l'outil rapporté soit entièrement à l'arrêt. L'outil rapporté en rotation est susceptible d'entrer en contact avec la surface de dépôt, ce qui risquerait de vous faire perdre le contrôle de l'appareil électrique.

Ne pas laisser l'appareil électrique en route pendant que vous le portez. Vos vêtements sont susceptibles d'être happés dans l'outil rapporté en rotation en raison d'un contact fortuit, et l'outil rapporté risque alors de vous trancher le corps.

Nettoyez régulièrement la fente d'aération de votre outil électrique. La soufflante motorisée attire la poussière dans le carter, et une forte accumulation de poussière métallique est susceptible de provoquer des risques électriques.

Ne pas utiliser l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles sont susceptibles d'enflammer ces matériaux.

Ne pas utiliser d'outils rapportés qui nécessitent des agents réfrigérants liquides. L'utilisation d'eau ou d'autres agents réfrigérants liquides risque de provoquer une électrocution.



F

Contrecoup et consignes de sécurité correspondantes

Le contrecoup est une réaction soudaine qui fait suite à l'accrochage ou au blocage d'un outil rapporté tel qu'une meule de tronçonnage, une meule de doucissage, une brosse métallique, etc. L'accrochage ou le blocage entraînent un arrêt abrupt de l'outil rapporté en rotation. De ce fait, l'outil électrique est projeté dans la direction opposée à la rotation de l'outil rapporté au point de blocage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également se rompre dans ces conditions.

Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de l'appareil. Il peut être évité en prenant les mesures de précaution comme elles sont décrites ci-dessous.

Maintenez fermement l'outil électrique et placez votre corps et vos bras dans une position dans laquelle vous êtes en mesure d'absorber les forces de contrecoup. Utilisez systématiquement la poignée supplémentaire, s'il y en a une, pour contrôler au maximum les forces de contrecoup ou le couple de réaction au démarrage. Les forces de contrecoup ou le couple de réaction peuvent être amortis par l'opérateur si les précautions adéquates sont observées.

Ne placez jamais votre main à proximité de l'outil rapporté en rotation. Lors d'un contrecoup, l'outil rapporté risque de rebondir sur votre main.

Ne restez pas dans la zone de contrecoup possible de l'outil électrique. Le contrecoup entraîne l'outil électrique dans la direction opposée au mouvement de la meule au point de blocage.

Soyez extrêmement vigilant lors du travail des coins, arêtes coupantes, etc. Évitez que l'outil rapporté rebondisse contre la pièce à usiner et qu'il se coince. L'accessoire en rotation a tendance à accrocher au niveau des coins, des arêtes coupantes ou lorsqu'il rebondit. Ceci provoque une perte de contrôle ou un contrecoup.

N'utilisez pas de lames de scie à chaîne ou dentées. Ce type d'outil rapporté provoque fréquemment des contrecoups et une perte de contrôle de l'outil électrique.

Évitez de coincer le disque à tronçonner ou d'appliquer une pression excessive. N'essayez pas de réaliser des coupes trop profondes. Une surcharge du disque à tronçonner en augmente la sollicitation et donc les risques de torsion ou de blocage, ce qui entraînerait un contrecoup ou la destruction de la meule.

Lorsque la meule se bloque ou que vous interrompez votre travail, éteignez l'appareil puis immobilisez-le jusqu'à ce que la meule soit entièrement à l'arrêt. Ne tentez jamais de sortir du matériau la meule de tronçonnage encore en rotation, ce qui serait susceptible de provoquer un contrecoup. Recherchez la cause du blocage et prenez les mesures nécessaires pour y remédier.

Ne redémarrez pas l'outil électrique tant qu'il se trouve dans la pièce à usiner. Attendez que la meule de tronçonnage ait atteint sa vitesse de rotation maximale avant de poursuivre avec précaution la coupe. Faute de cela, la meule de tronçonnage risque de se coincer, d'être projetée hors de la pièce à usiner ou de provoquer un contrecoup. Utilisez des supports pour les panneaux ou toute pièce à usiner de grandes dimensions, afin de réduire le risque de contrecoup dû à un blocage de la meule de tronçonnage. Les pièces de grandes dimensions ont tendance à s'arquer sous leur propre poids. La pièce à usiner doit être soutenue sur les deux côtés, et ce aussi bien près de la ligne de coupe que près du bord de la pièce.

Redoublez de prudence lorsque vous effectuez une "coupe traversante" dans des murs existants ou autres parois aveugles. La meule de tronçonnage est susceptible de sectionner des canalisations de gaz ou d'eau, des câbles électriques ou des objets pouvant causer un contrecoup.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La scie fibrociment peut être utilisée pour la découpe de bois, pierre et fibrociment en ligne droite au moyen d'une lame de scie circulaire, ainsi que pour la découpe de pierre au moyen d'une meule à diamant.

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

DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, conformément aux réglementations 2006/42/EG, 2004/108/EG.



Winnenden, 2010-05-07

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

BRANCHEMENT SECTEUR

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

ENTRETIEN

Nettoyer exclusivement avec un chiffon sec. Certains détergents endommagent les matières plastiques ou autres pièces d'isolation. Maintenir l'appareil au propre et au sec, sans huile ni graisse.

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 Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



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



Porter un masque de protection approprié contre les poussières.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



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



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



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères !

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

MBS 30 Turbo

Potenza assorbita nominale	1010 W
Numero di giri a vuoto	9250 min ⁻¹
Diam. disco troncante diamantate x diam.	127 x 20 mm
Foro ø de la meule diamantée x ø de perçage	125 x 22,2 mm
Profondità di taglio a 90°	32 mm
Profondità di taglio a 45°	28 mm
Peso senza cavo di rete	3,3 kg

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 60745.	
La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:	
Livello di rumorosità (K = 3 dB(A))	94 dB(A)
Potenza della rumorosità (K = 3 dB(A))	105 dB(A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

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

Valore di emissione dell'oscillazione a_{h}

Segatura di legno:.....,3,7 m/s²

Incertezza della misura K =1,5 m/s²

Tagliare la pietra:.....,4,5 m/s²

Incertitudine K =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 delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

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

NORME DI SICUREZZA

Indossare protezioni acustiche adeguate. L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'udito. La polvere provocata durante la lavorazione con questo utensile può essere dannosa alla salute e per questo motivo non devono entrare in contatto con il corpo. Usare un sistema d'aspirazione polvere e indossare una maschera di protezione dalla polvere. Rimuovere i depositi di polvere, per esempio con un aspiratore.

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.

Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di alimentazione, eventuali prolunghe e la spina siano integre e senza danni.

Eventualmente parti danneggiate devono essere controllate e riparate da un tecnico.

Non utilizzare lame non corrispondenti alle specifiche riportate in queste istruzioni d'uso.

Non bloccare l'interruttore durante il funzionamento manuale.

AVVERTENZE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DEL LAMA**Processo di taglio**

PERICOLO: Tenere la sega ben ferma afferrandola con entrambe le mani e portare le braccia in una posizione che Vi permetta di resistere bene alla forza di contraccolpi. Tenere sempre una posizione laterale rispetto alla lama di taglio e mai mettere la lama di taglio in una linea con il Vostro corpo. In caso di un contraccolpo la sega circolare può balzare all'indietro; comunque, prendendo delle misure adatte l'operatore può essere in grado di controllare il contraccolpo.

Nel caso in cui la lama di taglio dovesse incepparsi oppure per un qualunque altro motivo l'operazione di taglio con la segatrice dovesse essere interrotta, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto e tenere la segatrice in posizione nel materiale fino a quando la lama di taglio non si sarà fermata completamente. Non tentare mai di togliere la segatrice dal pezzo in lavorazione e neppure tirarla all'indietro fintanto che la lama di taglio si muove oppure vi dovesse essere ancora la possibilità di un contraccolpo. Individuare la possibile

causa del blocco della lama di taglio ed eliminarla attraverso interventi adatti.

Volendo avviare nuovamente una segatrice che ancora si trova nel pezzo in lavorazione, centrare la lama nella fessura di taglio ed accertarsi che la dentatura della segatrice non sia rimasta agganciata nel pezzo in lavorazione. Una lama di taglio inceppata può balzare fuori dal pezzo in lavorazione oppure provocare un contraccolpo nel momento in cui si avvia nuovamente la segatrice.

Per eliminare il rischio di un contraccolpo dovuto al blocco di una lama di taglio, assicurare bene pannelli di dimensioni maggiori. Pannelli di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto il peso proprio. In caso di pannelli è necessario munirli di supporti adatti su entrambi i lati, sia in vicinanza della fessura di taglio che a margine.

Non utilizzare mai lame per segatrice che non siano più affilate oppure il cui stato generale non dovesse essere più perfetto. Lame per segatrice non più affilate oppure deformate implicano un maggiore attrito nella fessura di taglio aumentando il pericolo di blocchi e di contraccolpi della lama di taglio.

Prima di eseguire l'operazione di taglio, determinare la profondità e l'angolatura del taglio. Se durante l'operazione di taglio si modificano le registrazioni è possibile che la lama di taglio si blocca e che si abbia un contraccolpo.

Si prega di operare con particolare attenzione quando si è in procinto di eseguire un "taglio dal centro" in una zona nascosta come potrebbe per esempio essere una parete. La lama di taglio che inizia il taglio su oggetti nascosti può bloccarsi e provocare un contraccolpo.

Funzione della cappa protettiva inferiore

Prima di ogni intervento operativo accertarsi che la calotta di protezione chiuda perfettamente. Non utilizzare la segatrice in caso non fosse possibile muovere liberamente la calotta di protezione inferiore e non potesse essere chiusa immediatamente. Mai bloccare oppure legare la calotta di protezione inferiore in posizione aperta. Se la segatrice dovesse accidentalmente cadere a terra è possibile che la calotta di protezione inferiore subisca una deformazione. Operando con la leva di ritorno, aprire la calotta di protezione ed accertarsi che possa muoversi liberamente in ogni angolazione e profondità di taglio senza toccare né lama né nessun altro pezzo.

Controllare il funzionamento della molla per la calotta di protezione inferiore. Qualora la calotta di protezione e la molla non dovessero funzionare correttamente, sottoporre la macchina ad un servizio di manutenzione prima di utilizzarla.

Componenti danneggiati, depositi di sporcizia appiccicosi oppure accumuli di trucioli comportano una riduzione della funzionalità della calotta inferiore di protezione.

Aprire manualmente la calotta inferiore di protezione solo in casi di tagli particolari come potrebbero essere "tagli dal centro e tagli ad angolo". Aprire la calotta inferiore di protezione mediante la leva di ritorno e rilasciare questa non appena la lama di taglio sarà penetrata nel pezzo in lavorazione. Nel caso di ogni altra operazione di taglio la calotta inferiore di protezione deve funzionare automaticamente.

Non poggiare la segatrice sul banco di lavoro oppure sul

pavimento se la calotta inferiore di protezione non copre completamente la lama di taglio. Una lama di taglio non protetta ed ancora in fase di arresto sposta la segatrice in senso contrario a quello della direzione di taglio e taglia tutto ciò che incontra. Tenere quindi sempre in considerazione la fase di arresto della segatrice. Per favore non utilizzare dischi abrasivi.

AVVERTENZE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DEL DISCO TRONCANTE DIAMANTATO

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

Utilizzare l'utensile elettrico soltanto con la cappa protettiva fornita in dotazione. La cappa protettiva deve essere applicata in maniera sicura sull'utensile elettrico e regolata in modo da raggiungere la misura massima in sicurezza, affinché la più piccola parte possibile del disco troncante resti aperto verso l'operatore. La cappa protettiva deve proteggere l'operatore da pezzi rotti e da contatti accidentali del disco troncante. **Utilizzare esclusivamente mole da taglio diamantate ammesse per l'elettrotensile.** Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato sull'elettrotensile non garantisce un impiego sicuro.

Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettrotensile. Un accessorio che gira più rapidamente di quanto consentito può rompersi in vari pezzi e venir lanciato intorno.

I dischi troncati diamantati possono essere utilizzati soltanto per le applicazioni consentite, come per es. non molare con la superficie laterale del disco troncante. I dischi troncati servono per l'asportazione di materiale con lo spigolo del disco. Eventuali forze esercitate lateralmente possono provocare la rottura di questi corpi per molare.

Utilizzare sempre flange di serraggio in condizioni perfette e di dimensioni adeguate al disco troncante scelto. La flangia corretta supporta il disco troncante, riducendo il pericolo di una rottura del disco troncante.

Diametro esterno e spessore dell'utensile utilizzato devono corrispondere alle indicazioni delle misure dell'utensile elettrico. Utensili dimensionati in maniera errata potrebbero essere non sufficientemente schermate oppure controllate,

I dischi troncati, flangie ed altri accessori devono adattarsi con precisione al mandrino dell'utensile elettrico. Utensili non adatti al mandrino dell'apparecchio elettrico, effettuano rotazioni irregolari, presentano forti vibrazioni e possono provocare la perdita di controllo dell'utensile.

Non utilizzare mai utensili danneggiati. Prima di ogni

uso controllare gli utensili per individuare crepe oppure scheggiature. Quando l'utensile oppure l'apparecchio elettrico cade per terra controllarlo sempre ed utilizzare esclusivamente utensili in condizioni perfette. Una volta controllato l'utensile, l'operatore e le persone circostanti devono sostare all'esterno del raggio dell'utensile rotante. Far funzionare l'utensile per un minuto con la massima velocità. La maggior parte degli utensili danneggiati si rompono durante questa prova.

Indossare i dispositivi di protezione individuali. A seconda dell'utilizzo indossare uno schermo integrale per il viso, la protezione per gli occhiali oppure gli occhiali di protezione. Se necessario indossare anche una maschera antipolvere, protezioni per l'udito, guanti di protezione ed un grembiule speciale che tiene lontano particelle di materiale e asportazioni. E' bene proteggere gli occhi dai corpi estranei, che possono formarsi durante i vari tipi di utilizzato. Le maschere antipolvere oppure respiratorie devono filtrare la polvere. In caso di esposizioni prolungate al rumore forte, sussiste pericolo per l'uditivo.

Prestare attenzione che le altre persone rispettino le distanze di sicurezza dalla zona di lavoro. Chi entra nella zona di lavoro deve indossare i dispositivi di protezione individuali. Eventuale particelle rotte del pezzo da lavorare oppure utensili rotti possono saltare via e causare ferite anche all'esterno della zona diretta del lavoro.

Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'utensile da taglio possa arrivare a toccare linee elettriche nascoste oppure anche il cavo elettrico della macchina stessa, tenere la macchina afferrandola sempre alle superfici di impugnatura isolate. In caso di contatto con una linea portatrice di tensione anche le parti metalliche della macchina vengono sottoposte a tensione provocando una scossa di corrente elettrica.

Tenere lontano dagli utensili rotanti il cavo elettrico. Quando si perde il controllo sull'apparecchio potrebbe essere tagliato oppure incastrato il cavo e la mano oppure il braccio potrebbero essere trascinati nell'utensile rotante.

Non depositare mai l'utensile elettrico, prima che questo non si sia fermato completamente. Utensili rotanti possono venire in contatto con la superficie d'appoggio, causando la perdita del controllo sull'utensile.

Non far funzionare l'utensili elettrico durante il trasporto. Gli abiti potrebbero venire accidentalmente a contatto con l'apparecchio elettrico rotante e l'utensile potrebbe penetrare nel corpo

Pulire regolarmente le fessure per l'aerazione del Vostro utensile elettrico. La soffianata del motore attira la polvere all'interno della cassa ed un forte accumulo di polvere metallica può causare pericoli elettrici.

Mai utilizzare l'utensile elettrico nelle vicinanze di materiali infiammabili, in quanto scintille potrebbero incendiare il materiale.

Non utilizzare mai utensili elettrici che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di acqua od altri refrigeranti liquidi possono causare scosse elettriche.

Contraccolpo e avvertenze sulla sicurezza in merito

Il contraccolpo è la reazione improvvisa in seguito ad un utensile agganciato, bloccato rotante, come il disco per la mola, il piatto per la molla, la spazzola metallica ecc. L'agganciamento oppure il bloccaggio comporta lo stop improvviso dell'utensile rotante, accelerando in questo modo un utensile elettrico non controllato, contro la direzione della rotazione dell'inserto, al punto del bloccaggio.

Se p. es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano anche rompersi.

Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'apparecchio. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

Tenere saldamente l'utensile elettrico e portare il corpo ed il braccio in una posizione adatta per trattenere le forze del contraccolpo. A tale scopo utilizzare sempre – se presente - la maniglia aggiuntiva, in modo da avere il miglior controllo possibile sulle forze del contraccolpo e sulla coppia di reazione al momento del runup. In questo modo, con i provvedimenti adeguati l'operatore può dominare le forze del contraccolpo e quelle di reazione.

Non portare mai la mano nelle vicinanze degli utensili rotanti. Nel contraccolpo l'utensile può saltare sulla la mano.

Evitare di spostare il corpo nella zona, nella quale l'utensile si muove durante il contraccolpo. Il contraccolpo spinge l'utensile elettrico della direzione opposta al movimento della mola, al punto del bloccaggio.

Lavorare con particolare attenzione nella zona degli angoli, di spigoli taglienti ecc. Evitare che gli utensili elettrici possano rimbalzare oppure incasarsi. In caso di angoli, spigoli taglienti oppure di rimbalzo, l'utensile rotante tende ad incasarsi, causando la perdita del controllo dell'apparecchio oppure un contraccolpo.

Non utilizzare una lama a catena oppure dentata. Utensili di questo tipo causano spesso contraccolpi oppure comportano la perdita del controllo sull'utensile elettrico.

Evitare il blocco del disco troncante come pure una pressione troppo elevata. Non eseguire tagli troppo profondi. Un sovraccarico del disco troncante aumenta lo sforzo dello stesso ed il pericolo che possa colpire gli angoli oppure bloccarsi, aumentando in questo modo anche la possibilità di un contraccolpo oppure di una rottura del corpo abrasivo.

Se il disco troncante si incastra oppure in caso di un'interruzione della lavorazione, spegnere la macchine e tenerla ferma, fino a quando non si è fermato completamente il disco. Non tentare mai di estrarre il disco ancora in movimento dal tagli, altrimenti si può verificare un contraccolpo. Individuare ed eliminare la causa del blocco.



Fino a quando l'utensile elettrico si trova nel pezzo da lavorare, non riaccenderlo. Portare il disco troncante fino alla velocità massima, prima di continuare con cautela con il taglio.
Altrimenti il disco potrebbe agganciarsi, fuoriuscire dall'utensile oppure causare contraccolpi.

Grandi pannelli oppure pezzi da lavorare devono essere supportati, onde evitare il rischio del contraccolpo a causa di un disco troncante incastrato. I grandi pezzi possono piegarsi sotto il proprio peso. Il pezzo da lavorare deve essere supportato da entrambe le parti, sia nelle vicinanze del taglio sia sullo spigolo.

Procedere con cautela particolare per i 'tagli a tasca', in pareti erte oppure altre zone non visibili. Il disco tranciante che entra nel pezzo potrebbe causare contraccolpi quando incontra tubazioni di gas od acqua, fili elettrici oppure altri oggetti.

SIMBOLI



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



Portare un'adeguata mascherina protettiva.



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



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



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



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

UTILIZZO CONFORME

La sega fibrocemento è indicata per il taglio rettilineo di legname, pietra e fibrocemento con lama circolare e per il taglio di pietra con sega a disco diamantato.

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, in base alle prescrizioni delle direttive 2006/42/EG, 2004/108/EG.



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

COLLEGAMENTO ALLA RETE

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

MANUTENZIONE

Pulire solo con un panno asciutto. Alcuni agenti detergenti possono danneggiare le plastiche e le parti isolanti. Mantenere la maniglia pulita, asciutta e libera da grassi e olii.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio AEG.

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

In caso di mancanza del disegno esplosivo, può essere richiesto al seguente indirizzo: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

Italiano

MBS 30 Turbo

Potencia de salida nominal	1010 W
Velocidad en vacío.....	9250 min ⁻¹
Disco de sierra - ø x orificio ø	127 x 20 mm
ø del disco de tronzado diamantado x ø del taladro	125 x 22,2 mm
Profundidad de corte a 90°.....	32 mm
Profundidad de corte a 45°.....	28 mm
Peso sin cable	3,3 kg

Información sobre ruidos / vibraciones

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)) 94 dB(A)
Resonancia acústica(K= 3 dB(A)) 105 dB(A)

Usar protectores auditivos!

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

Valor de vibraciones generadas a_b aserrado de madera: 3,7 m/s²

Tolerancia K = 1,5 m/s²

Cortar piedra: 4,5 m/s²

Tolerancia K = 1,5 m/s²

ADVERTENCIA

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 60 745, 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.



E

⚠ 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

El polvo que se produce cuando se usa esta herramienta puede ser perjudicial para la salud. Use un sistema de absorción de polvo y utilice una máscara adecuada de protección contra el polvo. Limpie el polvo depositado, por ejemplo con un aspirador.

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.

Antes de empezar a trabajar compruebe si está dañada la máquina,

el cable o el enchufe. Las reparaciones sólo se llevarán a cabo por Agentes de Servicio autorizados.

No se pueden emplear herramientas intercambiables cuyos datos codificados no correspondan a estas instrucciones de manejo.

En cortes manuales ni se puede ni se debe enclavar el interruptor de forma fija, para prevenir accidentes.

INDICACIONES DE SEGURIDAD ESPECIALES PARA EL USO CON DISCO DE DISCO DE SIERRA**Proceso de serrado**

PELIGRO: Mantener las manos alejadas del área de corte y de la hoja de sierra. Sujetar con la otra mano la empuñadura adicional o la carcasa motor. Si la sierra circular se sujetá con ambas manos, éstas no pueden lesionarse con la hoja de sierra.

No tocar por debajo de la pieza de trabajo. La caperuza protectora no le protege del contacto con la hoja de sierra por la parte inferior de la pieza de trabajo.

Adaptar la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo. La hoja de sierra no deberá sobresalir más de un diente de la pieza de trabajo.

Jamás sujetar la pieza de trabajo con la mano o colocándola sobre sus piernas. Fijar la pieza de trabajo sobre una base de asiento firme. Es importante que la pieza de trabajo quede bien sujetada para reducir el riesgo a accidentarse, a que se atasque la hoja

de sierra, o a perder del control sobre el aparato.

Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos. El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.

Al realizar cortes longitudinales emplear siempre un tope, o una guía para ángulos rectos. Esto permite un corte más exacto y además reduce el riesgo a que se atasque la hoja de sierra.

Siempre utilizar las hojas de sierra con las dimensiones correctas y el orificio adecuado (p. ej. en forma de estrella o redondo). Las hojas de sierra que no correspondan a los elementos de montaje de ésta, giran excéntricas y pueden hacerle perder el control sobre la sierra.

Jamás emplear arandelas o tornillos de sujeción de la hoja de sierra dañados o incorrectos. Las arandelas y tornillos de sujeción de la hoja de sierra fueron especialmente diseñados para obtener unas prestaciones y seguridad de trabajo máximas.

Motivos y las correspondientes indicaciones de seguridad:

- El rechazo es una fuerza de reacción brusca que se provoca al engancharse, atascarse o guiar incorrectamente la hoja de sierra, lo que hace que la sierra se salga de forma incontrolada de la pieza de trabajo y resulte impulsada hacia el usuario;
- Si la hoja de sierra se engancha o atasca al cerrarse la ranura de corte, la hoja de sierra se bloquea y el motor impulsa el aparato hacia el usuario;
- Si la hoja de sierra se gira lateralmente o se desalinea, los dientes de la parte posterior de la hoja de sierra pueden engancharse en la cara superior de la pieza de trabajo haciendo que la hoja de sierra se salga de la ranura de corte, y el aparato salga despedido hacia atrás en dirección al usuario.

El rechazo se debe a la utilización inadecuada y/o procedimientos o condiciones de trabajo incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones que se detallan a continuación.

Sujetar firmemente la sierra con ambas manos manteniendo los brazos en una posición que le permita oponerse a la fuerza de reacción. Mantener el cuerpo a un lado de la hoja de sierra; jamás colocarse en línea con ella. Si la sierra retrocede bruscamente al ser rechazada, el usuario puede hacer frente a esta fuerza de reacción siempre que haya tomado unas precauciones adecuadas.

Si la hoja de sierra se atasca, o en caso de tener que interrumpir el trabajo por cualquier otro motivo, soltar el interruptor de conexión/desconexión manteniendo inmóvil sierra, y esperar a que se haya detenido completamente la hoja de sierra. Jamás intentar sacar la sierra de la pieza de trabajo o tirar de ella hacia atrás mientras esté funcionando la hoja de sierra, puesto que resultaría rechazada. Investigar y subsanar convenientemente la causa de atasco de la hoja de sierra.

Para continuar el trabajo con la sierra, centrar primero la hoja de sierra en la ranura y cerciorarse de que los dientes de sierra no toquen la pieza de trabajo. Si la hoja de sierra está atascada, la sierra puede llegar a salirse de la pieza de trabajo o ser rechazada al ponerse en marcha.

Soportar tableros grandes para evitar un rechazo al atascarse la hoja de sierra. Los tableros grandes pueden moverse por su propio peso. Los tableros deberán ser soportados a ambos lados,

tanto cerca de la línea de corte como al borde.

No usar hojas de sierra melladas ni dañadas. Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco o rechazo de la hoja de sierra.

Apretar firmemente los dispositivos de ajuste de la profundidad y ángulo de corte antes de comenzar aerrar. Si la sierra llegase a desajustarse durante el trabajo puede que la hoja de sierra se atasque y resulte rechazada.

Prestar especial atención al realizar un "corte por inmersión" en tabiques u otros materiales de composición desconocida. Al ir penetrando la hoja de sierra ésta puede ser bloqueada por objetos ocultos en el material y hacer que la sierra sea rechazada.

Funciónde la cubierta de protección inferior

Antes de cada utilización cerciorarse de que la caperuza protectora inferior cierre perfectamente. No usar la sierra si la caperuza protectora inferior no gira libremente o no se cierra de forma instantánea. Jamás bloquear o atar la caperuza protectora inferior para mantenerla abierta. Si la sierra se le cae puede que se deforme la caperuza protectora inferior. Abrir la caperuza protectora inferior con la palanca y cerciorarse de que se mueva libremente sin que llegue a tocar la hoja de sierra ni otras partes en cualquiera de los ángulos y profundidades de corte.

Controlar el funcionamiento del muelle de recuperación de la caperuza protectora inferior. Antes de su uso hacer reparar el aparato si la caperuza protectora inferior o el resorte no funcionan correctamente. Las piezas deterioradas, el material adherido pegajoso, o las virutas acumuladas puede hacer que la caperuza protectora inferior se mueva con dificultad.

Solamente abrir manualmente la caperuza protectora inferior al realizar cortes especiales como "cortes por inmersión" o "cortes compuestos". Abrir la caperuza protectora inferior con la palanca y soltarla en el momento en que la hoja de sierra haya llegado a penetrar en la pieza de trabajo. En todos los demás trabajos la caperuza protectora deberá trabajar automáticamente.

No depositar la sierra sobre una base si la caperuza protectora inferior no cubre la hoja de sierra. Una hoja de sierra sin proteger, que no esté completamente detenida, hace que la sierra salga despedida hacia atrás, cortando todo lo que encuentra a su paso. Considerar el tiempo de marcha por inercia hasta la detención de la sierra.

Por favor no emplear muelas abrasivas !

INDICACIONES DE SEGURIDAD ESPECIALES PARA EL USO CON DISCO DE TRONZADO DIAMANTADO

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.

Use la herramienta eléctrica sólo con la cubierta de protección suministrada. La cubierta de protección tiene que estar incorporada a la herramienta eléctrica de tal forma que se alcance un máximo de seguridad, es decir, el disco de tronzado debe estar abierto hacia el operario mostrando

la menor parte posible de él. La cubierta de protección debe proteger al operario contra fragmentos y el contacto casual con el disco de tronzado.

Únicamente utilice discos tronzadores diamantados en su herramienta eléctrica. El mero hecho de que sea acoplable un accesorio a su herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.

Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica. Aquellos accesorios que giren a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse y salir despedidos.

Los discos de tronzado diamantados sólo deben ser usados para las posibilidades de aplicación recomendadas, p. ej.: no rectifique jamás con la superficie lateral de un disco de tronzado. Los discos de tronzado están determinados para retirar material con el canto del disco. El efecto de la fuerza lateral sobre estos cuerpos de tronzado puede romperlos.

Para el disco de tronzado por usted seleccionado use siempre bridas de sujeción que no tengas daños y que tengan el tamaño correcto. Las bridas apropiadas apoyan el disco de tronzado reduciendo así el peligro de una ruptura del disco de tronzado.

El diámetro exterior y el grosor de la herramienta intercambiable tienen que corresponder con las medidas de su herramienta eléctrica. Las herramientas intercambiables mal medidas no pueden ser lo suficientemente apantalladas ni controladas.

Los discos de tronzado, las bridas y los otros accesorios tienen que tener las medidas exactas para el husillo portamuela de su herramienta eléctrica. Las herramientas intercambiables que no se ajusten exactamente sobre el husillo portamuela de la herramienta eléctrica, giran de forma irregular, tienen fuertes vibraciones y pueden llevar a la pérdida del control.

¡Absténgase de utilizar herramientas intercambiables dañadas! Controle las herramientas intercambiables antes de cada uso respecto a astillas y fisuras. Si la herramienta eléctrica o la herramienta intercambiable se cae, verifique si está dañada o use una herramienta intercambiable no dañada. Si ha controlado e insertado la herramienta intercambiable, manténgase usted y mantenga a las personas que se encuentren en las cercanías, alejados de la herramienta intercambiable que está girando y deje que la herramienta intercambiable gire a la máxima velocidad durante un minuto. Las herramientas intercambiables dañadas se rompen, por lo general, en este tiempo de prueba.

Use el equipo de protección personal. Según la aplicación, use protección para toda la cara, protección para los ojos o gafas de protección. Si fuese adecuado, use una máscara contra el polvo, protección para los oídos o un delantal apropiado que lo proteja contra pequeñas partículas de amoladura y de material. Se tienen que proteger los ojos contra cuerpos extraños volantes que se generan en los diferentes usos. La máscara de protección contra el polvo o de protección de la respiración tienen que filtrar el polvo resultante de la aplicación. Si se expone por mucho tiempo a un fuerte ruido, puede sufrir de sordera.

Preste atención a que otras personas se encuentren a una distancia segura referente a su campo de trabajo. Cada

persona que pase a su campo de trabajo, tiene que usar un equipo protector personal. Trozos de la pieza por trabajar o de herramientas intercambiables rotas pueden volar y causar lesiones también fuera del campo de trabajo directo.

Únicamente sujetar el aparato por las empuñaduras aisladas al realizar trabajos en los que el útil pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable del aparato. El contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas del aparato le provoquen una descarga eléctrica.

Mantenga retirado el cable de conexión a la red de las herramientas intercambiables que están girando. Si pierde el control sobre la máquina, el cable de conexión a la red puede ser cortado o cogido y su mano o su brazo pueden entrar en contacto con la herramienta intercambiable que está girando.

No deposite jamás la herramienta eléctrica antes de que la herramienta intercambiable haya dejado de girar por completo. La herramienta intercambiable que aún está girando puede entrar en contacto con la superficie de deposición, con lo que usted puede perder el control sobre la herramienta eléctrica.

No deje que la herramienta eléctrica esté en marcha mientras la transporta. Su ropa puede ser cogida por contacto casual con la herramienta intercambiable que está girando, y la herramienta intercambiable puede taladrar su cuerpo.

Limpie regularmente las ranuras de ventilación de su herramienta eléctrica. El ventilador del motor sopla polvo a la carcasa, y una fuerte acumulación de polvo metálico puede generar peligros eléctricos.

No use la herramienta eléctrica en las cercanías de materiales inflamables. Las chispas pueden encender estos materiales.

No use herramientas intercambiables que requieran de líquidos refrigerantes. El uso de agua o de otros líquidos refrigerantes pueden llevar a una electrocución.

Causas y prevención contra el rechazo de la sierra:

El contragolpe es la reacción repentina de una herramienta intercambiable enganchada o bloqueada, tal como la muela abrasiva, el disco abrasivo, el cepillo de alambre, etc. El enganche o el bloqueo llevan a una detención abrupta de la pieza intercambiable que gira. Con ello se acelera una herramienta eléctrica no controlada contra la dirección de la herramienta intercambiable en el punto de bloqueo. En el caso, p. ej., de que un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del útil que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del útil o el rechazo del aparato. Según el sentido de giro y la posición del útil en el momento de bloquearse puede que éste resulte despedido hacia, o en sentido opuesto al usuario. En estos casos puede suceder que el útil incluso llegue a romperse.

El rechazo se debe a la utilización inadecuada y/o procedimientos o condiciones de trabajo incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones que se detallan a continuación.

Sujete fuertemente la herramienta eléctrica y ponga su cuerpo y sus brazos en una posición que le permita resistir las fuerzas del contragolpe. Use siempre la empuñadura adicional, en caso de que exista, para tener el mejor control posible sobre las fuerzas de contragolpe o de los momentos de reacción al funcionar la máquina con la velocidad más alta. El operario puede dominar



E

las fuerzas de contragolpe y de reacción mediante las medidas de prevención apropiadas.

No lleve jamás su mano cerca de la herramienta intercambiable al estar ésta girando. La herramienta intercambiable puede desplazarse sobre su mano en el momento del contragolpe.

Evite estar con su cuerpo en el campo en el que la herramienta eléctrica se mueva en un caso de contragolpe. El contragolpe desplaza la herramienta eléctrica en sentido contrario al movimiento de muela abrasiva en el punto de bloqueo.

Trabaje con especial cuidado en el campo de las esquinas, cantos filudos, etc. Impida que las herramientas intercambiables reboten o se atasquen en la pieza por trabajar. La herramienta intercambiable que está girando tiende a atascarse en las esquinas, en los cantos filudos o cuando rebota. Esto genera una pérdida del control o un contragolpe.

No use hojas de cadena cortante o dentadas. Estas herramientas intercambiables generan con frecuencia un contragolpe o la pérdida del control sobre la herramienta eléctrica.

Evite el bloqueo del disco de tronzado o una presión de aprieta demasiado alta. No efectúe cortes extremadamente profundos. Una sobrecarga del disco de tronzado aumenta su esfuerzo y la predisposición para el atascamiento o bloqueo y con ello, la posibilidad de un contragolpe o de la rotura de la muela abrasiva.

En caso de que el disco de tronzado se atasque o que usted interrumpa el trabajo, desconecte la máquina y manténgala tranquilamente hasta que el disco se pare. No trate jamás de retirar el disco de tronzado que aún gira, puesto que ello puede tener un contragolpe como resultado. Averigüe y elimine la causa del atascamiento.

No vuelva a comutar la herramienta eléctrica mientras se encuentre en la pieza por trabajar. Espere hasta que el disco de tronzado alcance su velocidad máxima antes de volver a continuar cuidadosamente con el corte. En caso contrario, el disco puede engancharse, saltar de la pieza por trabajar o generar un contragolpe.

Apoye las planchas o las piezas por trabajar grandes para reducir el riesgo de un contragolpe debido a un disco de tronzado atascado. Las piezas más grandes por trabajar pueden combarse por su propio peso. La pieza por trabajar tiene que estar apoyada en ambos lados, a saber, tanto cerca del corte como también en el canto.

Sea especialmente cuidadoso en los "cortes de bolsas" en paredes existentes o en otros campos no visibles. La penetración del disco de tronzado al cortar en tuberías de gas o agua, en líneas eléctrica u otros objetos, puede generar un contragolpe.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La sierra para cemento de fibras se puede utilizar para serrar cortes lineales de madera, de piedra, cemento fibroso con hoja de sierra circular como para cortar piedra con muela diamantada.

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf

Manager 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

Limpiar sólamente con un paño seco. Ciertos lijadores pueden dañar los plásticos y otras superficies aisladas. Mantenga el asa siempre limpia de polvo y grasa.

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

SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.



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



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



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



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

MBS 30 Turbo

Potência absorvida nominal	1010 W
Nº de rotações em vazio	9250 min ⁻¹
ø do disco x ø da furação	127 x 20 mm
ø do disco de corte diamantado x ø do orifício	125 x 22,2 mm
Profundidade de corte a 90°	32 mm
Profundidade de corte a 45°	28 mm
Peso sem cabo de ligação à rede	3,3 kg

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.

A poeira gerada ao trabalhar com esta ferramenta pode ser perigosa para a saúde e por isso não deve atingir o corpo. Utilize um sistema de absorção de poeiras e use uma máscara de protecção. Retire completamente a poeira depositada, por exemplo com um aspirador. 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 ação da máquina.

Antes de cada utilização inspecionar a máquina, o cabo de ligação a extensão e quanto a danos e desgaste. A máquina só deve ser reparada por um técnico especializado.

É inadmissível a utilização de ferramentas de trabalho que não correspondam às características especificadas nestas instruções de serviço.

Não bloquear o interruptor quando a máquina fôr conduzida à mão.

Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Nível da potência de ruído (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Use protectores auriculares!

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

Valor de emissão de vibração a_{h}

Serrar madeira: 3,7 m/s²

Incerteza K= 1,5 m/s²

Corte de pedra: 4,5 m/s²

Incerteza K= 1,5 m/s²

**INDICAÇÕES DE SEGURANÇA ESPECIAIS PARA A UTILIZAÇÃO COM LÂMINA DE SERRA CIRCULAR****Processo de serragem**

⚠ PERIGO: Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina de corte. Mantenha a sua outra mão segurando o punho adicional ou a carcaça do aparelho. Se ambas as mãos segurarem a serra circular, estas não poderão ser lesadas pela lâmina de serra.

Não toque em baixo da peça a ser trabalhada. A capa de protecção não pode proteger contra a lâmina de serra sob a peça a ser trabalhada.

Adaptar a profundidade de corte à espessura da peça a ser trabalhada. Deveria estar visível por aproximadamente menos do que uma altura de dente abaixo da peça a ser trabalhada.

Jamais segure a peça a ser trabalhada na mão ou sobre a perna. Fixar a peça a ser trabalhada sobre uma base firme. É importante, fixar bem a peça a ser trabalhada, para minimizar o risco de contacto com o corpo, empreendimento da lâmina de serra ou perda de controlo.

Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas. O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

Utilize sempre um esbarro ou um guia de cantos recto para efectuar cortes longitudinais. Isto melhora a exactidão de corte e

reduz a probabilidade da lâmina de serra emperrar.

Utilize sempre lâminas de serrar com o tamanho correcto e com orifício de admissão de forma apropriada (p.ex. em forma de estrela ou redonda). Lâminas de serra que não servem para as peças de montagem da serra, não giram irregularmente e levam à perda do controlo.

Jamais utilizar arruelas planas ou parafusos de lâminas de serra danificados ou não apropriados. As arruelas planas e os parafusos foram construídos especialmente para a sua serra, para uma potência optimizada e segurança operacional.

Causas e respectivas indicações de segurança:

- um contra-golpe é uma reacção repentina devido a uma lâmina de serra enganchada, emperrada ou incorrectamente alinhada, que faz com que uma serra descontrolada saia da peça a ser trabalhada e se movimento no sentido da pessoa a operar o aparelho;

- Se a lâmina de serra enganchar ou emperrar na fenda de corte, esta é bloqueada, e a força do motor golpea o aparelho no sentido do operador;

- se a lâmina de serrar for torcida ou incorrectamente alinhada no corte, é possível que os dentes do canto posterior da lâmina de serrar se engatem na superfície da peça a ser trabalhada, de modo que a lâmina de serra se movimento para fora da fenda de corte e pule de volta para a pessoa a operar o aparelho.

Um contra-golpe é o resultado de uma utilização errada ou incorrecta da serra. Ele pode ser evitado com apropriadas medidas de precaução, como descrito a seguir.

Segurar a serra firmemente com ambas as mãos e mantenham os braços numa posição, na qual é capaz de suportar as forças de uma contra-golpe. Posicione-se sempre na lateral da lâmina de serra, jamais colocar a lâmina de serra numa linha com o seu corpo. No caso de um contra-golpe, a serra circular pode pular para trás, no entanto o operador será capaz de dominar a força do contra-golpe se tiver tomado medidas de precaução.

Se a lâmina de serra enganchar ou se o processo de serra for interrompido por qualquer outro motivo, deverá soltar o interruptor de ligar-desligar e segurar a serra imóvel na peça a ser trabalhada, até a lâmina de serra parar completamente. Não tente jamais remover a lâmina de serra da peça a ser trabalhada ou puxá-la para trás, enquanto a lâmina ainda estiver em movimento ou enquanto puder ocorrer um contra-golpe. Encontrar a causa pela qual a lâmina de serra está enganchada e eliminar a causa através de medidas apropriadas.

Se desejar reacionar uma serra que se encontra na peça a ser trabalhada, deverá centrar a lâmina de serra na fenda de serra e controlar se os dentes da serra não engate na peça a ser trabalhada. Se a lâmina de serra emperrar, poderá movimentar-se para fora da lâmina de serra ou causar um contra-golpe logo que a serra for reacionada.

Placas grandes devem ser apoiaadas, para reduzir o risco de um contra-golpe devido a uma lâmina de serra emperrada. Placas grandes podem curvar-se devido ao seu próprio peso. Placas devem ser apoiaadas em ambos os lados, tanto nas proximidades da fenda de corte, assim como na borda.

Não utilizar lâminas de serra obtusas ou danificadas. Lâminas de serra obtusas ou desalinhadas causam devido a uma fenda de corte demasiado estreita, uma fricção elevada, emperramento da lâmina de serra e contra-golpes.

Antes de serrar, deverá apertar os ajustes de profundidade de corte e de ângulo de corte. Se os ajustes se alterarem durante o processo de corte, é possível que a lâmina de serra seja emperrada e que ocorra um contra-golpe.

Tenha especializado cuidado, ao efectuar um "Corte de imersão" numa área escondida, p.ex. uma parede existente. A lâmina de serra mergulhada pode bloquear-se em objetos escondidos ao serrar e causar um contra-golpe.

Funcionamento da cobertura de protecção inferior

Controlar antes de cada utilização, se a capa de protecção inferior fecha perfeitamente. Não utilize a serra se a capa de protecção inferior não se movimentar livremente e não se fechar imediatamente. Jamais prender ou amarrar a capa de protecção na posição aberta. Se a serra cair inesperadamente no chão, é possível que a capa de protecção inferior seja entortada. Abrir a capa de protecção com a alavanca para puxar para trás, e assegurar que se movimento livremente e não entre em contacto com a lâmina de serra nem com outras partes ao efectuar todos os tipos de cortes angulares e em todas profundidades de corte.

Controlar a função da mola para a capa de protecção inferior. Permite que seja efectuada uma manutenção do aparelho antes de utilizá-lo, se a capa de protecção inferior e a mola não estiverem funcionando perfeitamente. Peças danificadas, resíduos aderentes ou acumulações de aparas fazem com que a capa de protecção inferior trabalhe com atraso.

Só abrir a capa de protecção inferior manualmente em certos tipos de corte, como "Cortes de imersão e cortes angulares". Abrir a capa de protecção inferior com uma alavanca para puxar para trás e soltar, logo que a lâmina de serra tenha entrado na peça a ser trabalhada. Em todos os outros trabalhos de serra é necessário que a capa de protecção inferior trabalhe automaticamente.

Não depositar a serra sobre a bancada de trabalho nem sobre o chão, sem que a capa de protecção inferior encubra a lâmina de serra. Uma lâmina de serra não utilizada, e em movimento por inércia, movimenta a serra no sentido contrário do corte e serra tudo que estiver no seu caminho. Observe o tempo de movimento de inércia da serra.

É favor não instalar discos de lixar!

INDICAÇÕES DE SEGURANÇA ESPECIAIS PARA A UTILIZAÇÃO COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO

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.**

Utilize a ferramenta eléctrica apenas com a cobertura de protecção fornecida juntamente. A cobertura de protecção deve ser colocada de forma segura na ferramenta eléctrica e ajustada de modo a alcançar a máxima segurança, ou seja, a parte mais pequena possível do disco de corte mostra abertamente para o utilizador. A cobertura de protecção deve proteger o utilizador contra fragmentos e o contacto ocasional com o disco de corte.

Utilize apenas discos de corte diamantados para a sua ferramenta eléctrica. Não está garantida uma utilização segura, apenas porque consegue fixar o acessório na sua ferramenta eléctrica. **As rotações admissíveis da ferramenta de trabalho devem ser pelo menos tão elevadas como as rotações máximas indicadas na ferramenta eléctrica.** Os acessórios que rodam mais rapidamente do que o permitido podem partilhar-se e ser projectados.

Os discos de corte diamantados só devem ser utilizados para as possibilidades de utilização recomendadas. P. ex.: nunca lixe com a área lateral de um disco de corte. Os discos de corte foram concebidos para a remoção de material com o canto do disco. A influência lateral de força a estes corpos de lixagem pode quebrá-los.

Utilize sempre flanges de tensionamento não danificados no tamanho certo para o disco de corte seleccionado por si. As flanges adequadas apoiam o disco de corte e reduzem, deste modo, o perigo de uma quebra do disco de corte.

O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às dimensões da sua ferramenta eléctrica. As ferramentas eléctricas com as dimensões erradas não podem ser suficientemente protegidas ou controladas.

Os discos de corte, as flanges ou outros acessórios devem ser exactamente ajustados aos fusos de lixagem da sua ferramenta eléctrica. As ferramentas de trabalho que não são exactamente ajustadas aos fusos de rectificação da ferramenta eléctrica rodam-se uniformemente, vibram muito fortemente e podem levar à perda do controlo.

Não utilize ferramentas de trabalho danificadas. Antes de cada utilização, verifique as ferramentas de trabalho quanto a fragmentações e rupturas. Se a ferramenta eléctrica ou a ferramenta de trabalho cair, verifique se está danificada ou utilize uma ferramenta de trabalho não danificada. Quando tiver controlado e utilizado a ferramenta de trabalho, mantenha-se a si e a outras pessoas nas proximidades fora do nível da ferramenta de trabalho em rotação e deixe a ferramenta eléctrica funcionar durante um minuto às rotações máximas. Na maior parte das vezes, as ferramentas de trabalho danificadas quebram neste período de teste.

Utilize equipamento de protecção pessoal. Consoante a utilização, utilize uma protecção para a face completa, protecção para os olhos ou óculos de protecção. Desde que seja adequado, use máscara de protecção contra o pó, protecção auditiva, luvas de protecção ou avental de protecção que mantêm afastados de si as pequenas partículas de lixagem e de material. Os olhos devem ser protegidos de corpos estranhos à solta que surgem em diversas utilizações. A máscara de protecção contra o pó ou de protecção respiratória deve filtrar o pó que surge na utilização. Se estiver exposta durante muito tempo a ruídos, pode sofrer uma perda de audição.

Quanto às outras pessoas, preste atenção a uma distância segura em relação à sua área de trabalho. Qualquer pessoa que aceda à área de trabalho deve usar equipamento de protecção pessoal. Os fragmentos do material a trabalhar das ferramentas de trabalho partidas podem voar e provocar ferimentos, mesmo fora da área de trabalho directa.

Sempre segure o aparelho pelas superfícies de pega isoladas ao efectuar trabalhos, durante os quais a ferramenta de corte possa entrar em contacto com cabos eléctricos escondidos ou com o cabo do aparelho. O contacto com um cabo com tensão também pode as partes metálicas do aparelho sob tensão e leva a choque eléctrico.

Mantenha o cabo de rede afastado de ferramentas de trabalho em rotação. Se perder o controlo sobre o aparelho, o cabo de rede pode ser separado ou recolhido e a sua mão ou braço podem entrar na ferramenta de trabalho em rotação.

Nunca pouse a ferramenta eléctrica antes de a ferramenta de trabalho parar completamente. A ferramenta de trabalho rotativa pode entrar em contacto com a área de apoio, podendo perder o controlo sobre a ferramenta eléctrica.

Não deixe a ferramenta eléctrica funcionar enquanto a transporta. O seu vestuário pode ser recolhido com a ferramenta de trabalho rotativa através de contacto ocasional e a ferramenta de trabalho pode penetrar no seu corpo.

Limpe regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta eléctrica. A ventilação do motor puxa o pó para a carcaça e uma forte acumulação de pó de metal pode causar perigos eléctricos.

Não utilize a ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis. As faísca podem inflamar estes materiais.

Não utilize ferramentas de trabalho que precisam de líquidos de refrigeração líquidos. A utilização de água ou outros líquidos de refrigeração líquidos pode provocar um choque eléctrico.

Causa e prevenção contra um contra-golpe:

Repercussão é a reacção súbita devido a uma ferramenta de trabalho rotativa que prende ou que bloqueia como disco abrasivo, prato de lixar, escova de arame, etc. Prender ou bloquear leva a uma paragem abrupta da ferramenta de trabalho rotativa. Desse modo, é acelerada uma ferramenta eléctrica não controlada contra o sentido rotativo da ferramenta de trabalho no local de bloqueio.

Se, p.ex., um disco de lixa ficar preso ou bloqueado na peça a trabalhar, o canto do disco de lixa, que emerge na peça a trabalhar, pode encravar-se, podendo quebrar o disco de lixa ou causar uma repercussão. O disco de lixa movimenta-se depois para o utilizador ou afasta-se dele consoante o sentido de rotação do disco no local de bloqueio. Aqui os discos de lixa também podem partir.

Um contra-golpe é o resultado de uma utilização errada ou incorrecta da serra. Ele pode ser evitado com apropriadas medidas de precaução, como descrito a seguir.

Segure bem a ferramenta eléctrica e coloque o seu corpo e os seus braços numa posição em que pode interceptar forças de repercussão. Utilize sempre a pega adicional, caso exista, para manter o maior controlo possível sobre forças de repercussão ou momentos de reacção no arranque. O utilizador pode dominar as forças de repercussão e reacção através de medidas de precaução adequadas.

Nunca coloque a sua mão perto de ferramentas de trabalho rotativas. A ferramenta de trabalho pode deslocar-se por cima da sua mão na repercussão.

Com o seu corpo evite a área em que a ferramenta de trabalho é movida em caso de repercussão. A repercussão move a ferramenta de trabalho no sentido contrário ao do movimento do disco abrasivo no local de bloqueio.

Trabalhe com especial cuidado na área de esquinas, cantos afiados, etc. Evite que as ferramentas de trabalho se desloquem para trás violentamente e fiquem presas. A ferramenta de trabalho rotativa tem tendência para ficar presa nas esquinas, cantos afiados ou quando ressalta. Isso provoca uma perda de controlo ou repercussão.



Por

Não utilize lâminas de corrente ou lâminas de serra dentadas.

Estas ferramentas de trabalho provocam frequentemente uma percussão ou a perda do controlo sobre a ferramenta eléctrica.

Evite o bloqueio do disco de corte ou a pressão demasiado elevada. Não efectue cortes demasiado profundos. A sobrecarga do disco de corte aumenta a sua utilização e a tendência para empenar ou bloquear e deste modo a possibilidade de uma percussão ou quebra do corpo de lixar.

Se o disco de corte ficar preso ou interromper o trabalho, desligue o aparelho e mantenha-o calmo, até o disco ter parado. Nunca tente retirar o disco de corte ainda a funcionar do corte; caso contrário, pode dar-se uma percussão.

Determine e elimine a causa para o encravar.

Não ligue novamente a ferramenta eléctrica enquanto se encontrar na peça a trabalhar. Deixe primeiro o disco de corte alcançar as suas rotações completas antes de prosseguir o corte com cuidado. Caso contrário, o disco pode ficar preso, saltar da peça a trabalhar ou causar uma percussão. **Apoie as placas ou grandes peças a trabalhar para reduzir o risco de uma percussão devido a um disco de corte preso.** As grandes peças a trabalhar podem dobrar-se por baixo do seu próprio peso. A peça a trabalhar deve ser apoiada em ambos os lados, tanto perto do corte de separação como também no canto.

Tenha especial cuidado nos „cortes de bolso“ em paredes existentes ou outras áreas não visíveis. O disco de corte de imersão pode provocar uma percussão ao cortar em tubos de gás ou água, cabos eléctricos ou outros objectos.



Por

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A serra para fibrocimento pode ser utilizada para efectuar cortes rectos em madeira, pedra e fibrocimento com uma lâmina circular e para o corte de pedra com um disco de corte de diamante.

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

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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



Winnden, 2010-05-07

Rainer Kumpf

Manager 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 dumha construção da classe de proteção II.

MANUTENÇÃO

Limpe apenas com um pano seco. Alguns produtos de limpeza danificam o plástico ou outras peças isoladas. Mantenha o aparelho limpo, seco e isento de óleo e gordura.

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 da ferramenta eléctrica a: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLE



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



Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



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



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



Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas 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.

MBS 30 Turbo

Nominaal afgegeven vermogen	1010 W
Onbelast toerental	9250 min ⁻¹
Zaagblad ø x boring ø	127 x 20 mm
Diamantdoorslijpschijf ø x Asgt-ø	125 x 22,2 mm
Zaagdiepte bij 90°	32 mm
Zaagdiepte bij 45°	28 mm
Gewicht, zonder snoer	3,3 kg

Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.	
Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:	
Geluidsdrukniveau (K = 3 dB(A))	94 dB(A)

Geluidvermogen niveau (K = 3 dB(A))**105 dB(A)****Draag oorbeschermers!**

Totale trillingswaarden (vectorschommelingen) bepaald volgens EN 60745.

Trillingsemmissiewaarde a_hSerrar madeira: 3,7 m/s²Onzekerheid K = 1,5 m/s²Corte de pedra: 4,5 m/s²Onzekerheid K = 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 gebruikelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpposten gebruik of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afdalen. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

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

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

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

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

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.

Stof die vrijkomt tijdens het werken vormt vaak een gevaar voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Machines met stofafzuiging gebruiken en tevens geschikte stofmaskers dragen. Vrijgekomen stof grondig verwijderen resp. opzuigen.

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlekschakelaar (F, 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.

Voor alle ombouw- of onderhoudswerkzaamheden, de stekker uit de wandkontaktdoos nemen.

Inzetgereedschap dat niet beantwoordt aan de gegevens in deze

gebruikaanwijzing, mag niet worden gebruikt.

Bij niet stationair gebruik de aan-uitschakelaar niet vastzetten.

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR GEBRUIK MET CIRKELZAAGBLAD**Zaagmethode**

GEVAAR: Houd uw handen uit de buurt van de zaagomgeving en het zaagblad. Houd met uw andere hand de extra handgreep of het motorhuis vast. Als u de cirkelzaag met beide handen vasthoudt, kan het zaagblad deze niet verwonden.

Grijp niet onder het werkstuk. De beschermkap kan u onder het werkstuk niet tegen het zaagblad beschermen.

Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan. Er dient minder dan een volledige tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar te zijn.

Houdt het te zagen werkstuk nooit in uw hand of op uw been vast. Zet het werkstuk op een stabiele ondergrond vast. Het is belangrijk om het werkstuk goed te bevestigen om het gevaar van contact met het lichaam, vastklemmen van het zaagblad of verlies van de controle te minimaliseren.

Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen zou



kunnen raken. Het contact van het snijgereedschap met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

Gebruik bij het schulpen altijd een aanslag of een rechte randgeleiding. Dit verbetert de zaagnauwkeurigheid en verkleint de mogelijkheid dat het zaagblad vastklemmt.

Gebruik altijd zaagbladen met de juiste maat en vorm (sterfomig of rond) van het opnameboorgat. Zaagbladen die niet bij de montagegedelen van de zaagmachine passen, lopen niet rond en leiden tot het verliezen van de controle.

Gebruik nooit beschadigde of verkeerde onderlegringen of schroeven voor het zaagblad. De onderlegringen en schroeven voor het zaagblad zijn speciaal geconstrueerd voor deze zaagmachine, voor optimaal vermogen en optimale bedrijfszekerheid.

Orzaken en bijbehorende veiligheidsinstructies:

- een terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend, klemmend of verkeerd gericht zaagblad, die ertoe leidt dat een ongecontroleerde zaagmachine uit het werkstuk omhoogkomt en in de richting van de bedienende persoon beweegt;
- als het zaagblad in de zich sluitende zaagopening vasthakt of vastklemt, wordt het geblokkeerd en slaat de motorkracht de machine in de richting van de bedienende persoon terug;
- als het zaagblad in de zaagopening wordt gedraaid of verkeerd wordt gericht, kunnen de tanden van de achterste zaagbladrand in het oppervlak van het werkstuk vasthaken, waardoor het zaagblad uit de zaagopening beweegt en achteruitspringt in de richting van de bedienende persoon.

Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van de zaagmachine. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

Houd de zaagmachine met beide handen vast en houd uw armen zo dat u stand kunt houden ten opzichte van de terugslagkrachten. Blijf altijd opzij van het zaagblad en breng het zaagblad nooit in één lijn met uw lichaam. Bij een terugslag kan de cirkelzaag achteruit springen. De bedienende persoon kan de terugslagkrachten echter beheersen wanneer geschikte maatregelen zijn getroffen.

Als het zaagblad vastklemt of het zagen om een andere reden wordt onderbroken, laat u de aan/uit-schakelaar los en houd u de zaagmachine in het materiaal rustig tot het zaagblad volledig stilstaat. Probeer nooit om de zaagmachine uit het werkstuk te verwijderen of de machine achteruit te trekken zolang het zaagblad beweegt of een terugslag kan optreden. Spoor de oorzaak van het klemmen van het zaagblad op en verwijder deze door geschikte maatregelen.

Als u een zaagmachine die in het werkstuk steekt weer wilt starten, centreert u het zaagblad in de zaagopening en controleert u of de zaagtanden niet in het werkstuk zijn vastgehaakt. Als het zaagblad klemt, kan het uit het werkstuk bewegen of een terugslag veroorzaken als de zaagmachine opnieuw wordt gestart.

Ondersteun grote platen om het risico van een terugslag door een klemmend zaagblad te verminderen. Grote platen kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Platen moeten aan beide zijden worden ondersteund, in de buurt van de zaagopening en aan de rand.

Gebruik geen stompe of beschadigde zaagbladen. Zaagbladen met stompe of verkeerd gerichte tanden veroorzaken door een te nauwe zaagopening een verhoogde wrijving, vastklemmen van het zaagblad of terugslag.

Draai voor het zagen de instellingen voor de zaagdiepte en de zaaghoek vast. Als tijdens het zagen de instellingen veranderen, kan het zaagblad vastklemmen kan een terugslag optreden.

Wees bijzonder voorzichtig als u invallend zaagt in een verborgen gedeelte, bijvoorbeeld een bestaande wand. Het invallende zaagblad kan bij het zagen in verborgen objecten blokkeren en een terugslag veroorzaken.

Functie van de onderste beschermkap

Controleer voor elk gebruik of de onderste beschermkap correct sluit. Gebruik de zaagmachine niet als de onderste beschermkap niet vrij kan bewegen en niet onmiddellijk sluit. **Klem of bind de onderste beschermkap nooit in de geopende stand vast.** Als de zaagmachine op de vloer valt, kan de onderste beschermkap worden verbogen. Open de beschermkap met de terugtrekhendel en controleer dat deze vrij beweegt en bij alle zaaghoeken en zaagdiepten het zaagblad of andere delen niet aanraakt.

Controleer de functie van de veer voor de onderste beschermkap. Laat voor het gebruik van de machine onderhoud uitvoeren als de onderste beschermkap en de veer niet correct werken. Beschadigde delen, plakkende aanslag of ophoping van spanen laten de onderste beschermkap vertraagd werken.

Open de onderste beschermkap alleen met de hand bij bijzondere zaagwerkzaamheden, zoals invallend zagen en haaks zagen. Open de onderste beschermkap met de terugtrekhendel en laat deze los zodra het zaagblad in het werkstuk is binnengedrongen. Bij alle andere zaagwerkzaamheden moet de onderste beschermkap automatisch werken.

Leg de zaagmachine niet op de werkbank of op de vloer zonder dat de onderste beschermkap het zaagblad bedekt. Een onbeschermd uitlopend zaagblad beweegt de zaagmachine tegen de zaagrichting en zaagt wat er in de weg komt. Let op de uitloopijd van de zaagmachine.

Geen schuurschijven plaatsen!

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR GEBRUIK MET DIAMANTDOORSLIJPSCHIJF

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.

Gebruik het elektrische gereedschap alleen met de bijgeleverde beschermkap. De beschermkap dient veilig aan het elektrische gereedschap bevestigd te worden. De kap moet zo zijn ingesteld, dat een maximale veiligheid wordt bereikt, dus dat een zo klein mogelijk deel van de doorslijpschijf open naar de gebruiker is gericht. De beschermkap moet de gebruiker beschermen tegen brokstukken en toevallige aanraking van de doorslijpschijf.

Gebruik uitsluitend diamantdoorslijpschijven voor uw elektrisch gereedschap. Alleen het feit dat u het toebehoren aan uw elektrisch gereedschap kunt bevestigen, garandeert nog geen veilig gebruik.

Het toelaatbare toerental van het inzetgereedschap moet minstens even hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven. Toebehoren dat sneller draait dan toegestaan, kan breken en in het rond vliegen.

Diamantdoorslijpschijven mogen alleen voor de aanbevolen toepassingen worden gebruikt. Slijp bijvoorbeeld nooit met het zijklaak van een doorslijpschijf. Doorslijpschijven zijn bedoeld om met de randen van de schijf materiaal weg te halen. Zijdelingse krachtinwerking op deze slijpelementen kan ze doen breken.

Gebruik alleen onbeschadigde klemflenzen met de juiste maat voor de door u gekozen doorslijpschijf. Correcte flenzen steunen de doorslijpschijf en beperken zo het risico dat de schijf breekt.

De buitendiameter en de dikte van het inzetstuk dienen overeen te komen met de opgegeven maten van uw elektrische gereedschap. Inzetstukken met de verkeerde afmetingen kunnen niet voldoende worden afgeschermd of gecontroleerd.

Doorslijpschijven, flenzen en andere accessoires moeten precies op de slijpas van uw elektrische gereedschap passen.

Inzetstukken die niet exact op de slijpas van het elektrische gereedschap passen, draaien ongelijkmatig, trillen heel sterk en kunnen leiden tot controleverlies.

Gebruik geen beschadigde inzetstukken. Controleer het inzetstuk voor ieder gebruik op afsplinteringen en barsten.

Als het elektrische gereedschap of het inzetstuk gevallen is, controleer het dan op schade en gebruik indien nodig een nieuw, onbeschadigd inzetstuk. Als u het inzetstuk hebt gecontroleerd en bevestigd, moeten u en andere personen in uw buurt buiten het vlak van het roterende werktuig blijven. Laat het elektrische gereedschap gedurende een minuut op het hoogste toerental draaien.

Beschadigde inzetstukken breken meestal binnen deze testtijd.

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledig gelaatscherm, beschermbril of veiligheidsbril. Indien nodig dient u ook gebruik te maken van een stofmasker, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen of een speciale schort die u tegen kleine slijp- en materiaaldeeltjes beschermt. De ogen moeten worden beschermd tegen de rondvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stofmasker of adembescherming is bedoeld om het stof dat bij de werkzaamheden ontstaat, te filteren. Als u aan sterk geluid wordt blootgesteld, kan dat gehoorverlies veroorzaken.

Let erop dat andere personen op een veilige afstand van de werkplek blijven. Iedereen die de werkplek betreedt, dient persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken.

Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetstukken kunnen wegvliegen en ook buiten het directe werk bereik verwondingen veroorzaken.

Houd de machine alleen aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het zaagblad verborgen stroomleidingen of de eigen machinekabel kan raken. Het contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen machinedelen onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

Hou de stroomkabel verwijderd van de draaiende inzetstukken. Als u de controle over het gereedschap verliest, kan de stroomkabel doorgesneden of gegrepen worden en kan uw hand of arm in het draaiende werktuig terechtkomen.

Leg het elektrische gereedschap nooit neer, voórt het inzetstuk volledig tot stilstand is gekomen. Het draaiende inzetstuk kan in aanraking komen met de ondergrond, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.

Laat het elektrische gereedschap niet draaien, terwijl u het draagt. Uw kleding kan door een toevallige aanraking klem raken in het draaiende werktuig en het inzetstuk kan zich in uw lichaam boren.

Reinig regelmatig de ventilatiespleet van uw elektrische gereedschap. De motorventilator zuigt stof in het huis en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.

Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen. Vonken kunnen deze materialen doen ontvlammen.

Gebruik geen inzetstukken waarvoor vloeibaar koelmiddel nodig is. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan elektrische schokken veroorzaken.

Terugslag en bijbehorende veiligheidsinstructies

De terugslag is de plotseling reactie op een klemmed of geblokkeerd draaiend inzetstuk zoals bijv. een slijpschijf, slijpplaat of draadborstel. Het klemmen of blokkeren zorgt ervoor dat het draaiende inzetstuk abrupt stopt. Daardoor wordt een ongecontroleerd elektrisch gereedschap tegen de draairichting van het inzetstuk van de plaats van de blokkering weggeslingerd.

Als bijv. een slijpschijf in het werkstuk klemt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk zit, komen vast te zitten en zo de slijpschijf doen uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich dan in de richting van de gebruiker of van hem weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf aan het blokkerende punt. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.

Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van de zaagmachine. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

Hou het elektrische gereedschap goed vast en hou uw lichaam en armen zo, dat u de terugslagkrachten kunt opvangen. Gebruik altijd de extra greep die voorhanden is, op dat u terugslagkrachten of reactiemomenten bij het opstarten maximaal onder controle kunt houden. Met gepaste voorzorgsmaatregelen kan de gebruiker terugslag- en reactiekrachten beheersen.

Hou uw hand niet in de buurt van het draaiende inzetstuk. Bij een terugslag kan het werktuig zich over uw hand bewegen.

Vermijd met uw lichaam het bereik waarin het elektrische gereedschap bij een terugslag wordt bewogen. De terugslag slingert het elektrische gereedschap in de richting die tegengesteld is aan de draairichting van de slijpschijf op de plaats van de blokkering.

Ga voorzichtig te werk in de buurt van hoeken, scherpe kanten enz. Voorkom dat het inzetstuk van het werkstuk terugstuit en klem raakt. Bij hoeken, scherpe kanten of terugstuitingen heeft het draaiende inzetstuk de neiging om klem te raken. Dat veroorzaakt controleverlies of terugslag.

Gebruik geen ketting- of getand zaagblad. Dergelijke inzetstukken veroorzaken vaak een terugslag of verlies van controle over het elektrische gereedschap.

Voorkom dat de doorslijpschijf blokkeert of te sterk wordt aangedrukt. Maak geen overdreven diepe insnijdingen. Te hoge druk op de doorslijpschijf verhoogt de belasting en het risico op kantelen of blokkering en dus ook op terugslag of breken.

Als de doorslijpschijf geklemd is of u uw werkzaamheden onderbreekt, schakel dan het apparaat uit en hou het stil tot de schijf tot stilstand is gekomen. Probeer niet een nog draaiende doorslijpschijf uit de insnijding te trekken, want dat kan een terugslag veroorzaken. Zoek en verhelp de oorzaak van de klemming.



Schakel het elektrische gereedschap niet opnieuw in, zolang het zich nog in het werkstuk bevindt. Laat de doorslijpschijf eerst het maximale toerental bereiken, vóór u de insnijding voorzichtig voortzet. Anders kan de schijf vast komen te zitten, uit het werkstuk vliegen of een terugslag veroorzaken.

Ondersteun platen of grote werkstukken, om het risico op terugslag door een klemmende doorslijpschijf te beperken. Grote werkstukken kunnen onder invloed van hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk dient aan beide kanten te worden ondersteund en dat zowel in de buurt van de insnijding als aan de randen.

Wees bijzonder voorzichtig met insnijdingen in bestaande wanden of andere niet-zichtbare gedeelten. Als de doorslijpschijf in een gas-, water- of elektrische leiding snijdt of tegen een ander voorwerp stoot, kan dat een terugslag veroorzaken.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De vezelcementzaag kan worden ingezet voor het zagen van rechte snedes in hout, steen, vezelcement met cirkelzaagblad en voor het snijden van steen met diamantsnijsschijf.

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 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 , overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager 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 ontwerpen volgens veiligheidsklasse II.

ONDERHOUD

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

Uitsluitend met een droge doek reinigen. Bepaalde reinigingsmiddelen beschadigen kunststof of andere geïsoleerde delen. Houd de radio schoon en droog en vrij van olie en vet.

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

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

SYMBOLEN



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



Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



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



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



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

MBS 30 Turbo

Nominel optagten effekt	1010 W
Omdrejningstal, ubelastet	9250 min ⁻¹
Savklings-ø x hul-ø127 x 20 mm
Diamant skæreskive-ø x borings-ø125 x 22,2 mm
Skæredybde ved 90°	32 mm
Skæredybde ved 45°	28 mm
Vægt uden netledning	3,3 kg

Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Lydeffekt niveau (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger)

beregnet iht. EN 60745.

Vibrationsekspansion a_h Savning af træ: 3,7 m/s²Usikkerhed K = 1,5 m/s²Skæring i sten: 4,5 m/s²Usikkerhed K = 1,5 m/s²**ADVARSEL**

Svingningsniveuet, 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. Svingningsniveuet er ligeledes egnet som foreløbigt skøn over svingningsbelastningen. Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveuet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt. For en nojagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt. Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdsprocesser.



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

SIKKERHEDSHENVISNINGER**Bær høreværn.** Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

Støv, som opstår i forbindelse med fræsearbejdet, er ofte sundhedsskadeligt og må ikke trænge ind i kroppen. Brug en støvsuger og bær egnet støvbeskyttelsesmaske. Fjern grundigt aflejret støv (f.eks. ved opslugning).

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

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

Maskinen sluttet kun udkoblet til stikdåsen.

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

Kontroller hvergang, før laderen anvendes, at tilslutningskabel, forlængerkabel og stik er i orden. Dele der er beskadiget bør kun repareres hos et autoriseret værksted.

Indsatsværktøjer, som ikke svarer til data i denne brugsanvisning, må ikke anvendes.

Ind-/udkobler blokeres ikke i manuel drift.

SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR BRUG MED RUNDSAVKLINGE**Saveprocesser****FARE: Stik aldrig hånden ind i skæreområdet eller ind til savklingen. Tag fat om støttegrebet eller motorhuset med den anden hånd.** Når man holder rundsaven med begge hænder, kan man ikke komme til at skære fingrene på klingen.**Stik aldrig hånden ind under arbejdsemnet.**

Beskyttelsesskærmen giver ingen beskyttelse mod klingen på emnets underside.

Tilpas skæredybden efter arbejdsemnets tykkelse. Der må maksimalt være en hel tandhøjde synlig under emnet.**Hold aldrig et arbejdsemnet i hånden eller over et knæ, når der skal saves i det. Emnet skal fikses på et stabilt underlag.** Det er vigtigt at emnet er gjort godt fast, for at minimere risikoen for at komme til at save sig selv og for at klingen sætter sig fast eller kommer ud af kontrol.**Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skæreværktøjet kan ramme skjulte strømledninger.** Kommer skære værktøjet i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.**Anvend altid et anslag eller et lige landstyr ved skæring på langs.** Det vil forbedre skæreprecisionen og reducere muligheden for, at savklinken kan sætte sig fast.**Dansk**

Anvend altid en savklinge i den rigtige størrelse og med det passende spændehul (f.eks. stjerneformet eller rund). Savklinger, der ikke passer til monteringsdele på saven, vil køre ujevnligt og kan nemt få maskinen til at gå ud af kontrol.

Anvend aldrig beskadigede eller forkerte underlagsskiver eller skruer til savklingen. Underlagsskiver og skruer til savklinger bliver konstrueret specielt til den enkelte sav, så man opnår optimal ydelse og driftssikkerhed.

Årsager og de pågældende sikkerhedsanvisninger:

- kast betyder en pludselig reaktion på grund af at savklingen er klemt fast, sætter sig fast eller er monteret forkert, og som bevirker, at man mister kontroller over saven, der bliver løftet opad og ud af arbejdsemnet og bliver slyngt op mod brugeren;

- hvis klingen binder eller sætter sig fast i savsnittet, der lukker sig, bliver den blokeret, og motorkraften slynger maskinen tilbage mod brugeren;

- hvis savklingen drejes eller rettes forkert ind i savsnittet, kan tænderne i den bageste del af savklingen bide sig fast i arbejdsemnets overflade, og derefter vil klingen arbejde sig ud af snittet og saven blive slyngt tilbage mod brugeren.

Et kast (kickback) opstår som følge af forkert brug eller misbrug af maskinen. Det kan undgås ved at tage nedenstående forholdsregler.

Hold fast på saven med begge hænder og hold armene i en stilling, hvor De kan opfange styrken fra et kast. Stå altid på den ene side af savklingen, savklingen må aldrig stå på linje med kroppen. Ved et kast kan rundsaven springe bagud, men brugeren kan opfange tilbageslagskraften, hvis man forholder sig rigtigt.

Hvis savklingen binder eller savningen skal afbrydes af en anden grund, så slip start-/stop-kontakten og lad saven blive siddende i emnet, indtil savklingen står helt stille. **Prøv aldrig på** at tage saven ud af emnet eller at trække den tilbage, så længe savklingen bevæger sig eller der er risiko for kast. Find ud af, hvorfor savklingen har sat sig fast, og træf egnede forholdsregler, så det ikke kan ske igen.

Når man igen vil starte en sav, som har sat sig fast i emnet, skal savklingen centeres i savsnittet, hvorefter man kontrollerer, at savtænderne ikke har sat sig fast i emnet. Hvis savklingen binder, kan den arbejde sig ud af arbejdsemnet og forårsage et kast, når man starter saven igen.

Store plader skal afstøttes for at mindske risikoen for kast, på grund af at savklingen sætter sig fast. Store plader har en tendens til at boje ned i midten på grund af deres egenvægt. Plader skal afstøttes på begge sider, både i nærheden af savsnittet og ved pladens kant.

Anvend aldrig en sløv eller beskadiget savklinge. En savklinge med sløve eller forkert rettede tænder giver et smal savsnit, som kan give en for høj friktion, få klingen til at sætte sig fast og forårsage kast.

Skæredybden og skærevinklen skal indstilles og spændes fast, før man begynder at save. Hvis indstillingen ændres under savningen, kan savklingen sætte sig fast og der kan opstå kast.

Vær især forsiktig, hvis der skal udføres et „dyksnit“ i et uoversueligt område, f.eks. i en eksisterende væg.

Savklingen, der skal dykke ned, kan blive blokeret i skjulte genstande og give kast.

Den nederste beskyttelsesskærm funktion

Kontroller først, om den nederste beskyttelseskærm lukker korrekt, hver gang maskinen skal bruges. Anvend aldrig saven, hvis den nederste beskyttelseskærm ikke kan bevæges fri og ikke lukker sig øjeblikket. Den nederste beskyttelseskærm må aldrig klemmes eller bindes fast i åbnet stilling. Hvis saven falder ned ved et uheld, kan den nederste beskyttelseskærm blive bojet. Åbn beskyttelseskappen med tilbagetrækshåndtaget og overbevis Dem om, at den kan bevæges fri og hverken berører savklingen eller andre dele ved alle skærevinkler og -dybder.

Kontroller af fjedrene til den nederste beskyttelseskærm fungerer ordentlig. Få udført service på maskinen, før den bruges igen, hvis den nederste beskyttelseskærm og fjederne ikke fungerer korrekt. Den nederste beskyttelseskærm kan gå trægt, hvis der er beskadigede dele, klæbrige rester eller Den nederste beskyttelseskærm må kun åbnes manuelt i forbindelse med specielle smit, f.eks. „dyk – og vinkelsnit“. Åbn den nederste beskyttelseskærm med tilbagetrækshåndtaget og slip håndtaget igen, så snart savklingen er trængt ned i arbejdsemnet. Ved alle andre former for savning skal den nederste beskyttelseskærm fungere automatisk.

Læg aldrig saven fra Dem på et arbejdsbord eller på jorden, uden at den nederste beskyttelseskærm dækker savklingen. En ubeskyttet savklinge med efterbløb vil få saven til at flytte sig baglæns og vil save i alting, der kommer i vejen for den. Derfor er det vigtigt at holde øje med savens efterløbstid.

Slibskiver må ikke indsættes

SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR BRUG MED DIAMANT SKÆRESKIVE

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

Brug kun elektroværktøjet med den medfølgende beskyttelsesskærm. Beskyttelsesskærmen skal være sikkert anbragt på elektroværktøjet og indstillet sådan, at en maksimal sikkerhed opnås med denne, dvs. at den mindst mulige del af skæreskiven peger åbent mod brugeren. Beskyttelsesskærmen skal beskytte brugeren mod brudstykker og tilfældig kontakt med skæreskiven. **Anvend kun diamant skæreskiver til dit elektroværktøj.** Selv om et tilbehør kan fastgøres til elektroværktøjet, garanterer dette ikke en sikker anvendelse.

Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den maksimale hastighed, der er angivet på elektroværktøjet. Tilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan brække og de enkelte dele flyve fra hinanden.

Diamant skæreskiver må kun anvendes til de anbefalede anvendelsesmuligheder. F.eks.: **Slib aldrig med sidefladen på en skæreskive.** Skæreskiver er bestemt til afslibning af materiale med kanten på skiven. Hvis disse skæreskiver udsættes for kraftpåvirkning på siden, kan de ødelægges.

Anvend altid ubeskadigede spændeflanger i den rigtige størrelse til den skæreskive, du har valgt. Egnede flanger støtter

skæreskiven og reducerer derfor risikoen for brud på skæreskiven.

Den udvendige diameter og tykkelsen på indsatsværktøjet skal svare til målene på dit elektroværktøj. Indsatsværktøjer med forkert størrelse kan ikke afskærmes eller kontrolleres på tilstrækkelig vis.

Skæreskiver, flanger og andet tilbehør skal passe nøjagtigt på dit elektroværktøjs slibespindel. Indsatsværktøjer, der ikke passer nøjagtigt på elektroværktøjets slibespindel, drejer ujævt, vibrerer for kraftigt og kan føre til at man mister kontrollen.

Anvend ikke indsatsværktøj, der er beskadiget. Kontrollér for hver brug, om der er afsplinteringer og revner på indsatsværktøjet. Hvis du taber elektroværktøjet eller indsatsværktøjet på gulvet, så skal du kontrollere, om det er beskadiget, eller anvend et ubeskadiget indsatsværktøj. Når du har kontrolleret indsatsværktøjet og har sat det ind i elektroværktøjet, så hold dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for niveauet, hvor indsatsværktøjet roterer. Lad nu elektroværktøjet køre i et minut med den højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste inden for denne testtid.

Brug personlige værnemidler. Afhængigt af anvendelsen skal der bruges hel ansigtsskærm, øjenværn eller beskyttelsesbriller. Hvis det er påkrævet skal der bæres støvmaske, høreøvern, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, der kan holde små slike- og materialepartikler væk fra din krop. Øjnene skal beskyttes mod udslyngede fremmedlegemer, der opstår under de forskellige anvendelser. Støv- eller åndedrætsmaske skal kunne filtrere støvet, der opstår under anvendelsen. Udsættes du i lang tid for megen støj, kan det medføre tab af hørelsen.

Sørg for at andre personer befinder sig i en sikker afstand til dit arbejdsmølle. Enhver person, der går ind på dit arbejdsmølle, skal bruge personlige værnemidler. Brudstykker fra emnet eller brækkede indsatsværktøjer kan flyve væk og medføre tilskadekomst også uden for det direkte arbejdsmølle.

Hold altid kun fast på maskinen på de isolerede håndtagsflader, når der skal saves i emner, hvor der er risiko for at skære værktøjet kan komme i kontakt med strømførende ledninger eller apparatets eget kabel. Ved kontakt med en strømførende ledning står metaldelene på maskinen også under spænding og giver et elektrisk stød.

Sørg for at holde netkablet væk fra roterende indsatsværktøj. Hvis du mister kontrollen over elektroværktøjet, kan netkablet blive skæret over eller hænge fast i elektroværktøjet og din hånd eller arm kan blive trukket ind i det roterende indsatsværktøj.

Læg aldrig elektroværktøjet fra dig, før indsatsværktøjet er standset helt. Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med fralægningsoverfladen, og ved dette kan du miste kontrollen over elektroværktøjet.

Lad ikke elektroværktøjet køre, mens du bærer det. Dit tøj kan ved en tilfældig kontakt blive hængende i det roterende indsatsværktøj og indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.

Rengør regelmæssigt ventilationsåbningerne på dit elektroværktøj. Motorens ventilator trækker stov ind i kabinetet, og store mængder metalstøv kan føre til elektriske risici.

Anvend ikke elektroværktøjet i nærheden af brændbare materialer. Gnister kan antende disse materialer.

Brug ikke indsatsværktøj, der kræver flydende kølemidler. Anvendelsen af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.

Årsager til og undgåelse af kast (kickback):

Tilbageslag og tilsvarende sikkerhedsanvisninger

Tilbageslag er en pludselig reaktion, der skyldes at et roterende indsatsværktøj - som f.eks. en slibeskive, slibetalerken, træbørste osv. - har sat sig fast eller er blokeret. Denne fastsættelse eller blokering fører til et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Herved accelererer det ukontrolerede elektroværktøj modsat indsatsværktøjets drejeretning på blokeringsstedet.

Hvis en slibeskive f.eks. sidder fast eller blokerer i et emne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i emnet, blive siddende i dette, hvilket kan føre til at slibeskiven brækker af eller til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. I dette tilfælde kan slibeskiver også brække.

Et kast (kickback) opstår som følge af forkert brug eller misbrug af maskinen. Det kan undgås ved at tage nedenstående forholdsregler.

Hold godt fast i elektroværktøjet og sør for at bringe din krop og dine arme i en position, hvor du kan modstå tilbageslagskrafterne. Brug altid det ekstra håndtag, såfremt et sådan findes, for at opnå den størst mulige kontrol over tilbageslagskrafterne eller reaktionsmomenterne under opstarten. Betjeningspersonen kan kontrollere tilbageslags- og reaktionskrafterne ved at træffe egnede forsigtighedsforanstaltninger.

Sørg for at din hånd aldrig kommer i nærheden af det roterende indsatsværktøj. Indsatsværktøjet kan bevæge sig hen over din hånd ved et tilbageslag.

Sørg for at din krop ikke befinner sig i det område, hvor elektroværktøjet bevæger sig ved et tilbageslag. Tilbageslaget driver elektroværktøjet frem i den modsatte retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.

Vær særlig forsiktig, når du arbejder i områder med hjørner, skarpe kanter osv. Undgå at indsatsværktøjet slás tilbage fra emnet og sætter sig fast. Det roterende indsatsværktøj er tilbøjeligt til at sætte sig fast, når det bruges i hjørner, ved skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette fører til at man mister kontrollen eller til et tilbageslag.

Anvend ikke en kædesavklinge eller en tandet savklinge. Et sådant indsatsværktøj fører ofte til et tilbageslag eller at man mister kontrollen over elektroværktøjet.

Undgå en blokering af skæreskiven eller et for højt tryk.

Forsøg ikke at foretage meget dybe snit. En overbelastning af skæreskiven forårer belastningen af denne og dens tilbøjelighed til at sætte sig fast eller blokere. Dette fører igen til en større mulighed for et tilbageslag eller brud på slibeskiven.

Hvis skæreskiven sidder i klemme eller du afbryder arbejdet, så sluk for elektroværktøjet og hold det roligt, indtil skiven er stoppet. Forsøg aldrig at trække den stadigt roterende skæreskive ud af snittet, da dette kan føre til et tilbageslag. Find frem til årsagen til at skæreskiven er klemt fast og afhjælp denne.

Tænd ikke for elektroværktøjet igen, så længe det befinder sig i emnet. Lad først skæreskiven nå op på sit fulde omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter snittet. Ellers kan skiven sætte sig fast, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag.



Understøt plader eller store emner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklem skæreskive. Store emner kan boje sig under deres egen vægt. Emnet skal understøttes på begge sider, altså både i nærheden af snittet og ved kanten.

Vær særlig forsigtig ved „lommesnit“ i eksisterende vægge eller andre områder, som man ikke kan se ind i. Den neddykkende skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas- eller vandledninger, elektriske ledninger eller andre genstande.

TILTÆNKET FORMÅL

Fibercement-saven kan anvendes til skæring af træ eller fibercement med en cirkulær savklinge. Alternativt kan den anvendes til skæring af sten med et diamantskær.

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

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

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



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager 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 angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II foreligger.

VEDLIGEHOLDELSE

Må udelukkende rengøres med en tør klud. Nogle rengøringsmidler beskadiger kunststof eller andre isolerede dele. Apparatet skal holdes rent og tørt, frit for olie og fedt.

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 Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Benyt egnet åndedrætsværn.



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



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



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



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

MBS 30 Turbo

Nominell inngangseffekt	1010 W
Tomgangsturtall	9250 min ⁻¹
Sagblad-ø x hull-ø127 x 20 mm
Diamantkappeskive-ø x hull-ø125 x 22,2 mm
Kuttddybde ved 90°32 mm
Kuttddybde ved 45°28 mm
Vekt uten nettkabel3,3 kg

Støy/Vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støyinnvåt for maskinen er:

Lydtryknivå (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Lydefektnivå (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Bruk hørselsvern!

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

Svingningsemisjonsverdi ah

Serrar madeira: 3,7 m/s²Usikkerhet K = 1,5 m/s²Kutting av stein: 4,5 m/s²Usikkerhet 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 egne 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 verktoy eller vedlikehold er utstrekkelig, kan svingningsnivået være avvokt. Dette kan forhøye svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden. For en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen må også det tas hen til tiden apparatet er avslått eller står på, men ikke er i bruk. Dett kan redusere svingningsbelastningen betydelig over hel arbeidstid. For så vidt om ikke ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkingen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utskiftbare verktyget, holde håndene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.



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

SPESIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER**Bruk hørselsvern.**

Støy som oppstår under arbeidet er ofte helsefarlig og bør ikke komme inn i kroppen. Bruk støvavslug og i tillegg egne støvbeskyttelsesmaske. Fjern oppsamlet støy grundig, f. eks. oppsuging.

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstøms-sikkerhetsbryter (FLRCD,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.

Kontroller apparat, tilkoplingsledning, skjøtedeling og støpsel for skader og aldring før bruk. La en fagmann reparere skadete deler.

Ikke bruk verktoy som ikke er i tråd med egenskapene i denne bruksanvisningen.

På-/av-bryteren må ikke klemmes fast under håndholdt drift.

SPESIELLE SIKKERHETSINSTRUKSER FOR BRUK MED SIRKELSAGEBLAD**Sageprosess**

FARE: Pass på at hendene ikke kommer inn i sagområdet og opp i sagbladet. Hold ekstrahåndtaket eller motorhuset fast med den andre hånden. Når begge hendene holder sirkelsagen, kan sagbladet ikke skade hendene.

Ikke grip under arbeidsstykket. Vernedekelet kan ikke beskytte deg mot sagbladet under arbeidsstykket.

Tilpass skjærerdybden til tykkelsen på arbeidsstykket. Det skal være mindre enn en full tannhøyde synlig under arbeidsstykket.

Hold aldri arbeidsstykket som skal sages fast med hånden eller over benet. Sikre arbeidsstykket på et stabilt underlag. Det er viktig å feste arbeidsstykket godt for å minimere faren ved kropspunkt, fastklemming av sagbladet eller hvis du mister kontrollen.

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømledninger. Kontakt med en ledning som er under spenning, kan også sette metalldeler til apparatet under spenning og føre til et elektrisk slag.

Ved langsskjæring må du alltid bruke et anlegg eller en rett kantføring. Dette forbedrer skjærenøyaktigheten og reduserer muligheten til at sagbladet klemmer.

Norsk

Bruk alltid sagblad med rett størrelse og med passende festehull (f.eks. stjerne-formet eller rund). Sagblad som ikke passer sammen med sagens montasjedeler, går urundt og fører til tap av kontrollen.

Bruk aldri skadete eller gale sagblad-underlagsskiver eller -skruer. Sagblad-underlagsskivene og -skruene ble spesielt konstruert for denne sagen, slik at det oppnås en optimal ytelse og driftssikkerhet.

Årsaker og respektive sikkerhetsinstrukser:

- Et tilbakeslag er en plutselig reaksjon fra et sagblad som har hengt seg opp, klemt seg fast eller er galt innrettet, og som fører til at en ukontrollert sag løftes opp og beveger seg ut av arbeidsstykket og i retning av brukeren.

- Hvis et sagblad henger seg opp eller klemmer seg fast i en sagespalte som lukkes, blokkerer sagen og motorkraften slår sagen tilbake i retning av brukeren.

- Hvis et sagblad dreies galt eller rettes galt opp i sagsnittet, kan tennene til bakre sagbladkant kile seg fast i overflaten til arbeidsstykket, slik at sagbladet beveger seg ut av sagespalten og sagen springer tilbake i retning av brukeren.

Et tilbakeslag er resultatet av en gal eller feilaktig bruk av sagen. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenfor.

Hold sagen godt fast og plasser armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter. Opphold deg alltid på siden av et sagblad, la aldri sagbladet være i en linje med kroppen din. Ved et tilbakeslag kan sirkelsagen rykke bakover, men brukeren kan beherske tilbakeslagskrefte, hvis det ble utført egnede tiltak.

Hvis et sagblad klemmer fast eller sagingen avbrytes av andre grunner må du slippe på-/av-bryteren og holde sagen rølig i materialet til sagbladet står helt stille. Forsök aldri å fjerne sagen fra et arbeidsstykke eller trekke den bakover så lenge sagbladet beveger seg eller det kan oppstå et tilbakeslag. Finn årsaken til at sagbladet er klemt fast og fjern denne årsaken med egnede tiltak.

Hvis du vil starte en sag som står fast i arbeidsstykket igjen, sentirer du sagbladet i sagespalten og kontrollerer om sagtennene ikke har kilt seg fast i arbeidsstykket. Hvis sagbladet klemmer seg fast, kan det bevege seg ut av arbeidsstykket eller forårsake et tilbakeslag når sagen starter igjen.

Støtt store plater for å redusere risikoen for tilbakeslag fra et fastklemt sagblad. Store plater kan boyes av sin egen vekt. Platene må støttes på begge sider, både i nærheten av sagespalten og på kanten.

Bruk ikke butte eller skadete sagblad. I en for smal sagespalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tinner stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.

Trekk fast skjæredybde- og skjærevinkelinnstillingene fast før sagingen. Hvis innstillingene forandrer seg i løpet av sagingen, kan sagbladet klemmes fast og det kan oppstå et tilbakeslag.

Vær spesielt forsiktig når du utfører en „innstikkssaging“ i et skjult område, f.eks. en eksisterende vegg. Det innstikkende sagbladet kan blokkere ved saging i skjulte objekter og forårsake et tilbakeslag.

Funksjonen til den nedre vernehetten

Før hver bruk må du kontrollere om det nedre vernedekselet stenger helt. Ikke bruk sagen hvis det nedre vernedekselet ikke kan beveges fritt og ikke stenger straks. Klem og bind nedre vernedeksel aldri fast i åpnet posisjon. Hvis sagen skulle falle ned på bakkken ved en feiltagelse, kan det nedre vernedekselet boyes. Åpne vernedekselet med tilbaketrekkingsarmen og pass på at det kan beveges fritt og ikke berører verken sagblad eller andre deler i alle skjærevinkler og -dybder.

Kontroller fjærens funksjon for nedre vernedeksel.

La maskinen gjennomgå service for bruk, hvis nedre vernedeksel og fjær ikke virker feilfritt. Skadede deler, klebrige avleiringer eller sponhauger medfører at nedre vernedeksel reagerer forsiktig.

Åpne det nedre vernedekselet manuelt kun ved spesielle snitt, som „innstikk- og vinkelsnitt“. Åpne det nedre vernedekselet med tilbaketrekkingsarmen og slipp den når sagbladet er trengt inn i arbeidsstykket. Ved alle andre typer saging må det nedre vernedekselet fungere automatisk.

Legg ikke sagen på arbeidsbenken eller gulvet uten at nedre vernedeksel dekker over sagbladet. Et ubeskyttet sagblad som fortsatt roterer beveger sagen i motsatt retning av skjærerettingen og sager alt som er i veien. Ta hensyn til tiden sagen fortsatt roterer etter at den er slått av.

Bruk ikke slipeskiver.

SPEISIELLE SIKKERHETSINSTRUKSER FOR BRUK MED DIAMANTKAPPESKIVE

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger, også de i den vedlagte brosyrer. Feil ved overholelsen av avislene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann g/eller alvorlige skade. Ta godt vare på alle avislene og informasjonene.

Elektroverktøyet må kun benyttes med den vedlagte vernehetten. Vernehetten må festes godt til elektroverktøyet og innstilles slik at best mulig sikkerhet oppnås, dvs. at en så liten del av kappeskiven som mulig vises åpen mot operatøren. Vernehetten skal beskytte operatøren mot bruddstykker og tilfeldig kontakt med kappeskiven.

Benytt kun diamant-kappeskiver til ditt elektroverktøy. Det at tilbehøret kan festes til ditt elektroverktøy, betyr ikke nødvendigvis at bruken av det er sikker.

Det tillatte omdreiningstallet til elektroverktøyet må være minst så høyt som det maksimale omdreiningstallet som er oppgitt på elektroverktøyet. Tilbehør som dreier seg raskere enn tillatt kan brekke og slenges rundt.

Diamant-kappeskivene får kun benyttes for de anbefalte bruksmulighetene f. eks.: Slip aldri med kappeskivens sideflate. Kappeskivene er ment brukt til materialsliping med skivekanten. Hvis slipelegetem påvirkes fra siden, kan det brekke.

Bruk alltid uskadete spenneflenser i riktig størrelse for den valgte kappeskiven. Egne flenser støtter kappeskiven og reduserer faren for at kappeskiven brekker.

Det ytre tverrsnittet og tykkelsen til verktøyet som benyttes må overholde målene til elektroverktøyet ditt. Verktøy som er målt feil kan ikke avskjermes eller kontrolleres riktig.



Kappeskiver, flenser og annet tilbehør må passe nøyaktig på slipespindelen til elektroverktøyet ditt. Verktøy som ikke passer nøyaktig på slipespindelen til elektroverktøyet dreier seg uregelmessig, vibrerer sterkt og kan medføre at man mister kontrollen.

Ikke bruk skadet verktøy. Kontroller om verktøyet som skal brukes har splitter og sprekker. Hvis elektroverktøyet eller verktøyet som skal brukes faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller bruk uskadet verktøy. Når du har kontrollert og satt inn verktøyet, må du og andre personer som befinner seg i nærheten oppholde dere utenfor nivået til det roterende verktøyet og la elektroverktøyet gå på maksimal hastighet i ett minutt. Skadet verktøy brekker før det meste i løpet av denne testperioden.

Benytt alltid personlig verneutstyr. Alt etter bruk må du benytte visir, øyebeskyttelse eller vernebriller. Ved behov må du bruke støvmaske, arbeidshasker eller spesialforkle, som hindrer at du skades av små slipe og materialpartikler. Øynene må beskyttes mot slyngende fremmedelelementer som kan oppstå under ulik bruk. Støv- og åndedrettsmaske må filtrere støvet som oppstår under bruk. Hvis du utsettes for sterk støy over lengre tid, kan det medføre redusert hørsel.

Pass på at andre personer holder seg på sikker avstand fra arbeidsområdet ditt. Enhver person som går inn i arbeidsområdet må ha på seg personlig verneutstyr. Deler av arbeidsstykke eller verktøy som har brukket kan slinges rundt og forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.

Hold maskinen kun på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der skjæreverktøyet kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne maskinledningen. Kontakt med en spenningsførende ledning setter også maskinens metalldeler under spennin og fører til elektriske støt.

Hold strømkabelen borte fra roterende verktøy. Hvis du mister kontrollen over apparatet, kan strømkabelen kuttes eller berøres og hånden eller armen din kan trekkes inn i den roterende verktøyet.

Legg aldri fra deg elektroverktøyet før verktøyet har stanset helt. Det roterende verktøyet kan komme i kontakt med underlaget, noe som kan medføre at du mister kontrollen over elektroverktøyet.

Elektroverktøyet må ikke være i gang når du bærer det. Klærne dine kan trekkes inn i det roterende verktøyet ved tilfeldig kontakt og verktøyet kan bore seg inn i kroppen din.

Rengjør ventilasjonsspalte til elektroverktøyet ditt regelmessig. Motorviften suger inn støv i kabinettet og en stor opphoping av metallstøv kan medføre elektriske farer.

Ikke benytt elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. Gnister kan antenne disse materialene.

Ikke bruk verktøy som krever flytende kjølemidler. Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan medføre elektrisk støt.

Årsaker til tilbakeslag og hvordan tilbakeslag kan unngås.

Tilbakeslag og respektive sikkerhetsinstrukser:

Tilbakeslag er den plutselige reaksjonen ved festhaking eller blokkering av det roterende verktøyet, som slipeskiven, slipetallerken, stålborste osv. Festhaking eller blokkering medfører at det roterende verktøyet stanser umiddelbart. Derved slynges et ukontrollert elektroverktøy mot verktøyets rotasjonsretning i retning blokkeringssstedet.

Hvis f. eks. en slipeskive henger seg fast i arbeidsstykket eller blarkerer det, kan slipeskivekanten som trengt seg inn eller satt seg fast i arbeidsstykket og derved brekker slipeskiven eller det medfører et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg i retning av eller vekk fra operatøren, alt etter skivens rotasjonsretning på blokkeringssstedet. Dette kan også medføre at slipeskiven brekker.

Et tilbakeslag er resultatet av en gal eller feilaktig bruk av sagen. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetsstiltak som beskrevet nedenstående.

Hold elektroverktøyet godt fast og hold kroppen og armene dine i en slik posisjon at du kan fange opp tilbakeslagskrefte. Bruk alltid tilleggsgrepet, hvis det finnes, for å ha størst mulig kontroll over tilbakeslagskrefte eller reaksjonsmomentene ved oppstart. Ved egnete forsiktigheitstiltak kan operatøren beherske tilbakeslags- og reaksjonskrefte.

Hold aldri hånden i nærheten av elektroverktøy som roterer. Verktøyet kan bevege seg over hånden din ved tilbakeslag.

Unngå at kroppen din befinner seg i det området hvor elektroverktøyet beveges i tilfelle tilbakeslag. Tilbakeslaget driver elektroverktøyet i motsatt retning av bevegelsen til slipeskiven på blokkeringssstedet.

Arbeid spesielt forsiktig i områder som hjørner, skarpe kanter osv. Unngå at verktøy slås tilbake fra arbeidsstykket og klemmes fast. Det roterende verktøyet har tendens til å klemme seg fast ved hjørner, skarpe kanter eller når det preller av. Dette medfører at man kan miste kontrollen eller det oppstår tilbakeslag.

Ikke bruk sagbleadet med kjeder eller tennar. Slike verktøy forårsaker ofte et tilbakeslag eller at man mister kontrollen over elektroverktøyet.

Unngå at kappeskiven blokkeres eller for høyt presstrykk. Ikke skjær for dype kutt. Overbelastning av kappeskiven øker slitasjen og øker risikoen for fastklemming eller blokkering og dermed muligheten for et tilbakeslag eller brudd på slipelegetemet.

Hvis kappeskiven er fastklemt eller du avbryter arbeidet, må du slå av apparatet og holde det rolig til skiven har stanset helt. Forsøk aldri å trekke kappeskiven ut av snittet. Det vil kan medføre tilbakeslag. Finn og utbedre årsaken til at fastklemmingen oppsto.

Ikke slå på elektroverktøyet igjen mens det befinner seg i arbeidsstykket. La kappeskiven komme opp i sitt fulle omdreiningstall, før du fortsetter snittet forsiktig. Ellers kan skiven sette seg fast, hoppe ut av arbeidsstykket eller forårsake et tilbakeslag.

Støtt platene eller større arbeidsstykker, for å redusere risikoen for et tilbakeslag grunnet en inneklemt kappeskive. Store arbeidsstykker kan bøye seg under sine egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider, både nær kappesnittet og på kanten.

Vær spesielt forsiktig ved „lommesnitt“ i bestående vegg(er) andre områder som ikke er synlige. Hvis kappeskiven trenger inn i gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller andre objekter kan medføre et tilbakeslag.



FORMÅLMESSIG BRUK

Denne fibersementsagen kan brukes til å skjære rette snitt i tre, stein og fiberbetong med et sirkelsagblad. Den kan også brukes til å skjære stein ved bruk av et diamantskjæreblad.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSKLÆRING

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



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf

Manager Product Development
Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen.



NETTILKOPLING

Må kun rengjøres med en tørr klut. Mange typer rengjøringsmidler skader plast eller andre isolerte deler. Hold apparatet rent og tørt og fritt for olje og fett.

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 Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det tisifrete nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk derfor vernemaske som er egnet for stov.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



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



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



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.

Norsk

MBS 30 Turbo

Nominell upptagen effekt	1010 W
Obelastat varvtal	9250 min ⁻¹
Sägklinga-ø x hål-ø	127 x 20 mm
ø diamantkapskiva x ø hål	125 x 22,2 mm
Skärdjup vid 90°	32 mm
Skärdjup vid 45°	28 mm
Vikt utan nätkabel	3,3 kg

Buller-/vibrationsinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Ljudeffektsnivå (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Använd hörselskydd!

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

Vibrationsemissionsvärde a_h

Sägning i trä: 3,7 m/s²

Onoggrannhet K=..... 1,5 m/s²

Skära i sten: 4,5 m/s²

Onoggrannhet K=..... 1,5 m/s²

VARNING

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 60745 normerat mätförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preminär bedömning av vibrationsbelastningen. Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella elverktyget. Men om elverktyget ska användas i andra användningsområden, tillsammans med avvikande insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan öka vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden. För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är avslängt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hel arbetsidé. 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 arbetsförflopp.



⚠ VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar, även de i den medföljande broschyrén. 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 framtidens bruk.**

SÄKERHETSUTRUSTNING

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

Dammet som uppkommer vid arbeten med denna maskin kan vara skadligt för hälsan om de når kroppen. Använd ett utsugningssystem och bär skyddsmask. Avlägsna kvarblivande damm med t.ex. en dammsugare.

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

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

Maskinen skall vara fränkopplad innan den anslutes till väggurtag.

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

Bryt alltid strömmen vid ombyggnads- och servicearbeten.

Verktyg, vars värden inte överensstämmer med data i denna bruksanvisning, får ej användas.

Lås ej strömbrytaren vid sågning för hand.

SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING MED CIRKELSÅGBLAD**Sågprocess**

⚠ FARA: Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet och sågklingen. Håll andra handen på stödhandtaget eller motorhuset. Om båda händerna hålls på sågen kan de inte skyddas av sågklingen.

För inte i handen under arbetsstycket. Klingskyddet kan under arbetsstycket inte skydda handen mot sågklingen.

Anpassa sågdjupet till arbetsstyckets tjocklek. Den synliga delen av en tand under arbetsstycket måste vara mindre än en hel tand.

Arbetsstycket som ska sågas får aldrig hållas i handen eller över benen. Säkra arbetsstycket på ett stabilt underlag. Det är viktigt att arbetsstycket hålls fast ordentligt för undvikande av kontakt med kroppen, inklämning av sågklinga eller förlorad kontroll över sågen.

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

Vid längsriktad sågning ska alltid ett anslag eller en rak kantstyrning användas. Detta förbättrar snittnoggrannheten och minskar risken för att sågklingen kommer i kläm.

Använd alltid sågklingor med rätt storlek och lämpligt infästningshål (t.ex. i stjärnform eller rund). Sågklingor som inte passar till sågens monteringskomponenter roterar orunt och leder till att kontrollen förloras över sågen.

Använd aldrig skadade eller felaktiga underläggssbrickor eller skruvar för sågklingen. Underläggssbrickorna och skruvarna för sågklingen har konstruerats speciellt för denna såg för optimal effekt och driftsäkerhet.

Orsaker och motsvarande säkerhetsanvisningar:

- ett bakslag är en plötslig reaktion hos en sågklinga som hakat upp sig, klämts fast eller är fel inriktad och som leder till att sågen okontrollerat lyfts upp ur arbetsstycket och kastas mot användaren;
- om sågklingen hakar upp sig eller klämms fast i sågspåret som går ihop, kommer klingen att blockera varefter motorkraften kastar sågen i riktning mot användaren;
- om sågklingen snedvrider i sågspåret eller är fel inriktad, kan tänderna på sågklingans bakre kant haka upp sig i arbetsstycket yta varvid sågklingen går ur sågspåret och hoppar bakåt mot användaren.

Bakslag uppstår till följd av missbruk eller felaktig hantering av sågen. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

Håll stadigt i sågen med båda händerna och håll armarna i ett läge som möjliggör att hålla stånd mot de bakslagskrafter som eventuellt uppstår. Stå alltid på sidan om sågklingen; håll aldrig sågklingen i linje med kroppen. Vid ett bakslag kan cirkelsågen hoppa bakåt men användaren kan behärska bakslagskrafterna om lämpliga åtgärder vidtagits.

Om sågklingen kommer i kläm eller sågning avbryts av annan orsak, släpp Till-Från strömställaren och håll kvar sågen i arbetsstycket tills sågklingen stannat fullständigt. Försök aldrig dra sågen ur arbetsstycket eller bakåt så länge sågklingen roterar eller risk finns för att bakslag uppstår. Lokalisera orsaken för inklämd sågklinga och avhjälp felet.

Vill du återstarta en såg som sitter i arbetsstycket centrera sågklingen i sågspåret och kontrollera att sågklingans tänder inte hakat upp sig i arbetsstycket. År sågklingen inklämd kan den gå upp ur arbetsstycket eller orsaka bakslag vid återstart av sågen.

Stöd stora skivor för att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd sågklinga. Stora och tunga skivor kan böjas ut. Skivorna måste därför stödjas på båda sidorna både i närbild till sågspåret och vid skivans kanter.

Använd inte oskarpa eller skadade sågklingor. Sågklingor med oskarpa eller fel inriktade tänder medför till följd av ett för smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingen och bakslag.

Före sågning påbörjas dra stadigt fast inställningsanordningarna för sågdjup och snittvinkel. Om inställningarna förändras under sågning kan sågklingen klämmas fast och orsaka bakslag.

Var speciellt försiktig vid „insågning“ på ett dolt område, t.ex. i en färdig vägg. Den inträngande sågklingen kan blockera vid sågning i dolda objekt och försaka bakslag.

Funktion för den nedre skyddshuven

Kontrollera innan sågen används att det undre klingskyddet stänger felfritt. Sågen får inte tas i bruk om det undre klingskyddet inte är fritt rörligt och inte stängs omedelbart. Kläm eller bind inte fast det undre klingskyddet i öppet läge. Om sågen av misstag faller ner på golvet finns risk att det undre klingskyddet deformeras. Öppna klingskyddet med återdragningsspanken och kontrollera att det är fritt rörligt och att det vid alla snittvinklar och snittdjup varken berör sågklingen eller andra delar.

Kontrollera funktionen på fjädern till det undre klingskyddet. Låt sågen repareras innan den tas i bruk om undre klingskyddet eller fjädern inte fungerar felfritt. Skadade delar, klibbiga avlägringar eller anhopning av spän kan hindra det undre klingskyddets rörelse.

Öppna det undre klingskyddet för hand endast vid speciella snitt som t.ex., „Insågning och vinkelsnitt“. Öppna det undre klingskyddet med återdragningsspanken och släpp den så fort sågklingen gått in i arbetsstycket. Vid all annan sågning måste det undre klingskyddet fungera automatiskt.

Se till att sågklingen skyddas av det undre klingskyddet när sågen läggs bort på arbetsbänk eller golv. En oskyddad och roterande sågklinga flyttlyfter sågen bakåt och kan såga allt som är i vägen. Beakta även sågens eftergång.

Slipskivor får inte användas!

SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING MED DIAMANTKAPSKIVA

VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar, även de i den medföljande broschyren. Fel so uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs an orsaka elstöt, brand och/eller allvarlig akutskada/rörelse. Alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Använd endast elverktyget med medföljande skyddshuv. Skyddshuven ska monteras säkert på elverktyget och ställas in så att så stor säkerhet som möjligt uppnås, dvs. en så liten del av kapskivan som möjligt pekar mot användaren. Skyddshuven ska skydda användaren mot brottstycken och oavsiktlig kontakt med kapskivan.

Använd endast diamant-kapskivor för ditt elektroverktyg. Bara för att du kan sätta fast tillbehöret på elektroverktyget, garanterar ingen säker användning.

Det tillåtna varvtalet för insatsverktyget måste minst vara så högt som angivet högsta varvtal på elektroverktyget. Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet, kan gå sönder och flyga omkring.

Diamantkapskivor får endast användas för avsett användningsområde. Slipa t.ex. aldrig med sidan på en kapskiva. Kapskivor är avsedda för materialkapning med skivas kant. Sidokrämer mot lipskivan kan bryta dn

Använd alltid felfria spänflänsar i rätt storlek för den valda kapskivan. Lämpliga flänsar stöder kapskivan och minskar risken för brott av kapskivan.

Insatsverktygets ytterdiameter och tjocklek ska överensstämma med mätuppgifterna för elverktyget. Ett felaktigt dimensionerat insatsverktyg kan inte avskärmas eller kontrolleras i tillräcklig utsträckning.

Kapskivor, flänsar och andra tillbehör ska passa exakt till elverktygets slipspindel. Insatsverktyg som inte passar exakt till

elverktygets slippindel, roterar oämnt, vibrerar mycket kraftigt och kan leda till att du förlorar kontrole

Använd aldrig skadade elverktyg. Kontrollera insatsverktygen med avseende på splittring och sprickor.
Om du tappar elverktyget eller insatsverktyget, kontrollera om det är skadat eller använd ett skadat insatsverktyg.
När du har kontrollerat och monterat insatsverktyget, se till att du och andra personer i närheten inte uppehåller er i arbetsområdet för det roterande insatsverktyget och låt elverktyget gå på högsta varvtal under en minut. Skadade insatsverktyg brukar brytas under denna testtid.

Bär personlig skyddsutrustning. Använd helmask, ögonskydd eller skyddsglasögon beroende på användningsområdet.
Använd vid behov partikelfiltermask, hörselekskydd, skyddshandskar eller specialförläde som skyddar dig mot små slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot flygande föremål som kan slungas ut vid olika användningar. Partikelfilter- och användningsskyddsmask ska filtrera bort partiklar under användningen. Om du utsätts för kraftigt buller under låg tid kan du få hörselkadra

Se till att andra personer håller ett säkert avstånd till ditt arbetsområde. Alla som närmar sig arbetsområdet måste bärä personlig skyddsutrustning. Brottstycket från verktyget eller brutna insatsverktyg kan flyga iväg och orsaka personskador även utanför arbetsområdet.

Håll fast sågen endast vid de isolerade handtagen när sågning utförs på ställen där sågklingen kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd. Om sågen kommer i kontakt med en spänningsförande ledning sätts sågens metalldelar under spänning som sedan kan leda till elektriskt slag.

Se till att hålla nätkabeln borta ifrån roterande insatsverktyg. Om du förlorar kontrollen över verktyget, kan nätkabeln kapas eller gripas av verktyget och din hand eller arm dras in i det roterande insatsverktyget.

Lägg aldrig ifrån dig elverktyget förrän insatsverktyget är helt stillastående. Det roterande insatsverktyget kan komma i kontakt med underlaget och du kan då förlora kontrollen över elverktyget.

Låt aldrig elverktyget vara igång när du bär det. Dina kläder kan oavsiktligt komma i kontakt med det roterande insatsverktyget och insatsverktyget borra sig in i dinkrop

Rengör regelbundet ventilationsöppningarna på elverktyget. Motorfläkten suger in damm i huset och en kraftig ansamling av metallpulver kan leda till elektrisk fara.

Använd aldrig elverktyget i närheten av brännbara material. Gnistor kan antända detta material.

Använd inte insatsverktyg som kräver kylvätska. Användningen av vatten eller andra flytande kylmedel kan leda till elektriska stötar.

Orsaker för och eliminering av bakslag:

Bakslag och motsvarande säkerhetsanvisningar

Bakslag är den plötsliga reaktion som uppstår när ett roterande insatsverktyg, som t.ex. slipskiva, sliptallrik, stålborste osv., hakar fast eller blockerar. Fasthakningen eller blockeringen leder till ett abrupt stopp av det roterande insatsverktyget. Det okontrollerade elverktyget slungas då mot rotationsriktningen för insatsverktyget vid blockeringsstället.

När t.ex. en slipskiva hackar in i eller blockerar arbetsstycket, kan slipskivans kant som skär in i materialet fastna, brytas ur eller förorsaka ett bakslag. Slipskivan kan antingen röra sig mot eller från operatören beroende på rotationsriktningen vid blockeringsstället. Slipskivor kan även spricka under dessa förhållanden.

Bakslag uppstår till följd av miss bruk eller felaktig hantering av sågen. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

Håll elverktyget ordentligt fast och håll din kropp och dina armar i en position så att du kan fånga upp bakslagskraften. Använd alltid extrahandtaget, om det är monterat, för att få så stor kontroll över bakslagskrafter och reaktionsmoment som möjligt när varvtälet ökar. Använderna kan behärska bakslags- och reaktionskrafter med lämpliga försiktighetsåtgärder.

Placera aldrig handen i närheten av det roterande insatsverktyget. Insatsverktyget kan röra sig över din hand vid bakslag.

Stå inte i det område där elverktyget kan röra sig vid ett bakslag. Bakslaget driver elverktyget i en riktning som är utsatt för slipskivans rörelser vid blockeringsstället

Arbeta särskilt försiktig vid hörn, skapa kanter osv. Se till att insatsverktyget inte studsar tillbaka från arbetsstycket och fastnar. Det roterande insatsverktyget tenderar att fastna vid hörn, skarpa kanter eller när det studsar tillbaka. Detta gör att du förlorar kontrollen eller leder till ett bakslag.

Använd inte kedje- eller tandat sågblad. Sådana insatsverktyg orsakar ofta bakslag eller gör att du förlorar kontrollen över elverktyget.

Se till att inte blockera kapskivan eller att använda för högt pressstryck. Skär inte för djupa snitt. En överbelastning av kapskivan höjer påfresträngerna och ökar tendensen till lutning eller blockerad och därmed möjligheten till bakslag eller rött på slipskiva

Om kapskivan fastnar eller du avbryter arbetet, slå från verktyget och håll det stilla tills skivan är helt stillastående. Försök aldrig att dra ut den ännu roterande skivan från snittet, eftersom detta kan leda till bakslag. Tag reda på och orsaken till fastklämningen och åtgärda felet.

Slå inte till elverktyget så länge det befinner sig i arbetsstycket. Låt kapskivan först nå fullt varvtal innan du försiktigt fortsätter snittet. Annars kan skivan haka fast, hoppa upp och lossa från stycket eller orsaka en bakslag.

Stöd skivor eller stora arbetsstycken för att minska risken för ett bakslag till följd av fastklämde kapskiva. Stora arbetsstycken kan böja sig av sin egen vikt. Arbetsstycket måste stötas på båda sidorna, närmare bestämt både i närheten av snittet och vid kanten.

Var särskilt försiktig vid „ficksnitt“ i befintliga väggar eller andra områden utan insyn. Den inskärande kapskivan kan stötas emot gas- eller vattenledningar, elledningar eller andra bjukt och orsaka ett bakslag



ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Denna fiberementsåg kan användas till att såga trå eller fiber cement med en rund sågklinga. Den kan även användas till att kapa sten med en diamantklinga.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRA

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, enl. bestämmelser och riktlinjerna 98/37/EG, 89/336/EEG



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf

Manager Product Development
Befullmäktigad att sammanställa teknisk
dokumentation.



NÄTANSLUTNING

Får endast anslutans 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

Rengör endast med en torr duk. Många rengöringsmedel skadar plast och andra isolerade delar. Håll apparaten ren och torr, fri från olja och fett.

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

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

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



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



Använd alltid skyddsglasögon.



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfåget, erhålls som tillbehör.



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

MBS 30 Turbo

Nimellinen teho	1010 W	Melunpäästö-/tärinätiedot
Kuormittamaton kierrosluku	9250 min ⁻¹	Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.
Sahanterän ø x reiän ø	127 x 20 mm	Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso:
Timanttitikatkaisulaikka-ø x porausreikä-ø	125 x 22,2 mm	Melutaso (K = 3 dB(A))94 dB(A)
Leikkaussyyvyys 90°	32 mm	Äänenvoimakkuus (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)
Leikkaussyyvyys 45°	28 mm	Käytä kuulosuojaimia!
Paino ilman verkkojohtoa	3,3 kg	Väähelylyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60745 mukaan.

Väähelylys

Puin sahaaminen:3,7 m/s ²
Epävarmuus K =1,5 m/s ²
Kiven leikkaaminen:4,5 m/s ²
Epävarmuus K =1,5 m/s ²

**Suo****VAROITUS**

Näissä ohjeissa mainittu väähelylytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väähelylyrasituksen väliaikaiseen arviointiin. Mainittu väähelylytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käytötä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huoltaen, väähelylytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väähelylyrasitusta koko työajan osalta. Tarkan väähelylyrasituksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytkeytyvä pois tai on kyllätkin päällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää väähelylyrasitusta koko työajan osalta. Määrittele lisäturvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi väriinöiden vaikuttuksesta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käytöttyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

VAROITUS! **Lue kaikki, myös ohjeistetussa esitteessä annetut turvallisuusmääräykset ja käytööhjeet.**
Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

TURVALLISUUSOHJEET

Käytä korvasuojia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa. Työstössä syntyvä pöly saattaa olla terveydelle vahingollista, joten sen kosketaminen tai hengittäminen tulisi välittää. Liiät kone kohtedeijärjestelmään ja käytä sopivaa polysuojaa kasvoilla. Poista laskeutunut pöly huolellisesti esimerkiksi pölynimurilla.

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirasto-suojakäytimillä (FI, RCD PRCD) sähköläitteistösi asennusmääräyksen mukaisesti. Muista tarkastaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottelee asiasta sähköasentajasi kanssa.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.

Varmista, että kone on sammuttettu ennen kytkenmistä sähköverkkoon.

Pidä sähköjohdo poissa koneen käytöalueelta. Siirrä se aina taaksesi. Tarkista ennen jokaista käytökerhoa, ettei laitteessa, liitintäjohdossa, jatkohjodossa ja pistotulpassa ole vaurioita eikä niissä ole tapahtunut muutoksia. Viallisia osia saa korjata vain alamattilainen..

Käytöttyökaluja, joiden tunnustiedot eriävät tästä käytööhjeesta, ei saa käyttää.

Käynnistyskytkintä ei saa käsinoihjaussahauksessa lukita.

Erityisiä turvaohjeita käytettäessä pyörösahanterää

ERITYISIÄ TURVAOHJEITA KÄYTETTÄESSÄ PYÖRÖSAHANTERÄÄ**Sahausmenetelmät**

VAARA: Pidä kädet loitolta sahausalueelta ja sahanterästä. Pidä toinen käsi lisäkahvassa tai moottorikotelossa.

Kun molemmat kädet pitelevät pyörösaahaan, sahanterä ei pysty vahingoittamaan niitä.

Älä pane käsä työkappaleen alle. Suojuus ei pysty suojaamaan käsia sahanterältä, jos ne ovat työkappaleen alapuolella.

Aseta leikkaussyyvyys työkappaleen paksuuden mukaan. Työkappaleen alla tulisi terä näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.

Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta kädessä tai jalkojen päällä. Tue työkappaletta tukevaa alustaa vasten. On tärkeää kiinnittää työkappale hyvin, jotta kosketus kehooon, sahanterän jäähminen puristukseen ja hallinnan menettäminen estyisi.

Pitele laitetta vain eristetyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossaan oleviin sähköjohdoihin. Leikkaustyökalun yhteys jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Käytä aina oikean kokoisia sahanteriä sopivalla kiinnitysreillällä (timanttimuotoinen tai pyöreä). Tämä parantaa sahaustarkkuutta ja pienentää riskin, että sahanterä jää puristukseen.

Suomi

Käytää aina oikean kokoisia ja kiinnityslaippaan sopivia sahanteriä (timantinmuotoinen tai pyöreä). Sahanterät, jotka eivät sovi sahan asennusosiin pyörivät epäakeskeisesti ja johtavat sahan hallinnan menettämiseen.

Älä koskaan käytää vaurioituneita sahanteriä kiinnityslaattoja tai -pulttia. Sahanterän kiinnityslaataat ja –pulttit ovat suunniteltu erityisesti sahasi varten, antaen parasta mahdollista tehokkuutta ja toimintavarmuutta.

Takaiskun syy ja miten sen estää:

- takaisku on äkillinen reaktio, joka johtuu kiinni tarttuneesta, puristukseen jääneestä tai väärin suunnatusta sahanteristä, joka saa hallitsemattoman sahan ponnahtelemaan ylös työkappaleesta käyttääjää kohti;

- jos sahanterä tarttuu tai jää puristukseen sulkeutuvana sahausuraan, sitä jarrutetaan voimakkaasti ja moottorin voima saattaa sahan ponnahdamaan taaksepäin käyttääjää kohti;

- jos sahanterä käntyy tai suuntauataan väärin sahausrassa, saattavat sahanterän takareunan hampaat tarttua työkappaleen yläpintaan, jolloin sahanterä kiipeää ylös urasta ja saha hypähtää käyttääjää kohti.

Takaisku johtuu sahan väärinkäytöstä tai sahan käytöstä väärään taroitukseen tai väärissä olosuhteissa. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.

Pidää sahaa tukevasti kaksin käsien ja saataa käsisvarret asentoon, jossa voit vastustaa takaiskun voimaa. Pidä kehosi jommallakummalla puolella sahanterää, mutta ei linjalla sahanterän kanssa. Takaiskussa sinkoutuu pyörösaha taaksepäin, käyttääjä voi kuitenkin hallita takaiskuvoimia, jos vain noudatetaan määritettyjä varotoimia.

Jos sahanterä jää puristukseen tai jos sahaus keskeytetään muusta syystä, tulee päästää ote käynnistyskytkimestä ja pitää saha paikoillaan, kunnes terä on pysäytetty täysin. Älä koskaan koeta vetää sahanterää ylös työkappaleesta tai taaksepäin niin kauan kuin sahanterä pyörii, se saattaa johtaa takaiskuun. Etsi syy sahanterän puristukseen ja poista se sopivin toimenpitein.

Kun tahdot käynnistää uudelleen sahan, joka on työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausrassa ja tarkista, että hampaat eivät ole tarttuneet työkappaleeseen. Jos sahanterä on puristuksessa, se saattaa kivetä ylös työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun, kun saha käynnistetään.

Tue isot levyt, sahanterän puristuksen aiheuttaman takaiskuvalaan minimoimiseksi. Suurilla levyllillä on taipumus taipa oman painonsa takia. Levyt tullee tukea molemmilla puolilla, sekä sahanterän vierestä, että reunoista.

Älä käytä tylsiä tai vaurioituneita sahanteriä. Sahanterät, joissa on tylsät tai väärin suunnatut hampaat tekevät liian ahtaan sahausuran, mikä johtaa liialliseen kitkaan, sahanterän puristukseen ja takaiskuun.

Kiristää sahauksyydyjen ja leikkauskulman säätöruuvit kiinni. Jos muutat säätöjä sahauksen aikana, saattaa se johtaa sahanterän puristukseen ja takaiskuun.

Ole erityisen varovainen kun sahat "upposahauksen" peitossa olevaan alueeseen, esim. seinään. Sahanterä saattaa upottessaan osua pillossa oleviin kohteisiin, jotka aiheuttavat takaiskun.

Alemman suojakuvun toiminta

Tarkista ennen jokaista käytöötä, että alempi suojuksilkeutuu moitteettomasti. Älä käytää sahaa, jos alempi suojuks ei liiku vapaasti ja sulkeudu välittömästi. Älä koskaan purista tai sido alempaan suojusta auki-asentoon. Jos saha

tahottomasti putoaa lattiaan, saattaa alempi suojuks taipua. Nosta suojusta nostovivulla ja varmista, että suojuks liikkuu vapasti, eikä kosketa sahanterää tai muita osia missään sahauskulmassa.

Tarkista alempaan suojuksen jousen toiminta. Anna huoltaa saha, jos alempi suojuks tai iousi ei toimi moitteettomasti. Alempi suojuks saattaa toimia jäykäläikkeisesti johtuen vioittuneista osista, tahmeista kerrostumista tai lastukasaantumista.

Avaa alempi suojuks käsin vain erikoisissa sahauksissa, kuten "uppo" ja kulmasahauksissa". Avaa alempi suojuks nostovivulla, ja päästä se vapaaksi heti, kun sahanterä on uponnut työkappaleeseen. Kaikissa muissa sahaustöissä alempaan suojuksen tulee toimia automaatisesti.

Älä aseta sahaa työpenkille tai lattialle, ellei alempi suojuks peitä sahanterää. Suojaamaton jälkikäyvä sahanterä kuljettaa sahaa taaksepäin ja sahaa kaiken, mikä osuu sen tielle. Ota huomioon, että kestävä vähän aikaa ennen kuin sahanterä pysähtyy, virran katkaisun jälkeen.

Ei saa käyttää hiomalaikkoja!

ERITYISIÄ TURVAOHJEITA KÄYTETTÄESSÄ TIMANTTIKATKAISULAIKKAA

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

Käytä sähkötyökalun vain mukana toimitetun suojakuvun kanssa. Suojakuvun täytyy olla kiinnitetynä turvallisesti sähkötyökalun ja se on säädetettävä niin, että saavutetaan suuri mahdollinen varmuus, t.s. että katkaisulaikan pienin mahdollinen osa sooritetaan avoimesti käyttäjähenkilön suuntaan. Suojakuvun tulee suojella käyttäjähenkilöä irtonaisilta kappaleilta ja satunnaiselta kosketukselta katkaisulaikkaan.

Käytä pelkästään timanti-katkaisulaikkaa sähkötyökalusi käytön yhteydessä. Pelkkä lisävarusteiden luja kiinnittäminen sähkötyökalun ei takaa turvallista käyttöä.

Käyttöökalun sallitun kierrosluvan täytyy olla vähintään yhtä korkeaa kuin sähkötyökalulla ilmoitettu korkein kierrosluku. Sallitulta nopeammilta pyörivät lisävarusteet voivat rikkoutua ja lentää ympäriinsä.

Timanttitkatkaisulaikkoja saa käyttää vain suositeltuihin käyttötarkoituksiin. Esim.: Älä koskaan hio katkaisulaikan sisupinnalla. Katkaisulaikat on tarkoitettu poistamaan materiaalia laikkaan reunalla. Näihin hiomakappaleisiin suuntautuvan sivuittaisen voiman vaikutuksesta ne voivat rikkoutua.

Käytää aina vahingoittumattomia oikean kokoisia kiristyslaippoja valitsemalla katkaisulaikalle. Sopivat laipat tukevat katkaisulaikkaa ja vähentävät siten katkaisulaikan murttumisvaaraa.

Käyttöökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden täytyy vastata sähkötyökalun mittatietoja. Väärin mitoitettuja käyttöökaluja ei voida suojaata tai kontrolloida riittävästi.

Katkaisulaikkojen, laippojen tai muiden lisätarvikkeiden täytyy sopia täsmälleen sähkötyökaluni hiomalaikan karaan. Käyttöökalut, jotka eivät täsmälleen sovi sähkötyökalun hiomalaikan karaan, pyörivät epästäisesti, värähtelevät erittäin voimakkaasti ja voivat johtaa hallinnan menettämiseen.

Älä otta käyttöön vahingoittuneita työkaluja. Tarkasta aina etukäteen käyttöön otettavat työkalut pistoutumien ja halkeamien suhteen. Jos sähkötyökalu tai käyttöökalu putoaa maahan, tarkasta, onko se vahingoittunut, tai käytä

vahingoittumatonta käyttöökalua. Kun olet tarkastanut ja ottanut käyttöön käyttöökalun, poistu ja pyydä lähellä olevia henkilöitä poistumaan pyörivän käyttöökalun tasolta ja anna sähköökalun käydä minuutin ajan täysillä kierrosilla. Vahingotunnit käyttöökalut rikkoutuvat yleensä tämän testauksen sisällä.

Käytä henkilökohtaista suojarustusta. Käytä työn luonnetesta riippuen täydellistä kasvousoijasta, silmäusoijasta tai suojalaseja. Mikäli työ niin vaatii, käytä pölynaamaria, kuulosuojaamia, suojauskäsinettiä tai erityistä esiliinaa, joka suojaa pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta. Silmät tulee suojata ympäriinsä lejuuvilta vieraileilta aineilta, joita muodostuu erilaisten käyttöjen yhteydessä. Pöly- tai hengitysuojaamariin täytyy suodattaa käytön aikana syntyyvä pöly. Jos olet pitkään alittuna voimakkaille melulle, saatat karsia kuulomisenkestästä.

Huolehdii siitä, että muut henkilöt ovat turvallisen välimatkan päässä työalueestasi. Jokaisen, joka astuu työalueelle, täytyy käyttää henkilökohtaista suojarustuksia. Työstettävän kappaleen tai rikkoutuneiden käyttöökalujen irtonaiset palat voivat lentää ympäriinsä ja aiheuttaa loukaantumisia myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.

Tartu laitteeseen ainoastaan eristetyistä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa saattaisit osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjohtoon. Kosketus jännitteiseen johtoon saattaa myös koneen metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskun.

Pidä sähköverkkokaapeli kaukana pyörivistä käyttöökaluista. Jos menetät laitteen hallinnan, voi sähköverkkokaapeli katketa tai se voi tarttua kiinni ja kättesi tai käsivarsiesi saattaa joutua pyörivään käyttöökaluun.

Älä koskaan laske sähköökalua poiss, ennen kuin käyttöökalu on pysähtynyt täydellisesti. Pyörivä käyttöökalu voi joutua kosketukseen laskeutumispinnan kanssa, mikä seurausena voit menetää sähköökalun hallinnan.

Älä anna sähköökalun käydä silloin, kun kuljetat sitä. Vaatteesi voivat satumavaraisen kosketuksen seurausena tarttua käyttöökaluun, ja käyttöökalu voi porautaa kehoosi.

Puhdista säännöllisesti sähköökalusit tuuletusraot. Moottoriuhallin vetää pölyä kammiin, ja voimakas metallipölyn muodostuminen voi aiheuttaa sähkövaaroja.

Älä käytä sähköökalua helposti palavien materiaalien läheisyydessä. Kipinät voivat sytyttää nämä materiaalit.

Älä otta käytöön työkaluja, jotka vaativat nestemäisiä jäähdytysaineita. Veden tai muiden nestemäisten jäähdytysaineiden käytöstä voi olla seurausena sähköisku.

Syyt ja vastaavat turvaohjeet

Takaiku ja vastaavat turvaohjeet

Takaiku on aktiivinen reaktio kiinni jäävästä tai lukkiutuneesta pyörivästä käyttöökalusta, kuten hiomalaikka, lautasaikka, teräsharja jne. Kiinni jääminen tai lukkiutuminen johtaa pyörivän käyttöökalun yhtäkseen pysähtymiseen. Tämän seurausena hallitsematon sähköökalu kihiytyy lukkiutumiskohdassa käyttöökalun pyörimissuuntaa vastaan.

Jos esim. hiomalaikka jää kiinni tai juuttuu työstettävään kappaleeseen, niin työstettävän kappaleeseen uppoava hiomalaikan reuna voi takertua ja sen seurausena hiomalaikka voi tulla ulos tai aiheuttaa takaikun. Hiomalaikka liikkuu silloin käyttäjähenkilön suuntaan tai hänenstä poispäin, aina sen mukaan, mikä on laikan pyörimissuunta lukkiutumiskohdassa. Tällöin hiomalaikat saattavat myös murtaa.

Takaiku johtuu sahan väärinkäytöstä tai sahan käytöstä väärään tarkoitukseen tai väärässä olosuhteissa. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.

Pidä sähköökalusta lujasti kiinni ja vie kehos ja käsilarteesi asentoon, jossa pystyt valintamasaan takaiskuvoimat.

Käytä aina lisäkahvaa, jos sellainen on olemassa, voidaksesi parhaalla mahdollisella tavalla kontrolloida takaiskuvoimia tai reaktiomomentteja ryntökäynnin aikana. Käyttäjähenkilö pystyy sopivilla varotoimenpiteillä hallitsemaan takaiku- ja reaktivoimat.

Älä koskaan vie kättäsi pyörivien käyttöökalujen läheisyyteen. Käyttöökalu voi takaikun aikana liikkua kätesi yli. Vältä kehollasi aluetta, jossa sähköökalu liikkuu takaikun sattuessa. Takaiku vie sähköökalun suuntaan, joka on päinvastainen kuin hiomalaikan liike lukkiutumiskohdassa.

Työskentele erityisen varovasti kulmien, terävien reunojen jne. alueilla. Estä käyttöökalujen takaisin kimoamisen ja kiinni juuttuminen työkappaleeseen nähdään. Pyörivä käyttöökalu saattaa kulmissa, terävissä reunissa tai takaisin kimmantaessaan helposti juuttua kiinni. Tämä aiheuttaa kontrollin menetyksen tai takaikun.

Älä käytä ketjusahan tai hammastettua sahan terää. Sellaiset käyttöökalut aiheuttavat usein takaikun tai sähköökalun hallinnan menettämisen.

Vältä katkaisulaikan lukkiutumista tai liian korkeaa puristuspainetta. Älä tee kovin syviä leikkauksia.

Katkaisulaikan ylikuormitus lisää sen rasitusta ja alttuutta kallistumaan tai lukkiutumiseen ja niin ollen takaikun tai hiomakappaleenlumurton mahdollisuutta.

Jos katkaisulaikka on juuttunut tai jos keskeytät työn, summuta laite ja pidä sitä paikallaan, kunnes laikka on pysähdyksissä. Älä koskaan yrityä vetää vielä pyörivää katkaisulaikkaa leikkauksesta, muuten seurausena voi olla takaiku. Etsi ja poista juuttumisen syy.

Älä käynnytä sähköökalua uudestaan niin kauan, kuin se on työstökappaleessa. Anna katkaisulaikan saavuttuaen siihen täydet kierroslukunsa, ennen kuin jatkat varovasti leikkausta. Muuten laikka voi juuttua kiinni, pongohtaa työstökappaleesta tai aiheuttaa takaikun.

Levyt tai isot työstökappaleet täytyy tukea, jotta vähennettäisiin kiinni juuttuneen katkaisulaikan aiheuttaman takaikun riskiä. Suuret työstökappaleet voivat taipua oman painonsa alla. Työstökappale on tuettava molemmin puolin, sekä katkaisuleikkauksen lähetä etä reunasta.

Ole erityisen varovainen tehdesäsi „taskuleikkauksia“ valmiisiin seiniin tai muille alueille, joiden sisälle ei pysty nähkämään. Sisään uppoava katkaisulaikka voi kaasut- tai vesijohto, sähköjohdoja tai muita kohteita leikatessaan aiheuttaa takaikun.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

Tällä kuitubetonisahalla voidaan leikata puuta tai kuitubetonia sirkkeliterää käytten. Vaihtoehtoisesti sillä voidaan myös leikata kiveä timanttitatkaisulaikkaa käytten.

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alllueteltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, seuraavien sääntöjen mukaisesti: 2006/42/EY, 2004/108/EY.



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Valtutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Suomi

VERKKOLIITÄNTÄ

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin typpikilvessä ilmoitettu. Myös liittäminen maaodottamattomiin pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

HUOLTO

Puhdista ainoastaan kuivalla rievulla. Tietyt puhdistusaineet ja liuottimet ovat vahingollisia muoviosille ja eristysaineille. Pidä kädensjää puhtaana ja kuivana sekä vapaana öljystä ja rasvasta. Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten AEG-huoltosopimusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluettelo).

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



Suo

SYMBOLIT

-  Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.
-  Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojauintia.
-  Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.
-  Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimempiteitä.
-  Lisälaitte - Ei sisällä vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeena.
-  Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Suomi

MBS 30 Turbo

Ονομαστική ισχύς	1010 W
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	9250 min ⁻¹
Διάμετρος λεπίδας πριονιού ω	
διάμετρος διάτρησης	127 x 20 mm
Διάμετρος διαμαντόδισκου	
κοπής x διάμετρος οπής	125 x 22,2 mm
Βάθος τομής στους 90°	32 mm
Βάθος τομής στους 45°	28 mm
Βάρος χωρίς καλώδιο	3,3 kg

Πληροφορίες θορύβου/δυνήσεων

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EEC 60 745.	
Η σύφινα με την καμπύλη Α εκπιμηθείσα στάθμη θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (K = 3 dB(A))94 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (K = 3 dB(A))105 dB(A)
Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!	
Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμωνα με τα πρότυπα EN 60745.	
Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h	
Πριόνισμα έύλων:3,7 m/s ²
Ανασφάλεια K=1,5 m/s ²
Κοπή πέτρας:4,5 m/s ²
Ανασφάλεια K=1,5 m/s ²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφερόμενο 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 πρωσωπική εκτίμηση της επιβάρυνση των δονήσεων. Το αναφερόμενο 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 επιπλέον δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας. Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων οφείλουν επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι με ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώνει 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 παραδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείστε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες, και αυτές στο επισυναπόδιτο φυλλάδιο. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Φοράτε αποστολίδες. Η επιδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απλώλεια ακοής.

Η δημιουργόμενη κατά την εργασία σκόνη είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν τρέπεται να έρχεται σε επαφή με το σώμα.

Χρησιμοποιείτε μια διάταξη αναρρόφησης της σκόνης και φοράτε επιπλέον μια κατάλληλη προσωπιδα προστασίας από τη σκόνη. Απομακύνετε επιμελώς τη μαζεμένη σκόνη, π.χ. με αναρρόφηση.

Οι μπρίζες στους εξωτερικούς χώρους πρέπει να είναι εξοπλισμένες με μικραυσόματους διακόπτες προστασίας (ZI, ΣΓΔ, ΠΣΓΔ). 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.

Συνδέστε 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.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή, το καλώδιο σύνδεσης,

το καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα) και το φίς για τυχόν ζημιά και γήρανση. Αναθέτετε την επισκευή των κατεστραμμένων εξαρτημάτων μόνο σ' έναν ειδικευμένο τεχνίτη.

Τα ανταλλακτικά εξαρτήματα που δεν ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά στοιχεία σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

Μην ασφαλίζετε σταθερά το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης στη λεπτουργία χειρός.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΛΑΜΑ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟΥ**Μέθοδοι πριονίσματος**

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή του πριονιού ή στον πριονόδισκο. Κρατάτε με το άλλο [το δεύτερο] χέρι σας την πρόσθετη λαβή ή το περίβλημα του κινητήρα. Όταν κρατάτε το δισκοπρίον και με τα δύο σας χέρια τότε το πριονόδισκο δεν μπορεί να σας τραυματίσει.

Μη βάζετε τα χέρια σας κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο. Ο προφυλακτήρας δεν μπορεί να τα προστατέψει από τον πριονόδισκο όταν αυτά βρίσκονται κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο.

Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμάχιου. Κάτω το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να φαίνεται λιγύτερο από ένα ολόκληρο δόντι του πριονόδισκου.

Μη συγκρατείτε ποτέ το υπό κατεργασία τεμάχιο με το χέρι και μην το ακουμπάτε ποτέ στα πόδια [τα σκέλη]

Ελληνικά



σας. Ασφαλίστε το υπό κατεργασία τεμάχιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια. Το καλό στέρεωμα του υπό κατεργασία τεμαχίου είναι πολύ σημαντικό επειδή έτσι μειώνεται στο ελάχιστο το κίνδυνος της επαφής του με το σώμα σας, το μπλοκάρισμα του πριονόδισκου ή η απώλεια του ελέγχου του.

Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλύδια ρεύματος. Η επαφή των κοπτικών εργαλείων με αγωγό τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τμήματα της συσκευής υπ' οτάση και να προκαλέσει πελκτροπληξία.

Όταν διεξάγετε διαμήκες [μακρουλές] κόπες χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν οδηγό κόπης ή μια διατάξη ευθυγράμμισης της τομής. Μ' αυτόν τον τρόπο βελτιώνεται η ακρίβεια της τομής κι ελαττώνονται οι πιθανότητες σφρυνώματος του πριονόδισκου

Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με το σωστό μέγεθος και με κατάλληλη τρύπα υποδοχής (π. χ. με στρογγυλή ή άστεροειδή τρύπα). Πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τα εξαρτήματα συναρμολόγησης του πριονού περιστρέφονται ασύμμετρα και οδηγούν στην απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

Μη χρησιμοποιήστε ποτέ χαλασμένους ή ακατάλληλους πριονόδισκους, ακατάλληλες ροδέλες ή βίδες. Οι ροδέλες και οι βίδες κατασκευάζονται ειδικά για τον εκάστοτε πριονόδισκο κι εξασφαλίζουν έτοι τη μέγιστη δυνατή απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας.

Αρτίες και αποφυγή κλοτσήματος:

το κλότσημα είναι η αρροσδόκητη αντίδραση του πριονόδισκου όταν αυτός „σκοντάνει” ή μπλοκάρει ή όταν είναι λάθος συναρμολογημένος αυτό προκαλεί το ανασήκωμα του ανεξέλεγκτου πλέον πριονού από το υπό κατεργασία τεμάχιο και στην κίνησή του με κατεύθυνση προς το χειριστή·

όταν ο πριονόδισκος ή σφρύνεται στη σχισμή πριονίσματος όταν αυτή κλείνει, τότε αυτός μπλοκάρει και η δύναμη του κινητήρα „κλοτσά” το μηχάνημα με κατεύθυνση προς το χειριστή· οταν ο πριονόδισκος στρεβλώσει ή όταν είναι λάθος συναρμολογημένος, τότε δεν αποκλείεται τα δύντα στην πίσω ακμή του πριονόδισκου να σφρύνουν στην επιφάνεια του υπό κατεργασία τεμαχίου κι έτσι ο πριονόδισκος να πεταχτεί έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο και το πριόνι να εκτιναχεί με κατεύθυνση προς το χειριστή·

Το κλότσημα αποτελεί συνέπεια ενός εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του πριονού. Μπορεί να αποφευχθεί με κατάλληλη προληπτικά μέτρα, όπως αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

Να κρατάτε το πριόνι και με τα δυο σάς χέρι και δι θίνετε στους βραχίονές σας μια θέση, στην οποία θα μπορέστε να αντιμετωπίσετε τυχών αντιδραστικές δυνάμεις: [κλοτσήματα] του μηχανήματος. Να στέκεστε πάντα δίπλα από τον πριονόδισκο και ποτέ στην ίδια γραμμή μ' αυτόν. Σε περίπτωση κλοτσήματος το δισκοπρίον μπορεί μεν να εκτιναχεί προς τα πίσω, όμως, όταν έχουν ληφθεί κατάλληλα προληπτικά μέτρα, ο χειριστής μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία το κλότσημα.

Σε περίπτωση που ο πριονόδισκος μπλοκάρει ή το πριόνισμα διακοπεί από οποιοδήποτε άλλη αιτία, τότε αφήστε το διακόπτη ON/OFF ελεύθερο και κρατήστε το πριόνι με ηρεμία μέσα στο υλικό μέχρι να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος. Μην προσπαθήστε ποτέ να απομακρύνετε το πριόνι από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να το τραβήξετε προς τα πίσω όσο ο πριονόδισκος κινείται ή όταν υπάρχει ακόμη κίνδυνος κλοτσήματος. Εξακριβώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος του πριονόδισκου και εξουδετερώστε την με τα κατάλληλα μέτρα.

Όταν θελήσετε να εκκινήσετε πάλι ένα ακινητοποιημένο πριόνι από το οποίο το πριονόδισκος βρίσκεται μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο, ευθυγραμμίστε τον πριονόδισκο μέσα στη σχισμή κόπης κι ελέγχετε, μηδώς τα δύντια του είναι σφρυνώμενα μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Όταν ο πριονόδισκος είναι μπλοκαρισμένος μπορεί να πεταχτεί έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να κλοτσίσει όταν το πριόνι τεθεί πάλι σε λειτουργία.

Μεγάλες υπό κατεργασία πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται για να μειωθεί ο κίνδυνος κλοτσήματος από έναν τυχόν σφρυνώμενο πριονόδισκο. Οι μεγάλες πλάκες μπορεί να λυγίσουν από το ίδιο τους το βάρος. Οι πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται και στις δύο πλευρές τους, και κοντά στον πριονόδισκο και στα άκρα τους.

Μη χρησιμοποιείτε αμβλείς ή χαλασμένους πριονόδισκους. Πριονόδισκοι με μη κοφτερά ή με λάθος ευθυγραμμισμένα δύντια προκαλούν, εξαιτίας της πολύ στενής σχισμής πριονίσματος, αύξηση της τριβής, σφρήνωμα του πριονόδισκου και κλότσημα.

Πριν το πριόνισμα σφίξετε καλά τις διατάξεις ρύθμισης του βάθους και της γωνίας κόπης. Σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις μεταβληθούν κατά τη διάρκεια του πριόνισμάτος μπορεί να μπλοκάρει ο πριονόδισκος και να οδηγήσει έτσι σε κλότσημα.

Προσέρχετε ιδιαίτερα όταν διεξάγετε „κοπές βύθισης“ σε μη ορατούς τομείς, π. χ. σ' έναν ήδη υπάρχοντα τοίχο. Ο βυθιζόμενος πριονόδισκος μπορεί να μπλοκάρει σε μη ορατά αντικείμενα και να οδηγήσει έτσι σε κλότσημα.

Λειτουργία του κάτω καλύμματος προστασίας

Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση αν κλείνει άψογα ο κάτω προφυλακτήρας. Μη χρησιμοποιήστε το πριόνι όταν ο κάτω προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Μη σφρηνώνετε και μη δένετε ποτέ τον κάτω προφυλακτήρα για να παραμείνει ανοιχτός. Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να στρεβλώθει σε περίπτωση που το πριόνι πέσει αθέλτη στο έδαφος. Ανοίξτε τον προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα καθώς και ότι δεν εγγίζει τον πριονόδισκο ή άλλα τμήματα του πριονού, σε οποιαδήποτε βάθος ή γωνία κόπης και αν ρυθμίστε.

Ελέγχετε τη λειτουργία του ελατηρίου του κάτω προφυλακτήρα. Δώστε το μηχάνημα για συντήρηση πριν το χρησιμοποιήσετε σε περίπτωση που ο κάτω προφυλακτήρας ή/και το ελατήριο δε λειτουργούν άψογα. Χαλασμένα εξαρτήματα, κολώνα ζήματα ή συσσωρεύσεις γρεζών ή ροκανιδών επιβραδύνουν την κίνηση του προφυλακτήρα.

Ο κάτω προφυλακτήρας επιτρέπεται να ανοιχτεί με το χέρι μόνο για τη διεξαγωγή ιδιαίτερων κοπών, π. χ. για „κοπές βύθισης και κοπές γωνιών“. Ανοίξτε τον προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής και αφήστε τον πάλι ελεύθερο μόλις ο πριονόδισκος βυθιστεί στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Σε όλες τις άλλες εργασίες κόπης ο προφυλακτήρας πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

Μην αποθέσετε το πριόνι επάνω στο τραπέζι εργασίας ή στο δάπεδο χωρίς ο κάτω προφυλακτήρας να καλύπτει το πριονόδισκο. Ένας ακάλυπτος πριονόδισκος που συνεχίζει να πειστρέφεται κινεί το πριόνι με φορά αντίθετη της φοράς κόπης και πριονίζει ότι συναντήσει στο δρόμο του. Λάβετε υπόψη σας το χρόνο που χρειάζεται μέχρι να ακινητοποιηθεί εντελώς το πριόνι [χρόνος ιχνηλασίας].

Παρακαλώ, μην τοποθετείτε λειαντικούς δίσκους!

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΟΔΙΣΚΟ ΚΟΠΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες, και αυτές στο επισυναπόμενο φυλλάδιο. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με το κάλυμμα προστασίας που περιλαμβάνεται στην παράσοση. Το κάλυμμα προστασίας θα πρέπει να είναι τοποθετημένο με ασφαλεία επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο και να είναι ρυθμισμένο έτοιμο, ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή ασφάλεια, δηλ. με τρόπο τέτοιο, ώστε το μικρότερο δυνατό τήμα του δίσκου κοπής να δείχνει προς το μέρος του χειριστή. Το κάλυμμα προστασίας αποσκοπεί στην προστασία του χειριστή από θραύσματα και από την τυχαία εραφή με το δίσκο κοπής.

Χρησιμοποιείτε μόνο διαμαντόδισκους κοπής για το ηλεκτρικό σας εργαλείο. Η γενογός ίτοντας εξάρτημα μπορεί να προσαρθρθεί στο ηλεκτρικό σας εργαλείο δεν εγγυάται την ασφαλή του λειτουργία.

Ο επιτρεπτός αριθμός στροφών του ανταλλακτικού εξαρτήματος πρέπει να είναι υψηλότερο του υψηλού σύνολου στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο. Εξαρτήματα τα οποία περιστρέφονται με ταχύτητα μεγαλύτερη από την επιτρεπτή, ενδέχεται να σπάσουν και να εκσφενδονιστούν.

Οι διαμαντόδισκοι κοπής πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις συνιστώσες χρήσεως. Π.χ.: Μη λειαίνετε ποτέ με την πλευρική επιφάνεια ενός δίσκου κοπής. Οι δίσκοι κοπής προορίζονται για την αφαίρεση υλικού με την ακμή τους. Η επίδραση δυνάμεων από τη πλαγιά μπορεί να σπάσει τα λειαντικά αυτά σώματα.

Χρησιμοποιείτε πάντοτε άιστκες φλάντζες στέρεωσης με το σωστό μέγεθος για το δίσκο κοπής, τον οποίο έχετε επιλέξει. Η κατάλληλη φλάντζα σπρίζει το δίσκο κοπής, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο σπασμάτου του.

Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του ανταλλακτικού εξαρτήματος πρέπει να ανταποκρίνονται στις διαστάσεις του ηλεκτρικού σας εργαλείου. Ανταλλακτικά εξαρτήματα με εσφαλμένες διαστάσεις δε μπορούν να καλυφθούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.

Οι δίσκοι κοπής, οι φλάντζες ή άλλα εξαρτήματα πρέπει να εφαρμόζονται στον άξονα του ηλεκτρικού σας εργαλείου. Ανταλλακτικά εξαρτήματα με εσφαλμένες διαστάσεις δε μπορούν να καλυφθούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.

Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα εξαρτήματα. Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τα εξαρτήματα για τυχόν σπασμάτα και ρωμές. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή το ανταλλακτικό εξάρτημα πέσει κάτω, ελέγχετε το για τυχόν ζημιές ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο, άθικτο ανταλλακτικό εξαρτήματα. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση του ανταλλακτικού εξαρτήματος, απομακρύνθετε εσείς οι ίδιοι και τα παρευρισκόμενα άτομα από την περιοχή του περιστρεφόμενου ανταλλακτικού εξαρτήματος και θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία με το μένιστο αριθμού στροφών για ένα λεπτό. Τα χαλασμένα εξαρτήματα σπάνια κατά κανόνα κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

Χρησιμοποιείτε αποικικό προστατευτικό εξπλικίου. Ανάλογα με την εκάστοτε εργασία, χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξπλικίου ολόκληρου του πρώσουπου, των ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Εφόσον απαιτείται, φοράτε μάσκα σκόνης, ωτασπίδες, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά προστασίας από λειαντικά συμματίδια και θραύσματα υλικού. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα ξένα σώματα που μπορεί δημιουργηθούν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι μάσκες σκόνης και προστασίας αναπνοής πρέπει να φιλτράρουν τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που εκτείνεται για πολύ χρόνο σε έντονο θόρυβο μπορεί να απωλέσετε την ακοή σας.

Φροντίζετε, τυχόν παρευρισκόμενα άτομα να βρίσκονται πάντοτε σε ασφαλή απόσταση από το χώρο εργασίας σας. Κάθε άπομνο που εισέρχεται στο χώρο εργασίας σας πρέπει να φορά απομόνωτο προστατευτικό εξπλικίου. Θραύσματα του υπό κατεργασία τεμαχίου ή σπασμένων ανταλλακτικών εξαρτημάτων μπορεί να εκσφενδονιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη κι εκτός του άμεσου χώρου εργασίας.

Πιάνετε το μηχάνιμα μόνο από τις μονυμένες επιφάνειες του όπως κατά την εργασία σας υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο κοπής να „χτυπήσει“ ηλεκτρικές γραμμές ή το ηλεκτρικό καλώδιο του ίδιου του μηχανήματος. Η επαφή του πριονόδισκου με μια υπό τάση ευρισκόμενη ηλεκτρική γραμμή θέτει επίσης και τα μεταλλικά τμήματα του μηχανήματος υπό τάση κι έτσι μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Κρατάτε το καλώδιο ρεύματος μακριά από περιστρεφόμενα ανταλλακτικά εξαρτήματα. Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο της συσκευής, το καλώδιο ρεύματος μπορεί να κοπεί ή να παρασυρθεί και το χέρι ή το μπράτσο σας να τραβηγτεί επάνω στο περιστρεφόμενο ανταλλακτικό εξαρτήματα.

Μην αποθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ, προτού το ανταλλακτικό εξάρτημα ακινητοποιηθεί πλήρως. Το περιστρεφόμενο ανταλλακτικό εξαρτήματα μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια απότομης με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχό του.

Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία καθώς το μεταφέρετε. Κατόπιν τυχαίας επαφής με το περιστρεφόμενο ανταλλακτικό εξαρτήματα, τα ρούχα σας μπορεί να παρασυρθούν με αποτέλεσμα το ανταλλακτικό εξαρτήματα να τρυπήσει το σώμα σας.

Καθαρίζετε τακτικά τις σχίσμες αερίσματος του ηλεκτρικού σας εργαλείου. Η πτερωτή του κινητήρα τραβάει σκόνη μέσα στο περιβλήμα και η συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικούς κινδύνους.

Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Τυχόν σπάσης ενδέχεται να προκαλέσουν την ανάφλεξη των υλικών αυτών.

Μη χρησιμοποιείτε ανταλλακτικά εξαρτήματα τα οποία απαιτούν ψυκτικά υγρά. Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Απεις και σχετικές υποδείξεις ασφαλείας:

Κλότσημα και σχετικές υποδείξεις ασφαλείας

Το κλότσημα είναι μια απροσδόκητη αντίδραση όπαν το περιστρεφόμενο εργαλείο, π.χ. ο δίσκος λείανσης, το πιάτο λείανσης, η συριμάτουρστο κτλ., σφριγώντας ή μπλοκάρει. Το σφρινόμα ή το μπλοκάρισμα έχει ως αποτέλεσμα την απότομη διακοπή της περιστροφής του ανταλλακτικού εξαρτήματος. Έτσι, ένα τυχόν μη υπό έλεγχο ευρισκόμενο ηλεκτρικό εργαλείο επιπαχίνεται σε κατεύθυνση αντίθετη από τη φορά περιστροφής του ανταλλακτικού εξαρτήματος από σημείο εμπλοκής.

Εάν π.χ. ένας δίσκος κοπής σφρινώσει ή μπλοκάρει μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο, τότε η ακμή του δίσκου κοπής, ο οποίος βυθίζεται μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο, ενδέχεται να σκαλώσει με αποτέλεσμα να τεταχτεί έξω ο δίσκος κοπής ή να προκληθεί κλότσημα. Σε αυτή την περίπτωση, ο δίσκος κοπής θα κινηθεί προς το μέρος του χειριστή ή προς την αντίθετη κατεύθυνση, ανάλογα με τη φορά περιστροφής του δίσκου στο σημείο εμπλοκής. Σε τέτοιες περιπτώσεις δεν αποκλείεται ακόμη και το σπάσιμο των δίσκων κοπής.

Το κλότσημα αποτελεί συνέπεια ενός εσφαλμένου ή έλλιπτη χειρισμού του πριονού. Μπορεί να αποφευχθεί με κατάλληλη προληπτική μέτρα, όπως αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε καλά και φέρνετε το σώμα και τα χέρια σας σε τέτοια θέση, ώστε να μπορείτε να αντισταθείτε στις δυνάμεις αναδραστής (κλότσηματος). Χρησιμοποιείτε πάντοτε



EL

την πρόσθετη λαβή, εάν υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτοις το μέγιστο δυνατό έλεγχο της ανάδρασης ή της αντίθετης ροτίς κατά την εκκίνηση. Οι αντίθετες ροτίς ή οι δυνάμεις ανάδρασης μπορούν να τεθούν υπό τον έλεγχο του χειριστή, εάν ληφθούν τα σωστά προληπτικά μέτρα.

Μην πλησιάζετε ποτέ το χέρι σας στα περιστρέφομενα ανταλλακτικά εξαρτήματα. Σε περίπτωση κλοπήσματος το εργαλείο μπορεί να περάσει πάνω από το χέρι σας.

Μην τοποθετείτε το σώμα σας στην περιοχή στην οποία το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να κινηθεί σε περίπτωση κλοπήσματος. Κατά το κλόπο σημαντικό το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται με κατεύθυνση αντίθετη από τη φορά περιστροφής του δίσκου λείανσης στο σημείο εμπλοκής.

Εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή σε γυνίες, κοφτερές ακμές κτλ. Φροντίζετε τα ανταλλακτικά εξαρτήματα να μην απωθηθούν από το υπό κατεργασία τεμάχιο με αποτέλεσμα να σφργώσουν. Τα περιστρέφομενα ανταλλακτικά εξαρτήματα έχουν την τάση να σφργώνουν κατά την εργασία σε γυνίες και κοφτερές ακμές ή σε περίπτωση που απωθηθούν. Αυτό προκαλεί απώλεια ελέγχου ή κλόποσμα.

Μην χρησιμοποιείτε λάμες για αλυσοπρίονα ή οδοντωτές πριονόλαμες. Τέτοια ανταλλακτικά εξαρτήματα προκαλούν συχνά κλόποσμα ή οδηγούν σε απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

Αποφέύγετε το μπλοκάρισμα του δίσκου κοπής ή την εφαρμογή πολύ μεγάλης πίεσης. Μην κάνετε τομές υπερβολικού βάθους. Η υπερβολική επιβάρυνση του δίσκου κοπής αυξάνει την καταπόνηση του και τον κίνδυνο μηχανής ή μπλοκάρισματος, κι είτοι και τις πιθανότητες κλοπήσματος ή σπασμάτου του λειαντικού σώματος.

Σε περίπτωση που ο δίσκος κοπής μπλοκάρει ή έχει διακόψετε την εργασία σας, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και κρατήστε το ακίνητο έως ότου ο δίσκος να σταματήσει εντελώς να κινείται. Μην προσπαθείτε ποτέ να αφαιρέσετε το δίσκο κοπής από την τομή όσο αυτός κινείται ακόμη, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος κλοπήσματος. Εξακριβώστε τις αντιμετώπιστες την αιτία του μπλοκάρισματος.

Μην επανενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, όσο ο δίσκος κοπής βρίσκεται ακόμη μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο.

Αφήστε το δίσκο κοπής να φτάσει στο μέγιστο αριθμό στοφών πριν συνεχίσετε προσεκτικά την κοπή. Διαφορετικά ο δίσκος μπορεί να σφργώσει, να πεταχτεί έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να προκαλέσει κλόποσμα.

Πάλικες ή άλλα μεγάλα υπό κατεργασία τεμάχια πρέπει να αντιστρίψονται για να ελαττώσουν το κίνδυνος κλοπήσματος από έναν τυχόν μπλοκάρισμένο δίσκο κοπής. Μεγάλα υπό κατεργασία τεμάχια μπορεί να λυγίσουν κάτω από το ίδιο τους το βάρος. Το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να αντιστρέψεται και στις όυσι πλευρές του, δηλαδή αφεντικός κοντά στην γραμμή κοπής και αφετέρου στην ακμή του.

Προσέρχετε ιδιαίτερα, όταν διεξάγετε «κοπές βύθισης» σε τοίχους ή σε άλλες τυφλές περιοχές. Ο βυθιζόμενος δίσκος κοπής μπορεί να κόψει αγωγούς φυσικού αερίου ή νερού, ηλεκτρικούς αγωγούς ή άλλα αντικείμενα, προκαλώντας κλόποσμα.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το πρώτο για τοιμέντο με ίνες χρησιμοποιείται για τη διεξαγωγή ισιών κοπών σε ξύλο, πέτρα, τοιμέντο με ίνες με λεπτίδα κυκλικού πριονιού καθώς και για την κοπή πέτρας με διαμαντένιο δίσκο κοπής.

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

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στα ακόλουθα πρότυπα ή έγγραφα τυποποίησης EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2006/42/EG, 2004/108/EG.



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager Product Development

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Να καθαρίζετε μόνο με ένα στεγνό πανί. Μερικά υγρά καθαρισμού καταστρέφουν τα πλαστικά ή άλλα μονωμένα εξαρτήματα. Να διατηρείτε καθαρή και στεγνή τη συσκευή, χωρίς λάδια και γράσα.

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

Όταν χρειάζεστε, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τόπο της μηχανής και το δεκαήμερο αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



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



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



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



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



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



Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωση της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να πιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς την περιβάλλον.

Ελληνικά

MBS 30 Turbo

Giriş gücü	1010 W
Boştaki devir sayısı	9250 min ⁻¹
Testere bıçağı çapı x delik çapı	127 x 20 mm
Elmas kesme taşı ø x Delik ø	125 x 22,2 mm
90° de kesme derinliği	32 mm
45° de kesme derinliği	28 mm
Ağırlığı, şebeke kablosuz	3,3 kg

UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standardına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundır. Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamalar için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı ekleni parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükseltebilir. Titreşim yükünün tam bir değerlendirmesi için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreşim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir. Kullancı titreşmelerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve ekleni parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.



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

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR

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

Tahtalar uzun süre işlenirken veya sağlığa zararlı toz çıkaran malzemeler profesyonel olarak işlenirken alet uygun bir toz emme donanımına bağlanmak zorundadır. Profesyonel kullanıcılar diğer malzemelere ilişkin hükümleri yetkili meslek kuruluşu ile açıkhı kavuşturmak zorundadır.

Aşağıda hava akım hatalı akım koruma şalteri (FI, RCD, PRCD) ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik tesisatınızda bir zorunluluktur. Lütfen aletimizi kullanırken bu hususu dikkat edin.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fısı prizden çekin.

Aleti sadece kapali iken prize takın.

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

Her kullanımından önce alet, bağlantı kablosu, uzatma kablosu ve fisin hasarı olup olmadığını ve eskiyip eskimeğini kontrol edin. Hasarı parçaları sadece uzmanına onartın.

Tanıtım verileri bu kullanım kılavuzunda belirtilmemiş aletleri kullanmayın.

Aleti elle kullanırken açma/kapama şalterini kilitlemeyein.

Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik
Ses basinci seviyesi (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)
Akustik kapasite seviyesi(K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Koruyucu kulaklık kullanın!

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

titreşim emisyon değeri a_h

Ağaç yontma: 3,7 m/s²

Tolerans K= 1,5 m/s²

Taş kesimi: 4,5 m/s²

Tolerans K= 1,5 m/s²

**DAIRESEL TESTERE BİÇAĞI KULLANIMIYLA İLGİLİ
ÖZEL EMNİYET BİLGİLERİ****Testere kesim işlemi**

TEHLİKE: Ellerinizi kesilen yere ve testere bıçağına yaklaştırmayın. İkinci elinizle ek tutamağı veya motor gövdesini tutun. Her iki elinizde daire testereyi tutarsa, testere bıçağı ellerinizi yaralayamaz.

İş parçasının altını kavramayın. Koruyucu kapak sizi iş parçası altında sizi testere bıçağından koruyamaz.

Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın. İş parçası altında tam diş uzunluğunun daha azı görünmelidir. **Kesilen iş parçasını hiçbir zaman elinizle tutmayın veya bacağınızın üzerine koymayın. İş parçasını sağlam bir zeminde emniyeti alın.** Bedenle teması önlemek, testere bıçağının sıkışması veya aletin kontrolünün kaybedilmesinin minimum düzeye indirilmesi açısından iş parçasının iyice tespit edilip sıkılması önemlidir.

Kesme aletinin eğrilmiş elektrik kabloları isabet eden çalışmalar yapılmırken cihazı izole edilmiş kollarından tutun. Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

Üzunlamasına kesme yaparken daima bir dayamak veya düz bir kenar kılavuzu kullanın. Bu, kesme hassasiyetini iyileştirir ve testere bıçağının sıkışma olasılığını azaltır.

Daima doğru büyülükte ve biçimde bağlama flanşına uygun testere bıçakları kullanın (ağ şeklinde veya yuvarlak). Testerenin montaj parçalarına uymayan testere bıçaklar, balansız

çalışır ve aletin kontrol dışına çıkma olasılığını artırır.

Hiçbir zaman hasarlı testere bıçağı alt besleme diski veya vida kullanmayın. Testere bıçağı alt besleme diski ve vidalar, işletme güvenliğini optimum düzeye getirmek üzere özel olarak tasarlanmıştır ve üretilmiştir.

Geri tepme kuvvetinin nedenleri ve buna karşı alınacak önlemler:

- Bir geri tepme kuvveti, takılan, sıkışan veya yanlış doğrultulan bir testere bıçağının büklenmedik reaksiyonudur. Bu durum, aletin kontrolden ve iş parçasından远离arak kullanıcuya doğru harket etmesine neden olabilir;
- Testere bıçağı kesilen hat içinde takılır veya sıkışırsa, bloke olur. Böyle bir durumda motor kuvveti aleti kullanıcuya doğru geri iter;
- Testere bıçağı kesme hattında açılınma yapar veya yanlış doğrultulursa, testere bıçağının arkası tarafındaki iş parçasının üst yüzeyine takılabilir ve bunun sonucunda da testere bıçağı kesme hattından dışarı çıkarak, geriye doğru kullanıcuya doğru sıçrama yapar.

Bir geri tepme kuvvet, testerenin yanlış veya hatalı kullanımını sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşağıda açıklanan uygın önlemlerle önlenebilir.

Testere iki elinizle birlikte sıkıca tutun ve ellerinizi geri tepme kuvvetini karşılayabilecek konumda tutun. Daima testere bıçağının yan tarafında durun, hiçbir zaman testere bıçağı ile aynı hatta bulunmayın. Geri tepme halinde daire testere geri doğru sıçrar, ancak kullanıcı personel uygın önlemleri almışsa bu geri tepme kuvvetlerini tehlikesiz biçimde karşılayabilir.

Testere bıçağı sıkışır veya kesme işlemi başka herhangi bir nedenle kesilirse, açma/kapama şalterini bırakın ve testere bıçağı tam duruncaya kadar testereyi malzeme içinde sakince tutun. Testere bıçağı hareket ettiği sürece ve geri tepme kuvveti kendini hissettiğinde sürece hiçbir zaman testereyi iş parçasından dışarı çıkarmayı denemeyin veya geri çekmeyin. Testere bıçağının sıkışma nedenini bulun ve bunu uygın önlemlerle giderin.

İş parçası içinde bulunan bir testereyi tekrar çalıştırın isterken, testere bıçağını kesme hattında içinde merkezleyin ve testere dişlerinin iş parçasına takılı olup olmadığını kontrol edin. Testere bıçağı sıkışır (bloke olur) ve tekrar çalıştırılacak olursa iş parçasından dışarı çıkabilir veya bir geri tepme kuvvetine neden olabilir.

Testere bıçağının sıkışır geri tepme tehlikesi yaratmaması için büyük boyutlu levhaları keserken güvenli bir biçimde destekleyin. Büyük boyutlu levhalar kendi ağırlıkları nedeniyle bükülebilir. Bu levhalar her iki yandtan, hem kesme hattının yakınından hem de kenardan desteklenmelidir.

Körelmiş veya hasarlı testere bıçakları kullanmayın. Körelmiş veya yanlış doğrululmuş testere bıçakları dar kesme hattında büyük bir sürünme kuvvetinin oluşmasına, testere bıçağının sıkışmasına ve geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olurlar.

Kesme işleminin başlamadan önce kesme derinliği ve kesme hızı ayarlarını tam ve hassas biçimde ayarlayarak tespit edin. Kesme sırasında ayarlar değişecek olursa, testere bıçağı sıkışabilir ve geri tepme kuvveti oluşabilir.

İçini görmediğiniz bir yerde, örneğin bir duvarda „itten kesme“ işlerinde özellikle dikkatli olun. Malzeme içine dalan testere bıçağı görünümen nesneler nedeniyle bloke olabilir ve geri tepme kuvvetlerine neden olabilir.

Alt koruyucu kapağın fonksiyonu

Her kullanımdan önce alt koruyucu kapağın kusursuz biçimde kapanıp kapanmadığını kontrol edin. Alt koruyucu kapak serbeste hareket etmiyorsa ve hemen kapanmayıorsa testereyi kullanmayın. Alt koruyucu kapağı açık konumda iken hiçbir zaman sıkımayın veya yapıştırmayın. Testere yanlışlıkla yere düşecek olursa, alt koruyucu kapak büklebilir. Koruyucu kapağı geri çekme kolu ile açın ve serbest hareket edip etmediğini ve bütün kesme açısı ve kesme derinliklerinde ne testere bıçağına ne de diğer parçalara temas edip etmediğini kontrol edin.

Alt koruyucu kapağı yayını kontrol edin. Eğer alt koruyucu kapak ve yayı kusursuz olarak çalışmıyorsa aletinizi bakma gönderin. Hasarlı parçalar, yapışkan birikintiler veya talaz birkimeleri alt koruyucu kapağın gecikmeli olarak işlev görmesine neden olur.

Alt koruyucu kapağı elinizle sadece „Malzeme içine dalmalı veya açılı“ kesme gibi özel durumlarda açın. Alt koruyucu kapağı geri çekme kolu ile açın ve testere bıçağı malzeme içine girince serbest bırakın. Bütün diğer kesme işlerinde alt koruyucu kapak otomatik olarak çalışmalıdır.

Alt koruyucu kapak testere bıçağını kapatmadığı sürece testereyi tezgaha veya yere bırakmayın. Korunmayan ve serbest dönüştüğü testere bıçağı testereyi kesme yönünün tersine hareket ettirir ve önüne gelen malzemeyi keser. Bu sırada testerenin serbest dönüs süresine dikkat edin.

Lütfen cihazların içinde taşlama levhaları (diskleri) monte ederek kullanmayın!

ELMAS KESME TAŞI KULLANIMIYLA İLGİLİ ÖZEL EMNİYET BİLGİLERİ

UYARI! Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilişkideki broşürde yazılı bulunan hususları okuyunuz. Açıklandıyan uyarıları ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve veya ağır yaralanmalara neden olabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

Elektrikli cihazı yalnızca birlikte verilen koruyucu kapak ile kullanınız. Koruyucu kapak elektrikli cihaza azami güvenlik elde edilebilecek şekilde takılmalıdır ve ayarlanmalıdır, **yani kesme taşının mümkün olan en küçük bölümüm açık olarak kullanılan kişiye bakar.** Koruyucu kapak, kullanılan kişiye kırılan parçalara ve kesme taşıyla yanlışlıkla temas edilmesine karşı korumalıdır.

Elektrikli cihazınız için yalnızca elmas kesme taşları kullanınız. Aksesuar elektrikli cihazınıza bağlayabiliyor olmanız güvenli kullanımın garantisidir.

Kullanılan takımın izin verilen devri, en az elektrikli cihaz üzerinde yazılı azami devir kadar yüksek olmalıdır. Izin verileninden daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafı fırlayabilir. **Elmas kesme taşları yalnızca tavsiye edilen kullanım olağanları için kullanılabilir.** Örneğin: **Asla kesme taşının yan yüzeyiyle taşlama yapmayın.** Kesme taşları, kenarlarıla malzeme aşındırması için öngörmüştür. Yandan kuvvet uygulanması bu zımpara malzemesini kirabilir.

Her zaman hasarsız ve seçilen kesme taşı için doğru büyülükte sıkma flanslarını kullanınız. Uygun flanslar kesme taşını destekler ve bu sayede kesme taşının kırılması tehlikesini azaltır.

Kullanılan takımın dış çapı ve kalınlığı elektrikli cihazın ölçü bilgilerine uygun olmalıdır. Yanlış ölçüye sahip takımlar yeteri kadar korunamaz veya kontrol edilemezler.

Kesme taşıları, flanslar veya başka aksesuarlar elektrikli cihazın taşlama miline tam uymalıdır. Elektrikli cihazın taşlama miline tam uymayan takımlar eşit olmayan şekilde döner, aşırı titreşim yapar ve kontrolün kaybedilmesine yol açabilirler.

Hasarlı takımlar kullanmayın. Her kullanımından önce takımlarda kırık ve çatlak olup olmadığını kontrol ediniz.

Elektrikli cihaz veya takım aşağı düzüngünde, hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz veya hasarsız bir takım kullanınız. Takımı kontrol ettikten ve taktiktan sonra kendiniz ve yakında bulunan diğer kişiler dönen elektrikli cihazın çalışma ekseninden uzak durunuz ve elektrikli cihazı bir dakika boyunca azami devirle çalışmaya bırakınız. Hasar görmüş takımların çoğu bu deneme süresi içerisinde kırılır.

Kişisel koruyucu donanım kullanınız. Yapacağınız uygulamaya göre tam yüz maskesi, siperlik veya koruyucu gözük takınız. Gerekliyse eğer, küçük taş ve malzeme artıklarını sizden uzak tutacak olan bir toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu eldiven veya özel önlükler kullanınız. Gözler, çeşitli uygulamalar sırasında etrafı fırlayabilecek yabancı cisimlerden korunmalıdır. Toz veya solunum maskeleri uygulama sırasında oluşan tozu filtre etmelidir. Uzun süre yüksek gürültüye maruz kaldığınızda iştime kayına ugrayabilirsiniz.

Diğer insanların çalışma sahanıza güvenli mesafede durmasına dikkat edin. Çalışma sahasına giren herkes kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır. İş parçası kırıkları veya kırılan takımlar savrulabilir ve doğrudan çalışma sahasının dışında da yarananlara neden olabilir.

Görünmeyen elektrik kablolarının geçme olasılığı olan yerlerde çalışırken veya testere bağlı aletin şebekе bağlantısına temas olasılığının bulunduğu durumlarda alet sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun. Elektrik akımı ileten kablolarla temas edilecek olursa metal alet elemanlarına da gerilim geçer ve bu da elektrik çarpmalarına neden olabilir.

Elektrik kablusunu dönen takımlardan uzak tutunuz. Cihaz üzerindeki kontrolü kabyttinizde elektrik kablusu kesilebilir veya dolanabilir ve elleriniz veya kollarınız dönen takım içine girebilir.

Takım tamamen durmadan elektrikli cihazı asla yere koymayın. Dönen takımın birakılan yüzüle temas etmesi durumunda elektrikli cihazın kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Elektrikli cihazı çalışır vaziyette taşımayın. Giysileriniz dönen takım temas etmesi durumunda kapılabilir ve elektrikli cihaz vücudunuza keserek içine girebilir.

Elektrikli cihazın havalandırma deliklerini düzenen olarak temizleyiniz. Motor fanı gövde içine toz çeker ve aşırı metal tozu bükmesi elektriksel tehliliklere neden olabilir.

Elektrikli cihazı asla yanıcı malzemelerin yanında kullanmayın. Kivilcimler bu malzemeleri tutuşturabilir.

Sıvı soğutma maddeleri gerektiren takımlar kullanmayın. Su veya sıvı başka soğutma maddelerinin kullanılması elektrik çarpmasına yol açabilir.

Nedenleri ve ilgili emniyet bilgileri:

Geri tepme ve ilgili emniyet bilgileri

Geri tepme, zimpara taşı, zimpara tablası, tel fırça vb. gibi dönen takımın takılması veya bloke olması sonucu oluşan ani reaksiyondur. Takılma veya blokaj dönen takımın aniden durmasına neden olur. Bu yüzden kontrolsüz bir elektrikli cihaz, blokaj yerinde takımın dönüş yönünün tersine ivmelenir.

Sözgelimi bir taşlama diski iş parçası içinde sıkıştığında veya bloke olduğunda iş parçası içine dalan taşlama taşıının kenarı, yakalanıp taşlama diskinin kırılabilir veya geri tepmeye neden olabilir. Bu durumda taşlama diski, diskin blokaj yerindeki dönüş yönüne bağlı olarak kullanan kişiye doğru veya oandan uzağa hareket eder. Burada taşlama diskleri de kırılabilir.

Bir geri tepme kuvvet, testerinin yanlış veya hatalı kullanımı sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşağıda açıklanan uygun önlemlerle önlenebilir.

Elektrikli cihazı sıkıca tutunuz ve vücudunuza ve kollarınızı geri tepme kuvvetlerini karşılayabileceğiniz bir pozisyonu getiriniz. İlk çalışma sırasında geri tepme kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerini azami ölçüde kontrol altında tutabilmek için varsa eğer ek tutamacı daima kullanınız. Kullanan kişi uygun tedbirler alarak geri tepme ve reaksiyon kuvvetlerine hakim olabilir.

Ellerinizi asla dönen takımına yaklaştırmayın. Geri tepme halinde takım ellerinizi üstüne hareket edebilir.

Vücutunuza elektrikli cihazın geri tepme sahasından uzak tutunuz. Geri tepme sonucu elektrikli cihaz blokaj yerinde zimpara taşıının dönüş yönünün tersine hareket eder.

Köşe, keskin kenar vb. sahalarde özellikle dikkatli çalışınız.

Takımları iş parçasında sektörlemekten ve sıkıştırılmaktan kaçınırız. Dönen takım köşelerde, keskin kenarlarda veya sektöründe sıkışma eğilimi gösterir. Bu kontrolün kaybedilmesine veya geri tepmeye neden olur.

Zincirli veya dişli testere bıçakları kullanmayın. Bu gibi takımlar sıkılıkla geri tepmeye veya elektrikli cihaz üzerindeki kontrolün kaybedilmesine neden olur.

Kesme taşıının bloke olmasını veya aşırı baskı uygulanmasını önleyiniz. Gereğinden fazla derin kesimler yapmayın.

Kesme taşına aşırı yüklenmesi yıpranmayı ve sıkışma veya bloke olasılığını ve bu yüzden geri tepme veya zimpara taşı kırılmasını olasılığını da artırır.

Kesme taşı sıkışlığında veya çalışmaya ara verdiğinizde cihazı kapatin ve taş durana kadar sakince tutunuz. Hala dönen kesme taşıni kesim yerinden çıkarmaya çalışmayınız, aksi takdirde geri tepebilir. Sıkışmanın nedenini saptayıınız ve gideriniz.

İş parçası içinde bulunduğu sürece elektrikli cihazı yeniden çalıştırmayın. Kesim işlemini sürdürmeden önce kesme taşıının tam devrine gelmesini bekleyiniz. Aksi takdirde taş sıkışabilir, iş parçası içinden fırlayabilir veya geri tepmeye neden olabilir.

Sıkışan bir kesme taşı nedeniyle oluşacak geri tepme riskini azaltmak için plakaları veya büyük iş parçalarını destekleyiniz. Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları nedeniyle bükülebilir. İş parçası hem kesim yerinin yakınından hem de kenarдан olmak üzere iki tarafdan desteklenmelidir.

Varolan duvarlarda veya içi görülemeyecek başka bölümlerde „cep şeklinde kesim“ yaparken özellikle dikkat ediniz. Malzeme içine dalan kesme taşı, gaz, su veya elektrik tesisatlarında ya da başka nesnelerde kesim yaparken geri tepmeye neden olabilir.



Türk

Türkçe

KULLANIM

Bir elyaflı çimento testeresi bir daire testere yapraðý ile tahta, taþ, elyaflı çimentoda düz çizgili kesimler yapmak ve elmas ayýrma diskli tâþlaryýn kesilmesi için kullanýlabilir.

Bu alet sadece belirtiði gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants.
EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
Tek sorumlu olarak bu ürünün 2006/42/EC, 2004/108/EC



Rainer Kumpf
Manager Product Development
Teknik evrakları hazırlamakla
görevlendirilmiştir.

Winnenden, 2010-05-07



Tür

ŞEBEKE BAÐLANTISI

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

BAKIM

Sadece kuru bir bez veya havlu ile temizleyin. Bazı deterjan ve temizlik maddeleri plastik ve izolasyonlu parçalara hasar verebilir. Aleti temiz ve kuru tutun, yaðlanmasını öþleyin.

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Deðiştirilmesi aðılanmamış olan parçaları bir AEG müsteri servisinde değiştirin (Garanti broþürüne ve müsteri servisi adreslerine dikkat edin). Gerektiði takdirde aletin daðımık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki on hanelik sayının bildirilmesi koşuluyla müsteri servisinden veya doğrudan AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLLER



Lütfen aleti çalışmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Çalışma sırasında ortaya çakan toz genellikle sağlığa zararlıdır ve bedeninize temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce físi prizden çekin.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



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

MBS 30 Turbo

Jmenovitý příkon	1010 W
Počet otáček při běhu naprázdno	9250 min ⁻¹
Pilový kotouč ø x délka ø	127 x 20 mm
ø diamantového řezného kotouče x ø otvoru	125 x 22,2 mm
Hloubka řezu při 90°	32 mm
Hloubka řezu při 45°	28 mm
Hmotnost bez kabelu	3,3 kg

Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.	
V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje ční typicky:	
Hladina akustického tlaku (K = 3 dB(A))	94 dB(A)
Hladina akustického výkonu (K = 3 dB(A))	105 dB(A)

Používejte chrániče sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 60745.

Hodnota vibačních emisí a_h

Řezání dřeva:

Kolísavost K = 3,7 m/s²

Řezání kamene: 1,5 m/s²

Kolísavost K = 4,5 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 nářadí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním. Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí 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 když je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit. Stanovite doplňková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvění jako například: technická údržba elektrického nářadí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.

⚠ VAROVÁN! Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny v přiloženém 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 uschovete.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

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

Prach vznikající při práci bývá zdraví škodlivý, a proto by se neměly vdechovat. Používejte odsávání prachu a navíc se chráňte vhodnou ochrannou maskou. Usazený prach dobrě odstraňte, např. odsátní

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny prudovým chráničem (FI, RCD, PRCD). Je to vyžádání instalacním předpisem pro toto zařízení. Dodržujte ho při používání tohoto nářadí, 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 síti mimo dosah stroje. Kabel vést vždy směrem dozadu od stroje.

Před každým použitím překontrolujte stroj, kabel, prodlužovací kabel i zástrčky, zda nenesou stopy poškození nebo stárnutí. Poškozené součástky dejte opravit pouze odborníkovi.

Pracovní nástroje, které neodpovídají požadavkům tohoto návodu se nesmí používat.

Při ručním vedení pily nearetujte vypínač.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ S PILOVÝM KOTOUČEM**Postup řezání pilou**

⚠ NEBEZPEČÍ: Mějte své ruce mimo oblast řezání a mimo pilový kotouč. Se svou druhou rukou držte přídavné držadlo nebo motorovou skříň. Pokud obě ruce drží kotoučovou pilu, nemůžete je pilový kotouč poranit.

Nesahejte pod obrobek. Ochranný kryt Vás pod obrobkem nemůže chránit před pilovým kotoučem.

Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku. Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.

Řezaný obrobek nikdy nedržte v ruce nebo přes nohu.

Obrobek zajistěte na stabilní podložce. Je důležité obrobek dobrě upevnit, aby byl minimalizován kontakt s tělem, přičení pilového kotouče nebo ztráta kontroly.

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

Při podélných řezech používejte vždy vodítko nebo přímé vedení podél hrany. To zlepší přesnost řezu a snižuje možnost, že se pilový kotouč vzpříčí.

Používejte vždy pilové kotouče ve správné velikosti a s vhodným upínacím otvorem (např. v hvězdicovém tvaru

nebo kruhový. Pilové kotouče, jež se nehodí k montážním dílům pily, běží nekruhově a vedou ke ztrátě kontroly.

Nikdy nepoužívejte poškozené nebo špatné podložky nebo šrouby kotouče. Podložky a šrouby pilových kotoučů byly konstruovány speciálně pro Vaši pilu, pro optimální výkon a provozní bezpečnost.

Příčiny a vywarování se zpětného rázu:

- zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutí, vzpříčení nebo špatného vyrvání pilového kotouče, která vede k tomu, že se pila nekontrolovaně nadzdvihne z obrobku a pohybuje se ve směru obsluhující osoby;
- když se pilový kotouč zasekne nebo vzpříčí do svírající se řezané mezery, zablokuje se a síla motoru udeří strojem zpět ve směru obsluhující osoby;
- pokud se pilový kotouč v řezu stočí nebo je špatně vyrván, mohou se zuby zadní hrany pilového kotouče zaseknout do povrchu obrobku, čímž se pilový kotouč nadzvedne z řezané mezery a pila vyskočí zpět ve směru obsluhující osoby.

Zpětný ráz je důsledek špatného nebo chybného použití pily. Lze mu vhodnými preventivními opatřeními, jak je následovně popsáno, zabránit.

Pilu držte pevně oběma rukama a paže dejte do takové polohy, ve které můžete cítit síle zpětného rázu. Držte se vždy stranou pilového kotouče, nedávejte pilový kotouč do jedné přímky s Vaším tělem. Při zpětném rázu může kotoučová pila skočit vzad, ale obsluhující osoba může sily zpětného rázu překonat, pokud byla učiněna vhodná opatření.

Jestliže se pilový kotouč vzpříčí nebo je-li řezání přerušeno z jiného důvodu, uvolněte spínací a pilu držte klidně v materiálu, až se pilový kotouč zcela zastaví. Nikdy se nepokoušejte odstranit pilu z obrobku nebo ji stáhnout zpět, dokud se pilový kotouč pohybuje nebo by mohl nastat zpětný ráz. Najděte příčinu vzpříčení pilového kotouče a odstraňte ji vhodnými opatřeními.

Pokud chcete pilu, která je vsazena do obrobku, znova zapnout, vystředte pilový kotouč v řezané mezeře a zkontrolujte, zda nejsou pilové zuby zaseknuty v obrobku. Je-li pilový kotouč vzpříčen, může se, pokud se pila znova zapne, pohnut ven z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.

Velké desky podepřete, aby jste zabránili riziku zpětného rázu sevřením pilového kotouče. Velké desky se mohou vlastní vahou prohnout. Desky musí být podepřeny jak na obou stranách, tak i v blízkosti řezané mezeřy na kraji.

Nepoužívejte žádné tupé nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče s tupými nebo špatně vyrvanými zuby způsobí díky úzké pilové mezeře zvýšené tření, svírání pilového kotouče a zpětný ráz.

Před řezáním utáhněte nastavení hloubky a úhlu řezu. Pokud se během řezání změní nastavení, může se pilový kotouč vzpříčit a nastat zpětný ráz.

Budte obzvlášt' opatrní, pokud provádíté "zanořovací rez" do skrytých prostorů, např. stávající stěna. Zanořující se pilový kotouč se může při řezání zablokovat ve skrytých objektech a způsobit zpětný ráz.

Funkce spodního ochranného krytu

Před každým použitím zkontrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezvadně uzavírá. Pilu nepoužívejte, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a neuzavírá-li se okamžitě. Spodní ochranný kryt nikdy neupevňujte nebo nepřivazujte naprovно v otevřené poloze. Pokud pila neúmyslně upadne na podlahu, může se spodní ochranný kryt zprohýbat. Otevřte ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhení a zajistěte, aby se volně pohyboval a nedotýkal se pilového kotouče ani jiných dílů při všechny úhlech a hloubkách.

Zkontrolujte funkci pružiny pro spodní ochranný kryt. Nechte stroj před použitím zkontrolovat, pokud spodní ochranný kryt a pružina nepracují bezvadně. Poškozené díly, lepkavé usazeniny nebo nahromadění třísek brzd spodní ochranný kryt při práci.

Rukou otevřte spodní ochranný kryt pouze u výjimečných řezů, jako jsou "zanořovací řezy a řezy pod úhlem". Otevřte spodní ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhení a uvolněte jej, jakmile pilový kotouč vnikl do obrobku. U všech ostatních řezacích prací musí spodní ochranný kryt pracovat automaticky.

Pilu neodkládejte na pracovní stůl nebo podlahu bez toho, aby spodní ochranný kryt zakrýval pilový kotouč. Nechráněný, dobíhající pilový kotouč pohybuje pilou proti směru řezání a řeze vše co mu stojí v cestě. Respektujte při tom dobu doběhu pily

Nepoužívejte prosím s brusnými kotouči!

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ S DIAMANTOVÝM ŘEZNÝM KOTOUČEM

VAROVÁNÍ!! 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 uschovte.**

Používejte elektrický přístroj pouze s dodaným ochranným krytem. Ochranný kryt musí být umístěn na elektrickém náradí bezpečně a musí být nastaven tak, aby bylo dosaženo maximální bezpečnosti, tzn., že co možná nejmenší část řezného kotouče je odkryta ve směru k obsluhující osobě. Ochranný kryt by měl obsluhující osobu chránit před úlomky a náhodným kontaktem s řezným kotoučem.

Na svém elektrickém náradí používejte pouze diamantové řezné kotouče. Skutečnost, že příslušenství dokážete připevnit na své elektrické náradí, nezajišťuje bezpečné použití.

Přípustný počet otáček vkládaného nástroje musí být minimálně stejně vysoký jako maximální počet otáček uvedený na elektrickém náradí. Příslušenství, které se točí rychleji, než je přípustné, se může rozbit a rozletět do okolí.

Diamantové řezné kotouče smí být používány pouze k doporučeným možnostem použití. Např.: **Nikdy neprovádějte broušení boční plochou řezného kotouče.** Řezné kotouče jsou určeny k uběru materiálu pomocí hrany kotouče. Boční působení sil na tato brusná tělesa může způsobit jejich rozbití.

Pro vám zvolený řezný kotouč používejte vždy nepoškozené upínací příruby ve správné velikosti. Vhodné příruby podpírají řezný kotouč, a sníží tak nebezpečí zlomení řezného kotouče.

Vnější průměr a tloušťka vkládaného nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům vašeho elektrického přístroje. Špatně vyměřené vkládané nástroje nelze dostatečně zakryt ani kontrolovat.

Řezné kotouče, příruby nebo jiné příslušenství musí přesně pasovat na broušicí vřeteno vašeho elektrického přístroje. Vkládané nástroje, které nepasují přesně na broušicí vřeteno elektrického přístroje, se otáčí nerovnoměrně, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.

Nepoužívejte poškozené vkládané nástroje. Před každým použitím zkонтrolujte vkládané nástroje, zda nevykazují odslupující se částečky a trhliny. Jestliže elektrický přístroj nebo vkládaný nástroj spadne, překontrolujte, zda nešlo k poškození, nebo použijte nepoškozený vkládaný nástroj. Jestliže jste vkládaný nástroj zkонтrolovali a nasadili, zajistěte, abyste se vy i osoby v blízkém okolí nenacházeli na úrovni rotujícího vloženého nástroje, a nechejte elektrický přístroj běžet jednu minutu s nejvýššími otáčkami. Poškozené vložené nástroje se rozboří většinou během této testovací doby.

Noste osobní ochranné pomůcky. V závislosti na aplikaci používejte obličejový štit, ochranu očí nebo ochranné brýle. V případě adekvátní potřeby nosete protipraškovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru, která vás chrání před malými brusnými částečkami a částečkami materiálu. Oči by mely být chráněny před odletujícimi cizími tělesy, která vznikají při různých používání. Protiprašková maska nebo respirátor musí při aplikaci odfiltrovat vznikající prach. Jestliže jste dlouho vystavováni hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.

Zajistěte, aby se ostatní osoby zdržovaly v bezpečné vzdálenosti od vašeho pracoviště. Každý, kdo vstoupí na pracoviště, musí nosit osobní ochranné pomůcky. Ulomky obrobku nebo odolené vložené nástroje mohou odletět a způsobit zranění i mimo oblast bezprostředního pracoviště.

Pokud provádíte práce, při kterých je řezný nástroj mohl zasáhnout skrytá el. vedení nebo vlastní kabel stroje, držte stroj pouze za izolované uchopovací plochy. Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly stroje a vede k elektrickému úderu.

Zajistěte, aby se sítový kabel nedostal do blízkosti otácejících se vložených nástrojů. Jestliže ztratíte kontrolu nad přístrojem, můžete dojít k protrunutí nebo zachycení sítového kabelu a vaše ruka nebo paže se může dostat do otácejícího se vloženého nástroje.

Elektrické náradí nesmíte nikdy odložit dříve, než se vložený nástroj zcela zastaví. Otácející se vložený nástroj se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, a vy tak můžete ztratit kontrolu nad elektrickým přístrojem.

Elektrický přístroj nikdy nenechávejte běžet, když ho přenášíte. Vás odv může být zachycen při náhodném kontaktu s otácejícím se vloženým nástrojem a tento se může zavrtat do vašeho těla.

Ventilátor elektrického přístroje čistěte pravidelně. Ventilátor motoru natahuje prach do pláště a velké množství usazeného kovového prachu může způsobit elektrická nebezpečí.

Elektrický přístroj nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou tyto materiály zapálit.

Nepoužívejte vkládané nástroje, které vyžadují tekutá chladiva. Použití vody nebo jiných tekutých chladiv může způsobit zásah elektrickým proudem.

Příčiny a odpovídající bezpečnostní pokyny:

Zpětný ráz a odpovídající bezpečnostní pokyny

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého oder zablokovaného otácejícího se vloženého nástroje, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátený kartáč atd. Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího vloženého nástroje. Tím dojde tomu, že se nekontrolovaný elektrický přístroj v místě blokace zrychlí proti směru otáčení vloženého nástroje.

Když se např. brusný kotouč zasekne nebo zablokuje v obrobku, může se okraj brusného kotouče, který zajíždí do obrobku, zakousnout, a tím vylomit brusný kotouč nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se pak pohybuje směrem k obsluhující osobě nebo pryč od ní v závislosti na směru otáčení kotouče v místě zablokování. Přitom může také dojít ke zlomení brusného kotouče.

Zpětný ráz je důsledek špatného nebo chyběného použití pily. Lze mu vhodnými preventivními opatřeními, jak je následovně popsáno, zabránit.

Držte elektrický přístroj pořádně pevně a zaujměte svým tělem a pažemi takovou polohu, ve které dokážete sily zpětného rázu vyrovnat. Vždy používejte dodatečné držadlo, je-li zde přítomno, abyste tak měli co možná největší kontrolu nad silami zpětného rázu nebo reakčními momenty při rozbehlu. Obsluhující osoba může zvládnout síly zpětného rázu a reakční síly díky vhodným preventivním opatřením.

Nikdy nepřiblížujte svou ruku k otácejícím se vloženým nástrojům. Vložený nástroj se může při zpětném rázu pohybovat přes vaši ruku.

Nezdržujte se v oblasti, do které se dostane elektrický přístroj při zpětném rázu. Zpětný ráz odhadí elektrický přístroj ve směru opačném k pohybu brusného kotouče na místě, kde došlo k zablokování.

Obzvláště opatrně pracujte v oblastech rohů, ostrých hran atd. Zabraňte, aby se vložené nástroje odražely od obrobku a aby se zasekaly. Rotující vložený nástroj je v rozích, na ostrých hranaх nebo při odrazu náhodný k zasekávání. Toto způsobuje ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.

Nepoužívejte řetězový ani ozubený pilový list. Takovéto vložené nástroje často způsobují zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým přístrojem.

Zabraňte zablokování řezného kotouče nebo příliš vysokému přitlačnému tlaku. Neprovádějte nadměrně hluboké řezy. Přetízení řezného kotouče zvyšuje jeho namáhání a náchylnost ke vzpřímení nebo zasekávání, a tím i možnost zpětného rázu nebo rozbití brusných těles.

Jestliže se řezný kotouč zasekne nebo jestliže přerušíte práci, vypněte přístroj a udržujte ho v klidu, dokud se kotouč nezastaví. Nikdy se nepokusíte z řezu vytáhnout ještě se pohybující řezný kotouč, protože může dojít ke zpětnému rázu. Jistěte příčinu zaseknutí a odstraňte ji.

Elektrický přístroj nezapínejte znova, dokud se nachází v obrobku. Než budete opatrně pokračovat v řezání, nechejte řezný kotouč nejprve dosáhnout plných otáček. Jinak se kotouč může zaseknout, vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.

Desky nebo velké obrobky podepřete, abyste snížili riziko zpětného rázu v důsledku zaseknutého řezného kotouče. Velké obrobky se mohou prohýbat pod vlastní vahou. Obrobek musí být podepřen na obou stranách, a sice v blízkosti dělicího řezu a také na okrají.



Česky

Česky

OBLAST VYUŽITÍ

Pílu na vláknocement lze použít s pilovým kotoučem pro řezání rovných řezů do dřeva, kamene, vláknocementu, jakož i s diamantovým řezacím kotoučem k řezání kamene.

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 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, v souladu se směrnicemi EHS č. 2006/42/E, 2004/108/E.



Rainer Kumpf
Manager Product Development
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Winnenden, 2010-05-07



Čes

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

Čistěte pouze čistým hadřikem. Některé čisticí prostředky poškozují umělou hmotu krytu či jiné izolační díly. Přístroj udržujte čistý a suchý, chráňte před olejem a tuky.

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 informací o typu a desetičímně objednacím čísle přímo servis a nebo výrobce, AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Prach vznikající při práci s tímto nářadím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem.
Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



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



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



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

Česky

MBS 30 Turbo

Menovitý príkon	1010 W
Otáčky naprázdno	9250 min ⁻¹
Priemer pilového listu x priemer diery	127 x 20 mm
ø diamantového rezného kotúča x ø otvoru	125 x 22,2 mm
Hlbka rezu pri 90°	32 mm
Hlbka rezu pri 45°	28 mm
Hmotnosť bez sieťového kábla	3,3 kg

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 mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zretelne redukovať. Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

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

Prach, ktorý vzniká pri práci je často zdraviu škodlivý a nemal by sa dostať do tela. Používajte odsávac prachu a nosť vhodnú masku proti prachu. Uskladnený prach dôkladne odstrániť, napr. vysať.

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 pracou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Len vypnutý stroj pripájajte do zásuvky.

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

Pred každým použitím skontrolovať prístroj, pripojovací kábel, predĺžovací kábel a zástrčku, či nedošlo k poškodeniu alebo zostámutiu. Poškodené časti nechať opraviť odborníkom.

Pracovné nástroje, ktoré nezodpovedajú charakteristikám uvedeným v návode na použitie, nesmú sa použiť.

Pri ručnom vedení vypínač nearetovať.

Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Nível da potência de ruído (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Use protectores auriculares!

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

Valor de emissão de vibração a_h

Serrar madeira: 3,7 m/s²

Incerteza K= 1,5 m/s²

Corte de pedra: 4,5 m/s²

Incerteza K= 1,5 m/s²

**ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POUŽÍVANIE S PÍLOVÝM KOTÚČOM****Proces pílenia**

⚠️ NEBEZPEČENSTVO: Nedávajte ruky do pracovného priestoru pily ani k pílovému listu. Druhou rukou držte prídavnú rukoväť alebo teleso motora. Ak kotúčovú pílu držia obe ruky, pílový list ich nemôže poraníť.

Nesiahajte pod obrobok. Ochranný kryt vás pod obrobkom nemôže ochraňovať pred pílovým listom.

Hrubú rezu prispôsobte hrúbke obrobok. Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pílového listu ako plnú výšku zuba pily.

Nikdy nedržte pri rezaní obrobok v ruke ani ho nepridržiavajte nad nohou. Zabezpečte obrobok na stabilnom podklade. Je dôležité, aby bol obrobok dobre upevnený, aby sa na minimum zmenšilo nebezpečenstvo kontaktu s telom, zablokovanie pílového listu alebo straty kontroly.

Pri realizovaní prác, pri ktorých náradie môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované pridržovacie plošky. Kontakt rezného náradia s vedením pod napätiom môže viest k prenosu napätiá na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

Pri pozdĺžnom rezaní vždy používajte doraz, alebo vedte náradie pozdĺž rovnnej hrany. To zlepšuje presnosť rezu a znižuje možnosť zablokovania pílového listu.

Používajte vždy pílové listy správnej velkosti a s vhodným upínacím otvorm (napríklad hviezdicový alebo okrúhlym).

Pílové listy, ktoré sa nehodia k montážnym súčiastkam píly, nebežia celkom rotačne a spôsobia stratu kontroly obsluhy na náradí.

Nikdy nepoužívajte poškodené podložky alebo nesprávne upevňovacie skrutky pilových listov. Podložky a upevňovacie skrutky pilových listov boli skonštruované špeciálne pre túto pílu, aby dosahovala optimálny výkon a mala optimálnu bezpečnosť prevádzky.

Dôvody spätných rázov a predchádzanie spätným rázom:

- spätný ráz je náhlou reakciou zablokovaného, vzpriečeného alebo nesprávne nastaveného pilového listu, ktorý má za následok nekontrolované zdvihnutie píly a jej pohyb od obrobku smerom k obsluhujúcej osobe;
- keď sa pilový list zasekne alebo vzprieči v uzavierajúcej sa štrbinrezu, zablokuje sa a sila motora vyhodí náradie smerom na obsluhujúcu osobu;
- keď je pilový list v reze natorený alebo nesprávne nastavený, môže sa zuby zadnej hrany pilového listu zahryznúť do povrchovej plochy obrobku, čím sa pilový list vysunie z rezej štrbiny a pila poskočí smerom k obsluhujúcej osobe.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania píly. Vhodnými preventívnymi opatrenia, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť.

Držte pílu dobre oboma rukami a majte paže v takej polohe, v ktorej budete vedieť prípadnú silu spätného rázu zvládnúť. Vždy stojte v bočnej polohe k rovine pilového listu, nikdy nedávajte pilový list do jednej línie so svojím telom. Pri spätnom ráze môže píla skočiť smerom dozadu, avšak keď sa urobia potrebné opatrenia, môže obsluhujúca osoba súlu silu spätného rázu zvládnúť.

Ak sa pilový list zablokuje alebo ak sa pilenie preruší z iného dôvodu, uholnite vypínač a držte pílu v materiáli obrobku dovedy, kým sa pilový list celkom zastaví. Nikdy sa nepokúšajte vyberať pílu z obrobku alebo ju tăhať smerom dozadu, kým sa pilový list pohybuje alebo kým môže vzniknúť spätný ráz. Najdite príčinu zablokovania pilového listu a pomocou vhodných opatrení ju odstráňte.

Ked' chcete znova spustiť pílu, ktorá je v obrobku, vycentrujte pilový list v štrbinreze a skontrolujte, či nie sú zuby píly zaseknuté v materiáli obrobku. Keď je pilový list zablokovaný, nedá sa v obrobku pohnúť, alebo môže spôsobiť spätný ráz, ak by sa píla znova spustila.

Velké platne pri pilení podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokovania pilového listu. Velké platne sa môžu následkom vlastnej hmotnosti prehnúť. Platne treba podpíerať na oboch stranach, aj v blízkosti štrbinrezu aj na kraji.

Nepoužívajte tupé ani poškodené pilové listy. Pilové listy s otupenými zubami alebo s nesprávne nastavenými zubami vytvárajú príliš úzku štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pilového listu alebo vylúkanie spätného

Pred pilením dobre utiahnite nastavenia hľbky rezu a uhla rezu. Keď sa počas pilenia nastavenie zmení, môže sa pilový list zablokať a spôsobiť spätný ráz náradia.

Osobitné opatrný budte pri používaní rezania "zapichovaním" (zanorovaním) do skrytého priestoru, napríklad do existujúcej steny. Zapichovaný pilový list môžu pri pilení zablokovať rôzne skryté objekty, čo môže spôsobiť spätný ráz.

Funkcia spodného ochranného krytu

Pred každým použitím náradia skontrolujte, či bezchybne pracuje spodný ochranný kryt. Nepoužívajte kotúčovú pílu, keď sa dolný ochranný kryt nedá volne pohybovať a keď okamžite automaticky neuzatvára. Nikdy nezablokujte a neprivážajte dolný ochranný kryt v otvorenjej polohe.

Ak vám píla neúmyselne spadla na zem, mohol by sa dolný ochranný kryt skrivať. Pomocou vratnej páčky otvorite ochranný kryt a zabezpečte, aby sa volne pohyboval a pri žiadnom z nastaviteľných uhlov rezu a ziajdze z nastaviteľných hľbok rezu sa nedotykal ani pilového listu ani ostatných súčiastok náradia.

Skontrolujte činnosť pružiny dolného ochranného krytu.

Dajte vykonať na náradí pred jeho použitím opravu, ak dolný ochranný kryt a pružina nepracujú bezchybne. Poškodené súčiastky, lepkavé usadeniny alebo nakopenia triesok spôsobujú, že dolný ochranný kryt pracuje spomalene.

Otvorte dolný ochranný kryt rukou len pri špeciálnych rezoch, ako sú "rezanie zapichnutím" a "rezanie šikmých rezov". Dolný ochranný kryt otvárajte pomocou vratnej páčky a len či pilový list vnikol do obrábaného materiálu, páčku pustite. Pri všetkých ostatných práciach musí pracovať dolný ochranný kryt automaticky.

Nikdy nekladte pílu na pracovný stôl ani na podlahu bez toho, aby bol pilový list krytý dolným ochranným krytom. Nechránený dobiehajúci pilový list spôsobí pohyb píly proti smeru rezu a reze všetko, čo mu stojí v ceste. Všímať si dobu dobehnu pilového listu.

Nepoužívajte prosím s brusnými kotúčmi!

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POUŽÍVANIE S DIAMANTOVÝM REZNÝM KOTÚCOM

POROZ! Zoznámite sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi a sice aj s pokynmi v priloženej brožúre. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ďalšie poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

Elektrické náradie používajte len s priloženým ochranným krytom. Ochranný kryt musí byť bezpečne upevnený na elektrickom náradí a nastavený tak, aby sa dosiahla najväčšia možná miera bezpečnosti, to znamená, najmenšia možná časť rezného kotúča smeruje nekrytá k obsluhujúcej osobe. Ochranný kryt má obsluhujúcu osobu chrániť pred úlomkami a náhodným kontaktom s reziným kotúcom.

Pre svoje elektrické náradie používajte len diamantové rezné kotúče. To, že nemôžete príslušenstvo na svojom elektrickom náradí upevniť, nezaručuje bezpečné používanie.

Priprustné otáčky pracovného nástroja musia byť minimálne také vysoké ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, sa môže zlomiť a rozletieť.

Diamantové rezné kotúče sa smú používať len na odporúčané možnosti použitia. Napr.: Bočnou plochou rezného kotúča nikdy nebrúste. Rezné kotúče sú určené na uberevanie materiálu hranou kotúča. Bočné pôsobenie sily na tieto brúsne nástroje ich môže zlomiť.

Vždy používajte nepoškodenú upínaciu prírubu so správou velkosťou pre vami zvolený rezný kotúč. Vhodné prírubi podopierajú rezný kotúč a znížujú tak nebezpečenstvo zlomenia rezného kotúča.

Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musí zodpovedať údajom o rozmeroch vášho elektrického náradia. Zle zmerané pracovné nástroje nemôžu byť dostatočne chránené alebo kontrolované.

Rezný kotúče, príruba alebo iné príslušenstvo musí presne pasovať na brúsiace vreteno vášho elektrického náradia.

Pracovné nástroje, ktoré nepasujú presne na brúsiace vreteno elektrického náradia, sa točia nepravidelne, silno vibrujú a môžu viesť k stratke kontroly.

Nepoužívajte žiadne poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím pracovných nástrojov skontrolujte prítomnosť odľúpení a trhlín. Ak elektrické náradie alebo pracovný nástrój spadne, skontrolujte, či je poškodený, alebo použite nepoškodený pracovný nástrój. Ak ste pracovný nástrój skontrolovali a nasadili, vy a osoby nachádzajúce sa v blízkosti sa zdŕžiavajte mimo úroveň rotujúceho pracovného nástroja a elektrické náradie nechajte bežať minútu na najvyšších otáčkach. Poškodené pracovné nástroje sa väčšinou počas tejto doby zlomia.

Noste osobné ochranné vybavenie. Vždy podľa aplikácie použite plnú ochranu tváre, ochranu očí alebo ochranné okuliare. Pokiaľ je to adekvátné, neste protiprachovú masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá znemožní prienik malých brúsnych a materiálových častíc. Oči by mali byť chránené pred poletujúcimi cudzinkami telesami, ktoré vznikajú pri rôznych aplikáciách. Protiprachová maska a ochranná dýchacia maska musí prefiltrovať prachvznikajúci pri aplikácii. Ak ste dlho vystavení hlasnému hluku, môžete utriptie stratu sluchu.

V prípade iných osôb dbajte na bezpečnú vzdialenosť k vašej pracovnej oblasti. Každý, kto vstúpi do pracovnej oblasti, musí nosiť osobné ochranné vybavenie. Úlomky obrobku alebo zlomené pracovné nástroje môžu odletieť a spôsobiť úrazy aj mimo priamej pracovnej oblasti.

Náradie držte za izolované plochy rukoväťi pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol rezač nástrój natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnúť vlastnú prívodnú šnúru. Kontakt s vedením, ktoré je pod napätím, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah elektrickým prúdom.

Sietový kábel nepriblížujte k otáčajúcim sa pracovným nástrojom. Ak strárite kontrolu nad prístrojom, sietový kábel sa môže prerušiť alebo zachoť a vaša dlaní alebo ruka sa môže dostať do otáčajúceho sa pracovného nástroja.

Elektrické náradie nikdy neodkladajte skôr, ako sa pracovný nástrój úplne zastavi. Otáčajúci sa pracovný nástrój sa môže dostať do styku s odkladacou plochou, čím môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

Elektrický nástrój nenechávajte v prevádzke, zatiaľ čo ho nosíte. Vaše oblečenie môže byť vplyvom náhodného kontaktu s otáčajúcim sa elektrickým náradím zachtejené a pracovný nástrój sa môže zapítiť do vášho tela.

Pravidelne čistite vetracie štrbinu vášho elektrického náradia. Ventilátor motora vtáhuje do krytu prach, a silné nahromadenie kovového prachu môže zapričíniť elektrické nebezpečenstvá.

Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov. Iskry môžu tieto materiály zapáliti.

Nepoužívajte žiadne pracovné nástroje, ktoré vyžadujú kvapalné chladiacie prostriedky. Používanie vody alebo iných kvapalných chladiacich prostriedkov môže viesť k zásahu elektrickým prúdom.

Príčiny a príslušné bezpečnostné pokyny:

Spätný raz a príslušné bezpečnostné pokyny

Spätný raz je náhla reakcia následkom zaseknutého alebo zablokovaného otáčajúceho sa pracovného nástroja, ako je brúsny kotúč, brúšny tanier, drôtrená kefa atď. Zaseknutie alebo zablokovanie viedie k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Elektrické náradie sa tým zrýchli proti smeru otáčania pracovného nástroja na blokovanom mieste.

Ak napr. brúsny kotúč uviazne alebo sa zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúšneho kotúča, ktorá sa ponori do obrobku, zachytiť a tým vlyomiť brúsny kotúč alebo spôsobiť spätný ráz. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k obsluhujúcej osobe alebo od nej, vždy podľa smeru otáčania kotúča v blokovanom mieste. Brúsne kotúče sa pritom môžu aj zlomit.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania pily. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť.

Elektrické náradie držte pevne a svoje telo a ruky uvedte do polohy, v ktorej môžete spätné sily zachytiť. Vždy používajte prídavnú rukoväť, pokiaľ je k dispozícii, aby ste mali čo najväčšiu kontrolu nad spätnými silami alebo reakčnými momentmi pri rozbehu. Obsluhujúca osoba môže spätné a reakčné sily zvládnuť prostredníctvom vhodných bezpečnostných opatrení.

Nikdy nedávajte svoje ruky do blízkosti otáčajúcich sa pracovných nástrojov. Pracovný nástrój sa môže pri spätnom ráze pohybovať cez vaše ruky.

Svojim telom sa vyhnite oblasti, v ktorej sa elektrické náradie pohybuje pri spätnom ráze. Spätný ráz pozenie elektrické náradie opačným smerom k pohybu brúšneho kotúča na blokovanom mieste.

Pracujte obzvlášť opatrné v oblasti rohov, ostrých hrán atď. Zamedzte, aby sa pracovné nástroje odrazili od obrobku a vzpriečili sa. Rotujúci pracovný nástrój má v prípade rohov, ostrých hrán alebo ak sa odrazí, sklonky k tomu, aby sa vzpriečili. To spôsobuje stratu kontroly alebo spätný ráz.

Nepoužívajte žiadny reťazový alebo ozubený pilový list.

Takého pracovného nástroja spôsobujú často spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

Zamedzte zablokovanie rezného kotúča alebo príliš vysokú prítačiušiu silu. Nevykonávajte žiadne nadmerne hlboké rezky. Preťaženie rezného kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náčelnosť k skriňu alebo zablokovaniu a tým možnosti spätného rázu alebo zlomenia brúšneho nástroja.

Ak sa rezný kotúč zasekne alebo prerušíte prácu, prístroj vypnite a držte ho pokojne, kým sa kotúč nezastaví. Nikdy sa nepokúsajte, otáčajúci sa rezný kotúč vytiahnut z rezu, v opačnom prípade môžete nasledovať spätný ráz. Zistite a odstraňte príčinu pre vzpriečenie.

Elektrické náradie opäť nezapínajte, dokým sa nachádza v obrobku. Skôr ako budete opatrné pokračovať v reze, najskôr nechajte rezný kotúč dosiahnuť plné otáčky. V opačnom prípade sa môže kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo spôsobiť spätný ráz.



Platne alebo veľké obrobky podoprite, aby ste znižili riziko spätného rázu vplyvom privretého rezného kotúča. Veľké obrobky sa môžu vplyvom vlastnej hmotnosti prehnúť. Obrobok musí byť na obidvoch stranách podoprený, a sice nielen v blízkosti deliaceho rezu, ale aj na hrane.

Budte obzvlášť opatrní pri „miskovitých rezoch“ do existujúcich stien alebo iných oblastí bez možnosti nahliadnutia. Ponárajúci sa rezný kotúč môže pri rezaní do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrických vedení alebo iných objektov, spôsobiť spätný ráz.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Pila na vláknitý cement sa používa na pílenie priamych rezov do dreva, kameňa, vláknitého cementu pomocou pívového kotúča, ako aj na rezanie kameňa pomocou diamantového rezacieho kotúča.

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

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

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



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Splnomocnený 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 ochranej triedy II.

ÚDRZBA

Čistiť len suchou handrou. Niektoré čistiacie prostriedky poškodzujú plasty alebo iné izolované časti. Prístroj udržujte v čistote a suchu, bez oleja a mastí.

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

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

SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu.



Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.



Pri práci so strojom vždy nosiť ochranné okuliare. Pred každou prácou na stroji vytiahnuť zástrčku zo zásuvky



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



Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/ES o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použitie elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácií.

MBS 30 Turbo

Znamionowa moc wyjściowa	1010 W
Predkość bez obciążenia.....	9250 min ⁻¹
Średnica ostrza piły x średnica otworu	127 x 20 mm
średnica tarczy	
diametrowej x średnica otworu obrobionego	125 x 22,2 mm
Głębokość cięcia pod kątem 90°	32 mm
Głębokość cięcia pod kątem 45°	28 mm
Ciążar bez kabla	3,3 kg

Informacja dotycząca szumów/wibracji

Valores de medida de acordo com EN 60 745.	
Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:	
Poziom ciśnienia akustycznego (K = 3 dB(A))	94 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (K = 3 dB(A))	105 dB(A)

Należy używać ochroniaczy uszu!

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

Valor de emissão de vibração a_h	
Serrar madeira:	3,7 m/s ²
Incerteza K =	1,5 m/s ²
Corte de pedra:	4,5 m/s ²
Incerteza K =	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 elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

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

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

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



⚠ OSTRZEŻENIE! Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych, które zawarte są w załączonej broszurze. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała. **Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

Pył wydzielający się podczas pracy z elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia i dlatego też nie powinien on mieć kontaktu z ciałem. Stosować układ pochłaniania pyłu i nosić odpowiednią maskę ochronną. Dokładnie usunąć nagromadzony pył np. przy pomocy odkurzacza.

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 gniazdką sieciowego tylko wtedy, kiedy jest wyłączone.

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

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy na elektronarzędziu, kablu i wtyczce nie ma oznak uszkodzeń lub zmęczenia materiału. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez upoważnionych Przedstawicieli Serwisu.

Nie używać osprzętu nie odpowiadającego głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.

Nie blokować wyłącznika w pozycji „on” („włączony”) przy pracy z piłą trzymaną w rękach.

Specjalne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące korzystania z brzeszczotu do piły tarczowej.

SPECJALNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z BRZESZCZOTU DO PIŁY TARCZOWEJ.**Processo de serragem**

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO: Należy uważać, by ręce nie dostały się w zasięg piłowania i nie dotknęły brzeszczotu. Drugą ręką należy trzymać uchwyt dodatkowy lub obudowę silnika. Gdy obydwie ręce trzymają piłę tarczową, brzeszczot nie może ich zranić.

Nie należy chwytać niczego pod obrabianym przedmiotem. Osłona ochronna nie może chronić Państwa przed brzeszczotem pod obrabianym przedmiotem.

Głębokość cięcia należy dopasować do grubości obrabianego przedmiotu. Powinno być widoczne mniej jak pełna wysokość zębów pod obrabianym przedmiotem.

Nie należy nigdy trzymać przedmiotu do piłowania w ręce lub podtrzymywać nogą. Obrabiany przedmiot należy zabezpieczyć na stabilnym podłożu. Ważne jest, by obrabiany przedmiot dobrze umocować, aby zmniejszyć niebezpieczeństwo kontaktu z ciałem, zablokowanie się brzeszczotu lub utraty kontroli nad urządzeniem.

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

Przy cięciach wzdużnych należy używać zawsze oporu lub prostej prowadnicy krawędzi. Polepsza to dokładność cięcia i zmniejsza możliwość, że brzeszczot się zablokuje.

Należy używać zawsze brzeszczotów odpowiedniej wielkości i z pasującym otworem zamocowania (np. gwiaździstym lub okrągły). Brzeszczoty, które nie pasują do części montażowych piły kręczą się nierównomiernie i prowadzą do utraty kontroli nad urządzeniem.

Nie należy używać nigdy uszkodzonych lub złych podkładek lub śrub do brzeszczotu. Podkładki i śruby do brzeszczotu zostały skonstruowane specjalnie dla Państwa piły, w celu optymalnej wydajności i bezpieczeństwa pracy.

Przyczyny wypadków i związane z nimi wskazówki bezpieczeństwa:

- Odbicie zwrotne jest nagłą reakcją jako następstwo haczących się, zablokowanych lub nieprawidłowo nastawionych brzeszczotów, które prowadzi do tego, że niekontrolowana piła podnosi się i porusza wysuwając z obrabianego przedmiotu w kierunku osoby obsługującej urządzenie;
- Gdy brzeszczot zahaczy się lub zablokuje w zamkającym się rządzie, brzeszczot blokuje się a siła silnika odbiją urządzenie w kierunku osoby obsługującej urządzenie;
- Gdy brzeszczot zostanie przekreślony lub nieprawidłowo ustawiony w rządzie, zeby tylnej krawędzi brzeszczotu mogą się zahaczyć na powierzchni obrabianego przedmiotu, przez co brzeszczot wysuwa się z rzązu, a piła odskakuje w kierunku osoby obsługującej urządzenie.

Odbicie zwrotne jest następstwem nieprawidłowego lub błędnego używania piły. Można mu zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, tak jak opisano niżej.

Piłę należy trzymać obydwoma rękami a ramiona powinny zająć taką pozycję, w której można oprzeć się stóŁem odbicia zwrotnego. Należy przyjąć pozycję zawsze z boku brzeszczotu, nigdy nie doprowadzić do tego, by brzeszczot znajdował się na jednej linii z ciałem. Przy odbiciu zwrotnym piła może odskozczyć do tyłu, jednak osoba ją obsługująca może zapanować nad siłami odbicia zwrotnego, gdy zostały przedsięwzięte odpowiednie środki zaradcze.

W przypadku, gdy brzeszczot zablokował się lub piłowanie zostało przerwane z innego powodu, należy zwolnić włącznik/wyłącznik i piłę trzymać spokojnie w obrabianym materiale, aż do momentu, gdy brzeszczot znajduje się całkowicie w bezrurku. Nie należy nigdy próbować wyjęcia piły z obrabianego przedmiotu lub ciągnięcia jej do tyłu tak długo, jak długo brzeszczot znajduje się w ruchu, lub mógłby zdzędzić się odbicie zwrotne. Należy wykryć przyczynę zablokowania się brzeszczotu i usunąć ją odpowiednimi środkami zaradczymi.

Gdy chce się ponownie włączyć piłę, która tkwi w obrabianym przedmiocie, należy brzeszczot wycentrować w rządzie i skontrolować, czy zęby piły nie są zahaczone w obrabianym przedmiocie. W przypadku, gdy brzeszczot jest zablokowany, może on wpaść z obrabianego przedmiotu lub spowodować odbicie zwrotne, gdy piła zostanie ponownie włączona.

Duże płyty należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odbicia zwrotnego spowodowanego zablokowanym brzeszczotem. Duże płyty mogą się przejąć pod ciężarem własnym. Płyty muszą być z dwóch stron podparte, zarówno w pobliżu rzązu, jak i na krawędzi. **Nie należy używać tępich lub uszkodzonych brzeszczotów.** Brzeszczoty z tępymi lub nieprawidłowo ustawionymi zębami powodują podwyższone tarcie, zablokowanie i odbicie zwrotne, spowodowane za wąskim razem.

Przed piłowaniem należy dokrucić nastawienia głębokości i kąta cięcia. W przypadku, gdy nastawienia zmienia się podczas piłowania, brzeszczot może się zablokować i tym samym wystąpić odbicie zwrotne.

Należy być szczególnie ostrożnym przy wykonywaniu „cięcia wgłębne” w ukrytym zasięgu pracy, np. w isńiącej ścianie. Wgłębiany się brzeszczot może się przy cięciu w ukrytych obiektych zablokować i spowodować odbicie zwrotne.

Funkcja dolnej osłony

Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy dolna osłona ochronna zamknięta jest prawidłowo. Nie należy używać piły, gdy dolna osłona ochronna nie porusza się bez przeszkód i nie zamknięta jest natychmiast. Nie dozwolone jest blokowanie lub przywiązywanie dolnej osłony ochronnej w pozycji otwartej. Gdy piła upadnie niezamierzenie na podłożu, osłona ochronna może się skrzywić. Należy otworzyć osłonę ochronną dźwignią odciągającą i zabezpieczyć, by poruszała się ona bez przeszkód i przy wszystkich kątach i głębokościach cięcia nie dotykała zarówno brzeszczotu jak i innych części.

Należy skontrolować funkcjonowanie sprężyn do dolnej osłony ochronnej. Przed użyciem należy urządzenie oddać do oglądu, gdy dolna osłona ochronna i sprężyny pracują nieprawidłowo. Uszkodzone części, klejące się osady lub spiętrzające się wióry powodują opóźniona pracę osłony ochronnej. Otworzyć ręcznie dolną osłonę ochronną tylko przy szczególnych rodzajach cięcia, takich jak „cięcie wgłębne i pod kątem”. Dolną osłonę ochronną otworzyć dźwignią odciągającą i ponownie zwolnić, skoro tylko brzeszczot zagłębił się w obrabiany przedmiot. Przy wszystkich innych pracach dolna osłona ochronna musi pracować automatycznie.

Piły nie należy odkładać na stole roboczym lub podłożu, gdy dolna osłona ochronna nie zakrywa brzeszczotu. Niebezpieczny, będący na wybicie brzeszczot porusza piłę w kierunku odwrotnym do kierunku cięcia i tnie wszystko, co stoi na przeszkodzie. Przy tym należy uważać na czas opóźnienia wybicia piły. Proszę nie stosować tarcz szlifierskich

SPECJALNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z DIAMENTOWEJ TARCZY TNĄCEJ.

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

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania. Z urządzeń o napędzie elektrycznym można korzystać tylko wraz z dostarczoną osłoną. Osłona musi być prawidłowo zamontowana na urządzeniu i ustawiona tak, aby zapewnić operatorowi najwyższy stopień bezpieczeństwa tzn. tak, aby jak najmniejsza, nieosłonięta część tarczy tnącej eksponowana była w kierunku operatora. Osłona ma na celu ochronę operatora urządzenia przed odłamkami oraz przypadkowym kontaktem z tarzą tnącą.

Do urządzenia elektrycznego stosować tylko tarcze diamentowe. Sama możliwość zamontowania danego osprzętu w urządzeniu elektrycznym nie gwarantuje jego bezpiecznej eksploatacji.

Dopuszczalna liczba obrotów osprzętu musi być przynajmniej tak wysoka, jak maksymalna liczba obrotów podana na urządzeniu elektrycznym. Osprzęt, który obraca się szybciej niż jest to dozwolone, może pęknąć i zostać cięty w powietrzu.

Diamentowych tarczy tnących należy używać tylko zgodnie z przeznaczeniem. Przykładowo nigdy nie należy ciąć materiału powierzchnią boczną tarczy. Tarcze tnące przeznaczone są do usuwania materiału przy użyciu krawędzi tarczy. Działanie sił bocznych na tarczę może prowadzić do jej złamania.

Korzystać tylko z nieuszkodzonych kołnierzy mocujących, dopasowanych wielkością do danej tarczy tnącej. Prawidłowo dobrane kołnierze podpierają tarczę tnącą zmniejszając w ten sposób ryzyko jej złamania.

Średnica zewnętrzna oraz grubość osprzętu tnącego musi odpowiadać wymiarom ustalonym dla stosowanego urządzenia elektrycznego. Osprzęt o nieprawidłowych wymiarach nie może być dostatecznie osłaniany ani kontrolowany.

Tarcze tnące, kołnierze mocujące i inne akcesoria muszą być dobrane odpowiednio do wrzecionaściennicy urządzenia elektrycznego. Akcesoria, które nie są dokładnie dobrane do wrzecionaściennicy, obracającą się w sposób nieregularny, silnie wibrując i mogą prowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem.

Nie korzystać z uszkodzonego osprzętu. Przed każdym użyciem sprawdzić osprzęt pod kątem pęknięć i rys. W razie upadku urządzenia elektrycznego lub osprzętu należy sprawdzić, czy nie uległ on uszkodzeniu, a uszkodzony osprzęt wymienić. Po sprawdzeniu i wymianie osprzętu należy przeprowadzić trwający jedną minutę bieg próbny, podczas którego urządzenie pracuje na najwyższych obrotach. Uszkodzony osprzęt łamie się przeważnie podczas fazy testowej. Należy zwrócić uwagę na to, aby płaszczyna obrotu osprzętu znajdowała się poza zasięgiem operatora urządzenia i osób postronnych.

Stosować środki ochrony osobistej. W zależności od wykonywanej czynności korzystać z maski chroniącej całą twarz, osłony na oczy lub okularów ochronnych. Jeśli istnieje taka konieczność, należy korzystać z maski przeciwpyłowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnego fartucha chroniącego użytkownika przed pyłem szlifierskim i kawałkami materiału podawanego obróbce. Chonić oczy przed wirującymi w powietrzu ciałościami obcymi, powstającymi w procesie obróbki. Maska ochronna musi posiadać zdolność filtrowania pyłu. Długotrwałe narażenie na silny hałas może prowadzić do utraty słuchu.

Zwrócić uwagę na to, aby osoby postronne również zachowywały bezpieczny odstęp od stanowiska pracy operatora urządzenia. Każdy, kto znajduje się w obrębie stanowiska pracy, musi posiadać odzież ochronną. Odfamki obrabianego materiału oraz uszkodzony osprzęt może wirować w powietrzu i być źródłem skałeczeń także poza głównym obszarem pracy.

Urządzenie należy trzymać jedynie za izolowane powierzchnie uchwytu, gdy przeprowadza się prace, przy których narzędzie skrawające mogłoby natrafić na ukryte przewody prądu lub własny kabel zasilający. Kontakt z przewodami pod napięciem wprowadza również metalowe części urządzenia pod napięcie i prowadzi do porażenia prądem.

Kabel zasilający trzymać z dala od obracających się narzędzi. W przypadku utraty kontroli nad urządzeniem może dojść do przecięcia lub uchwytnienia kabla przez urządzenie, a ręka operatora może dostać się w zasięg obracającego się narzędzia.

Nigdy nie odkładać urządzenia zanim obrotowy osprzęt tnący całkowicie się nie zatrzyma. Obracające się narzędzia mogłyby nawiązać kontakt z powierzchnią, na której zostały odłożone, przez co operator mogłyby stracić kontrolę nad urządzeniem.

Nie włączać urządzenia elektrycznego w czasie przenoszenia. Odzież operatora mogłyby zostać przypadkowo pochwycona przez obracające się narzędzia, które mogłyby się wbić w ciało operatora.

Regularnie czyścić otwory wentylacyjne urządzenia elektrycznego. Dmuchawa silnika wciąga pył do wnętrza urządzenia, a nagromadzenie się dużej ilości pyłu z metali niesie ze sobą zagrożenie porażeniem prądem.

Nie korzystać z urządzenia elektrycznego w pobliżu materiałów palnych. Iskry mogłyby bowiem doprowadzić do ich zapalenia się.

Nie korzystać z osprzętu wymagającego użycia płynnych czynników chłodzących. Korzystanie z wody lub innych płynnych czynników chłodzących może prowadzić do porażenia prądem.

Przyczyny i uniknięcie odbicia zwrotnego:

Odrzut i związane z nim wskaźniki bezpieczeństwa

Odrzut jest natągą reakcją urządzenia wywołaną przez zacinające się lub zablokowane narzędzie obrotowe takie jak np. tarcza czy talerz szlifierski, szczotka druciana itp. Zacinanie się lub zablokowanie się narzędzia obrotowego prowadzi do jego nagłego zatrzymania, na skutek czego urządzenie elektryczne niekontrolowanie przemieszcza się od miejsca natrafienia na przeszkodę w kierunku przeciwnym do kierunku obracania się narzędzia.

Gdy tarcza szlifierska przykładowo zacina lub zakleszcza się w obrabianym materiale, zanurzającą się w materiale krawędź tarczy może w nim ugryźć, co prowadzić może do wyłamania się tarczy lub powstania odrzutu. Tarcza szlifierska przemieściłaby się wtedy, w zależności od kierunku obrotu w miejscu natrafienia na przeszkodę, w kierunku do lub od operatora urządzenia. Mogłyby też dojść do złamania tarczy.

Odbicie zwrotne jest następstwem nieprawidłowego lub błędnego używania pły. Można mu zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, tak jak opisano niżej.

Mocno trzymać urządzenie elektryczne i ustawić się w pozycji umożliwiającej odparcie siły odrzutu. Jeśli urządzenie posiada dodatkowy uchwyty, należy zawsze z niego korzystać tak, aby uzyskać możliwie największą kontrolę nad siłami odrzutu lub urządzeniem na wysokich obrotach. Operator urządzenia może uniknąć odrzutu i zapanać nad reakcjami urządzenia zachowując odpowiednie środki ostrożności.

Dlonie trzymać z dala od obracających się narzędzi. W przypadku odrzutu narzędzie mogłyby zranić ręce operatora.

Unikać obszaru, w kierunku którego urządzenie mogłyby się przemieszczyć na skutek odrzutu. Odrzut powoduje przemieszczenie się urządzenia elektrycznego od miejsca natrafienia na przeszkodę w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów tarczy.

Zachować szczególną ostrożność podczas obróbki rogów i ostrych krawędzi itp. Podczas obróbki należy uniknąć sytuacji, w których osprzęt tnący mógłby się zaciąć lub zostać odrzucony od obrabianego materiału. Obracający się osprzęt tnący ma skłonność do zacinania się podczas obróbki rogów, ostrych krawędzi lub gdy zostaje on odrzucony od obrabianego materiału. Zablokowanie się osprzętu tnącego może prowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem oraz do wystąpienia odrzutu.

Nie stosować brzeszczotów do pił łańcuchowych ani zębatych. Osprzęt tnący tego typu prowadzi często do powstawania odrzutu oraz utraty kontroli nad urządzeniem elektrycznym.



Unikać blokowania się tarczy tnącej oraz zbyt silnego nacisku na tarczę. Nie wykonywać zbyt głębokich nacięć. Zbyt duże obciążenie tarczy przyspiesza proces jej zużycia i zwiększa podatność tarczy na wyginanie i blokowanie, a co za tym idzie możliwość pęknięcia tarczy lub wystąpienia odrzutu.

W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej w obrabiyanym materiale lub przerwy w obróbce należy wyłączyć urządzenie i nie odkładać go dopóki tarcza całkowicie się nie zatrzyma. Nie wolno nigdy próbować usuwać obracającej się tarczy z materiału poddawanego obróbce, gdyż mogłoby to prowadzić do wystąpienia odrzutu. Ustalić i usunąć przyczynę zakleszczenia się tarczy.

Nie włączać ponownie urządzenia dopóki znajduje się w nim materiał do obróbki. Przed ponownym rozpoczęciem obróbki tarcza powinna osiągnąć pełną prędkość obrotów. W przeciwnym razie mogłyby dojść do zakleszczenia się lub wyskoczenia tarczy z obrabiwanego materiału lub do odrzutu.

W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia odrzutu spowodowanego przez zakleszoną tarczą należy podeprzeć płytę lub duże przedmioty do obróbki. Duże przedmioty poddawane obróbce mogą ugiąć się pod własnym ciężarem. Z tego względu należy podeprzeć obrabiane przedmioty z obu stron, zarówno w pobliżu cięcia, jak i na brzegach.

Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania cięć w kleszczach w ścianach lub innych obszarach o ograniczonym wglądzie. Zanurzająca się w materiale tarcza może w przypadku natrafienia na rury doprowadzające wodę lub gaz, przewody elektryczne lub inne obiekty spowodować wystąpienie odrzutu.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Pila do cięcia cementu włóknistego jest przeznaczona do wykonywania cięć w linii prostej w drewnie, kamieniu, cementsie włóknistym za pomocą tarczy pilarskiej oraz cięcia kamienia przy użyciu diamentowej tarczy tnącej.

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 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, jest zgodny z wymaganiami dyrektywy 2006/42/WE, 2004/108/WE



Rainer Kumpf
Manager Product Development
Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Winnenden, 2010-05-07

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

Czyścić wyłącznie suchą ścierczką. Niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki oddziaływują szkodliwie na tworzywa sztuczne i inne izolowane części. Uchwyt urządzenia powinien być czysty, suchy i niezanieczyszczony olejem ani smarem.

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

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

SYMbole



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



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



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



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

Polski

MBS 30 Turbo

Névleges teljesítményfelvétel	1010 W
Üresjáratú fordulatszám	9250 min ⁻¹
Fűrészlap átmérő x lyukátmérő	127 x 20 mm
gyémánt vágókorong ø x, furat ø	125 x 22,2 mm
Vágási mélység 90 foknál	32 mm
Vágási mélység 45 foknál	28 mm
Súly hálózati kábel nélkül	3,3 kg

Zaj-/Vibráció-információ

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint ($K = 3 \text{ dB(A)}$) 94 dB(A)

Hangteljesítmény szint ($K = 3 \text{ dB(A)}$) 105 dB(A)

Hallásvédező eszköz használata ajánlott!

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összege)

az EN 60745-nek megfelelően meghatározva.

a_h rezegésemmisszió érték

Fa fűrészelése: 3,7 m/s²

K bizonytalanság = 1,5 m/s²

kő vágásához: 4,5 m/s²

K bizonytalanság = 1,5 m/s²

FIGYELMEZETTÉS

A jelen utasításokban megadott rezgésszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemérésre, és használható elektromos szerszámmal történő összehasonlíthatóshoz. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is. A megadott rezgésszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgésszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnövelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt. A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt. Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

⚠ FIGYELMEZETTÉS! Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást, a mellékelt brosúrában találhatókat is. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Viseljen hallásvédot. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

A munkavégzéskor keletkező por az egészségre ártalmas lehet. Ilyen esetben ajánlatos a megfelelő elszívó berendezés és a védőmaszk használata. A munkaterületen lerakódott port alaposan el kell takarítani.

Szabadban a dugaljat hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni. Az elektromos készülékek üzembehozatali 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. Használattól a készüléket, hálózati csatlakozó- és haszszabítókábeleket, valamint a csatlakozódugót sérülés és esetleges elhasználódás szempontjából felül kell vizsgálni és szükség esetén szakemberrel meg kell javítatni.

Ne használjon olyan szerszámkalatrész, ami nem egyezik meg a használati útmutatóban feltüntetettékel.

Ne rögzítse az on/off (be/ki) kapcsolót az "on" (be) pozícióban amikor a fűrészt kézben használja.

SPEZIÁLIS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A GYÉMÁNT FÜRÉSZLAP HASZNÁLATÁHOZ.**fűrészelési mód**

⚠ VESZÉLY: Sohase tegye be a kezét a fűrészelési területre és sohase érjen hozzá a fűrézlaphoz. Fogja meg a másik kezével a pótfigantyút vagy a motorházzat. Ha mindkét kezével tartja a körülfűszt, akkor az nem tudja megsérteni a kezét.

Sohase nyújón be a munkadarab alá. A védőburkolat a munkadarab alatt nem nyújt védelmet a fűrézlapnal szemben.

A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani. A fűrézlapból a munkadarab alatt kevesebb minden egy teljes fogmagasságnyinak kell kilátszania.

Sohase a kezével vagy a lábán vagy a lábával próbálja meg a fűrézlesre kerülő munkadarabot lefogni. A megmunkálásra kerülő munkadarab minden stabil alapra rögzítse. Nagyon fontos, hogy a munkadarabot biztonságosan rögzítse, hogy csökkentse a fűrézlap beékelődésékor felmerülő veszélyeket, mindenekelőtt annak veszélyét, hogy a munkadarab vagy a készülék nekilágyodjon valamelyik testrésznek.

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtegett elektromos vezetékeket. A vágószerszám feszültségvezető vezetékkel való érintkezések a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütést következhet be.

Hosszirányú vágásokhoz használjon minden együtözött vagy egy egyenes vezetőléket. Ez megnöveli a vágás pontosságát és csökkenti a fűrézlap beakadásának lehetőségét.



Mindig csak a helyes méretű és a készüléknek megfelelő rögzítő (például csíllagalakú vagy körkeresztmetszetű) nyílással ellátott fűrészlapokat használjon. Azok a fűrészlapok, amelyek nem illenek hozzá a fűrész rögzítő alkatrészeihez, nem futnak körkörösen és áhhoz vezetnek, hogy a kezelő elveszti a készülék feletti uralmát.

Sohase használjon megrongálódott vagy hibás fűrészlap-aláttétárcsakat vagy -csavarokat. A fűrészlap-aláttétárcsák és -csavarok kifejezetten az Ön fűrészéhez kerültek kifejlesztésre és hozzájárulnak annak optimális teljesítményéhez és biztonságához.

Okai és a rávonatkozó biztonsági előírások

- egy visszarúgás a beakadó, beékelődő, vagy hibás helyzetbe állított fűrészlap következtében fellépő hirtelen reakció, amely áhhoz vezet, hogy a fűrész, amely felett a kezelő elveszítette az uralmát, akaratlanul kiemelkedik a munkadarabból és a kezelő személy felé mutató irányba mozdul;

- ha a fűrészlap az összezáródó fűrészeli résbe beakad vagy beékelődik és leblokkol, és a motor ereje az egész készüléket a kezelő személy irányába rántja vissza;

ha a fűrészlapot megfordítva vagy hibás irányba állítva teszik be a vágásba, a fűrészlap hátsó élén elhelyezkedő fűrészfogak beakadtanak a munkadarab felületére, melynek következtében a fűrészlap kiép a vágásból és a fűrész hátrafelé, a kezelő személy felé mutató irányba ugrik.

Egy visszarúgás mindenkor a fűrész hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő óvatosági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

Tartsa a fűrészt mindenkor kezelést sorosan fogva és hozza a karjait olyan helyzetbe, amelyben a visszatürt erőket jobban fel tudja venni. A fűrészlaphoz viszonyítva mindenkor oldalt álljon, sohase hozza a fűrészlapot a testével egy síkba. Egy visszarúgás esetén a körfürész hátrafelé is tehet egy ugrást, de megfelelő intézkedések meghozatalával esetnél a kezelő személy a visszatürt erőket fel tudja fogni.

Ha a fűrészlap beszorul, vagy a fűrészeli folyamat valamit más okból megszakad, engedje el a be-/kikapcsolót és tartsa nyugodtan a fűrészt a munkadarabban, amíg a fűrészlap teljesen le nem áll. Sohase próbálja meg kivenni a fűrészt a munkadarabból, vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlap még mozgásban van és amíg még egy visszarúgás lephet fel. Keresse meg a fűrészlap beszorulásának okát és megfelelő intézkedéssel hárítsa el a hibát.

Ha a munkadarabban álló fűrészlapot újra el akarja indítani, először hozza a fűrészlapot a fűrészeli rés közepére, és ellenőrizze, nincs-e beakadva egy vagy több fog a munkadarabba. Ha a fűrészlap be van szorulva, akkor az újraindításkor kiugorhat a munkadarabból, vagy egy visszarúgást is okozhat.

Nagyobb lapok megmunkálásánál támassza ezt megfelelően alá, nehogy egy borszúrt fűrészlap következtében visszarángás lépjen fel. A nagyobb méretű lapok saját súlyuk alatt lelőghatnak, illetve megörökölhetnek. A lapokat mindenkor oldalonk, mindenkor a fűrészeli rés közelében, mindenkor a szélükön alá kell támasztani.

Sohase használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapokat. Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy túl keskeny vágási résben megnövekedett szírolódáshoz, a fűrészlap beragadásához és visszarúgásokhoz vezetnek.

A fűrészels előtt húzza meg szorosan a vágási mélység és vágási szög beállító elemeket. Ha a fűrészels során megváltoznak a beállítások, a fűrészlap beékelődhet és a fűrész visszarághat.

Különösen óvatosan kell dolgozni, ha nem általátható területen, például egy fal egyik oldalán hajt végre "súlyesztő vágást". Az anyagba besüllyedő fűrészlap a fűrészels közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat és ez egy visszarúgáshoz vezethet.

SPEZIÁLIS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A GYÉMÁNT VÁGÓKORONG HASZNÁLATÁHOZ.

FIGYELEMZETÉS! Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást, a mellékelt brosúrában találhatókat is. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésre vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

A elektromos szerszámot csak a hozzá tartozó védősapkával szabad használni. A védősapkát biztonságosan fel kell erősíteni az elektromos szerszámra, és a lehető legbiztonságosabb módon kell beállítani. Ez azt jelenti, hogy a vágókorong lehető legkisebb nyitott része mutasson a szerszám használójára felé. A védősapka megvédi a szílánkoktól és attól, hogy használójára vélhetően hozzáérhessen a vágókoronghoz.

Használjon kizárálag gyémánt vágókorongot ehhez az elektromos szerszámhoz. A biztonságos használathoz az még nem elegendő, ha egy tartozék rögzíthető az elektromos szerszámhoz.

Az alkalmazott szerszámalkatrész megengedett fordulatszámának legalább annyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámón megadott legnagyobb fordulatszám. Az olyan tartozék, ami a megengedett fordulatszámánál gyorsabban forog, eltörhet vagy lerepülhet.

A csiszolótesteket csak azok számára javasolt célokra szabad használni. Például: **Sohase csiszoljon egy hasítókorong oldalsó felületével.** A hasítókorongok arra vannak méretezve, hogy az anyagot a korong élével munkálják le. Az ilyen csiszolótestekre ható oldalirányú erő a csiszolótest törséhez vezethet.

Használjon mindenkor hibátlan állapotú és megfelelő méretű feszítő karimát az Ön által kiválasztott vágókoronghoz.

A megfelelő karima egyenesen tartja a vágókorongot, és ezzel csökkenti annak veszélyét, hogy eltörök a korong.

Az alkalmazott szerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos szerszámón megadott méretadatoknak. A nem megfelelő méretű szerszámot nem lehet kellőképpen leburkolni és ellenőrizni.

A vágókorongnak, karimának és minden egyéb tartozéknak pontosan illeszkednie kell a köszörűsőre az elektromos szerszámón. Az olyan szerszámalkatrészek, melyek nem illeszkednek pontosan a köszörűsőre az elektromos szerszámón, ilyenkor a köszörűsőrön forognak, erősen rezegnek, és áhhoz vezethetnek, hogy kontrollálhatatlanná válik a szerszám.

Ne használjon sérült szerszámokat. Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy nincs-e lepattanva vagy megrepedve a szerszámrész. Ha lejtíti az elektromos szerszámot vagy a hozzá tartozó szerszámréseket, ellenőrizze mindenkor, hogy nem sérültek-e meg, vagy használjon egy másik sértetlen állapotú szerszámot. Mutat ellenőrizte és behelyezze a használádon szerszámrész, maradjon Ön is és maradjanak a közelben tartózkodó személyek a forgó szerszám hatósugarán kívül, és működtesse az elektromos szerszámot egy percen keresztül a legnagyobb fordulatszámmon. A sérült szerszámrések általában eltörnek az ellenőrzési idő alatt.

Viseljen mindenkor védőfelszerelést. Az alkalmazási módtól függően viseljen teljes védőmaszkot, szemvédő eszközöt vagy védőszemüveget. Amennyiben szükséges, viseljen porvédő állarcot, fülvédőt, védőkesztyűt vagy speciális védőkötényt, melyek megvédi a lecsiszolt és apró anyagrészecskéktől. Védje a szemét a szanaszét röpkődő idegen testekről, ami különöző alkalmazási módonál



Mag

veszélyt jelenthet. A porvédő álarc kiszűri a munka során keletkező port. Ha hosszabb ideig nagy zajnak van kitéve, halláskárosodást szenvedhet.

Ügyeljen arra, hogy más személyek biztos távolságra legyenek a munkaterülettől. minden személynak védfölfelszerelést kell viselnie, aki belép a munkaterületre. A munkadarabról lepattanó szilánkok vagy a letörő szerszármések szétrepülhetnek, és a közvetlen munkaterületen kívül is sértéseket okozhatnak.

A berendezést csak a szigetelt fogantyűfelületeknél fogja meg, ha olyan munkákat végez, amelyek során a vágószerszám a kívülről nem látható, feszültség alatt álló vezetékeket, vagy a saját hálózati kábelét is átvághatja. Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, a berendezés fémrései szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel ne kerüljön a forgó szerszám közelébe. Ha kontrollállhatatlanná válik a szerszám, előfordulhat, hogy elvágja vagy elkapja a hálózati kábelt, és a keze vagy karja a forgó szerszámról köze kerülhet.

Ne tegye le soha addig az elektromos szerszámot, amíg a mozgó szerszámrész nem állt le teljesen. A forgó szerszámrész hozzáérhet a felfelvő felülethez, és ezáltal kontrollállhatatlanná válhat az elektromos szerszám.

Szállítás közben ne hagyja bekapcsolva a szerszámot. A forgó szerszámrész véletlenül beleakadhat a ruhájába, és a beleszaladhat a testébe.

Tisztítsa ki rendszeresen a szellőzőnyílásokat az elektromos szerszámon. A motorventillátor beszívja a port a házba és a nagy mennyiségből felgyűllemlett fémpör elektromos veszélyeket okozhat.

Ne használja az elektromos szerszámot gyűlékony anyagok közelében. Az szikráktól meggylulladtaknak ezek az anyagok.

Ne használjon olyan szerszámalkatrészeket, melyekhez folyékony hútőközeg szükséges. A víz vagy más folyékony hútőközeg használata áramütést okozhat.

Egy visszarugás okai és megelőzésének módja:

Visszacsapódás és a rávonatkozó biztonsági előírások

A visszacsapódás egy hirtelen reakció, ami akkor lép fel, ha egy forgó szerszámrész – pl. csiszolókorong, csiszolótárcsa, drótkefe, stb. – elakad vagy leblokkol. Az elakadás vagy a leblokkolás a forgó szerszámrész hirtelen leállásához vezet. Ez a kontrollállhatatlanná vált elektromos szerszámot a mozgó szerszámrész forgási irányával ellenkező irányba tolja a blokkolási helyen.

Amikor például a csiszolókorong megakad vagy leáll a munkadarabon belül, beleakadhat a csiszolókorong bent levő széle a munkadarabba, és kilöködhet a csiszolókorong, vagy visszacsapódhat. A csiszolókorong ilyenkor vagy a kezelő személ felé, vagy ellentétes irányba mozódul el a korong forgásirányától függően az elakadás helyén. A csiszolókorong ilyenkor akár el is törhet.

Egy visszarugás mindenkor a fűrész hibás vagy hibátlan használatának következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő óvatossági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

Tartsa erősen és biztosan az elektromos szerszámot, vegyen fel egy olyan testhelyzetet, és tartsa úgy a karjait, hogy a visszacsapóróvel szemben kellő ellenerőt tudjon kifejteni. Használja mindenkor a kiegészítő markolatot is – amennyiben rendelkezésre áll – annak érdekében, hogy a lehető legjobban kontrollálni tudja a visszacsapórót és a visszaható nyomatékot teljes teljesítménnyel. Megfelelő óvintézkedések esetén a kezelő személy számára kontrollállhatóvá válik a fellépő visszacsapóró és a visszaható nyomaték.

Ügyeljen arra, hogy keze soha ne kerüljön a forgó szerszámrész közelébe. Ennek a szerszámrésznek visszacsapódásnál a keze felett kell mozognia.

Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön testével az elektromos szerszám visszacsapódási tartományába. Visszacsapódáskor az elektromos szerszám a csiszolókorong mozgásával ellenkező irányba mozdul el a blokkolás helyén.

Különösen óvatosan kell végezni a munkát a sarkoknál, éles széleknel stb. Akadályozza meg, hogy a szerszám részei visszapattanjanak a munkadarabról, vagy elakadjanak. A forgó szerszámrész hajlamos arra, hogy elakadjon a sarkoknál, éles széleknel, vagy ha visszapattan. Ez kontrollállhatatlanná teszi, vagy visszacsapódást okoz.

Ne használjon lánctalpaslapot vagy fogazott fűrészlapot.

Az ilyen szerszámalkatrészek gyakran visszacsapódást okoznak, vagy ahhoz vezetnek, hogy kontrollállhatatlanná válik az elektromos szerszám.

Ügyeljen arra, hogy ne blokkoljon le a vágókorong, és ne legyen túl nagy a felületei nyomás. Ne végezzen túlságosan mély vágásokat. A vágókorong túlerhelése növeli az igénybevételt és az elakadás, blokkolás esélyét, és ezzel a visszacsapódás vagy a csiszolótest eltörésének lehetőséget.

Ha elakad a vágókorong, vagy **Ön megszakítja a munkát, kapcsolja ki a készüléket, és tartsa addig nyugodtan, amíg nem szűnik meg teljesen a tárcsa mozdása.** Ne próbálja meg soha kihúzni a még mozgó vágókorongot a vágatból, mert ez visszacsapódáshoz vezethet. Derítse ki az elakadás okát, és hárítsa el a hibát.

Ne kapcsolja be addig újra a készüléket, amíg az a munkadarabban van. Várjon addig, amíg a vágókorong eléri a maximális fordulatszámot, és csak azután folytassa óvatosan a vágást. Ellenkező esetben elakadhat a tárcsa, kiugorhat a munkadarabról, vagy visszacsapódást okozhat.

A lemezeket vagy nagyobb munkadarabokat alá kell támaztani, ezzel csökken a visszacsapódás kockázata illetve, hogy elakad a vágókorong. A nagyobb munkadarabok a saját súlyuknál fogva meghajolhatnak. A munkadarabot mindenkor alá kell támaztani, mégpedig a vágásvonal közelében és a szélénél.

Járon el különösen óvatosan úgynévezett „bemetszéseknel” már meglévő falazatba vagy nem belátható helyeken. A besszúró vágókorong visszacsapódhat, ha belevág a gáz-, vagy vízvezetékbe, villamos vezetékbe vagy egyéb installációba.

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az üvegcement fűrész egyenes vonalú vágásokra alkalmas fa-, kő- és üvegcement-anyagba a körfűrész lappal, valamint közvet vágására a gyémánttelválasztó tárcsával.

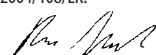
A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Teljes felélezéggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványossági dokumentumoknak: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 2006/42/EK, 2004/108/EK.



Winnenden, 2010-05-07


Rainer Kumpf
Manager Product Development
Műszaki dokumentáció összeállítása
felhalmozava

Magyar



HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

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

KARBANTARTÁS

Száraz ruhával tisztítsa. Néhány tisztítószer árthat a műanyagoknak és más szigetelt résznek. Tartsa a készülék fogantyúját tisztán, olaj- és zsírmentesen.

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



Mag

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és tízjegyű azonosító száma alapján a területileg illetékes AEG márkaszervíztől vagy közvetlenül a gyártótól (AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-7136 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



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



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



Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe!



A használt villamos és elektronikai készülékek rögzítésére szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

Magyar

MBS 30 Turbo

Nazivna sprejemna moč	1010 W
Število vrtljajev v prostem teku	9250 min ⁻¹
List žage ø x vrtalni ø	127 x 20 mm
Dijamantna rezalna plošča - ø x vrtanje - ø	125 x 22,2 mm
Globina reza pri 90°	32 mm
Globina reza pri 45°	28 mm
Teža brez omrežnega kabla	3,3 kg

Informacije o hrupnosti/vibracijah

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 60 745.	
Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:	
Nivo zvočnega tlaka (K = 3 dB(A))94 dB(A)
Vihina zvočnega tlaka (K = 3 dB(A))105 dB(A)

Nosite zaščito za sluh!

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

Vibracijska vrednost emisij a_h

Žaganje lesa: -3,7 m/s²

Nevarnost K = 1,5 m/s²

Rezanje kamna: 4,5 m/s²

Nevarnost K = 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 obremenitev 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 tresenjem. Za natančno oceno obremenitev s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša. Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedite dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s toplimi rokami, organizacija delovnih potekov.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, 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 prihodnje še potrebovali.

SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

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

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Uporabljajte odsesavanje prahu in dodatno nosite primerno masko za zaščito proti prahu. Prah, ki se usese, temeljito očistite, npr. posejajte.

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.

Pred vsako uporabo kontrolirajte napravo, priključni kabel, kabel za podaljšek in vtičač glede poškodb in obrabe. Poskrbite, da poškodovane dele popravi izključno strokovnjak.

Orodja, ki ne odgovarjajo podatkom o značilnostih v tem navodilu za uporabo, se ne smejo uporabiti.

Stikala za vklop/izklop pri ročno vodenem obratovanju ne fiksirajte.

SPECIJALNA VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO CIRKULARKE**Postopek žaganja**

⚠️ NEVARNO: Ne segajte z rokami v območje žaganja in v bližino žaginega lista. Z drugo roko držite dodatni ročaj ali ohišje motorja. Če boste krožno žago držali z obema rokama, žagin list ne bo mogel poškodovati Vaših rok.

Ne segajte pod obdelovanec. Zaščitni okrov vas v tem primeru ne bo mogel zavarovati pred vrtečim se žaginim listom.

Prosimo, da globino reza prilagodite debelini obdelovanca. Znaša naj manj kot višina zoba, ki je vidna pod obdelovancem.

Obdelovanca nikoli ne držite v roki ali čez nogo, ampak ga na stabilni podlagi zavarujte proti premikanju. Dobra pritridlev obdelovanca je zelo pomembna, saj je tako nevarnost, da bi prišlo do telesnega stika, zatikanja žaginega lista ali izgube nadzora, minimalna.

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

Pri vzdolžnih rezih vedno uporabljajte prislon ali ravno robno vodilo. To bo zagotovilo večjo točnost reza in zmanjšalo nevarnost zatikanja žaginega lista.

Vedno uporabljajte žagine liste pravilne velikosti, ki se prilegajo obliku prijemalne prirobnice (rombasti ali okrogla). Žagini listi, ki se ne ujemajo z montažnimi deli žage, se vrtijo



neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora nad napravo.
Nikoli ne uporabljajte poškodovanih oziroma napačnih podložk ali vijakov žaginega lista. Podložke in vijaki žaginega lista so bili konstruirani posebej za Vašo žago, z namenom doseganja njene optimalne zmogljivosti in varnega delovanja.

Vzroki in preprečevanje povratnega udarca:

- povratni udarec je nepričakovana reakcija zagodenega, zataknjenega ali napačno poravnanega žaginega lista, zaradi česar se lahko žaga, ki ni več pod nadzorom, premakne iz obdelovanca proti osebi, ki upravlja z žago;
- žagin list se lahko zataanke ali zagozdi v rezu, kar povzroči njegovo blokiranje, moč motorja pa potisne napravo nazaj, proti osebi, ki z njo upravlja;
- če žagin list, ki se nahaja v rezu, zasukate ali če žagin list ni bil pravilno naravnан, se lahko zobje zadnjega roba žaginega lista zataankejo, žagin list skoči iz zareze in odleti vzvratno proti osebi, ki upravlja z žago.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe žage. Preprečite ga lahko s primernimi previdnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju besedila.

Z obema rokama trdno držite žago. Roke premaknite v položaj, v katerem boste lahko kljubovali povratnim udarcem. Vedno stojite ob strani žaginega lista in se nikoli ne premaknite v položaj, v katerem bi bila Vaše telo in žagin list v isti črti. Pri povratnem udarcu lahko krožna žaga skoči nazaj, vendar pa lahko upravljač povratne udarce obvlada, če je prej primera ukrepal.

Če žagin list obtiči ali se žaganje prekine iz drugega razloga, spustite vklipno-izklipno stikalo in mirno držite žago v obdelovancu, dokler se žagin list popolnoma ne ustavi. Nikoli ne poskušajte žage odstraniti iz obdelovanca ali jo potegniti nazaj, dokler se žagin list premika ali dokler bi lahko prišlo do povratnega udarca. Poščite vzrok za zatikanje žaginega lista in ga na ustrezен način odstranite.

Če želite žago, ki je obtičala v obdelovancu, ponovno zagnati, centrirajte žagin list v rezu in preverite, če niso zobje zataknjeni v obdelovancu. Zataknjen žagin list se lahko izmakne iz obdelovanca in povzroči povratni udarec v trenutku, ko žago ponovno zaženete.

Večje plošče ustrezno podprite in tako zmanjšajte tveganje za nastanek povratnega udarca zaradi zataknjenega žaginega lista. Velike plošče se zaradi lastne teže lahko upognjejo, zato jih morate podpreti na obeh straneh, torej blizu reza in na robu.

Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žaginih listov. Žagini listi s topimi ali napačno poravnanimi zobmi zaradi preozkega reza povzročajo večje trenje, zatikanje žaginega lista in povratni udarec.

Pred žaganjem trdno privijte nastavite za globino reza in rezalni kot. Če se nastavitev med rezanjem spremeni, se lahko žagin list zataanke in povzroči povratni udarec.

Še posebno previdni bodite pri »potopnem žaganju« v skrito področje, na primer v obstoječo steno. Žagin list lahko pri potopnem žaganju skritih predmetov blokira in povzroči povratni udarec.

FUNKCIJA SPODJNJEZA ŠAŠČITNEGA POKROVA

OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, tudi tista v priloženi brošuri. Napake zaradi neuvoščevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Uporabljajte električno napravo samo z dostavljenim zaščitnim pokrovom. Zaščitni pokrov mora biti varno postavljen na električno napravo in tako nastavljen, da je pridobljena maksimalna varnost, to pomeni, da najmanjši mogoči del rezalne plošče se pokaže odprt proti osebi katera jo uporablja. Zaščitni pokrov mora ščititi osebo ki jo uporablja od drobcev in naključnega kontakta z rezalno ploščo.

Uporabljajte samo diamantne rezalne plošče za vaše električno orodje. Če lahko na električno orodje pritrde drug pribor, to še ne pomeni, da ga boste lahko varno uporabljali.

Dovoljeno število vrtljajev uporabljenega orodja mora biti vsaj tako visoko, kot je največje število vrtljajev električnega orodja. Pribor, ki se vrvi hitreje od dovoljenega števila vrtljajev, se lahko polomi in razleti.

Dijamantne rezalne plošče se smejo uporabiti samo za priporečene možnosti uporabe. Na primer nikoli ne brusite z stransko plosko rezalne plošče. Rezalne plošče so namenjene za odstranjevanje materiala z robom plošče. Bočna sila na brusilno telo je lahko zloni.

Uporabljajte zmeraj nepoškodova-ne vpenjalne prirobnice v pravi velikosti za izbrano rezalno ploščo. Primerne prirobnice podpirajo rezalno ploščo in zmanjšajo nevarnost loma rezalne plošče.

Zunanjji premer in debelina delovnega orodja morajo odgovarjati navedbenim meram Vaše električne naprave. Nepravilno izmerjeno uporabno orodje se ne more zadostno zasloniti oziroma kontroliратi.

Rezalne plošče, prirobnice oziroma drugi pribor se mora pravilno ujemati na brusilno vreteno Vaše električne naprave. Uporabna orodja katera se ne pravilno prilagajajo na brusilno vreteno električne naprave se vrtijo neenakomerno, močno vibrirajo in lahko vodijo do izgube kontrole.

Ne uporabljajte poškodovana uporabna orodja. Pred vsako uporabo orodja kontrolirajte na odcepitve in Razpoke. Če Vam pode električna naprava ali orodje pregledajte jo če je poškodovana ali uporabite nepoškodovano uporabno orodje. Če ste uporabno orodje kontrolirali in ga uporabili, odstranite osebe iz bližine rotiranega orodja in pustite da električna naprava dela eno minutu z največjimi obrati. Poškodovana orodja se v tem času testa največkrat zlomijo.

Nosite zaščitno opremo. Uporabljajte glede na uporabo popolno zaščito obraza, očno zaščito ali zaščitna očala. Kolikor je primerno nosite masko za prah slušno zaščito, zaščitne rokavice ali specijalni predpasnik ki Vas bo zaščtil od brusilnih in materialnih drobcev. Oči se morajo zaščiti od letečih tujkov ki nastajajo pri različnih delih. Maska proti prahu mora pri delu filtrirati prah. Če ste pri delu dolgo izognjeni hrupu hrupu lahko dobite izgubo sluhu.



Slo

Pazite pri drugih osebah na varnostno razdaljo do Vašega delovnega področja. Vsakdo ki pristopi delovnem področju mora nositi posebno zaščitno opremo. Drobci obdelovanca ali zlomljeno delovno orodje lahko odletijo in povzročijo poškodbe vendar ne direktnega delovnega področja.

Med izvajanjem del, pri katerih bi lahko rezilo zadealo ob skrite električne vodnike ali lastni električni kabel, držite napravo samo za izolirane ročaje. Stik z električnim vodnikom, ki je pod napetostjo, povzroči napetost tudi v kovinskih delih naprave, kar ima za posledico električni udar.

Držite električno napravo močno in postavite Vaše telo in roke v položaj tako, da boste povratno silo prestregli. Smeraj uporabljajte dodatni ročaj, če je prisoten, za boste lahko imeli največ možno kontrolo nad povratni sili ali reakcijo pri zagonu. Oseba

Ne odlagajte električno napravo vse dokler se električna naprava ni popolnoma umirila. Vrtečo delovno orodje lahko pride v kontakt z odlagalno površino s čimer lahko izgubite kontrolo nad električno napravo.

Ne pustite električno napravo da obratuje ko jo nosite. Vaša obleka lahko naključno pride v stik z vrtečim delovnim orodjem ga oprime in se lahko zarine v Vaše telo.

Redno očistite zračne zareze Vaše električne naprave. Motorni ventilator vleče prah v ohišje in močno nabiranje kovinskega praha lahko povzroči električne nevarnosti.

Ne uporabljajte električno napravo v bližini vnetljivih materijalov. Iskre lahko vnamejo te materijale.

Ne uporabljajte delovno orodje katero zahteva tekoča sredstva hlajenja. Uporaba vode ali ostalih tekočih sredstev hlajenja hahko vodijo do električnega udarca.

Vzroki in odgovarjajoča varnostna navodila:

Povratni udarec in odgovarjajoč-a varnostna navodila

Povratni udarec je nenadna reakcija zaradi zataknjenega ali blokiranega delovnega orodja kod so brusilna plošča, brusilni krožnik, žična krtača itd. Zataknitev ali blokiranje vodi do nenadnega štopa rotirnega orodja. S tem pospeši nekontroliran-a električna naprava proti smeri vitja orodja na mestu blokade.

Če se npr. brusilna plošča zatakne ali zablokira v obdelovancu, se lahko ujame rob brusilne plošče, ki prodira v obdelovanec, in povzroči iztrganje brusilne plošče ali povratni udarec. Brusilna plošča se pri tem premakne proti uporabniku ali strand od njega, odvisno od smeri vrtjenja plošče na mestu blokade. Brusilna plošča se lahko pri tem tudi polomi.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe žage. Preprečite ga lahko s primernimi previdnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju besedila.

Držite električno napravo močno in postavite Vaše telo in roke v položaj tako, da boste povratno silo prestregli. Smeraj uporabljajte dodatni ročaj, če je prisoten, za boste lahko imeli največ možno kontrolo nad povratni sili ali reakcijo pri zagonu. Oseba ki upravlja lahko obvlada z ustreznimi previdnimi merami povratne in reakcijske sile.

Nikoli ne prinesite Vašo roko v bližino vrtečega delovnega orodja. Delovno orodje se lahko pri povratnem udarcu premakne čez Vašo roko.

Z telesom se izogibajte področja v katerem se pomika električna naprava pri povratnem udarcu. Povratni udarec na mestu blokade poganja električno napravo v nasprotni smeri vitja brusilne plošče.

Preprečujte, da delovno orodje odskoči od obdelovanca in da se zatakne. Rotirajoče delovno orodje nagiba pri kotih, ostrih robov če se odbije, da se zatakne. To povzroči povratni udarec ali izgubo kontrole.

Ne uporabljajte verižni ali nazobčani žagin list. Tako delovno orodje povzroči pogosto povratni udarec ali izgubo kontrole nad električno napravo.

Izogibajte se blokade rezalne plošče ali visokega pritiska.

Ne delajte nobenih prekomernih globokih rezov.

Preobremenjenost rezalne plošče zveča obremenitev in neodpornost zataknitev in blokiranja in s tem možnost povratnega udarca oziroma loma brusila.

Če se rezalna plošča zatakne ali če prenehate z delom izklopite napravo in jo držite mirno dokler se ne umiri. Ne poskušajte izvleči tekočo rezalno ploščo iz rez za lahko pride do povratnega udarca. Ugotovite in odpravite vzrok zatika. Ne vklopite ponovno električno napravo vse dokler se nahaja v obdelovancu. **Pustite rezalno ploščo da dobi polno število vrtljajev preden previdno nadaljujete z rezom.** Drugače se lahko plošča stakne, skoči iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec. **Opirajte plošče ali obdelovance kako bi se izognili povratnega udarca oziroma zataknitev rezalne plošče.** Veliki obdelovanci se lahko z svojo lastno težo upognijo. Odelenec se mora na obeh straneh pritrđiti in ravno tako v bližini ločilnega reza kod tudi na robu.

Bodite posebno previdni pri „žepnih rezih“ pri obstoječih zidih oziroma nevidnih področjih. Vstop rezalne plošče lahko pri rezanju v steklo ali vodne cevi, električnih vodov oziroma drugih objektov povzroči povratni udarec.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOSTJO

Žago za vlaknat cement lahko uporabite za žaganje ravnih rezov in les, kamen, vlaknat cement z listom za krožno žago in za rezanje kamna z diamantno rezalno ploščo.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namembnostjo uporabiti samo na navede namene.

DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

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

EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, v skladu z določili smernic 2006/42/EC, 2004/108/EC



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Slovensko

OMREŽNI PRIKLJUČEK

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

VZDRŽEVANJE

Čistite samo s suho krpo. Marsikatera čistilna sredstva poškodujejo umetno maso ali druge izolirane dele. Skrbite, da bo aparat čist, brez olja in masti.

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 Elektrowerkzeuge naroč eksplozionska risba naprave ob navedbi tipa stroja in desetmestne številke s tipske ploščice AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

Slo

SIMBOLI



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



Nosite ustrezno masko proti prahu.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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



Električnega orodja ne odstranujte 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 življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.

Slovensko

MBS 30 Turbo

Snaga nominalnog prijema	1010 W
Broj okretaja praznog hoda	9250 min ⁻¹
List pile-ø x Bušenje-ø	127 x 20 mm
Dijamantna rezna ploča -ø x, otvor sa ø	125 x 22,2 mm
Dubina reza kod 90°	32 mm
Dubina reza kod 45°	28 mm
Težina bez mrežnog kabla	3,3 kg

Informacije o buci/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.	
A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:	
nivo pritiska zvuka (K = 3 dB(A))	94 dB(A)
nivo učinka zvuka (K = 3 dB(A))	105 dB(A)

Nositi zaštitu sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 60745

Vrijednost emisije vibracije ah

Rezanje drva pilom: 3,7 m/s²

Nesigurnost K = 1,5 m/s²

Rezanje kamena : 4,5 m/s²

Nesigurnost K = 1,5 m/s²

APOZORENIE

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



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

SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

Nosite zaštitu za sluh. Djeđovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

Prašina koja nastaje kod rada je često štetna po zdravlje i ne bi smjela dospjeti u tijelo. Primjeniti usisavanje prašine i dodatno nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Sleglu prašinu temeljito odstraniti, npr. usisati.

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.

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

Prije svake upotrebe uređaj, priključni kabel, produžni kabel i utikač provjeriti u svezi oštećenja i starenja. Oštećene dijelove dati popraviti od strane stručnjaka.

Alati, koji ne odgovaraju karakterističnim podacima u ovoj uputi o upotrebi, se ne smiju upotrebljavati.

Prekidač za uključivanje i isključivanje ne priklještit u ručnom pogonu.

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE PRILIKOM UPOTRIJEBE REZNOGA DISKA ZA CIRKULAR**Tehnologija rezanja****OPASNOST**

Rukama ne zalazite u područje rezanja i do lista pile. Držite s obje ruke dodatnu rukcu ili kućište motora. Ako se obim rukama drži kružna pila, list pile ih ne može ozlijediti.

Ne stavljajte prste ispod izratka. Ispod izratka štitnik ih ne može zaštititi od lista pile.

Prilagodite dubinu rezanja deblijini izratku. Ispod izratka treba biti vidljiv manje od jedan puni zub.

Piljeni izradak nikada ne držite u rukama ili preko nogu.

Izradak osigurajte na stabilnoj podlozi. Važno je da izradak bude dobro pričvršćen, kako bi se na minimum smanjile opasnosti od dodira s tijelom, uklještenje lista pile ili gubitak kontrole nad njim.

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

Kod uzdužnog rezanja koristite uvijek graničnik ili ravnu vodilicu ruba. Time se poboljšava točnost rezanja i smanjuje mogućnost uklještenja lista pile.

Koristite uvijek listove pile odgovarajuće veličine i odgovarajućeg steznog otvora (npr. zvjezdastog ili okruglog). Listovi pile koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, okretat će se neokruglo i mogu dovesti do gubitka kontrole nad pilom.



Ne koristite nikada oštećene ili pogrešne podložne pločice lista pile ili vijke. Podložne pločice lista pile i vijci specijalno su konstruirani za vašu pilu, za postizanje optimalnog učinka i radne sigurnosti.

Uzroci i izbjegavanje povratnog udara:

- povratni udar je neočekivana reakcija lista pile koji se je uklješto, zaglavio ili je loše uravnotežen, što može dovesti do toga da se list pile može nekontrolirano izvući iz izrata i pomaknuti u smjeru osobe koja radi s uređajem;
- ako bi se list pile uklješto, zaglavio ili blokirao u rasporu piljenja koji se zatvara i ako bi sila motora povratno udarila u uređaj, u smjeru osobe koja s njim radi;
- ako bi se list pile u rezu iskrenuo ili pogrešno izvravnao, mogli bi zubi stražnjeg ruba lista pile zahvatiti površinu izrata, zbog čega bi list pile iskočio iz raspore pile i odskočio natrag u smjeru osobe koja radi s pilom.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili neispravne uporabe pile. On se može spriječiti prikladnim mjerama opreza, koje su opisane u daljnjem tekstu.

Drzite pilu čvrsto s obje ruke i postavite vaše ruke u položaj u kojem se mogu podnijeti sile povratnog udara. Postavite se uvijek bočno uz list pile, a nikada tako da list pile bude u liniji s vašim tijelom. Kod povratnog udara kružna pila bi mogla odskočiti natrag, a osoba koja radi s kružnom pilom ne bi mogla savladati sile povratnog udara ako se ne bi poduzele prikladne mjeru.

Ukoliko bi se list pile zaglavio ili bi se piljenje prekinulo iz nekog drugog razloga, otpustite prekidač za uključivanje za uključivanje-isključivanje i držite pilu mirno u materijalu sve dok se list pile potpuno ne zaustavi. Ne pokušavajte pilu vaditi iz izrata ili je potezati u natrag, sve dok se list pile pomici ili bi se mogao dogoditi povratni udar. Pronadite uzrok uklještenja pile i otklonite ga prikladnim mjerama.

Ako pilu koja se je zaglavila u izratku želite ponovno pokrenuti, centrirajte list pile u rasporu piljenja i provjerite da zubi pile nisu zahvatili izratak. Ako bi se uklješto list pile, on se može pomaknuti iz izrata ili pokušati povratni udar ako će se pil ponovno pokrenuti.

Velike ploče poduprite, kako bi se izbjegla opasnost od povratnog udara zbog uklještenja lista pile. Velike ploče se mogu saviti pod djelovanjem vlastite težine. Ploče se moraju osloniti na obje strane, kako blizu raspore piljenja, tako i na rubu.

Ne koristite tipe ili oštećene listove pile. Listovi pile s tupim ili pogrešno izravnatim zubima, uzrokuju zbog uskog raspora piljenja povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udar.

Prije piljenja ustanovite dubine rezanja i namještanja kuta rezanja. Ako bi se tijekom piljenja promjenila podešavanja, list pile bi se mogao uklještitи ili dovesti do povratnog udara.

Budite posebno oprezni ako izvodite "prorezivanje" u skrivenom području, npr. u postojćem zidu. Zarezani list pile bi se kod piljenja u skrivenim objektima mogao blokirati i uzrokovati povratni udar.

Funkcija donjeg sigurnosnog poklopca

Prije svake uporabe provjerite da li donji štitnik besprejkorno zatvara. Ne koristite pilu ako donji štitnik nije slobodno pomican i ako se odmah ne zatvara. Nikada ne uklještite niti učvrstite donji štitnik u otvorenom položaju. Ako bi pila nehotično pala na pod, donji štitnik bi se mogao savinuti. Otvorite štitnik potenzom polugom i provjerite da je slobodno pomican i da kod svih kutova i dubina rezanja ne dodiruje list pile niti ostale dijelove.

Provjerite djelovanje opruge za donji štitnik. Uredaj popravite prije uporabe ako donji štitnik i opruga ne djeluju besprejkorno. Oštećeni dijelovi, ljepljive naslage ili nakupine strugotine mogli bi dovesti do usporenog kretanja donjeg štitnika.

Donji štitnik otvarajte rukom samo kod posebnih rezova, kao npr. "rezanje prorezivanjem i kutni rezovi". Donji štitnik otvorite polugom za potezanje natrag i oslobođite je čim list pile prodre u izratak. Kod svih drugih radova piljenja donji štitnik mora automatski raditi.

Pili ne odlazite na radni stol ili pod, ako donji štitnik ne pokriva list pile. Nezaštićeni list pile koji se zaustavlja pod inercijom, mogao bi pilu pomaknuti u suprotni smjeru rezanja i zarezati sve što mu se nađe na putu. Kod toga treba paziti na vrijeme zaustavljanja lista pile pod djelovanjem inercije.

Ne upotrebljavati brusne ploče!

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE PRILIKOM UPOTRIJEBE DIJAMANTNE REZNE PLOČE

UPOMIENJE! Pročitajte sigurnosne upute i uputnice, isto i one iz priložene brošure. Ako se ne bi poštivalle 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.

Električni naprapu upotrebjavajte samo sa dobavljenim sigurnosnim poklopcom. Sigurnosni poklopac mora biti postavljen čvrsto na električnu napravu te da je tako nastavljen, da bi se postiglo najveću stupnju sigurnosti, t.j. sa rezne ploče da se vidi najmanji mogući dio, koji je okrenut prema osoblju. Sigurnosni poklopac mora čuvati osoblje od slomljenih dijelova te da slučajnog kontaktta sa reznom pločom.

Da vaš električni alat upotrebjavajte samo dijamantske rezne ploče. Bez obzira što opremu možete pridobiti na električni alat, to vam ne jamči sigurnu uporabu.

Dovoljeni broj okretaja alatnih nastavaka mora najmanje biti toliki kao što je i najveći broj okretaja naveden na električnom alatu. Oprema koja ima veći broj okretaja od dozvoljenog može se polomiti i razletjeti.

Dijamantne rezne ploče se mogu upotrebjavati samo u preporučene namjene. Na primjer: nikad ne brusite sa bočnom površinom rezne ploče. Rezne ploče su namijenjene uklanjanju materijala rubom ploče. Bočni utjecaj snage na rezno tijelo ga može slomiti.

Za od Vas izabranu reznu ploču uvijek koristite zdravu priteznu prirubnicu sa pravilnim premjerom. Odgovarajuća prirubnica podupire reznu ploču i na ovaj način smanjuje mogućnost lomljenja ploče.

Vanjski premjer i debljina korištenog alata moraju biti sukladni mjerama Vašeg električnog stroja. Alati sa ne primjernim mjerama se ne mogu dovoljno pokriti i kontrolirati.



Hrv

Hrvatski

Rezna ploča, prirubnica i druga oprema moraju točno odgovarati vretenima Vašeg električnog stroja. Alati, koji ne odgovaraju točno vretenima električnog stroja, se okreću ne ravnomjerno, silno vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole. **Pokvarene alate ne koristite. Prijе svake upotrebe provjerite alat a krušljivost i pukotine.** Ukoliko električni stroj ili neki od alata padne, provjerite da li su pokvareni ili koristite zdravi alat. Kad ste alat već provjerili i ga postavili, izadite iz zone kretanja alata (to se nanosi i na druge osobe, koje su u blizini) te uključite stroj, da se okreće u toku jedne minute sa najbržim mogućim obrtanjem. Pokvareni alat se najčešće polomi u ovom periodu testiranja.

Koristite sredstva osobne zaštite. Po potrebi koristite masku za obraz, masku za oči ili sigurnosna očala. Po potrebi koristite masku za prašinu, zaštitu slухa, zaštitne rukavice ili posebno radno odijelo, koje štiti od male čestice disk-a ili materijala. Zaštite oči od tudiš tijela, koje mogu odskočiti iz različitih uzroka. Maska ili respirator moraju filtrirati zrak, koji se pojavi u toku rada. Ukoliko ste duže vrijeme ispostavljeni silnom bukom, to može osetiti vaš sluh.

Pazite, da su druge osobe na bezopasnoj udaljenosti od Vaše radne zone. Svako, ko ulazi u radnu zonu mora imati sredstva osobne zaštite. Odlomljeni dijelovi obrađivanog materijala ili pokvareni alat mogu odskočiti i izazvati oštete ljudi čak i izvan neposredne radne zone. **Uređaj držite samo na izoliranim rukama, ako izvodite radove kod kojih bi rezni alat mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel.** Kontaktom s vodovima pod naponom, pod napon će se staviti i metalni dijelovi uređaja, što može dovesti do električnog udara.

Dok se alat okreće, držite kabel za napajanje daleko od sebe. Ukoliko izgubite kontrolu nad strojem, moguće je da se kabel prekine ili da ga stroj zahvatiti te da Vaša ruka ostane u alatu, koji se vrti.

Nikad ne ostavljajte električni stroj bez nadzora, dok se alat ne zaustavi potpuno. Alat koji se vrti može doći u kontakt sa površinom, na kojoj ste ostavili stroj, pri tome lako izgubite kontrolu nad strojem.

Ne uključujavajte električni stroj dok ga nosite. Prilikom slučajnog kontakta sa Vašim odijelom može alat, koji se vrti, da ga zahvatiti te se zabije u Vaše tijelo.

Redovno čistite žljebove za provjetranje električnoga stroja. Puhalica motora usisava prah u kućište stroja, nakupljanje metalnog praha može prouzročiti električne opasnosti.

Ne koristite električni stroj u blizini eksplozivnih tvari. Iskre mogu zapaliti ove materijale.

Ne koristite alat, koji se mora hladiti tekućinama. Upotreba vode ili drugih tekućina za hlađenje mogu izazvati kratki spoj.

Razlozi i relevantne sigurnosne upute:

"Trzaj" stroja i odgovarajuće sigurnosne upute

"Trzaj" je nenadana reakcija stroja prouzročena zapetim ili blokiranim alatom koji se vrti, na pr. brusna ploča, brusni disk, željezna četka i t.d. Zapinjanje ili blokiranje prouzroči nenadano zaustavljanje alata koji se vrti. Na ovaj način se na mjestu blokiranja stroj ne kontrolirano ubrzava u suprotnom smjeru okrećanja alata.

Ukoliko npr. brusna ploča zapne ili blokira u radnom komadu, rub brusne ploče koja je uronjena u radni komad može se zaglaviti i brusna ploča se na taj način može polomiti ili uzrokovati povratni udar. Brusna ploča se kreće prema rukovatelju ili od njega ovisno o smjeru okrećanja ploče na mjestu blokade. Brusne ploče se pritom isto mogu polomiti.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili neispravne uporabe pile. On se može sprječiti prikladnim mjerama opreza, koje su opisane u dalnjem tekstu.

Stroj uhvatač čvrsto te postavite svoje tijelo i ruke u takav položaj, da možete izdržati silu "trzaja". Uvijek koristite dodatnu ruku, ukoliko postoji, da bi imali najveći mogući nadzor na silu "trzana" ili na trenutak reakcije. Putem prikladnih sigurnosnih mjeru može posluživo osoblje savladati silu "trzaja" i reakcije.

Nikako ne približavajte svoje ruke do alata koji se vrti. Prilikom "trzana" se lako alat koji se vrti nade na Vašim rukama.

Pazite da Vaše tijelo ostane udaljeno od zone, u kojoj se lako postavi stroj prilikom "trzana". "Trzanje" pomjeri stroj na mjestu blokiranja u suprotnom smjeru kretanja brusne ploče.

Budite posebno pažljivi tamo, gdje su kuti, oštiri rubovi i.t.d. Ne dozvolite da alat odskoči od obrađivanog predmeta te da se zape. Kod kutova, oštih predmeta ili prilikom odskakanja, se okretni alat često zape. To prouzročava gubitak kontrole ili "trzanje".

Ne upotrebljavajte lančani ili zupčasti rezni disk. Ovakav alat često prouzročava "trzanje" ili gubitak kontrole nad električnom stroju.

Ne dozvoljavajte blokiranje ili premoćno pritiskanje rezne ploče. Ne činite previše dubokih rezova. Preopterećivanje rezne ploče povećava sile, koje utječu na ploču, a sa time i mogućnost zaticanja i blokiranja, što prouzročava "trzanje" ili lomljenje brusnog tijela.

Ukoliko se rezni disk zape ili hoćete prekinuti rad, stroj isklopite te ga mirno držite, dok se ploča prestane vrtjeti. Nikako ne pokušavajte izvaditi rezni disk sa reza, dok se disk vrti, u suprotnom će slediti "trzanje". Utvrđite u uklonite uzrok za zapinjanje.

Stroj ne uključujte dok ju je obrađivanju predmeta. Sačekajte da rezni disk dostigne svoje pune obrtaje i tek tada pažljivo nastavite rezanje. U suprotnom disk se može zapeti, da odskoči sa obrađivanog predmeta ili da "trze".

Ukoliko rezete drvenu ploču ili veće obrađivane predmete, morate njih nasloniti, da bi izbjegli "trzanje" prilikom zapinjanje rezne ploče. Veliki obrađivani predmeti se mogu saviti zbog svoje vlastite teže. Obrađivan predmet mora biti naslonjen na dva mesta, i to do reza i na kraju predmeta.

Budite posebno pažljivi prilikom rezanja otvora u postojeće zidove ili u druge zone gdje je vidljivost mala. Prilikom presjecanja plinovoda i vodovoda, električnog napajanja i drugih objekta, može rezni disk izazvati "trzanje".

PROPISSNA UPOTREBA

Pila za rezanje eternila se može koristiti za ravno rezanje drveta, kamena, eternila s listom kružne pile, te za rezanje kamena s dijamantnom reznom pločom.

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



CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da se ovaj proizvod slaže sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima.

EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 po odredbama smjernica 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

PRIKLJUČAK

Priklučiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage. Priklučak je mogući i na utičnice bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.



Hrv

ODRŽAVANJE

Čistiti samo jednom suhom krpom. Neka sredstva za čišćenje ošteteju plastiku i druge izolirane dijelove. Aparat držati čistim i na suhom, bez ulja i masti.

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

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

SIMBOLI



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



Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Prije svih radova na stroju utikač izvuči iz utičnice.



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



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

MBS 30 Turbo

Nominālā atdotojā jauda1010 W
Apgrizeņi tuksagaitā9250 min ⁻¹
Zāģa ripas ārejais diam. x iekšējais diam.127 x 20 mm
Dimanta griezējiska Ø x urbuma Ø125 x 22,2 mm
Griezuma dziļums 90° leņķi32 mm
Griezuma dziļums 45° leņķi28 mm
Svars bez tīkla kabeļa3,3 kg

Trokšņu un vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparātūras skanas līmenis ir:

trokšņa spiediena līmenis(K = 3 dB(A))94 dB(A)

trokšņa jaudas līmenis(K = 3 dB(A))105 dB(A)

Nēsāt trokšņa slāpētāju!

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

svārstību emisijas vērtība a_h

Koka zāģis:3,7 m/s²

Nedrošība K =1,5 m/s²

Akmens griešana:4,5 m/s²

Nedrošība K =1,5 m/s²

UZMANĪBU

Instrukcijā norādīta svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veiks atbilstoši standartam EN 60745, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. Tā ir piemērota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai. Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumentu pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepielietikamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palienīlat svārstību noslogojumu visā darba laikā. Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierices ir izslēgta vai arī ir ieslēgta, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visā darba laikā. Integrējet 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. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

Putekļi, kas rodas strādājot, bieži ir kaitīgi veselībai, un tiem nevajadzētu nokļūt ķermenī. Vajag izmantot putekļusūcēju un bez tam nēsāt masku, kas pasargā no putekļiem. Nosēdušos putekļus vajag aizvākt, piem. nosūknēt.

Kontaktligzdām, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiķiem drošinātājslēžiem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasa jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to ļemt vārā, izmantojot mūsu instrumentus.

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

Mašīnu pievienot kontaktligzai tikai izslēgta stāvokli.

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

Pirms katras Instrumenta lietošanas pārbaudit, vai nav bojāts pievienojuma kabelis, pagarinājuma kabelis un kontaktakša. Bojātās detaljas drīkst remontēt tikai speciālisti.

Darba instrumentus, kas neatbilst šajā lietošanas pamācībā minētajiem datiem, nedrīkst izmantot.

Rokas darbības laikā slēdzi nedrīkst fiksēt.

IPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI, LIETOJOT RIPZĀGI**Zāģēšanas process**

⚠️ BĒSTAMI! Neturiet rokas zāja asmens tuvumā vai uz tā. Ar otru roku turiet instrumentu aiz papildroktura vai elektrodzīngā korpusa. Turot ripzāgi ar abām rokām, rotcjoðais asmens tās nevar savainot.

Neturiet rokas zem zāicjamā priekōmeta. Asmens aizsargs nevar pasargāt jūsu rokas no savainojumiem, ja tās atrodas zem zāicjamā priekōmeta.

Izvēlieties zāicjanas dzīumu, kas atbilst zāicjamā priekōmeta biezumam. Zāicjanas dzīuumam jābūt tik lielam, lai zem zāicjamā priekōmeta redzamās asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

Nekad neturiet zāicjamo priekōmetu, stingri saspiepot rokā vai atbalstot ar kāju. Novietojiet zāicjamo priekōmetu uz stabila pamata. Ir svarīgi, lai zāicjamais priekōmets būtu labi nostiprināts, jo tas palidz izvairīties no ierēmeā saskaršanās ar zāja asmeni, zāja asmens iestriņšanas zāicjumā, kā arī no kontroles zaudēšanas pār zāicjanas procesu.

Lerīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus. Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeļiem var radīt spriegumu arī ierices metāliskajās daļās un var izraisīt elektrisko triecienu.



Veicot zāiļdanu gareniskā virzienā, vienmēr izmantojiet paralčlo vadotni vai vadiet instrumentu gar taisnu malu. Īdi uzlabojas zāiļjuma precīzitāte un samazinās asmens iestrcgāšanas iespēja zāiļjumā.

Vienmēr lietojiet pareiza izmēra zāļa asmeni, ar piemērotas formas centrālo atvērumu (zvaigznes veida vai apaū). Zāļa asmeōi, kas neatbilst zāļa stiprinādo elementu formai, necentrās uz darbīvārstas un var novēst pie kontroles zaudēšanas pār zāiļjanas procesu. Nelietojiet bojātas vai neatbilstošas konstrukcijas asmens piespiedcīplāknes vai stiprinādās skrūves. Asmens piespiedcīplāknes un stiprinādās skrūves ir izstrādātas īpaði jūsu zāliim, lai panāktu optimālu jaudas atdevi un augstu darba drošību.

Atsītiena cīloši un tā novēršana:

- atsītiens ir iestrcgūša, iespiesta vai nepareizi orientēta zāļa asmens pēckōda reakcija, kuras rezultātā zālis var tikt nekontrolējami mests augōup un pārvietoties prom no zāiļjamā priekšķeta;
- ja zāļa asmens pēckōdi iestrcgst vai tiek iespiests zāiļjumā, dzīnja spēks izraisa instrumenta pārvietošanas lietotāja virzienā;
- ja zāļa asmens zāiļjumā tiek pagriezts vai nepareizi orientēts, zāļa asmeni aizmugurjā malā izvietoti zobi var aizietties aiz zāiļjamā priekšķeta virsmas, kā rezultātā asmens var tikt izsviests no zāiļjuma, liekot zāliim pārvietoties lietotāja virzienā.



Lat

Atsītienis ir zāļa kiūdainas vai nepareizas lietošanas sekas. No tā var izvairīties, veicot zināmās piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

Stingri turiet zāli ar abām rokām, novietojot rokas tādā stāvoklī, lai varētu pretoties reaktivajam spēkam, kas rodas atsītiena brīdi. Vienmēr stāvēt sāsus no zāļa asmens, nepiešāvot, lai asmens plakne atrastos uz vienas taisnes ar kādu no fermeņa daļām. Atsītiena brīdi zālis var pārvietoties atpakaīvirzienā, tomēr lietotājs spēj veiksmīgi tikt galā ar reaktivu spēku, veicot zināmās piesardzības pasākumus.

Ja zāļa asmens tiek iespiests zāiļjumā vai zāiļjanā tiek pārtraukta kāda cita iemesla dēļ, atlaidiet instrumenta iestīšanu un mierīgi turiet zāli, līdz tas pilnīgi apstājas. Nekad nemēnījet izlēmēt zāļa asmeni no zāiļjanā vai vilkt instrumentu atpakaīvirzienā laikā, kamēr asmens atrodas kustībā, jo tas var izsaukt atsītienu. Atrodet asmens iestīšanas cēloni, un to novērsiet, veicot atlilstošus pasākumus.

Ja vajadzēs iedarbināt zāli, kura asmens atrodas zāiļjumā, iecentrīciet asmeni attiecībā pret zāiļjumu un pārliecīnieties, ka tā zobi nav ieicruošies zāiļjamajā priekšķetā. Ja zāļa asmens ir iespiests vai ieīcējis, izvelciet to no zāiļjuma, pretējā gadījumā zāļa iedarbināšanas brīdi var notikt atsītieni.

Ja tiek zāiļtas liela izmēra plāknes, atbalstiet tās, īdi samazinot atsītiena risku, asmenim tiekot iespiestam zāiļjumā. Liela izmēra plāknes zāiļjanas laikā var izliekties sava svara iespaidā. Tāpēc plākņiem jābūt atbalstītam abās pusēs zāiļjumam, kā arī malas tuvumā.

Neizmantojiet neusas vai bojātus zāļa asmeōus. Zāļa asmeōi ar neasiem vai nepareizi izliekiem zobiem veido ūauru zāiļjumu, kas rada pastiprinātu berzi, var izsaukt zāļa asmens iestīšanu zāiļjumā un izraisīt atsītienu.

Pirmais zāiļjanas stingri pieskrūvējiet stiprinādās skrūves, ar kurām tiek fiksēts zāiļjanas dzīums un leōis. Ja zāiļjanas laikā patvaiigī izmainās zāļa iestādījumus, tas var izsaukt asmens iestīšanu zāiļjumā un izraisīt atsītienu.

Ievērojiet īpaðu piesardzību, veicot zāiļjanu ar asmens

„iegremdējanu“ skatienam slēptās vietās, piemēram, sienu tuvumā. Legremdētais asmens zāiļjanas laikā var iestrēgt slēptajā objektā, izraisot atsītienu.

Apakšējā aizsargpārsegas darbība

Ik reizi pirms zāļa lietošanas pārbaudiet, vai apakšējais asmens aizsargs netraucīgi aizveras. Nelietojiet zāli, ja apakšējā aizsarga pārvietošanās ir traucēta un tas neaizveras pilnīgi un uzreiz. Nekādā gadījumā nemēnījet piesiet vai citādi nostiprināt aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zālis neaujot nokrīt uz grīdas, apakšējais aizsargs var saliekties. Ar svīras palīdzību atveriet aizsargu un pārliecīnieties, ka tas brīvi pārvietojas, neskart zāļa asmeni vai citās daīas pie jebkura zāiļjanas leōia un dzīumiem.

Pārbaudiet, vai funkcijā apakšējā aizsarga atspere. Ja apakšējais aizsargs un/vai tā atspere funkcijā ar traucējumiem, pirms instrumenta lietošanas veiciet tā tehnisko apkalpošanu. Aizsarga pārvietošanās var traucēt bojātas daīas, gultīos sacietējusi smērviela vai skaidri uzkrādānās.

Atveriet apakšējā aizsargu ar roku vienīgi īpaðu darba operāciju laikā, piemēram, veicot zāiļjanu ar asmens „iegremdējanu“ vai veidojot slīpos zāiļjumus. Īdi gadījumā ar svīras palīdzību atveriet aizsargu un tad atlaidiet svīru, līdzko zāļa asmens iegrimst zāiļjamajā priekšķetā. Jebkuras citas zāiļjanas operācijas laikā apakšējā aizsargam jāatveras un jāaizveras automātiski.

Nenovētojiet zāli uz darbgaldai vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nenosedz zāļa asmeni. Nenosegts asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpina griezties, pārvieto zāli pretēji zāiļjanas virzienam, pārķaitīgi visu, kas gadās ceiā. Izslēdzot instrumentu, āemiet vērā zāļa asmens izskrījētu laiku.

Nedrikst lietot slīpripas!

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI, LIETOJOT DIMANTA GRIEZĒJDISKU

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

Izmantojiet elektroinstrumentu tikai ar komplektā piegādāto aizsargpārsegu. Aizsargpārsegam jābūt nostiprinātam pie elektroinstrumenta un noregulētam tā, lai panāktu maksimālu drošību, t.i. pret apkalpojošo personu drīkst būt pāvērsta pēc iespējās mazāka nenosegtā griezējdiska daļa. Aizsargpārsega uzdevums ir pasargāt apkalpojošu personu no atlūzām un iespējāmās pieskaršanās griezējdiskam.

Iesaistāmā instrumenta pieļaujamajam apgriezienu skaitam jābūt vismaz tik augstam kā uz elektroinstrumenta norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam. Aprīkojums, kurš rotē ātrāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzt un tikt atmetsts atpakaī.

Iesaistāmā instrumenta pieļaujamajam apgriezienu skaitam jābūt vismaz tik augstam kā uz elektroinstrumenta

norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam. Aprīkojums, kurš rotē ātrāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzt un tikt atmests atpakaļ.

Dimanta griezējdiskus drīkst izmantot tikai ieteikto darbu veikšanai, piemēram: Nekad neslēpējiet ar griezējdiska sānviņsmu. Griezējdiski ir paredzēti materiāla atdalīšanai ar diskā ūkautni. Iedarbojoties uz šiem slīpēšanas instrumentiem no sāniem ar spēku, tie var salūzt.

Vienmēr izmantojiet nebojātus pareizā izmēra spriegošanas atlokus atbilstoši Jūsu izvēlētajam griezējdiskam. Atbilstošie atloki balsta griezējdisku un tādējādi samazina griezējdiska salūšanas risku.

Darba instrumenta ārējam diametram un biezumam ir jāatbilst Jūsu elektroinstrumenta norādītajiem izmēriem. Nepareiza izmēra darba instrumentus nav iespējams pieteikami nosēgt vai kontroliēt.

Griezējdiskiem, atlokiem un citiem piederumiem ir precīzi jāder uz Jūsu elektroinstrumenta darba vārpstas. Darba instrumenti, kuri neder precīzi uz elektroinstrumenta darba vārpstas, griežas nevienmērīgi, spēcīgi vibrē un pār tiem var zaudēt kontroli. **Nelietojiet bojātus darba instrumentus. Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai darba instrumentiem nav ūkautīnai atlūzu un plaisiru.** Ja elektroinstruments vai darba instrumenti ir nokritis zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai izmantojiet nebojātu darba instrumentu. Kad darba instruments ir pārbaudīts un ievietots ierīcē, Jums un tuvumā esošajām personām ieteicams uzturēties ārpus rotējošā darba instrumenta darbibas rādiusa un jauniet elektroinstrumentam vienu minūti darboties ar maksimālo apgriezienu skaitu. Bojāti darba instrumenti parasti salūzt šajā pārbaudešanas laikā.

Valkājiet individuālu aizsargapriekšumu. Atkarībā no veicamā darba valkājiet pilnu sejas masku, acu aizsargbrilles. Ja nepieciešams, valkājiet putekļu masku, austiņas, aizsargcindus vai speciālo priekšķatu, kas Jūs pasargā no sīkākiem slīpēšanas putekļiem un materiālu daļījām. Acis jāsargā no lidojošiem sveškermeniem, kuri tiek izsviesti, veicot dažādus darbus. Putekļu un elpošanas maskai ir jāspēj filtrēt darba laikā radušos putekļus. Ilgstoši strādājot lielā troksni, var zaudēt dzirdi.

Sekojet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no Jūsu darba zonas. Ikvienam, kurš ienāk darba zonā, jāvilkā individuālais aizsargapriekšumu. Sagataves vai salūšušu darba instrumentu atlūzus var aizlidot tālāk un radīt savainojumus arī ārpus tiešās darba zonas.

Turiet instrumentu tikai ar izolētajām noturvīsmām, ja darbs veicams apstākļos, kad asmens var skart slēptu elektropārvaldes līniju vai pašu instrumenta elektrokabeli. Asmenim saskarties ar vadiem, kuriem tiek pievadīts fāzes spriegums, ūpis spriegums nonāk arī uz instrumenta korpusa strāvu vadošajām daļām un var izraisīt elektriskā triecieni.

Turiet elektrības vadu tālāk no rotējošiem darba instrumentiem. Zaudējot kontroli pār ierīci, var pārgriezt vai aizķert elektrības vadu un Jūsu delna vai roka var tikt ierauta rotējošajā darba instrumentā.

Nekad nenolieciet elektroinstrumentu malā, pirms nav pilnībā apstājies darba instruments. Rotējošais darba instruments var saskarties ar pamatni, kā rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Neatstājiet elektroinstrumentu ieslēgtu, kamēr Jūs to nesat. Nejausi saskarties ar rotējošo darba instrumentu, var tikt aizķerts Jūsu apģērbs un darba instruments var ieurbties Jūsu ķermenī.

Regulāri tīriet Jūsu elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Motora ventilotors korpusā iesūc putekļus un, uzkrājoties lielākam metāla putekļu daudzuma, var rasties elektriskās strāvas radītas briesmas.

Nelietojiet elektroinstrumentu uzliesmojošu materiālu tuvumā. Šos materiālus var aizdedzināt dzirksteles.

Neizmantojiet darba instrumentus, kuru dzesēšanai ir nepieciešami ūkītri dzesēšanas līdzekļi. Ūdens vai citu ūkītru dzesēšanas līdzekļu izmantošana var izraisīt elektriskās strāvas triecieni.



Iemesli un atbilstošie drošības norādījumi:

Atsitiens un attiecīgie drošības norādījumi:

Atsitiens ir aizķerta vai bloķēta rotējošā darba instrumenta (kā, piem., slīpiras, slīpēšanas diska, stieplu sukas utt.) pēķša reakcija. Aizkeršanās vai bloķēšanās izraisa rotējošā instrumenta strauju apstāšanos. Tā rezultātā nobloķēšanās punktā nekontrolēta elektroinstrumenta darbība tiek pāotrīnāta pretēji darba instrumenta griešanās virzienam.

Dimanta griezējdiskus drīkst izmantot tikai ieteiktajām izmantošanas iespējām. Piem.: Nekad neslēpējiet ar griezējdiska sānu virsmu.

Griezējdiski paredzēti materiāla nogēmšanai ar ripas malu. Spēks, kas iedarbojas uz šo slīpīpu no sāniem, var to salauzt.

Atsitiens ir zāla iūdinais vai nepareizas lietošanas sekas. No tā var izvairīties, veicot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

Stingri turiet elektroinstrumentu un novietojiet Jūsu ķermenī un rokas tādā pozīcijā, kurā Jūs spējat uzņemt atsitienu spēku. Ja ir pieejams, vienmēr izmantojiet papildu rokturi, lai pāotrīnājuma laikā Jūs pieteikami spētu kontroliēt atsitienu spēku vai reakcijas momentu. Veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, apkalpojošā persona var apvadīt atsitienu un reakcijas spēku.

Nelieci Jūsu rokas rotējošu darba instrumentu tuvumā. Atsitiena rezultātā darba instruments var skart Jūsu roku.

Nostājieties tā, lai Jūsu ķermenī būtu ārpus rādiusa, kurā elektroinstruments pārvietojas atsitiena gadījumā. Atsitiena rezultātā elektroinstruments nobloķēšanās punktā tiek atsits pretēji slīpīpas griešanās virzienam.

Īpaši uzmanīgi strādājiet stūros, pie apmalēm utt. Novērsiet to, ka darba instrumenti atleč no sagataves vai tajā ieķilējas. Rotējošam darba instrumentam ir tendence ieķilēties stūros, apmalēs vai atlecot atpakaļ. Tas izraisa kontroles zaudēšanu vai atsitienu.

Neizmantojiet kēdes vai zobu rīpzāģi. Šādi darba instrumenti bieži izraisa atsitienu vai kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.

Novērsiet griezējdiska nobloķēšanos vai izvairieties no pārāk liela piespiešanas spēka. Neveidojet pārlieku dzīļus iegriezumus. Griezējdiska pārslagošana palielina tā nodilumu un deformācijas iespējamību vai nobloķēšanos, un lidz ar to rada lielāku atsitienu vai slīripas salūšanas iespējamību.

Ja griezējdisks ieklīlējas vai Jūs pārtraucat darbu, izslēdziet ierīci un turiet to nekustīgu, līdz ripa ir pilnībā apstājusies.

Nekad nemēģiniet izvilkrt rotējošu griezējdisku no iegriezuma, pretējā gadījumā var notikt atsitiens. Nosakiet un novērsiet ieklīlēšanās iemeslus.

Neieslēdziet elektroinstrumentu, kamēr tas atrodas materiālā. Pirms uzmanīgi turpināt griešanu, jaujiet griezējdiskam sasniegt tā pilnu apgriezenu skaitu. Pretējā gadījumā disks var iekerties, izlēkt no sagataves vai izraisīt atsitienu.

Lai samazinātu ieklīlēta griezējdiska radīto atsitienu risku, nolikšņejiet plāksnes vai lielas sagataves. Lielas sagataves sava lielā svare rezultētā var izlikties. Sagatave ir jānofiksē abās pusēs, proti, gan iegriezuma tuvumā, gan pie malas.
Īpašu piesardzību ievērojiet, veidojot „kabatveida“ iegriezumus gatavās sienās vai citās virsmās, nezinot, kas aiz tām atrodas. Iegrimstošais griezējdisks, iegriežot gāzes vai ūdensvadus, elektrības vadus vai citus objektus, var izraisīt atsitienu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Do dijedru cementa zālei var izmantot, lai sazāčtu koku, akmens vai dijedru cementu ar ripzāē āsmens palīdzību, kā arī akmens zāēdanai ar dimanta griezjripas palīdzību.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskanā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

TBILSTĪBA CE NORMĀM

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

EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, saskanā ar direktīvu 2006/42/EK, 2004/108/EK.



Rainer Kumpf

Manager Product Development

Winnenden, 2010-05-07

Pilnvartoīs tehniskās dokumentācijas sastādītānā.

TĪKLA PIESLĒGUMS

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

APKOPE

Tīrīt tikai ar sausū drānu. Daži tīrītāji var sabojāt plastmasas un citas izolētās detaļas. Aparātu uzturēt tīru un nesmiņēt ar eļļu vai taukiem. Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt detaļas, kuru nomaina nav aprakstīta, kāda no firmu AEG klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalpošanas serviss“.)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, var 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.



Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



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



Piederumi - standartapriekojumā neietvertas, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



Neizmetiet elektroiekartas sadzives atkritumos! Saskaņa ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par lietotajam lektroiekartam, elektronikas iekartam un tas iekļaušanu valsts likumdošana lietotas ektroiekartas ir jasavac atsevišķi un janogada otrreizejai parstradei videi draudzīga veida.

MBS 30 Turbo

Vardinė imamoji galia	1010 W
Sūkių skaičius laisva eiga	9250 min ⁻¹
Pjovimo diskų Ø x grėžinio Ø	127 x 20 mm
Deimantinis pjovimo diskas diskas-Ø x Grėžimo-Ø	125 x 22,2 mm
Pjūvio gylis, esant 90°	32 mm
Pjūvio gylis, esant 45°	28 mm
Svoris be maitinimo laido	3,3 kg

Informacija apie triukšmą/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Įvertintas A jrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:
Garso slėgio lygis (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)
Garso galios lygis (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)**Nešioti klausos apsaugines priemones!**

Bendroji svyraišimų reikšmė (trijų krypcijų vektorių suma), nustatytą remiantis EN 60745.

Vibravimų emisijos reikšmė a_h Medienos pjovimas: 3,7 m/s²Paklaida K = 1,5 m/s²Akmens pjovimas: 4,5 m/s²Paklaida K = 1,5 m/s²**DĖMESIO**

Instrukcijoje nurodyta svyraišimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 60745; ji gali būti naudojama keliems elektroniniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai įvertinti svyraišimų apkrovą. Nurodyta svyraišimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektroninius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prizūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyraišimų apkrova. Siekiant tiksliai nustatyti svyraišimų apkrovą, būtina atsižvelgti į jų laikotarpi, kai įrenginys yra išjungtas arba išjungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyraišimų apkrova. Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyraišimo įtaikos naudojamos papildomas saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaišymas, darbo procesų organizavimas.

**Liet**

DĖMESIO! Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus, esančius pridėtoje brošiūroje. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atėityje galėtumėte jais pasinaudoti.

YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Darbo metu kylančios dulkes dažnai kenkia sveikatai, todėl turėtų nepatekti į organizmą. Naudokite dulkių nusiurbimą, papildomai nešiokite tinkamą apsaugos nuo dulkių kaukę. Kruopščiai pašalinkite, pvz. nusiurbkite, nusėdusias dulkes.

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

Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

Kištuką į lizdą įstatykite, tik kai įrenginys išjungtas.

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

Kiekvieną kartą prieš naudojimą patirkinkite, ar ant prietaiso,

maitinimo kabelio, prailginimo kabelio ir kištuko nematyti pažeidimų ar senėjimo pozymių. Sugedusias dalis leiskite taisyti tik specialistams.

Draudžiama naudoti darbinius įrankius, kurie neatitinka šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų žyminių duomenų.

Valdant ranka, neužfiksukite išjungiklio/išjungiklio.

SPECIALŪS PJOVIMO DISKO NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI**Pjovimo eiga**

PAVOJUS: Nekiökite ranką prie pjūvio vietas ir prie pjūklo disko. Antrąja ranka laikykite priekinę rankeną arba variklio korpusą. Jei abiems rankoms laikysite pjūklą, pjūklo diskas jø negalės supeisti.

Nekiökite ranką po apdirbamų ruoðiniu. Apsauginis gaubtas neapsaugos jūsó nuo ruoðinio apaðejoje iðlindusio pjūklo disko.

Pjovimo gylá tinkamai nustatykite pagal ruoðinio storá.

Ruoðinio apaðejoje turi matytið diek tiek mapiau, nei per visą pjūklo danties aukštát, iðlindusio disko dalis.

Pjaunamo ruoðinio niekada nelaikykite rankose ar pasidieðejæ ant kojos. Padékite ruoðiná ant stabilaus pagrindo. Labai svarbu ruoðiná tinkamai átvirtinti, kad iðvengtuméte kùno kontaktu su disku, neupstrigtø pjūklo diskas ar neprastuméte kontrolës.

Lietuviškai

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo įrenginys pats galėtų liesti paslėptus laidus. Pjovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrinti metalines prietaisais dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

Atilkdami iölginį pjūvą, visada naudokite lygiagrečią atramą arba kreipianėjā liniuotę. Tuomet pjausite tiksliai ir sumabinsite galimybę pjūklui ástrigti.

Naudokite tik tinkamo dydžio diskus. Pjūklo disko skylė turi būti reikiama dydžio ir formos (pvz., pvaigpdės formas arba apskrita). Pjūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinimo detalių formos, sukasi ekscentriokai, todėl yra prarandama pjūvio kontrolė.

Niekada nenaudokite papeisto ar netinkamą pjūklo disko tarpinio poverplio ir varþto. Pjūklo disko tarpienės poverplės ir varþtai buvo sukonstruoti specialiai Jūsų pjūklui, kad būtų garantuoti optimalūs rezultatai ir saugus darbas.

ATATRANKOS PRIEPASTYS IR BŪDAI JOS IÖVENGTI:

- Atatranka yra staigia pjūklo reakcija, atsirandanti tuomet, kai pjūklo diskas upkliliuva, ástringe ar yra blogai nukreipiamas ruoðinje, dėl kurios prietaisais gali nekontroliuojamas iððokti ið ruoðinio;
- jei pjūklas yra uþspaudžiamas pjūvio vietoje, upkliliuva arba uþsiblokuoja, varliklio jéga staiga sviedþia pjūklą atgal, link naujotojo;
- jei pjūklo diskas perkreipiamas ar neteisingai nukreipiamas pjūvio plyðyje, galinës disko dalies dantys gali ásisikabinti á ruoðinio pavirðio, todėl pjūklo diskas "iðlipa" ið pjūvio plyðio ir pjūklas staiga atðoka link naujotojo.

Atatranka yra netinkamo prietaiso naudojimo arba klaidingo valdymo rezultatas. Atitinkamos priemonës (pr. þemiu) leidþia jos iövengti.

Pjūklà visada tvirtai suspauskite abiem rankom ir rankas laikykite tokiuo padetþje, kad galétemûte áveikti atatrankos jégas. Atsitraukite á ðalá nuo pjūklo disko, kad Jūsø kùnas jokiu bûdu nebûtu vienoje linijoje su pjūklu disku. Dël atatrankos pjūklas gali atðokti atgal, bet naudotojas turi galimybę suvaldyti atatrankos jégas, jei imsis atitinkamai priemoniai.

Jei pjūklo diskas uþstringa arba jei dël kokios nors priepasties pjovimo procesas yra nutraukiamas, iðjunkite jungiklá ir pjūklo netraukite ið ruoðinio tol, kol pjūklo diskas visiðkai nesustos. Niekada nebandykite pjūklo disko iðtrauktį ið ruoðinio ar pjūklà trauktį atgal, kol pjūklo diskas dar sukas, nes tai gali sàlygoti atatrankà. Suraskite pjūklo disko strigimo priepastá ir imkitës priemoniø jai paðalinti.

Jei norite vël ájungti ruoðinje paliktà pjūklà, centruokite pjūklo diskà pjūvio plyðyje ir patirkrinkite, ar pjūklo dantys néra ásisikabinæ á ruoðiná. Jei pjūklo diskas stringa, vël ájungus pjūklá, jis gali iððokti ið ruoðinio arba gali ávykti atatranka.

Pjaudami dideles plokþtes, jas paremkite ið apaëios. Taip sumaþinsite pjūklo disko strigimo ir atatrankos rizikà. Didelës plokþtes dël savo svorio iðlinksta. Plokþtes reikia atremti abiejose pusëse, t.y., ðalia pjūvio linijos ir ðalia plokþtes kraðto.

Nenaudokite atðipusiø ar papeistø pjûklo diskø. Neaðtrûs ar blogai sureguliuoti pjûklo dantys palieka siauresná pjovimo takà, todël atsiranda per didelë trintis, atatranka, stringa pjûklo diskas.

Prieð pjaunant bûtina tvirtai ir patikimai uþverþti svirteles, kuriomis reguliuojamas pjovimo gylis ir pjûklo disko posvirio kampus. Jei pjaunant keiæiasi pjûklo disko padetis, pjûklo diskas gali ástrigtis ir atsirasti atatranka.

Darydami ápjovas sienose ar kituose nepermatomuose pavirðiuose, pvz., sienose, elkitës ypaè atsargai. Ásigilinanantis pjûklo diskas pjaunant gali uþplikiu iþ paslëptø objekto ir sukelti atatranka.

Apatinio apsauginio gaubto veikimas

Prieð kiekvienà naudojimà patirkinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai uþsidaro. Nenaudokite pjûklo, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judëti ir tuoju savaimë neuþsidaro. Niekuo met nebandykite uþfiksuti apatinio apsauginio gaubto atidarytoje padetþje, kà nors ten ásprausdamis ar jà pririðdamis. Jei pjûklas neteþia nukristo ant kieto pagrindo, gali sulinkti apatinis apsauginis gaubtas. Naudodami atidarymo rankenélæ atidarykite jà ir ásitikinkite, kad jis juda laisvai ir nelieèia nei pjûklo disko, nei kurios nors kitos dalias, pakreipiant pjûklo diskà ávairiais kampais ir nustatant ávairo pjovimo gylá.

Patirkinkite, ar tinkamai veikia apatinio apsauginio gaubto spryruoklë. Jei apatinis apsauginis gaubtas ir spryruoklë veikia netinkamai, prieð naudojimà jiems reikia atlikti techninæ profilaktikà. Dël papeisto daliø, lipniø nuosëdo arba susikaupusio droþlio apatinis gaubtas gali sunkiai judëti.

Apatinà apsauginà gaubtà rankiniu bûdu atidaryti galima tik atliekant specialius pjûvius, pvz., panardinant pjûklà ruoðinio viduryje ar pjaunant pavertus pjûklo diskà kampu. Apatinà apsauginà gaubtà pakelkite rankenélè, ir, kai tik pjûklo diskas sulás á ruoðiná, paleiskite apatinà apsauginà gaubtà.

Atliekant kitus pjovimo darbus, apatinis apsauginis gaubtas turi atsidartyti ir uþsidartyti savaimë.

Prieð padëdamis pjûklà ant darbastalio ar ant grindø visada ásitikinkite, kad apatinis apsauginis gaubtas uþdengë pjûklo diskà. Jei apsauginis gaubtas neuþsidaro, ið inercijos besusikantis pjûklo diskas stumia pjûklà atgal ir pjauna viskà, kas pasitaiko jo kelyje. Atminkite, kad, atleidus jungiklá, pjûklo diskas visiðkai sustoja tik po kurio laiko.

Nedékite šlifavimo diskų!

SPECIALÙS DEIMANTINIO DISKO NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

DÉMESIO! Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nuordymus, esančius pridétoje broþüroje. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smugið, kilti gaisrus ir/arba galite sunkiai sužaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galétemûte jais pasinaudoti.**

Elektriniø iðrankñ naudokite tik su komplekte esančiu

Lietuviškai

apsauginiu gaubtu. Apsauginis gaubtas turi būti gerai pritvirtintas prie elektrinio įrankio taip, kad būtų sudarytos kuo saugesnės darbo sąlygos, t. y., kad kuo mažesnė pjovimo disko dalis liktų atvira operatoriaus atžvilgiu. Apsauginis gaubtas turi apsaugoti operatorių nuo skeveldrų ir atsiklinčio kontakto su pjovimo disku.

Savo elektros prietaisui naudokite tik deimantinius pjovimo diskus. Faktas, kad dalis galite pritvirtinti prie Jūsų elektros prietaiso negarantuoją, kad panaudojimas bus saugus.

Panaudojamų dailių leistinas apsisukimų skaičius turi būti mažiausiai tokio dydžio, koks yra nurodytas didžiausias apsisukimų skaičius ant elektros prietaiso. Dalys, kurios sukasi greičiau negu yra leistina, gali sulūžti ir skristi į šalis.

Deimantinius pjovimo diskus galima naudoti tik pagal rekomenduojamą paskirtį. Pavyzdžiu, šoninio pjovimo disko paviršiaus negalima naudoti šlifavimui. Šalinti medžią galima tik pjovimo disko kraštu. Šoninis jégos poveikis gali sulažužti šlifavimo elementą.

Savo pasirinktinius pjovimo diskams visada naudokite tik nepažeistas ir tinkamo dydžio tvirtinimo junges. Tinkama jungė laiko pjovimo diską ir apsaugo nuo lūžimo grėsmės.

Uždedamо įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti Jūsų elektrinio įrankio parametrus. Blogai išmatuotų įstatomų darbinių įrankių negalima tinkamai uždengti ar valdyti.

Pjovimo diskai, flanšai ir kiti prietaisai turi tiksliai tikt ant elektrinio įrankio šlifavimo sūklio. Jei įstatyti darbiniai įrankiai netiksliai tinka ant elektrinio įrankio šlifavimo sūklio, jie susaki netolygiai, itin smarkiai vibruoja ir dėl to įrankio galite nesuvaldyti.

Nenaudokite pažeistų darbinių įrankių. Prieš darbą kaskart patirkinkite darbinį įrankį, ar jis nėra nuskeltas ar jtrūkės. Jei elektrinis įrankis arba darbinis įrankis nukrenta, patirkinkite, ar nebuvो pažeistas arba naudokite nepažeistą darbinį įrankį. Kai darbinis įrankis bus patirkintas ir įstatytas, atsitraukite patys ir neleiskite artyn prie besišukančios plokštumos kitų asmenų, kad paliktumėte prietaisą vieną minutę suktis didžiausiomis apsukomis. Pažeista darbinis įrankis paprastai per šią patikros minutę sulūžta.

Naudokėtės asmeninėmis saugos priemonėmis. Prieklausomai nuo darbo su įrankiu, užsidėkite viso veido ir akių apsaugą arba apsauginius akinius. Jei reikia, naudokite respiratorių nuo dulkių, klausos apsaugą, apsauginges prietėnes ar specialią priuoste, kuri apsaugotų Jus nuo smulkijų abrazyvo ar medžiagų atplaišų. Akis būtina apsaugoti nuo atlekančių svetimkūnių, kurie gali atitrūkti įvairių darbų metu. Respiratorių nuo dulkių ar kvėpavimo takų apsauga būtina užsidėti darbo metu kylančiomis dulkiems filtruoti. Jei tenka ilgai būti dideliame triukšme, gali susilpnėti klausia.

Sekeite, kad kiti asmenys nuo Jūsų darbo zonos būtų per saugų atstumą. Kiekvienas ižengiantis į Jūsų darbo zoną asmuo privalo nešioti asmenines saugos priemones. Ruošinio ar darbinio įrankio nuolaužos gali nuskrieti ir sužaloti asmenis taip pat už tiesioginės darbo zonos ribų.

Dirbdami ten, kur besišukantis pjūklas galėtø kliudyti paslėptą laidą ar savo paties maitinimo laidą, laikykite prietaisą uþ izoliuotø rankenø. Dėl kontaktu su laidininku, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse atsiranda átampa ir naudotojas gali gauti elektros smūgį.

Laikykite tinklo kabelį kuo toliau nuo besišukančių darbinių įrankių. Nesuvaldë prietaiso galite tinklo kabelį perkirsti arba įsukti, taip į besišukantį darbo įrankį gali pakliuti Jūsų plaštaka ar ranka.

Niekada nepadékite elektrinio įrankio tol, kol darbo įrankis visiškai nusustos. Besišukantis įrankis gali prisileisti prie paviršiaus, ant kurio jis dedamas, tada galite nesuvaldyti elektrinio įrankio.

Niekada neneškite veikiančio elektrinio įrankio. Atsiklinčio kontakto metu besišukantis darbinis įrankis gali atsiklinčiai pagriebti Jūsų drabužius ir išsiréžti į kūną.

Reguliarai valykite elektrinio įrankio ventiliacines angas. Variklio ventiliatorius į korpusą traukia dulkes, o susikaupęs didelis metaliniai dulkių kiekių gali kelti elektros smūgio grėsmę.

Elektrinį įrankį draudžiamą naudoti arti degiuų medžiagų. Nuo kibirkščių šios medžiagos gali užsiliepsnoti.

Nenaudokite darbinių įrankių, kuriems reikalagingas aušinimas skysčiu. Naudodami vandenį arba kitas skysčias aušinimo medžiagų galite gauti elektros smūgį.

Priežastys ir atitinkami saugos nurodymai:

Atatranka ir atitinkami saugos nurodymai

Atatranka yra staigiai reakcija, kylanti tada, kai besišukantis įrankis, pavyzdžiu, šlifavimo diskas, šlifavimo lekštėlė, vielinių šepetys ir t.t., užkliuva arba įstringa. Įstringės ar užkliuves besišukantis darbinis įrankis staigiai sustoja. Dėl to elektrinij įrankis blokavimo vietoje veikia nevaldomas pagreitis kryptimi, priešinga darbinio įrankio sukimosi kryptčiai.

Jeigu, pvyz., šlifavimo diskas apdirbamuojo dalyje stringa arba buksuoja, šlifavimo disko kraštas, kuris yra įleistas į apdirbamą dalį, gali įkliuti ir tokiu būdu gali nulūžti šlifavimo disko kraštą arba jis gali salygoti atmušimą. Tada šlifavimo diskas juda linjuo dirbančio asmens arba tollynu nuo jo, priklausomai nuo disko sukimosi krypties ties užsiblokavimo vieta. Tuo metu šlifavimo diskai gali ir sulūžti.

Atatranka yra netinkamo prietaiso naudojimo arba klaidingo valdymo rezultatas. Attinkamos priemonės (pr. pemiau) leidžia jos iðenginti.

Tvirtai laikykite elektrinį įrankį, o kūną ir rankas laikykite tokioje padėtyje, kad galėtumėte atlaikyti atatranką. Jei tik yra, visada naudokite papildomą rankeną, kad būtų įmanoma maksimaliai valdyti įrankį atatrankos ar reakcijos momento metu, kai diskas dirba didžiausiomis apsukomis. Prisilaikydamas atitinkamų atsargos priemonių operatorius gali suvaldyti atatrankos jégas ir reakcijos momentą.

Niekada nelaikykite rankų arti besišukančio darbinio įrankio. Atatrankos metu darbinis įrankis gali kliudyti Jūsų ranką.

Stenkiteis nepakrypti kūnų į tą pusę, kuria juda elektrinis įrankis, veikiamas atatrankos jégos. Atatranka stumia elektrinį įrankį kryptimi, kuri yra priešinga šlifavimo disko judėjimui blokavimo vietoje.



Liet

Ypatingai atsargiai dirbkite prie kampų, aštrių kraštų ir t.t. Saugokite, kad darbinis įrankis neatsitrenktų į ruošinį ir neįsigriūtų. Kai darbinis įrankis suka, jis yra linkęs įstigti ties kampais, aštriais kraštais, arba jis gali įstigti atšokęs. Dėl to galite nesuvaldyti įrankio arba gauti atatranką.

Draudžiamai naudoti pjovimo grandines arba dantytus pjūklelius. Šie darbiniai įrankiai dažnai sukelia atatranką arba su jais prarandama elektrinio įrankio kontrolė.

Venkitė pjovimo diskų blokavimo arba per smarkaus prispaudimą. Stenkite nepajauti per daug giliai. Dėl perkrovos tenka per didelis krūvis diskui, todėl kyla diskų deformacijos ir blokavimo pavojus, o tuo pačiu galimos atatrankos arba šlifavimo elemento lūzimo pavojus.

Jei pjovimo diskas įstringa arba Jūs nutraukiate darbą, išjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis visiškai sustos. Niekada nebandykite ištraukti iš pjūvio vietos dar besišukančio disko, nes taip galite sukelti atatranką. Nustatykite įstrigimo priežastį ir ją pašalinkite.

Elektrinio įrankio negalima įjungti tol, kol jis yra ruošinyje. Pirmiausia palaukite, kol pjovimo diskas suksis visu savo sukimosi greičiu, tik tada atsargiai tikslykite pjovimą. Kitaip diskas gali užklūti, išsökti iš ruošinio arba sukelti atatranką.

Plokštes arba didelius ruošinius paremkite, kad išvengtumėte grėsmės, kurią kelia atatranka arba įstrigės pjovimo diskas. Dideli ruošiniai gali išsilenkinti dėl savo pačių svorio. Ruošinys turi būti paremtas iš abiejų pusių, ir ne tik šalia pjūvio, bet ir iš krašto.

Būkite ypač atsargūs su „kišenių tipo pjūviais“ jau egzistuojančiose sienose ir kitose blogai matomose srityse. Jeinantis į medžiąją pjovimo diskas gali išsirežti į duju ar vandens vamzdžius ar į kitus objektus ir sukelti

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Dis pjūklas pluožtiniam cementui gali būti naudojamas medienos, akmens arba pluožtinio cemento tiesiniams pjaustymui su pjovimo disku; naudojant deimantinā diską, juo galima pjaustyti akmeną.

Ši prietaisą leidžiamai naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Mes atsakingai pareiškame, kad šis gaminys atitinka tokias normas arba normatyvinius dokumentus:

EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,, pagal direktyvą 2006/42/EB, 2004/108/EB.



Rainer Kumpf

Manager Product Development
Igaliotas parengti techninius dokumentus.

Winnenden, 2010-05-07

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 ir į lizdus be apsauginio kontakto.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Valykite tik sausus skudurus. Kai kurie valikliai gadinia plastiką arba izoliuotas dalis. Prietaisą laikykite švarioje ir sausoje vietoje, be alyvos ir tepalų.

Naudokite tik AEG priedus ir atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimą neaprūstyta, leidžiamai keisti tik AEG klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį dėsišmintenklį numerį, iš kientų aptarnavimo skyrius arba tiesiai iš AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI



Prieš pradédami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



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



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



Neišmeskite elektros įrengimų į buitinius šiukšlynus! Pagal ES Direktyva 2002/96/EB del naudoto įrengimų, elektros įrengimų ir ju ištraukimo į valstybinius išstatymus naudotus įrengimus butina surinkti atskirai ir nugabentti antriniu žaliau perdibimui aplinkai nekenksmingu bdu.

MBS 30 Turbo

Nimitarbimine	1010 W
Pöörlemiskiirus tühjooksul	9250 min ⁻¹
Saelehe Ø x puuri Ø127 x 20 mm
Teemanilöikeketta Ø x puurava Ø125 x 22,2 mm
Löikesügavus 90° puhul32 mm
Löikesügavus 45° puhul28 mm
Kaal ilma võrgujuhtmeta3,3 kg

Müra/vibratsiooni andmed

Mõõteväärused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Helirõhutase ($K = 3 \text{ dB(A)}$)94 dB(A)

Helivõimsuse tase ($K = 3 \text{ dB(A)}$)105 dB(A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

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

Vibratsiooni emissiooni väärustus a_h

Puidu saagimine:3,7 m/s²

Määramatus $K =$ 1,5 m/s²

Kivilöikamine:4,5 m/s²

Määramatus $K =$ 1,5 m/s²

TÄHELEPANU

Antud juhendis toodud võnketaese on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks. Antud võnketaese kehtib elektriseadme kasutamisel sihotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketaese siintoodust erineda. Eeltoodud võib võnketaest märkimisväärset tõsta terves töökeskkonnas. Võnketaeseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaesi. Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puituvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.



Eest



TÄHELEPANU! Lugege kõik ohutusnõuded ja juhendid läbi, ka juures olevast brošüüris. Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

SPETSIAALSED TURVAJUHISED

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

Töötamisel tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks organismi sattuda. Kasutage tolmu äraimemist ning kandke täiendavalt sobivat tolmukaitsemaski. Kogunenud tolm eemaldage põhjalikult, nt imemisega.

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkveoluksaltselülititega (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 ühendusujuhe alati masina tööpiirkonnast eemal. Vedage juhe alati masinast tahapoolle.

Enne iga kasutamist kontrollige seadet, ühendusuhtmeid, pikendusuhtmeid ja pistikuid, et poleks kahjustusi ega materjali väsimist. Kahjustatud osi laske parandada ainult spetsiallistil.

Instrumente, mis ei vasta käesoleva kasutamishuhendi karakteristikutele, ei tohi kasutada.

Käitsi juhtides käitamisel ärge kiiluge sisse-välja lülitit kinni.

SPETSIAALSED OHUTUSNÕUDED KETASSAE KETTA KASUTAMISEL**Saagimismeetodid**

OHUD: Hoidke käed löikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teise käega lisakäepidet või mootorikoripust. Kui hoiate ketassagi mõlema käega, ei jäa käed saeketta ette.

Ärge viige kätt tooriku alla. Tooriku all ei saa kettakaitse Teid saeketta eest kaitsta.

Kohandage lõikesügavut tooriku pakusega. Saeketas võib tooriku alt vähem kui ühe täishamba vörra välja ulatuda.

Ärge kunagi hoidke saetavat toorikut käes või jalgade peal. Kinnitage toorik stabiilsele alusele. Tooriku korralik kinnitamine on oluline, et ohustada võimalikult vähe keha ning piirata saeketta kinnikiildumise ja tööriista kontrolli alt väljumise oht miinimumini.

Tööde puhul, kus lõikesade võib minna vastu peidetud elektrikjuhtmeid, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeseadme metallist osad ning põhjustada elektrilöögi.

Pikisaagimisel kasutage alati paralleeljuhitut või juhtlauda. See suurendab lõike täpsust ja vähendab saeketta kinnikiildumise ohtu.

Kasutage alati saekettaid, mille siseava suurus ja kuju on õiged (romb või ümar). Saekettad, mis ei sobi sae võlliga, põörlevad ektsentriliselt ja põhjustavad tööriista väljumise kasutaja kontrolli alt.

Eesti

Ärge kunagi kasutage kahjustatud või mittesobivaid saeketta aluseibõ või polte. Saeketta aluseibid ja poldid on konstrueeritud spetsiaalselt Teie sae jaoks, tagamaks selle optimaalsel jõudlust ja tööhuhutust.

Tagsasiöögi põjhused ja välimine:

- tagasilöök on sae ootamatu vestureaktsioon, mis tekib, kui saeketas on kinnikiildunud, köverdunud või selle liikumine on takistatud ning mille tagajärvel tõuseb saag kontrollimatuks töödeldavast detailist välja ja „hüppab“ sae kasutaja poole;
- kui sulgul loikejäljel saeketta kinni kilub või selle liikumist takistab, aeglustab saeketta pöörlemine ja mootori vastumõju tulemusel liigub saag kiiresti kasutaja poole;
- kui saeketas lõikejäljes väändub või köverdub, võivad saeketta tagumised hambad jäädva puudu palmeisse kihti kinni, mille tagajärvel tuleb saeketas lõikejäljest välja ja „hüppab“ tagasi sae kasutaja poole.

Tagsasilöök on tööriista väärkasutamise ja/või valede töötavate tagajärg. Seda saab vältida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinööd, mis on toodud allpool.

Hoidke saagi tugevalt mõlema käega ja asetage käed selliselt, et suudaksite seista vastu tagasilöögiga kaasnevatele jöududele. Seiseks nii, et Teie keha oleks saekettast paremal või vasakul, kuid mitte sellega ühel joonel. Tagsasiöögi mõjul võib saag hüpata tagasi, kuid kasutajal on võimalik tagsilöögiga kaasnevaid jöude kontrollida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinööd.

Saeketta kinnikiildumisel või lõikamise katkemisel mingil teisel põhjusel vabastage lülit ja hoidke saagi toorikus liikumatumalt, kuni saeketas täielikult seisukub. Ärge kunagi piüdke saagi toorikust eemaldada või tagasi tömmata, kui saeketas pöörleb või kui võib toimuda tagasilöök. Selgitage välja saeketta kinnikiildumise põhjus ja võtke tarvitusele sobivad meetmed.

Kui soovite tooriku sees olevat saagi uesti käivitada, sättige saag loikejälje keskele ja kontrollige, et saehambad ei ole toorikusse haardunud. Kinnikiildunud saeketas võib liikuda üles või tekitud tagasilöögi, kui saag uesti käivitatakse.

Selleks, et piirata saeketta kinnikiildumise ja tagasilöögi ohtu miinimumini, peab suured plaadid toestama. Suured plaadid kipuvad omaenda kaalu all painduma. Toestused tuleb paigutada plaidi alla mõlemale küljele, loikejälje lähevale ja plaidi serva äärde.

Ärge kasutage nüri või kahjustatud saeketast. Teritamata või valesti paigaldatud saekettast tekib kitsas loikejälg, mis põhjustab liigset hõordumist, saeketta kinnikiildumist ja tagasilööke.

Enne lõike tegemist peavad lõikesügavuse ja -nurga reguleerimise lukustushooval olema kindlalt kinnitatud. Kui saeketta seadistused saagimise ajal muutuvad, võib see põhjustada kinnikiildumise ja tagasilöögi.

Olge eriti tähelepanulik, kui teete uputuslöideid seintes või muudes varjatud piirkondades. Esilekulutav saeketas võib varjatud objektide lõikamisel blokeeruda, mille tagajärjeks on tagasilöök.

Alumise kaitsekatte funktsioon

Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitsme sulgub korralikult. Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaits ja liigu vabalt ega sulgu koheselt. Alumist kettakaitset ei tohi avatud asendis kinni kilulda ega siduda. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitsse väänduda. Tõstke alumine kettakaits tagasitömmatvast käepidemest üles ning veenduge, et see liigub vabalt ja ei puuduta saeketast ega muid detaile mistahes löikenurkade ja -sügavuste juures.

Kontrollige alumise kettakaitsme vedru funksioneerimist. Kui alumine kettakaits ja vedru ei funktsioneerib korralikult, tuleb need enne kasutamist parandada lasta. Kahjustatud osade, kleepuvate sadestuse või saepuru kuhujumise tööti võib alumise kettakaits töö aeglustada.

Alumist kettakaitset tuleks käsitsi tagasi tömmata ainult erilöigete, nagu uputuslöigete ja nurklöigete tegemiseks. Avage alumine kettakaits tagasitömmatvaga hoovaga ja vabastage see kohe, kui saeketas on toorikusse sisse tungiud. Kõikide teiste saagimistööde ajal peaks alumine kettakaits toimima automaatselt.

Enne sae asetamist tööpingile või põrandale jälgige alati, et alumine kettakaits saeketast katab. Kaitsmata, järelpöörlev saeketas põhjustab sae liikumise tagasi, lõigates köike, mis teele jääb. Pöörake tähelepanu sae järelpöörlemise ajale.

Lihvimiskettai ei tohi kasutada!

Spetsiaalsed ohutusnööded teenmantlöikeketta kasutamisel

SPETSIAALSED OHUTUSNÖÖDED TEEMANTLÖIKEKETTA KASUTAMISEL

TÄHELEPANU! Lugege köik ohutusnöoured ja juhendid läbi, ka juures olevast brošüüris. Ohutusnöute ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke köik ohutusnöored ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Kasutage elektreiseadet alati koos kaasasoleva kaitsekattega. Kaitsekate peab olema kindlalt seadme külge kinnitatud ja selliselt seadistatud, et see tagaks maksimaalse turvalisuse, s.t. et suurem osa kasutajapoolest lõikeketast oleks **kaetud**. Kaitsekate kaitseb seadme kasutajat lõikamisel lenduvate materjaliosakeste ja instrumendi jahusliku kokkupuute eest.

Kasutage oma elektritööriista jaoks ainult teenmantlöikekettaid. Tarviku turvalist kasutamist ei garanteeri veel see, kui Te saate tarviku oma elektritööriista külge kinnitada.

Instrumendi lubatud pöörrete arv peab olema vähemalt sama suur kui elektritööriistal märgitud maksimaalne pöörrete arv. Tarvikud, mis pöörlevad lubatust kiiremini, võivad murduda ja lendu paiskuda.

Teenmantlöikekettaid tohib kasutada üksnes kasutusjuhendis soovitud viisi. Ärge kasutage lõikamiseks kunagi loikeketta külgmist pinda. Lõikeketta serv on nähtud ette materjaljali eemaldamiseks. Kui suruda loikeketta küljele, võib ketas puruneda.

Kasutage alati tervet ja valitud lõikekettaga suuruselt sobivat kinnitusäärikut. Öigesti valitud äärikud toetavad lõikeketast ning vähendavad ketta purunemise riski.

Kasutatava instrumendi välisisameeter ja paksus peavad vastama elektritööriista etteantud mõõtudele. Vale mõõduga instrumentide ei ole võimalik kaitseeadistega piisavalt turvata ja kontrollida.

Lõikekettad, äärikud jm. tarvikud peavad sobima täpselt elektritööriista lihvspindiliga. Instrumendid, mis ei istu täpselt spindli otsas, pöörlevad ebauhitasel, vibreerivad tugevasti ning võivad kutsuda esile kontrolli kaotamise seadme üle.

Ärge kasutage katkiseid instrumente. Kontrollige alati enne instrumendi kasutamist, et selles ei oleks lõhesid ega pragused. Kui elektritööriist või instrument kukub maha, veenduge, et see ei oleks viga saanud, või kasutage tervet instrumenti. Kui te olete instrumenti kontrollinud ja seadme külge kinnitanud, hoidke ennast ja lähevalt viibivaid isikuid pöörleva



Eesti

Eesti

VÖRKU ÜHENDAMINE

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

HOOLDUS

Puhastage ainult kuiva rätikuga. Mõned puhtustovahendid kahjustavad plasti või teisi isoleeritud osi. Hoidke seadet puhta ja kuivana, eemal ölist ja rasvast.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahteda AEG klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tüibi ja andmesildil oleva kümmekohalise numbriga. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.



Eest

SÜMBOLID



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Kanda sobivat kaitsemaski.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



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



Ärge käidelge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmetega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikasedadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõueti kohaldamisele liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Eesti

MBS 30 Turbo

Номинальная выходная мощность	1010 W
Число оборотов без нагрузки	9250 min ⁻¹
Диаметр диска пилы x диаметр отверстия	127 x 20 mm
Диаметр алмазного отрезного диска и отверстия	125 x 22,2 mm
Глубина пиления при 90°	32 mm
Глубина пиления при 45°	28 mm
Вес без кабеля	3,3 kg

Информация по шумам/вибрации

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)
Уровень звуковой мощности (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

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

Значение вибрационной эмиссии a_h

Пилиение дерева: 3,7 m/s²
Небезопасность K = 1,5 m/s²

Резка камня: 4,5 m/s²
Небезопасность K = 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 или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться. Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.



ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагающейся брошюре. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

Пыль, образующаяся при работе с данным инструментом, может быть вредна для здоровья и попасть на тело. Пользуйтесь системой пылеудаления и надевайте подходящую защитную маску. Тщательно убирайте скапливающуюся пыль (напр. пылесосом).

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.

Перед включением проверьте инструмент, кабель и вилку на предмет повреждений или усталости материала. Ремонт может производиться только уполномоченными Сервисными Организациями.

Не разрешается использовать сменные инструменты, не соответствующие техническим характеристикам, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.

Не фиксируйте выключатель в положении "On" (Вкл.) когда работаете держа пилу в руках.

Специальные указания по безопасности использования пильного диска

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИЛЬНОГО ДИСКА**Технология распиливания**

ОПАСНОСТЬ: Держите Ваши руки в стороне от пропила и пильного полотна. Держите Вашей второй рукой пилу за дополнительную рукоятку или корпус мотора. Если Вы обеими руками держите дисковую пилу, то пильное полотно не может ранить Вам руки.

Не подхватывайте деталь. Защитный колпак не может защитить под деталью от пильного полотна.

Устанавливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали. Под деталью пильное полотно не должно высрываться более чем на один зуб.

Никогда не держите распиливаемую деталь в руке или над ногой. Деталь должна надежно лежать на прочной опоре. Важно хорошо закрепить деталь, чтобы сократить до минимума опасность контакта с телом, заклинивания пильного полотна или потери контроля.

Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может привести к удару электрическим током.

Используйте всегда при продольном резании упор или прямую направляющую кромку. Это улучшает точность реза и снижает возможность заклинивания пильного полотна.

Всегда примените пильные полотна с правильными размерами и соответствующим отверстием крепления.

Никогда не применяйте поврежденные или неправильные подкладочные шайбы для пильных дисков или крепежные винты. Подкладочные шайбы для пильных дисков и крепежные винты специально сконструированы для Вашей пилы, для оптимальной производительности и эксплуатационной безопасности.

Причины и предотвращение обратного удара:

- обратный удар это неожиданная реакция вследствие цепляющегося, заклинивающегося или неправильно выверенного пильного полотна, которая ведет к выходу неконтролируемой пилы из детали в направлении оператора.

- если пильное полотно зацепится или заклиниться в замыкающемся пропиле, то сила мотора выбивает прибор назад в направлении оператора.

- если пильное полотно будет перекошено или неправильно выверено в пропиле, то зубья задней кромки пилы могут врезаться в поверхность детали, что ведет к выходу пильного полотна из пропила и резкому выбросу пилы в направлении оператора.

Обратный удар является следствием неправильного или ошибочного использования пилы. Он может быть предотвращен соответствующими мерами предосторожности, описанными ниже.

Держите пилу крепко обеими руками и расположите при этом руки так, чтобы Вы могли бы противостоять силам обратного удара. Стойте всегда в стороне от оси пильного полотна, не ведите никогда пильное полотно по оси Вашего тела. При обратном ударе пила может высокочить назад, однако, оператор может противостоять силам обратного удара, если были приняты соответствующие меры.

При заклинении пильного полотна или, если резание будет прервано по другой причине, отпустите выключатель и держите пилу спокойно в детали до полной остановки пильного полотна. Никогда не пытайтесь вынуть пильное полотно из детали, выброси его назад пока оно находится в вращении или если может возникнуть обратный удар. Найдите причину заклинения пильного полотна и устранит ее соответствующими мерами.

Если Вы хотите опять включить застрявшую в детали пилу, то сначала отцентрируйте пильное полотно в пропиле и проверьте свободу зубьев полотна. Заклинившее пильное полотно может выйти из детали или вызвать обратный удар при повторном включении пилы.

Большие плиты должны лежать на опорах для уменьшения риска обратного удара при заклинении пильного полотна. Большие плиты могут прогибаться под собственным весом. Плиты должны лежать на опорах с обеих сторон, как близко пропила, так и с края.

Не пользуйтесь тупыми или поврежденными пильными полотнами. Пильные полотна с тупыми или неправильно выверенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклинению пильного полотна и обратному удару.

Перед распиливанием затяните крепко установочное устройство глубины реза и угла пропила. Если при распиливании настройка изменится, то пильное полотно может заклиниться и возникнуть обратный удар.

Будьте особенно осторожны при выполнении пропила «погружением» в скрытом диапазоне, например в готовой стене. Погружающееся пильное полотно может при пилении заблокироваться в скрытом объекте и вызвать обратный удар.

Функция нижнего защитного кожуха

Перед каждым включением проверяйте безупречное замыкание нижнего защитного колпака. Не пользуйтесь пилой, если движение нижнего защитного колпака ограничено и он не сразу закрывается. Никогда не заклинивайте и не завязывайте нижний защитный колпак в открытом положении. Если пила случайно упадет на пол, то нижний защитный колпак может быть согнут. Откройте защитный колпак рычагом оттягивания и определите наличие свободы движения и отсутствие соприкосновения с пильным полотном или другими частями при всех возможных углах пропила и глубины резания.

Проверьте функцию пружины для нижнего защитного колпака. При неисправной функции нижнего защитного колпака и пружины сдайте электроинструмент на техническое обслуживание до начала работы.

Поврежденные части, склеивающиеся отложения или скопления стружки являются причиной замедленного срабатывания нижнего защитного колпака.

Открывайте нижний защитный колпак вручную только при выполнении особых пропилов, например, пиление с погружением и распиловке под углом. Откройте защитный колпак оттягивающим рычагом и отпустите рычаг сразу как только пильное полотно войдет в деталь. При всех других работах нижний защитный колпак должен работать автоматически.

Не кладите пилу на верстак или на пол, не закрыв предварительно пильное полотно защитным колпаком. Незащищенное пильное полотно на выбеге двигает пилу против направления реза и распиливает все, что стоит на пути. Учитывайте при этом продолжительность выбега пилы.

Не использовать шлифовальные круги!

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛМАЗНОГО ОТРЕЗНОГО ДИСКА

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагаемой брошюре. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Используйте электрический инструмент только с прилагаемым защитным кожухом. Защитный кожух должен быть надежно закреплен на электрическом инструменте и отрегулирован так, чтобы обеспечивалась максимальная безопасность, т.е. чтобы в направлении обслуживающего лица была открыта минимально возможная часть отрезного диска.

Защитный кожух должен защищать обслуживающее лицо от обломков и случайного контакта с отрезным диском.

Используйте для Вашего электроинструмента только алмазные отрезные круги. Только тот факт, что Вы можете закрепить комплектующие на Вашем электроинструменте, не гарантирует его безопасное использование.

Допустимое число оборотов используемого инструмента должно быть как минимум таким же, как и максимальное число оборотов, указанное на электроинструменте. Комплектующие, которые врачаются быстрее допустимой скорости, могут сломаться и отлететь.

Алмазные диски разрешается использовать только для рекомендуемых возможностей использования. Например: Никогда не проводите шлифовку боковой поверхностью отрезного диска. Отрезные диски предназначены для выемки материала ребром диска. Боковое воздействие силы на этот шлифовальный круг может привести к его разрушению.

Всегда используйте для выбранного Вами отрезного диска неповрежденные зажимные фланцы соответствующего размера. Правильно выбранные фланцы поддерживают отрезной диск и, таким образом, уменьшают опасность его разрушения.

Внешний диаметр и толщина инструментальной насадки должны

По-русски

соответствовать размеру Вашего электрического инструмента. Неправильно выбранные инструментальные насадки не могут в достаточной мере закрываться или контролироваться.

Отрезные диски, фланцы или иные принадлежности должны точно соответствовать шлифовальному шпинделю Вашего электрического инструмента. Инструментальные насадки, не соответствующие шлифовальному шпинделю электрического инструмента, вращаются неравномерно, сильно вибрируют и могут привести к потере контроля над ними.

Не используйте повреждённые инструментальные насадки. Перед каждым использованием контролируйте инструментальные насадки на наличие сколов и трещин. В случае падения электрического инструмента или инструментальной насадки убедитесь в том, что она не повреждена или воспользуйтесь неповреждённой насадкой. Во время проверки или использования насадки Вам и находящимся рядом с Вами лицам необходимо располагаться вне плоскости вращающейся инструментальной насадки и дать электрическому инструменту поработать одну минуту с максимальной скоростью вращения. Большинство повреждённых инструментальных насадок ломается в течение этого контрольного времени.

Пользуйтесь индивидуальными средствами защиты. В зависимости от условий применения пользуйтесь защитной маской, защитой для глаз или защитными очками. Если предписано, пользуйтесь респиратором, защитой органов слуха, защитными перчатками или специальным фартуком, которые предохранят Вас от мелких частиц абразивного круга или материала. Глаза должны быть защищены от отлетающих инородных тел, образующихся в различных условиях применения. Респиратор должен защищать от образующейся во время использования пыли. При длительном воздействии громкого шума Вы можете потерять слух.

Следите за тем, чтобы иные лица находились на безопасном расстоянии от Вашего рабочего места. Каждый входящий в рабочую зону должен пользоваться средствами защиты. Отлетающие обломки обрабатываемой детали или инструментальных насадок могут нанести травму и за пределами рабочей зоны.

Держите прибор только за изолированные ручки, если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может перерезать скрытые электропровода или собственный кабель питания. Контакт с ведущими напряжение проводами ставит металлические части прибора под напряжение и ведет к поражению электротоком.

Не допускайте попадания сетевого кабеля во вращающиеся инструментальные насадки. В случае потери контроля над инструментом сетевой кабель может быть рассечён или захвачен насадкой, и Ваша кисть или рука может попасть во вращающуюся насадку.

Никогда не кладите электрический инструмент до тех пор, пока инструментальная насадка полностью не остановится. Вращающаяся насадка может коснуться поверхности, на которую Вы кладёте электрический инструмент, вследствие чего Вы можете потерять над ним контроль.

Не переносите электрический инструмент с вращающейся насадкой. Вращающаяся инструментальная насадка может случайно захватить Вашу одежду или врезаться в Ваше тело.

Регулярно очищайте вентиляционные пазы Вашего электрического инструмента. Вентилятор электродвигателя втягивает в корпус пыль, и большое скопление металлической пыли может привести к опасности поражения электрическим током.

Не используйте электрический инструмент вблизи горючих материалов. Искры могут привести к возгоранию этих материалов.

Не пользуйтесь инструментальными насадками, требующими применения жидкых охлаждающих средств. Использование воды или иных жидкостей охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током.

Причины и соответствующие указания по технике безопасности:

Отдача и соответствующие указания по технике безопасности:

Отдача - это внезапная реакция вследствие заедания или блокирования вращения инструментальной насадки, такой как шлифовальный круг, тарельчатый шлифовальный круг, проволочная щётка и т.д. Заедание или блокирование ведёт к внезапной остановке вращающейся инструментальной насадки. Вследствие этого в месте блокирования на неконтролируемый электрический инструмент воздействует ускорение, направленное против направления вращения инструментальной насадки.

Если, например, шлифовальный круг цепляется за заготовку или блокируется в ней, то его край, который погружается в обрабатываемое изделие, может застрять и в результате сломать шлифовальный круг или вызвать обратный удар. В этом случае шлифовальный круг двигается к работающему человеку или от него, в зависимости от направления вращения круга в месте блокировки. При этом шлифовальный круг также может сломаться.

Обратный удар является следствием неправильного или ошибочного использования пилы. Он может быть предотвращен соответствующими мерами предосторожности, описанными ниже.

Надёжно удерживайте электрический инструмент и держите Ваш корпус и Ваши руки в положении, в котором Вы будете способны противодействовать силам отдачи. Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой, если таковая предусмотрена, чтобы иметь максимальный контроль над силами отдачи или реактивными моментами во время работы инструмента на высоких оборотах. С помощью соответствующих мер безопасности обслуживающее лицо может удержать силы отдачи или реактивные моменты под контролем.

Никогда не держите Вашу руку вблизи вращающихся инструментальных насадок. При отдаче инструментальная насадка может коснуться Вашей руки.

Избегайте такого положения, при котором электрический инструмент при отдаче движется в направлении Вашего тела. Отдача отталкивает электрический инструмент в направлении, противоположном направлению вращения шлифовального круга в месте блокирования.

С особой осторожностью работайте в области углов, острых кромок и т.д. Не допускайте отскакивания инструментальных насадок от обрабатываемой детали или их заклинивания. Вращающаяся инструментальная насадка имеет склонность заклинаться в углах, у острых кромок или при отскакивании. Это приводит к потере контроля или отдаче.

Не пользуйтесь цепными или зубчатыми пилами. Такие инструментальные насадки часто приводят к отдаче или потере контроля над электрическим инструментом.

Избегайте блокирования или слишком большой силы прижима отрезного диска. Не делайте чрезмерно глубоких разрезов. Перегрузка увеличивает нагрузку на отрезной диск и его склонность к перекашиванию или блокированию и, тем самым, возможность возникновения отдачи или поломки шлифовального круга.

В случае заклинивания отрезного диска или при прерывании работы выключите инструмент и дождитесь полной остановки диска. Никогда не пытайтесь вытащить ещё вращающийся отрезной диск из прореза, это может привести к отдаче. Определите и устранимте причину заклинивания.

Не включайте электрический инструмент до тех пор, пока он не будет введён в обрабатываемую деталь. Прежде чем осторожно продолжить



разрез, дождитесь, когда отрезной диск начнёт вращаться с полной скоростью. В противном случае диск может заклинить, выскочить из обрабатываемой детали или обусловить отдачу.

Закрепляйте плиты или большие заготовки, чтобы снизить риск отдачи вследствие заклинивания отрезного диска. Большие заготовки могут прогибаться под действием их собственного веса. Заготовка должна быть закреплена с обеих сторон, и притом как вблизи разреза, так и у края.

Обскую осторожность соблюдайте при вырезании "карманов" в существующих стенах или иных закрытых местах. Углубляемый отрезной диск во время резки может натолкнуться на газо- или водопроводные трубы, электропроводку или иные объекты и обусловить возникновение отдачи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Дисковая пила по фиброцементу применяется для прямолинейного распиливания дерева, камня, фиброцемента с помощью дисковой пилы, а также для резания камня с помощью алмазного отрезного диска.

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, в соответствии с правилами 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Rainer Kumpf
Manager Product Development

Winnenden, 2010-05-07

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

Производите очистку только сухой тканью. Некоторые очищающие вещества и растворители губительны для пластика и других частей аппарата. Защищайте рукоятку от попадания масла и смазки, содержите ее в чистоте и сухости. 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 Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



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



Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



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



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



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

По-русски

MBS 30 Turbo

Номинална консумирана мощност	1010 W
Обороти на празен ход	9250 min ⁻¹
Ø на режещия диск Ø на отвора	127 x 20 mm
Диамантна режеща шайба Ø x, отвор с Ø	125 x 22,2 mm
Дълбочина на рязане при 90°	32 mm
Дълбочина на рязане при 45°	28 mm
Тегло без мрежов кабел	3,3 kg

Информация за шума/вibrациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Ниво на звукова мощност (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Ниво на звукова мощност (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Общите стойности на vibrациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.

Стойност на емисии на vibrациите a_h

Рязане на дърво: 3,7 m/s²

Несигурност K = 1,5 m/s²

Рязане на камък: 4,5 m/s²

Несигурност K = 1,5 m/s²

ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на vibrациите 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 vibrационното натоварване. Посоченото ниво на vibrациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на vibrациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи vibrационното натоварване по време на целия работен цикъл. За точната оценка на vibrационното 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 vibrационното натоварване по време на целия работен цикъл. Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на vibrациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.



Бъл



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.

При работа на открито или когато в машината могат да попаднат влага или прах, се препоръчва уредът да се свързва чрез защитен прекъсвач за утечен ток с максимално 30 mA ток на действие.

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписаните за инсталациите за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

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

Съврзвайте машината към контакта само в изключено положение.

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

Преди всяко използване проверете за повреда и стареене уреда, съврзвания кабел, удължителния кабел и щепсела. Повредените части да се ремонтират само от специалист.

Инструменти, които не отговарят на параметрите в настоящето упътване за експлоатация, не бива да се използват.

Не запявайте пусковия бутон при работа на ръчен контрол.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА С РЪЖЕЩ ДИСК ЗА ЦИРКУЛЯР**Процес на рязане**

ОПАСНОСТ: Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане и от циркулярен диск. С втората си ръка дръжте спомагателна ръкохватка или корпуса на електродвигателя. Когато дръжте циркуляра с две си ръце, няма опасност да ги нараните с режещия диск.

Не пъхайте ръцете си под обработвания детайл.

Предпазният кожух не може да Ви защити в зоната под обработвания детайл.

Винаги настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл. От обратната страна на детайла диска трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

Никога не задържайте обработвания детайл с ръка или на коляното си. Застопорявайте го към стабилна основа.

За да ограничите опасността от нараняване, заклинаване на циркулярен диск или загуба на контрол на электроинструмента, е изключително важно детайът да бъде застопорен правилно.

Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да подпира голямите плоскости по подходящ начин. При да засегне скрити електроинсталационни кабели. Контакти на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

При надлъжно разрязване винаги използвайте направляваща опора или прав водещ ръб. Така точността на рязане ще се добри, а опасността от заклинване на циркулярен диск ще се намали.

Винаги използвайте циркулярен диск с подходящ размер и форма на присъединителния отвор

(звездообразен или кръгъл). Циркулярен дискове, които не пасват точно на стъпалото на вала, имат биене и могат да предизвикат загуба на контрол над електроинструмента.

Никога не използвайте повредени или неподходящи подложни шайби, респ. винтове при застопоряване на циркулярните дискове. Подложните шайби и винтове са конструирани специално за Вашия циркуляр и осигуряват максимална безопасност и производителност.

Причини за възникване на откат и начини на предотвратяването му:

- откатът е внезапна и неочаквана реакция на циркулярен диск в резултат на заклинването му или обръщането му в неправилна посока, в следствие на която неконтролиремият циркуляр може да излезе от междината на рязане и да се отклони към оператора;
- когато режещият диск се заклинава в затварящата се междина на рязане, в резултат на блокирането на въртенето му електроинструментът внезапно се измества назад по посока на оператора;
- ако режещият диск бъде завъртян или наклонен вреза, зъбите от задната страна се врязват в повърхността на обработвания детайл, в резултат на което режещият диск излиза от междината и циркулярът отскоча назад по посока на оператора; Откатът е резултат от неправилното използване и/или боравене с електроинструмента.

Чрез взимането на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу, той може да бъде предотвратен.

Дръжте електроинструмента здраво с двете си ръце и заемайте положение, при което ръцете Ви са насочени да противодействат на евентуално възникнал откат. Тялото Ви трябва да е разположено странично на равнината на въртене на диска, в никакъв случай фронтално спрещу него. При възникване на откат циркулярът може да отскочи назад, но, ако са били взети подходящи предварителни мерки, операторът може да овладее положението.

Ако режещият диск се заклинчи или разрязването бъде прекъснато по някаква друга причина, отпуснете пусковия прекъсвач и задръжте циркуляра неподвижно в обработвания детайл, докато въртенето на диска спре напълно. Никога не се опитвайте да извадите електроинструмента от разрязваната междина, докато режещият диск се върти или съществува опасност от възникване на откат. Намерете причината за заклинването на диска и я отстранете.

Когато включвате повторно циркуляра, докато режещият диск е в разрязваната междина, го центрирайте в нея и предварително се уверете, че зъбите не допират до детайла. Ако режещият диск се заклинчи, при повторното включване на електроинструмента той може да излезе от разрязваната междина или да предизвика откат.

За да ограничите опасността от възникване на откат, разрязване големите плоскости по подходящ начин. При подпиране на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

Не използвайте затъпени или повредени циркулярни дискове. Когато дисковете са затъпени или обрънати в неправилната посока, разрязваната междина е тясна, поради което силно се увеличават триенето, както и опасността от заклинване и откат.

Преди да започнете разрязването, се уверете, че механизмите за регулиране на дълбочината и наклона на разрязване са затегнати здраво. Ако по време на рязане под действие на възникващите сили настройките се променят, това може да доведе до заклинване и откат на електроинструмента. **Когато врязвате диска в стена или други повърхности, под които могат да се крият опасности, бъдете изключително предпазливи.** Режещият диск може да влезе в съприкосновение със скрити под повърхността предмети, да блокира и да предизвика откат.

Функция на долнния предпазен капак
Винаги преди започване на работа проверявайте дали долният предпазен кожух се затваря правилно. Не използвайте циркуляра, ако долният предпазен кожух не се движи свободно и не покрива веднага режещия диск. **Никога не задържайте отворен или не препятствайте по какъвто и да било начин затварянето на долния предпазен кожух.** Ако циркулярът бъде изтърван по невнимание, долният предпазен кожух може да се изкриви. Отворете го с ръкохватката и се уверете, че може да се движи свободно и независимо от настройката на наклона и дълбочината на рязане не допира до циркулярен диск или други подвижни детайли.

Проверявайте дали пружините на долния предпазен кожух функционират правилно. Ако долният предпазен кожух и/или пружината му не работят правилно, преди да бъде използван, електроинструментът трябва да бъде ремонтиран. В резултат на повреждане на детайли, отлагане на лепливи вещества или натрупване на стърготини долният предпазен кожух може да започне да се движи забавено.

Отваряйте долния предпазен кожух само при изпълняване на специални срезове, напр. разрязване с пробиване или рязане в близост до Ѹги. Отворете долния предпазен кожух с помощта на ръкохватката и я отпуснете след като режещият диск пробие детайла. При всички други случаи долният предпазен кожух трябва да работи автоматично.

Не оставяйте циркуляра на работния плот или на земята, без долният предпазен кожух да е покрил режещия диск. Незашлен циркулярен диск, който се върти, придвижва циркуляра в обратна посока и разрязва намиращите се на пътя му предмети. Затова се съобразявайте с необходимото за спирането на въртенето по инерция време.

Моля не използвайте шлифовъчни дискове!



БЪЛ

БЪЛГАРСКИ

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА УПОТРЕБА С ДИАМАНТНА РЕЖЕЩА ШАЙБА

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.**

Ползвайте електрическата машина само с доставения заедно с нея предпазен капак. Предпазният капак трябва да е поставен сигурно на електрическата машина и да е настроен така, че да се постигне най-висока степен на безопасност, т.е. от режещата шайба да се показва възможно най-малка част, която да сочи към обслужващия персонал. Предпазният капак трябва да предпазва обслужващия персонал от счупени парчета и от случаен контакт с решещата шайба.

Използвайте само диамантни режещи дискове за Вашия електрически уред. Закрепването на аксесоарите към електрическия уред не гарантира сигурното му използване.

Допустимата честота на въртене на използвания инструмент трябва да бъде поне толкова висока, колкото и посочената на уреда честота на въртене. Аксесоарите, които се въртят по-брзо от допустимото, могат да се счупят и да се разхвърчат.

Диамантните режещи шайби могат да се ползват само за препоръчаните възможности за употреба. Например: никога не шлайфайте със страничната повърхност на режещата шайба. Режещите шайби за предназначени за премахване на материал с ръба на шайбата. Страницното силово взаимствие върху режещото тяло може да го счупи.

За избраната от Вас режеща шайба винаги използвайте не повреден обтягащ фланец с правилен размер. Подходящият фланец подпира режещата шайба и така намалява опасността от счупването .

Външният диаметър и дебелината на използвания инструмент трябва да съответстват на размерите на Вашата електрическа машина. Инструментите с неподходящи размери не могат да се покрият достатъчно и да се контролират. **Режещата шайба, фланецът и другите принадлежности трябва да паснат точно към шпиндела на Вашата електрическа машина.** Инструментите, които не пасват точно към шпиндела на електрическата машина, се въртят неравномерно, вибрират силено и могат да доведат до загуба на контрол.

Не използвайте повредени инструменти. Преди всяка употреба проверявайте инструментите за изрязване и лукнатини. Ако електрическата машина или някой от инструментите падне, проверете дали са повредени или използвайте не повредени инструменти. Когато вече сте проверили и поставили инструмента, излезте от зоната на въртене на инструмента (това се отнася и за други хора, намиращи се наблизо) и пуснете електрическата машина да се върти една минута с най-високите си обороти. Повредените инструменти най-често се чупят точно в този период на тестване.

Носете лични предпазни средства. Според необходимостта използвайте цяла лицева маска, маска за очите или защитни очила. Ако е необходимо носете маска срещу

прах, защита на слуха, предпазни ръкавици или специална престишка, която предпазва срещу малки частици от диска или от материала. Очите трябва да се защитят от чужди тела, които могат да отлитат по различни причини. Противопрашната или дихателната маска трябва да филтрира праха, който се образува при работа. Ако сте изложени за дълго време на силен шум, може да увредите слуха си.

Внимавайте останалите хора да са на безопасно разстояние от Вашата работна зона. Всеки, който влиза в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Отчупен парченца от заготовката или счупени инструменти могат да отлетят и причинят наранявания на хора дори и извън непосредствената работна зона.

Ако в зоната на рязане може да има скрити електропроводници под напрежение или когато съществува опасност от срязване на захранващия кабел на електроинструмента, го дръжте винаги за изолираните повърхности на ръкохватките. При влизане в съприкосновение с проводник под напрежение, то се предава на всички метални части на електроинструмента, което може да доведе до токов удар.

Дръжте далеч от себе си захранващия кабел на машина, когато инструментите се въртят. Ако загубите контрол над машината, кабелът може да се скъса или машината да го захване и ръката Ви да попадне във въртящия се инструмент.

Никога не оставяйте електрическата машина, докато инструментът не е напълно спрял. Въртящият се инструмент може да влезе в контакт с повърхността, върху която сте оставили машината, при което можете да загубите контрол върху машината.

Не пускайте електрическата машина да работи докато я носите. При случаен контакт с облеклото въртящият се инструмент може да го захване и да се забие в тялото Ви.

Почиствайте редовно шлициовете за провертение на електрическата машина. Духалката на мотора засмуква прах в корпуса на машината, а насыпването на метален прах може да причини електрически опасности.

Не работете с електрическата машина в близост до запалими материали. Искрите могат да възпламенят тези материали.

Не използвайте такива инструменти, които трябва да се охлаждат с течности. Употребата на вода или на други течни охлаждащи средства може да доведе до токов удар.

Причини и съответни указания за безопасност:
„Ритането“ на машината и съответни указания за безопасност

„Ритането“ е внезапна реакция на машината вследствие на закачил се или блокиран въртящ се инструмент, напр. шлайфща шайба, шлайфащ диск, телена четка и др. Закачането или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се инструмент. По този начин на мястото на блокирана машината се ускорява неконтролирано срещу посоката на въртене на инструмента. Ако напр. шлифовъчният диск се заклинва или блокира в инструмента, ръбът, който влиза в инструмента, може да се заплете и по този начин да счупи шлифовъчния диск или да предизвика обратен удар. Шлифовъчният диск се отправя или се отдалечава от обслужващото лице, в зависимост от посоката на въртене на диска на блокираното място.



Бъл

Поради това шлифовъчните дискове могат също да се счупят. Чрез взимането на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу, той може да бъде предотвратен.

Хранете здраво машината и дръжте тялото и ръцете си в такова положение, че да можете да поемете силата на „ритане“. Винаги използвайте допълнителната ръкохватка, ако има такава, за да имате възможно най-голям контрол върху силата на „ритане“ или върху момента на реакция. Чрез подходящи мерки за безопасност обслужващият персонал може да овладее силите на „ритане“ и на реакция.

Никога не приближавайте ръцете си до въртящи се инструменти. При „ритане“ въртящият се инструмент може да се окаже върху ръцете Ви. Избегвайте тялото Ви да се намира в тази зона, в която може да се окаже електрическата машина при „ритане“. „Ритането“ извества машината на мястото на блокиране в посока обратна на движението на шлайфашата шайба.

Работете особено внимателно там, където има ъгли, остри ръбове и др. Не допускайте инструментът да отскочи от заготовката и да се заклеми. При ъгли и остри ръбове или ако отскочи от заготовката, въртящият се инструмент често се заклемва. Това води до загуба на контрол или до „ритане“.

Не използвайте верижен или назъбен режещ диск. Такива инструменти често причиняват „ритане“ или загуба на контрол върху електрическата машина.

Не допускайте блокиране или твърде силно притискане на режещата шайба. Не правете прекалено дълбоки разрези.

Претоварването на режещата шайба повишава силите, които действат върху нея, а с това и възможността от заклинване или блокиране, което от своя страна води до „ритане“ или счупване на шлайфашата тяло.

Ако режещият диск се заклеми или искате да прекъснете работата, изключете машината и я дръжте спокойно, докато шайбата спре да се врти. Никога не се опитвайте да извадите отреза режещия диск, докато още се врти, в противен случай може да последва „ритане“. Установете и отстранете причината за заклемването.

Не включвате машината, докато се намира в заготовката.

Изчакайте режещият диск да достигне пълните си обороти и тогава внимателно продължете среза. В противен случай дисът може да се закачи, да отскочи от заготовката или да „ритне“.

Когато режете плоскости или по-големи заготовки, ги опрете, за да избегнете рисък от „ритане“ при заклемване на режещата шайба. Големите заготовки могат да се отгънат от собственото си тегло. Заготовката трябва да е подпряна на две места, а именно в близост до среза и в края □.

Бъдете особено внимателни при изрязване на „джобове“ на съществуващи стени или в други зони, където няма видимост.

При прерязване на газопроводи и водопроводи, електропроводи и други обекти, режещият диск може да причини „ритане“.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Този фиброкиментен трион за строителни материали може да бъде използван за рязане на дърво или влакнест цимент с острине за циркуляр. Може да бъде използван алтернативно за рязане на камък с диамантен диск за рязане.

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

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, съобразно предписанията на директивите 2006/42/EO, 2004/108/EO.



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Упълномощен за съставяне на техническата документация

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

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

ПОДДРЪЖКА

Почиствайте само със суха кърпа. Някои почистващи препарати повреждат пластмаса или други изолирани части. Поддържайте уреда чист и сух, по него да няма масло и грес.

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на.

Елементи, чиято подмяна е описана, да се дадат за подмяна в сервис на AEG (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервиси“). При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и десетцифрен номер върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



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



Да се носи подходяща прахозащитна маска.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Преди всяка работи по машината извадете щепсела от контакта.



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



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

MBS 30 Turbo

Определен внес	1010 W
Брзина без оптоварување	9250 min ⁻¹
Сечило на пила дијаметар х дијаметар на отвор	127 x 20 mm
Дијамантска разделна плоча- ø бушење- ø	125 x 22,2 mm
Длабочина на сечење при 90°	32 mm
Длабочина на сечење при 45°	28 mm
Тежина без кабел	3,3 kg

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-атали. Ова ниво може да се употреби и за прввремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата. Наведеното ниво на осцилација ги презентира главните намени на електро-аталот. Но, доколку електро-аталот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период. За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто алатот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период. Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аталот и на додатоци кон електро-аталот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте 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.

Прашината која се крева при работа со овој алат може да биде штетна по здравјето и затоа не го изложувајте го телото. Користете систем за апсорција на прашината и носете соодветна заштитна маска. Одстранете ја целосно наплаткената прашина пр: со правосмукалка.

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 исклучете го кабелот од струјата.

Вклучувањето на кабелот во струја се прави исклучиво машината е исклучена.

Чувајте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

Пред употреба проверете ја машината, кабелот и приклучокот од било какви оштетувања или замор на материјалот. Поправките треба да бидат спроведувани исклучиво од овластени сервиси.

Не користете орудија за употреба кои што не одговараат на пропишаните параметри наведени во овој прирачник за употреба.

Информација за бучавата/вibrациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745. А-оценетото ниво на бучава на алатот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Ниво на јачина на звук (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Носете штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Вибрациска емисиона вредност a_h

Дрво: 3,7 m/s²

Несигурност K = 1,5 m/s²

Сечење на камен: 4,5 m/s²

Несигурност K = 1,5 m/s²



Не го фиксирајте прекинувачот во позиција он-вклучено кога ја користите пилата држејќи ја со рака.

СПЕЦИЈАЛНИ НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА УПОТРЕБАТА СО ЦИРКУЛАР**Постапка на пилење**

⚠ Опасност: Држете ги рацете на страна од зоната на сечење. Држете ја другата рака на помошната ракичка или кукиштето на моторот. Доколку пилата ја држите со двете раце, не можете да се пресекете од сечилото.

Не посегајте под обработуваното парче. Защитата не може да Ве заштити од сечилото под обработуваното парче.

Прилагодете ја длабочината на засекот во зависност од густината на обработуваното парче. Нешто помалку од цел забец од сечилото треба да биде видлив под работното парче.

Никогаш не го држете парчето кое се обработува со раце или преку нога. Обезбедете го на стабилна површина.

Важно е соодветно да ја потпирате работата како би ја минимизирале телесната изложеност, виткањето на сечилото или губењето контрола.

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици. Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

При ракување со рачна пила користете бариера или водилка под прав агол. Ова ја подобрува прецизна на

резот и го намалува ризикот од свиткување на сечилото.

Секогаш користете сечила со соодветна големина и форма (дијамантски наспроти кружни) или крунски пили. Сечила кои не одговараат на монтираните хардвер на пилата ќе се движат неправилно предизвикувајќи губење на контролата.

Никогаш не користете оштетени или несоодветни средства за чистење или ... Тие средства и... Специјално наменети за вашата пила, за оптимални перформанси и сигурност при користењето.

Причини и начин на спречување на повратен ефект.

повратниот ефект е ненадејна реакција при откршување, свиткување или измествување на сечилото, и предизвикува неконтролираното сечило од пилата да се крене и да излезе од обработуваното парче кон оној кој работи.

кога сечилото е отворено или цврсто завиткано од ... затворањето, запиците на сечилото и реакцијата на моторот ја турка брзо назад кон оној кој работи со неа.

доколку сечилото се извикта или се измести во сечењето, забецот на надворешниот раб на сечилото може да се зарие во горната површина на дрвото правејќи сечилото да излезе од лежиште и да скокне кон оној кој работи.

Повратниот ефект е резултат на неправилна употреба на пилата и/или некоректни работни процедури или услови и може да биде избегнат со превземање на соодветни претпазливи постапки наведени подолу.

Држете цврсто со двете раце кои се поставени да пружат отпор при повратен удар. Поставете го вашето тело од било која страна на сечилото, но не во негова линија. Повратниот удар може да предизвика пилата да потскокне наназад, но јачината на повратниот удар може да биде контролирана од операторот доколку се преземени соодветни мерки на претпазливост.

Кога сечилото се свиткало, или прекин на сечењето од било која причина, ослободете го прекинувачот и држете го ножот во материјалот без да делувате, се додека не дојде до потполно запирање на сечилото. Никогаш не се обидувајте да ја тргнете пилата или да ја повлечете наназад додека сечилото се движи или може да се појави повратен удар. Испитајте ги и преземете корективни чекори за да ја елиминирате причината за свиткување на сечилото.

По рестартирање на пилата во обработуваното парче, центрирајте го сечилото на пилата во кривината и проверете запиците на пилата да не се навлезени во материјалот.

Доколку сечилото на пилата е свиткано, може да тргне нагоре или да излезе од обработуваното парче, кога таа ќе се стартува.

Потпирајте ги големите панели како би го минимизирале ризикот од свиткување на сечилото и повратен удар.

Големите панели имаат тенденција да се свиткаат под сопствената тежина. Мора да биде поставена потпора под панелот од двете страни, близку до линијата на сечење и близку до работ на панелот.

Не користете отапени или оштетени сечила. Ненасторните или не соодветно поставените сечила создаваат остра кривина која предизвикува интензивно триење, виткање на сечилото и повратен удар.

Длабочината на сечилото и прилагодливиот заклучувач на раката мора да биде стегнат и обезбеден пред да се сече. Доколку се промени подесувањето за време на сечењето може да дојде со свиткување и повратен удар.

Бидете екстремно претпазливи при рез со забодување во постоечки сидови или други армирани површини.

Функција на долното заштитен поклопец

Прроверете ја долната заштита дали е соодветно затворена пред секоја употреба. Не работете со пилата доколку долната заштита не се движи слободно и не се затвора моментално. Никогаш не ја затегнувајте ниту врзувајте долната заштита во отворена позиција.

Доколку пилата падне ненамерно, долната заштита може да се свитка. Кренете ја долната заштита со повлекување на раката и осигурете се дека се движки слободно не допирајќи до сечилото или било кој друг дел под било кој агол и длабочина на засек.

Прроверете го функционирањето на федерот на долната заштита. Доколку заштитата и федерот не се отворат соодветно, мора пред употреба да бидат сервисирани. Долната заштита може да функционира тромо поради оштетените делови, лепливи остатоци или насобрани делчиња.

Долната заштита треба да биде рано повлекена само при специјални резови како „резови со забодување“, или „сложени резови“.. Кренете ја долната заштита со повлекување на раката веднаш штом сечилото влезе во материјалот, долната заштита мора да биде отпуштена. При секое друго сечење, долната заштита мора да работи автоматски.

Секогаш гледајте долната заштита да го покрива сечилото пред пилата да ја спуштите на маса или под. Незаштитено лизгање на сечилото ќе предизвика пилата да тргне наназад, сечејќи се што ќе се најде на патот. Бидете свесни за потребното време за кое сечилото престанува да работи, по ослободувањето на прекинувачот.

СПЕЦИЈАЛНИ НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА УПОТРЕБА СО ДИЈАМАНТНА РАЗДЕЛНА ПЛОЧА

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

Употребете го електро-орудието само со заштитниот поклопец кој е дел од пратката. Защитниот поклопец мора да биде уредно напечен на електро-орудието и да биде подесен така што ќе се постигне највисока мерка на безбедност односно најмалиот дел од разделната плоча да покажува отворено према лицето кое што го опслужува. Защитниот поклопец треба да го заштити лицето кое што ракува со ова од парчиња кои што би се скршиле и од случаен контакт со разделната плоча.

Употребувајте само дијамантски дискови за сечење за вашиот електро-алат. Безбедната употреба не е гарантирана само доколку можете да го прицврстите додатокот на вашиот електро-алат.

Бројот на вртежки на алатот, којшто се употребува, мора да биде нај-малку толку висок како и бројот на вртежите на вашиот електро-алат. Додатокот, којшто се врти побуз, може да се скриша и да излета.

Дијамантски разделни плочи смеат да бидат употребени

само за препорачаните случаеви на употреба. На пр. никогаш со страничната површина на разделната плоча немојте да стругате. Разделните плочи се одредени со кантата на плочата за однесување на материјалот. Странничното дејствие на сила на ова тело за стругање може да ги скриши.

Секогаш употребувајте исклучиво неоштетени фланшови за затегнување во исправната вечночина за разделната плоча која што е избрана од Вас. Соодветните фланшови ја потпираат разделната плоча и со тоа ја намалуваат опасноста од кршење на разделните плочи.

Надворешниот пресек и дебелината на орудијата кои што се применуваат мора да соодветствуваат со мерните информации на Вашето електро-орудие. Погрешно измерените орудија за употреба не можат доволна мерка да бидат заштитени или контролирани.

Разделни плочи, фланшови или други делови од опремата мора да одговараат точно на вретеното за брусење на Вашето електро-орудие. Орудија за примена кои што не одговараат точно на вретеното за брусење на електро-орудието, нерамномерно се вратат, многу силно вибрираат и можат да доведат до губење на контролата.

Не употребувајте оштетени орудија за примена. Пред секоја употреба контролирайте ги орудијата кои што ги применувате дали се оштетени или напукнати. Ако електро-орудието или орудието кое што го употребуваат падне, проверете, дали е оштетено или употребите неоштетено орудие за примена. Кога ќе го исконтролираме орудието кое што се применува и употребено, држете се Вие како и лица кои што се наоѓаат во близина на страна од нивото на ротирачкото орудие кое што се применува и оставете го електро-орудието да се врти минута време на највисок степен на обрти. Оштетените орудија за употреба најчесто во ваквото тест-време ќе се скршат.

Носете лична заштитна опрема. Во зависност од видот на работата носете целосна заштита за лицето, заштита за очите или заштитни очила. Доколку е прикладно, носете маска против прав, заштита за ушите, заштитни ракавици или специјална престилка која што ќе ги држи настрана ситните струготини или материјални парчиња. Очите би требале да бидат заштитени од страна тела кои што летат наоколу а кои што настануваат при најразличните видови употреба. Маската против прав или маската за заштита на дишето при употребата мора да го филтрира правот кој што се создава. Ако сте долго изложени на силен бука, би можеле да изгубите од слушниот капацитет.

Кај други лица обратете внимание на безбедно растојание кон Вашето подрачје на работење. Секој кој што влегува во работното подрачје мора да носи лична заштитна опрема. Делови од парчето кое што се работи или скршено орудие кое што се употребува може да летне и да предизвика повреди и вон директното подрачје на изведување на работите.

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици или сопствениот гајтан. Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

Држете го мрежниот кабел понастрана од орудија за примена кој што се вртат. Ако ја изгубите контролата врз апаратот, мрежниот кабел може да биде прекинат или зафатен и Вашата рака или дланка би можела да се најде во вртечкото орудие за примена.

Никогаш не го оставяйте електро-орудието ако орудието за применување не е дојдено во потполно мирување. Орудието за примена кое што се врти може да дојде во контакт со подлогата за оставање со што би можеле да ја изгубите контролата врз електро-орудието.

Не го оставяйте електро-орудието да работи додека го носите. Вашата облека би можела преку случаен контакт со вртечкото орудие кое што го употребуваат да биде зафатена и орудието кое што го употребуваат би можело да го пробуши Вашето тело.

Редовно чистете ги отворите за вентилација на Вашето електро-орудие. Моторниот вентилатор повлекува прав во кукиштето и силно собирање на метален прав може да предизвика електрични опасности.

Не го употребувајте електро-орудието во близина на запаливи материјали. Искрите би можеле да ги запалат овие материјали.

Не употребувајте орудија за примена, кои што изискуваат течни средства за ладење. Употребата на вода или други течни средства за ладење може да доведат до електричен удар.

Причини и соодветни напомени за безбедност

Повратен удар и соодветни напомени за безбедност

Повратен удар е ненадежната реакција како последица на вртечкото орудие за примена кое што се заглавува или блокира, како плоча за стругање, тањир за стругање, жичана четка итн. Заглавувањето или блокирањето доведува до нагло спирање на ротирачкото орудие за примена. Со тоа се забрзува неконтролирано електро-орудие наспроти правецот на вртење на орудието за примена на местото на блокирање.

Доколку на пример дискот за мазнење заглавува или блокира во предметот што се обработува, можно е работ на дискот за мазнење, којшто навлегува во предметот што се обработува, да се закачи, со што дискот може да излети или да предизвика повратен удар. Во тој случај дискот за мазнење се движи во насока кон операторот или се оддалечува од него, зависно од насоката на вртење на дискот на местото на блокадата. Исто така, притоа дисковите за мазнење можат и да се скршат.

Повратниот ефект е резултат на неправилна употреба на пилата и/или некоректни работни процедури или услови и може да биде избегнат со превземање на соодветни претпазливи постапки наведени подолу.

Добро држете го електро-орудието и телото и рацете ставете ги во позиција, во која што би можеле да ја исконтролирате силината на повратните удари. Секогаш употребувајте ја дополнителната ражка, доколку има таква, за секога да ја имате најголемата возможна контрола над силите на повратните удари или реакционите моменти во случаите на високи свртувања. Корисникот со соодветни безбедносни мерки може да ги совлада силите на повратните удари и реакционитеции.

Вашите раце никогаш нека не дојдат во близина на вртечки орудија кои што се применуваат. Во случај на повратен удар орудието би можело да се придвижи преку Вашата дланка или рака.

Со Вашето тело избегнувајте го подрачјето во кое што електро-орудието во случај на повратен удар ќе се движи. Повратниот удар го тера електро-орудието во правец спротивен од движежето на плочата за стругање на местото на блокирање.

Посебно внимателно работите во подрачјето на аги, остри канти итн. Спречете, орудието за употреба да се одбие од парчето кое што се работи или да се залави.



Mak

Ротирачкото орудие за употреба при агли, остри канти или кога се одбива, е склон кон тоа да се заглавува. Тоа предизвикува губење на контролата или повратен удар.

Не употребувајте лист за пилење со ланци или запчаници. Таквите орудија за примена честопати предизвикуваат повратен удар или губење на контролата врз електро-орудието.

Избегнувајте блокирање на разделната плоча или премногу голем притисок на притиснување. Не изведувајте предлабоки засеки. Преоптоварување на разделната плоча ја зголемува нејзината сопствена оптовареност и склоноста кон закантување или блокирање и со тоа ја зголемува можноста од повратен удар или пак кршење на делот за стругање.

Доколку разделната плоча се заглави или Вие ја прекинете работата, исклучете го апаратот и држете го мирно, додека плочата сосема не застане. Никогаш немојте да се обидете, разделна плоча која што се уште работи, да ја извлечете од засекот, затоа што во тој случај може да дојде до повратен удар. Испитајте и поправете ја причината што заглавувањето.

Не го вклучувајте електро-орудието повторно, додека тоа се наоѓа во парчето кое што се обработува. Оставете ја разделната плоча прво да го постигне својот максимален број на обрти, пред внимателно да продолжите со засекот. Во спротивно плочата може да се заглави, да отскокне од парчето кое што се обработува или да предизвика повратен удар.

Потпрете плочи или големи делови за работа, за да го избегнете ризикот од повратен удар предизвикан од приклештена разделна плоча. Големи делови за обработка можат да се превикваат под својата сопствена тежина. Парчето за обработување мора да биде потпено од двете страни и тоа како во близина на разделниот засек така и на кантот.

Бидете посебно внимателни кај таканаречени „чепести засеки“, во постоечки сидови или други подрачја кај кои што не постои увид. Разделната плоча која што навлегува, при сечење на водови на гас или вода, на струја или на други објекти, може да предизвика повратен удар.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Оваа пила за цемент со влакнести примеси може да се користи за сечење дрво или цемент со влакнести примеси со помош на циркулар. Како алтернатива, може да се користи за сечење камен со помош на дијамантско тркало.

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 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, и е во согласност со прописите 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2010-05-07

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Ополномочтен 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

Чистете го само со сува крпа. Некои средства за шистење и раствори се штетни за пластичните и другите изолирани делови. Одржувајте ја неговата ракачиста, сува и незамастена.

Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описани 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 машината кој е отпечатан на етикетата и порачајте ја скницата кај локалниот застапник или директно кај: AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



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



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



Не ги фрлајте електричните апарати заедно со другиот 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 рециклирална установа.

МАКЕДОНСКИ

MBS 30 Turbo

Putere nominală de ieșire	1010 W
Viteza la mers în gol	9250 min ⁻¹
Diametru lâmă x diametru orificiu	127 x 20 mm
ø disc de diamant x ø alezajului	125 x 22,2 mm
Adâncime de tăiere la 90°	32 mm
Adâncime de tăiere la 45°	28 mm
Greutate fără cablu	3,3 kg

Informație privind zgomatul/vibrării

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

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

Nivelul presiunii sonore (K = 3 dB(A)) 94 dB(A)

Nivelul sunetului (K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

Purtați căști de protecție

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Valoarea emisiei de oscilații a_h Tăiere de lemn: 3,7 m/s²Nesiguranță K = 1,5 m/s²Tăiere piatră: 4,5 m/s²Nesiguranță K = 1,5 m/s²**AVERTISMENT**

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații. Gradul de oscilație indicat reprezintă 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 oprit ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru. Stabilități măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

A **AVERTISMENT!** Cititi toate avizele de siguranță și indicațiile, chiar și cele din borșura alăturată. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.
Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vedere utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Purtați apăatoare de urechi. Expunerea la zgomat poate produce pierderea auzului.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Utilizați un sistem de absorție a prafului și purtați o mască de protecție împotriva prafului. Îndepărtați cu grijă praful depozitat, de ex. cu un aspirator.

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjunctoare (Fl, RCD, PRCD) care previne comutarea.

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

Conectați la rețea numai când mașina este oprită.

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

Înainte de utilizare verificați mașina, cablul și stecarul pentru orice defecțiuni sau uzură a materialului. Reparațiile trebuie efectuate numai de către agenții de service autorizați.

Nu utilizați accesorii de lucru care nu corespund datelor oferite în prezentele Instrucțiuni de utilizare.

Nu fixați comutatorul pornire / oprire în poziția "pornit" când se utilizează ferestrăul de mână.

INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA CU PÂNZĂ DE CIRCULAR**Procedura de tăiere**

A **PERICOL:** Țineți mâinile departe de zona de tăiere și de pânza de ferestrău. Cea de-a doua mână țineți-o pe mânerul suplimentar sau pe carcasa motorului. Dacă țineți ferestrăul circular cu ambele mâini, pânza de ferestrău nu le poate răni.

Nu introduceți mâna sub piesa de lucru. Apărătoarea nu vă poate proteja sub piesa de lucru.

Adaptați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de lucru. Sub piesa de lucru ar trebui să se vadă mai puțin de înălțimea întreagă a unui dinte.

Nu țineți niciodată în mână sau pe picior piesa de lucru.

Asigurați piesa de lucru pe o platformă stabilă. Este important ca piesa de lucru să fie bine fixată pentru a reduce la minimum pericolul de contact corporal, blocare a pânzelor de ferestrău sau de pierdere a controlului. **Țineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascunși.** Intrarea în contact a sculei tăietoare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.



La tăierea longitudinală folosiți întotdeauna un opritor sau un limitator paralel pentru margini. Acesta sporește precizia de tăiere și diminuează posibilitatea blocării pânzei de ferăstrău.

Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău de mărime corespunzătoare și cu orificiu de prindere adecvat (de ex în formă de stea sau rotund). Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc elementelor de montaj ale ferăstrăului, se vor roti excentric și vor duce la pierderea controlului.

Nu folosiți niciodată șaibe suport sau șuruburi deteriorate sau greșite pentru pânzele de ferăstrău. Șaibele suport și șuruburile pentru pânzele de ferăstrău au fost special construite pentru ferăstrăul dv., în vederea atingerii unor performanțe și a unei siguranțe optime în exploatare.

Cauzele și evitarea unui recul:

- recul este o reacție bruscă provocată de o pânză de ferăstrău întepenită, blocată sau aliniată greșit, care face ca un ferăstrău necontrolat să se ridice și să iasă afară din piesa de lucru deplasându-se în direcția operatorului;

-- dacă pânza de ferăstrău se agăta sau se întepenește în fâșașul de tăiere, ea se blochează iar puterea motorului aruncă mașina înapoi, în direcția operatorului;

- dacă pânza de ferăstrău se răsușește sau se aliniază greșit în tăietură, dinții muchiei posterioare a pânze de ferăstrău se apot agăta în suprafața piesei de lucru, ceea ce face ca pânza de ferăstrău să iasă afară din fâșașul de tăiere iar ferăstrăul să sară înapoi, în direcția operatorului.

Recul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a ferăstrăului. El poate fi impiedcat prin măsuri de prevedere adecvate, conform celor descrise în cele ce urmăzează.

Apucați întotdeauna strâns ferăstrăul cu ambele mâini și aduceți-vă brațele într-o poziție, în care să reziste forțelor de recul. Stați întotdeauna lateral față de pânza de ferăstrău, nu aduceți niciodată pânza de ferăstrău pe aceeași linie cu corpul dv. În caz de recul ferăstrăul circular poate sări înapoi, însă operatorul are posibilitatea de a stăpâni forțele de recul dacă au fost adoptate măsuri adecvate.

Dacă pânza de ferăstrău se întepenește sau dacă tăierea este întreruptă dintr-un anumit motiv, eliberați întrerupătorul pornit-oprit și lăsați ferăstrăul nemîscat în materialul de prelucrat, până când pânza de ferăstrău se oprește complet. Nu încercați niciodată să îndepărtați ferăstrăul din material sau să-l trageți înapoi, atât timp cât pânza de ferăstrău se mai mișcă sau că mai există încă riscul producerii de recul. Găsiți cauza întepenirii pânzei de ferăstrău și înălărați-o prin măsuri adecvate.

Atunci când dorți să reporniți ferăstrăul rămas în piesa de lucru, centrați pânza de ferăstrău în fâșașul de tăiere și verificați dacă dinții acesteaia nu sunt agătați în piesa de lucru. Dacă pânza de ferăstrău este întepenită, ea poate ieși afară din piesa de lucru sau provoca un recul la repornirea ferăstrăului.

Sprijiniți plăcile mari pentru a diminua riscul unui recul provocat de o pânză de ferăstrău întepenită. Plăcile mari se pot îndoi sub propria lor greutate. Plăcile trebuie sprijinite pe ambele laturi, atât în apropierea fâșașului de tăiere cât și la margine.

Nu folosiți pânze de ferăstrău tocite sau deteriorate. Pânzele de ferăstrău cu dinții tocisi sau aliniati greșit produc, din cauza

fâșașului de tăiere prea îngust, o frecare crescută, întepenirea pânzei de ferăstrău și recul.

Înainte de tăiere fixați prin strângere dispozitivele de reglare a adâncimii și unghiului de tăiere. Dacă în timpul tăierii reglaile se modifica, pânza de ferăstrău se poate întepeni și provoca apariția reculului.

Fiți foarte precauți atunci când executați o tăiere cu penetrare directă în material într-un sector ascuns, de ex. într-un perete. Pânza de ferăstrău care pătrunde în perete se poate bloca în obiecte ascunse și provoca recul.

Funcția capacului de protecție inferior

Înainte de fiecare întrebunțare, verificați dacă apărătoarea inferioară nu se poate mișca liber și dacă nu se închide instantaneu. Nu fixați și nu legați niciodată apărătoarea inferioară în poziție deschisă. Dacă ferăstrăul cade accidental pe jos, apărătoarea inferioară se poate îndoia. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și asigurați-vă că se poate mișca liber și că în toate unghiiurile și adâncimile de tăiere nu atinge nică pânza de ferăstrău și nici celelalte componente.

Verificați funcționarea arcului apărătoarei inferioare. Înainte de întrebunțare întrețineți mașina în caz că apărătoarea inferioară și arcul nu lucrează împăcabil. Componentele deteriorate, depunerile văsoase sau aglomerările de așchi duc la acțiunea lentă a apărătoarei inferioare.

Deschideți manual apărătoarea inferioară numai în cazul operațiilor speciale de tăiere ca „tăieri cu penetrație directă în material și tăieri unghiulare”. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și eliberați-o, de îndată ce pânza de ferăstrău a pătruns în piesa de lucru. La toate celelalte lucrări de tăiere apărătoarea inferioară trebuie să funcționeze automat.

Nu puneti ferăstrăul pe bancul de lucru sau pe podea, fără ca apărătoarea inferioară să acopere pânza de ferăstrău. O pânză de ferăstrău neprotejată, care se mai învârtă din inerție, mișcă ferăstrăul în sens contrar direcției de tăiere și iaie tot ce îi stă în cale. Respectați timpul de oprire al ferăstrăului.

Montarea unor discuri abrazive este interzisă!

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ SPECIALE PENTRU UTILIZAREA CU DISC DE TĂIERE DE DIAMANT

AVERTISMENT! Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile, chiar și cele din borsura 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.**

Utilizați aparatul numai cu capacul de protecție livrat. Capacul de protecție trebuie să fie atașat și reglat pe aparat, astfel încât să se obțină o siguranță că mai amplă, adică partea descoperită cea mai mică a discului să fie orientată spre operator. Capacul de protecție are rolul de a proteja operatorul față de bucațile rupte de material sau față de contactul accidental cu discul.

Întrebuițați numai discuri abrazive cu diamant pentru aparateli electrice. Numai posibilitatea fixării accesoriilor în aparatul electric, nu garantează întrebuițarea sigură a acestora.

Numărul de rotații admis pentru elementele de montat în aparat, trebuie să fie la fel de mare ca numărul de rotații înscriși pe acesta. O rotire mai rapidă decât cea admisă le poate sparge sau aviziră din aparat.

Discurile de diamant trebuie utilizate doar la lucrările recomandate. De exemplu, nu șlefuți niciodată nu suprafața laterală a unui disc. Discurile sunt destinate tăierii de materiale cu ajutorul muchiei sale. Acțiunea unor forțe pe suprafața laterală poate provoca ruperea acestuia.

Utilizați întotdeauna flanșe pentru așchii nedeteriorate, de dimensiune corectă pentru discul ales de dumneavoastră. Flanșele adecvate sprijină discul și reduc astfel pericolul ruperii acestuia.

Diametrul exterior și grosimea accesoriului de lucru utilizat trebuie să corespundă dimensiunilor specificate ale aparatului dumneavoastră. Accesorile de lucru măsurate greșit nu pot fi acoperite sau controlate suficiente de bine.

Discurile, flanșele sau alte accesorii care nu se potrivesc exact pe arborele sculei dumneavoastră electrice, se rotesc neregulat, vibrează foarte puternic și se poate ajunge la pierderea controlului asupra sculei.

Nu utilizați accesorii de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă accesoriul de lucru prezintă ciotiburi sau fisuri. Dacă aparatul electric sau accesoriul de lucru folosit au căzuț jos, verificați dacă au fost deteriorate sau utilizați accesoriu de lucru nedeteriorate. Dacă ati verificat și fixat accesoriul de lucru, dumneavoastră și persoanele din apropiere trebuie să mențină distanță față de planul de rotație al acestuia și lăsați aparatul să meargă la turatarea maximă timp de un minut. Cele mai multe dintre accesorioarele de lucru deteriorate se rup în timpul acestui interval.

Purtați echipament de protecție personală. În funcție de lucru, purtați mască de protecție pe toată față, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. În măsura în care este necesar, purtați mască de praf, antifoane, mănuși de protecție sau un sort special care să protejează față de particulele mică de material. Ochii trebuie protejați împotriva bucăților avizirării prin aer, care apar la unele lucrări. Mască de praf sau pentru respirație filtrează praful generat la respectiva lucrare. Dacă sunteți expus mult timp zgromotului intens, puteți să vă pierdeți auzul.

Alte persoane aflate în preajmă trebuie să mențină o distanță de siguranță față de zona de lucru. Oricine intră în perimetruul de lucru trebuie să poarte îmbrăcămintea de protecție. Bucățile de material despărțite din piesă sau accesorioare de lucru rupte pot fi proiectate prin aer și pot provoca răniri chiar și în afara perimetrelui de lucru.

Apucați mașina numai de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care dispozitivul de tăiere ar putea nimișa conductori ascunsi sau propriul cablu de alimentare al mașinii. Contactul cu un conductor sub tensiune determină punerea sub tensiune a componentelor metalice ale mașinii și duce la electrocutare.

Tineți la distanță cablul de alimentare de accesoriile de lucru rotative. Dacă pierdeți controlul asupra aparatului, cablul de alimentare poate fi tăiat sau antrenat în mișcarea accesoriului de lucru, iar mâna sau brațul dumneavoastră pot ajunge în accesoriul aflat în rotație.

Nu lăsați niciodată aparatul din mâină, atât timp cât accesoriul de lucru nu s-a oprit complet. Accesoriul de lucru aflat în rotație poate intra în contact cu suprafața pe care este așezat și astfel puteți pierde controlul asupra aparatului.

Nu lăsați niciodată aparatul să meargă atât timp cât îl țineți în mână. Îmbrăcămintea dumneavoastră poate intra întâmplător în contact cu accesoriul de lucru aflat în rotație, iar aceasta poate să se împletească în corpul dumneavoastră.

Curățați regulat orificiile de aerisire ale aparatului electric. Suflanta motorului trage praf în carcăsă, iar o cantitate considerabilă de praf metallic poate provoca pericole electrice.

Nu utilizați aparatul în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot aprinde aceste materiale.

Nu utilizați accesoriile de lucru care necesită agenți de răcire fluizi. Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire fluizi poate provoca scurtcircuit.

Cauze și indicații de siguranță corespunzătoare:

Recul și indicații de siguranță corespunzătoare

Recul reprezintă reacția bruscă rezultată ca urmare a rotirii unui accesoriu de lucru prins sau blocat, precum disc de șlefuț, suport de șlefuț, perie de sărmă etc. Prinderea sau blocarea duce la oprirea abruptă a accesoriului de lucru aflat în rotație. Prin aceasta, un aparat necontrolat aflat în rotație este accelerat în locul unde s-a produs blocarea în sens opus direcției de rotație, a accesoriului de lucru.

Dacă, de exemplu, un disc se blochează sau se întepenește în piesa de prelucrat, marginea acestuia rămâșă blocată în piesă, poate produce ruperea discului sau la o contralovitură. În această situație, discul se deplasează în direcția persoanei de deservire sau în direcție opusă acesteia, după modul său de rotire, în locul blocării. În această situație discul se poate rupe.

Recul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a ferăstrăului. El poate fi împiedicat prin măsuri de prevedere adecvate, conform celor descrise în cele ce urmează.

Tineți bine și strâns scula electrică și ajustați-vă poziția corpului și a brațelor într-o poziție în care puteți contracara forțele de recul. Dacă există, utilizați întotdeauna mânărul suplimentare pentru a controla căt mai bine forțele de recul sau momentele de reacție în cazul în care mașina este la turatarea maximă. Prin măsuri preventive adecvate, operatorul poate controla forțele de recul și de reacție.

Nu puneți mâna în apropierea unei componente aflate în rotație. În caz de recul, scula se poate mișca peste mâna dumneavoastră.

Evități poziționarea corpului în aceeași zonă în care este mișcat aparatul în cazul unui recul. Forța de recul antrenereză aparatul în direcția opusă mișcării discului de șlefuț, în zona în care s-a blocat.

Lucrați cu deosebită atenție în zona colțurilor, muchiilor ascuțite etc. Evitați rîcoșul sau întepenirea accesoriului de lucru în piesa de prelucrat. Accesoriul de lucru aflat în rotație are tendința de a se întepeni în zona colțurilor, a muchiilor ascuțite sau atunci când rîcoșează. Acest lucru provoacă pierderea controlului sau un recul.

Nu utilizați discuri cu lanț sau discuri dințate. Asemenea accesorii de lucru provoacă des recul sau pierderea controlului asupra aparatului.

Evități blocarea discului sau o forță de apăsare prea mare. Nu efectuați tăieturi prea adânci. Suprasarcina discului crește solicitarea acestuia și incidența teșirii sau blocării, și astfel apariția unui recul sau unei rupturi a corpului de șlefuț.



Ro

Dacă discurile se întepenesc sau dacă intrerupeți lucrul, opriți aparatul și țineți-l în mână până la oprirea definitivă. Nu încercați niciodată să scoateți discul aflat în mișcare din tăietură, altfel se poate provoca un recul. Identificați și remediați cauza întepenirii.

Nu reporniți aparatul atât timp cât se mai află încă în piesă. Lăsați discul să atingă turăția completă, înainte de continuarea tăierii. În caz contrar discul se poate bloca, poate sări din piesă sau poate provoca un recul.

Sprinjiți plăcile sau piesele de dimensiuni mai mari, pentru a evita riscul unui recul provocat de un disc întepenit. Piese mari se pot îndoi sub greutatea dumneavoastră. Piesa trebuie sprinjinită pe ambele părți, și anume atât în apropierea discului, cât și la muchie.

Procedați cu deosebită atenție în cazul decupărilor în pereti preexistenți sau alte zone în spatele căror nu aveți vizibilitate. Discul intrat în material poate provoca un recul la contactul cu conductele de gaz, de apă sau electrice, sau alte obiecte.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Fierastrău pentru fibrociment se utilizează pentru tăierea în secțiune dreaptă a lemnului, pietrei, fibrocimentului cu ajutorul discului circular precum și pentru tăierea pietrei cu ajutorul discului diamantat.

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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că acest produs este în conformitate cu urmatoarele standarde sau documente standardizate EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, în conformitate cu reglementările 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Rainer Kumpf

Manager Product Development

Winnenden, 2010-05-07

Împărtenez să elaboreze documentația tehnică.

ALIMENTARE

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

INTREȚINERE

A se curăța numai cu o cârpă uscată. Unii agenți de curățare atacă masa plastică sau alte elemente izolate. Mențineți aparatul curat și uscat, fără urme de ulei sau unsori.

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 Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



Va rugăma să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Înaintea tăierii scoateți stecherul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.



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



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

MBS 30 Turbo

输入功率	1010 W
无负载转速	9250 min ⁻¹
锯刀直径 x 锯刀孔直径 (使用米为长度单位的国家)	127 x 20 mm
金刚石切割片直径 x 孔径	125 x 22,2 mm
切深在 90 度	32 mm
切深在 45 度	28 mm
不含电线重量	3,3 kg

噪音/振动信息

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 = 3 dB(A)) 94 dB(A)

音量值(K = 3 dB(A)) 105 dB(A)

请戴上护耳罩！

依欧盟EN 60745 标准确定的振荡总值

(三方向矢量和)。

ah-振荡发射值

木材锯开: 3,7 m/s²

K-不可= -1,5 m/s²

切割石材: -4,5 m/s²

K-不可= -1,5 m/s²

注意

本规程列出的依欧盟EN 60745 标准一项标准测量方法测量的振荡级也可用于电动工具比较并适合于临时振荡负荷估计。该振荡级代表电动工具的主要应用。电动工具的其他应用，不正确的工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。



中文

△ 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。

工作中产生的废尘往往有害健康，最好不要让此类物质接触身体。操作机器时请使用吸尘装置并佩戴防尘面罩。彻底清除堆积的灰尘，例如使用吸尘器。

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机身后端。

使用之前，先检查机器、电源电线、延长线和插头是否有任何坏损。损坏的零件只能交给专业电工换修。

嵌装工具的规格如果与本说明书提供的规格不符，请勿使用。

用手操作机器时不可固定起停开关。

关于使用圆锯片的特殊安全说明**切锯方法****⚠ 危险**

双手必须摆在切割范围之外并且远离锯片。操作机器时，第二隻手要握牢辅助手柄或放在马达壳上。如果使用双手握持圆锯，便不会被锯片割伤。

不可以把手放在工件的下面。防护罩无法保护摆在工件下面的手。

根据工件的厚度设定锯深。不可以让锯齿完全突出於工件之外。

不可以把正在切割的工件拿在手上或放在腿上。工件必须固定在稳固的平台上。固定好工件之后，不仅可以防止身体意外接触刀片，并且可以降低锯片被卡住或操纵失控的情况。

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

纵割时必须使用档块或直角导引。如此不仅可以增加锯割的准确度，而且可以降低锯片被卡住的机会。

必须使用固定孔尺寸和大小正确的锯片，而且锯片中心的孔要和接头法兰的形状一致(

星形或圆形)。锯片的安装孔，如果不能配合锯片的安装部件，开动机器后锯片会偏心运转，甚至会发生失控的状况。

切勿使用损坏的或不合适的锯片垫圈、锯片螺钉。锯片垫圈和锯片螺钉，都是针对个别圆锯经过特别设计。使用了正确的垫圈和螺钉不仅可以提高工作效率，更能够确保操作安全。

反弹的原因和如何避免反弹

- 所谓反弹，指的是一种突然的机器反应。导致机器反弹的原因可能是，锯片被钩住了、卡住了或者锯片的安装方式错误。此时，失控的机器会从工件中滑出，并朝著操作者

的方向移动：

- 如果锯片被钩住后卡在锯缝中，锯片转速顿时降低，此时马达的强大反衝力，会急速地把机器弹向操作者；
- 如果锯片在锯缝中扭曲了或者未安装正确，可能导致锯片后端的锯齿卡在工件表面上，更进而把整个锯片从锯缝中拔出，並且锯片也会猛烈地朝著操作者的方向弹跳。

使用错误或操作不当，都会导致圆锯反弹，为了避免上述情况，请确实遵循以下各安全措施。

使用双手握紧圆锯，持机的姿势必须能够抵挡住机器强大的反弹力道。操作机器时要站在机器的侧面，千万不可以让锯片和身体站在同一直线上。反弹时圆锯会向后衝撞，但操作者如果採取正确的防范措施，便能够及时控制住弹力。

如果锯片卡住了，或锯割过程因为任何原因突然中断了，必须马上放鬆起停开关，并静待插在工件中的锯片完全停止运动。只要锯片仍继续运动，千万不要尝试著从工件中拔出锯片，或向后抽拉圆锯，否则可能发生反弹。找出导致锯片卡住的原因，并设法排除障碍。

重新开动插在工件中的圆锯时，必须先把锯片放在锯缝的中心，然后检查是否仍有锯齿陷在工件中。如果锯片被卡住了，重新开动机器时，锯片可能滑出锯缝或者导致机器反弹。

固定好大的平板，以防止锯片被卡住以及机器反弹。大的平板由于自身重量容易向下弯曲，必须在平板下端的两侧安排支撑，一个放在锯线的附近，一个放在平板的边缘。

不可使用已经变钝或受损的锯片。锯齿如果已经变钝或位置不正，容易因为锯缝过窄，而提高锯割时的磨擦、卡住锯片并引起反弹。

锯割之前必须收紧锯深调整杆和锯角调整杆。如果锯割时设定突然改变了，可能导致锯片被卡牢并且引起反弹。

在墙壁和隐蔽处进行潜锯时必须特别留心。突出的锯片可能接触会引起反弹的物品。

下面保护罩的功能

使用机器之前先检查下防护罩是否能正确关闭。切勿使用下防护罩无法自由移动、无法马上关闭的机器。千万不可以把下防护罩固定在开放的位置。如果不小心让电锯掉落地面，下防护罩可能弯曲变形。使用推杆打开防护罩，并检查防护罩是否能自由移动。在任何锯割角度和锯割深度，防护罩都不能接触锯片或其它的机件。

检查下防护罩弹簧的运作功能。如果下防护罩和弹簧无法正常运作，则必须在使用之前的前把机器残留在防护罩上的零件维修。损坏的树脂或锯屑，都会减缓下防护罩的反应速度。

只有进行特别的锯割过程时，例如潜锯和复合式锯法，才可以用手推开下防护罩。使用推柄打开下防护罩，一当锯片咬住工件，便要马上放下下防护罩。在其它的锯割过程，都应该让下防护罩自动打开、关闭。

把圆锯放在工作台或地板上之前，务必检查下防护罩是否已经完全遮盖住锯片。如果防护罩未关闭，而锯片仍继续转动，整个电锯会向后滑走，并割坏所有锯线范围内的物品。注意关机后，锯片继续转动至完全停止所需的时间。

不可安装研磨片。

关于使用金刚石切割片的特殊安全说明

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，以便日後查阅。

只能在有随同供货的保护罩的保护时，才允许使用该电动工具。保护罩必须在电动工具正确安装和调节到有最大的保护作用，也就是说，朝向操作者的没有遮盖的切割片部分应尽量小。保护罩的作用是防止操作者受到碎片的危害，并防止操作者无意地接触到切割片。

在电动工具只能使用金刚石切割片。仅仅是配件可以安装固定在电动工具上并不能保证可以安全可靠地使用该配件。

嵌装工具的允许转速必须至少为电动工具上载明的最高转速。当配件的转速超过其允许转速时有发生破碎和飞溅的危险。

金刚石切割片只能用于规定的用途，例如：决不能用切割片的侧面进行磨削。切割片的作用是用其棱边进行物料磨削。侧向力作用于切割片会导致切割片发生破碎。

只能使用完好无损的紧固法兰，并且要根据切割片的规格选用合适大小的紧固法兰。合适的法兰对切割片起到支持作用，由此降低切割片发生破碎的危险。

要根据电动工具的尺寸而选用有适当外径和厚度的嵌装工具。如果嵌装工具的选用不适当，则对其难以屏蔽和控制。

切割片、法兰以及其他配件要和电动工具的转轴完全相配合。如果嵌装工具和电动工具的转轴不相配，则强健嵌装工具的转动会不均匀、有强烈的振动，并且会导致对嵌装工具的失控。

不得使用已经损坏的嵌装工具。在每次使用之前，都要检查嵌装工具是否有碎裂和裂隙。如果电动工具或者嵌装工具不慎跌落，则要检查是否发生损坏，发现有损坏时要改用另一完好的工具。在正确地安装并调节好嵌装工具之后，在嵌装工具转动的范围之内没有任何人逗留的情况下，接通电动工具的电源，使其用最大转速运行一分钟。如果嵌装工具有损坏，则其常常是在这一测试期之内发生碎裂。

操作时要穿个人劳保用品。根据工作的具体要求，要佩戴全面罩、防护眼罩或者护目镜。在必要时，请配戴防尘面罩、护耳器、防护手套或者可以防护磨粒和料粒的防护围裙。根据工作场合的需要，要采用适当的措施防止眼部受到飞溅异物的伤害。要配戴可有效过滤粉尘的防尘面罩或者防毒面具。长期暴露于高噪声的场合会导致听力损失。

要使得其他人员和工作区域保持足够的安全距离。进入到工作区域的任何人都必须佩戴个人劳保用品。工件的碎片或者发生断裂的嵌装工具的碎片有飞溅到直接工作区域之外，从而造成人员受伤的危险。

如果切割工具可能接触隐藏的电线或工具本身电线，那么在操作机器时，务必要握在手柄的绝缘部位。锯片接触了带电的电线，会把电导向其它金属部位，并引起电击。

电源线要和转动的嵌装工具之间要有足够的距离。万一发生器械失控的情况，则会有电源线被割断或者缠住的危险，并且会造成操作者的手部或者臂部和转动的嵌装工具发生接触而受伤。

在嵌装工具完全停止转动之前，决不能将电动工具放下来。否则，转动的嵌装工具可能会接触到放置面，从而造成对电动工具的失控。

在手提电动工具的过程中，不要启动电动工具。衣服可能会意外地接触到转动的嵌装工具而发生缠绕，在这种情况下嵌装工具有造成人体受伤的危险。

对电动工具的通风孔要定期清洁。电机通风机在通风的

过程中会将粉尘也吸入到壳体中，如果金属粉尘在其中聚集，则会存在使操作者受到电击的危险。

在有可燃材料的附近，请不要使用电动工具。否则电火花会导致可燃材料着火。

不要使用需要液体冷却剂冷却的嵌装工具。使用冷却水或者其他液体冷却剂会导致发生操作者遭受电击的危险。

原因和相应的安全说明：

反冲和相应的安全说明

反冲是指转动着的嵌装工具例如砂轮、磨削砂轮和金属丝刷子发生卡住或者受阻时的骤然反应。卡住或者受阻会导致转动的嵌装工具突然停止。由此，未受控制的电动工具会逆着嵌装工具的转动方向而以阻滞点为轴心发生转动。

例如，当砂轮在工件中被卡住或者受阻时，砂轮伸入到工件中的棱边部分会被卡住，造成砂轮的爆裂或者造成发生反冲。视砂轮在阻滞点的转动方向的不同，砂轮可以朝向操作者或者在其他方向飞溅。在此过程中砂轮也可能发生破碎。

使用错误或操作不当，都会导致圆锯反弹，为了避免上述情况，请确实遵循以下各安全措施。

工作时要握紧电动工具，身体和手臂的姿势要可以对抗可能会发生的反冲力。如果电动工具带有附加手柄，则要通过附加手柄，这样可以最大程度地对抗反冲力或者电动工具启动过程中的反作用力矩。通过适当的防护措施，操作者可以有效地控制反冲力和反作用力。

决不要将手部伸到转动着的嵌装工具的附近区域。否则，嵌装工具在发生反冲时有导致手部受伤的危险。

身体的各个部位要避免电动工具发生反冲时的活动区域。反冲力使电动工具逆着砂轮的转动方向而以阻滞点为中心转动。

在拐角、尖锐的棱边等区域要尤其小心。要防止嵌装工具从工件反弹或者发生卡住。在拐角、尖锐的棱边等区域或者从工件反弹时，转动的嵌装工具有可能被卡住的危险。这会导致对工具的失控或者使工具发生反冲。

请不要使用链锯片或者带齿的锯片。这类的嵌装工具往往会导致发生反冲，或者造成对电动工具的失控。

要防止切割片受到阻滞，切割片的接触压力不要太高。切割的深度不要太大。切割片承受的负荷太大时，其发生卡住或者阻滞的可能性也就越大，因此发生反冲或者破碎的可能性也越大。

如果切割片被卡住，或者想中断工作，则可以在将器械关机之后平稳地握住电动工具，直到切割片完全停止。在切割片还在转动时，决不



中文

中文

要将电动工具向外移动，否则有发生反冲的危险。要查找并排除发生卡住的原因。

当切割片还在工件之中时，不要将电动工具重新开机。要等切割片全速运行时，才可以继续切割工作。否则，切割片可能被卡住、从工件中弹出或者发生反冲。

为了降低切割片被卡住时发生反冲的风险，对板材或者较大的工件要予以支撑。工件较大时，工件会由于自身的重量而弯曲。对工件要从两侧支撑，包括在切割线附件的支撑和在工件棱边的支撑。

在墙壁或者其他不宜看清的场合进行袋状切割时要尤其小心。切割片在切割时可能会碰到煤气管道或者水管造成管道损坏，或者由于碰到其他物体而发生反冲。

正确地使用机器

纤维水泥锯在安装圆形锯片时可用于直线锯切木料、石材和纤维水泥，以及在安装金刚石刀片时可用于切割石材。

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

只能使用干燥的布擦拭机器。某些清洁剂会侵蚀机器上的塑料或绝缘零件。机器必须维持清洁并保持干燥。机器上不可沾染油或润滑脂。

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 Elektrowerkzeuge, 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。



工作尘往往有害健康，不可以让工作尘接触身体。工作时请佩戴合适的防尘面具。



操作机器时务必佩戴护目镜。



在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。



配件 - 不包含在供货范围内。请另外从配件目录选购。



不可以把损坏的电动工具丢弃在家庭垃圾中！根据被欧盟各国引用的有关旧电子机器的欧洲法规2002/96/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。

AEG

POWERTOOLS

www.aeg-pt.com

(05.10)
4931 4252 01



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