

AEG

BEWS18-125X2

Original instructions

Übersetzung der Originalanleitung

Traduction de la notice originale

Traduzione delle istruzioni originali

Traducción del manual original

Tradução do manual original

Vertaling van de originele instructies

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Oversettelse av de originale instruksjonene

Översättning av originalinstruktionerna

Alkuperäisten ohjeiden käänös

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

Orjinal talimatların çevirileri

Překlad původního návodu k obsluze

Preklad originálu pokynov

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Az eredeti útmutató fordítása

Prevod originalnih navodil

Prijevod originalnih uputa

Originālo instrukciju tulkojums

Originalių instrukcijų vertimas

Originaaljuhendi tõlge

Перевод оригинальных инструкций

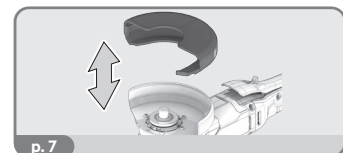
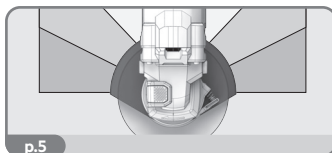
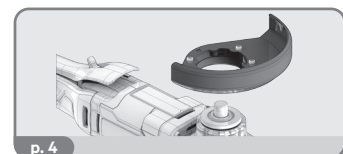
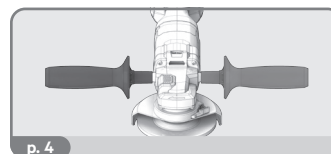
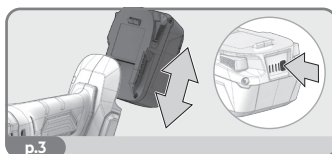
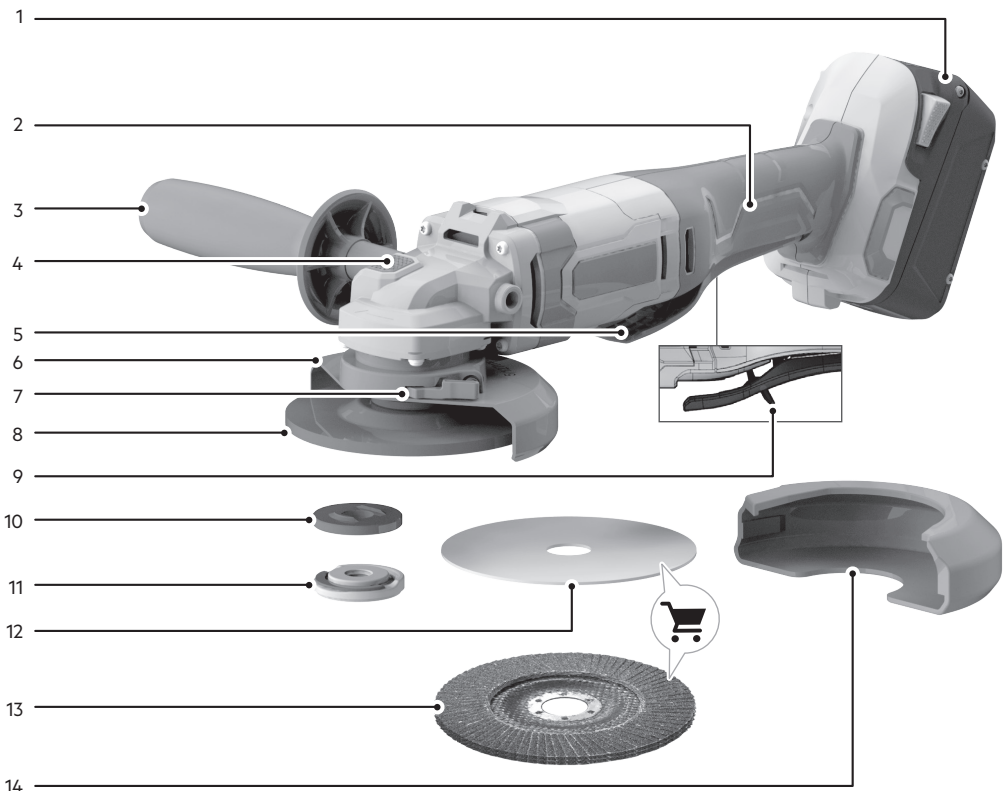
Превод на оригиналните инструкции

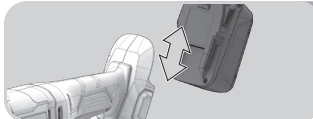
Traducerea instrucțiunilor originale

Преводи на оригиналните упатства

Переклад оригінальних інструкцій

ترجمة تعليمات النسخة الأصلية





Remove the battery pack before starting any work on the product.

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie an dem Gerät arbeiten.

Retirez le bloc-batterie avant d'effectuer la moindre intervention sur le produit.

Rimuovere il pacco batteria prima di iniziare a lavorare sul prodotto.

Retire la batería antes de iniciar cualquier trabajo en el producto.

Retire a bateria antes de iniciar quaisquer tarefas no produto.

Verwijder de accu alvorens werkzaamheden aan de machine uit te voeren.

Fjern batteripakken inden start af arbejde på produktet.

Fjern batteripakken før du starter noe arbeid på produktet.

Ta bort batteripaketet innan arbete på produkten påbörjas.

Irrota akkupakkauks ennen kuin teet tuotteeeseen mitään toimenpiteitä.

Αφαιρέστε τη μπαταρία πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα.

Ürün üzerinde herhangi bir işleme başlamadan önce pil paketini çıkarın.

Před zahájením práce na produktu vyjměte baterii.

Pred akoukolvek činnostou na výrobku vyberte z neho správu batérii.

Pred rozpoczęciem prac przy produkcji należy wyjąć akumulator.

A terméken végzett bármilyen munka elkezdése előtt vegye ki az akkut.

Pred začatkom izvajanja kakršnihkoli posegov na izdelku odstranite baterijski vložek.

Baterijski sklop uklonite prije početka bilo kakvog rada na proizvodu.

Nonemiet akumulatoru bloku, pirms uzsākt jebkādus apkopes darbus.

Išimkite akumuliatorių, prieš vykdydami bet kokius įrenginio techninės priežiūros, valymo ar remonto darbus.

Eemaldage aku enne mistahes tööde teostamist toote juures.

До начала любых работ над изделием извлеките аккумуляторный блок.

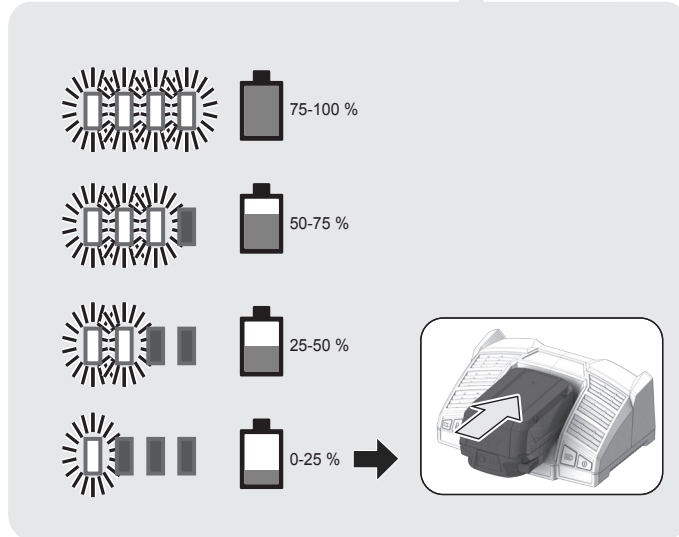
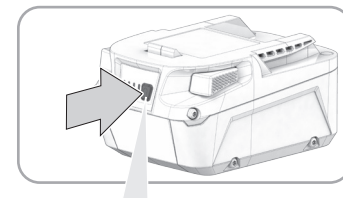
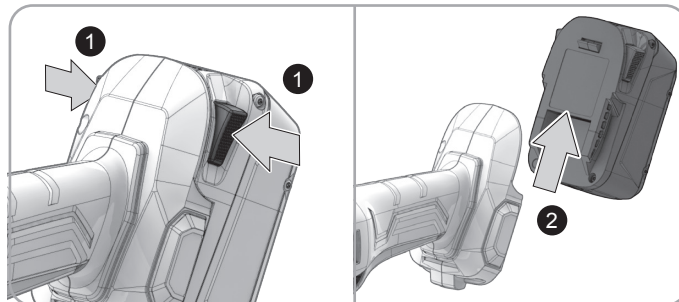
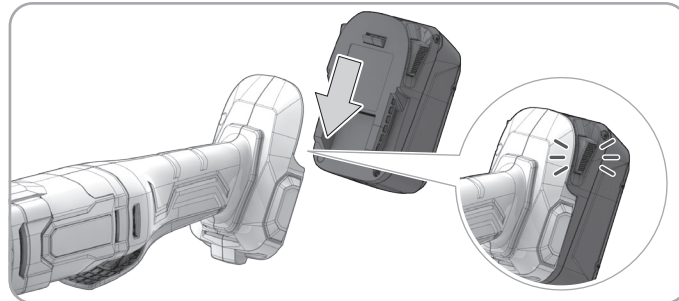
Извадете акумулаторната батерия, преди да започнете каквато и да е дейност по продукта.

Înainte de a începe orice operație asupra produsului, scoateți acumulatorul.

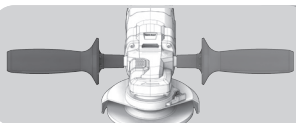
Остранете ги батериите пред да почнете да вршите некаква работа на самия производ.

Перед началом будь-яких операцій з пристроям вийміть акумуляторну батарею.

يجب إزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي عمل على المنتج.

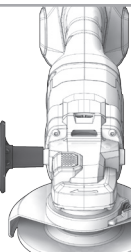


EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR

**A**

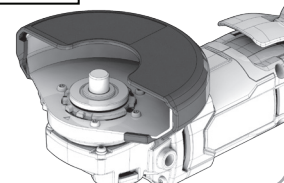
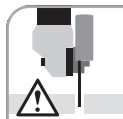
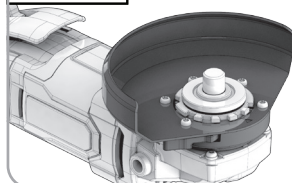
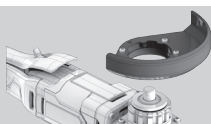
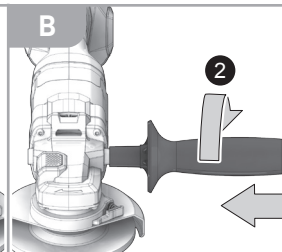
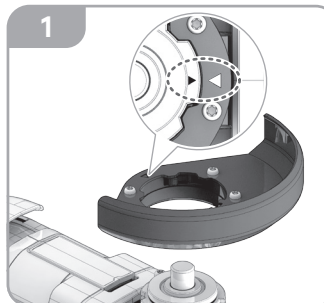
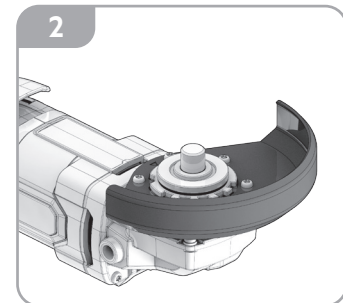
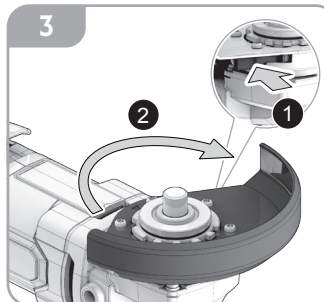
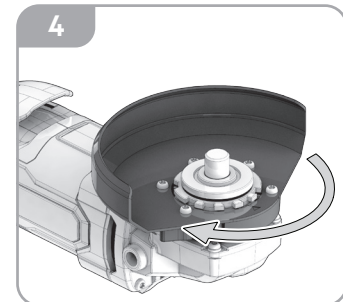
②

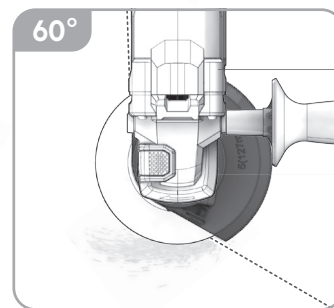
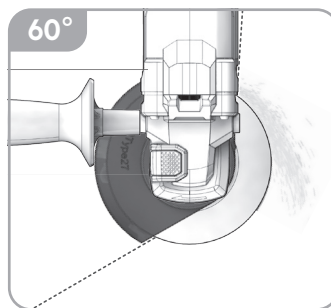
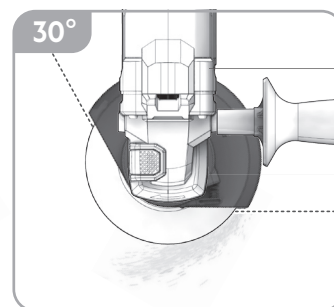
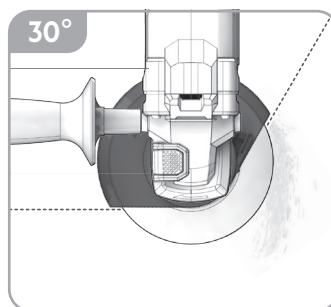
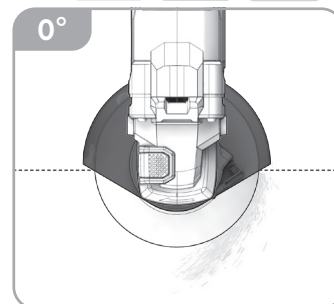
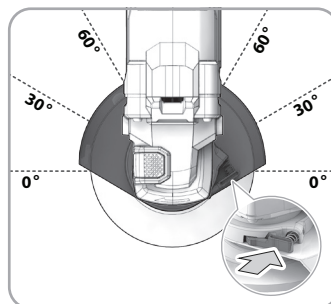
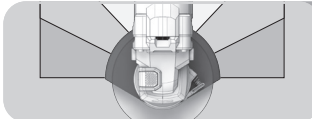
①

**B**

②

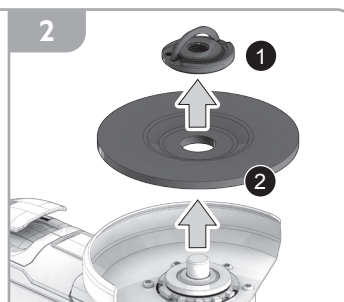
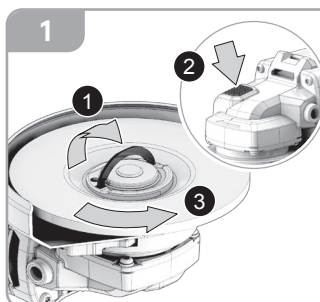
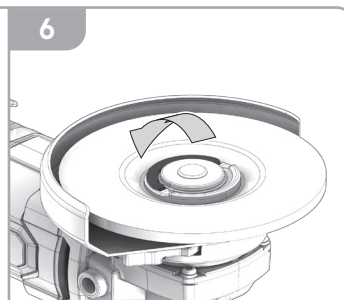
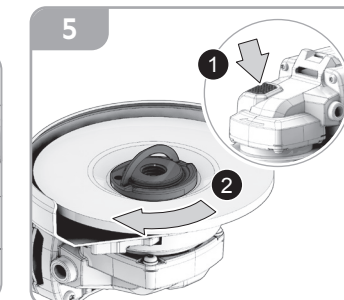
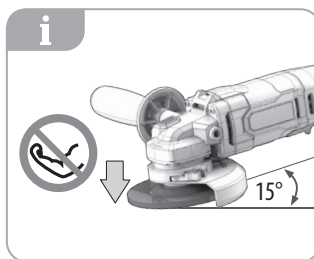
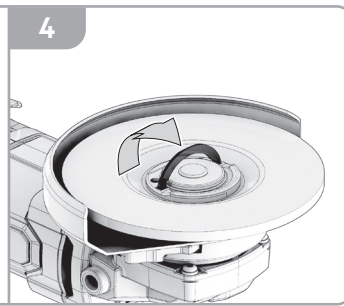
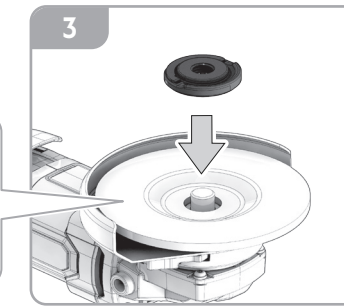
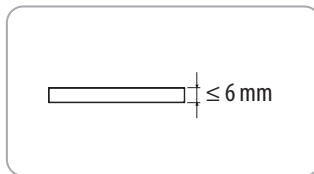
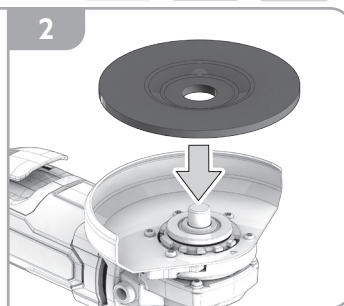
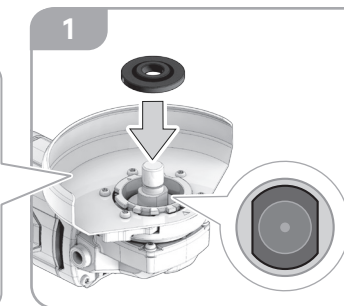
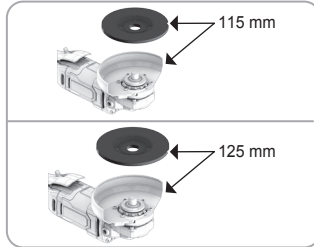
①

**1****2****3****4**



EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR







EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

DA

NO

SV

FI

EL

TR

CS

SK

PL

HU

SL

HR

LV

LT

ET

RU

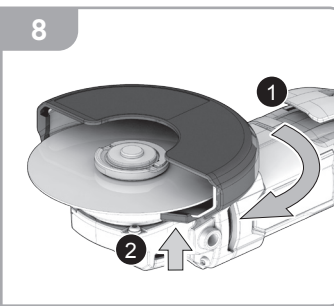
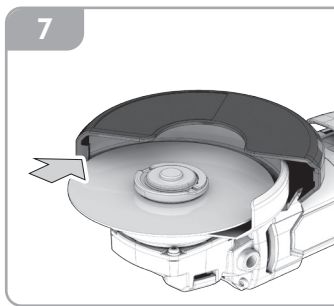
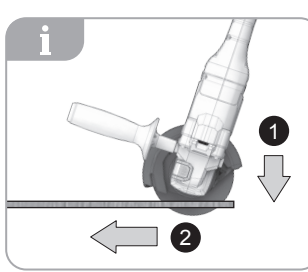
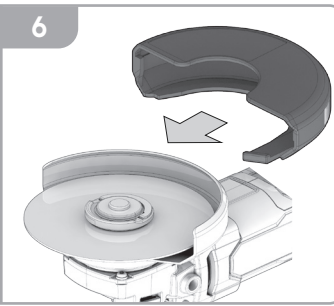
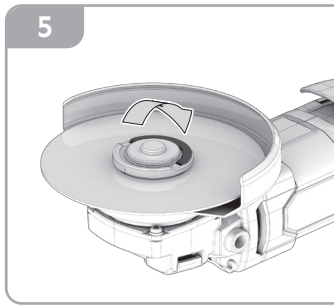
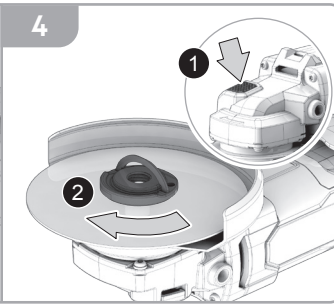
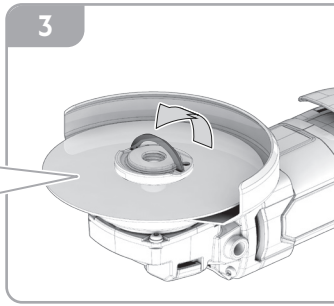
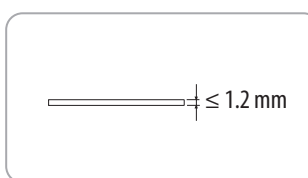
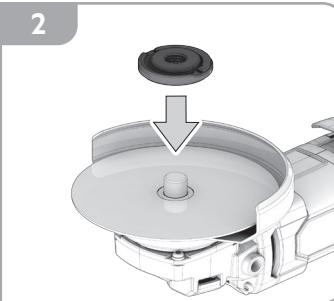
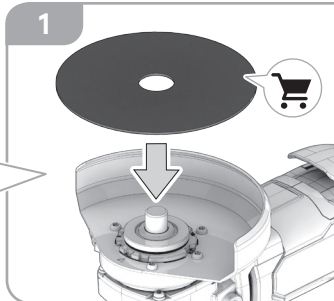
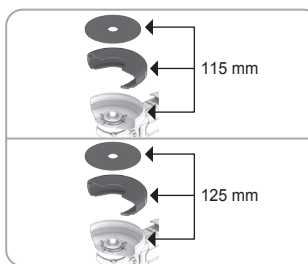
BG

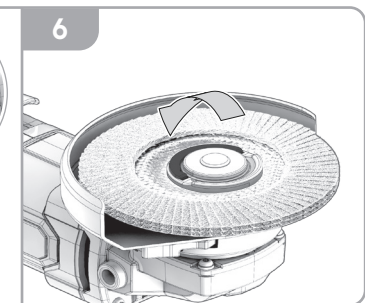
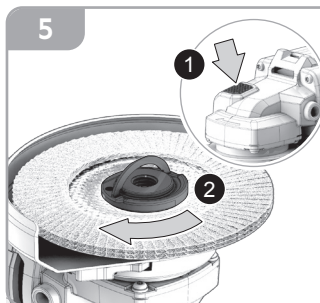
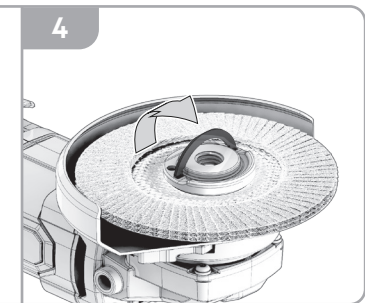
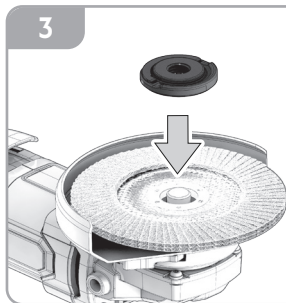
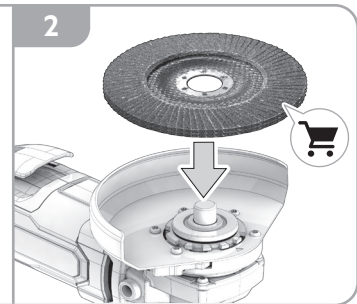
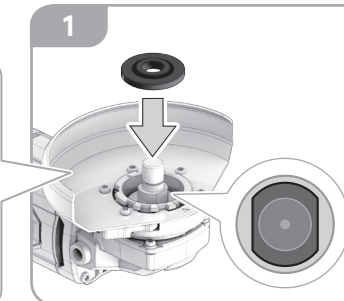
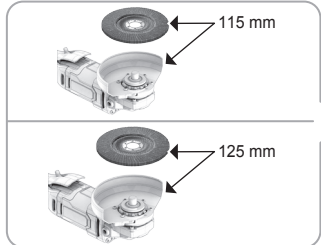
RO

MK

UK

AR

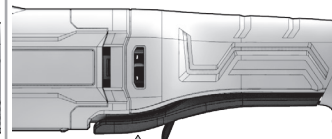
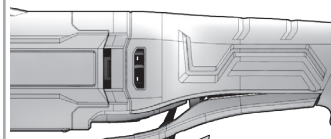




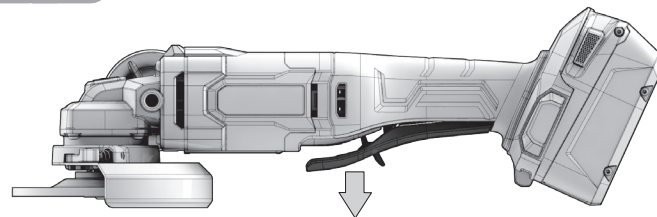
**START
STOP**



START



STOP



EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

DA

NO

SV

FI

EL

TR

CS

SK

PL

HU

SL

HR

LV

LT

ET

RU

BG

RO

MK

UK

AR



EN ORIGINAL INSTRUCTIONS

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The cordless angle grinder is intended for grinding, sanding, and cutting metal, stone, and ceramic materials.

Use the cutting guard from the accessories range for cutting application.

Refer to the instructions supplied by the accessory manufacturer.

The product is suitable only for working without water.

Do not use the product for any other purpose.

⚠ WARNING! 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.

Save all warnings and instructions for future reference.

ANGLE GRINDER SAFETY WARNINGS

SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING OR CUTTING-OFF OPERATIONS:

This power tool is intended to function as a grinder, sander or cut-off tool. **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.

Operations such as wire brushing, polishing, or hole cutting are not to be performed with this power tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.

Do not convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer. Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.

Do not use accessories which are not specifically designed and specified by the tool manufacturer. Just because the 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.

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 dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool.

Accessories 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 a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories 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 applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. 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 the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact

hidden wiring. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

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.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory'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 with both hands on the power tool and position your body and arms 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 the 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, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND CUTTING-OFF OPERATIONS

Use only wheel types that are specified for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel. Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.

The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip. An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.

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. The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.

Wheels must be used only for specified applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off 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 size and shape for your selected wheel. Proper wheel flanges support

the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.

Do not use worn down wheels from larger power tools. A wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

When using dual purpose wheels always use the correct guard for the application being performed. Failure to use the correct guard may not provide the desired level of guarding, which could lead to serious injury.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR CUTTING-OFF OPERATIONS

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.

Do not position your body in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold it 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 re-enter 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.

Do not attempt to do curved cutting. 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, which can lead to serious injury.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDING OPERATIONS

Safety warnings specific for sanding operations:

Use proper sized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending too far beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

To reduce the risk of injury, use only accessories with a capacity that does not exceed the capacity on the grinding guard. Do not install an oversized wheel.

Clamp your workpiece with a clamping device. Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.

The product will restart automatically if stalled. Switch off the product immediately if it stalls. Determine why the product has stalled and rectify it, paying heed to the safety instructions. If necessary, remove the insertion tool.

When grinding metal, hot sparks may be produced that could cause a risk of fire. Keep bystanders and combustible materials away from the spark flight zone or working area. Do not use dust extraction when grinding metals.

Prevent flying sparks from hitting your body.

Never reach into the danger area of the product when it is running. Chips and splinters must not be removed while the product is running.

Immediately turn off the product in case of considerable vibrations or if other malfunctions occur. Check the product in order to find out the cause.

Under extreme conditions (e.g. smooth-grinding metals with the arbour and vulcanised fibre grinding disc), significant contamination can build up on the inside of the angle grinder. For safety reasons in such conditions, a ground fault interrupter must be connected in series. If the ground fault interrupter trips, the product must be sent for service.

Do not let any metal parts enter the ventilation slots to avoid short circuit.

Never break open battery packs and chargers, and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Use only AEG chargers for charging AEG battery packs. Do not use battery packs from other systems.

ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack, or charger in fluid or allow fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. AEG distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Battery packs that have not been used for some time should be recharged before use.

For an optimum lifetime, the battery packs have to be fully charged after use.

For battery pack storage longer than 30 days:

- Store the battery pack where the temperature is below 27 °C and away from moisture.
- Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition.
- Every six months of storage, charge the pack as normal.

BATTERY PACK PROTECTION

The battery pack has overload protection that protects it from being overloaded and helps to ensure long life.

Under extreme stress, the battery electronics turn off the product automatically. To restart, turn the product off and then on again. If the product does not start up again, the battery pack may have discharged completely. Recharge the battery pack.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national, and international provisions and regulations.

- Batteries can be transported by road without further requirement.
- Commercial transport of lithium-ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that the battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that the battery pack is secured against movement within the packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leaking.
- Check with the forwarding company for further advice.

KNOW YOUR PRODUCT

See page 2.

1. Battery
2. Handle, insulated gripping surface
3. Auxiliary handle, insulated gripping surface
4. Spindle lock button
5. Paddle switch
6. Toolless grinding guard
7. Guard lever lock
8. Grinding wheel
9. Lock-out switch
10. Backing flange
11. Easy fix nut

	EN
	DE
	FR
	IT
	ES
	PT
	NL
	DA
	NO
	SV
	FI
	EL
	TR
	CS
	SK
	PL
	HU
	SL
	HR
	LV
	LT
	ET
	RU
	BG
	RO
	MK
	UK
	AR



12. Cutting disc
13. Sanding disc
14. Toolless cutting guard

WORKING INSTRUCTIONS

For accessories intended to be fitted with the threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length.

Always use and store the cutting and grinding discs according to the manufacturer's instructions.

Always use the correct guard for cutting and grinding.

The grinding surface of the centre-depressed discs must be mounted minimum of 2 mm below the plane of the guard lip.

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

Always use the auxiliary handle.

The workpiece must be fixed if it is not heavy enough to be steady. Never move the workpiece towards the rotating disc by hand.

RESTART CUT-OUT

A zero-voltage switch prevents the product from restarting after a power cut (battery change).

When resuming work, turn off the product and turn it back on again.

SMOOTH START

Electronic smooth start for safe use prevents jerky run-up of the product.

MAINTENANCE

Remove the battery pack before starting any work on the product. Keep the ventilation slots of the product clear at all times.

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

If needed, an exploded view of the product can be ordered. State the product type and the serial number printed on the label, and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



Read the instructions carefully before starting the product.



CAUTION! WARNING! DANGER!



Always wear goggles when using the product.



Wear ear protectors.



Wear a suitable dust protection mask.



Wear protective gloves.



Always operate the product with two hands.



Do not use the guard for cut-off operations.



Not for wet grinding. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.



Do not use chipped, cracked, or defective grinding wheel.



Direct current



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste.

Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators, and light sources have to be removed from the equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste batteries and waste electrical and electronic equipment free of charge.

Your contribution to the reuse and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials.

Waste batteries, in particular containing lithium, and waste electrical and electronic equipment contain valuable and recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health if not disposed of in an environmentally compatible manner.

Delete personal data from waste equipment, if any.

DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Akku-Winkelschleifer ist zum Schleifen und Trennschleifen von Metall, Stein und Keramik vorgesehen.

Verwenden Sie zum Schneiden den Schnittschutz aus dem Zubehörprogramm.

Bitte beachten Sie die Anweisungen des Zubehörherstellers.

Das Produkt ist nur für die Arbeit ohne Wasser geeignet.

Benutzen Sie das Werkzeug nicht für andere Aufgaben, als die genannten bestimmungsgemäßen Verwendungen.

⚠️ WARENUNG! Lesen Sie aufmerksam alle mit diesem Werkzeug gelieferten Warnungen, Anweisungen und Spezifikationen, beziehen Sie sich auf die Illustrationen. Die Nichtbeachtung der weiter unten aufgeführten Anweisungen kann Unfälle wie Brände, Elektroschocks und/oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anleitungen zum späteren Nachschlagen auf.

SPEZIFISCHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR WINKELSCHLEIFER

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZUM SCHLEIFEN UND TRENNSCHLEIFEN:

Dieses Elektrowerkzeug dient als Schleifgerät oder Trennwerkzeug. Lesen Sie aufmerksam alle mit diesem Werkzeug gelieferten Warnungen, Anweisungen und Spezifikationen, beziehen Sie sich auf die Illustrationen. Die Nichtbeachtung der weiter unten aufgeführten Anweisungen kann Unfälle wie Brände, Elektroschocks und/oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben.

Arbeiten wie Bürsten, Polieren oder Lochschneiden dürfen mit diesem Elektrowerkzeug nicht durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann Unfälle und schwere Körperverletzungen zur Folge haben.

Bauen Sie dieses Elektrowerkzeug nicht auf eine Art um, für die es nicht spezifisch konstruiert und vom Hersteller ausgeschrieben wurde. Ein solcher Umbau kann zu einem Kontrollverlust führen und schwerwiegende persönlich Verletzungen verursachen.

Verwenden Sie keine Zubehörteile, die nicht speziell entwickelt und vom Hersteller des Werkzeugs zugelassen wurden.

Selbst wenn es möglich ist, ein Zubehörteil auf ein Werkzeug zu montieren, ist dies keine Garantie dafür, dass dieses Gerät in aller Sicherheit benutzt werden kann.

Die nominale Geschwindigkeit des Zubehörs muss gleich oder schneller sein, als die maximale, auf dem Werkzeug angegebene Geschwindigkeit. Zubehörteile, die schneller drehen als ihre Nominalgeschwindigkeit, können brechen und weggeschleudert werden.

Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörteils müssen den spezifischen Eigenschaften des Werkzeuges entsprechen. Wenn die Zubehörteile nicht den angegebenen Eigenschaften entsprechen, können die Schutz- und Einstellsysteme des Werkzeuges nicht korrekt funktionieren.

Die Abmessungen der Halterung des Zubehörteils müssen den Abmessungen der Halterung des Elektrogeräts entsprechen. Zubehörteile die nicht an das Gerät passen, drehen sich mit Unwucht, vibrieren übermäßig und können zu Kontrollverlust führen.

Benutzen Sie kein beschädigtes Zubehör. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifsteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Überprüfen Sie, für den Fall, dass Ihr Werkzeug oder ein Zubehörteil herunterfällt, ob kein Element beschädigt worden ist, montieren Sie bei Bedarf ein neues Zubehörteil. Nachdem Sie den korrekten Zustand des Zubehörs geprüft und sie es montiert haben, nehmen Sie Abstand vom beweglichen Zubehörteil und lassen das Werkzeug eine Minute lang auf Höchstgeschwindigkeit laufen. Wenn das Zubehörteil beschädigt ist, bricht es bei diesem Test.

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Tragen Sie je nach Verwendungsart Ihres Werkzeuges eine Schutzmaske, Sicherheitsbrille, oder Schutzbrille. Tragen Sie bei Bedarf eine Staubschutzmaske, einen Gehörschutz, Handschuhe und eine Schutzschürze, um sich gegen fliegende Fremdkörper (Schleifelemente, Holzspäne, usw.) zu schützen. Der Augenschutz muss in der Lage sein, unherfliegende Teile, die bei unterschiedlichen Anwendungen entstehen, abzuhalten. Die Staub- oder Atemmaske muss in der Lage sein, die von der jeweiligen Anwendung freigesetzten Partikel zu filtern. Anhaltender, starker Lärm kann zu Gehörverlust führen.

Bitten Sie Besucher darum, sich in gebührendem Abstand vom Arbeitsbereich aufzuhalten und Schutzkleidung zu tragen. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt muss eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Splitter des zu bearbeitenden Teils oder zerbrochenes Zubehör können bis außerhalb des Arbeitsbereiches geschleudert werden und schwere Verletzungen verursachen.

Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn das Schneidwerkzeug beim Betrieb versteckte Kabel oder sein eigenes Kabel berühren könnte. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

Legen Sie Ihr Werkzeug nie ab, bevor das Zubehörteil vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das drehende Zubehörteil könnte mit der Oberfläche, auf der es abgelegt wurde, in Kontakt kommen und es besteht die Gefahr, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

Lassen Sie Ihr Werkzeug nicht eingeschaltet, während Sie es transportieren. Das sich drehende Zubehörteil könnte sich in Ihren Kleidern verfangen und Sie schwer verletzen.

Säubern Sie regelmäßig die Lüftungsspalten des Werkzeugs. Die Motorlüftung lässt Staub ins Motorgehäuseinnere eindringen, dies kann zur Ansammlung von Metallpartikeln führen und Elektroschocks auslösen.

Benutzen Sie Ihr Werkzeug nicht in der Nähe leicht entflammbarer Produkte. Funken könnten sie entzünden.

Benutzen Sie kein Zubehör, das Kühlwasser benötigt. Die Benutzung von Wasser oder Kühlflüssigkeiten kann elektrische Schläge oder Elektroschocks verursachen.

RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE SICHERHEITSHINWEISE

Der Rückprall ist eine plötzliche Reaktion, die auftreten kann, wenn die sich drehende Schleifscheibe, der Schleifschuh, die Bürste oder ein anderes Zubehörteil sich verklemt oder verbiegt und die schnelle Blockierung des Zubehörs verursacht. 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 zum Beispiel eine Schleifscheibe sich in dem Werkstück verklemt oder verbiegt, kann die Schnittfläche der Scheibe sich in die Oberfläche des Werkstücks einfressen, wodurch die Scheibe unvermittelt aus dem Teil schnell oder rückschlägt. Die Schleifscheibe kann beim Rückprall auch brechen. Schleifscheiben können unter diesen Bedingungen auch brechen.

Der Rückprall ist die Folge ungebrachter Benutzung des Werkzeugs und/oder des Verfahrens oder unangemessener Benutzungsbedingungen. Er kann durch die Beachtung bestimmter Sicherheitsmaßnahmen vermieden werden:

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug fest in beiden Händen und positionieren Sie Ihre Arme und den Körper so, dass Sie einem Rückstoß widerstehen können.** Wenn das Werkzeug über einen zusätzlichen Handgriff verfügt, dann halten Sie ihn stets fest, um im Falle eines Rückpralls oder eines Gegenwirkmoments beim Einschalten des Werkzeugs eine optimale Kontrolle über das Werkzeug zu haben. Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um Ihr Werkzeug im Falle eines Rückpralls oder Gegenwirkmoments kontrollieren zu können.
- **Bringen Sie Ihre Hand niemals in die Nähe des drehenden Zubehörteils,** dies kann im Falle eines Rückpralls schwere Körperverletzungen vermeiden. Zubehör kann über Ihre Hand zurückslagen.
- **Stellen Sie sich nicht in den Bereich, in deren Richtung das Werkzeug im Falle eines Rückpralls geschleudert werden könnte.** Das Werkzeug wird bei einem Rückprall in die entgegen gesetzte Richtung der Scheibendrehung geschleudert.
- **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verkleimen.** Wenn Sie an Ecken oder scharfen Kanten arbeiten, oder mit dem Werkzeug abrutschen, ist das Risiko, das Zubehörteil zu blockieren, die Kontrolle über das Werkzeug zu verlieren und einen Rückprall zu verursachen, größer.
- **Montieren Sie keine Kettensäge, Holzschnitzmesser, segmentierte Diamantscheibe mit einem Seitenspalt von mehr als 10 mm oder ein gehärtetes Sägeblatt.** Solche Messer verursachen häufig Rückschlag und Kontrollverlust.

SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR DAS ABSCHLEIFEN UND TRENNSCHLEIFEN

Nutzen Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug vorgesehenen Trennscheiben und die spezifische Schutzvorrichtung für die ausgewählte Scheibe. Werden Scheiben verwendet, für die das Elektrowerkzeug nicht entwickelt wurde, ist der angemessene Schutz nicht sichergestellt und der Betrieb des Geräts ist nicht sicher.

Die Schleiffläche von gewölbten Schleifscheiben muss unterhalb des Randes der Schutzabdeckung montiert sein. Eine falsch montierte Scheibe, die über den Rand der Schutzabdeckung hinaus ragt, kann nicht ausreichend geschützt werden.

Die Schutzvorrichtung muss zur Gewährleistung einer optimalen Sicherheit fest angebracht werden und so, dass der Benutzer dem Rad so wenig wie möglich ausgesetzt ist. Der Schutz hilft den Benutzer vor Scheibenfragmenten und versehentlichem Kontakt mit der Scheibe zu schützen, und Funken die die Kleidung entzünden könnten.

Die Scheiben dürfen ausschließlich für die vorgesehenen Anwendungen verwendet werden. Schleifen Sie zum Beispiel

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



nicht mit der Seite einer Trennscheibe. Trennschleifscheiben sind zum Umfangsschleifen vorgesehen, seitlich auf die solche Scheiben wirkende Kräfte können zum Zerbrechen der Scheibe führen.

Verwenden Sie immer nur Radflansche in der richtigen Größe und mit der richtigen Form für das gewünschte Rad. Ein korrekter Spannmansch unterstütz die Schleifscheibe, wodurch das Risiko eines Zerbrechens der Schleifscheibe verringert wird. Flansche für Schneidräder können sich von denen für Schleifräder unterscheiden.

Verwenden Sie keine abgenutzten Räder von größeren Werkzeugen! Schleifscheiben, die für große Werkzeuge vorgesehen sind, sind für die höhere Geschwindigkeit des kleineren Werkzeugs nicht geeignet und können zerbrechen.

Verwenden Sie bei zweifach verwendbaren Scheiben immer die korrekte Schutzzvorrichtung für die auszuführende Anwendung. Wird nicht die korrekte Schutzzvorrichtung verwendet, kann dies dazu führen, dass nicht die gewünschte Schutzwirkung entsteht, was zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR DAS TRENNSCHLEIFEN

Achten Sie darauf, die Trennscheibe nicht zu verklemmen oder zu viel Druck auszuüben. Versuchen Sie nicht, einen übermäßig tiefen Schnitt auszuführen. Wird die Scheibe überspannt, erhöht dies die Belastung der Scheibe und sie ist anfälliger dafür, im Schnitt zu verdrehen oder zu blockieren, für Rückschlag und dafür, zu zerbrechen.

Stellen Sie sich nie in einer Linie hinter der rotierenden Scheibe auf. Wenn die Scheibe während des Betriebs von ihrem Körper weg bewegt wird, kann der mögliche Rückschlag dazu führen, dass sich die drehende Scheibe und das Elektrowerkzeug direkt auf Sie zu bewegt.

Wenn sich das Rad einklemmt oder ein Schnitt unterbrochen wird, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es still, bis das Rad vollständig zum Stillstand kommt. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Wenn die Scheibe sich verklemmt, suchen Sie nach der Ursache und ergreifen die erforderlichen Maßnahmen, damit dies nicht wieder geschieht.

Starten Sie den Schneidvorgang in dem Werkstück nicht erneut. Lassen Sie die Scheibe die volle Geschwindigkeit erreichen und führen Sie die Scheibe vorsichtig wieder in den Schnitt ein. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.

Stützen Sie Platten oder andere übergroße Werkstücke ab um die Gefahr eines Verkantens oder Rückschlages zu vermeiden. Große Werkstücke können durch ihr eigenes Gewicht durchhängen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe 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 nicht einsehbare Bereiche. Die hervorstehende Scheibe kann Gas- oder Wasserrohre, Elektrokabel oder Gegenstände die einen Rückschlag verursachen können schneiden.

Versuchen Sie nicht, Bögen zu schneiden. Das übermäßige Beladen der Scheibe verstärkt die Last und die Anfälligkeit der Scheibe, sich im Schnitt zu verdrehen oder stecken zubleiben, und die Möglichkeit eines Rückstoßes oder eines Scheibenbruchs, was zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFARBEITEN

Spezielle Sicherheitshinweise für Schleifarbeiten:

Verwenden Sie Schleifscheibenpapier der richtigen Größe.

Befolgen Sie beim Auswählen des Schlefpapiers die Empfehlungen des Herstellers. Größeres Schlefpapier, das zu weit über den Schleifblock hinausragt, kann Risswunden verursachen und zum Hängenbleiben, zum Einreißen der Scheibe und zu Rückstoßen führen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITS- UND ARBEITSANWEISUNGEN

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, verwenden Sie nur Zubehör mit einer Kapazität, die die Kapazität der

Schleifschutzzvorrichtung nicht überschreitet. Montieren Sie keine übergrößen Räder.

Klemmen Sie das Werkstück in eine Klemmvorrichtung.

Ungesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Schäden verursachen.

Das Produkt wird nach einem Stillstand automatisch neu gestartet. Wenn das Gerät blockiert, schalten Sie es sofort aus. Bestimmen Sie die Ursache des Stillstands des Geräts und beheben Sie das Problem unter Beachtung der Sicherheitshinweise. Entfernen Sie bei Bedarf das Einsatzerzeug.

Beim Schleifen von Metall können heiße Funken entstehen, die ein Brandrisiko darstellen können. Halten Sie umstehende Personen und brennbare Materialien von der Funkenflugzone und dem Arbeitsbereich fern. Verwenden Sie beim Schleifen von Metallen keine Staubabsaugung.

Schützen Sie sich vor fliegenden Funken.

Greifen Sie niemals während des Betriebs in den Gefahrenbereich des Geräts.

Splitter und Späne dürfen nicht entfernt werden, während das Gerät läuft.

Schalten Sie das Gerät bei beträchtlicher Vibration oder sonstigen Fehlfunktionen unverzüglich aus. Prüfen Sie das Gerät, um die Ursache herauszufinden.

Unter extremen Bedingungen (z.B. beim Glattschleifen von Metallen mit dem Dorn und der Vulkanfiber-Schleifscheibe) können sich im Inneren des Winkelschleifers erhebliche Verunreinigungen ansammeln. Aus Sicherheitsgründen muss unter solchen Bedingungen ein FI-Schutzschalter in Reihe geschaltet werden.

Wenn der FI-Schutzschalter auslöst, muss das Gerät zur Reparatur geschickt werden.

Achten Sie darauf, dass keine Metallteile in die Lüftungsschlitz gelangen, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

Akkus und Ladegeräte dürfen nicht geöffnet und nur in trockenen Räumen aufbewahrt werden. Stets trocken halten.

Nutzen Sie zum Laden von AEG-Akkus ausschließlich AEG-Ladegeräte. Verwenden Sie keine Akkus aus anderen Systemen.

WEITERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

⚠️ WAREN! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkus oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen. Entsorgen Sie benutzte Akkupacks nicht im Hausabfall oder durch Verbrennen. AEG-Vertriebspartner bieten an, alte Akkus zum Schutz unserer Umwelt wieder zurückzunehmen.

Akkus, die seit einiger Zeit nicht benutzt wurden, sollten vor Gebrauch wieder aufgeladen werden.

Für eine optimale Lebensdauer müssen die Akkupacks nach dem Gebrauch voll aufgeladen werden.

Bei einer Lagerung des Akkus für mehr als 30 Tage:

- Lagern Sie den Akku bei einer Temperatur unter 27 °C und vor Feuchtigkeit geschützt.
- Lagern Sie den Akku mit einer Ladung von 30 bis 50 %.
- Laden Sie den Akku nach jeweils sechs Monaten der Lagerung normal.

SCHUTZ DES AKKUS

Der Akku verfügt über einen Überladungsschutz, der ihn vor dem Überladen schützt und hilft, eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Bei extremer Belastung schaltet die Elektronik des Akkus das Gerät automatisch ab. Um das Gerät neu zu starten, schalten Sie es aus und wieder ein. Wenn sich das Gerät nicht wieder einschaltet, ist der Akku möglicherweise vollständig entladen. Laden Sie den Akku auf.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Der Lithium-Ionen Akku unterliegt der Gesetzgebung für gefährliche Waren.

Der Transport dieser Akkus muss in Übereinstimmung mit den örtlichen, nationalen und internationalen Bestimmungen und Vorschriften erfolgen.

- Akkus können ohne weitere Anforderungen auf der Straße transportiert werden.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Dritte unterliegt den Gefahrgutvorschriften. Die Transportvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von angemessen ausgebildeten Personen durchgeführt werden, und der Vorgang muss von den entsprechenden Experten begleitet werden.

Beim Transport von Akkus:

- Stellen Sie sicher, dass die Akkupole geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Vergewissern Sie sich, dass der Akku in der Verpackung gegen Verrutschs und Wackeln gesichert ist.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.
- Befragen Sie Ihre Transportfirma nach weiteren Informationen.

KENNEN SIE IHR PRODUKT

Siehe Seite 2.

1. Akku
2. Griff, isolierte Grifffläche
3. Hilfshandgriff, isolierte Grifffläche
4. Knopf der Spindelarretierung
5. Paddelschalter
6. Schutzhaube werkzeuglos montierbar
7. Arretierung Schutzhaube
8. Schleifscheibe
9. Sperrschanter
10. Stützfansch
11. Schnellsicherungsmutter
12. Trennscheibe
13. Schleifscheibe
14. Universeller Schneidschutz

ARBEITSANWEISUNGEN

Bei Zubehörteilen, die mit einer Scheibe mit Gewindelöchern montiert werden sollen, stellen Sie sicher, dass das Gewinde in der Scheibe lang genug ist, um die Spindellänge aufzunehmen.

Verwenden und lagern Sie die Trenn- und Schrupscheiben immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Verwenden Sie zum Schneiden und Schleifen immer den richtigen Schutz.

Die Schleiffläche der mittig eingedrückten Scheiben muss mindestens zwei mm unter der Ebene der Schutzlippe angebracht sein.

Die Einstellmutter muss angezogen werden, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.

Nutzen Sie immer den Hilfsgriff.

Das Werkstück muss fixiert werden, wenn es nicht schwer genug ist, um es zu halten. Bewegen Sie das Werkstück niemals von Hand in Richtung der rotierenden Scheibe.

WIEDEREINSCHALTEN NACH ABSCHALTUNG

Ein Nullspannungsschalter verhindert, dass sich das Produkt nach einer Unterbrechung der Stromversorgung (Batteriewechsel) automatisch wieder einschaltet.

Wenn Sie die Arbeit wieder aufnehmen, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

SANFTANLAUF

Elektronischer Sanftanlauf für sicheren Gebrauch verhindert ruckartiges Anlaufen des Produkts.

WARTUNG UND PFLEGE

Entfernen Sie den Akku bevor Sie an dem Gerät arbeiten.

Halten Sie die Lüftungsschlitz des Produkts stets frei.

Verwenden Sie nur Zubehör und Ersatzteile von AEG.

Sollten Komponenten ersetzt werden müssen, die noch nicht beschrieben wurden, wenden Sie sich bitte an einen unserer AEG-Kundendienstmitarbeiter (siehe unsere Liste der Garantie-/Service-Adressen).

Bei Bedarf kann eine Einzelteildarstellung des Geräts bestellt werden. Geben Sie die Art des Geräts und die auf dem Etikett aufgedruckte Seriennummer an und bestellen Sie die Zeichnung bei Serviceanbieter vor Ort oder direkt bei: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLE



Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Tragen Sie beim Bedienen des Geräts immer eine Schutzbrille.



Tragen Sie Gehörschutz.



Tragen Sie eine angemessene Staubschutzmaske.



Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Bedienen Sie das Gerät immer mit beiden Händen.



Verwenden Sie die Schutzhaube nicht für Trennvorgänge.



Nicht zum Nassschleifen vorgesehen. Die Benutzung von Wasser oder Kühlflüssigkeiten kann elektrische Schläge oder Elektroschocks verursachen.



Verwenden Sie keine Schleifscheibe mit Absplitterungen, Rissen oder Defekten.



Gleichstrom



Entsorgen Sie Altbatterien, Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall.

Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt gesammelt werden.

Altbatterien, Altakkumulatoren und Lichtquellen müssen aus den Geräten entfernt werden.

Informieren Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Einzelhändler über Recyclingoptionen und die Entsorgungseinrichtung.

Je nach den örtlichen Vorschriften kann der Einzelhandel verpflichtet sein, Altbatterien und Elektro- und Elektronik-Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen.

Ihr Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling von Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten trägt dazu bei, den Bedarf an Rohstoffen zu verringern.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Altbatterien, insbesondere lithiumhaltige Batterien, und Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können, wenn sie nicht auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden.

Löschten Sie ggf. personenbezogene Daten aus Altgeräten.

N'utilisez pas un accessoire endommagé. Avant chaque utilisation, inspectez l'accessoire, notamment les disques abrasifs, pour détecter les éclats et les fissures, le tampon de support pour détecter les fissures, les déchirures ou une usure excessive, et la brosse métallique pour détecter des fils lâches ou fissurés. En cas de chute de l'outil électrique ou d'un accessoire, vérifiez qu'il n'est pas endommagé ou installez un accessoire non endommagé. Après avoir inspecté et installé un accessoire, positionnez-vous ainsi que les observateurs à l'écart du plan de l'accessoire rotatif et faites fonctionner l'outil électrique à une vitesse maximale sans charge pendant une minute. Les accessoires endommagés se détacheront normalement pendant cette période de test.

Portez un équipement de protection individuelle. Selon l'application, utilisez une visière de protection, des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité. Le cas échéant, portez un masque anti-poussière, des protections auditives, des gants et un tablier d'atelier capable d'arrêter de petits fragments abrasifs ou de pièces à usiner. La protection oculaire doit être en mesure d'arrêter les débris volants générés par diverses utilisations. Le masque anti-poussière ou filtrant doit être capable de filtrer les particules générées par l'utilisation spécifique. Une exposition prolongée au bruit de haute intensité peut entraîner une perte auditive.

Tenez les observateurs à distance de sécurité de la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de la pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures au-delà de la zone de fonctionnement immédiate.

Lors d'une opération où l'outil de coupe peut entrer en contact avec un câblage caché ou son propre cordon, tenez l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées uniquement. L'entrée en contact avec un fil électrique «sous tension» pourrait véhiculer cette tension électrique vers les parties métalliques de l'outil et exposer l'opérateur à une décharge électrique.

Ne posez jamais l'outil électrique avant l'arrêt complet de l'accessoire. L'accessoire en rotation peut s'accrocher à la surface et tirer l'outil électrique hors de votre contrôle.

Ne faites pas fonctionner l'outil électrique lorsque vous le portez à vos côtés. Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation pourrait entailler vos vêtements, et provoquer des blessures.

Nettoyez régulièrement les aérations du produit. Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poussières métalliques peut entraîner des risques électriques.

N'utilisez par l'outil électrique près de matériaux inflammables. Les étincelles pourraient enflammer ces matériaux.

N'utilisez pas d'accessoires nécessitant des liquides de refroidissement. L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner une électrocution ou un choc.

RECOL ET AVERTISSEMENTS ASSOCIÉS

Le recul est une réaction soudaine à un disque en rotation, un tampon de support, une brosse ou tout autre accessoire pincé ou accroché. Le pincement ou l'accrochage entraîne un blocage rapide de l'accessoire rotatif, ce qui, à son tour, pousse l'outil électrique non contrôlé dans la direction opposée à la rotation de l'accessoire au point de fixation.

Par exemple, si un disque abrasif est accroché ou pincé dans la pièce à usiner, le bord de la roue qui entre dans le point d'accroche peut s'enfoncer dans la surface du matériau provoquant l'élévation ou l'expulsion du disque. Le disque peut sauter soit en direction, soit à l'écart de l'opérateur, en fonction de la direction du mouvement du disque au point de pincement. Les disques abrasifs peuvent également se briser dans ces conditions.

Le recul est le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil électrique et/ou de conditions ou procédures d'utilisation inadéquates et peut être évité en prenant les précautions nécessaires mentionnées ci-dessous :

- Maintenez une prise ferme avec les deux mains sur l'outil électrique et positionnez votre corps et vos bras pour vous permettre de résister au recul.** Utilisez toujours une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour un contrôle maximal du recul ou de la réaction de couple pendant le démarrage.

FR TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La meuleuse d'angle à batterie est destinée au meulage, au ponçage et à la découpe de métaux, de pierres et de matériaux céramiques.

Utilisez la protection de coupe issue de la gamme d'accessoires pour les travaux de découpe.

Veuillez consulter les instructions fournies par le fabricant de l'accessoire.

Le produit convient uniquement à un travail sans eau.

Ne vous servez pas de ce produit pour d'autres utilisations que celles décrites au chapitre des utilisations prévues.

AVERTISSEMENT! Lisez l'ensemble des avertissements, instructions, illustrations et spécifications relatifs à la sécurité fournis avec ce produit. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que des incendies, des décharges électriques et/ou des blessures corporelles graves.

Conservez toutes les mises en garde et instructions à des fins de référence ultérieure.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA MEULEUSE D'ANGLE

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ COURANTS POUR LES OPERATIONS DE MEULAGE, DE PONÇAGE OU DE COUPE :

Cet outil électrique est conçu pour fonctionner comme une meuleuse, une ponceuse ou un outil de coupe. Lisez l'ensemble des avertissements, instructions, illustrations et spécifications relatifs à la sécurité fournis avec ce produit. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que des incendies, des décharges électriques et/ou des blessures corporelles graves.

Cet outil électrique ne doit pas être utilisé pour les opérations comme le décapage à la brosse métallique, le polissage ou la découpe de trous. Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent créer un danger et provoquer des blessures.

Ne transformez pas cet outil électrique pour qu'il fonctionne d'une manière pour laquelle il n'est pas spécifiquement conçu et précisée par son fabricant. Une telle transformation peut entraîner une perte de contrôle et provoquer des blessures graves.

N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas spécifiquement conçus et spécifiés par le fabricant de l'outil. Le seul fait que l'accessoire peut être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement sûr.

La vitesse nominale de l'accessoire doit avoir des spécifications correspondant au moins à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Les accessoires fonctionnant plus rapidement que leur vitesse nominale peuvent se briser et être projetés.

Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent être compris dans la capacité nominale de votre outil électrique. Des accessoires de taille inadaptée ne peuvent pas être correctement protégés ou contrôlés.

Les dimensions des accessoires fixés doivent correspondre aux dimensions du matériel de montage de l'outil électrique. Les accessoires qui ne correspondent pas au matériel de montage de l'outil électrique fonctionneront de façon déséquilibrée, vibreront excessivement et pourraient entraîner une perte de contrôle.

	EN
	DE
	FR
	IT
	ES
	PT
	NL
	DA
	NO
	SV
	FI
	EL
	TR
	CS
	SK
	PL
	HU
	SL
	HR
	LV
	LT
	ET
	RU
	BG
	RO
	MK
	UK
	AR

L'opérateur peut contrôler les réactions de couple ou le recul si des précautions adaptées sont prises.

- **Ne placez jamais votre main près de l'accessoire en rotation.** L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.
- **Ne positionnez pas votre corps dans la zone où l'outil se dirigera en cas de recul.** Le recul propulsera l'outil dans la direction opposée au mouvement du disque au point d'accrochage.
- **Faites particulièrement attention lorsque vous travaillez les coins, les bords tranchants, etc. Évitez de faire rebondir et d'accrocher l'accessoire.** Les coins, les bords tranchants ou le rebond ont tendance à accrocher l'accessoire rotatif et à entraîner une perte de contrôle ou un recul.
- **Ne fixez pas une lame de scie à sculpter, un disque diamant segmenté avec un écart périphérique supérieur à 10 mm ou une lame de scie dentée.** De telles lames créent fréquemment un recul et une perte de contrôle.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES RELATIFS AUX OPÉRATIONS DE MEULAGE ET DE DÉCOUPE

Utilisez uniquement les types de disque qui sont spécifiés pour votre outil électrique et la protection spécifique conçue pour le disque choisi. Les disques pour lesquels l'outil électrique n'a pas été conçu ne peuvent pas être correctement protégés et sont dangereux.

La surface de meulage des disques à moyeu déporté doit être montée sous le plan du rebord de protection. Un disque mal monté qui se projette dans le plan du rebord de protection ne peut pas être correctement protégé.

La protection doit être solidement fixée à l'outil électrique et positionnée pour une sécurité maximale, de sorte que le disque soit exposé le moins possible à l'opérateur. La protection permet de protéger l'opérateur contre les fragments de disque cassés, le contact accidentel avec le disque et les étincelles qui pourraient enflammer les vêtements.

Les disques doivent être utilisés uniquement pour les applications spécifiques. Par exemple : ne meulez pas avec le côté du disque de coupe. Les disques de coupe abrasifs sont conçus pour le meulage périphérique, les forces latérales appliquées à ces disques peuvent les briser.

Utilisez toujours des brides de disque en bon état dont la taille et la forme sont adaptées au disque que vous avez sélectionné. Des brides de disque appropriées soutiennent le disque, réduisant ainsi le risque de rupture du disque. Les brides des disques de coupe peuvent être différentes des brides des disques de meulage.

N'utilisez pas de disques usés provenant d'outils électriques plus grand. Un disque conçu pour un outil électrique de plus grande taille n'est pas adapté à la vitesse plus élevée d'un outil de plus petite taille et peut éclater.

Lorsque vous utilisez des disques à double usage, appliquez toujours les mesures de protection adéquates pour l'application réalisée. Le manquement à utiliser la protection adéquate peut ne pas fournir le niveau de protection souhaité, ce qui peut conduire à des blessures graves.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES RELATIFS AUX OPÉRATIONS DE DÉCOUPE

Ne « coincez » pas le disque de coupe et n'exercez pas une pression excessive. Ne tentez pas de faire une coupe d'une profondeur excessive. Une sollicitation excessive du disque augmente sa charge et sa susceptibilité à se tordre ou à s'accrocher lors de la découpe, ainsi que la possibilité de rebond ou de cassure du disque.

Ne placez pas votre corps en travers ou derrière le disque en rotation. Quand le disque en fonctionnement s'éloigne de votre corps, tout rebond potentiel peut renvoyer le disque en rotation et l'outil électrique directement sur vous.

Quand le disque se bloque ou si la découpe est interrompue pour une raison quelconque, éteignez l'outil électrique et maintenez-le immobile jusqu'à ce que le disque s'arrête complètement. Ne tentez jamais de retirer le disque de coupe lorsqu'il est en mouvement, sinon un rebond pourrait se produire. Recherchez et prenez une mesure corrective pour éliminer la cause du blocage du disque.

Ne reprenez pas l'opération de coupe dans la pièce à usiner.

Laissez le disque atteindre sa pleine vitesse et reprenez prudemment sur la coupe. Le disque peut se bloquer, monter ou reculer si l'outil électrique est redémarré dans la pièce à usiner.

Maintenez les panneaux ou les pièces de grande taille pour éviter le risque de pincement et de rebond du disque. Les grandes pièces à usiner ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Des supports doivent être placés sous la pièce à usiner près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce à usiner des deux côtés du disque.

Faites preuve de prudence lors de la « découpe d'une poche » dans les murs existants ou dans d'autres zones aveugles. Le disque en saillie peut couper des conduites d'eau ou de gaz, des câbles électriques ou des objets susceptibles de provoquer un recul.

N'essayez pas de réaliser des coupes incurvées. Une sollicitation excessive du disque augmente sa charge et sa susceptibilité à se tordre ou à s'accrocher lors de la découpe, ainsi que la possibilité de recul ou de cassure du disque, ce qui peut provoquer des blessures graves.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES OPÉRATIONS DE PONÇAGE

Avertissements de sécurité spécifiques aux opérations de ponçage :

Utilisez du papier pour disque abrasif de taille appropriée. Suivez les recommandations du fabricant pour choisir le papier de ponçage. Les papiers de ponçage trop grands par rapport au patin de ponçage présentent un danger de lacération et peuvent provoquer un accrochage, une déchirure du disque ou un recul.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

Pour réduire le risque de blessure, n'utilisez que des accessoires dont la capacité ne dépasse pas celle du protecteur de meulage. N'installez pas de roue surdimensionnée.

Fixez la pièce de travail avec un dispositif de serrage. Une pièce à travailler non-fixée peut être la cause de blessures graves et de dommages.

Le produit redémarrera automatiquement s'il a calé. Arrêtez immédiatement le produit s'il a calé. Identifier la raison du blocage du produit et corriger le problème, en tenant compte des instructions de sécurité. Si nécessaire, retirez l'outil d'insertion.

Lors du meulage du métal, des étincelles peuvent apparaître et entraîner un risque d'incendie. Eloignez les personnes à proximité et les matériaux combustibles de la zone de projection d'étincelles ou de travail. Ne procédez pas à l'extraction de poussière lors du meulage des métaux.

Empêchez les étincelles d'atteindre votre corps.

Ne mettez jamais la main dans la zone de danger du produit lorsque celui-ci est en marche.

Les copeaux et les éclats ne doivent pas être retirés lorsque la machine est en marche.

En cas de vibrations très importantes ou de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement le produit. Vérifiez le produit afin d'identifier l'origine du problème.

Dans des conditions extrêmes (par ex. meulage en douceur des métaux avec l'arbre et le disque de meulage en fibre vulcanisée), une contamination importante peut s'accumuler à l'intérieur de la meuleuse d'angle. Pour des raisons de sécurité dans de telles conditions, un disjoncteur différentiel doit être raccordé en série. Si le disjoncteur différentiel se déclenche, le produit doit être envoyé pour entretien.

Ne laissez aucune pièce métallique pénétrer dans les fentes de ventilation pour éviter tout court-circuit.

N'ouvez jamais les blocs-batteries et les chargeurs et stockez-les uniquement dans des pièces sèches. Gardez-les au sec en permanence.

Utilisez uniquement les chargeurs AEG pour recharger les blocs-batteries. Ne pas utiliser de packs de batterie provenant d'autres systèmes.

MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA BATTERIE

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, n'immergez jamais l'outil, la batterie ou le chargeur dans un liquide et ne laissez jamais couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou contenant des agents de blanchiment etc. peuvent provoquer un court-circuit.

Ne jetez pas les blocs de batterie usagés avec les ordures ménagères et ne les jetez pas au feu. Les distributeurs AEG proposent de reprendre les anciennes batteries afin de préserver l'environnement.

Les packs de batterie n'ayant pas été utilisés depuis un moment doivent être rechargeés avant emploi.

Pour une durée de vie optimale, la batterie doit être complètement rechargeée après usage.

Pour le stockage du pack de batterie pendant plus de 30 jours :

- Entreposer le pack de batterie dans un endroit où la température est inférieure à 27 °C et à l'abri de l'humidité.
- Entreposer les packs de batterie dans un état de charge de 30 % à 50 %.
- Tous les six mois de stockage, recharger le pack comme d'habitude.

PROTECTION DU PACK DE BATTERIE

Le pack de batterie est doté d'une protection contre les surcharges qui le protège contre les surcharges et contribue à garantir une longue durée de vie.

En cas de sollicitation extrême, l'électronique de la batterie éteint automatiquement le produit. Pour redémarrer, arrêtez l'appareil, puis remettez-le en marche. Si le produit ne redémarre pas, il se peut que le pack de batterie soit complètement déchargé.

Recharger le bloc-batteries.

TRANSPORT DES BATTERIES AU LITHIUM

La batterie lithium ion est susceptible d'être concernée par la législation concernant les marchandises dangereuses.

Le transport de ces batteries doit être réalisé conformément aux dispositions et réglementations en vigueur au niveau local, national et international.

- Les batteries sont aptes à un transport routier sans exigences supplémentaires.
- Le transport commercial des batteries au lithium-ion par des tierces parties est soumis aux réglementations relatives aux marchandises dangereuses. Les préparatifs du transport et le transport doivent être effectuées exclusivement par des personnes ayant reçu une formation adéquate, et le processus doit être accompagné par les experts correspondants.

Lors du transport des batteries :

- Assurez-vous que les bornes des batteries sont protégées et isolées afin d'empêcher tout court-circuit.
- Veiller à la bonne fixation du pack de batterie pour éviter tout mouvement dans l'emballage.
- Ne transportez pas une batterie qui serait fendue ou qui fuitait.
- Demandez conseil au transporteur pour de plus amples informations.

MAÎTRISEZ VOTRE PRODUIT

Voir la page 2.

1. Batterie
2. Poignée, surface de préhension isolée
3. Poignée auxiliaire, surface de préhension isolée
4. Bouton de verrouillage de l'arbre
5. Interrupteur à palette
6. Protection de meulage sans outil
7. Verrouillage du levier de protection
8. Disque de meulage
9. Commutateur de verrouillage
10. Bride à support
11. Écrou facile à fixer
12. Disque de coupe
13. Disque abrasif

14. Protection de coupe sans outil

INSTRUCTIONS DE TRAVAIL

Pour les accessoires conçus pour être équipés d'un disque à trou fileté, assurez-vous que le filetage de la roue est suffisamment long pour accepter la longueur de la broche.

Utilisez et stockez toujours les disques de découpe et de meulage conformément aux instructions du fabricant.

Utilisez toujours la protection appropriée pour couper et meuler.

La surface de meulage des disques à moyeu déporté doit être montée à un minimum de 2 mm sous le plan du rebord de protection.

L'écrou de réglage doit être serré avant de commencer à travailler avec le produit.

Utilisez toujours la poignée auxiliaire.

La pièce à usiner doit être fixée si elle n'est pas suffisamment lourde pour être stable. Ne déplacez jamais la pièce à usiner vers le disque rotatif avec la main.

REDÉMARRER LA COUPE

Un interrupteur à tension nulle empêche le produit de redémarrer après une coupure de courant (changement de batterie).

Lors de la reprise du fonctionnement, éteignez le produit et rallumez-le.

DÉMARRAGE EN DOUCEUR

Le démarrage électrique en douceur pour une utilisation optimale empêche un démarrage saccadé du produit.

ENTRETIEN

Retirez le bloc de batterie avant de commencer un quelconque travail sur le produit.

Veillez à ce que les fentes d'aération du produit soient dégagées en permanence.

Utiliser uniquement des accessoires AEG et des pièces de rechange AEG. Si vous devez remplacer des composants qui n'ont pas été décrits, veuillez contacter un de nos agents de service AEG (consultez notre liste de contact pour les services et la garantie).

Au besoin, une vue éclatée du produit peut être commandée. Mentionnez le type du produit et le numéro de série imprimé sur l'étiquette, et commandez le schéma auprès de votre agent de service local ou directement au : Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser le produit.



PRUDENCE! AVERTISSEMENT! DANGER!



Toujours porter des lunettes de protection lors de l'utilisation du produit.



Portez une protection acoustique.



Porter un masque anti-poussière adapté.



Portez des gants de protection.



Utilisez toujours le produit avec les deux mains.



N'utilisez pas la protection pour les opérations de découpe.



Ne convient pas au meulage humide. L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner une électrocution ou un choc.



N'utilisez pas de meule ébréchée, fissurée ou défectueuse.



Courant continu



Ne jetez pas les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés parmi les déchets municipaux non triés.

Les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément.

Les batteries, accumulateurs et sources lumineuses usagés doivent être retirés de l'équipement.

Pour obtenir des conseils en matière de recyclage et de points de collecte, se renseigner auprès des autorités locales ou du détaillant.

Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent avoir l'obligation de récupérer gratuitement les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés.

Votre contribution à la réutilisation et au recyclage des batteries et des équipements électriques et électroniques usagés contribue à réduire la demande en matières premières.

Les batteries, notamment celles qui contiennent du lithium, ainsi que les équipements électriques et électroniques usagés contiennent des matériaux précieux et recyclables, qui peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine s'ils ne sont pas éliminés de manière respectueuse de l'environnement.

Supprimer les données personnelles de l'équipement usagé, le cas échéant.



FR

Cet appareil et sa batterie se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHETERIE



OU



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr

AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni e avvertenze di sicurezza, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo prodotto. La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

AVVERTENZE DI SICUREZZA DELLA SMERIGLIATRICE ANGOLARE

AVVERTENZE DI SICUREZZA COMUNI PER OPERAZIONI DI SMERIGLIATURA, LEVIGATURA, SPAZZOLATURA METALLICA O TAGLIO:

Questo utensile elettrico è destinato all'uso come smerigliatrice, levigatrice o utensile da taglio. Leggere tutte le istruzioni e avvertenze di sicurezza, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo prodotto. La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche.

Non eseguire operazioni come la spazzolatura metallica, la lucidatura o il taglio con questo utensile elettrico. Le operazioni per le quali l'elettrotensile non è stato progettato potrebbe creare un pericolo e causare lesioni personali.

Non convertire questo elettrotensile per farlo funzionare nel modo che non è specificamente progettato e specificato dal produttore. Tale conversione può comportare una perdita di controllo e causare gravi lesioni personali.

Non utilizzare accessori che non sono specificamente progettati e indicati dal produttore dello strumento. Proprio perché l'accessorio può essere collegato all'elettrotensile, questo non garantisce un funzionamento sicuro.

La velocità nominale dell'accessorio deve essere almeno uguale alla velocità massima contrassegnata sull'elettrotensile. Gli accessori che superano la velocità nominale possono rompersi e volare via.

Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono rientrare nella capacità nominale dell'elettrotensile. Gli accessori di misura non corretta non possono essere adeguatamente protetti o controllati.

Le dimensioni dell'accessorio devono adattarsi alle dimensioni della struttura di montaggio dell'elettrotensile. Gli accessori che non corrispondono alla struttura di montaggio dell'elettrotensile funzionano in maniera squilibrata, vibrano eccessivamente e possono causare perdita di controllo.

Non utilizzare accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo ispezionare l'accessorio come le ruote abrasive per schegge e crepe, la base di carica per crepe, strappi o usura eccessiva, la spazzola metallica per fili lenti o rotti. Se l'elettrotensile o l'accessorio viene fatto cadere, controllare gli eventuali danni o installare un accessorio non danneggiato. Dopo aver ispezionato o installato un accessorio, far allontanare i passanti e indietreggiare rispetto al piano dell'accessorio rotante e azionare l'elettrotensile alla massima velocità senza carico per un minuto. Gli accessori danneggiati normalmente si romperanno durante la fase di prova.

Indossare equipaggiamento protettivo personale (DPI). A seconda dell'applicazione, utilizzare schermo facciale, occhiali di protezione o occhiali di sicurezza. Se necessario, indossare maschera antipolvere, protezioni per le orecchie, guanti e grembiule per bloccare piccoli frammenti di lavoro abrasivi. La protezione per gli occhi deve poter fermare i detriti volanti generati da diverse applicazioni. La maschera per la polvere o il respiratore deve essere in grado di filtrare le particelle generate dalla specifica applicazione. L'esposizione prolungata a rumori ad alta intensità potrebbe causare perdita dell'udito.

Tenere i passanti a distanza di sicurezza dall'area di lavoro. Chiunque entri nell'area di lavoro deve indossare equipaggiamento protettivo personale. Frammenti di pezzi di lavoro o di accessori rotti potrebbero volare via e causare lesioni oltre l'area di funzionamento.

Impugnare l'utensile elettrico esclusivamente da superfici di presa isolate quando si esegue un'operazione durante la quale l'utensile di taglio potrebbe entrare a contatto con i fili nascosti o il suo cavo. Il contatto con un cavo "vivo" renderà

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

UTILIZZO RACCOMANDATO

La smerigliatrice angolare a batteria è destinata alla smerigliatura, alla levigatura e al taglio di metallo, pietra e materiali ceramici.

Utilizzare la protezione di taglio dalla gamma di accessori per l'applicazione di taglio.

Si prega di consultare le istruzioni fornite dal produttore dell'accessorio.

Il prodotto è idoneo solo per l'uso senza acqua.

Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quelli indicati.

"vive" anche le parti esposte in metallo dell'elettrotensile e potrebbe causare scosse elettriche.

Non deporre mai l'elettrotensile fino a quando l'accessorio non è stato completamente fermato. L'accessorio rotante potrebbe afferrare la superficie e tirare l'elettrotensile fuori dal controllo.

Non azionare l'elettrotensile durante il trasporto di lato. Al contatto accidentale con l'accessorio rotante potrebbe impigliarsi negli abiti, tirando l'accessorio sul corpo.

Pulire regolarmente le feritoie d'aria dell'elettrotensile. La ventola del motore estrarrà la polvere all'interno dell'alloggiamento e l'accumulo eccessivo di metallo triturato potrebbe causare pericoli elettrici.

Non azionare l'elettrotensile vicino ai materiali infiammabili. Le scintille potrebbero accendere questi materiali.

Non utilizzare gli accessori che richiedono refrigeranti liquidi. Utilizzando acqua o altri refrigeranti liquidi si potrebbe causare eletrocuzione o scosse.

CONTRACCOLPO E ALTRI AVVISI CORRELATI

Il contraccolpo è una reazione improvvisa a una ruota rotante forata o impigliata, base di carica, spazzola o altri accessori. Lo schiacciamento o impigliamento causa un rapido blocco dell'accessorio rotante che a sua volta causa la forzatura incotrollata dell'elettrotensile nella direzione opposta alla rotazione dell'accessorio nel punto di inceppamento.

Ad esempio, se una ruota abrasiva si impiglia o si schiaccia nel pezzo di lavoro, il bordo della ruota che sta entrando nel punto di schiacciamento può affondare nella superficie del materiale e causare che la ruota esca fuori o salti. La ruota può saltare verso l'operatore o lontano da lui, a seconda della direzione di spostamento della ruota nel punto di schiacciamento. Le ruote abrasive potrebbero anche rompersi in queste condizioni.

Il contraccolpo è il risultato dell'uso improprio dell'elettrotensile e/o di procedure o condizioni di funzionamento non corrette che possono essere evitate prendendo le corrette precauzioni indicate in basso:

- **Mantenere una buona presa con entrambe le mani sull'elettrotensile e posizionare il corpo e le mani per consentire di resistere alle forze di contraccolpo.** Utilizzare sempre un manico ausiliario, se fornito, per il massimo controllo sul contraccolpo o la reazione di torsione durante l'avvio. L'operatore può controllare le reazioni di coppia o le forze di contraccolpo, se vengono prese le corrette precauzioni.
- **Non mettere mai le mani vicino all'accessorio rotante.** L'accessorio potrebbe avere un contraccolpo sulla tua mano.
- **Non mettere il corpo nell'aria in cui l'elettrotensile si sposterà se si verifica il contraccolpo.** Il contraccolpo azionerà l'attrezzo nella direzione opposta al movimento della ruota nel punto di impigliamento.
- **Prestare particolare attenzione quando si lavora con angoli, bordi affilati, ecc. Evitare rimbalzi e strappi dell'accessorio.** Angoli, bordi affilati o rimbalzi hanno la tendenza a impigliarsi nell'accessorio rotante e causare perdita di controllo o contraccolpo.
- **Non collegare una lama da intaglio a catena, una ruota con diamante segmentato con uno spazio periferico superiore a 10 mm o una lama a sega dentata.** Tali lame creano frequenti contraccolpi e perdita di controllo.

AVVISI DI SICUREZZA SPECIFICI PER OPERAZIONI DI SMERIGLIATURA E TAGLIO

Utilizzare esclusivamente tipi di ruote specifici per l'elettrotensile e protezioni specifiche per la ruota selezionata. Le ruote per le quali l'elettrotensile non è progettato non possono essere adeguatamente protette e rimangono a rischio.

La superficie di smerigliatura delle ruote centrali abbassate deve essere montata sotto il piano del labbro di protezione. Una ruota non correttamente montata che si proietta attraverso il piano del labbro di protezione non può essere adeguatamente protetta.

La protezione deve essere correttamente collegata all'elettrotensile e posizionata per la massima sicurezza, in modo che il minore quantitativo di ruota sia esposto verso l'operatore. La protezione consente di proteggere l'operatore dai

frammenti di ruota rotti, il contatto accidentale con ruota e schegge che potrebbero far accendere gli abiti.

Le ruote devono essere utilizzate solo per applicazioni specifiche. Ad esempio: **non smerigliare con il lato della ruota di taglio.** Le ruote di taglio abrasive sono pensate per la smerigliatura periferica, le forze laterali applicate a queste ruote potrebbe causare la frantumazione.

Utilizzare sempre flange di ruote non danneggiate che sono della dimensione e forma corrette per la ruota selezionata. Le flange di ruota corrette supportano la ruota riducendo quindi la possibilità di rottura della stessa. Le flange per le ruote di taglio potrebbero essere diverse dalle flange della ruota di smerigliatura.

Non utilizzare ruote usurate o elettrotensili di dimensioni superiori. Una ruota pensata per elettrotensile più grande non è adatta per la velocità superiore di un attrezzo più piccolo e potrebbe esplodere.

Quando si utilizzano ruote per doppio uso, utilizzare la protezione corretta per l'applicazione eseguita. Il mancato utilizzo della protezione corretta potrebbe non fornire il livello di protezione desiderato che potrebbe portare a gravi lesioni.

AVVISI DI SICUREZZA AGGIUNTIVI PER LE OPERAZIONI DI TAGLIO

Non far "inceppare" la ruota di taglio o applicare eccessiva pressione. Non provare a effettuare un taglio di eccessiva profondità. Sovraccaricando eccessivamente la ruota aumenta il carico e la possibilità di rotazione o lacerazione della ruota nel taglio e la possibilità di contraccolpo o rottura della stessa.

Non mettere il corpo in linea e dietro la ruota rotante. Quando la ruota, nel punto di funzionamento, si allontana dal corpo, il possibile contraccolpo potrebbe azionare la ruota che gira e l'elettrotensile direttamente sull'utente.

Quando la ruota è inceppata o interrompe il taglio per qualche ragione, spegnere l'elettrotensile e tenerlo fermo fino a quando la ruota non si arresta completamente. Non provare mai a rimuovere la ruota di taglio dallo stesso mentre la ruota è in movimento altrimenti si verificano contraccolpi. Ricercare e intraprendere le azioni correttive per eliminare la causa dell'inceppamento della ruota.

Non far ripartire l'operazione di taglio nel pezzo di lavoro. Lasciare che la ruota raggiunga la massima velocità e con attenzione effettuare nuovamente il taglio. La ruota potrebbe bloccarsi, avvicinarsi o rincularse se l'elettrotensile viene riavviato nel pezzo di lavoro.

Mantenere eventuali pannelli o pezzi di grandi dimensioni per ridurre al minimo il rischio di bucare la ruota o di contraccolpo. I pezzi di grandi dimensioni tendono a cedere sotto il proprio peso. I supporti devono essere posizionati vicino alla linea di taglio e vicino al bordo del pezzo di lavoro su entrambi i lati della ruota.

Prestare particolare attenzione quando si effettua un "taglio a tasca" nelle pareti esistenti o altre aree cieche. La ruota che fuoriesce potrebbe tagliare i tubi di gas e acqua, cavi elettrici od oggetti che possono causare contraccolpo.

Non provare ad effettuare il taglio curvo. Stressando eccessivamente la ruota si incrementa il carico e la suscettibilità alla rotazione o all'inceppamento della ruota nel taglio e la possibilità di contraccolpo o di rottura della stessa, che può causare gravi danni.

ULTERIORIISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE OPERAZIONI DI LEVIGATURA

Avvertenze di sicurezza specifiche per le operazioni di levigatura:

Utilizzare dischi di carta abrasiva di dimensioni adeguate. Seguire le raccomandazioni dei produttori quando si seleziona la carta abrasiva. Una carta abrasiva più grande che supera la base di levigatura presenta un pericolo di lacerazione e può causare impigliamento, lacerazione del disco o contraccolpi.

ISTRUZIONI OPERATIVE E DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

Per ridurre il rischio di lesioni, utilizzare solo accessori con dimensioni che non superino quelle della protezione per la smerigliatura. Non montare una ruota di dimensioni eccessive.

Agganciare il pezzo di lavoro con un dispositivo. Pezzi non assicurati correttamente potranno causare gravi lesioni e danni. In caso di stallo il prodotto si riavvierà automaticamente. Spegnere immediatamente il prodotto se si blocca. Determinare la causa dello stallo e correggerla, prestando attenzione alle istruzioni di sicurezza. Se necessario, rimuovere l'utensile di inserimento.

Durante la smerigliatura del metallo, possono verificarsi scintille che potrebbero causare il rischio di incendio. Tenere gli astanti e i materiali combustibili lontano dalla zona di volo della scintilla o dall'area di lavoro. Non utilizzare l'aspiratore delle polveri durante la smerigliatura dei metalli.

Fare attenzione per evitare di essere colpiti da scintille.

Non raggiungere mai l'area di pericolo del prodotto quando è in funzione.

Non rimuovere schegge e frammenti mentre il prodotto è in funzione.

Spegnere immediatamente il prodotto in caso di forti vibrazioni o se si verificano malfunzionamenti. Controllare il prodotto per scoprire la causa.

In condizioni estreme (ad esempio, la levigatura dei metalli con uso dell'albero e del disco in fibra vulcanizzata), all'interno della smerigliatrice angolare può formarsi una notevole contaminazione. Per motivi di sicurezza in queste condizioni, è necessario collegare in serie un interruttore di guasto a terra. Se l'interruttore di guasto a terra scatta, il prodotto deve essere inviato in assistenza.

Non lasciare che entrino pezzi di metallo nelle feritoie di areazione per evitare corto circuiti.

Non aprire mai i pacchi batteria e i caricabatterie e conservarli solo in ambienti asciutti. Conservare sempre all'asciutto.

Utilizzare solo i caricatori AEG per la carica dei pacchi batteria AEG. Non usare le batterie di altri sistemi.

AVVERTENZE AGGIUNTIVE PER LA SICUREZZA DELLA BATTERIA

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di incendio, lesioni personali e danni al prodotto dovuti a corto circuito, non immergere mai il pacco batteria o il caricabatterie in liquidi, né favorire la penetrazione di liquidi all'interno. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

Non smaltire i gruppi batteria utilizzati tra i rifiuti domestici né bruciarli. I distributori AEG offrono la raccolta delle batterie usate per proteggere l'ambiente.

Le batterie che non sono state usate per qualche tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

Per una durata ottimale le batterie devono essere caricate completamente dopo l'uso.

Per una conservazione dei pacchi batteria superiore a 30 giorni:

- Conservare il pacco batteria dove la temperatura è inferiore a 27 °C e lontano dall'umidità.
- Conservare i pacchi batteria in una condizione di carica al 30%-50%.
- Ogni sei mesi di conservazione, caricare il pacco come sempre.

PROTEZIONE PACCO BATTERIA

Il pacco batteria ha una protezione da sovraccarico e garantisce una lunga durata.

In condizioni di stress estremo, i componenti elettronici della batteria spengono i prodotti automaticamente. Per riavviarlo, spegnerlo e riaccenderlo. Se il prodotto non si riavvia, il pacco batteria deve essere completamente scaricato. Ricaricare il pacco batteria.

TRASPORTO BATTERIE AL LITIO

La batteria agli ioni di litio è soggetta a legislazione sui materiali pericolosi.

Il trasporto delle batterie deve avvenire nel rispetto delle disposizioni e delle normative locali, nazionali e internazionali.

- Le batterie possono essere trasportate per strada senza ulteriori requisiti.

- Il trasporto commerciale delle batterie agli ioni di litio da parte di terzi è soggetto ai regolamenti sulle merci pericolose. La preparazione per il trasporto e il trasporto sono esclusivamente da portare a termine da persone che abbiano ricevuto adeguate istruzioni in materia e il procedimento deve essere accompagnato da esperti in materia.

Durante il trasporto delle batterie:

- Assicurarsi che i terminali dei contatti della batteria siano protetti e isolati per prevenire corto circuiti.
- Assicurarsi che la batteria sia fissata per evitarne il movimento dentro l'imballaggio.
- Non trasportare batterie rotte o che perdono liquidi.
- Rivolgersi alla ditta distributrice per ulteriori consigli.

FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere la pagina 2.

1. Batteria
2. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
3. Manico ausiliario con superficie isolata antiscivolo
4. Pulsante di blocco mandrino
5. Interruttore a leva
6. Protezione per smerigliatura senza strumenti
7. Blocco leva di protezione
8. Ruota di molatura
9. Interruttore di blocco
10. Flangia di supporto
11. Dado di fissaggio semplice
12. Disco da taglio
13. Disco abrasivo
14. Protezione per il taglio senza utensili

ISTRUZIONI DI LAVORO

Per gli accessori destinati a essere montati con ruota a fori filettati, assicurarsi che la filettatura della ruota sia sufficientemente lunga da accettare la lunghezza del mandrino.

Utilizzare e conservare sempre i dischi da taglio e da smerigliatura secondo le istruzioni del produttore.

Utilizzare sempre la protezione corretta per il taglio e la smerigliatura.

La superficie di smerigliatura dei dischi a depressione centrale deve essere montata almeno due mm sotto il piano del labbro di protezione.

Il dado di regolazione deve essere serrato prima di iniziare a lavorare con il prodotto.

Utilizzare l'impugnatura ausiliaria.

Il pezzo da lavorare deve essere fissato se non è abbastanza pesante da essere stabile. Non spostare mai manualmente il pezzo in lavorazione verso il disco rotante.

INTERRUZIONE RIAVVIO

Un interruttore a tensione nulla impedisce il riavvio del prodotto dopo un'interruzione di corrente (sostituzione della batteria).

Quando si riprende il lavoro, spegnere e riaccendere il prodotto.

AVVIO FLUIDO

L'avvio elettronico fluido per un uso sicuro evita il funzionamento a scatti del prodotto.

MANUTENZIONE

Rimuovere il pacco batteria prima di iniziare qualsiasi lavoro sul prodotto.

Assicurarsi che le fessure di ventilazione del prodotto siano sempre libere.

Usare solo accessori e parti di ricambio AEG. In caso di sostituzione di componenti che non sono stati descritti, rivolgersi a

	EN
	DE
	FR
	IT
	ES
	PT
	NL
	DA
	NO
	SV
	FI
	EL
	TR
	CS
	SK
	PL
	HU
	SL
	HR
	LV
	LT
	ET
	RU
	BG
	RO
	MK
	UK
	AR
	i

uno degli agenti di assistenza AEG (consultare la lista degli indirizzi per garanzia/assistenza).

Se necessario si può ordinare una vista esplosa del prodotto. Indicare il tipo di prodotto e il numero di serie stampato sull'etichetta e ordinare il disegno presso l'agente di assistenza locale oppure direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Indossare sempre occhiali quando si utilizza il prodotto.



Indossare protezioni acustiche adeguate.



Indossare una maschera antipolvere adeguata.



Indossare guanti protettivi.



Azionare sempre il prodotto con due mani.



Non utilizzare la protezione per le operazioni di taglio.



Non adatto per smerigliatura a umido. Utilizzando acqua o altri refrigeranti liquidi si potrebbe causare elettrocuzione o scosse.



Non utilizzare la mola se scheggiata, incrinata o difettosa.



Corrente diretta



Non smaltire le batterie scariche e altre apparecchiature elettriche ed elettroniche come normali rifiuti.

Le batterie scariche e i dispositivi elettrici ed elettronici dovranno essere raccolti separatamente.

Le batterie usate, gli accumulatori e le fonti luminose non più utilizzabili dovranno essere rimossi dall'apparecchiatura.

Consultare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sullo smaltimento e il punto di raccolta.

In base alle normative locali i rivenditori potrebbero avere l'obbligo di riprendersi le batterie usate e le apparecchiature elettriche ed elettroniche gratuitamente.

Il vostro contributo al riutilizzo e al riciclo delle batterie usate e dei dispositivi elettrici ed elettronici aiuta a ridurre la richiesta di materie prime.

Le batterie usate, in particolare quelle che contengono litio e le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che potrebbero avere un impatto avverso sull'ambiente e la salute umana, se non smaltiti in un modo ecocompatibile.

Eliminare i dati personali, se presenti, dalle apparecchiature da buttare.

ES TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La amoladora angular sin cables está diseñada para amolar, lijar y cortar materiales de metal, piedra y cerámica.

Utilice el protector de corte de la gama de accesorios para la aplicación de corte.

Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del accesorio.

El producto solo es adecuado para trabajar sin agua.

Utilice el producto exclusivamente para el uso para el que fue diseñado.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

Guarda todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA AMOLADORA ANGULAR

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD HABITUALES PARA OPERACIONES DE AMOLADO, LIJADO O CORTE:

Esta herramienta eléctrica está diseñada para funcionar como amoladora, lijadora o herramienta de corte. Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

No se deben realizar operaciones como el cepillado con un cepillo de alambre, el pulido o el corte de orificios con esta herramienta eléctrica. Las operaciones para las que no se ha diseñado la herramienta eléctrica pueden crear un peligro y provocar lesiones personales.

No manipule esta herramienta eléctrica para utilizarla de un modo que no sea el previsto y autorizado específicamente por el fabricante de la herramienta. Una conversión de este tipo puede dar como resultado una pérdida de control y provocar lesiones personales graves.

No utilice ningún accesorio que no se haya diseñado de forma específica y autorizado por el fabricante de la herramienta. El hecho de que un accesorio se pueda acoplar a la herramienta eléctrica no significa que su uso sea seguro.

La velocidad nominal del accesorio debe ser, como mínimo, igual a la velocidad máxima indicada en la herramienta eléctrica. Los accesorios con una velocidad especificada superior a la velocidad nominal pueden romperse y salir despedidos.

El diámetro exterior y el grosor del accesorio deben estar dentro de los valores nominales de capacidad de la herramienta eléctrica. Unos accesorios de un tamaño incorrecto no se podrán proteger ni controlar de forma adecuada.

Las dimensiones del accesorio de montaje deben coincidir con el hardware de montaje de la herramienta eléctrica. Los accesorios no compatibles con el hardware de montaje de la herramienta eléctrica se desequilibrarán, vibrarán excesivamente y pueden provocar una pérdida de control.



No utilice un accesorio dañado. Antes de cada uso, inspeccione el accesorio, como los discos abrasivos, en busca de esquirlas y grietas, la placa portadiscos, en busca de grietas, roturas o un desgaste excesivo, y el cepillo metálico, en busca de alambres sueltos o rotos. Si se produce una caída de la herramienta eléctrica o el accesorio, compruebe si hay daños o instale un accesorio no dañado. Después de inspeccionar e instalar un accesorio, tanto usted como cualquier otra persona cercana deben alejarse del plano del accesorio giratorio y ponga en marcha la herramienta eléctrica a máxima velocidad sin carga durante un minuto. Normalmente, los accesorios dañados se romperán al realizar esta prueba.

Utilice equipos de protección individual. En función de la aplicación, utilice una mascarilla facial o unas gafas de seguridad. Según proceda, utilice una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes y un delantal de taller capaces de detener el impacto de pequeños fragmentos abrasivos o de la pieza de trabajo. La protección ocular debe ser capaz de detener los residuos generados por las diferentes aplicaciones. La mascarilla de polvo o el respirador deben ser capaces de filtrar las partículas generadas por las diferentes aplicaciones. Una exposición prolongada a ruidos de alta intensidad puede provocar una pérdida auditiva.

Mantenga a cualquier transeúnte a una distancia segura de la zona de trabajo. Cualquier persona que acceda a la zona de trabajo debe utilizar equipos de protección personal. Los fragmentos de una pieza de trabajo o de un accesorio roto pueden salir despedidos y causar lesiones más allá de la zona de trabajo.

Sujete la herramienta eléctrica únicamente por las superficies de agarre aisladas al realizar una operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con algún cable oculto o con el suyo propio. El contacto con un cable con corriente hará que las partes metálicas de la herramienta eléctrica se carguen y puede provocar una descarga eléctrica al operario.

No deje nunca la herramienta eléctrica a un lado hasta que el accesorio se haya detenido por completo. El accesorio giratorio puede entrar en contacto con la superficie y hacer que pierda el control de la herramienta eléctrica.

No ponga en marcha la herramienta eléctrica mientras la lleve a su lado. Un contacto accidental con el accesorio giratorio podría hacer que se enganchara a su ropa, tirando del accesorio hacia su cuerpo.

Limpie las salidas de ventilación de la herramienta eléctrica de forma periódica. El ventilador del motor atraerá el polvo hacia el interior de la carcasa y una acumulación excesiva de polvo metálico podría provocar riesgos eléctricos.

No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían provocar la ignición de estos materiales.

No utilice accesorios que requieran el uso de refrigerantes líquidos. El uso de agua o de cualquier otro refrigerante líquido podría provocar una electrocución o una descarga eléctrica.

RETROCESO Y ADVERTENCIAS RELACIONADAS

El retroceso es una reacción repentina que se produce cuando un disco giratorio, una placa portadiscos, un cepillo o cualquier otro accesorio se quedan enganchados o atascados. Este enganche o atasco provoca un calado rápido del accesorio giratorio que, a su vez, hace que la herramienta eléctrica, tras perder el control, salte en la dirección opuesta al sentido de rotación del accesorio en el punto en el que se produce el atasco.

Por ejemplo, si un disco abrasivo se engancha o atasca en la pieza de trabajo, el borde del disco que entra en el punto en el que se produce el atasco puede alcanzar la superficie del material, provocando que el disco salte o retroceda de forma brusca hacia fuera. El disco puede saltar entonces hacia el usuario o en la dirección contraria, dependiendo de la dirección del movimiento del disco en el punto en el que se produce el atasco. Los discos abrasivos también se podrían romper en estas condiciones.

El retroceso brusco es el resultado de un uso indebido de la herramienta eléctrica y/o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos, y se puede evitar adoptando las precauciones adecuadas indicadas a continuación.

- Mantenga un agarre firme con las dos manos colocadas en la herramienta eléctrica y coloque el cuerpo y los brazos

de tal forma que puedan soportar las fuerzas de retroceso. Utilice siempre el mango auxiliar, si se cuenta con él, para mantener el máximo control sobre el retroceso la reacción de par durante la puesta en marcha. El usuario puede controlar las reacciones de par o las fuerzas de retroceso si se toman las precauciones adecuadas.

- No coloque nunca la mano cerca del accesorio giratorio. Se podría producir un retroceso brusco del accesorio hacia la mano.
- No coloque el cuerpo en la zona hacia la que se desplazará la herramienta eléctrica en caso de que se produzca un retroceso brusco. El retroceso impulsará la herramienta en la dirección contraria a la del movimiento del disco en el punto en el que se produce un enganche.
- Extremo las precauciones cuando trabaje en esquinas, bordes afilados, etc. Evite los rebotes y los enganches del accesorio. Las esquinas, los bordes afilados o los rebotes suelen provocar el enganche del accesorio giratorio, la pérdida de control de la herramienta o retrocesos bruscos.
- No acople una cuchilla de tallado en madera para motosierra, un disco de diamante segmentado con una holgura periférica superior a 10 mm ni una cuchilla de sierra dentada. Estos tipos de cuchillas generan frecuentes retrocesos y pérdida de control.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA LAS OPERACIONES DE AMOLADO Y DE CORTE

Utilice únicamente discos especificados para su herramienta eléctrica y la protección diseñada específicamente para el disco seleccionado. Los discos no diseñados específicamente para la herramienta eléctrica no se pueden proteger adecuadamente y su uso no es seguro.

La superficie de amolado de los discos con centro hundido se deben montar por debajo del plano del borde de la protección. Un disco mal montado y que sobresalga por encima del plano del borde de la protección no podrá contar con una protección adecuada.

La protección se debe colocar y fijar correctamente a la herramienta eléctrica para ofrecer la máxima seguridad, de forma que quede expuesta la menor cantidad posible del disco hacia el usuario. La protección ayuda a proteger al usuario de cualquier fragmento roto del disco, del contacto accidental con el disco y de chispas que puedan provocar la ignición de la ropa.

Los discos se deben utilizar únicamente para las aplicaciones especificadas. Por ejemplo: no realice operaciones de amolado con el lateral del disco de corte. Los discos de corte abrasivos están diseñados para realizar amolados periféricos. Las fuerzas laterales aplicadas a estos discos pueden hacer que se rompan.

Utilice siempre fijaciones de discos no dañados y del tamaño y forma correctos para el disco seleccionado. El uso de fijaciones de discos adecuadas reduce la posibilidad de rotura del disco. Las fijaciones de los discos de corte pueden ser diferentes a las fijaciones de los discos de amolado.

No utilice discos desgastados de herramientas eléctricas de mayor tamaño. Un disco diseñado para una herramienta eléctrica de mayor tamaño no es adecuado para la velocidad superior de una herramienta más pequeña y podría romperse.

Cuando utilice discos de doble finalidad, emplee siempre la protección correcta para la aplicación ejecutada. Si no se utiliza la protección correcta, es posible que no se alcance el nivel de protección adecuado, lo que podría provocar una lesión grave.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES ESPECÍFICAS PARA LAS OPERACIONES DE CORTE

No permita que el disco de corte se «atasque» ni ejerza una presión excesiva. No intente realizar cortes con una profundidad excesiva. La aplicación de una tensión excesiva sobre el disco aumenta la carga y la posibilidad de retorcer o enganchar el disco en la zona de corte, así como la probabilidad de que se produzcan retrocesos o la rotura del disco.

No coloque el cuerpo en línea o detrás del disco mientras éste gira. Cuando el disco, durante su funcionamiento, se aleja de su cuerpo, un posible retroceso podría impulsar el disco y la herramienta eléctrica directamente hacia usted.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Cuando el disco está bloqueado o si se interrumpe un corte por algún motivo, apague la herramienta eléctrica y manténgala inmóvil hasta que el disco se detenga por completo. No intente nunca retirar el disco de corte de la posición de corte mientras el disco esté en movimiento; de lo contrario, podría producirse un movimiento de retroceso. Investigue y toma las medidas correctoras necesarias para eliminar la causa del atasco del disco.

No reinicie la operación de corte en la pieza de trabajo. Deje que el disco alcance la velocidad máxima y vuelva a acceder con cuidado al corte. El disco podría atasarse, saltar hacia arriba o retroceder si la herramienta eléctrica se vuelve a poner en funcionamiento en la pieza de trabajo.

Sujete los paneles o cualquier pieza de trabajo de gran tamaño para minimizar el riesgo de que «muerda» el material y de posibles retrocesos. Las piezas de trabajo de gran tamaño tienden a combarse por su propio peso. Es necesario colocar sujetacorreas debajo de la zona de trabajo cerca de la línea de corte o cerca del borde de la pieza de trabajo a ambos lados del disco.

Extreme las precauciones cuando realice un «corte para embutir» en paredes existentes o en cualquier otro punto ciego. El disco podría cortar tuberías de gas o agua, cables eléctricos u otros objetos, lo que podría provocar un movimiento de retroceso.

No intente realizar cortes en curva. La aplicación de una tensión excesiva sobre el disco aumenta la carga y la posibilidad de retorcer o bloquear el disco en la zona de corte, así como la probabilidad de que se produzcan retrocesos o la rotura del disco, lo que podría provocar lesiones graves.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA OPERACIONES DE LIJADO

Advertencias de seguridad específicas para las operaciones de lijado:

Utilice discos de papel de lija con un tamaño adecuado. Siga las recomendaciones del fabricante a la hora de seleccionar el papel de lija. Un papel de lija más grande, que supere los límites de la base de lijado, puede provocar cortes, así como engachones, la rotura del disco o movimientos de retroceso.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO

Para reducir el riesgo de lesiones, utilice únicamente accesorios con un tamaño que no supere el de la protección de la muela. No instale una muela demasiado grande.

Fije la pieza de trabajo con un dispositivo de fijación. Las piezas de trabajo mal sujetas pueden causar daños y lesiones graves.

El producto se reiniciará automáticamente si se atasca. Apague el producto inmediatamente si se atasca. Analice por qué se ha atasulado el producto y rectifíquelo, prestando atención a las instrucciones de seguridad. En caso necesario, retire la herramienta de inserción.

Al amolar metal, pueden producirse chispas calientes que podrían provocar un riesgo de incendio. Mantenga a las personas que se encuentren en las inmediaciones y los materiales combustibles alejados de la zona donde pueden saltar chispas o del área de trabajo. No utilice la extracción de polvo al amolar metales.

Evite que las chispas impacten con su cuerpo.

No se coloque nunca en el área de peligro del producto mientras se encuentre en funcionamiento.

No se deben retirar las virutas y esquirlas mientras el producto está en funcionamiento.

Apague el producto inmediatamente en caso de que se produzcan vibraciones intensas u otras anomalías. Compruebe el producto para averiguar la causa del problema.

En condiciones extremas (p. ej. metales de amolado suave con el árbol y el disco de amolado de fibra vulcanizada), se puede acumular una contaminación considerable en el interior de la amoladora angular. En estas condiciones y por motivos de seguridad, se debe conectar en serie un interruptor de fallos de conexión a tierra. Si el interruptor de fallos de conexión a tierra salta, el producto se debe enviar a reparar.

No permita que ninguna pieza metálica entre en las ranuras de ventilación para evitar un cortocircuito.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y almacénelos únicamente en salas secas. Es necesario realizar el almacenamiento en seco en todo momento.

Utilice exclusivamente cargadores AEG para cargar las baterías AEG. No utilice baterías de otros sistemas.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADICIONAL

⚠ ¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, lesiones personales y daños al producto provocados por un cortocircuito, nunca sumerja la herramienta, la batería ni el cargador en líquido, ni permita que un líquido fluya por su interior. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

Al desechar baterías usadas, no deben tirarse con los residuos domésticos ni quemarse. Los distribuidores de AEG se ofrecen a recuperar baterías viejas para proteger el medioambiente.

Las baterías que no se han utilizado durante un tiempo deberían recargarse antes de su uso.

Para una duración óptima, las baterías se tienen que cargar completamente después de su uso.

Para un almacenamiento de la batería superior a 30 días:

- Almacene la batería en lugar con una temperatura inferior a 27 °C y alejado de la humedad.
- Almacene la batería con un estado de carga del 30 %-50 %.
- Cada seis meses de almacenamiento, cargue la batería de forma normal.

PROTECCIÓN DE LA BATERÍA

La batería cuenta con una protección contra sobrecargas que la protege en caso de sobrecarga y ayuda a garantizar una larga vida útil.

En situaciones de estrés extremo, los componentes electrónicos de la batería desactivan el producto de forma automática. Para volver a poner en marcha el producto, apáguelo y vuelva a encenderlo. Si el producto no se vuelve a encender, puede que la batería se haya descargado por completo. Recargue la batería.

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE LITIO

La batería de ión-litio está sujeta a la legislación sobre mercancías peligrosas.

El transporte de las baterías se tiene que realizar conforme a las provisiones y regulaciones locales, nacionales e internacionales.

- Las baterías se pueden transportar por carretera sin más requisitos adicionales.
- El transporte comercial de baterías de iones de litio por parte de terceros está sujeto a las regulaciones de bienes peligrosos. La preparación del transporte y el transporte sólo deben ser realizados por personal con la formación adecuada y el proceso debe ser supervisado por los correspondientes expertos.

Al transportar baterías:

- Asegúrese de que los terminales de contacto de la batería están protegidos y aislados para evitar cortocircuitos.
- Compruebe que la batería esté asegurada dentro del embalaje para que no se dañe con el movimiento.
- No transporte baterías con fisuras o fugas.
- Para más asesoramiento, póngase en contacto con la empresa de distribución.

CONOZCA SU PRODUCTO

Consulte la página 2.

1. Batería
2. Mango, superficie de agarre aislada
3. Mango auxiliar, superficie de agarre aislada
4. Botón de bloqueo del husillo
5. Interruptor de paleta
6. Protección de amolado con fijación sin herramientas

7. Bloqueo de la palanca de protección
8. Disco de amolado
9. Interruptor de bloqueo
10. Brida de respaldo
11. Tuerca de ajuste sencillo
12. Disco de corte
13. Disco de lijado
14. Protección de corte sin herramientas

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Para los accesorios diseñados para acoplarse con un disco con orificio roscado, asegúrese de que la rosca del disco tiene una longitud suficiente para tolerar la longitud del husillo.

Utilice y almacene siempre los discos de corte y amolado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Utilice siempre la protección adecuada para el corte y el amolado.

La superficie de amolado de los discos con centro hundido se debe montar a un mínimo de 2 mm por debajo del plano del borde de la protección.

Se debe apretar la tuerca de ajuste antes de empezar a trabajar con el producto.

Utilice siempre el asa auxiliar.

La pieza de trabajo debe estar fija si no tiene un peso suficiente para mantenerse quieta. Nunca mueva manualmente la pieza de trabajo hacia el disco rotatorio.

INTERRUPTOR DE DESCONEXIÓN ANTIARRANQUE

Un interruptor sin corriente evita que el producto vuelva a arrancar tras un corte de corriente (cambio de batería).

Cuando reanude el trabajo, apague el producto y vuelva a encenderlo.

ARRANQUE SUAVE

El arranque electrónico suave para un uso seguro evita un funcionamiento errático del producto.

MANTENIMIENTO

Quite las baterías antes de empezar ningún trabajo con el producto.

Mantenga las ranuras de ventilación del producto despejadas en todo momento.

Utilice exclusivamente accesorios AEG y piezas de recambio AEG. Si es necesario sustituir algún componente que no se haya descrito, póngase en contacto con nuestro agente de servicio de AEG (ver nuestra lista de direcciones de garantía/mantenimiento).

Si fuera necesario, se puede solicitar una vista ampliada del producto. Indique el tipo de producto y el número de serie que aparecen impresos en la etiqueta, y solicite el esquema a sus agentes de servicio locales o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



Lea las instrucciones atentamente antes de poner en marcha el producto.



¡PRECAUCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Lleve siempre gafas de seguridad al utilizar el producto.



Utilice protección auditiva!



Utilice una máscara de protección contra el polvo adecuada.



Utilice guantes de protección.



Accione siempre el producto con las dos manos.



No utilice la protección en operaciones de corte.



Herramienta no apta para el amolado en húmedo. El uso de agua o de cualquier otro refrigerante líquido podría provocar una electrocución o una descarga eléctrica.



No utilice una muela astillada, agrietada o defectuosa.



Corriente directa



No deseche los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos como residuos municipales no clasificados.

Los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger de forma independiente.

Los residuos de baterías, acumuladores y fuentes de luz se deben retirar de los aparatos.

Consulte a sus autoridades locales o a su vendedor para obtener información sobre reciclaje y puntos de recogida.

De acuerdo con lo establecido en las normativas locales, los establecimientos minoristas pueden tener la obligación de recuperar los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos de forma gratuita.

Su contribución a la hora de reutilizar y reciclar los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos ayuda a reducir la demanda de materias primas.

Los residuos de baterías, en especial las que contienen litio, y los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales valiosos que se pueden reciclar, y que podrían afectar de forma negativa al medio ambiente y a la salud humana si no se desechan de un modo medioambientalmente responsable.

Si lo hubiera, elimine cualquier dato personal de los residuos de los aparatos.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



PT TRADUÇÃO DO MANUAL ORIGINAL

USO PREVISTO

A rebarbadora angular sem fios destina-se à retificação, lixamento e ao corte de metal, pedra e materiais cerâmicos.

Utilize o resguardo de corte da gama de acessórios para a aplicação de corte.

Consulte as instruções fornecidas pelo fabricante dos acessórios. O produto é adequado apenas para o corte sem água.

Utilize o produto exclusivamente para o uso para o qual foi concebido.

⚠️ ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções dos avisos de segurança, as ilustrações e as especificações técnicas

fornecidas com este produto. O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

AVISOS DE SEGURANÇA DA AFIADORA ANGULAR

AVISOS DE SEGURANÇA COMUNS PARA OPERAÇÕES DE RETIFICAÇÃO, LIXAMENTO OU CORTE:

Esta ferramenta eléctrica destina-se a funcionar como rebarbadora, lixadora ou ferramenta de corte. Leia todas as instruções dos avisos de segurança, as ilustrações e as especificações técnicas fornecidas com este produto. O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves.

Determinadas operações, como a limpeza com escova metálica, o polimento ou a perfuração de orifícios, não devem ser efetuadas com esta ferramenta eléctrica. As operações para as quais a ferramenta eléctrica não foi concebida podem criar perigos e resultar em ferimentos pessoais.

Não converta esta ferramenta eléctrica de tal forma que não seja especificamente concebida e especificada pelo fabricante da ferramenta. Tal conversão poderá resultar na perda de controlo e provocar graves ferimentos pessoais.

Não utilize acessórios que não tenham sido especificamente concebidos e especificados pelo fabricante da ferramenta. A possibilidade de instalar um acessório na ferramenta eléctrica não garante uma utilização segura.

A velocidade nominal do acessórios deve ser, no mínimo, igual à velocidade máxima assinalada na ferramenta eléctrica. Os acessórios utilizados a uma velocidade superior à velocidade nominal podem partilhar-se e projetar-se.

O diâmetro externo e a espessura do acessório deve obedecer à classificação de capacidade da ferramenta eléctrica. Os acessórios de tamanho incorrecto não podem ser resguardados ou controlados corretamente.

As dimensões do suporte de acessórios devem ajustar-se às dimensões das ferragens de montagem da ferramenta eléctrica. Os acessórios que não correspondam às ferragens de montagem da ferramenta eléctrica desequilibram-se, vibram excessivamente e podem provocar a perda de controlo.

Não utilize acessórios danificados. Antes de cada utilização, inspecione o acessório, tal como discos abrasivos quando a fendas e rachas, painel posterior quanto a fendas, rasgões ou desgaste excessivo, escovas de arame quanto a fios soltos ou danificados. Se deixar cair a ferramenta eléctrica ou o acessório, inspecione a existência de danos ou instale um acessório não danificado. Depois de inspecionar e instalar um acessório, o utilizador e outras pessoas devem posicionarse num plano afastado do acessório rotativo e operar a ferramenta eléctrica à velocidade máxima sem carga durante um minuto. Regra geral, os acessórios danificados partem-se ao realizar este teste.

Use equipamento de proteção individual. Dependendo da aplicação, utilize uma viseira, óculos de proteção ou óculos de segurança. Conforme adequado, use máscara, protetores auditivos, luvas e avental de oficina com capacidade para deter pequenos fragmentos abrasivos ou da peça de trabalho. A proteção ocular deve ter capacidade para deter os resíduos projetados e gerados por várias aplicações. As máscaras de pó ou respirador deve ter capacidade para filtrar as partículas geradas pela aplicação particular. A exposição prolongada a ruído de alta intensidade poderá provocar perda auditiva.

Mantenha outras pessoas a uma distância segura da área de trabalho. Qualquer pessoa que entre na área de trabalho tem de utilizar equipamento de proteção individual. Os fragmentos da peça de trabalho ou um acessório partido poderão ser projetados e provocar ferimentos para além da área de operação imediata.

Segure a ferramenta eléctrica apenas pelas superfícies de agarrar isoladas quando efetuar operações em que a ferramenta de corte possa entrar em contacto com cablagem oculta ou com o próprio cabo. O contacto com um cabo com corrente fará com que as partes metálicas da ferramenta eléctrica se carreguem e pode provocar uma descarga eléctrica ao operário.

Nunca pouse a ferramenta sem que o acessório tenha parado por completo. O acessório em rotação pode agarrar a superfície e puxar o cabo de alimentação, impedindo o seu controlo.

Não opere a ferramenta eléctrica enquanto a transportar ao seu lado. O contacto acidental com o acessório em rotação pode prender peças de vestuário, puxando o acessório para o corpo.

Lime regularmente as saídas de ar da ferramenta eléctrica. A ventoinha do produto suga poeira para o interior da estrutura e a acumulação excessiva de pó de metal pode provocar perigos elétricos.

Não opere a ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis. As faiscas produzidas podem incendiar estes materiais.

Não utilize acessórios que exijam líquidos de refrigeração. Utilizar água ou outros líquidos de refrigeração poderá resultar em eletrocussão ou choque eléctrico.

RESSALTO E AVISOS RELACIONADOS

O ressalto é uma reação súbita a um disco em rotação, painel traseiro, escova ou qualquer outro acessório dobrado ou preso. A presença de dobras ou encravamentos provoca a paragem rápida do acessório rotativo que, por sua vez, provoca o movimento descontrolado da ferramenta na direção oposta da rotação do acessório rotativo.

Por exemplo, se um disco abrasivo ficar preso ou dobrado na peça de trabalho, o rebordo do disco que entra no ponto da dobraria ou encravamento pode perfurar a superfície do material, fazendo com que o disco suba ou seja projetado. O disco pode saltar na direção do operador e afastar-se do mesmo, dependendo da direção do movimento do disco no ponto da dobraria ou encravamento. Nestas condições, os discos abrasivos também se podem partir.

O ressalto é o resultado da utilização incorreta da ferramenta eléctrica e/ou procedimentos ou condições de utilização incorretos e pode ser evitado ao tomar as precauções adequadas, como indicadas abaixo:

- Mantenha uma preensão firme com ambas as mãos na ferramenta eléctrica e posicione o corpo e os braços de modo a conseguir resistir às forças de retorno. Utilize sempre a pega auxiliar, se fornecida, para ter o máximo controlo do ressalto ou reação no arranque. Se forem tomadas precauções, o operador pode controlar as reações ou forças de ressalto.
- Nunca coloque as mãos perto do acessório rotativo. O acessório pode ressaltar sobre a mão.
- Não posicione o corpo na área de movimento da ferramenta eléctrica se ocorrer o ressalto. O ressalto projeta a ferramenta na direção oposta do movimento do disco no ponto de encravamento.
- Exerça especial cuidado ao trabalhar em cantos, rebordos afiados, etc. Evite o ressalto ou encravamento do acessório. Os cantos, rebordos afiados ou contornos têm a tendência para prender o acessório rotativo e provocar a perda de controlo ou o ressalto.
- Não instale uma lâmina para talhar madeira da motosserra, um disco de diamante segmentado com um intervalo periférico superior a 10 mm ou uma lâmina dentada. Tais lâminas criam ressaltos frequentes e a perda de controlo.

AVISOS DE SEGURANÇA ESPECÍFICOS PARA OPERAÇÕES DE ESMERILAR E CORTAR

Utilize apenas tipos de discos que sejam especificados para a sua ferramenta eléctrica e o resguardo específico concebido para o disco selecionado. Os discos para os quais a ferramenta eléctrica não foi concebida não podem ser corretamente resguardados e não são seguros.

A superfície para esmerilar dos discos de centro rebaixado tem de ser montada abaixo do plano do rebordo do resguardo. Um disco incorretamente montado que se projete além do rebordo do resguardo não pode ser corretamente protegido.

O resguardo tem de ser bem fixo à ferramenta eléctrica e corretamente posicionado para garantir a máxima segurança para que o disco seja o menos exposto possível na direção do operador. O resguardo ajuda a proteger o operador de fragmentos do disco partido, do contacto acidental com o disco e faiscas que possam incendiar peças de vestuário.

Os discos devem ser utilizados apenas para as aplicações especificadas. Por exemplo: não esmerile com o lado de corte do disco. Os discos de recorte abrasivos destinam-se ao esmerilamento periférico; as forças laterais aplicadas a estes discos podem fazer com que estilhaçem.

Utilize sempre flanges de discos não danificadas, que sejam do tamanho e forma corretos para os discos que selecionou. As flanges de disco adequadas suportam o disco, reduzindo assim a possibilidade de quebra do disco. As flanges para discos de recorte poderão ser diferentes das flanges para discos de esmerilar.

Não utilize discos gastos de ferramentas elétricas maiores. Um disco destinado a uma ferramenta elétrica maior não é adequado para a velocidade superior de uma ferramenta mais pequena e pode explodir.

Ao utilizar discos de dupla função, utilize sempre o resguardo correto para a aplicação em causa. A não utilização do resguardo correto pode não fornecer o nível de proteção pretendido, o que pode conduzir a ferimentos graves.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS ESPECÍFICOS PARA OPERAÇÕES DE CORTE

Não “prenda” o disco de corte nem aplique pressão excessiva. Não tente realizar um corte de profundidade excessiva. O excesso de tensão no disco aumenta a carga e a suscetibilidade à torção e o deslocamento do disco no corte, bem como a possibilidade de retorno ou quebra do disco.

Não coloque o corpo em linha nem por trás do disco giratório. Quando o disco, no ponto de operação, se afastar do corpo, um possível retorno pode projetar o disco giratório e a ferramenta elétrica na sua direção.

Quando o disco fica preso ou ao interromper um corte por qualquer motivo, desligue a ferramenta elétrica e segure a unidade de corte imóvel até que o disco pare por completo. Nunca tente retirar o disco de corte do corte enquanto o disco estiver em movimento; caso contrário, pode ocorrer o ressalto. Investigue e inicie ações corretivas para eliminar a causa do encravamento do disco.

Não reinicie a operação de corte na peça de trabalho.

Permita que o disco atinja a velocidade máxima e volte a entrar cuidadosamente no corte. O disco pode prender, subir ou ressaltar se a ferramenta elétrica for reiniciada na peça de trabalho.

Apoe os painéis ou qualquer peça de trabalho de grandes dimensões para minimizar o risco de ressalto ou encravamento do disco. As peças de trabalho grande tendem a descer com o seu próprio peso. Os apoios devem ser colocado por baixo da peça de trabalho e junto ao rebordo da mesma em ambos os lados do disco.

Exerça cautela adicional ao realizar um “corte em bolsa” em paredes existentes ou noutras áreas escondidas. O disco proeminente pode cortar tubos de gás ou água, fios elétricos ou objetos que possam provocar ressalto.

Não tente realizar um corte curvo. O excesso de tensão no disco aumenta a carga e a suscetibilidade à torção ou dobrar do disco, bem como a possibilidade de retorno ou quebra do disco, o que pode conduzir a ferimentos graves.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ADICIONAIS PARA OPERAÇÕES DE LIXAMENTO

Avisos de segurança específicos para operações de lixamento:

Utilize papel de lixa para disco de tamanho adequado. Siga as recomendações dos fabricantes ao selecionar as folhas de lixa. As folhas de lixa maiores que se prolonguem além do painel para a lixa representam um perigo de laceração e podem provocar o deslocamento, rasgos no disco ou retorno.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E FUNCIONAMENTO ADICIONAIS

Para reduzir o risco de ferimentos, utilize apenas acessórios com um tamanho que não exceda o respetivo tamanho da proteção de retificação. Não instale um disco que exceda as dimensões.

Fixe a peça de trabalho com um grampo. As peças de trabalho mal presas podem causar danos e lesões graves.

Se o produto entrar em paragem espontânea, irá recomeçar a funcionar automaticamente. Desligue imediatamente o produto se entrar em paragem espontânea. Descubra o problema que fez o produto entrar em paragem espontânea e corrija-o, certificando-se de que cumpre todas as instruções de segurança. Se necessário, remova a ferramenta de inserção.

A efetuar a retificação de metal, podem ser produzidas faíscas quentes que podem provocar um risco de incêndio. Mantenha terceiros e materiais combustíveis afastados da zona de projeção de faíscas ou da área de trabalho. Não utilize a extração de poeiras durante a retificação de metais.

Evite que as faíscas atinjam o seu corpo.

Nunca alcance a área de perigo do produto quando estiver em funcionamento.

Os resíduos não devem ser removidos com o produto em funcionamento.

Desligue imediatamente o produto em caso de vibrações consideráveis ou ocorrência de outras avarias. Verifique o produto para descobrir a causa.

Em condições extremas (por exemplo, esmerilar metais com o disco de esmerilar de mandril e de fibra vulcanizada), pode acumular-se uma contaminação significativa no interior da afiadora angular. Por motivos de segurança, nessas condições, deve ser ligado um disjuntor de corrente residual em série. Se o disjuntor de corrente residual disparar, o produto deve ser enviado para receber assistência.

Não permita que quaisquer peças metálicas entrem nas aberturas de ventilação para evitar curto circuitos.

Nunca abra as baterias e os carregadores e armazene-os apenas em espaços secos. Mantenha o produto sempre seco.

Utilize apenas carregadores AEG para carregar unidades de bateria AEG. Não utilize conjuntos de baterias de outros sistemas.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS DAS BATERIAS

⚠️ ADVERTÊNCIA! Para reduzir o risco de incêndio, ferimentos pessoais e danos ao produto causados por curto-circuito, nunca coloque o conjunto de baterias ou a ferramenta dentro de qualquer líquido, nem deixe que sejam penetrados por qualquer líquido! Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

Não deite para baterias usadas juntamente com o lixo doméstico nem queimando-as. Os Distribuidores AEG estão disponíveis para recolher baterias velhas, para proteger o meio-ambiente.

Conjuntos de baterias que tenham estado algum tempo sem serem utilizados devem ser recarregados antes de serem utilizados.

Para assegurar a máxima vida útil, os conjuntos de baterias têm obrigatoriamente de ser totalmente carregados depois de serem utilizados.

Para um armazenamento da bateria superior a 30 dias:

- Armazene a bateria num local em que a temperatura seja inferior a 27 °C e afastada da humidade.
- Guarde as baterias num estado de carregamento de 30%-50%.
- A cada seis meses de armazenamento, carregue a bateria normalmente.

PROTEÇÃO DA BATERIA

A bateria tem uma proteção de sobrecarga que a protege e ajuda a garantir uma vida útil prolongada.

Em condições de tensão extrema, os componentes eletrónicos da bateria desligam o produto automaticamente. Para reiniciar, desligue o produto e ligue-o novamente. Se o produto não ligar novamente, a bateria poderá estar completamente descarregada. Recarregue a bateria.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE LÍTIO

A bateria de ião de lítio está sujeita à legislação de mercadorias perigosas.

O transporte dessas baterias tem de ser feito de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



- As baterias podem ser transportadas por via rodoviária sem mais equipamentos.
- O transporte comercial de baterias de íões de lítio por terceiros está sujeito à regulamentação de Mercadorias Perigosas. A preparação do transporte e o transporte apenas devem ser realizados por pessoal com a formação adequada e o processo deve ser supervisionado pelos especialistas correspondentes.

Quando transportar baterias:

- Assegure-se que os terminais de contacto da bateria estão protegidos e isolados para evitar curto-circuitos.
- Utilize materiais de embalagem para se certificar de que o conjunto de baterias está acondicionado de forma segura, contra movimentos ou quedas.
- Não transporte baterias com fissuras ou fugas.
- Contacte a empresa transitária para mais aconselhamento.

CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 2.

- Bateria
- Pega, superfícies de preensão isoladas
- Pega auxiliar, superfícies de preensão isoladas
- Botão de bloqueio do veio
- Interruptor
- Resguardo de esmerilar sem ferramentas
- Manípulo de bloqueio do resguardo
- Disco de esmerilar
- Interruptor de bloqueio
- Flange de apoio
- Porca de fixação fácil
- Disco de corte
- Disco de lixamento
- Proteção de corte sem ferramentas

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Para acessórios que se destinam à montagem no disco com orifício roscado, certifique-se de que a rosca no disco é suficientemente longa para aceitar o comprimento do veio.

Utilize e guarde sempre os discos de corte e de esmerilar de acordo com as instruções do fabricante.

Utilize sempre o resguardo correto para cortar e esmerilar.

A superfície para esmerilar dos discos de centro rebaixado tem de ser montada, no mínimo, 2 mm abaixo do plano do rebordo do resguardo.

A porca de ajuste tem de ser apertada antes de iniciar o trabalho no produto.

Utilize sempre a pega auxiliar.

A peça de trabalho tem de estar fixa se não for suficientemente pesada para manter a estabilidade. Nunca movimente a peça de trabalho na direção do disco rotativo à mão.

REINICIAR O CORTE

Um interruptor de tensão zero impede que o produto reinicie após um corte de energia (substituição da bateria).

Ao retomar o trabalho, desligue o produto e ligue-o novamente.

ARRANQUE LENTO

O arranque eletrónico lento impede o funcionamento abrupto do produto.

MANUTENÇÃO

Antes de fazer quaisquer trabalhos de manutenção ou limpeza ao produto, desmonte o conjunto de baterias.

Mantenha as aberturas de ventilação do produto sempre desobstruídas.

Utilize apenas acessórios AEG e sobresselentes AEG. Se for necessário substituir componentes que não foram descritos, entre em contacto com um dos nossos agentes de assistência técnica AEG (consulte a nossa lista de moradas de assistência técnica/garantia).

Se necessário, pode ser encomendado um diagrama mostrando o produto em perspetiva ampliada. Indique o tipo de produto e o

número de série impresso na etiqueta e solicita o diagrama no seu agente local ou diretamente em: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



Leia atentamente as instruções antes de ligar o produto.



ATENÇÃO! ADVERTÊNCIA! PERIGO!



Quando utilizar o produto, use sempre óculos.



Sempre use a protecção dos ouvidos.



Utilize uma máscara de proteção de poeira.



Use luvas de proteção



Operar sempre o produto com as duas mãos.



Não utilize os resguardos para operações de recorte.



Não adequada para retificação a húmido. Utilizar água ou outros líquidos de refrigeração poderá resultar em eletrocussão ou choque elétrico.



Não utilize um disco de retificação lascado, rachado ou com defeito.



Corrente directa



Não elimine baterias, pilhas, equipamentos elétricos e eletrónicos juntamente com resíduos municipais não separados.

Os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos separadamente.

Os resíduos de acumulares de baterias, pilhas e fontes de luz têm de ser retirados do equipamento.

Consulte a sua autoridade local ou retalhista para obter aconselhamento sobre reciclagem e pontos de recolha.

De acordo com os regulamentos locais, os retalhistas têm a obrigação de receber os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos livres de encargos.

A sua contribuição para reutilizar e reciclar os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos ajuda a reduzir a procura de matérias-primas.



As baterias e pilhas usadas, em particular, contêm lítio e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos contêm materiais recicláveis preciosos, que podem afetar negativamente o meio ambiente e a saúde humana se não forem eliminados de uma forma ambientalmente compatível.

Elimine os dados pessoais dos equipamentos, se existirem.

NL VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De draadloze haakse slijper is bedoeld voor het slijpen, schuren en snijden van metaal, steen en keramische materialen.

Gebruik de snijbescherming uit het accessoiregamma voor snijtoepassing.

Raadpleeg de instructies voorzien door de fabrikant van het apparaat.

Het product is enkel geschikt om te werken zonder water.

Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het is bestemd.

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies, illustraties en specificaties die met dit product worden meegeleverd. Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HAAKSE SLIJPMACHINES

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR SLIJPEN, SCHUREN OF DOORSLIJPEN:

Dit elektrisch gereedschap is bedoeld om te slijpen, schuren of doorslijpen. Lees alle veiligheidsinstructies, illustraties en specificaties die met dit product worden meegeleverd. Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

Werkzaamheden zoals reinigen met draadborstels, polijsten of het snijden van gaten mogen niet worden uitgevoerd met dit elektrisch gereedschap. Handelingen waarvoor het elektrische gereedschap niet ontworpen is, kunnen gevaar opleveren en persoonlijk letsel veroorzaken.

Dit elektrische apparaat mag niet zo worden gemodificeerd, dat het niet meer werkt op een manier die specifiek door de fabrikant van het apparaat is bedoeld en gespecificeerd. Een dergelijke modificatie kan leiden tot controleverlies en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

Gebruik geen accessoires die niet specifiek door de fabrikant van het gereedschap zijn ontworpen en gespecificeerd. Het feit dat een accessoire op uw elektrisch gereedschap kan worden bevestigd, is nog geen garantie voor een veilige werking.

Het nominale toerental van het accessoire moet minstens gelijk zijn aan het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven. Accessoires die sneller draaien dan hun nominale snelheid kunnen breken en uit elkaar vliegen.

De buitendiameter en de dikte van uw accessoire moeten binnen de nominale capaciteit van uw elektrisch gereedschap liggen. Onjuist gedimensioneerde accessoires kunnen niet afdende worden beveiligd of gecontroleerd.

De afmetingen van het bevestigingsaccessoire moeten passen bij de afmetingen van de bevestiging van het elektrische gereedschap. Accessoires die niet passen bij de bevestigingshardware van het elektrische gereedschap zullen uit balans lopen, overmatig trillen en kunnen controleverlies veroorzaken.

Gebruik geen beschadigde accessoires. Inspecteer voor elk gebruik het accessoire, zoals slijpschijven, op spanen en

barsten, de steunschijf op barsten, scheuren of overmatige slijtage, de draadborstel op losse of gebrokkige draden. Als het elektrische gereedschap of een accessoire is gevallen, inspecteer het dan op beschadiging of installeer een onbeschadigd accessoire. Nadat u een accessoire heeft geïnspecteerd en geïnstalleerd, moet u net als omstanders uit de buurt van het draaiende accessoire blijven en het elektrische gereedschap gedurende één minuut op maximum onbelast toerental laten draaien. Beschadigde accessoires zullen normaal gesproken tijdens deze testtijd kapot gaan.

Draag persoonlijke veiligheidsuitrusting. Gebruik afhankelijk van de toepassing een gelaatsscherm, oogbescherming of een veiligheidsbril. Draag naar behoeft een stofmasker, gehoorbeschermers, handschoenen en een werkschoot, dat kleine slijp- of werkstukfragmenten kan tegenhouden. De oogbescherming moet geschikt zijn om rondvliegende brokstukken tegen te houden, die bij diverse toepassingen ontstaan. Het stofmasker of ademhalingsapparaat moet in staat zijn deeltjes te filteren, die bij een specifieke toepassing vrijkomen. Langdurige blootstelling aan lawaai van hoge intensiteit kan gehoorverlies veroorzaken.

Houd omstanders op veilige afstand van het werkterrein. Iedereen die de werkruimte betreedt, moet persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Brokstukken van werkstuk of van een gebroken hulpsleutel kunnen rondvliegen en letsel veroorzaken buiten de onmiddellijke omgeving van de bediening.

Houd het elektrisch gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde grijsopervlakken wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het zaaggereedschap in contact kan komen met verborgen kabels of het eigen snoer. Contact met een snoer dat onder spanning staat, zal er toe leiden dat blootgestelde metalen onderdelen van de machine onder spanning komen te staan, waardoor de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.

Leg het apparaat nooit neer voordat het accessoire volledig tot stilstand is gekomen. Het ronddraaiende accessoire kan in het oppervlak vastgrijpen en het elektrische gereedschap uit uw macht trekken.

Laat het elektrische gereedschap niet draaien terwijl u het aan uw zijde draagt. Als u per ongeluk in aanraking komt met het draaiende accessoire, kan uw kleding blijven haken, waardoor het accessoire in uw lichaam getrokken wordt.

Maak regelmatig de luchtkoelsters van het elektrische gereedschap schoon. De ventilator van de motor zal het stof in de behuizing aanzuigen en een te grote opeenhoping van metaaldeeltjes kan elektrische risico's veroorzaken.

Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van ontvlambare materialen. Vonken kunnen deze materialen doen ontbranden.

Gebruik geen accessoires die vloeibare koelvloeistof nodig hebben. Het gebruik van water of andere vloeibare koelvloeistoffen kan elektrocute of schokken tot gevolg hebben.

TERUGSLAG EN AANVERWANTE WAARSCHUWINGEN

Terugslag is een plotselinge reactie op een vastgeklemd of vastgelopen draaiende schijf, steunschijf, borstel of ander accessoire. Vastklemmen of knellen veroorzaakt snel vastlopen van het draaiende accessoire, dat op zijn beurt tot gevolg heeft dat het ongecontroleerde elektrische gereedschap in de richting wordt gestuwd, die tegengesteld is aan de draairichting van het accessoire op het punt waar het vastklemt.

Als een slijpschijf bijvoorbeeld vastgeklemd of bekneld raakt in het werkstuk, kan de rand van de schijf die in het knelpunt komt zich ingraven in het oppervlak van het materiaal, waardoor de schijf eruit loopt of terug slaat. De schijf kan naar de bediener toe of van hem af springen, afhankelijk van de richting van de beweging van de schijf op het punt waar het vastgeklemd raakt. Slijpschijven kunnen onder deze omstandigheden ook breken.

Terugslag is het gevolg van verkeerd gebruik van elektrisch gereedschap en/of onjuiste werkprocedures of omstandigheden en kan worden vermeden door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals hieronder aangegeven.

- Houd het elektrische gereedschap met beide handen stevig vast en plaats uw lichaam en armen in een zodanige positie, dat u weerstand kunt bieden tegen de terugslagkrachten.
- Gebruik altijd de hulpgreep, indien aanwezig, voor maximale controle over terugslag of koppelreactie tijdens het starten.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



De bediener kan koppelreacties of terugslagkrachten onder controle houden, als de juiste voorzorgsmaatregelen worden genomen.

- **Plaats uw hand nooit in de buurt van het draaiende accessoire.** Het accessoire kan over uw hand terugslaan.
- **Plaats geen lichaamsdeel binnen het bereik waar het elektrische gereedschap zal bewegen als er terugslag optreedt.** Bij terugslag zal het gereedschap terugspringen in de richting tegengesteld aan de beweging van de schijf, vanaf het punt waar deze vastloopt.
- **Wees bijzonder voorzichtig bij het bewerken van hoeken, scherpe randen, etc. Voorkom opspringen en vasthaken aan het accessoire.** Bochten, scherpe kanten of stuiteren hebben de neiging om vast te haken aan het draaiende hulpstuk en verlies van controle of terugslag te veroorzaken.
- **Bevestig geen zaagketting met houtsnijblad, gesegmenteerde diamantschijf met een perifere spleet van meer dan 10 mm of getand zaagblad.** Zulke snijbladen veroorzaken vaak terugslag en verlies van controle.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SLIJP- EN DOORSLIJPBEWERKINGEN

Gebruik uitsluitend schijftypes die zijn gespecificeerd voor uw elektrisch gereedschap en de specifieke beschermkap, die voor de geselecteerde schijf is ontworpen. Schijven waarvoor het elektrische gereedschap niet ontworpen is, kunnen niet afdoende beveiligd worden en gelden als onveilig.

Het slijpvlak van centreerdruskschijven moet onder het vlak van de beschermlijp gemonteerd worden. Een verkeerd gemonteerde schijf die door het vlak van de beschermlijp uitsteekt, kan niet afdoende worden beschermd.

De afschermering moet stevig aan het elektrische gereedschap zijn bevestigd en voor een maximale veiligheid zo zijn geplaatst, dat er zo weinig mogelijk schijf naar de bediener wordt blootgesteld. De beschermkap helpt om de bediener te beschermen tegen afgebroken schijfsplinters, onbedoeld contact met de schijf en rondvliegende vonken, die kleding kunnen doen onbranden.

Schijven mogen alleen worden gebruikt voor gespecificeerde toepassingen. **Bijvoorbeeld: nooit slijpen met de zijkant van de doorslijpschijf.** Afbraamschijven zijn bedoeld voor perifeer slijpen, zwaarste krachten die op deze schijven worden uitgeoefend, kunnen ertoe leiden dat zij versplinteren.

Gebruik voor uw gekozen schijf altijd onbeschadigde schijfflenzen met de juiste afmetingen en vorm. De juiste schijfflenzen ondersteunen de schijf en verkleinen zo de kans op breuk. Flenzen voor doorslijpschijven kunnen afwijken van de flenzen voor slijpschijven.

Gebruik geen versleten schijven van grotere elektrische gereedschappen. Een schijf, bedoeld voor een groter elektrisch gereedschap, is niet geschikt voor de hogere snelheid van een kleiner gereedschap en kan barsten.

Bij gebruik van schijven voor dubbel gebruik, altijd de juiste beschermkap aanbrengen voor de uit te voeren toepassing. Indien niet de juiste beschermkap wordt gebruikt is het mogelijk dat deze niet de gewenste mate van bescherming biedt, wat tot ernstig letsel kan leiden.

EXTRA VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN SPECIFIEK VOOR DOORSLIJPWERKZAAMHEDEN

Laat de doorslijpschijf niet "vastlopen" en oefen geen overmatige druk uit. Probeer niet een te grote snijdiepte te bereiken. Door overbelasting van de schijf kan deze vervormen of vastlopen in de snee, terugslag veroorzaiken of kapotgaan.

Plaats uw lichaam niet op één lijn met en achter de draaiende schijf. Wanneer de schijf vanaf het punt van de bewerking van uw lichaam af beweegt, kan de mogelijke terugslag de draaiende schijf en het elektrische gereedschap rechtstreeks in uw richting springen.

Wanneer de schijf vastloopt of wanneer u een snee om welke reden dan ook onderbreekt, schakel dan het elektrische gereedschap uit en houd het snijblad stil, totdat de schijf volledig tot stilstand komt. Probeer nooit de doorslijpschijf uit de snee te halen terwijl de schijf in beweging is, anders kan terugslag optreden. Onderzoek en neem corrigerende

maatregelen om de oorzaak van vastlopen van de schijf weg te nemen.

Start de snijbewerking niet opnieuw in het werkstuk. Laat de schijf op volle snelheid komen en ga voorzichtig weer de snee in. Als het elektrische gereedschap opnieuw in het werkstuk wordt gestart kan de schijf vastlopen, oplopen of terugslaan.

Ondersteun panelen of elk te groot werkstuk om het risico van afknelling en terugslag van de schijf te minimaliseren. Grote werkstukken hebben de neiging onder hun eigen gewicht door te zakken. Er moeten steunen onder het werkstuk worden geplaatst in de buurt van de snee en van de rand van het werkstuk aan beide kanten van de schijf.

Wees extra voorzichtig bij het maken van een "insnede" tussen vaste delen of andere blinde zones. De uitstekende schijf kan gas- of waterleidingen, elektrische bedrading of voorwerpen doorsnijden, die een terugslag kunnen veroorzaken.

Probeer nooit om gebogen sneden te maken. Overspanning van de schijf verhoogt de belasting en de gevoeligheid voor verdraaiing of vastlopen van de schijf in de snee en de mogelijkheid van terugslag of schijfbreuk, wat tot ernstig letsel kan leiden.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHUURWERKZAAMHEDEN

Specifieke veiligheidswaarschuwingen voor schuurwerkzaamheden:

Gebruik schuurpapier van het juiste formaat. Volg de aanbevelingen van de fabrikant op bij het kiezen van schuurpapier. Groter schuurpapier dat buiten de schuurzool uitsteekt, brengt gevaar voor scheuren mee en kan haken, scheuren van de schijf of terugslag veroorzaken.

AANVULLENDE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Om het risico op letsel te verkleinen, mag u alleen accessoires gebruiken met afmetingen die niet groter zijn dan die van de beschermkap. Breng geen overmaats wiel aan.

Klem het werkstuk vast met een kleminrichting. Werkstukken die niet zijn vastgeklemd kunnen ernstige letsen en schade veroorzaken.

Het product wordt automatisch opnieuw gestart als het tot stilstand komt. Schakel het apparaat onmiddellijk uit zodra het vastloopt. Stel vast waarom het product is vastgelopen en herstel dit. Neem daarbij de veiligheidsinstructies in acht. Verwijder het inbrenghulpmiddel indien nodig.

Bij het slijpen van metaal kunnen hete vonken ontstaan die brand kunnen veroorzaken. Houd omstanders en brandbare materialen uit de buurt van de vonkzone of het werkgebied. Gebruik geen stofafzuiging bij het slijpen van metalen.

Voorkom dat rondvliegende vonken uw lichaam raken.

Reik nooit in de gevaarzone van het product wanneer dit in werking is. Spanen en splinters mogen niet worden verwijderd terwijl het apparaat in werking is.

Schakel het product onmiddellijk uit in geval van aanzienlijke trillingen of wanneer andere storingen optreden. Controleer het product om de oorzaak te vinden.

Onder extreme omstandigheden (bijv. het glad slijpen van metalen met de as en de slijpschijf van gevulkaniseerde vezels) kan zich aan de binnenkant van de haakse slijper aanzienlijke verontreiniging ophopen. Omwille van veiligheidsredenen in zulke omstandigheden moet een aardingsfoutonderbreker in serie worden verbonden. Als de aardingsfoutonderbreker doorslaat, moet het product worden ingegeleerd voor onderhoud.

Laat geen metalen onderdelen in de ventilatiesleuven komen om kortsluiting te voorkomen.

Breek accupacks en opladers nooit open en bewaar ze alleen in een droge ruimte. Zorg dat ze altijd droog blijven.

Gebruik uitsluitend AEG-opladers voor het opladen van AEG-accu's. Gebruik geen accu's van andere systemen.

EXTRA WAARSCHUWINGEN BATTERIJVEILIGHEID

WAARSCHUWING! Dompel de accu of oplader nooit onder in vloeistof en laat er nooit vloeistof instromen, om het risico op brand, persoonlijk letsel en productschade door kortsluiting te vermijden. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde

chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsleuteling veroorzaken.

Gooi gebruikte accu's niet weg met het huishoudelijk afval of verbrand ze niet. AEG-distributeurs nemen oude accu's terug ter bescherming van ons milieu.

Accu's die lange tijd niet gebruikt zijn, dienen voor gebruik opnieuw opgeladen te worden.

Voor een optimale levensduur dient de accu na gebruik volledig opgeladen te worden.

Voor langer dan 30 dagen opslaan van accu's:

- Bewaar de accu op een plaats waar de temperatuur lager is dan 27 °C en uit de buurt van vocht.
- Bewaar accu's in een 30% - 50% opgeladen toestand.
- Laad opgeslagen accu's zoals gewoonlijk om de zes maanden.

BESCHERMING VAN ACCU

De accu heeft een beveiliging tegen overbelasting. Deze beschermt tegen een te hoge lading en helpt een lange levensduur te garanderen.

Bij extreme belasting schakelt de accu-elektronica het apparaat automatisch uit. Schakel om te herstarten het apparaat uit en vervolgens weer in. Als het product niet opnieuw opstart, is de accu mogelijk volledig leeg. Laad het batterijpak op.

VERVOEREN VAN LITHIUM BATTERIJEN

De lithium-ionaccu is onderworpen aan de wetgeving inzake gevaarlijke stoffen.

Vervoer van de accu's is geregeld volgens plaatselijke, nationale en internationale voorwaarden en regelgeving.

- Accu's kunnen zonder verdere vereisten over de weg worden vervoerd.
- Commercieel vervoer van lithium-ion-accu's door derde partijen is onderhevig aan regelgeving voor gevaarlijke stoffen. De voorbereidingen voor het transport en het transport zelf mag uitsluitend worden uitgevoerd door personeel dat vakkundig werd opgeleid en het proces moet worden begeleid door overeenkomstige experts.

Tijdens het vervoeren van accu's:

- Zorg ervoor dat de batterijcontactterminals beschermd en geïsoleerd zijn om kortsleuteling te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de accu niet kan verschuiven binnen de verpakking.
- Geen gekraakte of lekkende accu's vervoeren.
- Controleer bij het doorsturende bedrijf voor verder advies.

KEN UW PRODUCT

Zie pagina 2.

1. Accu
2. Hendel, geïsoleerd grijppervlak
3. Hulphendel, geïsoleerd grijppervlak
4. Spindelvergrendelknop
5. Knopenschakelaar
6. Beschermkap zonder slijpgereedschap
7. Vergrendelingshendel
8. Slijpschijf
9. Vergrendelingsschakelaar
10. Steunflens
11. Eenvoudige bevestigingsmoer
12. Zaagblad
13. Schuurschijf
14. Gereedschapsloze zaagbescherming

WERKINSTRUCTIES

Voor accessoires bedoeld om overeen te stemmen met een schijf met Schroefgat, moet u ervoor zorgen dat de schroefdraad in de schijf lang genoeg is voor de lengte van de spindel.

Gebruik en bewaar de snij- en slijpschijven altijd in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

Gebruik altijd de juiste bescherming voor het snijden en slijpen.

Het slijpvak van centreerdruckschijven moet minstens 2 mm onder het vlak van de beschermlijp gemonteerd worden.

De moer moet worden vastgezet alvorens te beginnen werken met het product.

Gebruik altijd de speciale handgreep.

Het werkstuk moet worden vastgezet als het niet zwaar genoeg is om stabiel te blijven. Beweeg het werkstuk nooit met de hand naar de draaiende schijf toe.

OPNIEUW STARTEN NA AFLAAN

Een nulspanningsschakelaar voorkomt dat het product opnieuw wordt gestart na afslaan (accu vervangen).

Bij het hernemen van het werk, schakel het product uit en schakel het opnieuw in.

SOEPELE START

Elektronische soepele start voor veilig gebruik voorkomt schokkerige aanloop van het product.

ONDERHOUD

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan het product uitvoert.

Zorg dat de ventilatiesleuven van het product nooit bedekt zijn.

Gebruik alleen accessoires en reserveonderdelen van AEG. Als er onderdelen vervangen moeten worden die niet omschreven zijn, neem dan contact op met één van onze medewerkers van AEG-serviceonderhoud (zie onze lijst van garantie-/serviceonderhoudsadressen).

Eventueel kunt u een onderdelenoverzicht van het apparaat bestellen. Vermeld het producttype en het serienummer dat op het etiket staat en bestel het overzicht bij uw lokale serviceagent of direct bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



Lees de instructies zorgvuldig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen.



LET OP! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Draag bij gebruik van het product altijd een veiligheidsbril.



Draag oorbeschermers.



Draag een geschikt stofmasker.



Draag beschermende handschoenen.



Bieden het product altijd met twee handen.



Gebruik de beschermkap niet voor doorslijpwerkzaamheden.



Niet voor nat slijpen. Het gebruik van water of andere vloeibare koelvloeistoffen kan elektrocitie of schokken tot gevolg hebben.



Gebruik geen afgesleten, gescheurde of defecte slijpschijf.



Gelijkstroom

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR
i



Gooi afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet afzonderlijk worden ingezameld.

Afvalbatterijen, afvalaccu's en lichtbronnen moeten uit de apparatuur worden verwijderd.

Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt.

Volgens de plaatselijke voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen.

Uw bijdrage aan hergebruik en recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur helpt de vraag naar grondstoffen te verminderen.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat waardevolle, recycleerbare materialen, die een negatief effect kunnen hebben op het milieu en de volksgezondheid, indien zij niet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd.

Verwijder eventuele persoonlijke gegevens van afgedankte apparatuur.

i ukorrekt størrelse kan ikke beskyttes eller styres i tilstrækkeligt omfang.

Dimensionerne på tilbehørsmontering skal passe til dimensionerne på el-værktøjets monteringsbeslag. Tilbehør, der ikke matcher elværktøjets monteringshardware, vil blive ubalanceret, vibrere for meget og kan forårsage tab af kontrol.

Brug ikke beskadiget tilbehør. Inspicér tilbehøret før hver brug, såsom slibehjul for rester og revner, bagstykket for revner, slid eller ærde, stålborster for løse eller revnede ledninger. Hvis elværktøjet eller tilbehøret tabes, skal du kontrollere det for skader eller påsætte ubeskadiget tilbehør. Når du har undersøgt og installeret et stykke tilbehør, skal du placere dig selv og tilskue væk fra det roterende tilbehørs retning og køre elværktøjet ved maksimal ubelastet hastighed i et minut. Beskadiget tilbehør vil normalt falde fra hinanden i løbet af denne testperiode.

Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug ansigtsskærm, beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller, afhængigt af anvendelsesområdet. Brug passende støvmasker, hørevarn, handsker og værkstedsforklæde, der kan stoppe små fragmenter fra slibning eller arbejdsemner. Øjenbeskyttelsen skal være i stand til at stoppe flyvende snavs genereret ved forskellige anvendelser. Støvmaskinen eller andedrætsværnet skal være i stand til at filtrere partikler, der genereres af den specifikke anvendelse. Længere tids udsættelse for høje lyde kan forårsage høretab.

Hold tilskuerne på sikker afstand af arbejdsmrådet. Enhver, der går inden for arbejdsmrådet, skal bære personligt beskyttelsesudstyr. Fragmenter fra arbejdsemnet eller fra et defekt stykke tilbehør kan flyve afsted og forårsage skade uden for det umiddelbare arbejdsmål.

Hold kun el-værktøjet i isolerede gribeflader, når der udføres arbejde, hvor skæreværktøjet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller egen ledning. Kontakt med strømførende kabler kan gøre utsatte metaldele af elværktøjet strømførende og give operatøren elektrisk stød.

Læg aldrig elværktøjet ned, før tilbehøret er fuldt stoppet. Det roterende tilbehør kan grib fat i overfladen og trække elværktøjet ud af din kontrol.

Kør ikke elværktøjet, mens du bærer det ved din side. Utilsigtet kontakt med det roterende tilbehør kan grib fast i dit toj og trække tilbehøret ind mod din krop.

Rengør elværktøjetes ventilationsåbnninger regelmæssigt. Motorens blæser trækker stov ind i huset, og større ophobning af metalstov kan medføre elektrisk fare.

Elværktøjet må ikke betjenes i nærheden af antændelige materialer. Gnistere kan antændte disse materialer.

Brug ikke tilbehør, der kræver væskeklemmedråder. Brug af vand eller andre flydende klemmedråder kan resultere i elektriske stød.

TILBAGESLAG OG RELATEREDE ADVARSLER

Tilbageslag er en pludselig reaktion på et presset eller fastklemt roterende hjul, støttepude, børste eller andet tilbehør. Pres eller fastklemming forårsager hurtig standsning af det roterende tilbehør, hvilket igen tvinger det ukontrollerede elværktøj i den modsatte retning af tilbehørets rotationsretning ved bindingspunktet.

Hvis f.eks. et slibehjul sætter sig fast eller klemmes af arbejdsemnet, kan kanten af det hjul, der går ind i fastklemningspunktet, grave sig ned i overfladen på det materiale, der får hjulet til at bevæge sig ud eller slå tilbage. Hjulet kan enten ryge hen mod eller væk fra operatøren, afhængigt af retningen af hjulets bevægelse ved fastklemningspunktet. Slibehjul kan også knække under disse forhold.

Tilbageslag er et resultat af forkert brug af elværktøjet og/eller forkerte handlingsprocedurer eller betingelser og kan undgås ved at tage passende forholdsregler som angivet nedenfor:

- Vedligehold et fast grep med begge hænder på elværktøjet, og placer din krop og arme, så du kan modstå tilbageslagskraften.** Brug altid et ekstrae håndtag, hvis det er relevant, for at få maksimal kontrol over tilbageslag eller momentreaktioner under opstart. Operatøren kan styre opadgående momentreaktioner eller tilbageslagskræfter, hvis der træffes passende forholdsregler.
- Placer aldrig din hånd i nærheden af det roterende tilbehør.** Tilbehør kan slå tilbage over din hånd.

DA OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALÉ BRUGSANVISNING

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Den batteridrevne vinkelsliber er beregnet til slibning, sandslibning og skæring af metal, sten og keramiske materialer.

Brug skærefagskærringen fra tilbehørsudvalget ved skæring.

Se anvisningerne fra tilbehørsproducenten.

Produktet er kun egnet til arbejde uden vand.

Må ikke bruges til andre formål.

ADVARSEL! Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne. Hvis nedenstående forskrifter ikke overholderes, kan der ske uehd og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

SIKKERHEDSADVARSLER FOR VINKELSLIBER

ALMINDELIGE SIKKERHEDSADVARSLER VED SLIBNING, SANDSLIBNING ELLER AFSKÆRING:

Dette el-værktøj er beregnet til at fungere som en slibemaskine, sandsliber eller et afskæringsværktøj. **Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne.** Hvis nedenstående forskrifter ikke overholderes, kan der ske uehd og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

Arbejdsopgaver som f.eks. stålborstning, polering eller hulskæring må ikke udføres med dette el-værktøj. Handlinger, som elværktøjet ikke er fremstillet til, kan udgøre en fare og forårsage personskade.

Konverter ikke dette elværktøj til at fungere på en måde, der ikke specifikt er designet til, og som er specificeret af værktøjsproducenten. En sådan konvertering kan resultere i tab af kontrol og forårsage alvorlig personskade.

Brug ikke tilbehør, som ikke er specielt designet og specificeret af værktøjsproducenten. Bare fordi tilbehøret kan påsættes dit elværktøj, garanterer det ikke sikker drift.

Tilbehørets hastighedsangivelser skal mindst svare til maks. hastigheden afmarkedet på elværktøjet. Tilbehør, der kører hurtigere end deres nominelle hastighed, kan gå i stykker og falde fra hinanden.

Den udvendige diameter og tykkelsen på dit tilbehør skal være inden for kapacitetsklassificering for dit elværktøj. Tilbehør

- Placér ikke din krop inden for det område, hvor elværktøjet bevæger sig i tilfælde af, at der skulle opstå tilbageslag. Tilbageslag vil føre værkøjet modsat hjulets bevægelsesretning fra det punkt, hvor det fastklemmes.
- Vær særlig forsigtig, når du arbejder med hjørner, skarpe kanter osv. Undgå at støde og fastklemme tilbehøret. Hjørner, skarpe kanter eller stød har en tendens til at fastgøre det roterende tilbehør og forårsage tab af kontrol eller tilbageslag.
- Fastgør ikke en savkæde, en træskærende Klinge, et segmenteret diamanthjul med et periferimellerum på over 10 mm eller en savklinge med tænder. Sådanne klinger forårsager hyppige tilbageslag og tab af kontrol.

SIKKERHEDSAVARSLER, DER ER SPECIFIKKE FOR GROVSLIBNING OG AFSKÆRING

Brug kun hjultyper, der er specificeret for dit elværktøj, og den specifikke afskærmning, der er designet til det valgte hjul. Hjul, for hvilke elværktøjet ikke er fremstillet, kan ikke beskyttes tilstrækkeligt og er usikre.

Grovslibeoverfladen på midterhjulene skal være monteret under afskærmningens beskyttelseskant. Et forkert monteret hjul, der går gennem afskærmningens plan, kan ikke beskyttes tilstrækkeligt.

Afskærmningen skal være sikert fastgjort til elværktøjet og placeret for maksimal sikkerhed, så mindst muligt af hjulet er eksponeret hen mod operatøren. Afskærmningen hjælper med at beskytte operatøren mod afrevne hjulfragmenter, utilsigtet kontakt med hjulet og gnister, der kan antænde tøjet.

Hjul må kun bruges til bestemte applikationer. For eksempel: Slib ikke med siden af afskæringshjulet. Slibende afskæringshjul er beregnet til periferslibning, sidekræfter, der påføres disse hjul, kan få dem til at splintre.

Brug altid ubeskadigede hjulflangere, der har den korrekte størrelse og form til dit valgte hjul. Korrekte hjulflangere understøtter hjulet, hvilket reducerer muligheden for brud på hjulene. Flangere til afskæringshjul kan være forskellige fra slibhjul.

Brug ikke slidte hjul fra større elværktøjer. Et hjul beregnet til større elværktøj er ikke egnet til den højere hastighed ved et mindre værkøj og kan sprænges.

Når du bruger hjul med dobbelt funktion, skal du altid bruge den korrekte afskærmning til den applikation, der udføres. Undladet af brug af den korrekte beskyttelse vil muligvis ikke give det ønskede beskyttelsesniveau, hvilket kan føre til alvorlig personskade.

YDERLIGERE SIKKERHEDSAVARSLER, DER ER SPECIFIKKE FOR AFSKÆRING

Afskæringshjulet må ikke "blokeres" eller påføres overdrevet tryk. Forsøg ikke at skære i en stor skæredybde.

Overbelastning af hjulet øger belastning og tilbøjelighed til vridning eller fastkørsel af hjulet i snittet og muligt tilbageslag eller brud på hjul.

Anbring ikke kroppen på linje med eller bag det roterende hjul. Når hjulet på operationspunktet flytter sig væk fra din krop, kan evt. tilbageslag sende det roterende hjul og elværktøjet direkte mod dig.

Når hjulet binder eller ved afbrydelse af et snit af en eller anden grund skal du slukke for værkøjet og holde det ubevægeligt, indtil hjulet standser fuldstændigt. Forsøg aldrig at fjerne afskæringshjulet fra snittet, mens hjulet er i bevægelse, ellers kan der opstå tilbageslag. Undersøg problemet, og iværksæt korrigende handlinger for at fjerne årsagen til fastsættelsen.

Genstart ikke skæringen i arbejdsemnet. Lad hjulet nå op på fuld hastighed og gå forsigtigt ind i snittet igen. Hjulet kan sætte sig fast, bevæge sig opad eller slå tilbage, hvis elværktøjet genstartes i arbejdsemnet.

Understøt paneler eller ethvert overdimensioneret emne for at minimeres risikoen for knibning og tilbageslag. Store arbejdsemner har tendens til at synke under deres egen vægt. Understøtninger skal placeres under arbejdsemnet i nærheden af skærelinjen og i nærheden af arbejdsemnets kant på begge sider af hjulet.

Vær ekstra forsigtig, når du laver en udskæring i eksisterende vægge eller andre blinde områder. Det fremtrædende hjul kan overskære gas- eller vandrør, elektriske ledninger eller genstande, der kan forårsage tilbageslag.

Forsøg ikke at udføre buet skæring. Overbelastning af hjulet øger belastning og tilbøjelighed til vridning eller fastkørsel af hjulet i snittet og muligt tilbageslag eller brud på hjul, hvilket kan føre til alvorlig personskade.

YDERLIGERE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER TIL SLIBEBARBEJDE

Specifikke sikkerhedsadværsler for slibearbejde:

Brug slibeskivepapir i den korrekte størrelse. Følg producentens anbefalinger, når du vælger slibepapir. Større slibepapir, der strækker sig ud over slibepuden, udgør en fare for skade og kan forårsage hak, rivning af diskens eller tilbageslag.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINSTRUKTIONER

For at reducere risikoen for personskade må der kun anvendes tilbehør med en kapacitet, der ikke overstiger slibeskærmens kapacitet. Monter ikke et overdimensioneret hjul.

Fastspænd arbejdsemnet med fastspændingsanordning. Ikke-spændede emner kan forårsage alvorlige (person)skader.

Produkten genstarter automatisk, hvis det går i stå. Sluk straks for produktet, hvis det går i stå. Slå fast, hvorfor produktet er gået i stå, og foretag udbedring af dette, og tag samtidig højde for sikkerhedsanvisningerne. Fjern om nødvendigt indsætningsværktøj.

Ved slibning af metal kan der dannes varme gnister, der kan forårsage brandfare. Hold omkringstændende og brændbare materialer væk fra området, hvor der kan være gnister eller arbejdsmrådet. Brug ikke støvudsugning ved slibning af metaller.

Pas på ikke at blive ramt af flyvende gnister.

Ræk aldrig ind i produktets fareområde under brug.

Stykker og splinter må ikke fjernes, mens produktet kører.

Sluk straks produktet i tilfælde af betydelige vibrationer, eller hvis der opstår andre funktionsfejl. Tjek produktet for at finde årsagen.

Under ekstreme forhold (f.eks. glatslibende metaller med vulkaniseret fiberslibeskive med centerhul) kan der opstå betydelig kontamינering på indersiden af vinkelsliberen. Af sikkerhedsmæssige årsager skal der under sådanne forhold tilsluttes en fejlstørnsafbryder i serien. Hvis fejlstørnsafbryderen uløses, skal produktet sendes til service.

For at undgå kortslutning, må du ikke lade metaldele komme ind i ventilationsåbningerne.

Åbn aldrig batteripakker og opladere, og opbevar dem kun i tørre rum. Hold altid tør.

Brug kun AEG ladere til opladning af AEG batteripakker. Brug ikke batteripakker fra andre systemer.

YDERLIGERE SIKKERHEDSAVARSLER OM BATTERI

ADVARSEL! For at nedsætte risikoen for brand, personskade og produktskadigelser på grund af kortslutning må dit redskab, batteripakker eller oplader aldrig nedsænkes i en væske, ligesom væske ikke må flyde ind i dem. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korrodende eller ledende væske, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

Brugte batterier må ikke bortsaffaffes som husholdningsaffald eller affrændes. AEG's forhandlere tilbyder at modtage gamle batterier for at beskytte miljøet.

Batteripakker, der ikke er brugt i et stykke tid, skal genoplades inden brug.

For at opnå en optimal levetid for batteripakker skal de oplades fuldstændigt efter brug.

Ved opbevaring af batterier længere end 30 dage:

- Opbevar batteriet på et tørt sted med temperaturer under 27 °C.
- Opbevar batterierne i en 30% -50% opladet tilstand.
- Hvert halve år under opbevaring, skal pakken oplades som normalt.

BESKYTTELSE AF BATTERIPAKKEN

Batteripakken har overbelastningsbeskyttelse, der beskytter den mod overbelastning og hjælper med at sikre en lang levetid.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Ved ekstrem belastning slukker batterielektronikken automatisk for produktet. For at genstarte slukkes produktet og tændes derefter igen. Hvis produktet ikke starter igen, kan batteripakken være helt afladet. Genoplad batteripakken.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-ion-batteriet er omfattet af lovgivningen om farligt gods. Transport af de batterier skal foretaget i overensstemmelse med lokale, nationale og internationale forskrifter og forordninger.

- Batterier kan transporteres på offentlig vej uden yderligere krav.
 - Kommerciel transport af lithium-ion-batterier foretaget af tredjeparter er underlagt forordninger om farligt gods.
- Forberedelse af transport og selve transporten må kun forestås af behørigt uddannet personale, og processen skal ledsages af relevante fagfolk.

Ved transport af batterier:

- Kontrollér, at batteriets kontaktklemmer er beskyttet og isoleret for at forebygge kortslutning.
- Sørg for, at batteripakken er sikret mod bevægelse inden i emballagen.
- Undlad at transportere batterier med revner eller utæthedler.
- Rådfør dig desuden hos speditøren.

KEND DIT PRODUKT

Se side 2.

1. Batteri
2. Håndtag, isoleret gribeblade
3. Hjælpehåndtag, isoleret gribeoverflade
4. Spindellåseknap
5. Vippekontakt
6. Værktøjsfri afskærmning til slibning
7. Lås til beskyttelsesskærm
8. Slibehjul
9. Udslipslås
10. Supportflange
11. Møtrik til nem fastgørelse
12. Skæreskive
13. Slibeskive
14. Værktøjsfri skæreafskærmning

ARBEJDSINSTRUKTIONER

For tilbehør, der er beregnet til montering med hulhjul med gevind, skal det sikres, at gevinden i hjulet er langt nok til at kunne modtage hele spindelens længde.

Brug og Opbevar altid skære- og slibeskiverne i overensstemmelse med producentens anvisninger.

Brug altid den korrekte afskærmning ved skæring og slibning.

Grovslibeoverfladen på skiverne med forsænket centrum skal være monteret mindst 2 mm under afskærmningens beskyttelseskant.

Justeringsmøtrikken skal strammes, før du begynder at arbejde med produktet.

Brug altid hjælpehåndtaget.

Arbejdsemnet skal fastgøres, hvis det ikke er tungt nok til at være stabilt. Flyt aldrig arbejdsemnet med hånden hen mod den roterende skive.

GENSTART UDSKÆRING

En nulspændingskontakt forhindrer produktet i at genstarte efter en strømafbrydelse (batteriskift).

Når du genoptager arbejdet, skal du slukke for produktet og tænde det igen.

JÆVN START

Elektronisk jævn start til sikker brug for at forhindrer en opstart af produktet i ryk.

VEDLIGEHOLDELSE

Fjern batteripakken inden start af arbejde på produktet.

Hold altid ventilationsåbningerne på produktet rene.

Bug kun AEG-tilbehør og AEG-reservedele. Hvis komponenter, der ikke er blevet beskrevet, skal udskiftes, så kontakt et af vores AEG servicecentre (se vores liste over garanti-/serviceadresser).

Om nødvendigt kan der bestilles en eksploderet visning af produktet. Angiv produkttypen og serienummeret, der er trykt på etiketten, og bestil tegningen hos dine lokale serviceagenter eller direkte på: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Læs anvisningerne omhyggeligt inden du starter produktet.



FORSIGTIG! ADVARSEL! FARE!



Bær altid beskyttelsesbriller ved brug af produktet.



Bær høreværn.



Bær en passende støvbeskyttelsesmaske.



Bær beskyttelseshandsker.



Betjen altid produktet med to hænder



Brug ikke afskærmningen ved afskæringsoperationer.



Ikke til vådslibning. Brug af vand eller andre flydende kølemedler kan resultere i elektriske stød.



Brug ikke skærede, revnede eller defekt slibeskiver.



Direkte strøm



Bortskaf ikke brugte batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr som usorteret kommunalt affald.

Brugte batterier, kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr skal indsamas separat.

Brugte batterier, affaldsakkumulatorer og lyskilder skal fjernes fra udstyret.

Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted.

Ifølge lokale bestemmelser er detailhandlere måske forpligtede til gratis at tage kasserede batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr retur til bortsaffelse.

Dit bidrag til genbrug og genanvendelse af kasserede batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr bidrager til at reducere efterspørgslen efter råmaterialer.



Kasserede batterier, navlig indeholdende lithium, og kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ indvirking på miljøet og menneskers sundhed, hvis det ikke bortskaffes på en miljøvenlig måde.

Slet persondata fra eventuelt kasseret udstyr.

NO OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE

FORMÅLMESSIG BRUK

Den trådløse vinkelstøperen er ment for sliping, smergling og skjæring av metallmaterialer, steinmaterialer og keramiske materialer.

Bruk skjærbeskyttelsen fra tilbehørsområdet for skjærepåføring. Se anvisningene som leveres av tilbehørsprodusenten.

Produktet er kun egnet for arbeid uten vann.

Ikke bruk produktet på noe annen måte enn det som er beskrevet som tiltenkt bruk.

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsadvarsler og -instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette produktet. Hvis forskriftene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse.

SIKKERHETSADVARSLER FOR VINKELSLIPEREN

VANLIGE SIKKERHETSADVARSLER FOR SLIPING, SMERGLING ELLER SKJÆRING:

Dette elektroverktøyet er ment for å fungere som et slipe-, smergle- eller skjærverktøy. Les alle sikkerhetsadvarsler og -instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette produktet. Hvis forskriftene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.

Oppgaver som stålborsting, polering eller skjæring av hull skal ikke utføres med dette elektroverktøyet. Operasjoner som det elektriske verktøyet ikke er utformet for kan utgjøre en fare og forårsake personskade.

Ikke konverter dette elektriske verktøyet på en måte som ikke er spesifikt designet og spesifisert av verktøyprodusenten. En slik konvertering kan føre til et tap av kontroll og forårsake alvorlig personskade.

Ikke bruk tilbehør som ikke er spesifikt designet og spesifisert av verktøyprodusenten. Selv om tilbehøret kan festes til elektroverktøyet, er det ikke sikkert at det fungerer trygt.

Nominell hastighet på tilbehøret må være minst lik maksimum hastighet merket på det elektriske verktøyet. Tilbehør som går raskere enn den nominelle hastigheten, kan brekke og fly fra hverandre.

Den ytre diameteren og tykkelsen på tilbehøret må være innenfor kapasiteten til det elektriske verktøyet. Tilbehør i feil størrelse kan ikke vernes eller kontrolleres tilstrekkelig.

Dimensjonene til tilbehørsmonteringen må passe til dimensjonene til monteringsutstyret til det elektriske verktøyet. Tilbehør som ikke samsvarer med monteringsutstyret til det elektriske verktøyet vil ikke være i balanse, vibrere for mye og kan føre til tap av kontroll.

Ikke bruk skadet tilbehør. Før hver bruk må du inspirere tilbehøret, slik som slipeskiver for chips og sprekkar, bapkute for sprekkar, reving eller overflodig slitasje, stålborste for løse eller sprukne ledninger. Hvis det elektriske verktøyet eller tilbehøret faller, må du inspirere for skade eller installere et uskadet tilbehør. Etter å ha inspirert og installert et tilbehør, posisjoner deg selv og tilskuer på avstand fra flyet til det roterende tilbehøret og kjør det elektriske verktøyet med

maksimal belastningsfri hastighet i ett minutt. Skadet tilbehør vil normalt gå i stykker i løpet av denne testtiden.

Bruk personlig verneutstyr. Avhengig av bruksområde, bruk ansiktsvern, verneskjerm eller vernebriller. Bruk støvmasker, hørselvern, hanskjer og verkstedforkle som er i stand til å stoppe små spredeler eller arbeidsstykkefragmenter. Øyevernet må være i stand til å stoppe flyvende avfall som er generert av ulike applikasjoner. Støvmasken eller respiratoren må være i stand til å filtrere partikler som er generert av det bestemte bruksområdet. Langvarig eksponering for kraftig støy kan føre til hørselstap.

Hold tilskuer på trygg avstand fra arbeidsområdet. Alle som kommer inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Fragmenter av arbeidsstykket eller et ødelagt tilbehør kan fly bort og forårsake skade utenfor det umiddelbare driftsområdet.

Elektroverktøyet må bare holdes etter de isolerte gripeområdene når det utføres en oppgave der kapverktøyet kan komme i kontakt med skjulte kabler eller sin egen ledning. Kontakt med en strømførende ledning vil også gjøre de synlige metalldelene på verktøyet strømførende og gi brukeren elektrisk støt.

Ligg aldri ned det elektriske verktøyet før tilbehøret har stoppet helt. Det roterende tilbehøret kan gripe tak i overflaten og trekke det elektriske verktøyet ut av kontroll.

Ikke kjør det elektriske verktøyet mens du bærer det ved din side. Utiløst kontakt med det roterende tilbehøret kan klemme fast klærne dine og trekke tilbehøret inn i kroppen din.

Rengjør produktets luftventiler regelmessig. Motorens vifte vil trekke støvet inn i huset, og overdrevnen opphopning av metallpartikler kan utgjøre elektrisk fare.

Ikke bruk det elektriske verktøyet i nærheten av brennbart materiale. Gnister kan antenne disse materialene.

Ikke bruk tilbehør som krever flytende kjølemidler. Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan føre til elektrosjokk eller støt.

REKYL OG RELATERTE ADVARSLER

Rekyl er en plutselig reaksjon på et klemmet eller fastlåst, roterende hjul, bakteppe, børste eller annet tilbehør. Klemming eller fastkjøring fører til at det roterende tilbehøret raskt stopper, noe som igjen fører til at det ukontrollerte elektroverktøyet tvinges i motsatt retning til tilbehørets rotasjon ved bindingspunktet.

Hvis for eksempel et slipehjul blir fastkjørt eller klemmt av arbeidsstykket, kan kanten på skiven som kommer inn i klempunktet, grave ned i overflaten på materialet og forårsake hjulet til å hoppe ut eller sparke ut. Hjulet kan hoppe enten mot eller bort fra operatøren, avhengig av hvilken retning skiven beveger seg i når den klemmes. Slipehjul kan også brekke under slike forhold.

Rekyl er resultatet av misbruk av elektroverktøyet og/eller feil driftsprosedyrer eller -forhold og kan unngås ved å ta riktige forholdsregler, slik som angitt nedenfor.

- **Ha et fast grep med begge hender på det elektriske verktøyet og posisjoner kroppen og armene for å kunne motstå rekylkrefter.** Bruk alltid hjelpehåndtaket, hvis det finnes, for maksimal kontroll over rekyl eller momentreaksjoner under oppstart. Operatøren kan kontrollere momentreaksjoner eller rekylkrefter hvis det tas riktige forholdsregler.
- **Plasser aldri hånden i nærheten av det roterende tilbehøret.** Tilbehøret kan velte over hånden din.
- **Ikke posisjoner kroppen i området der det elektriske verktøyet vil bevege seg hvis det oppstår rekyl.** Rekyl vil bevege verktøyet i motsatt retning av skivens bevegelse når det kjører seg fast.
- **Vær spesielt forsiktig ved arbeid på hjørner, skarpe kanter osv. Unngå å sprete og kjøre fast tilbehøret.** Hjørner, skarpe kanter eller sprettning har en tendens til å kjøre fast det roterende tilbehøret og forårsake tap av kontroll eller tilbakleslag.
- **Ikke fest et sagkjeide med treskjærende blad, segmentert diamanthjul med en perifer åpning på mer enn 10 mm eller tannsagblad.** Slike blader skaper hyppig tilbakleslag og tap av kontroll.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



EKSTRA SIKKERHETS- OG ARBEIDSANVISNINGER

Bruk kun skivetyper som er spesifisert for ditt elektriske verktoy og det spesifikke vernet som er designet for den valgte skiven. Skiver som det elektriske verktyget ikke var designet for, kan ikke beskyttes tilstrekkelig og er utsyge.

Den slipende overflaten på senternedtrykkede hjul må monteres under planet til beskyttelseskanten. Et hjul som ikke er riktig montert, og som stikker gjennom vernkanten, kan ikke beskyttes godt nok.

Vernet må være godt festet til det elektriske verktyget og posisjonert for maksimal sikkerhet, slik at den minste mengden hjul er eksponert mot operatøren. Vernet bidrar til å beskytte operatøren mot brukne skivefragmenter, utilslikt kontakt med skive og gnister som kan antenne klær.

Skiver må kun brukes til spesifiserte bruksområder. For eksempel: ikke slip med siden av kappeskiven. Slipeskiver er beregnet til perifer sliping, sidekrefter som påføres disse skivene kan få dem til å knuse.

Bruk alltid uskadde skiveflenser med riktig størrelse og form for den valgte skiven. Riktige skiveflenser støtter skiven og reduserer dermed muligheten for brudd på skiven. Flenser for kappehjul kan være annerledes enn slipehjulflesner.

Ikke bruk nedslitte hjul fra større verktoy. Et hjul som er beregnet på større elektroverktøy, er ikke egnet for høyere hastighet på et mindre verktoy og kan sprekke.

Ved bruk av skiver til dobbelt formål bruk alltid riktig vern for den utførte bruken. Hvis det ikke brukes riktig vern, kan det hende at det ikke blir ønsket vernenivå, noe som kan føre til alvorlig personskade.

EKSTRA SIKKERHETSADVARSLER SOM ER SPESIFIKKE FOR AVKAPPINGSSOPERASJONER

Ikke "kjør fast" kappeskiven eller bruk for mye trykk. Ikke gjør forsøk på å skjære for dypt. Overbelastning når skiven i øker lasten og mottakeligheten for vridning og fastkjøring av skiven i kuttet og muligheten til rekul eller skivebrudd.

Ikke posisjonér kroppen i linje med eller bak den roterende skiven. Når skiven ved driftspunktet beveger seg bort fra kroppen din, kan den mulige rekylene propellere den spinnende skiven og det elektriske verktyget rett mot deg.

Når skiven bindes eller ved avbrudd av en kapping av en eller annen grunn, slå av det elektriske verktyget og hold den i ro inntil skiven stopper helt. Forsøk aldri å fjerne kappeskiven fra kuttet mens skiven er i bevegelse, ellers kan det oppstå rekul. Undersøk og foreta utbedrende tiltak for å eliminere årsaken til skivefastkjøringen.

Ikke start kuttetdriften på nytt i arbeidsstykket. La skiven nå full hastighet og gå forsiktig inn i kuttet igjen. Skiven kan kjøre seg fast, gå opp eller tilbake hvis det elektriske verktyget startes på nytt i arbeidsstykket.

Støtt paneler eller eventuell for stort arbeidsstykke for å minimiere risikoen for skiveklemming og rekul. Store arbeidsstyrker har en tendens til å synke ned under sin egen vekt. Støtter må plasseres under arbeidsstykket nær kuttelinjen og nær kanten av arbeidsstykket på begge sider av skiven.

Vær ekstra forsiktig når du skjærer en lomme inn i eksisterende vegger eller andre blinde områder. Den fremstikkende skiven kan kutte gass - eller vannrør, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake rekul.

Ikke gjør forsøk på kurvet kapping. Overbelastning når skiven øker lasten og mottakeligheten for vridning og fastkjøring av skiven i kuttet og muligheten til rekul eller skivebrudd.

YTTERLIGERE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR SMERGLING

Sikkerhetsadvarslar spesifikke for smergling:

Bruk en slipeskive med egnet størrelse. Følg produsentenes anbefalinger ved valg av sandpapir. Stort sandpapir som går ut over sandslipingsputen, utgjør en skadefare og kan forårsake fastkjøring, revning av skive eller rekul.

EKSTRA SIKKERHETS- OG ARBEIDSANVISNINGER

For å redusere risikoen for personskade må det bare brukes tilbehør med en størrelse som ikke overstiger størrelsen til beskyttelseskjermen for sliping. Ikke monter et overdimensjonert hjul.

Fest arbeidsstykket ditt med en festeanordning. Ikke festede emner kan påføre alvorlig personskade og materielle skader.

Produktet vil starte på nytt automatisk hvis det stopper. Slå av produktet umiddelbart hvis det stopper. Avgjør hvorfor produktet har stoppet og utbedre dette, samtidig som sikkerhetsanvisningene overholdes. Fjern innføringsverktøyet om nødvendig.

Ved sliping av metall kan det oppstå varme gnister som kan utgjøre brannfare. Tilskuere og brennbare materialer må holdes unna soner der gnister kan oppstå eller arbeidssområdet. Ikke bruk støvavtrekk ved sliping av metaller.

Sørg for at gnister ikke treffer kroppen din.

Strekk deg aldri inn i fareområdet til produktet når det er i drift.

Flis og splinter må ikke fjernes mens produktet er i drift.

Slå umiddelbart av produktet i tilfelle betydelige vibrasjoner eller hvis det oppstår andre feilfunksjoner. Kontroller produktet for å finne ut årsaken.

Under ekstreme forhold (for eksempel glatte metaller med arbour og vulkanisert fiberslipeskive), kan betydelig kontaminering bygges opp på innsiden av kinkesliperen. Av sikkerhetsårsaker under slike forhold må en grunneil kobles til i serie. Hvis jordfeilkretsbyrteren utløses, må produktet sendes for service.

Ikke la noen metalldeler komme inn i luftåpningene for å unngå kortslutning.

Batteripakker og -ladere må aldri brytes opp, og de må bare lagres i tørr rom. De må holdes tørr til enhver tid.

Bruk kun AEG-ladere for å lade AEG-batteripakker. Ikke bruk batteripakker fra andre systemer.

EKSTRA ADVARSLER FOR BATTERISIKKERHET

⚠️ ADVARSEL! For å redusere risikoen for brann, personskade og produktkskade på grunn av en kortslutning skal verktøyet, batteripakken eller laderen aldri senkes ned i væske, og væske skal aldri flyte inn på innsiden av disse. Korrodende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

Ikke brenn kast brukte batterier sammen med husholdningsavfall. Skal ikke brennes. Utladde batterier kan leveres til AEG-distributører.

Batteripakker som ikke har vært brukt på en stund bør lades opp før du bruker dem.

Batteripakkene må lades helt opp etter bruk hvis du ønsker at de skal være lengst mulig.

For batteripakkagring som er lengre enn 30 dager:

- Oppbevar batteripakken der temperaturen er under 27 °C og på avstand fra fuktighet.
- Oppbevar batteripakken ei en 30-50 % ladet tilstand.
- Etter hver sjette måned med lagring skal pakken lades som vanlig.

BESKYTTELSE AV BATTERIPAKKEN

Batteripakken har overbelastningsvern for å beskytte den mot overbelastning og hjelper til med å sikre en lang levetid.

Under ekstrem belastning slår batterielektronikken av produktet automatisk. For å starte på nytt, slå av produktet og deretter på igjen. Hvis produktet ikke starter opp igjen, kan det hende at batteripakken kan ha ladet helt ut. Lad opp batteripakken.

TRANSPORTERE LITIUM-BATTERIER

Litium ion-batteri omfattes av lovregning for farlig gods.

Transport av disse batteriene må gjøres i samsvar med lokale, nasjonale og internasjonale bestemmelser og forskrifter.

- Batterier kan transporteres på vei uten ytterligere krav.
- Kommersiell frakt av Lithium-Ion-batterier er underlagt bestemmelserne om transport av farlig gods. Klargjøring av transporten og transporten kan kun utføres av passende

opplærte personer og prosessen må følges av tilsvarende kvalifiserte eksperter.

Iverksats følgende tiltak når du frakter batteriene:

- Påse at batterienees kontakterminaler er beskyttet og isolert for å hindre kortslutning.
- Se til at batteripakken er sikret mot bevegelse inni pakningen.
- Ikke transporter batterier som har sprekker eller lekker.
- Sjekk med transportfirmaet for ytterligere råd.

KJENN PRODUKTET DITT

Se side 2.

1. Batteri
2. Håndtak, isolert gripeoverflate
3. Hjelpehåndtak, isolert gripeoverflate
4. Spindellåsekapp
5. Skovlbryter
6. Verktøyfritt slipevern
7. Beskyttelseslåsespak
8. Slipeskive
9. Utløsningsbryter
10. Støtteflens
11. Easyfix-mutter
12. Kappeskive
13. Slipeskive
14. Verktøyfri beskyttelsesskjerm

ARBEIDSINSTRUKSJONER

For tilbehør som skal monteres med gjenget hullskive, se til at tråden i hjulet er lang nok til å akseptere spindellengden.

Bruk og lagre alltid kappe- og slipeskiver i henhold til produsentens anvisninger.

Bruk alltid riktig vern for kutting og sliping.

Den slipende overflaten på senternedtrykkede skiver må monteres minimum to mm under planet til beskyttelseskanten.

Justeringsmutteren må strammes til før du begynner å jobbe med produktet.

Bruk alltid hjelpehåndtaket.

Arbeidsstykket må repareres hvis det ikke er tungt nok til å være stabilt. Flytt aldri arbeidsstykket mot den roterende skiven for hånd.

SIKKERHETSBRYTER FOR OMSTART

En nullspenningsbryter forhindrer at produktet starter på nytt etter strømutkobling (batteriskifte).

Når du gjenoppter arbeidet, slår du av produktet og slår det på igjen.

JEVN START

Elektronisk jvn start for besparelse forhindrer rykkvis start av produktet.

VEDLIKEHOLD

Fjern batteripakken før du starter arbeid på produktet.

Ventilasjonsåpningene på produktet må aldri blokkeres.

Bruk bare tilbehør og reservedeler fra AEG. Kontakt en av AEG-serviceagentene våre hvis du må erstatte deler som ikke er omtalt her (se listen over garantি/serviceadresser).

Ved behov kan en eksplodert visning av produktet bestilles.

Angi produkttype og serienummer som er skrevet på etiketten og bestill tegningene ved den lokale serviceagenten eller direkte på: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Les anvisningene nøye før start av produktet.



ADVARSEL! ADVARSEL! FARE!

Bruk alltid vernebriller når du bruker produktet.



Bruk hørselsvern.



Bruk egnet støvbeskyttelsesmaske.



Bruk vernehansker



Bruk alltid produktet med to hender.



Ikke bruk vernet til kappeoperasjoner.



Ikke for våtsliping. Bruk av vann eller andre flytende kjølemedler kan føre til elektrosjokk eller støt.



Ikke bruk slipehjul som har hakk eller sprekker, eller som er skadet på andre måter.



Likestrøm



Ikke kast avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsvfall som usortert kommunalt avfall.

Avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsvfall må samles inn separat.

Avfallsbatterier, avfallsakkumulatorer og lyskilder må fjernes fra utstyret.

Forhør deg med de lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt.

I henhold til lokale forskrifter kan forhandlere være forpliktet til å ta tilbake avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsvfall gratis.

Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinning av avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsvfall bidrar til å redusere etterprøselen etter råmaterialer.

Avfallsbatterier, spesielt de som inneholder lithium og elektrisk og elektronisk utstyrsvfall inneholder verdifulle, resirkulerbare materialer som kan påvirke miljøet og menneskets helse negativt, hvis de ikke blir kastet på en miljøkompatibel måte.

Slett personlig data fra utstyrsvfall, om noen.



EN



DE



FR



IT



ES



PT



NL



DA



NO



SV



FI



EL



TR



CS



SK



PL



HU



SL



HR



LV



LT



ET



RU



BG



RO



MK



UK



AR



ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONERNA

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den sladdlösa vinkelslipen är avsedd för slipning och kapning av metall-, sten- och keramikmaterial.

Använd skärskyddet från tillbehörsområdet för att skära.

Se anvisningarna från tillbehörstillverkaren.

Produkten är endast lämplig för arbete utan vatten.

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som är avsett.

⚠️ **VARNING!** Studera alla säkerhetsvarningar och -instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med denna produkt. Underlätenhet att respektera dessa föreskrifter

kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR VINKELSLIP

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLIPNING OCH KAPNING:

Detta elverktyg är avsett att fungera som en slipmaskin eller ett kapverktyg. Studera alla säkerhetsvarningar och -instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med denna produkt. Underläteten att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

Du får inte använda det här elverktyget för stålborstning, polering eller till att skära häl eller liknande. Operationer för vilka elverktyget inte har konstruerats kan utgöra en fara och orsaka personsksada.

Gör inte om elverktyget för användning för något som det inte är utformat för och som inte specifikt angivits av verktygstillverkaren. Sådan ändring kan medföra att verktaget inte kan styras och orsaka allvarlig personsksada.

Använd inte tillbehör som inte specifikt är utformade och specificerade av verktygstillverkaren. Bara för att tillbehöret kan fästas på ditt elverktyg garanterar det inte en säker användning.

Tillbehörets nominella hastighet måste vara åtminstone lika med den maximala hastigheten som anges på elverktyget. Tillbehör som körs snabbare än dess nominella hastighet kan gå sönder och flyga isär.

Ytterdiametern och tjockleken på tillbehöret måste ligga inom kapacitetsklassen för ditt elverktyg. Tillbehör med felaktig storlek kan inte kontrolleras tillräckligt.

Mätten på monteringsfästet för tillbehör måste stämma överens med mätten på elverktygets montering. Tillbehör som inte matchar elverktygets monteringsverktyg kommer att gå ur balans, vibrera överdrivet och kan orsaka kontrollförlust.

Använd inte ett skadat tillbehör. Före varje användning, inspektera tillbehöret med avseende på flisor och sprickor, stöddyna med avseende på sprickor eller slitage, trådborste med avseende på lösa eller spruckna ledningar. Om elverktyg eller tillbehör tappas, inspektera med avseende på skador eller installera ett oskadat tillbehör. Efter inspektion och installation av ett tillbehör, placera dig själv och personer i närheten på avstånd från det roterande tillbehörets plan och kör elverktyget med maximal hastighet utan belastning under en minut. Skadade tillbehör kommer normalt att brytas isär under denna testtid.

Bär personlig skyddsutrustning. Beroende på användningsområde, använd ansiktskydd eller skyddsglasögon. Bär dammskyddsmask, hörselskydd, handskar och verkstadsförkläde vid behov som kan stoppa små fragment från slipermedel eller arbetsstycket. Skyddsglasögon/visir måste kunna stoppa kringflygande flis och liknande som kan förekomma vid diverse användningar. Dammfiltermasken eller andningsmasken måste kunna filtrera bort partiklar som uppstår vid respektive användning. Långvarig exponering för högintensiv ljud kan orsaka hörselnedsättning.

Se till att personer i näheten befinner sig på ett säkert avstånd från arbetsområdet. Den som kommer in i arbetsområdet måste bära personlig skyddsutrustning. Fragment från arbetsstycken eller ett trasigt tillbehör kan flyga iväg och orsaka skada utanför det omedelbara driftområdet.

Håll endast elverktyget i de isolerade grepptyporna när du utför arbete där sliperverktyget kan komma i kontakt med dolda ledningar eller sladden. Kontakt med strömförande kabel gör metalldelar på verktaget strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.

Lägg aldrig ner elverktyget förrän tillbehöret har stannat helt. Det snurrande tillbehöret kan greppa tag i ytan och dra elverktyget så att du förlorar kontrollen.

Använd inte elverktyget medan du bär det vid din sida. Oavsnitlig kontakt med det snurrande tillbehöret kan göra att det fastnar i kläderna, vilket gör att tillbehöret dras in mot kroppen.

Rengör regelbundet elverktygets luftventiler. Motorns fläkt drar in dammet i höjdet och överdriven ansamling av pulvermetall kan orsaka elektriska faror.

Använd inte elverktyget i näheten av lättantändliga material. Gnistar kan antända dessa material.

Använd inte tillbehör som kräver flytande kylarvätskor. Att använda vatten eller andra flytande kylarvätskor kan leda till elstötar eller stötar.

ÅTERSTUDS OCH RELATERADE VARNINGAR

Återstuds är en plötslig reaktion på en fastklämd eller fasthakad roterande skiva, stöddyna, borste eller något annat tillbehör. Klämning eller hakning gör att det roterande tillbehöret snabbt stannar, vilket i sin tur gör att det okontrollerade elverktyget tvingas in i tillbehörets motsatta rotationsriktning vid bindningspunktens.

Om till exempel en slipskiva hakas eller kläms fast av arbetsstycket kan skivans kant som träder in i klämpunkten gräva sig genom materialets yta vilket gör att skivan kan skjutas eller kastas ut. Skivan kan antingen hoppa mot eller bort från operatören, beroende på hur skivan rör sig vid klämpunkten. Slipande skivor kan också gå sönder under dessa förhållanden.

Återstuds är resultatet av missbruk av eldrivna verktyg och/eller felaktiga driftsprocedurer eller förhållanden och kan undvikas genom att vidta lämpliga försiktighetsåtgärder enligt nedan.

- **Håll hela tiden elverktyget med ett fast grepp med bågge händer och placera kropp och armar så att du kan hålla emot återstuds.** Använd alltid extra handtag, om sådant finns, för maximal kontroll över återstuds eller vridmomentsreaktion under uppstart. Operatören kan styra vridmomentsreaktioner eller återstudsrafra, om lämpliga försiktighetsåtgärder vidtas.
- **Placerar aldrig din hand nära det roterande tillbehöret.** Tillbehör kan återstuda över din hand.
- **Placerar inte kroppen i det område där elverktyget kommer att röra sig om återstuds inträffar.** Återstuds kommer att driva verktyget i motsatt riktning mot skivans rörelse när det hakar fast.
- **Var särskilt försiktig när du arbetar med hörn, vassa kanter osv.** Undvik att studsa och haka fast tillbehöret. Hörn, vassa kanter eller studsar har en tendens att haka fast det roterande tillbehöret och orsaka kontrollförlust eller återstuds.
- **Fäst inte ett träsniideriblad för sågkedja, segmenterad diamantskiva med ett perifert gap som är större än 10 mm eller tandat sågblad.** Sådana blad skapar frekvent återstuds och kontrollförlust.

SÄKERHETSVARNINGAR SPECIFIKT VID SLIPNINGS- ELLER KAPNINGSARBETEN

Använd enbart slipskivor som specificeras för elverktyget och det särskilda skydd som är utformat för vald skiva. Skivor för vilka elverktyget inte är konstruerat kan inte skyddas tillräckligt och är inte säkra.

Slipyan på centralt nedtryckta skivor måste monteras under skyddsläppens plan. En felaktigt monterad skiva som skjuter genom skyddsläppens plan kan inte skyddas tillräckligt.

Skyddet måste vara säkert fast vid elverktyget och placert för maximal säkerhet, så att minsta möjliga mängd skiva exponeras mot operatören. Skyddet hjälper till att skydda operatören från träsiga skivfragment, oavsiktlig kontakt med skivor och gnistar som kan antända kläder.

Skivorna får bara användas för sina angivna tillämpningar. Till exempel: **slipa inte med sidan av kapskivan.** Slipande kapningsskivor är avsedda för perifer slipning, Sidokrafter som appliceras på dessa skivor kan få dem att brytas sönder.

Använd alltid oskadade skivflänsar som har rätt storlek och form för den valda skivan. Lämpliga skivflänsar stöder skivan och minskar därmed risken för att skivan går sönder. Flänsar för kapskivor kan skilja sig från slipskvians flänsar.

Använd inte slitna skivor från större elverktyg. En skiva avsedd för större elverktyg är inte lämplig för den högre hastigheten hos ett mindre verktyg och kan brista.

Vid användning av skivor för två ändamål, använd alltid rätt skydd för respektive tillämpning. Om inte rätt skydd används uppnås eventuellt inte önskad skyddsnivå, vilket kan orsaka allvarlig kroppsskada.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR SPECIFIKT FÖR KAPNINGSARBETEN

"Fastna" inte i av kapskivan och använd inte överdrivet tryck. Försök inte göra ett för stora skärdjup. Att överbelasta skivan ökar belastningen och känsligheten för att vrida eller haka fast skivan under avskräckningar och möjligheten för återstuds eller sönderbrytning av skivan.

Placerar inte din kropp i linje med eller bakom den roterande skivan. När skivan rör sig bort från din kropp under driftpunkten, kan den möjliga återstudsarna driva den snurrande skivan och elverktyget direkt mot dig.

När skivan fastnar eller når en kapning avbryts oavsett anledning, stäng av elverktyget och håll det helt stilla tills skivan har stannat helt. Försök aldrig att ta bort av kapskivan från skärområdet medan skivan är i rörelse, annars kan återstuds inträffa. Undersök och vidta lämpliga åtgärder för att eliminera orsaken till att skivan fastnar.

Starta inte om skärningen i arbetsstycket. Låt skivan nå full hastighet och träd försiktigt in i snittet igen. Skivan kan fastna, gå upp eller återstudsas om elverktyget startas om i arbetsstycket.

Stöd paneler eller alla överdimensionerade arbetsstycken för att minimera risken för att skivor kläms samt återstuds. Stora arbetsstycken tenderar att svikta av sin egen vikt. Stöd måste placeras under arbetsstycket nära snittlinjen och nära arbetsstyckets kant på båda sidor om skivan.

Var extra försiktig när du gör en "fickskärning" i befintliga väggar eller andra blinda områden. Den utskjutande skivan kan skära gas- eller vattenrör, elektriska ledningar eller föremål som kan orsaka återstuds.

Försök inte utföra rundad kapning. Att överbelasta skivan ökar belastningen och medför ökad risk för att skivan vrider eller nypas fast under kapningen liksom ökad risk för återstuds eller att skivan bryts, vilket kan medföra allvarlig kroppsskada.

YTTERLIGARE SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPNING

Säkerhetsvarningar för slipning:

Använd slipskivor i rätt storlek. Följ tillverkarens rekommendationer för att välja sandpapper. Sandpapper som når utanför sandpappersdynan utgör risk för sårskada och kan göra att skivan nyper fast, rvs sönder, eller orsakar återstuds.

YTTERLIGARE SÄKERHETS OCH ARBETSINSTRUKTIONER

För att minska risken för skador ska endast tillbehör i en storlek som inte överstiger slipskydds kapacitet användas. Montera inte på en överdimensionerad slipskiva.

Spån fast arbetsstycket med en klämanordning. Icke fastklämnda arbetsstycken kan orsaka allvarliga skador och skada på egendom.

Produkten startar om automatiskt om den fått motorstopp. Stäng av produkten omedelbart om den läser sig. Faststall varför motorn stannar och åtgärda det, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna. Avlägsna införingsverktyget vid behov.

Vid slipning av metall kan gnistor bildas vilket skapar en brandrisk. Håll åskådare och brännbara material borta från området där gnistor flyger och arbetsområdet. Använd inte dammutsug vid slipning av metall.

Förhindra gnistor att träffa kroppen.

För aldrig in händerna i produktens riskområde när den används.

Ta inte bort spän och flisor medan verktyget är igång.

Stäng omedelbart av produkten i händelse av kraftiga vibrationer eller annan selfunktions. Kontrollera produkten för att hitta felet.

Under extrema förhållanden (t.ex. vid slätslipning av metaller med spindel och vulkaniseraad slipskiva för fiber) kan betydande föreningar byggas upp på insidan av vinkelsslipen. Under sådana förhållanden måste en jordfelsbrytare seriekopplas av säkerhetsskäl. Om jordfelsbrytaren utlöser måste produkten skickas till service.

Låt inte några metalldelar komma in i ventilationsöppningarna för att undvika kortslutning.

Öppna aldrig batteripaketet eller laddare och förvara dem i torra utrymmen. Se till att de alltid är torra.

Använd endast AEG-laddare för att ladda AEG-batteripaket. Använd inte batteripaketet från andra system.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIER

⚠️ VARNING! För att minska risken för brand, personskador och produktskador på grund av kortslutning, sänk aldrig ner verktyget, batteripaketet eller laddaren i vätiska och låt inte vätiska tränga in i dem. Korroderande eller ledande vätorskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

Kasta inte förbrukade batterier i hushållssoporerna eller genom att bränna dem. AEG Distributors erbjuder sig att ta hand om gamla batterier för att skydda vår miljö.

Batteripaket som inte har använts under någon tid skall laddas före användning.

För optimal livslängd skall batteripaketet laddas upp helt och hållit efter användning.

För batteripaket som förvaras längre än 30 dagar:

- Förvara batteripaketet där temperaturen är under 27 °C och i en fuktfril miljö.
- Förvara batteripaketet i ett laddningstillstånd mellan 30-50 %.
- Ladda batteripaketet som vanligt var 6:e månad.

SKYDD FÖR BATTERIET

Batteripaketet har ett överbelastningsskydd som skyddar det från att överbelastas och hjälper till att säkerställa lång livslängd.

Vid extrem påfrestning stänger batterielektroniken av produkten automatiskt. För att starta om produkten, stäng av den och slå på den igen. Om produkten inte startar upp igen kanske batteripaketet är helt urladdat. Återladda batteripaketet.

TRANSPORTERA LITIUMBATTERIER

Litiumionbatteriet ska hanteras som farligt gods.

Transport av dessa batterier måste ske i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser och föreskrifter.

- Batterier kan utan speciella krav transporteras på väg.
- Kommersiell transport av lithium-jon-batterier genom tredje part lyder under bestämmelser om farligt gods. Transportförberedelse och transport får enbart utföras av därför utbildade personer och processen ska övervakas av motsvarande experter.

Vid transport av batterier:

- Se till att batteriernas kontaktterminaler är skyddade och isolerade så att kortslutning förhindras.
- Säkerställ att batteripaketet inte kan röra sig inuti förpackningen.
- Transportera inte batterier som är spruckna eller läcker.
- Kontrollera med vidarebefordrande företag för mer information.

LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 2.

1. Batteri
2. Handtag, isolerad greppytta
3. Extrahandtag, isolerad greppytta
4. Spindellåsknapp
5. Paddelbrytare
6. Verktygslöst slipskydd
7. Lås för skyddsspac
8. Slipskiva
9. Lockout-brytare
10. Stödfläns
11. Easyfix-mutter
12. Kapskiva
13. Slipskiva
14. Skärskydd som kan anpassas utan verktyg

ARBETSANVISNINGAR

För tillbehör som är avsedda att monteras med gängad hälskiva, säkerställ att skivans gänga är tillräckligt lång för att klara spindellängden.

Använd och förvara alltid skär- och slipskivorna i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Använd alltid rätt skär- och slipskydd.

Slipytan på de centralt nedtryckta skivorna måste monteras minst två mm under skyddsläppens plan.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Justeringsmuttern måste dras åt innan du börjar arbeta med produkten.

Använd alltid det extra handtaget.

Arbetsstycket måste fixeras om det inte är tillräckligt tungt för att vara stadigt. Flytta aldrig arbetsstycket mot den roterande disken för hand.

OMSTARTSSKYDD

Nollspänningsbrytare som förhindrar att produkten startar om efter ett strömbrott (batteribyte).

När du återupptar arbetet, stäng av produkten och starta den igen.

MJUKSTART

Elektronisk mjukstart för sparsam användning förhindrar ryckig uppstart av produkten.

UNDERHÅLL

Ta bort batteripaketet innan du påbörjar arbete på produkten.

Håll alltid produktens ventilationshål rena.

Använd endast tillbehör och reservdelar från AEG. Om komponenter som inte har beskrivits här behöver ersättas, var vänlig kontakta ett av våra AEG serviceombud (se vår förteckning över garanti-/serviceadresser).

Vid behov kan en sprängkiss av produkten beställas. Ange produkttyp och serienummer (finns tryckta på märkningen) och beställ ritningen från ditt lokala serviceombud eller direkt på: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Läs anvisningarna noggrant innan du startar produkten.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Använd alltid skyddsglasögon vid användning av produkten.



Bär hörselskydd.



Bär en lämplig dammskyddsmask.



Bär skyddshandskar.



Använd alltid produkten med två händer.



Använd inte skyddet vid kapning.



Inte avsedd för våtslipning. Att använda vatten eller andra flytande kylvarvätskor kan leda till elstötar eller stötar.



Använd inte slipskvivor med flisor, sprickor eller andra defekter.



Likström

Kassera inte utjämna batterier, elavfall och elektronisk utrustning som restavfall.



Uttjämna batterier, elavfall och elektronisk utrustning måste samlas in separat.

Uttjämna batterier, utjämna ackumulatorer och ljuskällor måste avlägsnas från utrustningen.

Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare för återvinningsråd och uppsamlingsplats.

Beroende på lokala bestämmelser kan återförsäljare vara skyldiga att kostnadsfritt ta tillbaka utjämna batterier, elavfall och elektronisk utrustning.

Ditt bidrag till återanvändning och återvinning av elavfall, utjämna batterier och elektronisk utrustning bidrar till att minska behovet av råmaterial.

Uttjämna batterier, särskilt litiumbatterier, samt elavfall och elektronisk utrustning innehåller värdefulla, återvinningsbara material som kan påverka miljön och människors hälsa negativt, om de inte kasseras på ett miljömässigt sätt.

Radera eventuella personuppgifter från avfallsutrustningen.

FI ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS

KÄYTÖTÄRKOKITUS

Akkukäytöinen kulmaiomakone on tarkoitettu metallin, kiven ja keraamisten materiaalien hiomiseen ja leikkaamiseen.

Käytä lisävarusteiden mukaisesti leikkauslaitteesta.

Katso lisävarusteiden valmistajan toimittamat ohjeet.

Laite sopii käytettäväksi vain ilman vettä.

Älä käytä tätä tuotetta millään muulla tavalla kuin mihin se on tarkoitettu.

VAROITUS! Lue kaikki laitteen mukana toimitetut turvaohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Näiden ohjeiden lainimiyönti voi aiheuttaa onnettomuuksia kuten tulipalon, sähköiskun ja/tai vakavia ruumiinvammoja.

Säilytä kaikki varoituset ja ohjeet, koska voit vielä tarvita niitä.

KULMAIOMAKONEEN TURVALLISUUSVAROITUSET

HIONTA- TAI LEIKKAUSTÖITÄ KOSKEVAT YLEISET TURVALLISUUSVAROITUSET:

Tämä sähkötyökalu on tarkoitettu käytettäväksi hiomakoneena tai katkaisutyökaluna. Lue kaikki laitteen mukana toimitetut turvaohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Näiden ohjeiden lainimiyönti voi aiheuttaa onnettomuuksia kuten tulipalon, sähköiskun ja/tai vakavia ruumiinvammoja.

Tällä sähkötyökalulla ei saa leikata reikiä eikä tehdä harjaus- tai kyllitustöitä tai muita vastaavia töitä. Toiminnot, joita varten sähkötyökalua ei ole suunniteltu, voivat aiheuttaa vaaran ja henkilövahinkoja.

Älä muuta tätä sähkötyökalua toimimaan tavalla, jota työkalun valmistaja ei ole nimenomaan suunnitellut ja määrittinyt. Muuntaminen voi johtaa vakavan henkilövahingon aiheuttavaan hallinnan menettämiseen.

Älä käytä lisävarusteita, joita työkalun valmistaja ei ole erityisesti suunnitellut ja määrittinyt. Vaikka lisävaruste voidaan kiinnittää sähkötyökaluun, se ei takaa turvallista käyttöä.

Lisävarusteiden nimellisen nopeuden on oltava vähintään sama kuin sähkötyökaluun merkityy enimmäisnopeus. Nimellisnopeutta nopeammin toimivat lisävarusteet voivat rikkoutua ja irrota.

Lisävarusteiden ulkokalvojen ja paksuuden on oltava sähkötyökalusille kapasiteettiin mukainen. Vääärin kokoisia lisävarusteita ei voida valvoa ja hallita oikeaoppisesti.

Asennettavan lisävarusteen mittojen on vastattava sähkötyökalun kiinnityslaitteiden mittoja. Lisävarusteet, jotka eivät vastaa sähkötyökalun kiinnityslaitteita, eivät toimi tasapainossa, värähtelevät liikaa ja voivat aiheuttaa hallinnan menetyksen.

Älä käytä vahingoittunutta lisävarustetta. Tarkista aina ennen käyttöö lisävaruste, kuten hiomalaikat lohkeilun ja halkeamien varalta, tukilaippa halkeamien, repeämien tai liiallisen kulumisen varalta, ja teräsharja irtonaisten tai halkeilevien johtojen varalta. Jos sähkötyökalu tai lisävaruste putoaa, tarkista vuoriot ja asentanut lisävarusteen, siirry ja pyydä sivullisia siirtyämään pois pyörivän lisävarusteen tasolta ja käytä sähkötyökalua suurimalla kuormittamattomalla nopeudella minutiin ajan. Vaurioituneet lisävarusteet rikkoutuvat normalisti tämän testin aikana.

Käytä henkilösuojarusteita. Käytä käyttökohteesta riippuen kasvosuoja, silmäsuojaimia tai suojailejä. Käytä tarvittaessa pölymaskia, kuulosuojaimia, käsineitä ja työesiiliinä, joilla voidaan estää pienet hankaavat tai työkappaleen palaset. Silmäsuojuksien on kyettävä suojaamaan silmia eri työtehtävissä syntyvältä lentävältä roskalta. Pölymaskin ja hengityssuojaimen on kyettävä suodattamaan tietyissä työtehtävissä syntyvät hiukkaset. Pitkäaikainen altistuminen voimakkaille melulle voi aiheuttaa kuulon heikkenemistä.

Pidä sivulliset turvallisen etäisyyden päässä työskentelyalueelta. Työskentelyalueelle tulevien henkilöiden on käytettävä henkilökohtaisia suojarusteita. Työkappaleen tai rikkoutuneen lisävarusteen palaset voivat lennellä ympäriinsä ja aiheuttaa loukkaantumisen välittömän työskentelyalueen tulkuopulella.

Pidä sähkötyökalusta kiinni ainoastaan sen eristetyistä tarttupinnoista, kun suoritat toimenpidettä, jossa leikkityökalu voi koskettaa piilossa olevia johtoja tai omaa johtoaan. Jos sähkötyökalu koskettaa sähköisesti johtoja, työkalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.

Älä koskaan laske sähkötyökalua alas, ennen kuin lisävaruste on pysähtynyt kokonaan. Pyörivä lisävaruste saattaa tarttua pintaan ja vetää sähkötyökalun pois hallinnastasi.

Älä käytä sähkötyökalua, kun kuljetat sitä sivullasi. Jos joudut kosketuksiin pyörivän lisävarusteen kanssa, se voi tarttua vaatteeseesi ja vetää lisävarusteen kehoosi.

Puhdista sähkötyökalun tuuletusaukot säännöllisesti. Moottorin tuuletin imee pölyn kotelon sisälle, ja jauhutettu metalli liiallinen kertyminen voi aiheuttaa sähköön liittyviä vaaroja.

Älä käytä sähkötyökalua sytytteen materiaalien lähellä. Kirpin läpi voivat syyttää nähin materiaalit.

Älä käytä lisävarusteita, joiden käyttö edellyttää nestemäisiä jäähdysaineita. Veden tai muiden nestemäisten jäähdystimien käytöä voi aiheuttaa sähköiskun.

TAKAPOTKU JA SIIHEN LIITTYVÄT VAROITUKSET

Takapotku on äkillinen reaktio, joka tapahtuu puristelulle tai tarttuneelle pyörivälle laikalle, tukilaikalle, harjalle tai muulle lisävarusteelle. Puristuminen tai tarttuminen aiheuttaa pyörivän lisävarusteen nopean jumiutumisen, mikä puolestaan pakottaa hallitsimattoman sähkötyökalun kääntymisen vastakkaiseen suuntaan verrattuna lisävarusteen pyörimiseen kiinnityskohdassa.

Jos esimerkiksi hiomalaikka tarttuu kiinni tai puristuu työkappaleeseen, niipistyspisteen joutuvan laikan reuna voi upota materiaalin pintaan, mikä saa laikan nousemaan tai lentämään ulos. Laikka voi joko hypätä käytäjää kohti tai poispäin käyttäjästä riippuen laajan liukkeen suunnasta puristumiskohdassa. Hiomalaikat voivat myös katketa näissä olosuhteissa.

Takapotku on seurausta sähkötyökalun vääränlaisesta käytöstä ja/tai vääristä käyttömenetelmistä tai olosuhteista, se voidaan välittää asianmukaisilta varotoimilla seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Pidä tukeva ote sähkötyökalusta molemmin käsin ja varaudu ottamaan kehollasi tai käsivarsillasi vastaan takapotkuun voima.** Käytä aina lisäkahvaa, jos sellainen on, jotta voit hallita takapotkua tai väentömomentin reaktioita mahdollisimman hyvin käynnistykseen aikana. Käytäjä voi säättää väentömomentin reaktioita tai takapotkuvoimia oikeita varotoimenpiteitä käytämällä.

• Älä koskaan lataa kättäsi pyörivän lisävarusteen lähelle. Lisävaruste saattaa lentää kättesi yli.

• Älä sijoita kehoasi alueelle, jonne sähkötyökalu liikkuu takapotkun sattuessa. Takapotku liikuttaa työkalua vastakkaiseen suuntaan verrattuna laikan liikkeeseen tarttumiskohdassa.

• Ole erityisen varovainen, kun käsittelet kulmia, teräviä reunuja jne. Vältä lisävarusteen pomppimista ja tarttumista. Kulmat, terävät reunat tai värinä voivat helposti tarttua pyörivään lisävarusteesseen ja aiheuttaa hallinnan menetyksen tai takapotkun.

• Älä kiinnitä sahakejä puunveistoterää, segmentoitua timanttilaikkaa, jonka reunarako on yli 10 mm, tai hammastettua sanhanterää. Tällaiset terät aiheuttavat usein takapotkun ja hallinnan menetyksen.

ERITYISESTI HIERTOA JA LEIKKUUTA KOSKEVAT TURVALLISUUSVAROITUKSET

Käytä vain laikkoja, jotka on tarkoitettu sähkötyökalulle, ja valitutte laikalle suunniteltua suojaajinta. Laikkoja, joille sähkötyökalua ei ole suunniteltu, ei voida suojaata asianmukaisesti ja ne ovat vaarallisia.

Keskeltä painettujen laikkojen hietopinnat on asennettava suojaeunun tason alapuolelle. Virheellisesti kiinnitettyä laikkaa, joka työntyy suojaeunun tason läpi, ei voida suojaata asianmukaisesti.

Suojuus on kiinnitettävä tiukasti sähkötyökalun ja sijoitettava siten, että se on mahdollisimman turvallinen, jotta mahdollisimman pieni osa laikkaa on esillä käytäjäään nähdä. Suojuus auttaa suojaamaan käytäjää rikkoutuneilta laikan palasilta, tahatomalta kosketukselta laikan kanssa ja kipinöiltä, jotka voivat sytyttää vaatteet.

Laikkoja saa käyttää vain tietyihin töihin. Esimerkiksi: älä hiekoita katkisulaikaihin sivulla. Hiomakatkisulaikat on tarkoitettu rehuhiointaan, ja näihin laikkoihin kohdistuvat sivuvoimat voivat aiheuttaa niiden haastautumisen.

Käytä aina vaurioitumattomia laikan laippoja, jotka ovat oikeakokoisia ja -muotoisia valitulle laikalle. Oikeat laikan laipat tukevat laikkaa, mikä vähentää laikan rikkoutumisriskiä. Katkisulaikkojen laipat voivat olla erilaisia kuin hiomalaikkojen laipat.

Älä käytä suurimpien sähkötyökalujen kuluneita laikkoja. Suuremmalle sähkötyökalulle tarkoitettu laikka ei soveltu pienemmän työkalun suuremmalle nopeudelle, ja se voi puhjeta.

Kun käytät kaksoskäytöissä laikkoja, käytä aina kulloisenkin työn mukaista suojusta. Oikealaisten suojan käytämättä jättäminen voi johtaa vakavaksi loukkaantumiseen.

KATKAISUTÖITÄ KOSKEVAT LISÄTURVALLISUUSVAROITUKSET

Älä jumiuta katkaisulaikkaa tai paina sitä liikaa. Älä yrity tehdä liian suuria katkaisusyvyytyitä. Jos laikkaan kohdistuu liikaa rasitusta, sen jumiutuminen tai kiertyminen leikatessa on todennäköistä, seurauksena voi olla takapotku tai laikan rikkoutuminen ja siitä johtuva vakava loukkaantuminen.

Älä laita kehoasi pyörivän laikan linjalle ja sen taakse. Kun laikka työskentely aikana liikkuu kaummaksi kehostasi, mahdollinen taakausi voi tuoda pyörivän laikan ja sähkötyökalun suoraan sinua kohti.

Kun laikka kiinnitettiin tai kun leikkuu keskeytetään jostakin syystä, sammuta sähkötyökalu ja pidä sitä paikoillaan, kunnes laikka pysisi työskentely aikana. Älä koskaan yrity irrottaa katkisulaikkaa, kun laikka on liikkeessä, muutoin seurauksena voi olla takapotku. Tutki laikan tarttumisen syy ja ryhdy korjaaviin toimenpiteisiin.

Älä käynnistä katkaisua uudelleen työkappaleessa. Anna laikan saavuttaa täysi nopeus ja syötä laikka varovasti takaisin katkisukohtaan. Laikka voi jumiutua, nousta ylös tai iskeytyä taaksepäin, jos sähkötyökalu käynnistetään uudelleen työkappaleessa.

Tue paneeleja tai suurikokoisia työkappaleita minimoidaksesi laikan puristumisen ja takapotkun vaaran. Suurilla työkappaleilla on taipumus liikkua omalla painollaan. Tuet on asetettava työkappaleen alle läheille katkaisulinja ja työkappaleen reunan lähelle laikan molemmille puolille.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR

Ole erityisen varovainen, kun teet taskukatkisua olemassa oleviin seiniin tai muihin näkymättömiin alueisiin. Ulkoneva laikka voi katkaista kaasu- tai vesiputkia, sähköjohtoja tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa takapotku.

Älä yrity tehdä kaarevan leikkuuta. Jos laikkaan kohdistuu liikaa rasitusta, sen jumittuminen tai kiertyminen leikatessa on todennäköistä, seurauksena voi olla takapotku tai laikan rikkoutuminen ja siitä johtuva vakava loukaantuminen.

HIONTATÖITÄ KOSKEVAT LISÄTURVAOHEJET

Hiontatóitá koskevat erityiset turvallisuusvaroitukset:

Käytä oikean kokoista hiomapaperia. Noudata hiomapaperin valinnassa valmistajan suosituksia. Hiomatyynyä suurempi paperi voi aiheuttaa haavan, kiinnittäntumisen, laikan repeytmisen tai takapotkun.

TURVALLISUUTTA JA KÄYTTÖÄ KOSKEVAT LISÄOHJEET

Voit vähentää loukaantumisriskiä käyttämällä ainoastaan sellaisia lisävarusteita, joiden halkeisia ei ylitä hiomasuojukseen sallimaa enimmäiskokoa. Älä asenna liian suurta laikkaa.

Kiinnitä työkappale kiinnitysvälineellä. Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakavan vamman ja vaurioita.

Tuote käynnisty y uudelleen automaattisesti, jos se jumittuu.

Sammuta tuote välittömästi, jos se jumittuu. Selvitä, miksi laite pysähtyi, ja korjaa tilanne noudattaen turvallisuusohjeita. Poista tarvittaessa kiinnitystökalu.

Metallia hiottessa saattaa syntyä kuumia kipinötä, jotka voivat aiheuttaa tulipalon vaaran. Pidä sivuliset ja tulenarat materiaalit kaukana lentävistä kipinöistä ja työskentelyalueelta. Älä käytä pölynpistoaa, kun hioi metallia.

Suojaudu siten, että lentävät kipinöt eivät osu kehoosi.

Älä koskaan kurkota tuotteen vaara-alueelle sen ollessa käynnissä. Siruja ja sirpaleita ei saa yrittää poistaa tuotteen ollessa käynnissä. Sammuta tuote välittömästi, jos tärinä on huomattavaa tai jos muita toimintahäiriöitä ilmenee. Tarkista tuote syn selvittämiseksi.

Äärimmäisissä olosuhteissa (esim. sileämällinen hionta tuurnalla ja vulkanoidilla kuutiuhomalevyllä) kulmaihomakoneen sisäpuolelle voi kerääntyä merkittävä kontaminointia. Tällaisissa olosuhteissa turvallisuussysteemistä maavian katkaisija on kytkettävä sarjaan. Jos maavian katkaisija katkeaa, tuote on lähetettävä huoltokeskukseen.

Älä päästä mitään metalliosia tuuletusaukkoihin oikosulun välttämiseksi.

Säilytä akkuja ja latureita ainoastaan kuivissa tiloissa äläkä koskaan avaa niitä. Pidä aina kuivana.

Lataa akkupakkaukset ainoastaan AEG-laturilla. Älä käytä muiden järjestelmien akkupaketteja.

MUITA AKUN TURVALLISUUSVAROITUUKSIA

VAROITUS! Jotta oikosulusta aiheutuvia tulipaloja, loukaantumisen ja tuotevaurion riski olisi pienempi, älä koskaan upota työkalua, akkuyksikköä tai laturia nesteeseen tai päästää nesteitä niiden sisälle. Syövyttävät tai sähköä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietty kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

Älä hävitä akkuja talousjätteiden seassa tai polttamalla. AEG:n tuotejakelijat ottavat takaisin vanhat akut ympäristön suojelemiseksi.

Jos akkupakkauksia ei ole käytetty vähään aikaan, ne on ladattava uudelleen ennen käyttöä.

Akkupakkausten käyttöön optimoimiseksi ne on ladattava täyteen, käytön jälkeen.

Jos akkupakkauksia on varastoituna yli 30 päivää:

- Säilytä akkupakkausta paikassa, jossa ei ole kosteutta ja jossa lämpötila on alle 27 °C.
- Säilytä akkupakkauksia 30 %:n - 50 %:n varaustilassa.
- Lataa säilytysaikana akkupakkauksia kuuden kuukauden välein normaalisti.

AKKUPAKKAUKSEN SUOJAAMINEN

Akkupakkauksessa on ylikuormitussuoja, joka suojaa sitä ylikuormitukselta ja auttaa varmistamaan pitkän käyttöän.

Äärimmäisessä rasisuksessa akun elektroniikka sammuttaa laitteen automaattisesti. Kun haluat jatkaa, sammuta laite ensin ja käynnistä sitten heti uudelleen. Jos laite ei käynnisty uudelleen, akkupakkauksia on saatannut purkautua kokonaan. Lataa akkupakkauksia uudelleen.

LITIUMAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiumioniakku on vaarallisten tuotteiden lainsäädännön alainen. Akkujen kuljettamisessa on noudatettava paikallisia, kansallisja karsinvalisia säännöksiä ja määräyksiä.

- Akkuja voidaan kuljettaa maanteillä ilman lisävaatimuksia.
- Litiumioniakkujen kaupallinen kuljetus minkänsien osapuolten toimesta on vaarallisten aineiden säännösten alainen. Kuljetusvalmistelut ja kuljetus vaativat yksinomaan asianmukaisesti koulutettua henkilöstöä, ja vastaavien asiantuntijoiden on valvottava toimintaa.

Akkujen kuljetaminen:

- Varmista, että akkujen navat on suojuettu ja eristetty oikosululta.
- Varmista, että akkupaketti on pakattu turvallisesti niin, ettei se liiku pakkauksessa.
- Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat.
- Kysy välitysyritkseltä lisäneuvonja.

TUNNE TUOTTEESI

Ks. sivu 2.

- AKKU
- KAHVA, ERISTETTY TARTUNTAPINTA
- LISÄKAHVA, ERISTETTY TARTUNTAPINTA
- KARAN LUKITUSPAINIKE
- MELAKYTKIN
- ILMAN TYÖKALUA ASENNETTAVA/IROTTETTAVA HIONTASUOJA
- SUOJUKSEN VIVUN LUKITUS
- HIOMALAIKKA
- LUKITUSKYTKIN
- TUKILAIPPA
- EASYFIX-MUTTERI
- KATKAIKSLAUKKA
- HIOMALAIKKA
- KÄSIN KIINNITTÄVÄ LEIKKUUSUOJA

KÄYTTÖÄ KOSKEVAT OHJEET

Jos lisävarusteet on tarkoitettu kiinnittäväksi kierteiseen reikäläikkaan, varmista, että laikan kierre on riittävän pitkä kestämään karan pituuden.

Käytä ja säilytä leikkuru- ja hiontalaiat aina valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Käytä aina oikeaa suojusta leikkaamiseen ja hiontaan.

Keskeltä painettujen laikkojen hiomapinta on asennettava vähintään 2 mm suojarunejan tason alapuolelle.

Säätömutteri on kiristettävä ennen tuotteen käytön aloittamista.

Käytä aina apukauhaa.

Työkappale on kiinnitetävä, jos se ei ole riittävän painava ollakseen vaka. Älä koskaan siirrä työkappaletta kohti pyörivää laikkaa käsins.

LEIKKAUSEN UDELLENKÄYNNISTÄMINEN

Nollajännitekytkin estää tuotetta käynnistämästä uudelleen virran katkeamisen (akun vaihdon) jälkeen.

Kun jatkat työtä, sammuta tuote ja käynnistä se uudelleen.

TASAINEN KÄYNNISTYS

Elektroninen tasainen käynnistys takaa turvallisen käytön ja estää tuotteen nykismisen.

HUOLTO

Irrota akkuyksikkö laitteesta ennen kuin teet siihen mitään toimenpiteitä.

Pidä tuotteen tuuletusaukot aina vapaina.

Käytä vain AEG:n tarvikkeita ja varaosia. Jos jokin tässä kuvauamattala oleva osa pitää vahitaa, ota yhteys johonkin AEG:n huoltohenkilöstöä (ks. takuu- ja huolto-osoitteiden luettelo).

Laitteen räjähdykskuvan voi tilata tarvittaessa. Ilmoita tuotetyypistä ja etiketistä painettu sarjanumero ja tilaa piirros paikalliselta huoltoedustajalta tai suoraan osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Käytetysti, erityisesti litiumia sisältävätkin akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu sisältävät arvokkaita, kierrettäviä materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisellä tavalla.

Poista mahdolliset henkilötiedot jäteiltaista.

SYMBOLIT



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Käytä tuotteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä korvasuojaia.



Käytä asianmukaista pölyltä suojaavaa maskia.



Käytä suojakäsineitä.



Käytä laitetta aina kahdella kädellä.



Älä käytä suojusta katkaisutoimintoihin.



Ei märkähiontaan. Veden tai muiden nestemäisten jäähdyttimien käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.



Älä käytä lohjennutta, murtunutta tai viallista hiomalaiakkaa.



Tasavirta



Älä hävitä käytettyjä akkuja sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua läjitteleemattomana yhdyskuntajätteeen.

Käytetysti akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä erikseen.

Käytetysti paristot ja akut ja hukkavalonlähteet on poistettava laitteista.

Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvoja ja keräyspiste.

Paikallisten määärysten mukaan jälleenmyyjillä voi olla velvollisuus ottaa käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu takaisin veloituksetta.

Panoksesi käytettyjen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun uudelleenkäytöön ja kierrätykseen auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

EL ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΧΡΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο γνωιακός τροχός μπαταρίας προορίζεται για την εκτράχυνση, τη λείανση και την κοπή μετάλλων, λίθων και κεραμικών υλικών.

Χρησιμοποιήστε το προστατευτικό κοπής από τη σειρά εξαρτημάτων για την εφαρμογή κοπής.

Ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή των εξαρτημάτων.

Το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για εργασία χωρίς νερό.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται για τη χρήση του.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται με το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Τυχόν μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Διατηρήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ

ΚΟΙΝΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΚΤΡΑΧΥΝΣΗΣ, ΛΕΙΑΝΣΗΣ Η ΚΟΠΗΣ:

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται να λειτουργεί ως τροχός, τριβεί ή εργαλείο αποκοπής. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται με το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Τυχόν μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Εργασίες όπως ο καθαρισμός με συρματόβουρτσα, η στίλωση ή η διάνοιξη οπών δεν επιτρέπεται να εκτελούνται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Λειτουργίες για τις οποίες δεν έχει σχεδιαστεί το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να οδηγήσουν κίνδυνο και να προκαλέσουν τραυματισμό.

Μην τροποποιείτε το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο κατά τρόπο που δεν έχει σχεδιαστεί και προβλεφθεί από τον κατασκευαστή του. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσε να προκληθεί απώλεια ελέγχου και σταθερότητας πραματισμού του χειριστή.

Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα και καθορισμένα από τον κατασκευαστή του εργαλείου. Το γεγονός ότι το εξάρτημα μπορεί να συνδεθεί στο ηλεκτρικό σας εργαλείο, δεν διασφαλίζει από μόνο του την ασφαλή λειτουργία.

Η ονομαστική ταχύτητα του εξαρτήματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα εξαρτήματα που τρέχουν πιο γρήγορα από την ονομαστική τους ταχύτητα μπορούν να σπάσουν και να εκτοξευθούν.

Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εξαρτήματός σας πρέπει να είναι εντός της ονομαστικής χωρητικότητας του ηλεκτρικού σας εργαλείου. Δεν είναι δυνατή η επαρκής προφύλαξη ή έλεγχος εξαρτημάτων που δεν έχουν το σωστό μέγεθος.

Οι διαστάσεις του στηρίγματος του εργαλείου θα πρέπει να ταιριάζουν με τις διαστάσεις της διάταξης στερέωσης του εργαλείου. Τα εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν με τη διάταξη στερέωσης του ηλεκτρικού εργαλείου θα βρίσκονται εκτός ισορροπίας, θα δονούνται υπερβολικά και μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL

TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR

i

Μην χρησιμοποιείτε εξάρτημα που έχει υποστεί ζημιά. Πριν από κάθε χρήση επιθεωρήστε το εξάρτημα, όπως οι λειαντικούς τροχούς, για τρίματα και ρωγμές, τα πελμάτα υποστήριξης για ρωγμές, σχίσμιο ή υπερβολική φθορά, τη συμάτην βούρτσα για χαλαρά ή ραγισμένα σύρματα. Εάν ο ηλεκτρικό εργαλείο ή εξάρτημα υποστεί πάσχα, επιθεωρήστε για ζημιά ή εγκαταστάση ένα άθικτο εξάρτημα. Μετά την επιθέωρηση και την εγκαταστάση ενός εξαρτήματος, τοποθετήστε τον εαυτό σας και τους παρευρισκόμενους μακριά από το επίπεδο του περιστρέφομένου εξαρτήματος και λειτουργήστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη μέγιστη ταχύτητα χωρίς φορτίο για ένα λεπτό. Τα εξαρτήματα που φέρουν ζημιά κανονικά θα σπάσουν κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

Φοράτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ανάλογα με την εφαρμογή, χρησιμοποιήστε ασπίδα προσώπου, προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας. Φοράτε, κατά το δύον, μάσκα κατά τη σκόνη, προστατευτικά ακοής, γνάτια και ποδιά εργαστηρίου ικανά να προστατεύουν από μικρά αποξετικά ή θραύσματα τεμαχίων εργασίας. Τα προστατευτικά ματιών θα πρέπει να είναι κατάλληλα να εμπιδίσουν τυχόν θραύσματα που μπορεί να πεταχτούν από τις διάφορες εφαρμογές. Η μάσκα σκόνης ή ο αναπνευστήρας θα πρέπει να είναι κατάλληλος να φιλτράρει σωματίδια που δημιουργούνται από την εκάστοτε εφαρμογή. Η παραπεμένη έκθεση σε θύρυβο υψηλής έντασης μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Κρατήστε τους παρευρισκόμενους σε απόσταση ασφαλείας από την περιοχή εργασίας. Οποιος εισέρχεται στον χώρο εργασίας πρέπει να φοράει απομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Θραύσματα του τεμαχίου εργασίας ή ενός σπασμένου εξαρτήματος μπορεί να εκτοξεύσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό εκτός της άμεσης περιοχής λειτουργίας.

Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής, όταν εκτελείτε μια εργασία κατά την οποία το εργαλείο κοπής μπορεί να θέρει σε επιφάνη με κρυμμένη καλωδιώση ή το δικό του καλώδιο. Η επιφάνη με ηλεκτροφόρο καλώδιο εκθέτει τα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου στο ρεύμα και μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια στον χειριστή.

Ποτέ μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο από τη χέρια σας μέχρι το εξάρτημα να σταματήσει εντελώς. Το περιστρέφομένο εξάρτημα μπορεί να παίστε στην επιφάνεια και να τραβήξει το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός του ελέγχου σας.

Μην θέτετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ το μεταφέρετε στο πλάι του σώματό σας. Η τυχαία επαρή με το περιστρέφομένο εξάρτημα μπορεί να παγιδέψει τα ρούχα σας, τραβώντας το εξάρτημα προς το σώμα σας.

Καθαρίζετε τακτικά τους αεραγωγούς του ηλεκτρικού εργαλείου. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα θα τραβήξει σκόνη μέσα στην περιβλήμα και η υπερβολική συσσωρεύση κονιορτοποιημένου μετάλλου μπορεί να αποτελέσει κινδύνους ηλεκτροπλήξιας.

Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε ουρές υγρών αυτών. Τυχών σπίθες μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη των υλικών αυτών.

Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που απαιτούν υγρά ψυκτικά μέσα. Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μέσων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

ΑΝΑΠΗΔΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η αναπηδήση είναι μια ξεφινική αντίδραση σε έναν περιστρέφομένο τροχό, πέλμα στήριξης, βούρτσα ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα που παγιδεύεται ή μπλέκεται κάποιο. Η παγίδευση ή η εμπλοκή προκαλεί ταχεία ακινητοποίηση του περιστρέφομένου εξαρτήματος, η οποία με τη σειρά της αναγκάζει το μη ελεγχόμενο ηλεκτρικό εργαλείο να μετακινθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση από την περιστροφή του εξαρτήματος στο σημείο της εμπλοκής.

Για παράδειγμα, εάν ένας λειαντικός τροχός εγκλωβιστεί ή παγίδευται από το τεμάχιο εργασίας, η άκρη του τροχού που εισέρχεται στο σημείο παγίδευσης μπορεί να εισωρθεί στην επιφάνεια του υλικού προκαλώντας το κλώτσημα του τροχού. Ο τροχός μπορεί να μετακινθεί απότομα είτε προς τον χειριστή είτε προς την αντίθετη κατεύθυνση, ανάλογα με την κατεύθυνση της κίνησης του τροχού στο σημείο παγίδευσης. Υπό αυτές τις συνθήκες, οι λειαντικοί τροχοί μπορεί να σπάσουν επίσης.

Το κλώτσημα είναι ο αποτέλεσμα κακής χρήσης ηλεκτρικού εργαλείου ή/και εσφαλμένων διαδικασιών ή συνθηκών λειτουργίας και μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη των κατάλληλων προφυλάξεων όπως περιγράφεται παρακάτω.

• Κρατήστε το εργαλείο σταθερά, με τα δύο χέρια στο πριόνι και τοποθετήστε το σώμα και τα μπράστα σας έτσι ώστε να σας επιτρέπουν να αντισταθείτε σε τυχόν κλωτσήματα.

Χρησιμοποιείτε πάντα τη βοηθητική χειρολαβή, εάν υπάρχει, για μέγιστο έλεγχο της αναπτήσης ή της αντιδράσης ροτίνας στρέψης κατά την εκκίνηση. Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τις αντιδράσεις ροτίνας στρέψης ή αναπτήσης, αν ληφθούν οι καταλλήλες προφυλάξεις.

• Ποτέ μην τοποθετήστε το χέρι σας κοντά στο περιστρέφομένο εξάρτημα. Το εξάρτημα μπορεί να κλωτσήσει.

• Μην τοποθετήστε το σώμα σας στην περιοχή όπου θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση κλωτσήματος. Η αναπτήση θα ωθήσει το εργαλείο προς την αντίθετη κατεύθυνση από την κίνηση του τροχού στο σημείο παγίδευσης.

• Επιδεικνύετε ίδιαιτερη προσοχή όταν εργάζεστε σε γωνίες, αιχμηρές άκρες, κ.λπ. Αποφύγετε την αναπτήση και την παγίδευση του εξαρτήματος. Οι γωνίες, οι αιχμηρές άκρες ή οι αναπτήσησις έχουν την τάση να παγιδέψουν το περιστρέφομένο εξάρτημα και να προκαλούν απώλεια ελέγχου ή κλώτσημα.

• Μην τοποθετήστε λεπτίδα υλογυμπτικής με αλυσίδα πριονιού, ασθρωτό διάμαντενο τροχό με περιφερειακό δίλακον μεγαλύτερο από 10 mm ή οδοντωτή πριονόλαμα. Τέτοιοι ειδούς λεπτίδες προκαλούν συχνά κλότσημα και απώλεια ελέγχου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΠΗΣ

Χρησιμοποιήστε μόνο τους τύπους τροχών που καθορίζονται για το ηλεκτρικό εργαλείο και το ειδικό προστατευτικό που έχει σχεδιαστεί για τον επιλεγμένο τροχό. Οι τροχοί για τους οποίους δεν έχει σχεδιαστεί το ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορούν να προστατεύουν επαρκώς και δεν είναι ασφαλείς.

Η επιφάνεια λείανσης των τροχών με κεντρικό κοίλωμα πρέπει να τοποθετείται κάτια από το επίπεδο του χείλους του προστατευτικού. Ενας λανθασμένης τοποθετημένος τροχός που προεξέχει από το επίπεδο του χείλους του προστατευτικού δεν μπορεί να προστατευθεί επαρκώς.

Το προστατευτικό πρέπει να στερεώνεται με ασφάλεια στο ηλεκτρικό εργαλείο και να είναι τοποθετημένο για μέγιστη ασφάλεια, έτσι ώστε να εκτίθεται το μικρότερο δυνατό μέρος του τροχού προς τον χειριστή. Το προστατευτικό συμβάλλει στην προστασία του χειριστή από σπασμένα θραύσματα του τροχού, τυχαία επαρή με τον τροχό και σπινθήρες που θα προστατεύσουν να αναφλέξουν ρουχισμό.

Οι τροχοί πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για συγκεκριμένες εφαρμογές. Για παράδειγμα: μην λειαίνετε με το πλαίνο μέρος του τροχού αποκοπής. Οι λειαντικοί τροχοί αποκοπής προορίζονται για περιφερειακή λείανση, και οι πλευρικές δύναμεις που ασκούνται σε αυτούς τους τροχούς μπορεί να προκαλέσουν θρυμματισμό.

Χρησιμοποιείτε πάντα άθικτες φλάντζες τροχού που έχουν το σωστό μέγεθος και σχήμα για την επιλεγμένη προστατευτική προστασία. Οι ωπούτες φλάντζες στηρίζουν τον τροχό, μειώνοντας έτσι την πιθανότητα θράσης του τροχού. Οι φλάντζες για τους τροχούς που απορρίπτουν ειδικές από τις φλάντζες των τροχών λείανσης.

Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς από μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία. Ένας τροχός που προορίζεται για μεγάλης συγκεκριμένες εφαρμογές, Για παράδειγμα: μην λειαίνετε με το πλαίνο μέρος του τροχού αποκοπής. Οι λειαντικοί τροχοί αποκοπής προορίζονται για περιφερειακή λείανση, και οι πλευρικές δύναμεις που ασκούνται σε αυτούς τους τροχούς μπορεί να είναι διαφορετικές από τις φλάντζες των τροχών λείανσης.

Κατά τη χρήση τροχών διπλής χρήσης, φροντίστε να χρησιμοποιείτε πάντα το σωστό προστατευτικό για την εργασία που εκτελείτε. Σε αντίθετη περίπτωση, το προστατευτικό ισώς δεν παράσχει το επιθυμητό επίπεδο προστασίας πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ

Μην «πιπλοκάρετε» τον τροχό αποκοπής και μην ασκείτε υπερβολική πίεση. Μην προσπαθείτε να προχωρήσετε σε υπερβολικό βάθος κοπής. Η υπερβολική πίεση του τροχού αυξάνει τη φρότηση και την ευαισθησία στη στρέβλωση ή την παγίδευση του τροχού κατά την κοπή καθώς και την πιθανότητα κλωτσήματος ή θράσης του τροχού.

Μην τοποθετείτε το σώμα σας στην ευθεία και πίσω από τον περιστρέφομενο τροχό. Όταν ο τροχός, στο σημείο λειτουργίας, απομακρύνεται από το χέρι σας, το πιθανό κάλωσημα μπορεί να άθετε τον περιστρέφομενο τροχό και το ηλεκτρικό εργαλείο απευθείας προς το μέρος σας.

Όταν ο τροχός μαγκώνει ή όταν διακόπτεται η κοπή για οποιονδήποτε λόγο, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και κρατήστε το οκίνητο μέρι του τροχού να σταματήσει εντελώς. Ποτέ μην επιχειρείτε να απομακρύνετε τον τροχό αποκοπής από το σημείο κοπής ενώ ο τροχός βρίσκεται σε κίνηση, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί κλώσημα. Διερεύνηστε και λάβετε τα απαραίτητα διορθωτικά μέτρα για να εξαλείψετε το αίσιο παγίδευσης του εργαλείου.

Μην επανεκκινήσετε τη διαδικασία κοπής στο τεμάχιο εργασίας. Αφήστε τον τροχό να φτάσει σε πλήρη ταχύτητα και επανέθετε προσεκτικά στο σημείο κοπής. Ο τροχός μπορεί να μπλοκάρει, να μετακινηθεί ή να κλωστάσει, εάν το ηλεκτρικό εργαλείο ξεκινήσει ξανά ενώ βρίσκεται ήδη εντός του τεμαχίου εργασίας.

Στρηζίστε τα πλάσια ή οποιοδήποτε υπερμέγεθες τεμάχιο για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο παγίδευσης και κλωσημάτου του τροχού. Τα μεγάλα τεμάχια εργασίας τείνουν να λυγίζουν υπό το ίδιο βάρος τους. Τα στρηγμάτα πρέπει να τοποθετούνται κάτω από το τεμάχιο εργασίας κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του τεμαχίου και στις δύο πλευρές του τροχού.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε «κοπή διάτρησης» σε υπάρχοντες τούχους ή άλλες τυφλές περιοχές. Ο προέξων τροχός μπορεί να κόψει σωλήνες αερίου ή νερού, ηλεκτρικά καλώδια ή αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν κλώσημα.

Μην επιχειρήσετε να κάνετε καμπύλες κοπές. Η υπερβολική πίεση του τροχού αυξάνει τη φόρτιση και την ευαίσθηση στη στρέβλωση ή την παγίδευση του τροχού κατά την κοπή, καθώς και την πιθανότητα κλωσημάτου ή θράυσης του τροχού, με πιθανό αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

Προειδοποίησης ασφαλείας ειδικά για εργασίες λείανσης:

Χρησιμοποιήστε δίσκο γυαλόχαρτημάτος κατάλληλου μεγέθους. Ακολουθήστε τις συστάσεις των κατασκευαστών για την επιλογή δίσκων γυαλόχαρτου. Εάν το γυαλόχαρτο είναι κατά πολὺ μεγαλύτερο από το πέλμα λείανσης, υπάρχει κίνοντος σπασματίσμας και μπορεί να προκληθεί εμπλοκή, σχίσιμο ή κλόσημα του δίσκου.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα με μένεδος που δεν υπερβαίνει το μέγεθος που αναγράφεται στο προστατευτικό λείανσης. Μην τοποθετείτε υπερμεγέθη τροχό.

Στερεώστε το τεμάχιο εργασίας με σφιγκτήρα. Τυχόν μη στερεωμένα τεμάχια εργασίας μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό και ζημιές.

Το προϊόν θα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση εάν διακοπεί η λειτουργία του. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν διακοπεί η λειτουργία του. Προσδιορίστε την αιτία του προβλήματος στο προϊόν και διορθώστε την, τηρώντας τις οδηγίες ασφαλείας. Εάν χρειάζεται, αφαιρέστε το εργαλείο εισαγωγής.

Κατά την εκτράχυνση μετάλλων, ενδέχεται να προκληθούν καυτοί σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο πυρκαγιάς. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους και τα κάυσιμα υλικά μακριά από τη ζώνη εκτόνωσης σπινθήρων ή την περιοχή εργασίας. Μην συλλέγετε σκόνη κατά τη λείανση μετάλλων.

Αποτρέψτε τους σπινθήρες που πετάγονται από το να χτυπήσουν το σώμα σας.

Μην απλώνετε ποτέ τα δάχτυλα προς την επικίνδυνη περιοχή του προϊόντος ενώ αυτό λειτουργεί.

Δεν πρέπει να αφαιρούνται ροκανίδια ή σκλήθρες ενώ το εργαλείο λειτουργεί.

Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν σε περίπτωση σημαντικών δονήσεων ή αν προκύψουν άλλες δυσλειτουργίες. Ελέγχετε το προϊόν για να βρείτε την αιτία.

Κάτω από ακραίες συνθήκες (π.χ. ομαλή λείανση μετάλλων με δίσκο λείανσης βούλκανισμένων ήνων), μπορεί να συσσωρευτεί

σημαντική μόλυνση στο εσωτερικό του γωνιακού τριβείου. Για λόγους ασφαλείας σε τέτοιες συνθήκες, ένας διακόπτης σφάλματος γείωσης πρέπει να συνδέθει σε σειρά. Εάν ο διακόπτης σφάλματος γείωσης απενεργοποιηθεί, το προϊόν πρέπει να σταλεί για σέρβις.

Μην αφήνετε μεταλλιά μέρη να εισχωρούν στις υποδοχές αερισμού προς αποφυγή βραχυκυκλώματος.

Μην στάπτε ποτέ μπαταρίες και φορτιστές για να τα ανοίξετε, και να τα αποθηκεύετε μόνο σε στεγνούς χώρους. Να τα διατηρείτε τάντα στεγνά.

Χρησιμοποιείτε μόνο φορτιστές AEG για τη φόρτιση μπαταριών AEG. Μην χρησιμοποιείτε πακέτα μπαταρίες από άλλα συστήματα.

ΕΠΙΠΡΟΣΩΠΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για ελαχιστοποίηση του κινδύνου φωτιάς, τραυματισμών και καταστροφής αντικειμένων λόγω βραχυκυκλώματος, φροντίστε το μην βιβλίζετε το εργαλείο, το πακέτο μπαταρίας ή το φορτιστή σε υγρά και μην αφήνετε τυχόν υγρά να εισχωρήσουν σε αυτά. Διαβρωτικά ή αγώνισμα υγρά, όπως το θαλάσσιο νερό, κάποια βιομηχανικά χημικά, το χλώριο, προϊόντα που περιέχουν χλώριο, κ.α., μπορούν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

Μην απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες με τα απόβλητα του σπιπού και μην τις καίτε. Οι διανομείς της AEG αναλαμβάνουν την παραλαβή παλιών μπαταριών για την προστασία του περιβάλλοντος.

Πακέτα μπαταρίας που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για κάποιο διάστημα θα πρέπει να φορτίζονται πριν από τη χρήση.

Για μέγιστη διάρκεια ζωής, τα πακέτα μπαταρίας πρέπει να φορτίζονται πλήρως μετά από τη χρήση.

Για αποθήκευση μπαταριών πάνω από 30 ημέρες:

- Αποθηκεύστε την μπαταρία σε χώρο όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από 27 °C και μακριά από την υγρασία.
- Αποθηκεύστε τα πακέτα μπαταρίας φορτισμένα κατά 30%-50%.
- Κάθε έξι μήνες αποθήκευσης, φορτίζετε τη μπαταρία ως συνήθως.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η μπαταρία διαβέβαινε προστασία υπερφόρτωσης που την προστατεύεται από την υπερφόρτωση και εξασφαλίζει μακρά διάρκεια ζωής.

Υπό ακραία καταπόνηση, τα ηλεκτρονικά στοιχεία της μπαταρίας απενεργοποιούνται αυτόματα το προϊόν. Για να ξαναθέσετε το προϊόν σε λειτουργία, απενεργοποιήστε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το ξανά. Αν το προϊόν δεν ξεκινήσει ξανά, ενδέχεται να έχει αποφροτεί πλήρως το πακέτο μπαταρίας. Επαναφορτίστε το πακέτο μπαταρίας.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες λίθιου υπόκεινται στις απαιτήσεις της Νομοθεσίας περί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

Η μεταφορά των μπαταριών αυτών πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές, εθνικές και διεθνείς διατάξεις και κανονισμούς.

- Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ίοντων λίθιου από τρίτους υπόκειται στις απαιτήσεις της Νομοθεσίας περί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. Η προετοιμασία της μεταφοράς και η εκτέλεσή της πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από καταλληλα εκπαίδευμένη άτομα και η διαδικασία πρέπει να εγκρίνεται από σχετικούς εμπειρογνώμονες.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών:

- Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες επαφής της μπαταρίας είναι προστατευμένοι και μονώμενοι προς αποφυγή βραχυκυκλώματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία παραμένει ακίνητη εντός της συσκευασίας.
- Μη μεταφέρετε μπαταρίες που έχουν χτυπήματα ή διαρροή.
- Ενημερωθείτε από τη πρακτορείο μεταφορών για περαιτέρω ειδοποίησεις.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΑΣ

Βλ. σελίδα 2.

1. Μπαταρία
2. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής
3. Βοηθητική λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής
4. Κουμπί κλειδώματος άξονα
5. Διακόπτης πτερυγίου
6. Προστατευτικό λείανσης χωρίς εργαλείο
7. Ασφάλιση μοχλού προστατευτικού
8. Τροχός λείανσης
9. Διακόπτης κλειδώματος ασφαλείας
10. Φλάνγζα υποδοχής
11. Παξιμάδι εύκολης στρέψωσης
12. Δίσκος κοπής
13. Δίσκος λείανσης
14. Προστατευτικό κοπής χωρίς εργαλείο

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για εξαρτήματα που πρόκειται να τοποθετηθούν με τροχό με σπείρωμα, βεβαιωθείτε ότι το σπείρωμα του τροχού είναι αρκετά μακρύ ώστε να χωράει το μήκος του άξονα.

Χρησιμοποιείτε και αποθηκεύετε πάντα τους δίσκους κοπής και τριψίματος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Χρησιμοποιείτε πάντα το σωστό προστατευτικό για την κοπή και το τρίψιμο.

Η επιφάνεια λείανσης των κεντρικά πιεσμένων δίσκων πρέπει να τοποθετηθεί τουλάχιστον δύο χιλιοστά κάτω από το επίπεδο του προστατευτικού χείλους.

Το παξιμάδι ρύθμισης πρέπει να σφιχτεί πριν αρχίσετε να εργάζεστε με το προϊόν.

Χρησιμοποιείτε πάντοτε τη βοηθητική λαβή.

Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να στερεωθεί εάν δεν είναι αρκετά βαρύ ώστε να παραμένει σταθερό. Μην μετακινείτε ποτέ το τεμάχιο εργασίας προς τον περιστρεφόμενο δίσκο με το χέρι.

ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Ένας διακόπτης μηδενικής τάσης αποτρέπει την επανεκκίνηση του προϊόντος μετά από διακοπή ρεύματος (αλλαγή μπαταρίας).

Όταν ξεκινήσετε εκ νέου την εργασία, απενεργοποιήστε το προϊόν και ενεργοποιήστε το ξανά.

ΟΜΑΛΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Η ηλεκτρονική ομαλή εκκίνηση για ασφαλή χρήση αποτρέπει την σπασμαδική κίνηση του προϊόντος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αφαιρέστε τη μπαταρία πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα.

Διατηρείτε καθαρές τις οπές εξαερισμού του προϊόντος ανά πάσα στιγμή.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εξαρτήματα και ανταλλακτικά AEG. Σε περίπτωση ανάγκης αντικατάστασης εξαρτημάτων που δεν έχουν πτερυγαφεί, επικοινωνήστε με κάποιον από τους παρόχους σέρβις της AEG (βλ. τη λίστα των διεύθυνσεων εγγύησης/ σέρβις).

Αν χρειαστεί, μπορεί να παραγγελθεί ένα σχηματικό διάγραμμα του εργαλείου. Αναφέρετε τον τύπο προϊόντος και τον σειριακό αριθμό που αναγράφεται στην ετικέτα και παραγγείλετε το διάγραμμα στον τοπικό αντιπρόσωπο σέρβις ή απευθείας στη διεύθυνση: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά κατά τη χρήση του προϊόντος.



Φοράτε ωτοασπίδες.



Φοράτε την κατάλληλη μάσκα προστασίας από τη σκόνη.



Φοράτε προστατευτικά γάντια.



Πάντα να λειτουργείτε το προϊόν χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια.



Μην χρησιμοποιείτε το προστατευτικό για λειτουργίες αποκοπής.



Δεν προορίζεται για υγρή λείανση. Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μέσων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Μην χρησιμοποιείτε σπασμένο, ραγισμένο ή ελαπτωματικό τροχό λείανσης.



Συνεχές ρεύμα

Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός εξόπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίμματα της κοινότητας.

Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξόπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά.

Οι μπαταρίες, οι συσσωρευτές και οι πηγές φωτός προς απόρριψη θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εξόπλισμό.

Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή ή τον προμηθευτή σας για συμβουλές ανακύλωσης και σημείο συλλογής.

Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, οι προμηθεύτες ενδέχεται να υποχρεούνται να παραλαβούνται πάσα τις μπαταρίες καθώς και τον ηλεκτρονικό και ηλεκτρικό εξόπλισμό προς απόρριψη, χωρίς χρέωση.

Η συμβολή σας στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύλωση μπαταριών καθώς και ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξόπλισμού, περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία μπορεί να βλάψουν τόσο το περιβάλλον, όσο και την ανθρώπινη υγεία, εάν δεν απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Διαγράψτε τυχόν προσωπικά δεδομένα από τον εξόπλισμό.

TR ORJİNAL TALİMATLARIN ÇEVİRİLERİ

KULLANIM ŞARTLARI

Akıllıaklı taşlama makinesi metal, taş ve seramik malzemelerin taşlanması, zımparalanması ve kesilmesi için tasarlanmıştır.

Kesme uygulaması için aksesuar yelpazesindeki kesme muhafazasını kullanın.
Lütfen aksesuar üreticisi tarafından sağlanan talimatlara bakın.
Ürün sadece susuz çalışmaya uygundur.

Bu ürünü belirtilen kullanım amacı dışında herhangi bir amaçla kullanmayın.

△ UYARI! Bu elektrikli aletle birlikte sağlanan bütün güvenlik uyarı ve talimatlarını, çizim ve teknik özellikleri okuyun.
Aşağıda belirtilen talimatlara uymamması, yanım, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebep olabilir.
İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

AÇILI TAŞLAMA MAKINESI GÜVENLİK UYARILARI

TAŞLAMA, ZIMPARALAMA VEYA KESME İŞLEMLERİ İÇİN YAYGIN GÜVENLİK UYARILARI:

Bu elektrikli alet; taşlama, zimparalama veya kesme aleti olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu elektrikli aletle birlikte sağlanan bütün güvenlik uyarı ve talimatlarını, çizim ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda belirtilen talimatlara uymamması, yanım, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebep olabilir.

Tel fırçalaması, cilalaması veya delik kesme gibi işlemler bu elektrikli aletle gerçekleştirilmemelidir. Elektrikli aletin tasarınladığı işlemlerde kullanılması tehlike oluşturabilir ve kişisel yaralanmalarına neden olabilir.

Bu elektrikli aleti, alet üreticisinin tasarımasına uygun olmayan veya belirtmediği şekilde çalıştırılmak amacıyla dönüştürmeye. Bu tür bir dönüştürme kontrol kaybıyla sonuçlanabilir ve ciddi kişisel yaralanmalarına neden olabilir.

Özel olarak tasarılmamış ve alet üreticisi tarafından belirtilememiş aksesuarları kullanmayın. Aksesuarın elektrikli aletine takılabilmesi güvenli bir şekilde çalışacağı anlamına gelmez.

Aksesuarın nominal hızı en azından elektrikli aletin üstünde belirtilen maksimum hızına eşit olmalıdır. Nominal hızlarından yüksek hızda çalışan aksesuarlar kırılabilir ve sıyrılabılır.

Aksesuarınızın dış çapı ve kalınlığı elektrikli aletinizin kapasite sınıflarlığında olmalıdır. Yanlış ebatlı aksesuarlar gerektiği gibi muhafaza veya kontrol edilemez.

Aksesuar montajının boyutları elektrikli aletin montaj donanımının boyutlarına uygun olmalıdır. Elektrikli aletin montaj donanımıyla eşleşmeyen aksesuarlar dengesiz çalışır, fazla titreşir ve kontrol kaybına neden olabilir.

Hasarlı aksesuarları kullanmayın. Her bir kullanım öncesinde çapaklar ve çatıklara, destek pedinde çatıklara, yırtılmalarla veya aşırı aşınmaya, tel fırçalarla gevşek ve çatıklär tellere karşı aşındırıcı çarklar gibi aksesuarları inceleyin. Elektrikli alet veya aksesuar düşerse hasar görüp görmedğini kontrol edin veya hasar görmemiş bir aksesuar takın. Aksesuarı inceledikten ve monte ettikten sonra kendini ve yanınızdakileri dönen aksesuarın biçağından uzakta tutun ve elektrikli aleti bir dakika boyunca maksimum yüksüs hızda çalıştırın. Hasarlı aksesuarlar bu test süresi sırasında normal olarak dağılaşacaktır.

Kiçisel koruyucu ekipman giyin. Uygulamaya bağlı olarak yüz siperi, koruyucu gözük veya emniyet gözlükleri kullanın. Uygun olduğunda küçük aşındırıcı parçaları veya iş parçalarını durdurabilecek toz maskesi, kulak koruyucu, eldiven ve atölye önlüğü kullanın. Göz koruma, çeşitli uygulamalarla oluşturduğu üç dönütleri durduracak nitelikte olmalıdır. Toz maskesi veya solunum maskesi belirli uygulama tarafından oluşturulur partiküllerin filtreleme özgürlüğine sahip olmalıdır. Yüksek yoğunlukta sese uzun kalmak isteme kaybına neden olabilir.

Yanınızdakileri çalışma alanından güvenli bir mesafede tutun. Çalışma alanına giren herhangi bir kişiisel koruyucu ekipman kullanmalıdır. İş parçasının veya kırılan bir aksesuarın kırılmış parçaları sıyrılabılır ve çalışma alanının ötesinde yaralanmalarına neden olabilir.

Kesme aletinin gizli kablolara veya kendi kablosuya temas edebilecek bir işlem gerçekleştirirken elektrikli aleti yalnızca yarımılıtma yüzeylerinden tutun. "Elektrikli" bir tele temas etmek elektrikli aletin açıkta kalan metal bölmelerini de "elektrikli" hale getirerek kullanıcısı elektrik çarpmasına neden olabilir.

Aksesuar tamamen durana kadar elektrikli aleti asla yere bırakmayın. Dönen aksesuar yüzeyi kavrayabilir ve elektrikli aletin kontrolünden çıkışmasına neden olabilir.

Elektrikli aleti yanınızda taşıırken çalıştırmayın. Dönen aksesuarla kazara temas etmek kıyafetlerinizi yakalanmasına ve aksesuarın vücudunuza çekişmesine neden olabilir.

Elektrikli aletin havalandırma deliklerini düzenni olarak temizleyin. Motor fanı, muhafazanın içindeki parçacıkları çeker ve aşıri metal parçacık birikimi elektriksel tehlikelere neden olabilir.

Elektrikli aleti yanıcı materyallerin yanında çalıştmayın. Kivilcimler bu materyalleri tutuşturabilir.

Sıvı soğutucular gerektiren aksesuarları kullanmayın. Su veya diğer sıvı soğutucuları kullanmak elektrik çarpmasına veya şoka neden olabilir.

GERİ TEPME VEYA İLGİLİ UYARILAR

Geri tepme dönen çarkın, destek pedinin, fırçanın veya başka herhangi bir aksesuarın sıkışması veya takılması halinde ortaya çıkan anı bir reaksiyondur. Sıkışma veya takılma dönen aksesuarın hızla bir şekilde teklemesine neden olur ve bu da kontrolden çıkan elektrikli aletin aksesuarın takıldığı noktadaki döème yönünün tersi yöne zorlanmasıyla sonuçlanır.

Örneğin, aşındırıcı bir çark iş parçasına sıkışmışsa veya takılmışa sıkışma noktasına giren çarkın kenarı çarkın yukarı tırmanmasına veya geri tepmesine neden olarak malzemenin yüzeyine girebilir. Çark, sıkışma noktasında çarkın yönüne bağlı olarak operatöre doğru veya operatörden usaza sıçrayabilir. Aşındırıcı çarklar da bu durumlarda kırılabilir.

Geri tepme, elektrikli aletin yanlış kullanılmasının ve/veya yanlış çalıştırma prosedürlerinin veya koşullarının sonucudur ve aşağıda verilen uygun önlemlerin alınmasıyla önlenebilir:

- Iki eliniz de elektrikli alette olacak şekilde sıkıca kavrayın ve geri tepme kuvvetine direnmek için vücudunuzu ve kollarınızı konuşturun.** Geri tepme veya başlatırıken tork reaksiyonunu en iyi şekilde kontrol etmek için varsa yardımcı tutamağı kullanın. Gerekli önlemlerin alınması halinde, operatör tork reaksiyonlarını veya tepme güçlerini kontrol edebilir.
- Elinizi asla dönen aksesuarın yakınına yerleştirin.** Aksesuar elinizin üstüne geri tepeli.
- Vücutunuzu elektrik aletin geri tepme durumunda hareket edecegi bir alanda konumlandırın.** Geri tepme aleti sıkışıği noktada çarkın hareket yönünün tersi yönde ilerletir.
- Köşelerde, keskin kenarlarla vs. çalışırken özellikle dikkatli olun.** Aksesuarın sekmesini veya takılmasını önleyin. Köşeler, keskin kenarlar veya sekme dönen aksesuarın takılmasına ve kontrol kaybına ya da geri tepmeye neden olabilir.
- Zincirli bir ahşap oyma biçağı, çevresel açılıklı 10 mm'den büyük olan elmas kademeli çark veya dişli testere biçağı takmayın.** Bu tür biçaklar sık geri tepme ve kontrol kaybına neden olur.

TAŞLAMA VE KESME İŞLEMLERİNE ÖZEL GÜVENLİK UYARILARI

Yalnızca elektrikli alet için belirtilen çark türlerini ve seçili çark için tasarılmamış özel muhafazayı kullanın. Elektrikli aletle özel tasarılmamış çarklar yeterli şekilde muhafaza edilemez ve güvenli değildirler.

Orta çukur çarklarının taşılama yüzeyi muhafaza ağınnın plakasının altına montaj edilmelidir. Muhafaza ağınnın plakası boyunca çıktıı yapan yanlış takılmış bir çark yeterli şekilde korunamaz.

Muhafaza elektrikli alete güvenli bir şekilde takılmalıdır ve maksimum güvenliği sağlayacak şekilde yerleştirilmelidir, böylece çarkın mümkün olan en az kısmını operatöre açık olmalıdır. Muhafaza operatörü kırık çark parçalarından, çarkla kazara temastan ve kıyafetlerini tutuşturabilecek kivilcimlardan korumaya yardım eder.

Carkları yalnızca belirtilen uygulamalar için kullanılmalıdır. Örneğin: Kesme çarkının yanıyla taşılama yapmayı. Aşındırıcı kesme çarkları çevresel taşılamaya yönelik, bu çarklara uygulamam yan kuşvetler çatlamlarına neden olabilir.

Her zaman seçtiğiniz çarka uygun boyutta ve şekilde hasar görmemiş çark flansları kullanın. Düzgün çark flansları çarkı destekleyerek çarkın kırılma ihtimalini azaltır. Kesme çarklarının flansları taşılama çarkı flanslarından farklı olabilir.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Daha geniş elektrikli aletlerin aşınmış çarklarını kullanmayın.
Daha büyük bir elektrikli alet için tasarlanmış bir çark daha küçük aletin daha yüksek hızına uygun değildir ve patlayabilir.

Çift amaçlı çarklar kullanırken her zaman gerçekleştirilen uygulamaya yönelik doğru muhafazayı kullanın. Doğru muhafazanın kullanılması istenen muhafaza seviyesini sağlamayabilir, bu da ciddi yaralanmalara neden olabilir.

KESME İŞLEMLERİNE YÖNELİK İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

Kesme çarkını "sıkıştırın" veya aşırı basınç uygulamayın. Aşırı derinlikte kesi yapmaya çalışmamın. Çarkı aşırı germek yükü ve çarkın kesik içinde bükülmeye veya sıkışması ve geri tepmesi ve çarkın kırılması ihtiyalini artırır.

Vücutunuza dönen çarkın hizasına ya da gerisine koymayın. Çark işlem sırasında vücutundan uzaklaşın, olası geri tepme dönen çarkı ve elektrikli aleti doğrudan size doğru fırlatabilir.

Çarkın yapılması ya da kesme işleminin herhangi bir nedene durdurulması halinde elektrikli aleti kapatın ve çark tamamen durana kadar hareketsiz tutun. Çark hala dönerken kesme çarkının kesimden geri çekmeye çalışmaya bir geri tepmeye neden olabilir. Araştırın ve çark sıkışmasının nedenini ortadan kaldırıracak önlemleri alın.

İş parçasında kesme işlemini başlatmayın. Çarkın tam hızına ulaşmasını bekleyin ve kesime dikkatlice yeniden girin.

Elektrikli alet iş parçasının içinde tekrar çalıştırıldığında çark sıkışabilir, hareket edebilir veya geri tepebilir.

Çarkın sıkışması ya da geri tepmesi riskini asgariye indirmek için panelleri ve İslenecek asırın büyük parçaları destekleyin. Büyütük iş parçaları kendi ağırlıkları altında eğilebilirler. Kesim çizgisinin yanına iş parçasının altna ve çarkın her iki tarafındaki iş parçasının kenarının yanına destekler yerleştirilmelidir.

Mevcut duvarlara veya diğer kör alanlar "cep kesimi" yaparken ekstra özen gösterin. İçeri giren çark gaz veya su borularını, elektrik kablolarını veya geri tepmeye neden olabilecek nesneleri kesebilir.

Kıvrımlı kesim yapmaya çalışmamın. Çarkı aşırı germek yükü ve çarkın kesik içinde bükülmeye veya sıkışması ve geri tepmesi ve çarkın kırılması ihtiyalini artırarak ciddi yaralanmalara neden olabilir.

ZİMPARALAMA İŞLEMLERİ İÇİN EK GÜVENLİK TALİMATLARI

Zımparalama işlemlerine özel güvenlik uyarıları:

Uygun boyutlu disk zımpara kağıdı kullanın. Zımpara kağıdı seçekeen üreticilerin önerilerine uyın. Zımparalama pedinin dışına taşan daha büyük zımparalama kağıdı bir kesme tehlikesi oluşturur ve diskin takılmasına, yırtılmasına veya geri tepmeye neden olabilir.

İLAVE GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Yaralanma riskini azaltmak için yalnızca taşlama korumasının boyutunu aşmayan boyutta aksesuarlar kullanın. Büyuk boyutlu bir taşlama taşıtmayın.

İş parçasını bir kelepçeleme aletiyle kelepçeleyin.

Kelepçelenmemiş iş parçaları ağır yaralanma ve hasara neden olabilir.

Ürün stop ettiğinde, otomatik olarak yeniden çalışır. Takıldığı zaman ürünü hemen kapatın. Güvenlik talimatlarını göz önden uzaklaştırmadan, ürünü neden stop ettiğini belirleyin ve sorunu düzeltin. Gerekirse yerleştirme aletini çıkarın.

Metal taşlama sırasında yanın riskine neden olabilecek sıcak kıvılcımlar oluşabilir. Çevredeki kişileri ve yanıcı maddeleri kıvılcımların uçuşabileceği alanlarından veya çalışma alanından uzak tutun. Metalleri faşlarken toz emici kullanmayın.

Sağılan kıvılcımların vücutunuza çarpmasını önlemeyin.

Çalışırken, asla ürünün tehlike alanına uzanmayın.

Kıymıklar ve küçük parçalar ürün çalışırken temizlenmemelidir.

Önemli titremiş ya da başka bir ariza durumunda ürünü derhal durdurun. Nedenin bulmak için ürünü kontrol edin.

Eksrem koşullar altında (ör. mil ve vulkanize fiber taşlama diski ile metallerin pürüzsüz taşlanması) açılı taşlama makinesinin içinde önemli miktarla kırılık birikebilir. Bu tür durumlarda, güvenlik nedeniyle seri olarak bir topraklama arızası akım kesicisi bağlanmalıdır. Topraklama arızası akım kesicisi devreye girerse, ürün servise gönderilmelidir.

Kısa devreyi önlemek için havalandırma yuvalarına herhangi bir metal parçanın girmesine izin vermeyin.

Açık akü gruplarını ve şarj cihazlarını asla zorla açmayın ve yalnızca kuru odalarda saklayın. Her zaman kuru tutun.

AEG pil paketlerini şarj etmek için yalnızca AEG şarj aletlerini kullanın. Başka sistemlerin pil paketlerini kullanmayın.

PİL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

⚠️UYARI! Kısa devreden kaynaklanacak yanım, yaralanma ve maddi hasar risklerini azaltmak için aletinizi, pil paketini ya da şarj cihazını asla bir sıvıyla batırın, ya da içine sıvı girmesine izin vermeyin. Deniz suyu bazı sanayi kimyasalları, çamaşır suyu ya da çamçağı suyu içeren ürünler vb. gibi aşındırıcı ya da iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.

Kullanılmış pil paketlerini ev atıklarına katarak ya da yakarak bertaraf etmeyin. AEG Distribütörleri çevremizi korumak için eski pilleri geri almayı önerir.

Belirli bir süre kullanılmayan pil paketlerinin kullanımından önce yeniden şarj edilmesi gereklidir.

Optimal bir ömrü için, pil paketlerinin kullanımından sonra yeniden şarj edilmesi gereklidir.

30 günden uzun süre depolanacak batarya paketleri için:

- Batarya paketini 27 °C altı sıcaklıkta ve nemden uzakta depolayın.
- Batarya paketlerini %30-%50 şarj edilmiş durumda muhafaza edin.
- Depolandıktan sonra her altı ayda bir batarya takımını normal şekilde şarj edin.

BATARYA PAKETİ KORUMASI

Batarya paketinin aşırı yüklemeden koruyan ve uzun ömrü sağlayan bir aşırı yük koruması vardır.

Yoğun stres altında batarya elektronikleri aleti otomatik olarak kapatır. Yeniden çalıştırma için ürünü kapatıp yeniden açın. Ürün yeniden çalışmazsa batarya paketi tamamen deşarj olmuş olabilir. Pil paketini şarj edin.

LİTYUM PİLLERİN NAKLİYESİ

Lityum-iyon pil, Tehlikeli Madde Düzenlemelerine gerekliliklerine tabidir.

Bu pillerin nakliyesi yerel, ulusal, uluslararası hükümlü ve düzenlemelere uygun olarak yapılmalıdır.

- Pillar ilave gereklilik olmaksızın kara yoluyla taşınamaz.
- Lityum-iyon pillerin üçüncü taraflarca ticari nakliyesi Tehlikeli Maddeler düzenlemelerine tabidir. Taşıma hazırlığı ve taşıma yalnızca uygun eğitimi almış kişilerce gerçekleştirilmeli ve taşıma sürecine ilgili uzmanlar eşlik etmelidir.

Pil taşırkend:

- Kısa devreyi önlemek için pil kontak terminalerinin korumalı ve valtimli olduğundan emin olun.
- Pil paketinin ambalaj içinde hareket etmeyecek gibi tespit edilmesini sağlayın.
- Çatlak veya sizinti yapan pilleri nakletmeyin.
- Daha fazla bilgi için nakliye şirketine danışın.

ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Bkz. sayfa 2.

1. Akü
2. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
3. Ek tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
4. Mil kilit düğmesi
5. Paletli anahtar
6. Aletsiz taşlama muhafazası
7. Muhafaza kolu kılıdı
8. Taşlama çarkı
9. Kilitleme düğmesi
10. Destek flanşı
11. Kolay sabitlenen somun
12. Kesme diski
13. Zımpara diski
14. Aletsiz kesme koruması

CALIŞTIRMA TALİMATLARI

Dışlı delikli çarşa takılması amaçlanan aksesuarlar durumunda, çarşaklı dışın mil uzunluğunu alacak kadar uzun olduğundan emin olun.

Kesme ve taşlama disklerini her zaman üreticinin talimatlarına uygun olarak kullanın ve saklayın.

Kesme ve taşlama işlemleri için her zaman doğru muhafazayı kullanın.

Ortaç çukur disklerin taşlama yüzeyi muhafaza ağızı düzleminin en az iki mm altına monte edilmelidir.

Ürünle çalışmaya başlamadan önce ayar somunu sıkılmalıdır.

Daima yardımcı kulpü kullanın.

Sabit duracak kadar ağır değilse iş parçası sabitlenmelidir. İş parçasını asla dönen diske doğru elle hareket ettirmeyin.

KESME İŞLEMİNİ YENİDEN BAŞLATMA

Sıfır voltaj anahtarı, bir güç kesintisi (akü değişim) sonrasında ürünün yeniden başlatılmasını engeller.

Çalışmaya devam etmek için ürünü kapatıp tekrar açın.

YUMUŞAK BAŞLATMA

Güvenli kullanım için elektronik yumuşak başlatma, ürünün sarsıntıları çalışmasını önlüyor.

BAKIM

Ürün üzerinde herhangi bir çalışma yapmaya başlamadan önce batarya takımını çıkartın.

Ürünün havalandırma deliklerini her zaman temiz tutun.

Sadece AEG aksesuarları ve yedek parçaları kullanın.

Tanımlanmamış parçaların değiştirilmesi gerektiğinde, AEG servis acentelerimizden birile iletişimde geçin (garanti/servis adresleri listemize bakın).

Gerektiğinde, ürünün parçaları dağıtık bir çizimi sipariş edilebilir. Ürün türünü ve etiketin üzerinde yazılı olan seri numarasını belirtin ve çizimi yerel servis temsilcinden veya doğrudan şu adressten sipariş edin: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SEMBOLLER



Bu ürünü çalıştırmadan önce lütfen bu talimatları dikkate okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Ürünü kullanırken her zaman koruyucu gözlük takın.



Kulak koruyucu kullanın.



Uygun bir toz koruma maskesi kullanın.



Koruyucu eldiven kullanın.



Aleti her zaman iki el kullanarak çalıştırın.

Kesme işlemlerinde korumayı kullanmayın.

İslak taşlama için değildir. Su veya diğer sıvı sogutucuları kullanmak elektrik çarpmasına veya şoka neden olabilir.

Kenarı kırılmış, çatlak veya kusurlu taşlama taşı kullanmayın.

Doğru akım

Atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik ekipmanı, sınıflandırılmamış belediye atığı olarak bertaraf etmeyecek.

Atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrıca toplamlanmalıdır.

Atık pil, akyüze işkak kaynakları ekipmandan çıkarılmalıdır.

Yerel oturite veya satıcıdan geri dönüşüm tavsiyesi alın ve toplama noktasını öğrenin.

Yerel düzenlemelere göre perakendecilerin atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanı ücretsiz olarak geri alma yükümlülüğü olabilir.

Atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanların yeniden kullanımı ve geri dönüşümüne katkıınız, ham madde talebinizi azaltmaya yardımcı olur.

Özellikle litium içeren atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, çevreye uyumlu bir şekilde bertaraf edilmeli taktirde çevre ve insan sağlığını olumsuz yönde etkileyebilecek değerli, geri dönüştürülebilir malzemeler içerir.

Varsa, atık ekipmandaki kişisel verileri silin.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR

CS PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K OBSLUZE

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Akumulátorová úhlová bruska je určena k broušení, smirkování a rezání kovů, kamene a keramických materiálů.

Pro řezání použijte ochranný kryt z řady příslušenství.

Přečtěte si prosím pokyny dodané výrobcem příslušenství.

Tento přístroj je vhodný pouze pro práci bez vody.

Nepoužívejte výrobek jinak než je uvedeno v určeném použití.

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, ilustrace a specifikace dodané s tímto produktem. Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění.

Uschovejte si všechna upozornění a všechny pokyny pro pozdější potřebu.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ÚHLOVOU BRUSKU

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ, KTERÁ SE SPOLEČNĚ VZTAHUJÍ NA BROUŠENÍ, SMIRKOVÁNÍ NEBO ODREZÁVÁNÍ:

Tento elektrický nástroj je určen k použití jako bruska nebo nástroj pro odrezávání. Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, ilustrace a specifikace dodané s tímto produktem. Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění.

S tímto elektrickým nástrojem se nesmí provádět operace, jako je například kartáčování drátěným kartáčem, leštění nebo řezání otvorů. Operace, pro které není toto elektrické náradí navrženo, mohou představovat nebezpečí a způsobit zranění.

Neupravujte toto elektrické náradí způsobem, pro který není konkrétně uveden výrobcem

náradí. Podobná úprava by mohla vyústit ve ztrátu kontroly a způsobit vážný úraz.

Nepoužívejte doplňky, které nejsou konkrétně určeny a specifikovány výrobcem náradí. Pouhá skutečnost, že příslušenství lze připojit k vašemu elektrickému náradí, ještě nezaručuje bezpečný provoz.

Příslušenství a nástroje musí mít jmenovité otáčky minimálně stejně jako jsou maximální otáčky elektrického náradí. Příslušenství, které se pohybuje výšší rychlostí, než na jaké je homologováno, se může roztořit a rozlehnout se po okoli.

Vnější průměr a tloušťka vašeho příslušenství a nástrojů musí vyhovovat jmenovité kapacitě elektrického náradí. Příslušenství nesprávné velikosti nelze dostatečně chránit ani kontrolovat.

Montážní rozměry příslušenství musí odpovídat rozměrům montážních pomůcek elektrického náradí. Příslušenství, které neodpovídá montážním pomůckám elektrického náradí, bude nevyvážené, bude nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu kontroly.

Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkонтrolujte příslušenství, zda nejsou třísky a praskliny na brusných kotoučích, zda nejsou prasky opěrné podložky, zkонтrolujte trhliny nebo nadměrné optofebení, zda nemá drátený kartáč uvolněné nebo prasklé dráty. Jestliže elektrické náradí nebo příslušenství spadne, zkонтrolujte, zda nedošlo k jeho poškození, nebo nainstalujte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a instalaci příslušenství se postavte i s příhlížejícími mimo rovinu rotujícího příslušenství a nechte náradí běžet při maximálních otáčkách naprázdno po dobu jedné minuty. Poškozené příslušenství se během této zkoušební doby obvykle rozpadne.

Používejte osobní ochranné pomůcky. V závislosti na způsobu použití použijte obličejoživý štítek, pracovní nebo ochranné brýle. Podle potřeby používejte masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavicu a dílnskou zástrku schopnou zadřít malé úlomky brusiva nebo obrobku. Ochrana očí musí být schopna zadřít letící třísky vznikající při konkárném použití. Ochranná rouška nebo respirátor musí být schopny odfiltrovat částice vznikající při konkárném použití. Dlouhotrvající vystavení hluku na vysoké intenzitě může způsobit ztrátu sluchu.

Okolostojící musí dodržovat bezpečnou vzdálenost od pracovního prostoru. Každý, kdo vstupuje do pracovního prostoru, musí mit na sobě osobní ochranné prostředky. Úlomky obrobku nebo rozbitého příslušenství mohou odlehout a způsobit zranění mimo bezprostřední oblast práce.

Při provádění úkonu, při němž se může elektrický nástroj dostat do styku se skrytou kabeláží nebo vlastním kabelem, držte elektrický nářadí pouze za izolované úchopové povrchy. Kontakt s „živým“ vodičem způsobí, že kovové části elektrického nástroje se stanou také „živými“ a způsobí obsluze elektrický úraz. **Nikdy neokládejte elektrické náradí, dokud se příslušenství úplně nezastaví.** Rotující příslušenství se může zahrnout k povrchu a tím vytřhnout elektrické náradí z vaší kontroly.

Nenechávejte elektrické náradí v chodu, když je nosíte u sebe. Při náhodném kontaktu s rotujícím příslušenstvím se mohlo zahrnout vás odív a příslušenství by mohlo vniknout do vašeho těla. **Pravidelně čistěte větrání otvory elektrického náradí.** Ventilátor motoru vtahuje prach do krytu přístroje a nadměrná akumulace kovového prachu může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů. Odletující jiskry by mohly takové materiály zapálit.

Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje chladicí kapaliny. Použití vody nebo jiných chladicích kapalin může způsobit úraz elektrickým proudem nebo šok.

ZPĚTNÝ RÁZ A PŘÍSLUŠNÉ VÝSTRADY

Zpětný ráz je náhlá reakce na skřípnutý nebo zaseknutý rotující kotouč, opěrný kotouč, kartáč nebo jakékoli jiné příslušenství. Sevření nebo zaseknutí způsobí rychlé zablokování rotujícího příslušenství, což následně způsobí, že neovládané elektrické náradí bude v místě zaseknutí odmršťeno opačným směrem, než je směr otáčení.

Pokud se například brusný kotouč zasekne nebo přískřípne v obrobku, hrana kotouče, které vstupuje do bodu sevření, se může zarýt do povrchu materiálu a způsobit vyhození nebo vyskočení kotouče. Kotouč může budto poskočit směrem k operátorovi nebo

od něj, v závislosti na směru pohybu kotouče v místě sevření. Brusný kotouče se za těchto okolností mohou i zlomit.

Důsledkem nesprávného použití elektrického náradí anebo nesprávného pracovního postupu či podmínek může být zpětný ráz, kterému se lze vyhnout dodržováním níže uvedených opatření.

- Držte pevně elektrická náradí oběma rukama a postavte se do takové pozice, abyste dokázali tělem a pažemi zachytit síly zpětného rázu. Je-li k dispozici, vždy používejte přídavnou rukojet' pro maximální kontrolu zpětného rázu nebo reakce na točivý moment během spouštění. Obsluha může regulovat sílu zpětného rázu nebo reakci na točivý moment, když uplatníte příslušná preventivní opatření.

• Nikdy nedávajte ruku do blízkosti rotujícího příslušenství. Příslušenství může způsobit zpětný ráz přes vaši ruku.

- Vyhnete se pozici těla v oblasti, kam se pohne elektrické náradí, dojde-li ke zpětnému rázu. Zpětný ráz odmrští nástroj opačným směrem, než je pohyb kotouče v místě sevření.

- Budete vžádatě opatrní při práci v koutech, na ostrých hranách atd. Vyuvarujte se poskočení a zaseknutí příslušenství. Rohy, ostré hrany nebo odkakování mají tendenci zachytit rotující příslušenství a způsobit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.

- Nepřipojujte pilový rezbarák, segmentový diamantový kotouč s obvodovou mezerou větší než 10 mm nebo ozubený pilový kotouč. Tyto kotouče často způsobují zpětný ráz a ztrátu kontroly.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PLATNÁ SPECIFICKY PRO BROUŠENÍ A DĚROVÁNÍ

Používejte pouze kotouče, které jsou určeny pro vaše náradí, a ochranným krytem určeným pro zvolený kotouč. Kotouče, pro které není elektrické náradí navrženo, nelze dostatečně chránit a nejsou tedy bezpečné.

Brusná plocha středové prolisovaných kotoučů musí být namontována pod rovinou ochranného břitu. Nesprávně namontovaný kotouč, který vyčnívá přes rovinu ochranného břitu, nemůže být dostatečně ochráněn.

Ochranný kryt musí být bezpečně připevněn k elektrickému náradí a umístěn tak, aby byla zajištěna maximální bezpečnost, aby směrem k obsluze byla namířena co nejmenší část kotouče. Ochranný kryt pomáhá chránit obsluhu před úlomky kotouče, náhodným kontaktem s kotoučem a jiskrami, které by mohly zapálit oděv.

Kotouče se mohou používat jen k určeným způsobům použití. Například: nebruste stranou rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouče jsou určeny pro obvodové brošení a boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobit jejich rozbití.

Vždy používejte nepoškozené přírubu kotouče, které mají správnou velikost a tvar pro vámi vybraný kotouč. Správné příruby podpírají kotouč a snižují tak možnost jeho zlomení. Přírubu rozbrušovacích kotoučů se mohou lišit od přírub brusných kotoučů.

Nepoužívejte opotřebovaný kotouč z většího elektrického náradí. Kotouč určený pro větší elektrické náradí není vhodný pro vyšší rychlosť menšího náradí a může prasknout.

Při používání dvojúčelových kotoučů vždy používejte správný ochranný kryt určený k provádění činnosti. Nesprávné použití ochranných prostředků nemusí zajistit požadovanou úroveň bezpečnosti, což může vést k vzhlednému úrazu.

DODATEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PLATNÁ SPECIFICKY PRO ROZBRUŠOVÁNÍ

Rezaci kotouč „nezasekávejte“ a nevyvijejte na něj nadměrný tlak. Nepokoušejte se dosahovat nadměrné hloubky řezu.

Přílišné tlačení na kotouč zvyšuje zatížení a náhylnost ke zkracení nebo zaseknutí kotouče v řezu s případným zpětným rázem nebo zlomením kotouče.

Nestojte před rotujícím kotoučem ani za ním ve smyslu směru jeho pohybu. I když se kotouč v místě provozu pohybuje od těla, může případný zpětný ráz odmrštít rotující kotouč i elektrické náradí vašim směrem.

Pokud dochází ke svírání nebo je potřeba z jakéhokoliv důvodu zejména přerušit, vypněte elektrické náradí a držte je bez pohybu, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vymوتit řezací kotouč z řezu, když je kotouč v pohybu, protože může dojít ke zpětnému rázu. Najdete a

provedte nápravná opatření k odstranění příčiny zablokování kotouče.

Neobnovujte operaci řezání v obrobku. Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti a opatrně se znova vrátte do řezu. Kotouč se může zaseknout, vyskočit nebo odmrštit zpětným rázem, jestliže se elektrické nářadí znovu spustí v obrobku.

Nadměrné desky nebo obrobky upevněte, aby se minimalizovalo riziko sevření kotouče a zpětného rázu. Velké obrobky mají tendenci probhat se vlastní váhou. Podpěry musí být umístěny pod obrobkem v blízkosti linie řezu a poblíž okraje obrobku na obou stranách kotouče.

Při provádění „kapsového řezu“ do stávajících zdí nebo jiných slepých oblastí dbejte zvýšené opatrnosti. Vycinávající kotouč může proříznout plynové nebo vodní potrubí, elektrické vedení nebo předměty, které mohou způsobit zpětný ráz.

Nepokoušejte se řezat v křivkách. Přílišné tlacení na kotouč zvyšuje zatlíčení a náhodným ke zkroucení nebo zachtečení kotouče v řezu s případným zpětným rázem nebo zlomením kotouče, což může vést k vážnému úrazu.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PLATNÉ PRO BROUŠENÍ

Specifické bezpečnostní výstrahy pro broušení:

Použijte kotouč s brusným papírem správné velikosti. Při výběru smirkového papíru postupujte podle doporučení výrobce. Větší smirkový papír přechívající přes smirkovací kotouč představuje riziko roztržení a může způsobit zaseknutí nebo natření kotouče nebo zpětný ráz.

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Aby se snížilo riziko zranění, používejte pouze příslušenství s kapacitou, která nepřekračuje kapacitu brusného krytu.

Neinstalujte příliš velký kotouč.

Upněte řezaný kus v upínacím nástroji. Neupnuté obrobky mohou způsobit vážné zranění nebo škody na majetku.

Bruska se při zastavení v důsledku přetížení automaticky restartuje. Pokud dojde k zastavení přístroje v důsledku přetížení, okamžitě jej vypněte. Určete příčinu zastavení sponkovačky a odstraňte ji. Dbejte přitom bezpečnostních pokynů. V případě nutnosti nástroj vyměňte.

Při broušení kovu mohou vznikat horké jiskry, které mohou způsobit nebezpečí požáru. Udržujte osoby a hořlavé materiály v dostatečně vzdálenosti od jisker nebo pracovní oblasti. Při broušení kovů nepoužívejte odsávání prachu.

Zabráňte tomu, aby na vás dopadaly jiskry.

Za chodu přístroje nikdy nedávejte ruce do jeho nebezpečného prostoru.

Není povoleno odstraňovat třísky a odštěpky za chodu přístroje.

V případě značných vibrací nebo jiných provozních abnormalit přístroj okamžitě vypněte. Zkontrolujte přístroj za účelem odhalení příčiny.

Za extrémních podmínek (např. při hladkém broušení kovů s vyklenkem a s brusným kotoučem z vulkanizovaných vláken) se může uvnitř úhlové brusky usazovat značné znečištění. Z bezpečnostních důvodů musí být v takových podmírkách sériově zapojen zemnicí jistič. Jestliže zemnicí jistič vypne přístroj, musí být odeslán do servisu.

Nedovolte, aby se do větracích otvorů dostávaly kovové částice, aby nedošlo ke zkratu.

Nikdy nerozebírejte otevřené akumulátory a nabíječky a skladujte je pouze v suchých místnostech. Vždy uchovávejte v suchu.

Akumulátory dobíjte pouze nabíječkou AEG. Nepoužívejte akumulátory z jiných systémů.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

⚠ VAROVÁNÍ! Ke snížení rizika požáru, úrazu a poškození výrobku v důsledku zkratu nikdy nenechte přístroj, akumulátor ani nabíječku do tekutiny a nedovolte, aby do nich tekutina vnikla. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

Nelikvidujte baterie v domovním odpadu či ohni. Distributori AEG nabízejí odběr starých baterií pro ochranu životního prostředí.

Baterie, které nebyly nějakou dobu používány, by měly být před použitím dobity.

Pro optimální životnost by se akumulátory měly po použití plně dobít.

Při nepoužívání baterie po dobu delší než 30 dní:

- Uložte baterii na místo s teplotou pod 27 °C a bez vlhkosti.
- Skladujte baterie ve stavu nabítí na 30–50 % kapacity.
- Každého půl roku skladování baterii normálním způsobem nabijte.

OCHRANA BATERIE

Baterie obsahuje ochranu proti přetížení, která pomáhá prodlužovat její životnost.

Elektronické obvody baterie vypnou přístroj automaticky při nadměrném zatížení. Restartování provedte vypnutím a opětovným zapnutím přístroje. Pokud se zařízení nespustí, může být úplně vytíráta baterie. Nabít baterie.

TRANSPORT LITHIOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontová baterie podléhá legislativě o nebezpečném zboží.

Přeprava takových akumulátorů musí probíhat podle místních, státních a mezinárodních opatření a předpisů.

- Převážení baterií nevyžaduje další opatření.
- Komerční přeprava lithium-iontových akumulátorů třetími stranami podléhá předpisům týkajících se nebezpečného zboží. Přípravu na přepravu a přepravu je výlučně nutné provádět rádně vyškolenými osobami a proces musí být pod dohledem odpovídajícího odborníků.

Při přepravě akumulátorů:

- Ujistěte se, že kontakty baterie jsou chráněny a izolovány, aby se zabránilo zkratu.
- Zajistěte, aby akumulátory byly v obalu zajištěny proti pohybu.
- Nepřepravujte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem.
- Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

POZNEJTE SVŮJ PRODUKT

Viz strana 2.

1. Akumulátor
2. Rukojet s izolací a protiskluzovým povrchem
3. Přídavná rukojet s izolací a protiskluzových povrchem
4. Aretační tlačítko vřetene
5. Kolébkový spínač
6. Ochranný kryt k broušení bez použití nástrojů
7. Ochranná páčka aretace
8. Brusný kotouč
9. Blokovací spínač
10. Opěrná píříuba
11. Snadno upevnívací matice
12. Rezný kotouč
13. Brusný kotouč
14. Ochranný kryt pro řezání bez nástrojů

PRACOVNÍ POKYNY

U příslušenství, které má být připojeno do závitového otvoru kotouče, zajistěte, aby závit kotouče byl dostatečně dlouhý, aby unes délku vřetena.

Rozbrúšovací i brusné kotouče používejte a skladujte vždy podle pokynů výrobce.

Pro řezání a broušení vždy používejte správný kryt.

Brusná plocha středově prolisovaných kotoučů musí být namontována minimálně 2 mm pod rovinou ochranného břitu.

Před zahájením práce s přístrojem je nutno dotáhnout seřizovací matici.

Vždy používejte pomocnou rukojet.

Obrobek musí být upevněn, není-li dostatečně těžký, aby stál na místě. Nikdy neposouvezte obrobek směrem k rotujícímu kotouči ručně.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



RESTARTOVÁNÍ ŘEZU

Spínač nulového napětí zabraňuje opětovnému spuštění výrobku po výpadku napájení (výměna akumulátoru).

Při obnovení práce přístroj vypněte a znova zapněte.

PLYNULÝ START

Elektronický plynulý start pro bezpečnou práci zabraňuje trhavému rozběhu přístroje.

ÚDRŽBA

Před zahájením práce na reflektoru vyjměte baterii.

Větrací otvory výrobku udržujte stále čisté.

Používejte pouze příslušenství AEG a náhradní díly AEG. Pokud je potřeba vyměnit díly a není to popsáno, obraťte se prosím na jednoho z našich servisních zástupců AEG (podívejte se na nás seznam záručních/servisních adres).

V případě potřeby je možno objednat podrobný nákres výrobku. Uveďte typ přístroje a jeho sériové číslo uvedené na štítku a objednejte si výkres u svých místních servisních zástupců nebo přímo na adresu: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Před používáním tohoto výrobku si důkladně přečtěte pokyny.



UPOZORNĚNÍ! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Při používání tohoto přístroje vždy používejte ochranné brýle.



Používejte chrániče sluchu.



Používejte vhodnou protiprachovou ochrannou masku.



Používejte ochranné rukavice.



Vždy pracujte s přístrojem oběma rukama.



Nepoužívejte chránič při rozbrušování.



Není určeno k mokrému broušení. Použití vody nebo jiných chladicích kapalin může způsobit úraz elektrickým proudem nebo šok.



Nepoužívejte odštípnutý, prasklý nebo vadný brusný kotouč.



Stejnosměrný proud



Nelikvidujte výbité baterie a elektrické a elektronické zařízení společně s netříděným komunálním odpadem.

Výbité baterie a elektrický a elektronický odpad musí být shromažďovány odděleně.

Výbité baterie, akumulátory a odpadní světelné zdroje musí být od zařízení odděleny.

Zjistěte si u místní samosprávy nebo u maloobchodníka, jaké jsou pokyny k recyklaci a kde je sběrné místo.

Pode místních nařízení mohou mít maloobchodníci povinnost brát bezplatně zpět výbité baterie, elektrický a elektronický odpad.

Když budete přispívat k opětnému použití a recyklaci výbitých baterií, elektrického a elektronického odpadu, pomůže to snížit potřebu surovin.

Výbité baterie, zejména ty s obsahem lithia, elektrický a elektronický odpad obsahují cenné recyklovatelné materiály, které mohou mít nepříznivý dopad na životní prostředí a lidské zdraví, nebudou-li zlikvidovány ekologickým způsobem.

Odstraňte z odpadu osobní údaje, pokud nějaké obsahuje.

SK PREKLAD ORIGINÁLU POKYNOV

ŠPECIFIKOVANÉ PODMIENKY POUŽITIA

Akumulátorová uhlávka je určená na brúsenie, pieskovanie a rezanie kovov, kameňa a keramických materiálov.

Na rezanie použite ochranný kryt na rezanie zo sortimentu príslušenstva.

Prečítajte si pokyny dodané výrobcom príslušenstva.

Výrobok je vhodný iba na prácu bez vody.

Tento produkt nepoužívajte žiadnym iným spôsobom, ako je uvedené v účeli použitia.

⚠ VAROVANIE! Prečítajte si všetky pokyny s bezpečnostnými výstrahami, obrázky a parametre uvádzané pre tento výrobok. Pri nedodržaní pokynov uvedených nižšie môže dojst k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo závažnému osobnému poranieniu.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte na použitie v budúnosti.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE UHLOVÚ BRÚSKU

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA BEŽNÉ PRI BRÚSENÍ, PIESKOVANÍ ALEBO PRI ROZBRUSOVANÍ:

Tento elektrický náradie sa používa ako brúska, pieskovač alebo rozbrusovačka. Prečítajte si všetky pokyny s bezpečnostnými výstrahami, obrázky a parametre uvádzané pre tento výrobok. Pri nedodržaní pokynov uvedených nižšie môže dojst k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo závažnému osobnému poranieniu.

Úkony ako čistenie drôtom, leštenie alebo rezanie dier sa s týmto elektrickým náradjom nesmú vykonávať. Operácie, na ktoré elektrické náradie nebolo navrhnuté, môžu predstavovať nebezpečenstvo a spôsobiť zranenie osôb.

Toto elektrické náradie nemeňte na používanie iným spôsobom, než na aký ho konkrétna navrhol a určil výrobca náradia. Takáto zmena môže mať za následok stratu kontroly a môže spôsobiť väčšie osobné poranenie.

Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je výhradne navrhnuté a uvádzané výrobcom náradia. To, že príslušenstvo možno pripojiť k elektrickému náradiu, ešte nezaručuje jeho bezpečnú prevádzku.

Menovité otáčky príslušenstva musia byť minimálne rovnaké ako maximálne otáčky označené na elektrickom náradí.

Príslušenstvo, ktoré beží rýchlejšie, ako je jeho menovitá rýchlosť, sa môže zlomiť a rozletieť.

Vonkajší priemer a hrúbka vášho príslušenstva musia zodpovedať menovitej kapacite vašho elektrického náradia. Príslušenstvo nesprávnej veľkosti nie je možné dosťatočne chrániť alebo ovládať.

Rozmery montovaného príslušenstva musia vyhovovať rozmerom montážnych prvkov na elektrickom náradí.

Príslušenstvo, ktoré nenapasuje na montážne prvky elektrického náradia, bude nevyvážené, nadmerne vibruje a môže spôsobiť stratu kontroly.

Nepoužívajte poškodené príslušenstvo. Pred každým použitím skontrolujte príslušenstvo, ako napríklad brúsné kotúče, či nie sú vylomené alebo prasknuté, opornú podložku, či nemá, praskliny, trhliny alebo nie je nadmerne opotrebovaná a či nie sú na drôtenej kefe uvoľnené alebo polamané drôty. Pokiaľ náradie alebo príslušenstvo spadlo, skontrolujte poškodenie alebo namontujte nepoškodené príslušenstvo. Po skontrolovaní a inštalácii príslušenstva sa spolu s okolostojacimi osobami postavte mimo rovinu rotujúceho príslušenstva a nechajte elektrické náradie bežať jednu minútu pri maximálnych otáčkach bez zatáčenia. Poškodené príslušenstvo sa počas tohto testovania zvyčajne rozpadne.

Noste osobné ochranné prostriedky. V závislosti od použitia výrobku používajte ochranný štít, bezpečnostné okuliare alebo bezpečnostné ochranné okuliare. V prípade potreby nosť vhodnú masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásterku, ktorá dokáže zastaviť malé čiastočky brúsného materiálu alebo obrobu. Ochrana zraku musí zastaviť ležiace úlomky, ktorí sa tvoria pri rôznych aplikáciách. Protiprachová maska alebo respirátor musia odfiltrovať časticie, ktoré vznikajú pri konkrétnej aplikácii. Dlhodobé vystavenie hluku vysokej intenzity môže spôsobiť stratu sluchu.

Udržujte okolostojacie osoby v bezpečnej vzdialnosti od pracoviska. Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí mať na sebe osobné ochranné prostriedky. Úlomky obrobu alebo poškodeného príslušenstva môžu odletieť a spôsobiť zranenie aj mimo bezprostredného priestoru prevádzky.

Počas úkonu, pri ktorom sa rezaci nástroj môže dotýkať skrytých vodičov alebo vlastného kábla, držte elektrický nástrój len za izolované úchopné plochy. Styk so „živým“ vodičom tiež spôsobí, že kovové časti elektrického nástraja sa tiež stanú „živými“ a môžu obsluhujúcej osobe spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

Nikdy neodkladajte elektrické náradie, kým sa príslušenstvo úplne nezastaví. Rotujúce príslušenstvo môže zachytiť povrch a vytiahnuť elektrické náradie spod vašej kontroly.

Nespúšťajte elektrické náradie vtedy, keď ho nesiete pri sebe. Pri náhodnom kontakte s rotujúcim príslušenstvom by mohlo dôjsť k záchyteniu vašho odevu a prítlahnutiu príslušenstva k vásomu telu.

Pravidelne čistite vetricie otvory elektrického náradia.

Ventilátor motoru nasáje prach do skrine motoru a príliš veľké množstvo nahromadeného kovového prášku môže spôsobiť nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov. Iksy môžu tieť materiály zapáliti.

Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré potrebuje chladiacu kapalinu. Použitie vody alebo iných chladiacich kapalin môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo šok.

SPÄTNÝ NÁRAZ A SÚVÍSIACE VÝSTRAHY

Spätný náraz je náhla reakcia na zovretý alebo zaseknutý rotujúci kotúč, opornú podložku, ketu alebo iné príslušenstvo. Zovretie alebo zaseknutie spôsobí rýchle zastavenie rotujúceho príslušenstva, čo následne spôsobí, že nekontrolované elektrické náradie sa v mieste zovretia bude otáčať v opačnom smere, ako sa otáča príslušenstvo.

Napriek tomu, ak sa brúsný kotúč zasekne alebo je zovretý obrokom, hrana kotúča v bode zaseknutia môže zájsť hlbšie do materiálu a spôsobiť vyskočenie kotúča alebo odhadenie. Kotúč môže vyskočiť bud smerom k obsluhe, alebo od nej, podľa toho, v akom smere sa kotúč pohyboval v mieste zovretia. V týchto podmienkach môže dôjsť aj k zlomeniu brúsných kotúčov.

Spätný náraz je výsledkom nesprávneho používania elektrického náradia a/alebo nesprávnych postupov obsluhy alebo podmienok a dá sa mu predísť predísť prijatím vhodných bezpečnostných opatrení uvedených nižšie.

- Elektrické náradie pevne držte obomi rukami a telo a ruky umiestnite tak, aby ste dokázali odolať silám spôsobeným spätným nárazom.** Vždy používajte pomocnú rúčku, ak je k dispozícii, na maximálnu kontrolu spätného rázu alebo reakcie krútiaceho momentu počas spustenia. Obsluha je schopná kontrolovať reakcie krútiaceho momentu alebo sily spätného nárazu pri dodržaní správnych bezpečnostných opatrení.
- Nikdy nedávajte ruku do blízkosti rotujúceho príslušenstva.** Pri spätnom náraze by vám mohlo príslušenstvo zasiahnuť ruku.

- Nestojte v mieste, ktoré je v dosahu pohybu elektrického náradia, ak dôjde k spätnému nárazu.** Spätný náraz vymŕstí náradie v opačnom smere, ako je pohyb kotúča v mieste zaseknutia.
- Dávajte si mimoriadny pozor pri opracovaní rohov, ostrých hrán a podobne.** Zabráňte poskakovaniu a zasekávaniu príslušenstva. Rohy, ostré hrany alebo poskakovanie majú tendenciu zachytiť rotujúce príslušenstvo a spôsobiť stratu kontroly alebo spätný náraz.
- Neprípájajte pilový retázový rezbársky kotúč, segmentový diamantový kotúč s obvodovou medzerou väčšou ako 10 mm alebo ozubený pilový kotúč.** Takéto kotúče spôsobujú časte spätné nárazy a stratu kontroly nad náradím.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY ŠPECIFICKÉ PRE BRÚSENIE A ROZBRUSOVANIE

Používajte len také druhy kotúčov, ktoré sú uvedené pre vaše elektrické náradie a špecifickú chránič navrhnutý pre vybraný kotúč. Kotúče, ktoré nie sú určené pre toto elektrické náradie, nie je možné dostatočne chrániť a sú nebezpečné.

Brúsna plocha kotúčov so zatláčeným stredom musí byť namontovaná pod rovinou ochranného okraja. Nesprávne namontovaný kotúč, ktorý výčiná cez rovinu ochranného okraja, nemôže byť primerane chránený.

Ochranný kryt musí byť bezpečne pripevnený k elektrickému náradiu a umiestnený tak, aby bola zaistená maximálna bezpečnosť tak, aby smerom k operátorovi bola odkrytá čo najmenšia časť kotúča. Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhu pred úlomkami kotúča, náhodným kontaktom s kotúčom a iskrami, ktoré by mohli zapaliť.

Kotúče sa môžu používať len na uvedené aplikácie. Napríklad: nebrúste bočnou stranou rozbrusovacieho kotúča. Brúsne rozbrusovacie kotúče sú určené na obvodové brúsenie, bočné sily pôsobiace na tieto kotúče môžu spôsobovať ich rozbitie.

Vždy používajte nepoškodené príruby kotúčov, ktoré majú správnu veľkosť a tvar pre vami vybraný kotúč. Správne príruby kotúča podporujú kotúč a tým znížia možnosť prasknutia kotúča. Príruby pre rezné kotúče sa môžu lišiť od prírub brúsnych kotúčov.

Nepoužívajte opotrebované kotúče pochádzajúce z väčšieho elektrického náradia. Kotúč určený pre väčšie elektrické náradie nie je vhodný pre výšie otáčky menšieho náradia a môže prasknúť.

Pri používaní dvoj-či učľových kotúčov vždy používajte správny chránič pre vykonávanú aplikáciu. Pochybenie použití správny chránič nemusí zaistiť dostatočnú úroveň ochrany, čo môže viesť k väzánemu poraneniu.

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE ROZBRUSOVANIE

Vyhýbajte sa „zaseknutiu“ rozbrusovacieho kotúča alebo použitiu príliš veľkého prítlaku. Nevykonávajte žiadne nadmierne hlboké rezy. Nadmerný tlak na kotúč zvyšuje zátaženie a náhľinosť na stočenie alebo uviaznutie kotúča v reze s dôsledkom spätného nárazu alebo poškodenia kotúča.

Nestojte v jednej rovine s rotujúcim kotúcom ani za ním. Ked sa kotúč v bode používania pohybuje smerom od vás, prípadný spätný náraz môže odhodiť otáčajúci sa kotúč spolu s elektrickým náradím priamo na vás.

Ak dôjde k uviaznutiu kotúča alebo zastaveniu rukovia akémukoľvek dôvodu, elektrické náradie vypnite a držte ho nepohnute až do úplného zastavenia kotúča. Nikdy sa nepokusíte vybrať rezný kotúč z rezu, keď je kotúč v pohybe, inak môže dôjsť k spätnému nárazu. Zistite príčinu zaseknutia kotúča a vykonajte kroky na jeho odstraňenie.

Nespúšťajte znovu rezanie v obroku. Nechajte najprv kotúč dosiahnuť plné otáčky a opatrne sa vráťte do rezu. Ak by ste elektrické náradie znovu spustili s kotúčom v obroku, kotúč, ktorý sa zaseknul, vyskočí z obroku alebo vyvolá spätný náraz.

Aby ste zabránili vzniku zovretia alebo spätného nárazu, dosky alebo nadmerné obroby pri rezaní podoprite. Veľké obroby majú tendenciu prehýbať sa pod vlastnou váhou. Podpery musia byť umiestnené pod obrokom v blízkosti linie rezu a blízko hrany obroku na oboch stranach kotúča.

Dabajte na zvýšenú opatrosť pri vykonávaní „rezu do dutiny“ do existujúcich stien alebo iných slepých priestorov. Prenikajúci kotúč môže prezať plynnov alebo vodovodné potrubie, elektrické vedenie alebo predmety, ktoré môžu spôsobiť spätný náraz.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Nepokúšajte sa vykonávať zaoblené rezy. Nadmerný tlak na kotúč zvyšuje zaťaženie a náhľenosť na stôčenie alebo uviazanie kotúča v reze s dôsledkom spätného nárazu alebo poškodenia kotúča, čo môže viesť k väčnému poraneniu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSNE PRÁCE

Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa brúsnych úkonov:

Použite vhodnú veľkosť papiera na brúsny kotúč. Prí výbere brúsneho papiera postupujte podľa odporúčaní výrobcu. Väčší brúsny papier, ktorý prečnieva cez brúsnu podložku, predstavuje nebezpečenstvo roztrhnutia a môže spôsobiť opotrebovanie alebo roztrhnutie kotúča alebo spätný náraz.

DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Na zníženie rizika zranenia používajte len príslušenstvo s veľkosťou, ktorú nepresahuje rozmeru brúsneho krytu. Neinštalujte nadmerne veľkú kotúč.

Obrobok zaistite upínacím zariadením. Neupnuté obrobky môžu spôsobiť závažné poranenie a škody.

Výrobok sa po zastavení automaticky reštartuje. Ak dôjde k zastaveniu výrobku, okamžite ho vypnite. Zistite, prečo sa výrobok zastavil, odstráňte príčinu zastavenia a dodržiavajte pritom bezpečnostné pokyny. Ak je to potrebné, odstráňte zasúvacie náradie.

Pri brúsení kovu sa môžu vytvoriť horúce iskry, ktoré by mohli spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. V priestore, kde lietajú iskry, alebo v pracovnom priestore sa nesmú nachádzať žiadne osoby a horľavé materiály. Pri brúsení kovov nepoužívajte odsávanie prachu.

Zabráňte tomu, aby lietajúce iskry narázali do vášho tela.

Kým je výrobok spustený, nikdy nesiahajte do nebezpečnej oblasti.

Triesky a úlomky neodstraňujte, kým je výrobok v prevádzke.

Ak sa vyskytnú značné vibrácie či iné poruchy, výrobok okamžite vypnite. Výrobok skontrolujte a zistite príčinu.

V extrémnych podmienkach (napr. pri hladkom brúsení kovov pomocou ostriá a brúsneho kotúča z vulkanizovaných vláken) sa môže na vnútornej strane uhlovej brúsky nahromadiť značné znečistenie. Z bezpečnostných dôvodov musí byť v takýchto podmienkach sériovo zapojený prúdový chránič. Ak sa aktivuje prúdový chránič, výrobok sa musí poslať do servisu.

Zabráňte vniknutiu kovových častí do vetracích otvorov, aby nedošlo ku skratu.

Nikdy neropzájajte batérie a nabíjačky a skladujte iba v suchých miestnostiach. Vždy uchovávajte v suchu.

Na nabíjanie akumulátorov AEG používajte len nabíjačky AEG. Nepoužívajte akumulátory z iných systémov.

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

VAROVANIE! Aby ste znižili riziko požiaru alebo poškodenia výrobku skratom, nikdy vaše náradie, akumulátor ani nabíjačku neponárajte do kvapaliny ani nedovolte, aby sa do nich kvapalina dostala. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

Použité akumulátry nevyhľadujte do komunálneho odpadu ani ich nespaľujte. Predajcovia výrobkov značky AEG ponúkajú službu prevádz stárych akumulátorov, aby sa šetrilo naše životné prostredie.

Akumulátory, ktoré ste nejaký čas nepoužívali, treba pred použitím nabít.

Na dosiahnutie optimálnej životnosti je nutné akumulátory použiť nabít.

Pre skladovanie akumulátora dlhšie ako 30 dní:

- Akumulátor skladujte na mieste s teplotou nižšou než 27 °C a chránený pred vlhkosťou.
- Akumulátory skladujte nabité na 30 % – 50 %.
- Každých šest mesiacov skladovania nabite jednotku zvyčajným spôsobom.

OCHRANA AKUMULÁTORA

Akumulátor má ochranu proti preťaženiu, ktorá ho chráni pred preťažením a pomáha zabezpečiť dlhú životnosť.

Pri extrémnom zaťažení elektronika batérie automaticky vypne výrobok. Ak chcete výrobok reštartovať, vypnite ho a znova

zapnite. Ak sa výrobok znova nespustí, akumulátor môže byť úplne vybitý. Nabite akumulátor.

PREPRAVA LÍTIOVÝCH AKUMULÁTOROV

Litium-iónový akumulátor podlieha legislatíve pre nebezpečné náklady. Prepravu týchto akumulátorov treba vykonávať podľa miestnych, štátnych a medzinárodných ustanovení a nariadení.

- Akumulátory sa môžu prepravovať po cestách bez ďalších požiadaviek.
- Na komerčnú prepravu litium-iónových akumulátorov tretími stranami sa vzťahujú nariadenia o nebezpečných tovaroch. Príprava na prepravu a samotnú prepravu musia vykonávať výlučne primerane zaškolené osoby a tento proces musí byť doprevádzaný zodpovedajúcimi odborníkmi.

Pri preprave akumulátorov:

- Skontrolujte, či sú konektory akumulátorov sú chránené a izolované, aby nedošlo ku skratu.
- Akumulátor v balení zaistite proti pohybu.
- Neprepravujte akumulátory, ktoré sú prasknuté alebo vytiekajú.
- Ďalšie pokyny zistite u nasledujúcej spoločnosti.

SPOZNAJTE SVOJ VÝROBOK

Pozri stranu 2.

1. Batéria
2. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
3. Pomocná rúčka, izolovaný povrch na držanie
4. Poistné tlačidlo vretena
5. Lopatkový vypínač
6. Kompletný chránič na brúsenie
7. Uzamykacia páčka chrániča
8. Brúsny kotúč
9. Poistný spínač
10. Oporná príruba
11. Jednoduchá fixná matica
12. Rezaci kotúč
13. Brúsny kotúč
14. Beznaštrojový rezný kryt

POKYNY NA PRÁCU

V prípade príslušenstva určeného na montáž s kolieskom so závitovým otvorom sa uistite, že závit v koliesku je dostatočne dlhý, aby sa prispôsobil dĺžke vretena.

Rezné a brúsne kotúče vždy používajte a skladujte podľa pokynov výrobcu.

Na rezanie a brúsenie vždy používajte správny ochranný kryt.

Brúšna plocha kotúčov so zatláčeným stredom musí byť namontovaná minimálne dva mm pod rovinou ochranného okraja.

Pred začatím práce s výrobkom je potrebné dotiahnuť nastavovaciu maticu.

Vždy používajte pomocnú rúčku.

Obrobok sa musí upevniť, ak nie je dostatočne ľahký na to, aby bol stabilný. Obrobok nikdy neposúvajte rukou smerom k rotujúcemu kotúču.

VYPNUTIE REŠTARTU

Späť nulového napäťia zabráňuje výrobku reštartovať sa po výpadku napájania (výmena batérie).

Pri pokračovaní v práci výrobok vypnite a znova zapnite.

PLYNULÝ ŠTART

Plynulý start elektroniky na úsporné používanie zabraňuje trhávemu nábehu výrobku.

ÚDRŽBA

Vyberte sadu batérií pred vykonávaním akýchkoľvek prác na výrobku.

Vetracie otvory výrobku musia byť vždy priechodné.

Používajte len príslušenstvo AEG a náhradné diely AEG. Ak potrebujete vymeniť súčasti, ktoré tu nie sú opísané, kontaktujte jedného zo servisných zástupcov spoločnosti AEG (pozrite si zo zoznamu adres pre potreby uplatnenia záruky alebo vykonania servisu).

V prípade potreby si môžete rovinutý pohľad na výrobok objednať. Uvedte typ výrobku a sériové číslo vytlačené na štítku a objednajte si výkres u vašich miestnych servisných zástupcov alebo priamo na adresu: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Pred spustením výrobku si dôkladne prečítajte pokyny.



UPOZORNENIE! VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO!



Pri používaní výrobku vždy nosť okuliare.



Používajte chrániče sluchu.



Používajte vhodnú masku na ochranu pred prachom.



Používajte ochranné rukavice.



Výrobok vždy obsluhujte obidvomi rukami.



Nepoužívajte chránič pri rozbrusovaní.



Nie na mokré brúsenie. Použitie vody alebo iných chladiacich kapalín môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom nebo šok.



Nepoužívajte odštiepený, popraskaný alebo poškodený brúsny kotúč.



Jednosmerný prúd



Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad.

Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať separované.

Odpadové batérie, odpadové akumulátory a svetelné zdroje treba z výrobku vybrať.

Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistite u vášho miestného orgánu alebo predajcu.

Podľa miestnych predpisov môžu mať maloobchodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia.

Vás príspevok k opäťovnému použitiu a recyklácií odpadových batérií a akumulátorov a odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znížovať dopyt po surovinách.

Odpadové batérie a akumulátory, konkrétnie tie, ktoré obsahujú litium, a odpadové elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné, recyklovateľné materiály, ktoré môžu mať nepríaznivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, ak sa nelikvidujú ekologicky vhodným spôsobom.

Odstráňte prípadné osobné údaje z odpadového zariadenia.

PL TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Akumulatorowa szlifierka kątowa jest przeznaczona do szlifowania i cięcia metali, kamienia oraz materiałów ceramicznych.

Do cięcia należy używać osłony z asortymentu akcesoriów.

Należy zapoznać się z instrukcjami dostarczonymi przez producenta akcesoriów.

Produkt nadaje się do pracy wyłącznie na sucho.

Nie należy używać tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

⚠️ OSTRZEŻENIE! Należy zapoznać się ze wszystkimi dostarczonymi z tym produktem instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami. Nie przestrzeganie przedstawionych niżej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i/lub poważne obrażenia ciała.

Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wglądu na przyszłość.

SZLIFIERKA KĄTOWA – OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA

STANDARDOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA W PRZYPADKU SZLIFOWANIA LUB CIĘCIA:

To elektronarzędzie jest przeznaczone do stosowania jako szlifierka lub narzędzie do odcinania. Należy zapoznać się ze wszystkimi dostarczonymi z tym produktem instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami. Nie przestrzeganie przedstawionych niżej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i/lub poważne obrażenia ciała.

Przy użyciu tego narzędzia elektrycznego nie wolno wykonywać takich czynności, jak szczotkowanie druciane, polerowanie i wycinanie otworów. Czynności, do których to narzędzie z napędem nie zostało zaprojektowane, mogą stwarzać zagrożenie i powodować obrażenia ciała.

Nie należy przekształcać tego narzędzia z napędem w sposób, który nie został specjalnie zaprojektowany i określony przez producenta narzędzia. Tego rodzaju konwersja może spowodować utratę kontroli i poważne obrażenia.

Nie należy używać akcesoriów, które nie zostały specjalnie zaprojektowane i określone przez producenta narzędzia. Sama możliwość zamocowania akcesoriem na narzędziu z napędem nie zapewnia bezpieczeństwa jego pracy.

Prędkość znamionowa akcesoriów musi być co najmniej równa prędkości maksymalnej podanej na narzędziu z napędem. Akcesoria pracujące z prędkością większą niż znamionowa mogą pęknąć i rozpaść się.

Szerokość zewnętrzna i grubość akcesoriów muszą mieścić się w zakresie znamionowym narzędzia z napędem. Akcesoria o nieprawidłowych wymiarach nie mogą być odpowiednio zabezpieczone lub kontrolowane.

Wymiary montażu akcesoriów muszą odpowiadać wymiarom osprzętu montażowego narzędzia z napędem. Akcesoria niepasujące do osprzętu montażowego narzędzia z napędem będą źle wyważone, będą nadmiernie vibrować i mogą spowodować utratę kontroli.

Nie używać uszkodzonych akcesoriów. Przed każdym użyciem należy sprawdzić akcesoria, takie jak tarcze ścieśnione, pod-

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



katem braku odprysków i pęknięć, podkładkę tyną pod katem braku pęknięć, rozdarć lub nadmiernego zużycia, a szczotkę drucianą pod katem braku luźnych lub pękniętych drutów. W przypadku upuszczenia narzędzi z napędem lub akcesoriów należy sprawdzić, czy nie uległy one uszkodzeniu, bądź zainstalować nieuszkodzone akcesoria. Po sprawdzeniu i zainstalowaniu akcesoriów należy odsunąć się oraz odsunąć osoby postronne od płaszczyzny obracającego się akcesoriów i uruchomić narzędzie z napędem z maksymalną prędkością bez obciążenia na jedną minutę. Uszkodzone akcesoria zwykle rozpadają się podczas takiego testu. Nosić środki ochrony osobistej. W zależności od zastosowania należy stosować osłonę twarzy, gogle lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy nosić maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch warsztatowy zdolny do zatrzymania drobnych odłamków ścierniwa lub przedmiotu obrabianego. Ochrona oczu musi być w stanie zatrzymać drobiny wyrzucone w trakcie pracy narzędzia. Maska przeciwpylowa lub oddechowa muszą być zdolne do filtrowania cząstek powstających w wyniku konkretnego zastosowania. Długotrwałe narażenie na hałas o wysokim natężeniu może spowodować utratę słuchu.

Należy dbać, aby osoby postronne przebywały w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Wszystkie osoby wchodzące na stanowisko pracy muszą nosić środki ochrony osobistej. Fragmenty obrabianego przedmiotu lub uszkodzonego akcesoriów mogą odlecieć i spowodować obrażenia poza bezpośrednim obszarem obsługi.

Podczas wykonywania czynności, przy których narzędzie tnące może zetknąć się z ukrytym okablowaniem lub własnym przewodem, narzędzie elektryczne należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie przeznaczone do trzymania. Zetknięcie z przewodem pod napięciem spowoduje, że wszystkie metalowe części elektronarzędzia będą również pod napięciem, co w rezultacie spowoduje porażenie prądem operatora.

Nigdy nie należy odkładać narzędzia z napędem na ziemię, dopóki akcesoriem całkowicie się nie zatrzyma. Wirujące akcesoria może chwycić powierzchnię i wynieść narzędzie z napędem z dłoni użytkownika.

Nie uruchamiać narzędzia z napędem podczas noszenia go u boku. Przypadkowy kontakt z wirującym akcesoriem może spowodować zahoczenie o ubranie i wciągnięcie akcesoriu w kierunku ciała.

Otwory wentylacyjne urządzenia należy regularnie czyścić. Wentylator silnika wciągając kurz do wnętrza obudowy, a nadmierne nagromadzenie sproszkowanego metalu może spowodować zagrożenie elektryczne.

Nie obsługiwać narzędzia z napędem w pobliżu substancji łatwopalnych. Iskry mogłyby spowodować ich zapłon.

Nie używać akcesoriów, które wymagają płynnych czynników chłodzących. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

ZJAWISKO ODRZUTU I POWIAZANE OSTRZEŻENIA

Odrzut jest natąg reakcją na ścisknięcie lub zaczepienie tarczy obrotowej, podkładki, szczotki lub innego akcesoriu. Ścisnięcie lub zaczepienie powoduje gwałtowne zatrzymanie obracającego się akcesoriu, co z kolei wymusza niekontrolowany ruch narzędzi z napędem w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu akcesoriu w miejscu utknięcia.

Na przykład jeżeli tarcza ściera zaczepi się o przedmiot obrabiany lub zakleszczy się w nim, krawędź tarczy, która wchodzi w punkt zaciśnięcia, może zgąbleć się w powierzchnię materiału, powodując wysunięcie się lub wybicie tarczy. Tarcza może odskoczyć w kierunku operatora lub oddalić się od niego, w zależności od kierunku ruchu tarczy w miejscu zakleszczenia. W takich warunkach tarcze ścierne mogą również pękać.

Zjawisko odrzutu jest wynikiem niewłaściwego użytkowania narzędzia z napędem i/lub nieprawidłowych procedur lub warunków pracy — można go uniknąć poprzez zastosowanie następujących odpowiednich środków ostrożności:

- Mocno trzymać narzędzie z napędem obiema rękami i ustawić ciało i ramiona tak, by móc oprieć się siłom odrzutu. Jeśli w zestawie znajduje się rękojeść pomocnicza, należy jej zawsze używać podczas rozruchu, aby uzyskać maksymalną

kontrolę nad odrzutem lub reakcją na moment obrotowy.

Operator może kontrolować siły reakcji na moment obrotowy lub siły powodujące zjawisko odrzutu, pod warunkiem podjęcia odpowiednich środków ostrożności.

- Nigdy nie zbliżać dłoni do obracającego się akcesoriów.** W rezultacie wystąpienia zjawiska odrzutu narzędzie z napędem może przemieszczyć się nad dłonią operatora.
- Należy zadbać o to, aby żadna część ciała nie znajdowała się w obszarze, do którego przemieszczylibo się narzędzie z napędem w przypadku wystąpienia zjawiska odrzutu. Zjawisko odrzutu spowoduje wyrzucenie narzędzia w kierunku przeciwnym do ruchu tarczy w punkcie zakleszczenia.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas obróbki narożników, ostrych krawędzi itp. Należy zapobiegać odbijaniu się i zakleszczaniu akcesoriów. Narożniki, ostre krawędzie lub zderzaki mają tendencję do zahaczania o obracające się akcesorium i powodują utratę kontroli lub odrzut.
- Nie należy zakładać przeznaczonych do rzeźbienia w drewnie tarzec lańcuchowych, segmentowych tarzec diamentowych ze szczelinami obwodowymi powyżej niż 10 mm ani tarzec zebatyckich.** Takie tarzce powodują częste odrzuty oraz utratę kontroli.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE OPERACJI SZLIFOWANIA I ODCINANIA

Używać tylko tych typów tarzec, które zostały określone dla danego narzędzia z napędem, a także określonej osłony zaprojektowanej dla wybranej tarczy. Tarzce, do współpracy z którymi narzędzie z napędem nie zostało zaprojektowane, nie mogą zostać odpowiednio zabezpieczone i są niebezpieczne.

Powierzchnia szlifierska ściernic z zagłębiem środkowym musi być zamontowana poniżej płaszczyzny występu ochronnego. Nieprawidłowo zamontowana tarzca, która wystaje poza płaszczyznę występu ochronnego, nie może być odpowiednio zabezpieczona.

Osłona musi być pewnie przymocowana do elektronarzędzia i ustawiona w sposób zapewniający maksymalne bezpieczeństwo, tak aby jak najmniejsza część tarczy była odsłonięta od strony operatora. Osłona chroni operatora przed odłamkami tarzcy, przypadkowym kontaktem z tarzczą oraz iskrami, które mogą spowodować zapalenie się odzieży.

Pośczerębne tarzce mogą być używane tylko do określonych zastosowań. Na przykład nie należy szlifować bokiem tarzcy tnącej. Tarzce tnące przeznaczone są do szlifowania obwodowego, ponieważ działające na nie siły boczne działające mogą spowodować ich rozerwanie.

Należy zawsze używać nieuszkodzonych kołnierzy tarzcy, mających dopasowany do wybranej tarczy prawidłowy rozmiar i kształt. Odpowiednio dobrane kołnierze tarzcy podporują je, ograniczając tym samym możliwość ich pęknięcia. Kołnierze do tarzec tnących mogą różnić się od tych przeznaczonych do tarzec szlifierskich.

Nie używać zużytych tarzcz z większych narzędzi z napędem. Tarzce przeznaczone do większych narzędzi z napędem nie nadają się do pracy z większą prędkością obrotową mniejszego narzędzia i mogą ulec rozerwaniu.

Podczas używania tarzcz do dwóch zastosowań należy zawsze stosować osłonę odpowiednią do bieżącego zastosowania. Niezastosowanie odpowiedniej osłony może nie zapewnić pożądanego poziomu ochrony, co może prowadzić do poważnych obrażeń.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA SPECYFICZNE DLA OPERACJI ODCINANIA

Nie „zakleszczać” tarczy tnącej ani wywierać nadmiernego nacisku. Nie próbować wykonywać zbyt głębokich cięć. Nadmierne naprężenie tarzcy zwiększa obciążenie i podatność na skręcanie lub wieżnięcie tarzcy w nacięciu, a także możliwość odبية lub złamania tarzcy.

Nie ustawiać ciała w płaszczyźnie obracającej się tarczy ani za nią. Kiedy tarzca w punkcie pracy oddala się od ciała operatora, możliwe odbiecie wsteczne może spowodować wyrzut obracającej się tarzcy i narzędzi z napędem bezpośrednio w kierunku operatora.

Gdy tarcza zakleszczy się lub gdy cięcie zostanie przerwane z jakiegokolwiek powodu, należy wyłączyć narzędzie z napędem i przytrzymać je nieruchomo do momentu całkowitego wyhamowania tarczy. Ze względu na ryzyko wystąpienia zjawiska odrzutu nigdy nie podejmować prób usuwania tarczy trącej z rządu, gdy znajduje się ona w ruchu. Przeprowadzić dochodzenie i podjąć działania naprawcze w celu wyeliminowania przyczyny zakleszczenia tarczy.

Nie rozpoczęwać operacji cięcia w obrabianym przedmiocie ponownie. Począć, aż tarcza osiągnie pełną prędkość, i ostrożnie ponownie umieścić ją w rządzie. Jeżeli narzędzie z napędem zostanie ponownie uruchomione w obrabianym przedmiocie, tarcza może uwieńczyć, podnieść się lub ulec odrzutowi.

Panele nośne oraz wszelkie nadwymiarowe elementy obrabiane należy podeprzeć w celu ograniczenia ryzyka zakleszczenia i odrzutu tarczy. Duże elementy obrabiane mają tendencję do uginańia się pod własnym ciężarem. Podpory muszą zostać umieszczone pod obrabianym przedmiotem w pobliżu linii cięcia oraz w pobliżu krawędzi obrabianego przedmiotu po obu stronach tarczy.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas wycinania „kieszeli” w istniejących ścianach lub innych miejscach bez widoczności drugiej strony. Wystajająca tarcza może przeciąć rury gazowe lub wodne, przewody elektryczne lub przedmioty, które mogą spowodować odrut.

Nie podejmować prób cięcia krzywoliniowego. Nadmierne naprężenie tarczy zwiększa obciążenie i podatność na skręcanie lub zakleszczenie się tarczy w nacięciu, a także możliwość odbicia lub złamania tarczy, co może prowadzić do poważnych obciążzeń.

DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA OPERACJI SZLIFIERSKICH

Ostrzeżenia związane z bezpieczeństwem prac szlifierskich:

Należy używać papieru ściernego o odpowiednim rozmiarze. Przy wyborze papieru ściernego należy przestrzegać zaleceń producenta. Włóknisty papier ścierny wystający poza tarczę roboczą stwarza ryzyko rozdarcia i może spowodować zakleszczenie, rozerwanie tarczki lub odrut.

DODATKOWE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJA EKSPLLOATACJI

Aby zmniejszyć ryzyko urazów ciała, należy używać wyłącznie akcesoriów o rozmiarze nieprzekraczającym rozmiaru osłony szlifierskiej. Nie mocować tarcz o nadmiernej wielkości.

Zabezpieczyć obrabiany element urządzeniem zaciskowym. Niezabezpieczone elementy mogą spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenia.

W przypadku samoczynnego zatrzymania produkt uruchomi się automatycznie. W przypadku samoczynnego zatrzymania natychmiast wyłączyć produkt. Określisi przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. W razie potrzeby wyjąć narzędzie wkładane.

W trakcie szlifowania metalu mogą powstawać gorące iskry stanowiące zagrożenie pożarowe. Nie dopuszczać osób postronnych i materiałów łatwopalnych do strefy lotu iskier i obszaru roboczego. Nie używać optylania w trakcie szlifowania metali.

Zapobiegać kontaktowi latających iskier z ciałem.

Nigdy nie sięgać w strefę zagrożenia produktu, gdy znajduje się on w ruchu.

Wiórki i drążek nie można usuwać podczas pracy produktu.

W przypadku znacznych wibracji lub innych zakłóceń w działaniu produktu należy go natychmiast wyłączyć. Sprawdzić produkt w celu ustalenia przyczyny.

W skrajnych warunkach (np. szlifowanie metali na gładko za pomocą tarczy szlifierskiej z fibry na trzpieniu) naewnętrznej powierzchni szlifierskiej kątowej mogą osadzać się znaczne ilości zanieczyszczeń. Ze względu na bezpieczeństwo w takich warunkach należy podłączyć szeregowo przerwywacz zwarz doziemny. Jeśli zadziała przerwywacz zwarz doziemny, produkt musi zostać wysłany do serwisu.

Nie dopuszczać, aby do szczelin wentylacyjnych przedostały się jakiekolwiek metalowe części, tak by uniknąć zwarcia.

Nie wolno otwierać akumulatorów ani ładowarek. Urządzenia należy przechowywać wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Urządzenie musi zawsze być suche.

Akumulatory AEG należy ładować wyłącznie ładowarką marki AEG. Nie stosować akumulatorów z innych systemów.

AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

⚠️ OSTRZEŻENIE! Aby ograniczyć ryzyko pożaru, obrażeń oraz uszkodzenia produktu z powodu zwarcia, nigdy nie zanurzać narzędzia, akumulatora ani ładowarki w płynie ani nie dopuszczać do przedostania się płynu do ich wnętrza. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczy, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

Nie należy wyrzucać zużytych akumulatorów z odpadami domowymi ani ich pałac. Dystrybutory sprzętu AEG oferują odbiór zużytych akumulatorów w celu ochrony środowiska.

Akumulatory, które nie były używane od pewnego czasu, należy ponownie naładować przed użyciem.

W celu uzyskania optymalnej żywotności akumulatory należy ładować do pełna po każdym użyciu.

W przypadku przechowywania akumulatorów dłużej niż 30 dni:

- Akumulator należy przechowywać w temperaturze poniżej 27 °C i z dala od wilgoci.
- Akumulatory należy przechowywać w stanie naładowania 30–50%.
- Co sześć miesięcy przechowywania należy naładować akumulator jak zwykle.

ZABEZPIECZENIE AKUMULATORA

Akumulator posiada zabezpieczenie przed przeładowaniem, które chroni go przed przeładowaniem i zapewnia długą żywotność.

Przy ekstremalnym obciążeniu elektronika akumulatora wyłącza produkt automatycznie. Aby ponownie uruchomić produkt, należy go wyłączyć, a następnie ponownie włączyć. Jeśli produkt nie uruchomi się ponownie, może to oznaczać, że akumulator jest całkowicie rozładowany. Naładować akumulator.

TRANSPORTOWANIE AKUMULATORÓW LITOWYCH

Akumulator litowo-jonowy podlega przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów musi odbywać się zgodnie z przepisami i regulacjami lokalnymi, krajowymi oraz międzynarodowymi.

- Akumulatory można przewozić drogami bez konieczności spełnienia dodatkowych wymogów.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez osoby trzecie podlega przepisom o towarach niebezpiecznych. Przygotowanie transportu oraz przewóz mogą być realizowane wyłącznie przez dobrze przeszkolony personel, a proces musi być nadzorowany przez odpowiednich ekspertów.

W trakcie transportowania akumulatorów:

- Należy upewnić się, że styki baterii są zabezpieczone i zabezpieczone, aby nie dopuścić do zwarcia.
- Upewnić się, że akumulator został zabezpieczony przed przemieszczaniem się w opakowaniu.
- Nie należy transportować pękniętych ani nieszczelnych akumulatorów.
- Szczegółowe porady można uzyskać w firmie spedycyjnej.

POZNAJ SWÓJ PRODUKT

Patrz strona 2.

1. Akumulator
2. Rękawica, izolowana powierzchnia chwytna
3. Rękawica dodatkowa, izolowana powierzchnia chwytna
4. Przyrząd blokady wrzeciona
5. Przelącznik lopatkowy
6. Osłona szlifierska montowana bez użycia narzędzi
7. Blokada dźwigni osłony
8. Tarcza ściana
9. Przelącznik blokady
10. Kołnierz oporowy
11. Nakrętka do łatwego mocowania

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



12. Tarcza tnąca
13. Tarcza szlifierska
14. Osłona przeciwpłuczeńowa obsługiwana bez użycia narzędzi

[INSTRUKCJE DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI]

W przypadku akcesoriów przeznaczonych do montażu z tarczą z otworem gwintowanym należy upewnić się, że gwint tarczy jest wystarczająco długi, aby przyjąć długość wrzeciona.

Tarcze tnące i szlifujące należą zawsze używać i przechowywać zgodnie z instrukcją producenta.

Zawsze używać odpowiedniej osłony do cięcia i szlifowania.

Powierzchnia szlifierska ściernic z zagłębiem środkowym musi być zamontowana co najmniej 2 mm poniżej płaszczyzny występu ochronnego.

Przed rozpoczęciem pracy z produktem nakrętka regulacyjna musi być dokręcona.

Należy zawsze korzystać z rękojeści pomocniczej.

Jeśli ciężar przedmiotu obrabianego nie jest wystarczający, by zapewnić jego stabilność, należy go zamocować. Nigdy nie przesuwać ręcznie obrabianego przedmiotu w kierunku obracającej się tarczy.

[WYŁĄCZENIE PONOWNEGO URUCHOMIENIA]

Przelącznik zerowego napięcia zapobiega ponownemu uruchomieniu produktu po odcięciu zasilania (wymianie akumulatora).

Przy wznowieniu pracy należy wyłączyć produkt i ponownie go włączyć.

[PŁYNNY ROZRUCH]

Elektroniczny płynny rozruch zwiększa bezpieczeństwo i zapobiega szarpaniu przy zwiększaniu prędkości.

[KONSERWACJA]

Przed rozpoczęciem pracy z produktem wymontować akumulator.

Szczeliny wentylacyjne produktu powinny być zawsze drożne.

Stosować wyłącznie akcesoria i części zamienne AEG. W przypadku zaistnienia konieczności wymiany komponentów na nieopisane w niniejszej instrukcji należy skontaktować się z jednym z naszych agentów serwisowych AEG (prosimy o zapoznanie się z naszą listą podmiotów realizujących naprawy gwarancyjne i serwisowe).

W razie potrzeby można zamówić rysunek produktu rozebraneego. Należy podać typ produktu i numer seryjny nadrukowany na etykiecie oraz zamówić rysunek u lokalnego przedstawiciela handlowego lub bezpośrednio: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

[SYMBOLE]



Przed uruchomieniem produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami.



UWAGA! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO!



W trakcie pracy z produktem zawsze nosić okulary ochronne.



Stosować środki ochrony słuchu!



Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.



Nosić rękawice ochronne.



Zawsze obsługiwać produkt dwoma rękoma.



W trakcie odcinania nie stosować osłony.



Nie do szlifowania na mokro. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może spowodować porażenie prądem elektrycznym.



Nie używać wyszczerbionej, pękniętej lub wadliwej tarczy szlifierskiej.



Prąd staly



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym zużytych baterii i akumulatorów, nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym zużyte baterie i akumulatory, musi być gromadzony osobno.

Zużyte baterie, akumulatory i źródła światła muszą zostać usunięte ze sprzętu.

Skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą detalicznym w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu i punktu zbiórki odpadów.

Zgodnie z lokalnymi przepisami sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów.

Państwa wkład w ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów, pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na surowce.

Zużyte baterie i akumulatory — w szczególności zawierające lit — a także pozostały sprzęt elektryczny i elektroniczny, zawierają nadające się do recyklingu cenne materiały i surowce, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, jeśli nie są usuwane w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego.

Z utylizowanego sprzętu należy usunąć wszelkie ewentualne dane osobowe.

[HU] AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros sarokcsiszoló fém, kő és kerámia anyagok csiszolására, homokkal való csiszolására és vágására szolgál. Vágási alkalmazáshoz használja a vágásvédőt a tartozékok sorából.

Tekintse meg a tartozék gyártójától kapott utasításokat.

A termék csak víz nélküli munkára alkalmas.

Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el, illetve tekintse meg a termékhöz biztosított minden biztonsági figyelmeztetést, illusztrációt és műszaki leírást. Az alább részletezzett előírások be nem tartása olyan baleseteiket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.

Örizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást későbbi felhasználás céljából.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A SAROKCSISZOLÓHOZ

CSISZOLÁRSA, HOMOKKAL VALÓ CSISZOLÁRSA ÉS VÁGÁRSA VONATKOZÓ GYAKORI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK:

Ez az elektromos szerszám csiszolási, homokcsiszolási és vágási műveletekre készült. Olvassa el, illetve tekintse meg a termékhez biztosított minden biztonsági figyelmeztetést, illusztrációt és műszaki leírást. Az alább részletezett előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.

Az elektromos szerszámmal nem szabad drótkefélést, polirozást, lúkvágást vagy ezekhez hasonló műveleteket végezni. Veszélyt jelenthet és személyi sérülést okozhat, ha a szerszámot nem tervezett műveletre használja.

Ne alakítsa át ezt a gépet olyan működésre, amelyet nem kifejezetten a szerszám gyártója tervezett és adott meg. Az ilyen átalakítás eredményeként elveszítheti az irányítást az eszköz felett, és az súlyos személyi sérüléseket okozhat.

Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket nem kifejezetten a szerszám gyártója tervezett és határozott meg. Nem garantálja a biztonságos működést, hogy a tartozék a szerszámra rögzíthető.

A tartozék névleges sebessége legyen legalább egyenlő a készüléken feltüntetett maximális sebességgel. A névleges sebességnél gyorsabban forgó tartozékok szétörhetnek és elrepülhetnek.

A tartozék külös átmérójének és vastagságának meg kell felelnie a szerszám teljesítményének. A nem megfelelő méretű tartozékok nem irányíthatók megfelelően, illetve a szerszám nem biztosít megfelelő védelmet a használatuk során.

A tartozék felszerelési méreteinek meg kell egyezniük a nagy teljesítményű eszköz felszerelési méreteivel. A szerszám felszerelési méreteinek nem megfelelő tartozékok egyenletenül foroghatnak túlságosan rezeghetnek, illetve a kezelő elveszítheti az irányítást a szerszám felett.

Ne használjon másik tartozékot. Minden használat előtt vizsgálja meg a tartozékokat, hogy pl. a csiszolókorongokon nincsen-e forgács vagy repedés, szakadás vagy túlzott mértékű kopás, illetve drótkeféken kilazult vagy megrepedett drótök. Ha a szerszámot vagy a tartozékot lejtő, vizsgálja meg, hogy nem sérült-e meg, vagy szereljen fel ép tartozékot. Tartozék vizsgálatával és felszerelése után Ön és a közelében tartózkodók a forgó tartozék siklán kívül helyezkedjen el, és működtesse a szerszámat egy percig maximális sebességen, terhelés nélkül. A sérült tartozékok általában szétörnek a próbaüzem során.

Viseljen személyi védőfelszerelést. Az alkalmazástól függően viseljen arcmaszkot, valamint biztonsági vagy védőszemüveget. A körülmenyeknek megfelelően viseljen pormaszkkot, fűvédkötőt, kesztyűt, és az apró csiszolószemcséktől vagy a munkadarabból származó részecséktől védő kötényt. A szemvédelemnek képesnek kell lennie a különféle alkalmazások által generált repülő törmelekkel megalíttani. A porvédő maszknak vagy a lézőkészüléknek képesnek kell lennie arra, hogy az adott alkalmazás során keletkező részecséket kiszűrje. A nagy intenzitású zajnak való hosszú kitettség hallásvesztést okozhat.

Minden közelben tartózkodó különjön biztonságos távolságra a munkaterülettől. A munkaterületre lépő embereknek személyi védelmi eszközökkel kell viselniük. A munkadarabról vagy egy törött tartozékról leváló részecsék kiröpülhetnek, és a munkavégzés közvetlen könyezetén kívül is sérülést okozhatnak.

Az eszköz működés közben kizárálag a szigetelt fogófelületnél tartha, ha a vágóeszköz hozzáérhet a rejtt drótokhoz vagy saját zsinórjához. Az „elő” vezetékkel való érintkezés következében a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülnek, mirek következében a kezelő áramütés érheti.

Soha ne fektesse le a szerszámat addig, amíg a tartozék nem állt le teljesen. A forgó tartozék belekaphat a felületbe, és kitépíti a szerszámat a kezéből.

Ne működtesse a szerszámot, miközben azt a teste mellett tartja. A forgó tartozék egy véletlen érintkezés során letépheti a ruháját, és a tartozékot a testebe húzhatja.

Rendszeresen tisztítsa meg a szerszám szellőzőnyílásait.

A motor ventilátorába beszívja a port a ház belséjébe, és a fémszemcsék túlzott felhalmozódása elektromos veszélyt okozhat.

Ne működtesse a szerszámot gyűlékony anyagok mellett. A szikrák begyűjthetik ezeket az anyagokat.

Ne használjon folyékony hűtőközget igénylő tartozékokat. Víz vagy más hűtőfolyadékok használata esetén áramütést szennyezhet.

A SZERSZÁM VISSZARÚGÁSA ÉS EGYÉB KAPCSOLÓDÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A visszarágás a beakadó vagy beszoruló korong, hátlap, kefe vagy egylépű tartozék hirtelen reakciója. A beakadás vagy beszorulás a forgó alkatrész gyors leállását okozza, ami ennek következében az irányíthatatlan szerszámot a tartozék forgásával ellentétes irányba forgatja a beakadási pont körül.

Ha például a csiszolókorong beakad vagy beszorul a munkadarabbról, a korong beakadási pontba éró széle behatolhat az anyag felületébe, és emiatt a korong kiugorhat vagy visszarághat. A korong a kezelő felé vagy vele ellentétes irányba is ugorkhat attól függően, hogy a korong hogyan mozog a beszorulási pontnál. A csiszolókorongok el is törhetnek ilyen körülmények között.

A visszarágás a szerszám hibás használatának, és/vagy helytelen működtetési eljárásainak vagy körülmenyének következménye, mely elkerülhető az alább megadott megfelelő óvintézkedések betartásával.

• Szírldán tartsa mindenkor kezével a gépet, és úgy helyezze a testét és a karjait, hogy ellenálljon a visszarágási erőknek. Ha kiegészítő fogantyú tartozik a szerszámhoz, a visszarágás maximális, és az indítás során kifejtett forgatónyomaték maximális kezeléséért minden használja azt. A kezelő a megfelelő óvintézkedésekkel meg tudja akadályozni a forgatónyomaték okozta reakciókat és visszarágásokat.

• Soha ne helyezze a kezét a forgó tartozék közelébe. A tartozék visszarághat a keze felé.

• Ne helyezze a testét arra a területre, ahová a szerszám visszarágás esetén fog mozdulni. A visszarágás a korong beszorulási pontjánál végzett mozgásával ellentétes irányba forgatja a szerszámot.

• Különösen körültekintően járjon el, ha sarkoknál, éleknél stb. dolgozik. Akadályozza meg a tartozék ugrálását és beszorulását. A sarkok, az élek vagy az ugrálás miatt a forgó tartozékok gyakran elakadnak, emiatt a kezelők elveszítik az irányítást, vagy visszarágnak.

• Ne csatlakoztasson fűrészláncos tárcsát, 10 mm-nél nagyobb fogházaggal rendelkező szegmentált gyémánttárcsát vagy fogas kőfűrészlapot. Az ilyen lapok gyakran rúgnak vissza, és a kezelő sokszor veszti el felettük az irányítást.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A Csiszolási És A VÁGÁSI MŰVELETEKHEZ

Csak a géphez és a kiválasztott koronghoz tervezett védőburkolathoz megadott típusú korongot használjon. A nem a szerszámhoz tervezett korongok nem biztonságosak, és a szerszám nem biztosít velük szemben megfelelő védelmet.

A süllyesztett középű korongok csiszolófelületét a védőperem sikláról kell szerejni. A védőperem siklán túlívó, nem megfelelően felszerelt koronggal szemben a szerszám nem biztosít megfelelő védelmet.

A védőelem szílárdan a szerszámra rögzíthető, és a maximális biztonsághoz állítható, így a tárcsa legkisebb része nyúlik ki a kezelő felé. A védőelem övja a kezelőt a tárcsa letörött darabjaitól, a tárcsával való véletlen érintkezéstől és a ruházatot esetlegesen begyűjti szikráktól.

A tárcsákat csak meghatározott alkalmazásokhoz szabad használni. Például: ne csiszoljon a vágókorong oldalával.

A csiszoló vágókorongokat úgy alakították ki, hogy a szélsükkel csiszoljanak, a korongokra ható oldalirányú erők elterhetik őket.

Mindig ép, a kiválasztott tárcsához megfelelő méretű és alakú tárcsapéremet használjon. A megfelelő tárcsapéremek

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



megtartják a tárcsát, ezáltal csökkentik a tárcsa eltörésének kockázatát. A vágókorongokhoz való peremek eltérhetnek a csiszolókorongokhoz készült peremektől.

Ne használjon nagyobb szerszámoszt készült lekoppott tárcsákat. A nagyobb szerszámoszt készült tárcsák nem felelnek meg egy kisebb szerszám nagyobb sebességéhez, és széttörhetnek.

Kettős célú kerekkek használata esetén mindig a megfelelő védőburkolatot kell használni az alkalmazáshoz. Ha nem a megfelelő védőburkolatot használja, nem biztos, hogy a kívánt szintű védelmet nyújtja, ami súlyos sérülésekhez vezethet.

A VÁGÁSI MŰVELETEKRE VONATKOZÓ KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Ne szorítsa meg a vágókorongot, és ne fejtsen ki rá túlzott nyomórööröt. Ne próbáljon túlságosan mélyre vágni. A tárcsa túlerhelése miatt a tervezetnél nagyobb nyomás éri a szerszámost, a kerék könnyebben elcsavarodhat, elakadhat vagy megugorhat vágás közben, a szerszám visszarúghat, illetve eltörhet a tárcsa.

Ne helyezze a testét a forgó tárcsa mögé vagy azzal egy vonalba. Amikor a tárcsa a megmunkálás helyén eltávolodik a kezelő testétől, egy esetleges visszarágásnak a forgó tárcsát és a szerszámot közvetlenül a kezelő felől lökheti.

Amikor a körfürész bármilyen okból megszorul vagy megszakítja a vágást, kapcsolja ki a szerszámot, és rögzítse a helyzetét, amíg a körfürész teljesen megáll. Soha ne próbálja ki húzni a vágókorongot a vágatból, miközben a korong még mozgásban van, különben az visszarúghat. Végezzen vizsgálatot és javításokat, hogy megszüntesse a korong beragadásának okát.

Ne kezdje el a vágást a munkadarabban. Hagya, hogy a korong felpörögjen a teljes sebességre, és óvatosan irányítsa vissza a vágatba. A korong elakadhat, kiugorhat vagy visszarúghat, ha a szerszámot a munkadarabban indítja be.

A korong beakadásának és a szerszám visszarúgásának kockázatát a lemezek vagy a tul Nagy méretű munkadarabok megtámasztásával csökkentheti. A nagy méretű munkadarabok saját súlyuk miatt meggörbülnétek. A támasztóelemeket a vágás vonalához, valamint a munkadarab szélejéhez közé kell elhelyezni a munkadarab alá, a korong mindenkit oldalára.

Különösen körlütekintően járjon el, amikor meglévő falakon vagy egyéb holttereken hajtanak végre zsebvágást. A kinyúló korong elvághatja a gáz- vagy vízcsoveget, elektromos vezetéket vagy visszarúgást okozó tárgyatokat.

Ne próbáljon ívelt vágást végezni. A tárcsa túlerhelése miatt a tervezetnél nagyobb nyomás éri a szerszámost, a korong könnyebben elcsavarodhat vagy megakadhat vágás közben, a szerszám visszarúghat, illetve eltörhet a tárcsa, ami súlyos sérülést okozhat.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK CSISZOLÁSI MŰVELETEKHEZ

Csiszolási műveletekre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések:

Használjon megfelelő méretű csiszolótárcsa-papírt. A csiszolópárral kiválasztásakor kövesse a gyártó ajánlásait. A nagyobb csiszolópárral, amely túlnyilik a csiszolópárnán, szakadási veszélyt jelent, és beszorulást, a korong szakadását vagy visszarúgást okozhat.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI ÉS MUNKAUTASÍTÁSOK

A sérülések kockázatának csökkentése érdekében kizárolag olyan tartozékokat használjon, amelyek mérete nem haladja meg a védőburkolat méretét. Ne szereljen fel túlméretű korongot.

A munkadarabot rögzítse egy szorítószkózzal. A nem rögzített munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkat okozhatnak.

A termék automatikusan újraindul, ha leáll. Elakadás esetén azonnal kapcsolja ki a termékét. Ellenőrizze, hogy miért akadt el a termék és hárítsa el az okot, figyelembe véve a biztonsági utasításokat. Szükséges esetén vegye el az illesztőszerszámat.

Fém csiszolása során izzó szíkrak keletkezhetnek, amelyek tüzet okozhatnak. Figyeljen, hogy ne legyenek járókelők és éghető anyagok a munkaterületen, vagy azon a területen, amelyet a kirepülő szíkrák elérhetnek. Fémek csiszolásakor ne használjon porelsvízát.

Ügyeljen rá, hogy a repülő szíkrák ne ütközzenek a testének.

Soha ne nyúljon a termék veszélyes területébe működés közben. A forgácsot és a szilánkokat nem szabad eltávolítani, amíg a termék fut.

Azonnal kapcsolja ki a termékét jelentős rezgések esetén, vagy ha egyéb működési hibák történnek. Vizsgálja meg a terméket, hogy megtudja az okát.

Szélsőséges körülmények között (pl. fémet simára köszörülése a tengellyel és vulkánfiber csiszolótárcsával), jelentős szennyeződés gyűlhet össze a sarocskiszoló belséjén. Ilyen körülmények között biztonsági okok miatt kapcsoljon sorba egy földzárlat-megszakítót. Ha a földzárlat-megszakító kikapcsol, küldje a terméket szervizbe. A rövidzárlat elkerüléséért ne hagyja, hogy fém alkatrészek kerüljenek a szellőzőnyílásokba.

Soha ne nyissa fel az akkumulátorcsomagokat vagy a töltőket, és minden száraz helyiségben tárolja őket. Mindig tartsa szárazon.

Az AEG akkumulátorok töltéséhez csak AEG töltőt használjon. Ne használja más rendszerek akkumulációjait.

AZ AKKUMULÁTOR KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI

⚠ FIGYELMEZTETÉSI! Tűz, személyi sérülés és termékkárosodás rövidzárlat miatti kockázatának csökkenése érdekében soha ne merítse az eszközt, az akkumulációt vagy a töltőt folyadékba, illetve ne engedje, hogy folyadék jusson érezkebe. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót víz, bonyoloxi vagy anyagok, fehérítő vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

Ne dobja a háztartási hulladékok közé és ne égesse el az akkumulátorokat. Környezetünk védelme érdekében az AEG viszontelői átvészlik a régi akkumulátorokat.

A hosszabb ideig nem használt akkumulátorcsomagokat használattal előtt újból fel kell tölteni.

Az optimális élettartam érdekében használattal után az akkumulátorokat teljesen fel kell tölteni.

Amennyiben 30 napnál tovább tárolja az akkumulátorcsomagot:

- Az akkumulátor törődik a helyen tárolja, ahol a hőmérséklet 27 °C alatt van, és azt nem érheti nedvesség.
- Az akkumulátorcsomagokat 30%-50%-os feltöltöttségi állapotban tárolja.
- minden fél év tárolás után a megszokott módon cserélje az akkumulátorcsomagot.

AZ AKKUMULÁTORCSOMAG VÉDELME

Az akkumulátorcsomag el van látna túlerhelés elleni védelemmel, amely megóvja a túlerheléstől és segít a hosszú élettartam biztosításában.

Extrém terhelés alatt az akkumulátor elektronikája automatikusan lekapcsolja a termékét. A termék újraindításához kapcsolja azt ki, majd újra be. Amennyiben a termék nem indul újra, lehetséges, hogy teljesen lemerült az akkumulátorcsomag. Töltsé fel az akkumulátorcsomagot.

LÍTIUM AKKUMULÁTOROK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-ion akkumulátor a veszélyes árukra vonatkozó szabályozás hatályába alá tartozik.

Az akkumulátorok szállítását a helyi, nemzeti és nemzetközi előírásokkal és szabályozásokkal összhangban kell végezni.

- Az akkumulátorokat további követelmények nélkül lehet közuton szállítani.
- A lítium-ion akkumulátorok harmadik fél általi kereskedelmi szállítására a veszélyes árucikkek szabályai vonatkoznak. A szállítás előkészítését és a szállítást kizárolólag megfelelően képzett személyek végezhetik, és a folyamatot szakértőknek folyamatosan ellenőrzniük kell.

Az akkumulátorok szállításakor:

- Ügyeljen arra, hogy a rövidzárlat elkerülése érdekében az akkumulátor érintkezői védve és szigetelve legyenek.
- A csomagoláson belül biztosítva az akkumulációt, hogy ne mozduljon el.
- Ne szállítsa repedt vagy szivárgó akkumulátorokat.
- További információért vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végző céggel.

ISMERJE A TERMÉKET

Lásd a 2. oldalt

1. Akkumulátor
2. Fogantyú, szigetelt fogfelület
3. Kiegészítő fogantyú, szigetelt fogfelület
4. Tengelyrögzítő gomb
5. Lapátkapcsoló
6. Szerzám nélküli csiszolási védőelem
7. Védőelem zárókarja
8. Csiszolókorong
9. Reteszellőkapcsoló
10. Támasztókarima
11. Könnyen rögzíthető anya
12. Vágókorong
13. Csiszolókorong
14. Vágófelszerelés védőburkolata szerszám nélkül

MUNKAUTASÍTÁSOK

Olyan tartozékok esetén, amelyeket menetes lyukú kerékkel kell felszerelni, győződjön meg arról, hogy a keréken lévő menet elég hosszú az orsó hosszának befogadásához.

A vágó- és csiszolótárcsákat mindenkor gyártó utasításai szerint használja és tárolja.

Mindig a megfelelő védőelemet használja vágáshoz és csiszoláshoz.

A süllyesztett közepű korongok csiszolófelületét legalább két mm-re a védőperem síkja alá kell szerezni.

Szorítsa meg az állítóanyát, mielőtt dolgozni kezdene a termékkel. Mindig használja a kiegészítő fogantyút.

Rögzítse a munkadarabot, ha nem elég nehéz ahhoz, hogy stabil legyen. Soha ne vezesse kézzel a munkadarabot a forgó koronghoz.

ÜJRAINDÍTÁS AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS ESETÉN

A nullfeszültségű kapcsoló megakadályozza, hogy a termék áramkimaradás (akkumulátorcseré) után magától újrainduljon.

A munka újrakezdésekor kapcsolja ki a terméket, majd kapcsolja be újra.

FINOM INDÍTÁS

Az elektronikus finom indítás a biztonságos használatért megelőzi a termék szaggatott felületét.

KARBANTARTÁS

A terméken végzett bármilyen munkálat előtt vegye ki az akkumulátort.

Mindig tartsa tisztán a készülék szellőzőnyílásait.

Csak AEG tartozékokat és AEG pótalkatrészeket használjon. Ha olyan alkatrészeket kell kicserélni, amelyről nincs leírás, forduljon egy AEG szervizpartnerhez (lásd a garanciális helyek és szervizek listáját).

Szükségs esetén megrendelheti a termék bontott nézetét. Adja meg a termék típusát és a címkére nyomtatott sorozatszámot, és rendelje meg a tervezőt a helyi szerviznél vagy közvetlenül az alábbi elérhetőségen: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SZIMBÓLUMOK



A termék elindítása előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást.



VIGYÁZAT! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!

A termék használatakor mindenkor viseljen szemüveget.



Viseljen hallásvédőt.



Viseljen megfelelő porvédő maszkot.



Viseljen védőkesztyűt!



Mindig két kézzel működtesse a terméket.



Ne használja a védőelemet vágáshoz.



Nedves csiszolásra nem alkalmas. Víz vagy más hűtőfolyadékok használata esetén áramütést szenvedhet.



Ne használjon kicsorbulat, repedt vagy hibás csiszolókorongot.



Egyenáram



Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne dobja a válogatatlan települési hulladékok közé.

Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve gyűjtse.

A hulladéká vált elemeket, akkumulátorokat és fényforrásokat vegye ki a berendezésből.

Lépj a kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkért.

A helyi szabályozások szerint a kereskedők kötelesek lehetnek ingyen visszavenni az akkumulátrókat, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafelhasználásához és újrafeldolgozásához segít csökkenteni a nyersanyagok iránti keresletet.

Különösen az litiumot tartalmazó akkumulátrókat, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes, újrafeldolgozható anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, ha nem környezetbarát módon kezelik őket.

A hulladéká vált berendezésből szükség esetén törölje a személyes adatokat.



EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

DA

NO

SV

FI

EL

TR

CS

SK

PL

HU

SL

HR

LV

LT

ET

RU

BG

RO

MK

UK

AR



SL PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

DOLOČENI POGOJI ZA UPORABO

Akumulatorski kotni brusilnik je namenjen grobemu in finemu brušenju ter rezanju kovin, kamna in keramičnih materialov.

Za rezanje uporabite rezalni ščitnik iz nabora dodatkov.

Glejte navodila proizvajalca dodatka.

Izdelek je primeren samo za delo brez vode.

Izdelka ne uporabljajte na noben način, ki ni predpisani za to napravo.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila, risbe in tehnične podatke, priložene tem izdelkom. Ce ne upoštevate opozoril in navodil, lahko pride do električnega udara, ognja in/ali hudi poškodb.

Vsa opozorila in navodila shranite za poznejšo uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA KOTNI BRUSILNIK

VARNOSTNA OPOZORILA ZA BRUŠENJE KOVIN, BRUŠENJE LESA ALI ODREZAVANJE:

To električno orodje je namenjeno za grobo in fino brušenje kovin ali odrezavanje. Preberite vsa varnostna opozorila, risbe in tehnične podatke, priložene tem izdelkom. Če ne upoštevate opozoril in navodil, lahko pride do električnega udara, ognja in/ali hudi poškodb.

To električno orodje ni primerno za izvajanje nekaterih postopkov, na primer krtcajenja, poliranja ali izrezovanja odprtin. Uporaba, za katere električno orodje ni zasnovano, lahko povzroči nevarnost in privede do telesnih poškodb.

Tega električnega orodja ne prirejajte in ne uporabljajte na način, na katerega ni posebej zasnovano in ga ne navaja proizvajalec orodja. Takšno prirejanje lahko povzroči izgubo nadzora in hude telesne poškodbe.

Ne uporabljajte dodatkov, ki niso posebej zasnovani in navedeni s strani proizvajalca orodja. Dejstvo, da je dodatek mogoče priključiti na električno orodje, ne zagotavlja varnega delovanja.

Nazivna hitrost dodatka mora biti vsaj enaka največji hitrosti, navedeni na električnem orodju. Dodatki, ki tečejo s hitrostjo, ki presega njihovo nazivno hitrost, se lahko zlomijo in razletijo.

Zunanjji premer in debelina dodatka morata biti v okviru nazivne zmogljivosti električnega orodja. Dodatkov nepravilne velikosti ni mogoče ustrezno zaščititi ali upravljati.

Dimenzije nameščenega dodatka se morajo ujemati z dimenzijsimi nastavka na električnem orodju. Dodatki, ki se ne ujemajo z montažnim nastavkom na električnem orodju, bodo delovali neuravnoveženo, prekomerno vibrirali in lahko povzročijo izgubo nadzora.

Poškodovanega dodatka ne uporabljajte. Dodatek pred vsako uporabo preglejte, da na primer odkrijete odkruske in razpoke na brusilnih diskih, razpole, raztrganine ali prekomerno obrabo podložne ploščice, zrahljane ali počene žice na žičnati krtaci. Če vam orodje ali dodatek pada, preverite, ali se je poškodoval, ali pa namestite nepoškodovan dodatek. Po pregledu in namestitvi dodatka se vi in opazovalci premaknite v položaj stran od ploskev vrtečega se dodatka in električno orodje poženite z največjo hitrostjo neobremenjenega motorja za eno minuto. Poškodovani dodatki se v tem času preskušanja običajno zlomijo.

Nosite osebno varovalno opremo. Glede na uporabo nosite ščitnik za obraz, zaščitno masko za oči ali varnostna očala. Po potrebi nosite protipašno masko, ščitnike za ušesa, rokavice in delavniški predpasnik, ki lahko zaustavijo majhne odkruske ali delce obdelovalca. Zaščita oči mora zagotavljati zaustavitev letečega drobirja, ki nastaja pri različnih uporabah. Protipašna maska ali dihalni aparat mora zagotavljati filtriranje delcev, ki nastajajo pri različnih uporabah. Daljša izpostavljenost velikemu hrupu lahko povzroči oglušelost.

Opazovalci naj bodo na varni razdalji od delovnega območja. Vsaka oseba, ki vstopi v delovno območje, mora nositi osebno varovalno opremo. Delci obdelovalca ali zlomljenega dodatka lahko poletijo in povzročijo telesno poškodbo tudi izven neposrednega območja uporabe.

Pri delih, pri katerih se lahko z izdelkom dotaknete skrite električne napeljave ali lastnega kabla, morate orodje držati le za izolirana dele. Stik orodja z deli, ki so pod napetostjo, lahko povzroči, da so tudi kovinski deli električnega orodja pod napetostjo in izpostavijo uporabnika električnemu udaru.

Električnega orodja nikoli ne odložite, preden se dodatek povsem ne ustavi. Vrteči se dodatek se lahko zataknje na površino in povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem.

Električnega orodja ne zaganjajte, ko ga prenašate ob telesu. Če se vrteči se dodatek slučajno zataknje v vaša oblačila, ga lahko ta povečejo ka vašemu telesu.

Zračne šobe električnega orodja redno čistite. Ventilator motorja vleče prah v ohije, prevelika količina nabranega kovinskega prahu pa lahko povzroči z električno povezano nevarnost.

Dodatake ne upravljajte v bližini vnetljivih materialov. Iskre lahko te materiale vnamejo.

Ne uporabljajte dodatkov, ki zahtevajo uporabo tekočih hladilnih sredstev. Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči smrt zaradi električnega udara ali električni šok.

POVRATNI UDAREC IN S TEM POVEZANA OPOZORILA

Povratni udarec je nenadna reakcija na zataknjen ali ukleščen vrteči se disk, podložno ploščico, krtaco ali katerikoli drug dodatek. Zatakanje ali ukleščenje povzroči nenadno zaustavitev vrtečega se dodatka, ki nenadzorovan električno orodje nato v točki zatika prisili k premiku v smer, nasprotno smeri vrtenja dodatka.

Na primer, če se brusilni disk zataanke ali uklešči v obdelovalca, lahko rob diska, ki vstopa v točki zatika, zareže v površino materiala, kar povzroči izpad ali izmet diska. Disk lahko skozi proti uporabniku ali stran od njega, kar je odvisno od smeri premikanja diska v točki zatika. V navedenih pogojih se lahko brusilni disk tudi zlomijo.

Povratni udarec je posledica zlorabe in/ali nepravilnih postopkov uporabe električnega orodja ali pogojev, ki se jih lahko prepreči z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, ki so navedeni spodaj:

- Električno orodje trdno drži z obema rokama in telo ter roke imejte v položaju, ki omogoča odpor na sile povratnih udarcev. Če je na voljo pomožni ročaj, ga vedno uporabljajte, da boste imeli najboljši nadzor nad reakcijo povratnega udarca ali navora med zagonom. Če se izvajajo ustrezni previdnostni ukrepi, lahko uporabnik nadzoruje sile navora ali povratnega udarca.

- Nikoli ne približujte rok vrtečemu se dodatku. Povratni udarec lahko povzroči prenik dodatka prek vaše roke.

- Telesa ne imejte območja, v katerega bi se premaknilo električno orodje v primeru povratnega udarca. Povratni udarec bo orodje vrgel v nasproti smeri premikanja diska v točki zatika.

- Pri obdelavi kotov, ostrih robov itd. bodite posebej previdni. Preprečite poskakovanje in zatikanje dodatka. Kot, ostri robovi ali poskakovanje povzročijo zatikanje vrtečega se dodatka in v povejdo do izgube nadzora ali povratnega udarca.

- Ne pritrjdite verge žage za rezljvanje lesa, segmentiranega diamantnega diska z obodnim razmikom, večjim od 10 mm, ali zobatega rezila žage. Omenjena rezila povzročijo pogoste povratne udarce in izgubo nadzora.

POSEBNA VARNOSTNA OPOZORILA ZA BRUŠENJE IN OBREZOVANJE

Uporabljajte izključno vrste diskov, ki so specificirane za vaše električno orodje in poseben ščitnik, zasnovan za izbrani disk. Diskov, za katere električno orodje ni bilo zasnovano, ni mogoče ustrezno zaščititi, zato so nevarni.

Brusilna površina diskov s sredinskim utorom mora biti nameščena pod ploskev ustnice ščitnika. Neustrezeno nameščenega diska, ki sega skozi ploskev ustnice ščitnika, ni mogoče ustrezno zaščititi.

Ščitnik mora biti dobro pritrjen na električno orodje in v položaju, ki zagotavlja največjo varnost, tako da je v smeri proti uporabniku izpostavljena kar najmanjša količina diska. Ščitnik pomaga varovati uporabnika pred odromljenimi delci diskov, nemarnimi stikom z diskom in iskrami, ki bi lahko zanetile oblačila.

Diske se lahko uporablja izključno za specificirane uporabe. Na primer: ne brusite s stranskim delom rezalnega diskov. Brusilni rezalni diskovi so namenjeni bočnemu brušenju; stranske sile, ki delujejo na tovrstne dese, lahko povzročijo njihov razpad.

Vedno uporabljajte nepoškodovane prirobnice za disk ustrezne velikosti in oblike za vaš izbrani disk. Ustrezne prirobnice za disk podpirajo disk, s čimer zmanjšajo možnost zloma

diska. Prirobnice za rezalne diske so morda drugačne od prirobnic za brusilne diske.

Ne uporabljajte obrabljenih diskov, namenjenih za večje električno orodje. Disk, ki je namenjen za večje električno orodje, ni primeren za veliko hitrost manjšega orodja, zato se lahko razleti.

Ob uporabi diskov za dvojni namen vedno uporabljajte ustrezni ščitnik za vrsto uporabe, ki jo izvajate. Če ne uporabljate ustreznega ščitnika, ta morda ne bo zagotovil zaželeno stopnje zaščite, kar lahko povzroči hudo telesno poškodbo.

DODATNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA OBREZOVANJE

Ne »zatikajte« rezalnega diska oziroma nanj ne pritiskejte pretirano. Ne poskušajte narediti preglobokega reza.

Priobremenitev diska poveča obremenitev in možnost ukrivljenja ali zatikanja diska v rezu ter morda povrtni udarec ter zlom diska.

Ne stojte pred in za vrtečim se diskom. Ko se disk na mestu obravnavanja premika stran od vašega telesa, lahko morebitni povrtni udarec vrže vrteči se disk in električno orodje neposredno v vas.

Če se disk zatika ali če se rezanje iz kakršnega razloga prekine, izklopite električno orodje in ga držite v nepremičnem položaju, dokler se disk povsem ne ustavi. Ko se rezalni disk premika, ga nikoli ne poskušajte odstraniti iz reza, saj lahko pride do povratnega udarca. Ugotovite vzrok zatikanja diska in ustrezno ukrepajte, da ga odpravite.

Ne nadaljujte z rezanjem obdelovanca. Počakajte, da disk doseže polno hitrost, in ga previdno znova vstavite v rez. Če električno orodje ponovno zaženeete, kot je disk v obdelovancu, se lahko disk zataknje, privzdigne ali povzroči povrtni udarec.

Plošče ali velike obdelovance podprite, da minimizirate nevarnost zatikanja diska in povratnega udarca. Veliki obdelovanci se radi posedejo pod lastno težo. Obdelovanec je treba podstaviti bližu linije reza in bližu roba obdelovanca na obeh straneh diska.

Pri izvajjanju žepnih rezov v obstoječe stene ali druga slepa območja boste posebej prepričani. S prodiročim diskom lahko prerežete vodovodne ali plinske cevi, električno napeljavjo ali predmete, ki lahko povzročijo povrtni udarec.

Ne poskušajte izdelovati ukrivljenih rezov. Priobremenitev diska poveča obremenitev in možnost ukrivljenja ali zatikanja diska v rezu ter morda povrtni udarec ali zlom diska, kar lahko povzroči hudo telesno poškodbo.

DODATNA VARNOSTNA NAVODILA ZA POSTOPKE BRUŠENJA

Varnostna opozorila, specifična za brušenje:

Uporabljajte brusni papir za plošče ustrezne velikosti. Pri izbiru brusnega papirja upoštevajte priporočila proizvajalcev. Večji brusni papir, ki sega prek brusilne ploščice, predstavlja nevarnost pretrganja in lahko povzroči pregibanje, trganje diska ali povrtni udarec.

DODATNA NAVODILA ZA VARNOST IN DELO

Za zmanjšanje nevarnosti poškodb, uporabljajte samo dodatno opremo ustrezne velikosti, ki ne presega velikosti ščitnika kotnega brusilnika. Ne nameščajte prevelike plošče.

Obdelovanca vponite s prižemo. Obdelovanci, ki niso vpeti, lahko povzročijo hude poškodbe in škodo.

Izdelek se po zastopi samodejno znova zažene. Če izdelek zastane, ga takoj izklopite. Ugotovite vzrok za zastoj izdelek in ga odpravite, pri čemer upoštevajte varnostna navodila. Po potrebi odstranite orodje za vstavljanje.

Pri brušenju kovin lahko nastanejo vroče iskre, ki lahko predstavljajo nevarnost požara. Opazovalci in vnetljivi materiali ne smejo biti v območju iskrenja ali delovnega območja: Pri brušenju kovin ne uporabljajte odsesavanja.

Zaščitite se, da iskre ne bi prišle v stik s telesom.

Ko izdelek deluje, nikoli ne segajte v njegovo nevarno območje.

Medtem ko izdelek deluje, odkruškov in trsk ne smete odstranjevati.

V primeru močnih vibracij ali če se pojavi drugo nepravilno delovanje izdelek takoj izklopite. Preglejte izdelek, da ugotovite vzrok za navedeno.

V ekstremnih pogojih (npr. gladko brušenje kovin z okvirjem in brusilnim diskom iz vulkaniziranih vlaken) se lahko v kotnem brusilniku nabere velika količina kontaminacije. Iz varnostnih razlogov je treba v takšnih pogojih zaporedno priključiti prekinjevalec odpovedi ozemljitve. Če se prekinjevalec odpovedi ozemljitve sproži, je treba izdelek poslati na servisiranje.

Ne dopustite vstopa kovinskih delov v prezračevalne reže, da preprečite kratki stik.

Ne odpirajte baterijskih sklopov ter polnilnikov in jih hrانite samo v suhih prostorih. Vedno morajo biti suhi.

Baterijske vložke AEG polnite izključno s polnilci AEG. Ne uporabljajte baterij, ki pripadajo drugim sistemom.

DODATNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA BATERIJO

△ OPOZORILO! Za zmanjšanje nevarnosti požara, telesne poškodbe in poškodbe izdelka zaradi kratkega stika nikoli ne potopite orodja, baterijskega vložka ali polnilca v tekočino ali dopustite, da bi tekočina vdrla vanje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

Uporabljeni bateriji ne odlagajte med gospodinjske odpadke oziroma jih ne sežigajte. Distributerji družbe AEG ponujajo prevzem starih baterij z namenom varovanja okolja.

Baterije, ki jih nekaj časa niste uporabljali, je treba pred uporabo napolniti.

Za zagotovitev optimalne življenske dobe baterijskih vložkov jih je treba po uporabi povsem napolniti.

Shranjevanje baterijskega vložka za dlje kot 30 dni:

- Baterijski vložek shranite v prostoru, kjer je temperatura nižja od 27 °C in ni vlage.
- Baterijske vložke shranujte napolnjene od 30 do 50 %.
- Vsakih šest mesecov shranjevanja baterijo napolnite kot običajno.

ZAŠČITA BATERIJSKEGA VLOŽKA

Baterijski vložek ima zaščito pred obremenitvijo, ki pripomore k preprečitvi preobremenitve vložka in zagotoviti dolge življenske dobe.

Elektronski deli baterije v primeru velike obremenitve samodejno izklopijo izdelek. Za ponovni zagon izdelek izklopite in znova vklonite. Če se izdelek ne zažene znova, se je baterijski vložek morda povsem izpraznil. Napolnite baterijski vložek.

PREVAŽANJE LITIJEVIH AKUMULATORJEV

Za litij-ionsko baterijo velja zakonodaja o nevarnem blagu.

Prevoz teh baterij je treba izvesti v skladu z lokalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi določbami ter predpisi.

- Cestni prevoz baterij je dovoljen brez posebnih zahtev.
- Za komercialni prevoz litij-ionskih baterij s strani tretjih oseb se uporabljajo predpisi o nevarnem blagu. Priprave za transport in transport mora izvajati ustrezno usposobljeno osebje, proces pa mora spremeljati ustrezni strokovnjaki.

Pri prevozu baterij:

- Zagotovite, da bodo kontakti baterij zaščiteni in izolirani, da ne bo prišlo do kratkega stika.
- poskrbite, da embalaža prepreči premikanje baterij.
- Ne prevažajte poškodovanih akumulatorjev oz. akumulatorjev, ki puščajo.
- Za nadaljnje informacije se obrnite na posredništvo.

SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glejte stran 2.

1. Baterija
2. Ročaj, izolirano držalo
3. Pomoven ročaj, izolirano držalo
4. Gumb za zaklep vretena
5. Lopatična stikalno
6. Ščitnik za brušenje brez orodja
7. Zaklep ročice ščitnika
8. Brusilni disk
9. Zaklepno stikalno
10. Nosilna prirobnica

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



11. Hitrovpenjalna matica
12. Rezalna plošča
13. Brusna plošča
14. Rezalni ščitnik z nastavljivo brez orodja

NAVODILA ZA DELO

Pri dodatkih, namenjenih za namestitev s kolesom z navojno luknjo, poskrbite, da je navoj v kolesu dovolj dolg, da ga lahko privijete na dolžino vretena.

Rezalne in brusilne diske vedno uporabljajte shranjujte po navodilih proizvajalca.

Vedno uporabljajte ustrezni ščitnik za rezanje in brušenje.

Brusilna površina diskov s sredinskim utorom mora biti nameščena najmanj dva mm pod ploskev ustnice ščitnika.

Pred začetkom dela z izdelkom je treba priviti prilagoditveno matico.

Vedno uporabljajte pomožni ročaj.

Če obdelovanec ni dovolj težak, da bi zagotavljal stabilnost, ga je treba pritrdit. Obdelovanca nikoli z roko ne premikajte proti vrtečemu se disku.

VARNOSTNA BLOKADA PRED PONOVNIM VKLOPOM

Izklopno breznapetostno stikalo preprečuje ponoven zagon izdelka po prekinitvi napajanja (zamenjava baterije).

Če želite nadaljevati z delom, izdelek izklopite in ponovno vklopite.

GLADKI ZAGON

Elektronski gladki zagon za varno uporabo preprečuje sunkovit zagon izdelka.

VZDRŽEVANJE

Pred izvajanjem del na pripomočku odstranite akumulatorski vložek.

Prezračevalne reže izdelka morajo biti vedno proste.

Uporabljajte samo dodatke AEG in rezervne dele AEG. Če je treba zamenjati dele, ki niso opisani, se obrnite na enega od servisov družbe AEG (glejte seznam naslovov za uveljavljanje garancije/ servisov).

Po potrebi lahko naročite ekspliozijski pogled izdelka. Navedite vrsto izdelka in serijsko številko, natisnjeno na oznaki, ter naročite načrt pri lokalnem servisnem agentu ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

	Pred zagonom izdelka pazljivo preberite navodila.
	POZOR! OPOZORILO! NEVARNOST!
	Med uporabo izdelka vedno nosite zaščitna očala.
	Nosite ščitnike za ušesa.
	Nosite ustrezno protiprašno masko.
	Nosite zaščitne rokavice.
	Izdelek vedno uporabljajte z dvema rokama.



Med obrezovanjem ščitnika ne uporabljajte.



Ni za mokro brušenje. Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči smrt zaradi električnega udara ali električni šok.



Ne uporabljajte okrušenih, počenih ali pomanjkljivih brusnih plošč.



Enosmerni tok



Odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme ne odlagajte med nesortirane gospodinjske odpadke.

Odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno.

Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme.

Glede recikliranja in zbirališča se posvetujte z lokalnim organom ali prodajalcem.

Skladno z lokalnimi predpis morajo trgovci na drobno odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo morda brezplačno prevzeti.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme pomaga zmanjšati zahteve po surovinah.

Odpadne baterije, predvsem tiste, ki vsebujejo litij, in odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, ki jih je mogoče reciklirati, in lahko v primeru, da se ne odložijo na način, skladen z okoljem, negativno vplivajo na okolje in zdravje ljudi.

Če so v odpadni opremi shranjeni osebni podatki, jih izbrisite.

HR PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

SPECIFICIRANI UVJETI KORIŠTENJA

Akumulatorska kutna brusilica namenjena je brušenju, pjeskarenju i rezanju metalnih, kamenih i keramičkih materiala.

Za primjene pri rezanju koristite ščitnik za zaštitu od rezanja iz assortirana pribora.

Pogledajte upute koje ste dobili od proizvođača pribora.

Proizvod je prikladan samo za rad bez vode.

Nemojte koristiti proizvod na bilo koji drugi način od onog za koji je namenjen.

⚠️ UPOZORENJE! Pročitajte i pregledajte sve sigurnosne upute, slike i specifikacije isporučene uz ovaj proizvod. Nepoštivanje svih uputa može dovesti do električnog udara, požara i / ili teške ozljede.

Sva upozorenja i upute sačuvajte za buduću upotrebu.

SIGURNOSNA UPOZORENJA KUTNE BRUSILICE

SIGURNOSNA UPOZORENJA ČESTA U SLUČAJU RADNJI POVEZANIH S BRUŠENJEM, PJESKARENJEM I REZANJEM:

Ovaj je alat namenjen da funkcioniра kao brusilica ili alat za rezanje. Pročitajte i pregledajte sve sigurnosne upute, slike i specifikacije isporučene uz ovaj proizvod. Nepoštivanje svih uputa može dovesti do električnog udara, požara i / ili teške ozljede.

Radnje kao što su struganje žičnom četkom, poliranje ili rezanje otvora ovim se alatom ne mogu provoditi. Postupci

za koje ovaj električni alat nije projektiran mogu stvoriti opasnost i prouzročiti tjelesne ozljede.

Ovaj električni alat nemojte mijenjati tako da radi na način za koji ga proizvođač alata nije konstruirao i namijenio. Takva preinaka može dovesti do gubitka nadzora i može prouzročiti teške tjelesne ozljede.

Ne koristite pribor koji proizvođač alata nije konstruirao i naveo. Samo zato što se pribor može pričvrstiti za vaš električni alat to ne jamči sigurno rukovanje.

Nazivna brzina pribora mora biti barem jednaka maksimalnoj brzini označenoj na alatu. Pribori koji se kreću brže od njihove nazivne brzine mogu se razletjeti.

Varijski promjer i debljina vašeg pribora moraju biti unutar nazivne vrijednosti kapaciteta vašeg električnog alata. Priboru nepriladne veličine ne može se ugraditi odgovarajuća zaštita niti se njima može upravljati.

Dimenzije okvira pribora moraju odgovarati elementima za ugradnju električnog alata. Pribor koji se ne poklapa s montažnom strojnom opremom električnog alata ce izgubiti ravnotežu, previše vibrirati i može dovesti do gubitka nadzora.

Ne koristite oštećeni pribor. Prijte svake upotrebe pregledajte dijelove pribora kao što su abrazivni diskovi i uvjerite se da na njima nema otkrhuća ili napuklina, da na potpornim podlogama nema napuklina, procijepa, i prekomjernog trošenja, da na žičanju nema labavih ili napuklinskih žica. Ako vam je alat ili dio pribora ispašao iz ruke, provjerite ima li oštećenja ili instalirajte nove oštećene pribor. Nakon pregledavanja i instaliranja nekog pribora, ni vi niti nazočne osobe nemojte ostati u ravnini s rotirajućim priborom i pokrenite električni alat maksimalnom brzinom bez opterećenja u trajanju od jedne minute. Oštećeni dijelovi pribora će se obično polomiti tijekom ovog probnog vremenskog razdoblja.

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno o primjeni, koristite zaštitnu masku za lice, zaštitu za oči ili sigurnosne naočale. Kao što je prikladno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnike za usi, rukavice i radioničku pregaču koja može zaustaviti male abrazivne fragmente ili komadiće obratka. Zaštita za oči mora biti u stanju zaustaviti leteće krtotine koje nastaju tijekom različitih primjena. Masku za prašinu ili respirator moraju biti u stanju filtrirati čestice koje nastaju tijekom određene primjene. Produljeno izlaganje buci velikog intenziteta može prouzročiti gubitak sluha.

Nazočne osobe držite na sigurnoj udaljenosti od radnog područja. Sve osobe koje ulaze u radno područje moraju nositi osobnu zaštitnu opremu. Fragmenti obratka ili slomljenog pribora mogu izljetati i prouzročiti ozljede izvan neposrednog radnog područja.

Držite alat isključivo za izolirane površine za hvatanje kada izvršavate radnju prilikom koje bi alat za rezanje mogao doći u dodir sa skrivenim žicama ili vlastitim kablom. Dodirivanje "žive" žice može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i dovesti do strujnog udara na operatera.

Električni alat nikada nemojte odlagati na neku podlogu sve dok se pribor potpuno ne zastavi. Pribor koji se vrti može zahvatiti površinu i povuci električni alat izvan vašeg nadzora.

Električni alat ne smije biti u pokretu dok ga nosite pokraj sebe. Slučajan kontakt s dijelom pribora koji se vrti mogao bi izazvati hvatanje vaše odjeće i pritom povuci pribor prema vašem tijelu.

Redovito čistite otvore za zrak na električnom alatu. Ventilator motora ulvatiće će prašinu u kućište, a prekomjerno nakupljanje metale prašine može prouzročiti opasnosti povezane s električnom strujom.

S električnim alatom ne radite u blizini zapaljivih materijala. Iskre bi mogle zapaliti te materijale.

Ne koristite pribor koji traži korištenje tekućih sredstava za hlađenje. Korištenjem vode ili ostalih tekućih sredstava za hlađenje moglo bi doći do strujnog udara.

POVRATNI UDAR I POVEZANA UPOZORENJA

Povratni udar je iznenadna reakcija na priklješten ili zaglavljen rotirajući disk, potpornu podlogu, četku ili bilo koji drugi pribor. Priklještenje ili zaglavljivanje uzrokuje brzo zatajenje rotirajućeg pribora što uzrokuje nekontrolirano silovito kretanje električnog alata u smjeru suprotnom od rotacije pribora u točki spajanja.

Na primjer, ako je neki abrazivni disk zaglavljen ili priklešten u obratku, rub diska koji ulazi u mjesto priklještenja može se zabit u površinu materijala uzrokujući iskakanje ili izljetanje diska. Kotić može poskočiti prema rukovatelju ili od njega, ovisno o smjeru kretanja diska na mjestu priklještenja. Abrazivni diskovi mogu se i slomiti u tim uvjetima.

Povratni udar je posljedica pogrešne upotrebe električnog alata i/ili nepravilnih radnih postupaka ili uvjeta i moguće ga je izbjegi poduzimanjem odgovarajućih mjera opreza kako je prikazano u nastavku.

- **Električni alat čvrsto uhvatite s obje ruke, a tijelo i ruke postavite u takav položaj koji vam omogućava da izdržite sile povratnog udara.** Uvijek koristite pomoćnu ruku, ako vam je dostavljena, kako biste imali maksimalan nadzor nad povratnim udarom ili reakcijom okretnog momenta tijekom početka rada. Rukovatelj može kontrolirati sile okretnog momenta ili povratnog udara, ako se poduzmu odgovarajuće mjere opreza.
- **Nikada ne stavljajte ruku pokraj pribora koji rotira.** Pribor bi prilikom povratnog udara mogao prijeći preko vaše ruke.
- **Tijelo nikada ne stavljajte u područje u koje će se električni alat pomaknuti ako dođe do povratnog udara.** Povratni udar će pomaknuti alat u smjeru suprotnom od smjeru kretanja diska na mjestu zaglavljivanja.
- **Budite osobito oprezni prilikom obrade kutova, oštih rubova itd.** Izbjegavajte odbijanje i zaglavljivanje pribora. Kutovi, oštiri rubovi ili odbijanje dovode do zaglavljivanja rotirajućeg pribora i uzrokuju gubitak nadzora ili povratni udar.
- **Na alat nemojte pričvršćivati lanac pile, oštricu za rezbarenje drva, segmentirani dijamantni disk s perifernim procijepom većim od 10 mm ili nazubljenu oštricu pile.** Takočke oštice često izazivaju povratni udar i gubitak nadzora.

SIGURNOSNA UPOZORENJA SPECIFIČNA ZA POSTUPKE BRUŠENJA I REZANJA

Koristite samo vrste diska koje su navedene za vaš električni alat i specifični štitnik konstruiran za odabrani disk. Diskovi za koje električni alat nije projektiran ne mogu se zaštititi na odgovarajući način i nesigurni su.

Brusna površina diskova s udubljenjem u sredini mora se montirati ispod ravnine zaštitnog jezička. Nepravilno montiran disk koji strši iz plohe jezička štitnika ne može se zaštititi na odgovarajući način.

Štitnik se mora dobro pričvrstiti za električni alat i postaviti u položaj maksimalne sigurnosti, tako da je izložen najmanji dio diska okrenut prema rukovatelju. Štitnik pomaže da se rukovatelj zaštići od fragmenata slomljenog diska, slučajnog kontakta s diskom i iskri koje bi mogle zapaliti odjeću.

Diskovi se moraju koristiti samo za navedene primjene. Primjer: ne brusite bočnim dijelom reznog diska. Abrazivni rezni diskovi namijenjeni su za periferno brušenje, bočne sile kojima su izloženi ti diskovi mogile bi prouzročiti njihovo prsnuće.

Uvijek koristite neoštećene prirubnice diska odgovarajuće veličine i oblike za vaš odabrani disk. Odgovarajuće prirubnice diska podupiru disk i time smanjuju mogućnost pucanja diska. Prirubnice reznih diskova mogu se razlikovati od prirubnica brusnog diska.

Ne koristite istrošene diskove većih električnih alata. Disk namijenjen za veći električni alat nije prikladan za veću brzinu manjeg alata i mogao bi se raspuknuti.

Dok koristite dyanomjenske diskove uvijek koristite štitnik prikladan za primjenu koja se obavlja. Ne budete li koristili odgovarajući štitnik možda nećete postići željenu razinu zaštite, što bi moglo dovesti do teške ozljede.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA SPECIFIČNA ZA POSTUPKE REZANJA

Nemojte „zaglavljivati“ rezni disk ili primjenjivati prekomjeren pritisak. Ne pokušavajte napraviti rez prevelike dubine. Prekomjerno naprezanje diska povećava opterećenje i sklonost savijanju ili usjecanju diska u rezu i mogućnost povratnog udara ili loma diska.

Svoje tijelo nemojte stavljati u ravninu s rotirajućim diskom i iza njega. Kada se disk u trenutku rada odmiče od vašeg tijela, mogući povratni udar može odbaciti disk koji se vrti i električni alat izravno prema vama.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Kada se disk spaja ili kada se rezanje prekida zbog bilo kojeg razloga, isključite električni alat i držite ga u nepomičnom položaju sve dok se disk potpuno ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte izvaditi rezni disk iz reza dok se disk kreće, u suprotnom bi moglo doći do povratnog udara. Istražite uzrok i poduzmite korektivnu radnju kako biste uklonili uzrok usijecanja diska.

Postupak rezanja nemojte ponovno pokretati dok je disk u obratu. Pustite da disk postigne punu brzinu i pažljivo ponovno uđite u rez. Disk bi se mogao usjeći, krenuti prema gore ili odbiti se unatrag ako se električni alat pokrene dok se nalazi u obratu.

Poduprite ploče ili svaki obradak prekomjerne veličine kako biste smanjili rizik od zaglavljivanja diska i povratnog udara. Veliki obraci skloni su propadanju pod svojom vlastitom težinom. Potpore se moraju postaviti ispod obratka blizu crte rezanja i blizu ruba obratka s obje strane diska.

Budite izuzetno oprezni prilikom izrezivanja „džepova“ u postojćim zidovima ili drugim slijepim područjima. Disk koji se probije uvijek može prerezati plinske ili vodovodne cijevi, električno ožičenje ili predmete koji mogu prouzročiti povrtni udar.

Ne pokušavajte izvršiti zakrivljeno rezanje. Prekomjerno naprezanje kotača povećava opterećenje i sklonost savijanju ili vezivanju kotača u rezu i mogućnost povratnog udara ili loma kotača, što može dovesti do teške ozljede.

DODATNE SIGURNOSNE UPUTE PRI PJESKARENJU

Posebna sigurnosna upozorenja pri pjeskarenju:

Upotrebljavajte brusni disk odgovarajuće veličine. Pri odabiru brusnog papira slijedite preporuke proizvođača. Postoji opasnost da bi se širi brusni papir koji je veći od brusne podloge mogao poderati zaplesti, prouzročiti uništavanje diska ili povrtni udar.

DODATNE INFORMACIJE O SIGURNOSTI I RADU

Da biste smanjili rizik od ozljede, upotrebljavajte isključivo dodatke čija veličina ne premašuje veličinu štitnika za brušenje. Nemojte postaviti predimenovanirani kotač.

Obradak uvijek stegnite steznom napravom. Odspojeni izrati mogu uzorkovati ozbiljne ozljede i oštećenje.

U slučaju zastojia u radu proizvod će se automatski ponovo pokrenuti. Ako proizvod zastaje u radu, odmah ga isključite.

Odredite zašto je proizvod zatajio i ispravite to, obraćajući pažnju na sigurnosne upute. Ako je potrebno, uklonite alat za umetanje.

Pri brušenju metala može doći do nastanka vrućih iskri koje mogu rezultirati rizikom od požara. Držite prisutne osobe i zapaljive materijale podalje od zone iskreњa ili područja rada. Prilikom brušenja metala nemojte koristiti uređaje za izvlačenje prašine.

Nemojte dopustiti da iskre dođu do vašeg tijela.

Nikada ne posežite rukom u opasnu zonu proizvoda dok radi.

Krhotine i iverje ne smiju se uklanjati dok proizvod radi.

Odmah isključite proizvod u slučaju pojave velikih vibracija ili drugih nepravilnosti. Pregledajte proizvod kako biste otkrili uzrok.

U ekstremnim uvjetima (npr. metalima sa glatko brušenje sa steznim trmom i diskom za brušenje s vulkaniziranim vlaknima), u unutrašnjosti kutne brusilice može doći do nakupljanja značajne količine otpada. Zbog sigurnosnih razloga, prekidajte rada u slučaju kvara uzemljenja mora se serijski povezati. Ako prekidajte rada u slučaju kvara uzemljenja zataji, uređaj se mora poslati u servis.

Nemojte dozvoliti da nijedan metalni dio uđe u ventilacijske proreze kako biste izbjegli kratki spoj.

Nemojte otvarati baterije i punjače te ih skladišti isključivo u suhim prostorijama. Pobrinite se za to da su uvijek suhi.

Za punjenje baterijskih sklopova AEG koristite samo punjače tvrtke AEG. Nemojte koristiti baterije s drugih sustava.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJU

⚠️ UPOZORENJE! Kako biste smanjili rizik od požara, tjelesnih ozljeda i oštećenja proizvoda zbog kratkog spoja, nikada nemojte umakati svog alat, baterijski sklop ili punjač u tekućini ili dozvoliti da tekućina prodre u njih. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

Ne odlažite iskoristenu bateriju u kućni otpad ili ih spaljivati. Kako bi doprinijeli zaštiti okoliša, distributeri tvrtke AEG nude mogućnost povrat starih baterija.

Baterije uređaja koje nisu korištene neko vrijeme treba ponovno napuniti prije korištenja.

Za optimalni životni vijek, bateriju nakon korištenja morate potpuno napuniti.

Za pohranu baterije dulje od 30 dana:

- Baterije skladištitte na temperaturi ispod 27 °C i zaštićene od vlage.
- Baterije skladištitte u stanju napunjenošći od 30%-50%.
- Svaki šest mjeseci skladištenja, bateriju napunite kao i obično.

ZAŠTITA BATERIJSKOG SKLOPA

Baterijski sklop posjeduje zaštitu od preopterećenja koja ga štiti od preopterećenja i osigurava mu dugotrajnost.

U uvjetima krajnjeg naprezanja, elektronika baterije automatski isključuje proizvod. Za ponovnu pokretanje, isključite pa ponovno uključite proizvod. Ako se proizvod ponovno ne pokrene, baterijski sklop je možda potpuno ispržnjen. Napunite bateriju.

TRANSPORTIRANJE LITIJUMSKIH BATERIJA

Litij ionska baterija je predmet zakona o opasnim tvarima.

Prijevoz tih baterija mora se izvršiti u skladu s lokalnim, nacionalnim i međunarodnim odredbama i propisima.

- Baterije se mogu prevoziti cestovnim putem bez dodatnih zahtjeva.
- Komercijalni transport litij-ionskih baterija od strane trećih strana podložno je relevantnim Propisima o opasnim tvarima (Dangerous Goods Regulations, DGR). Priprema transporta i transport isključivo provode odgovarajuće obučene osobe i pristup treba uskladiti s odgovarajućim stručnjacima.

Prilikom transporta baterija:

- Osigurajte da su kontaktni terminali baterije zaštićeni i izolirani za sprečavanje kratkog spoja.
- Osigurajte da je baterija u ambalaži učvršćena tako da se spriječi njeni pomicanje.
- Nemojte transportirati baterije koje su polomljene ili cure.
- Provjerite kod kompanije koja transportira za daljnju pomoć.

UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Vidi stranicu 2.

1. Baterija
2. Drška, izolirana površina za hvatanje
3. Pomoćna drška, izolirana površina za hvatanje
4. Gumb za blokiranje vretena
5. Granična sklopka
6. Bezalatni štitnik za brušenje
7. Blokada ručice štitnika
8. Brusni disk
9. Sklopka za isključivanje
10. Podložna prirubnica
11. Matica za jednostavno učvršćivanje
12. Rezna ploča
13. Brusni disk
14. Štitnik za rezanje bez alata

UPUTE ZA RAD

U slučaju pribora namijenjenog za montiranja s kotačem s navojnim otvorom, budite sigurni da je navoj u kotaču dovoljno dug da može primiti vreteno punom duljinom.

Rezne i brusne diskove uvijek koristite i čuvajte u skladu s uputama proizvođača.

Uvijek koristite odgovarajući štitnik za rezanje i brušenje.

Brusna površina diskova s udubljenjem u sredini mora se montirati najmanje dva mm ispod ravnine zaštitnog ježićka.

Matica za namještanje mora se pritegnuti prije početka rada s proizvodom.

Uvijek koristite pomoćnu ručku.

Obradak mora biti učvršćen ako nije dovoljno težak da bude nepokretan. Obradak nikada nemojte rukom pomicati prema rotirajućem disku.

PONOVNO POKRETANJE NAKON NESTANKA STRUJE

Prekidač nultog napona sprječava proizvod da se ponovno pokrene nakon nestanka struje (promjene baterije).

Prilikom nastavka rada, isključite proizvod i ponovo ga uključite.

POKRETANJE BEZ ZASTOJA

Elektroničko pokretanje bez zastoja sprječava pokretanje proizvoda uz trzaje.

ODRŽAVANJE

Baterijski sklop uklonite prije početka bilo kakvog rada na proizvodu.

Pobrinite se za to da su ventilacijski otvori proizvoda u svakom trenutku čisti.

Koristite isključivo nastavke, dodatke i rezervne dijelove tvrtke AEG. Ako je komponente koje nisu opisane potrebito zamijeniti, обратите se našem AEG servisnom agentu (pogledajte naš popis jamstvenih/servisnih adresa).

Crtež prikaza rastavljenog sklopa proizvoda moguće je naručiti prema potrebi. Navedite vrstu proizvoda i serijski broj otisnut na oznaci i naručite crtež od svojih lokalnih servisnih predstavnika ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Prije pokretanja proizvoda pažljivo pročitajte upute.



OPREZ! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prilikom korištenja proizvoda uvijek nosite naočale.



Nosite štitnike za uši.



Nosite prikladnu masku za zaštitu od prašine.



Nosite zaštitne rukavice.



Proizvodom uvijek rukujte s dvije ruke.



Za postupke rezanja ne koristite štitnik.



Nije namijenjeno mokrom brušenju. Korištenjem vode ili ostalih tekućih sredstava za hlađenje moglo bi doći do strujnog udara.



Nemojte koristiti otkrhнуте, napukle ili oštećene brusne ploče.



Istosmjerna struja



Otpadne akumulatore, otpadnu električnu i elektroničku opremu nemojte odlagati kao nesortirani komunalni otpad.

Otpadni akumulatori i otpadna električna i elektronička oprema moraju se prikupljati odvojeno.

Otpadne baterije, otpadni akumulatori i izvori svjetla moraju se ukloniti iz opreme.

Od lokalnih nadležnih tijela ili trgovca zatražite savjete koji se odnose na recikliranje i mjesto za skupljanje otpada.

U skladu s lokalnim propisima, trgovci u maloprodaji imaju obvezu besplatnog preuzimanja otpadnih baterija i otpadne električne i elektroničke opreme.

Vaš doprinos ponovnoj upotribi i recikliranju otpadnih baterija i otpadne električne i elektroničke opreme pomaže u smanjenju potrebe za sirovinama.

Otpadne baterije, osobito one koje sadrže litij i električna i elektronička oprema sadrži vrijedne materijale koje je moguće reciklirati, koji mogu negativno utjecati na okoliš i ljudsko zdravje, ako se ne uklanja na način ekološki sukladan s okolišem.

Izbrišite osobne podatke iz otpadne opreme, ako ih ima.



EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

DA

NO

SV

FI

EL

TR

CS

SK

PL

HU

SL

HR

LV

LT

ET

RU

BG

RO

MK

UK

AR



LV ORIGINĀLO INSTRUKCIJU TULKOJUMS

IPAŠI LIETOŠANAS APSTĀKLIS

Bezvadu leņķa slīpmāšina ir paredzēta metāla, akmens un keramikas materiālu slīpešanai, pulēšanai un griešanai.

Griešanai izmantojiet griešanas aizsargu no aksesuāru klāsta.

Lūdzu, skaſat norādes, ko sniedzis piederumu ražotājs.

Produkts ir piemērots tikai darbam bez ūdens.

Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, bet tikai tam paredzētajiem.

△ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādes, ilustrācijas un specifikācijas, kas sniegtas kopā ar šo izstrādājumu. Visu uzskaitito instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai lietošanai.

LEŅĶA SLĪPMĀŠINAS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBU SLĪPĒŠANAS, PULĒŠANAS UN NOGRIEŠANAS DARBU LAIKĀ:

Šīs elektroinstrumenti ir paredzēti lietošanai kā slīpmāšina, pulēšanai ierīce vai nogriešanas instruments. Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādes, ilustrācijas un specifikācijas, kas sniegtas kopā ar šo izstrādājumu. Visu uzskaitito instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Ar šo elektroinstrumentu nedrīkst veikt apstrādi ar metāla suku, pulēšanu, atveru izgriešanu un līdzīgos darbus. Darbības, kurām elektroinstrumenti nav paredzēti, var radīt apdraudējumu un ievainojumus.

Nepārveidojiet šo elektroinstrumentu, lai lietoztu to veidā, kādām tas nav iipaši paredzēts un norādīts no instrumenta ražotāja puses. Sāda pārveidošana var izraisīt kontroles zaudēšanu un radīt smagus ievainojumus.

Neizmantojiet aksesuārus, kurus instrumenta ražotājs nav iipaši veidojis un paredzējis lietošanai ar instrumentu. Tikai tāpēc, ka piederumu var uzstādīt Jūsu elektroinstrumentam, tas nenodrošina drošu lietošanu.

Piederumu lietošanas nominālajam ātrumam ir jābūt vismaz tādam, kas vienāds vai lielāks par maksimālo ātrumu, kas norādīts uz elektroinstrumenta. Piederumi, kas tiek lietoti ar lielāku ātrumu nekā to nominālais ātrums, var salūzt un mesti pa gaisu.

Piederuma ārējam diametram un biezumam jābūt atbilstošam jūsu elektroinstrumenta nominālajiem paredzētajiem izmēriem. Nepareiza izmēra piederumus nevar atbilstoši aizsargāt vai kontrolēt.

Piederuma uzstādīšanas izmēriem ir jāatlilst elektroinstrumenta aprīkojuma stūprājuma izmēriem. Piederumi, kas neatbilst elektroinstrumenta uzstādīšanas stūprājumiem, zaudēs līdzsvaru, pārmērigi vibrēs un var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Nelietojiet bojātu piederumu. Pirms katras lietošanas pārbaudiet piederumu, piemēram, abrazīvos diskus, vai tiem nav skaidri un plāni, pamatnes plāni, plīsumu vai pārmērigā nodiluma, stieplū birstēm – vai nav vajigas vai saplaisajūsas stieples. Ja elektroinstruments vai piederums ir nomests, pārbaudiet vai nav bojājumi vai uzstādīt nebojātu piederumu. Pēc piederuma pārbaudes un uzstādīšanas, vienu minūti darbiniet elektroinstrumentu ar maksimālo ātrumu bez slodzes, nodrošinot, ka jūs un apkārtējie atrodas attāstu no piederuma rotācijas plaknes. Šādas pārbaudes laikā bojāti piederumi parasti sabruk.

Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no pielietojuma, izmantojiet sejas aizsargu, daļējas vai pilnas aizsargbrilles. Vajadzības gadījumā Valkājiet putekļu masku, dzirdes aizsarglīdzeklus, cīmdušus un darbīvus priekšķautu, kas spēj apturēt nelielus abrazīvus vai apstrādājamā materiāla fragmentus. Acu aizsarglīdzekļiem jābūt spēcīgiem apturēt lidojošus gruzus, ko rada dažādi pielietojums. Putekļu maskai jāspēj filtrēt daļas, kuras rada attiecīgais pielietojums. Ilgstoša augstas intensitātes troksnā ieteicu var izraisīt dzīrdes zudumu.

Nodošiniet, ka apkārtējie atrodas drošā attālumā no darba zonas. Ikvienam, kas ienāk darba zonā, ir jāvālka individuālie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā materiāla vai salūžuša piederuma fragmenti var tikt mesti pa gaisu un izraisīt ievainojumus ārpus tiešās darba zonas.

Veicot darbus, kuru laikā griezējinstrumenti var saskarties ar slēptu elektroinstalāciju vai pats savu barošanas vadu, turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām. Saskaņme ar "dzīvu" vadu padarīt ierīces neapklātās metāla dajās "dzīvas" un var radīt elektrošoku lietotājam.

Nekad nenolieciet elektroinstrumentu uz virsmas, līdz piederums ir pilnīgi apstājies. Rotējošam piederumam var rasties sakāre virsmu un tas var izraudēt elektroinstrumentu no rokas.

Nedarbīt elektroinstrumentu, kamēr nesat to pie sāniem. Nejaūša saskaņme ar rotējošu piederumu var izraisīt apģērba ieķeršanos, ieraujot piederumu jūsu ķermenī.

Regulāri tīriet elektroinstrumenta gaisa ventilācijas atveres. Motora ventilators iesūc putekļus korpusa iekšienē, un pārmēriga metāla putekļu daļu uzkrašanās var radīt elektrisku apdraudējumu.

Neizmantojiet elektroinstrumentu degošu materiālu tuvumā. Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.

Neizmantojiet piederumus, kam nepieciešami šķidrie dzesēšanas līdzekļi. Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas līdzekļu izmantošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

ATSIETIENS UN AR TO SAISTĪTIE BRĪDINĀJUMI

Atsiets ir pēkšņa reakcija uz iespērušu vai iepiestu rotējošo disku, atbalsta pamatni, birsti vai jebkuru citu piederumu. Iespēšana vai ieķeršanās rada strauju rotējošā piederuma apstāšanos, kas savukārt izraisā nekontrolētu elektroinstrumenta rāvienu virzienā, kas ir pretējs piederuma rotācijai sakēres punktā.

Piemēram, ja abrazīvais disks ieķeras vai tiek iespiestis apstrādājamā materiālā, slīripas mala, kas atrodas sakēres punktā, var iegrimt materiāla virsmā, izraisot slīripas izraušanos vai atsiņu. Diski var tikt rauti lietotāja virzienā vai prom no tā, atkarībā no riteņa kustības virziena iespēšanās vietā. Šādos apstākļos abrazīvie diskī var salūžu.

Atsiets ir nepiemirotas un/vai nepareizas elektroinstrumenta lietošanas vai tās apstākļu rezultāts, un no tā var izvairīties, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti tālāk.

• Nodošiniet elektroinstrumentu stingru satvērienu ar abām rokām un novietojiet ķermenī un rokas tā, lai varētu pretoties atsiņa spēkiem. Vienmēr izmantojiet papildu rokturi, ja tāds ir lejauts komplektācijā, lai maksimāli kontrolierētu atsiņu vai griezes momenta palaišanas laikā reakciju.

Lietotājs var kontrolēt griezes momenta vai atsiņa spēku, ja tiek ievēroti atbilstoši drošības pasākumi.

• Nekad novietojiet roku rotējošā piederuma tuvumā. Piederuma atsiņi var izraisīt tā kustību pār roku.

• Novietojiet ķermenī zonā, kurā elektroinstruments var virzīties, ja noteik atsiņi. Atsiņi izraisīs instrumenta raušanu virzienā, kas ir pretējs diska kustībai ieķeršanās vietā.

• Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot pie stūriem, asām malām utt. Izvairīties no piederuma atsiņiem vai iespēšanās. Stūriem, asām malām vai atsiņiem ir tendence iespiest rotējošo piederumu un izraisīt kontroles zaudēšanu vai atsiņu.

• Neizmantojiet zāģa kēdes koka griešanas asmeni, segmentētu dimanta disku ar perifēro atstarpi, kas lielāka par 10 mm, vai zobu zāģa asmeni. Sādi asmeni rada biežu atsiņu un kontroles zaudēšanu.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, KAS ĪPAŠI PAREDZĒTI SLIPĒŠANAS UN GRIEŠANAS DARBIĀM

Izmantojiet tikai disku veidus, kas norādīti Jūsu elektroinstrumentam un noteiktu aizsargu, kas paredzēts izvēlētajam diskam. Diskus, kuriem elektroinstruments nav paredzēts, nevar atbilstoši aizsargāt un tie nav droši.

Disku padziļinātu centru slīpēšanas virsma ir jāzūstā zem aizsarga apmales plaknes. Nepareizi uzstādītu disku, kas atrodas ārpus aizsarga malas plaknes, nevar atbilstoši aizsargāt.

Aizsargs ir kārtīgi jāpieliepstiprina pie elektroinstrumenta un jānovieto maksimālai drošībai, lai pret lietotāju būtu vērts pēc iespējas mazākā atlākta diska daļa. Aizsargs palīdz pasargāt lietotāju no salauzītām slīripas fragmentiem, nejaūšas saskarsmes ar slīripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.

Slīripas drīkst izmantot tikai paredzētajam pielietojumam. Piemēram: neveiciet slīpēšanu ar griešanas diskā sānu. Abrazīvie griešanas diskī ir paredzēti perifērai slīpēšanai, jo sānos pielietoti spēki var izraisīt zos disku sabrukšanu.

Vienmēr izmantojiet nebojātus diskus atlokus, kuru izmērs un forma ir atbilstoša jūsu izvēlētajam diskam. Pareizi slīripas atloki atbalsta slīripu, tādejādi samazinot slīripas salūšanas iespēju. Griešanas disku atlōki var atšķirties no slīripas atlökem.

Neizmantojiet nodilušos diskus no lielākiem elektroinstrumentiem. Diski, kas paredzēts lielākam elektroinstrumentam, nav piemērots mazākā instrumenta lielākajam ātrumam un var sasprāgt.

Izmantojot divējāda pielietojuma ripas, vienmēr izmantojiet pareizu aizsargu, kas piemērots veicamajam darbam. Neizmantojot pareizu aizsargu, iespējams, netiks nodošināts vēlamais aizsardzības līmenis, kas var izraisīt smagus ievainojumus.

PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, KAS ĪPAŠI ATTIECINĀMI UZ GRIEŠANAS DARBIĀM

Neļaujiet griešanas diskam ieķerties un nepielietojiet pārmērigu spiedienu. Nemēģiniet veikt pārmērigā dzīlu iegriezumu. Diska pārmēriga noslogošana palielina slodzi uz motoru un rada iespēju diskam liekties vai ieķerties griezumā, palielinot iespēju rasties atsiņam vai diskā plīšanai.

Novietojiet jūsu ķermenī vienā līnijā vai aiz rotējoša diska. Kad disks pielietošanas punktā kustās prom no jūsu rokas, iespējams atsiņi var raut rotējošo disku un instrumentu tieši jums viršu.

Ieķeroties diskam, vai jebkāda cita iemesla pārtraucot griešanas darbību, izslēdziet instrumentu un turiet to nekustīgu, līdz diskis pilnīgi apstājas. Nekad nemēģiniet izņemt griešanas disku no griezuma, kamēr disks ir kustībā, jo var rasties atsiņi. Pārbaudiet un veiciet darbības, lai novērstu diskā ieķlēšanās iemeslu.

Neatsāciet griešanas darbību apstrādājamā materiālā. Laiujiel diskam sasniegat pilnu griešanas ātrumu un uzmanīgi atkārtoti ieķietojiet to griezumā. Ja elektroinstruments tiek atkārtoti ieķierti, kamēr disks atrodas materiālā, disks var ieķerties, tikt rauts uz augšu vai sists atpakaļ.

Atbalstiet plāksnes vai jebkuru lielāku apstrādājamo materiālu, lai novērstu diskā ieķeršanās un atsiņu risku. Lieliem apstrādājamiem gabaliem ir tendence deformēties ar savu svaru.

Balsti ir jānovieto zem apstrādājamā materiāla griešanas līnijas tuvumā un pie apstrādājamā materiāla malām abās diska pusēs. **Ievērojet īpašu piesardzību, veicot "kabatas iegriezumu" esošajās sienās vai citās aklās zonās.** Izvirzītais disks var iegriezties gāzes vai ūdens caurulēs, elektroinstalācijā vai priekšmetos, kas var izraisīt atsitenu.

Nemēģiniet veikt griešanu pa liektu līniju. Diska pārmērīga noslēgšana palielina slodzi uz motoru un rada iespēju diskam liekties vai iesprūst griezumā, palielinot iespēju rasties atsitenam vai diska plīšanai. kas var radīt smagus ievainojumus.

PULEŠANAS DARBĪBĀM PAREDZĒTI PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Slipēšanas darbībām raksturīgi drošības brīdinājumi:

Izmantojiet atbilstoša izmēra slipēšanas diska smilšpapīru. Izvēloties smilšpapīru, ievērojiet ražotāja ieteikumus. Lielāka izmēra smilšpapīrs, kas sniedzas pāri malām, rada plīšanas apdraudējumu, kas var izraisīt plaissāšanu, saplīšanu vai atsitenu.

PAPILDU DROŠĪBAS UN DARBA NORĀDES

Lai mazinātu traumu risku, izmantojiet tikai piederumus, kuru kapacitāte nepārsniedz slipēšanas aizsarga kapacitāti. Neuzstādiet pārmērīgi lielu riteni.

Nostrīpiet apstrādājamo materiālu ar skavu. Neiespēlētas sagatavotas var izraisīt nopietnas traumas un bojāgumus.

Ja apstājas, produkts automātiski atsāks darboties. Ja produkts apstājas, nekavējoties to izslēdziet. Nosakiet, kāpēc produkts ir apstājies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām. Ja nepieciešams, noņemiet uzgali.

Slipējot metālu, var rasties karstas dzirksteles, kas ir var izraisīt aizdegšanos. Nodrošiniet, lai zonā, kur lido dzirksteles, vai darba apgaabalā nebūtu skatītai un uzliesmojusi materiāli. Slipējot metālus, neizmantojiet putekļu novīcējū.

Gādājiet, lai lidojošās dzirksteles netrāpītu pa jūsu ķermenī.

Nekad nesniedzieties iekšā bīstamajā daļā, kad produkts darbojas.

Šķēpeļu un skaidu tīrīšana ir aizliegta, instrumentam darbojoties.

Notiekot būtiskām vibrācijām vai ciitmērā darbības traucējumiem, nekavējoties izslēdziet produktu. Pārbaudiet produktu, lai atrastu cēloni.

Ārkārtējos apstākļos (piemēram, gludi slipējot metālus ar spaili un vulkanizētu šķiedru slipēšanas diskū) būtisks piesārnojums var uzkrāties lenķa slipēšanas iekšpusē. Drošības apsvērumu dēļ šādos apstākļos zemējuma strāvas noplūdes pārtraucējam ir jābūt savienotam virknē. Ja zemējuma strāvas noplūdes pārtraucējs nosīnādā, produkts ir jānōsto ar servisu.

Neļaujiet nekādām metāla daļām iekļūt ventilācijas atverēs, lai izvairītos no iessavienojuma.

Nekādā gadījumā nesalaiziet akumulatoru un uzlādes ierīci, lai tos atvērtu, un glabājiet tos tikai sausā telpā. Nekādā gadījumā nepakļaujiet mitruna iedarbībai.

AEG akumulatoru lādēšanai izmantojiet tikai AEG lādētājus.

Neizmantojiet akumulatoru blokus citām sistēmām.

PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu aizdegšanās, ievainojumu un produkta bojājumu risku, kas radīs iessavienojuma rezultātā, nekad neiemēciet instrumentu, akumulatoru bloku vai lādētāju šķidrumā vai nepieļaujiet šķidruma ieplūšanu tajos. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kārtīlijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iessavienojumu.

Neizmetiet izlietotos akumulatorus sadzīves atkritumos un nededziniet tos. AEG izplatītāji piedāvā nolietoto akumulatoru savākšanu, lai aizsargātu mūsu vidi.

Akumulatoru blokus, kuri kādu laiku nav bijuši lietošanā, pirms lietošanas nepieciešams uzlādēt.

Optimālam darba mūžam akumulatoru bloku pēc lietošanas pilnībā jāuzlādē.

Akumulatoru bloku glabāšanai ilgāk par 30 dienām:

- Glabājiet akumulatoru bloku sausā vietā, kur temperatūra ir zemāka par 27 °C.
- Glabājiet akumulatorus stāvoklī, kad to lādīš ja 30%-50% no pilna.
- Reizi sešos mēnešos veiciet akumulatora bloka uzlādi kā parasti.

AKUMULATORU BLOKA AIZSARDZĪBA

Akumulatoru blokam ir pārslodzes aizsardzība, kas aizsargā to un palīdz nodrošināt ilgu darbmūžu.

Galēju slodžu gadījumā akumulatora elektronika automātiski izslēdz produktu. Lai atiestātu produktu, izslēdziet un tad atslēdziet produktu. Ja produkts nesāk darboties, akumulatora bloks var būt pilnīgi izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru bloku.

LITIJA BATERIJĀ TRANSPORTĒŠANA

Litija jonu baterija ir pakļauta bīstamo preču likumdošanai.

Šo akumulatoru pārvadāšana ir jāveic saskaņā ar vietējo, valsts un starptautisko likumdošanu un normatīvajiem aktiem.

- Akumulatoru drīkst pārvadāt ar autotransportu bez turpmākiem ierobežojumiem.
- Uz Litija jonu akumulatoru trešo pušu veiktē komercpārvadājumiem tiek attiecināti Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi. Transporta sagatavošanu un transportēšanu veic attiecīgi apmācītās personas un procesu jāpārtrauga eksperimenti.

Pārvadājot akumulatorus:

- Nodrošiniet, ka baterijas saskares termināji ir aizsargāti un izolēti, lai novērstu iessavienojumus.
- Nodrošiniet, ka akumulatora bloks iepakojumā ir nekustīgi nostiprināts.
- Netransportējiet ieplaisājušas baterijas vai baterijas, kurām ir noplūde.
- Lūdziet padomu kravu pārvadāšanas uzņēmumam.

ZINIET SAVU PRODUKTU

Skatīt 2. lappusi.

1. Akumulators
2. Rokturis, izolēta satveršanas virsma
3. Papildu rokturis, izolēta satveršanas virsma
4. Ass slipēšanas poga
5. Bīdāmuis slēdzis
6. Bez instrumentiem uzstādāms slipēšanas aizsargs
7. Aizsarga fiksācijas svira
8. Slipriņa
9. Bloķēšanas slēdzis
10. Atbalsta atloks
11. Vieglas fiksācijas uzgrieznis
12. Griezēriņa
13. Disks slipēšanai ar smiltīm
14. Bez instrumentiem pievienojams griešanas aizsargs

DARBA INSTRUKCIJAS

Papildpiederumiem, ko paredzēts aprīkot ar vītnota centra disku, pārliecinieties, ka slīprijas vītnē ir pietiekami gara, tajā lai varētu iestirkvēt vārpstas garumu.

Vienmēr izmantojiet un glabājiet griešanas un slipēšanas diskus saskaņā ar ražotāja norādēm.

Vienmēr izmantojiet pareizu aizsaru griešanai un slīpēšanai. Disku padziļinātu centru slīpēšanas virsma ir jāuzstāda vismaz 2 mm mērā aizsaru apmales plaknes.

Pirms sākt darbu ar produktu, regulēšanas uzgrieznis ir jāpievelk. Vienmēr izmantojiet papildu rokturi.

Apstrādājamais materiāls ir jānostiprina, ja tas nav pietiekami smags, lai būtu stabils. Nekad nevirziet apstrādājamo materiālu pret rotējošo disku ar roku.

ATKĀRTOTAS PALAIDES ATSLĒĢANAS IERĪCE

Nulles sprieguma slēdzis novērš atkārtotu ierīces palaišanu pēc energopadeves traucējumiem (pēc akumulatora nomaiņas).

Atsākot darbu, izslēdziet produktu un ieslēdziet to vēlreiz.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



LIGANAIS STARTS

Elektroniska vienmērīga palaišana drošam darbam novērš produkta rāvienu iestlēšanas brīdi.

APKOPE

Noņemiet akumulatora bloku pirms veikt jebkādus darbus ar pūtēju. Nodrošiniet, lai instrumenta ventilačijas atveres vienmēr ir tīras.

Izmantojiet tikai AEG papildapriņķumu un AEG rezerves daļas. Ja nepieciešams nomainīt daļas, kuras nav aprakstītas, sazinieties ar vienu no mūsu AEG servisu pārstāvjiem (skatīt sarakstu ar mūsu garantijas/servisu adresēm).

Jā nepieciešams, iespējams pasūtīt produkta sprādzienveida skatu. Norādiet produkta veidu un sērijas numuru, kas uzdrukāts uz etikētes, un pasūtīt attēlu pie Jūsu vietējām servisa pārstāvjiem vai tieši no: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

APZĪMĒJUMI

	Lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas, pirms sākt lietot produktu.
	UZMANĪBU! BRĪDINĀJUMS! BĪSTAMI!
	Izmantojot produktu, vienmēr nēsājiet brilles.
	Lietojiet dzirdes aizsargus.
	Valkājiet piemērotu putekļu aizsargmasku.
	Valkājiet aizsargcimdus.
	Vienmēr darbiniet produktu ar divām rokām.
	Neizmantojiet aizsargu nogriešanas darbībām.
	Nav paredzēts mitrajai rupijai slipešanai. Ūdens vai citu šķidro dzesēšanas līdzekļu izmantošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
	Neizmantojiet nodrupušu, saplaisājušu, iepītušu vai bojātu slipešanas ratu.
	Līdzstrāva
	Neizmetiet akumulatoru atkritumus kā nešķirotu sadžives atkritumus.
	Akumulatoru atkritumi, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi jāsāvāc atsevišķi.
	Bateriju, akumulatoru un gaismas avotu atkritumi ir jāzījēm no iekārtām.
	Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai saņemtu ieteikumus pārstrādei un savākšanas punktus.

Saskaņā ar vietējiem noteikumiem mazumtirgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ akumulatoru, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Jūsu ieguldījums akumulatoru, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu otreeižā izmantošanā un otreižējā pārstrādē palīdz samazināt izejvielu pieprasījumu.

Akumulatoru atkritumi, it īpaši tie, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi satur vērfigus, pārstrādājamus materiālus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tos neapglabā viede draudzīgā veidā.

Izdzēsiet no atkritumos nododamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.

LT ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

YPATINGOS NAUDOJIMO SĀLYGOS

Akumulatorišķis kampinišķis šķīfuoklis skirtas metalo, akmens ir keramīni medžiagų šķīfavimui, smulkiam šķīfavimui ir pjovimui. Vykdājami pjovimo darbus naudokite kartu su priedais pateiktā apsauginīgajā pjovimo disku gaubtā.

Zīr. priedo gamintojo pateiktą naudojimo instrukciją.

Irenginys tinka tik sausojo pjovimo ir šķīfavimo darbams, nenaudojant vandens.

Gaminij galima naudoti tik pagal paskirtį.

⚠️ ISPĒJIMAS! Perskaitykite visus su šiuo gaminiu pateiktus saugos īspėjimus, nurodymus, paveikslėlius ir specifikacijas. Apačioje išdėstyti instrukcijų nesilankymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.

Išsaugokite visas saugos taisykles ir naudojimo instrukciją, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.

KAMPINIO ŠĶĪFUOKLIO NAUDOJIMO SAUGOS TAIKYKLĖS

IPRASTI SAUGOS īSPĒJIMAI ATLIEKANT ŠĶĪFAVIMO, SMULKAUS ŠĶĪFAVIMO, AR PJOVIMO VEIKSMUS:

Šis elektrinis īrankis skirtas naudoti kaip šķīfuoklis, smulkaus šķīfavimo arba pjovimo īrankis. Perskaitykite visus su šiuo gaminiu pateiktus saugos īspėjimus, nurodymus, paveikslėlius ir specifikacijas. Apačioje išdėstyti instrukcijų nesilankymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.

Šiuo elektriniu īrankiniu negalima atlakti tokią veiksmą, kaip šeitvėliniu šepečiu, poliarivimas ar sklypių pjovimas. Vykdant darbus, kurieems šis elektrinis īrankis nėra skirtas, galima sukelti pavojų ir sužaloti žmogų.

Jokias būdais nekeiski šio elektrinio īrankio konstrukcijos – naudokite jį tik taip, kaip konkretūai sukūrė ir nurodė īrankio gamintojas. Atliek tokijų pakeitimų, galite nesuvaldyti īrankio ir sunkiai susižaloti.

Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai sukurti ir nurodyti īrankio gamintojo. Net jei priedą galima pritrinti prie elektrinio īrankio, dar nereikiška, kad jį naudoti yra saugu.

Naudojant antgalus su nominaliais sukimosi greičio parametrais, sukimosi greitis privalo būti mažiausiai lygus maksimaliam greičiui, pažymėtam ant elektrinio īrankio.

Priedai, veikiantys didesniu nei nominalusis greičiu, gali skilti ir subrypti.

Įšorinis antgalio skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio īrankio vardines specifikacijas. Naudojant netinkamo dydžio antgalus īrankis negali būti saugiai ir tinkamai valdomas.

Priedo montavimo matmenys privalo atitinkti elektrinio īrankio montavimo dalių matmenis. Antgaliai, neatitinkantys elektrinio īrankio tvirtinimo īrangos, nešlaikys pusiausvyros, pernelyg vibruos, todėl galite nesuvaldyti īrankio.

Nenaudokite apgadintu antgaliu. Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėkite antgalius, pvz., šķīfavimo diskus, ar nėra aplašių ir įtrūkimų, pagrindo padą, ar nėra įtrūkimų ar per didelio

nusidėvėjimo, vielinių šepetį, ar nėra atsilaisvinusių ar įtrūkių vienų. Jei elektrinis įrankis ar antgalis nukrito, apžiūrėkite, ar jis nepažeistas, arba sumontuokite neapgadintą antgalį. Patikrinkite ir sumontavę antgalį, atsistokite toliau nuo besiskančio antgalio plokštumos ir vieną minutę paleiskite elektrinį įrankį didžiausiu greičiu be apkrovos. Apgadinti antgaliai per šį bandymą paprastai subry.

Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. **Atsižvelgdam** į darbą, naudokite veido skydelį, apsauginius akinius arba apsauginius akinius. Prieikus dėvėkite dulkių kaukę, klausos apsaugos priemones, pirtinės ir staliaus priuoste, galinčią sulaikyti smulkias šlifavimo dulkių ar ruošinių daileles. Akių apsaugos priemonė privalo būti pajėgi sustabdyti daileles, kurios yra svaidomas vykdant darbus. Dulkių kaukė arba respiratorius privala pajėgti sulaikyti daileles, yklančias vykdant tam tikrus darbus. Ilgalaikis didelio intensyvumo triukšmo poveikis gali sukelti klausas pradimą.

Pašaliniai asmenines privalo būti saugiu atstumu nuo darbo vietas. Bet kuris asmuo, atvykės į darbo vietą, privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones. Lekiančios ruošinio arba sulžiūsiant antgalio skeveldros gali sužeisti netoli darbo vietas esančius asmenis.

Atlikdami veiksmą, kurio metu plovimo įrankis gali liestis su paslėptais laidais arba savo laidu, elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuoto rankenos paviršiaus. Susilius su laidais, kurias teka srovė, neizoliuotos elektrinio įrankio metalinės dalys taip pat gali tapti laidininkais ir įrankiu dirbantis asmuo gali patirti elektros smūgį.

Niekada nepadėkite elektrinio įrankio, kol antgalis visiškai nesustos. Besiskančius antgalis gali pagrieisti paviršių ir elektrinis įrankis galiapti nevaldomas.

Neneškite įjungto elektrinio įrankio sau prie šono. Netyčia prisielius prie besiskančio antgalio, gali būti įtraukt i drabužiai ir antgalis gali įsikirsti jums į šoną.

Reguliariai valykite elektrinio įrankio ventiliacijos angas. Vankilio ventilatoriaus trauks dulkes į korpuso vidų, o, prisikaupus per aug elektrostatinių metalo dailelių, gali kilti elektros pavojų.

Naudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų. Žie, irobos gali u, degti šias med, iagas.

Naudokite antgalį, kuriame reikia aušinimo skyčių. Naudojant vandenį ar kitus aušinimo skyčius, galima elektros iškrova arba elektros smūgis.

ATATRANKA IR SUSIJĘ ĮSPĖJIMAI

Atatranka – tai staigia reakcija į suspaustą arba užstrigusį besiskančių diską, atraminių pagrindą, šepetį ar bet kokį kita antgalį. Sugnybtas arba suspaustas antgalis staiga užstringa, todėl nevaldomas elektrinis įrankis priverciamas sunkių priešingą kryptimi, nei suspaustas antgalis.

Pavyzdžiu, jei ruošinėje užstringa arba suspaudžiamas šlifavimo diskas, disko kraštas gali išsirėžti į ruošinį paviršių, todėl diskas gali išlisti arba atsökti. Diskas gali pajudėti link arba nuo naudotojo, atsižvelgiant į diską judėjimo kryptį suspaudimo taške. Be to, tokiomis sąlygomis šlifuojamieji diskai gali lūžti.

Atatranka yra netinkamo elektrinio įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys, kurio galima išvengti imantis tinkamų, toliau nurodytus atsargumo priemonių:

- **Laikykite tvirtai suėmę elektrinį įrankį abiems rankomis; kuno ir rankų padėtis privalo būti stabili, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgas.** Visada naudokite pagalbinę rankeną, jei ji yra, kad paleidimo metu maksimaliai suvaldytumėte atatrankos arba sukimimo momento reakciją. Naudotojas gali suvaldyti sukimimo arba atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.
- **Niekada nekiškite rankų prie besiskančio antgalio.** Antgalis gali atsirenti į ranką.
- **Nestovėkite įrankio veikimo trajektorijoje, kuria, ivykus atatrankai, judės elektrinis įrankis.** Atatranka išstums įrankį priešingą kryptimi, nei diskas judės užstrigimo taške.
- **Apdirbdami kampus, aštūrius kraštus ir pan. būkite ypač atsargūs.** Stenkiteis, kad antgalis nesokinetų ir neužstrigintų. Apdirbdami kampus, aštūrius kraštus arba įrankiu šokinėjant, besiskančius antgalis gali užstrigtis ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio arba gali įvykti atatranka.
- **Nemontuokite grandininio pjūklo medžio drožimo disko, segmentinio deimantinio disko su didesniu nei 10 mm**

periferiniu tarpu arba dantyto pjūklo disko. Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir salygoja įrankio nesuvaldymą.

SAUGOS TAISYKLĖS, TAIKOMOS GALANDIMO IR PJOVIMO DARBAMS

Naudokite tik tokius tipus diskus, kurie yra nurodyti šiam elektriniam įrankiui, ir specialiai pasirinktam diskui surukturę apsauginį gaubtą. Diskai, kuriems elektrinis įrankis nebuvė suprojektuotas, negali būti tinkamai apsaugoti ir yra nesaugūs. Šlifavimo diskus su įdubusiu centru privaloma montuotas žemiau apsauginės briaunos plokštumos. Netinkamai sumontuotas diskas, kuris kyšo pro apsauginį gaubtą, negali būti tinkamai apsaugoti.

Apsauginį gaubtą privaloma tvirtai pritvirtinti prie elektrinio įrankio ir nustatyti taip, kad kuo mažesnė disko dalis būtų neuždengta naudotojo pusėje. Apsauginis gaubtas padeda apsaugoti naudotoją nuo disko aplašių, atsitiktinio prisielitimo prie disko ir kibirkščių, galinčių uždegti drabužius.

Diskus privaloma naudoti pagal paskirtį, tik nurodytuose darbams. **Pavyzd, iui, nešilfuokite plovimo disko šonu.** Šlifuojamieji plovimo diskai skirti periferiniams šlifavimui; veikiami šoninių jėgų, jie gali suskilti.

Visada naudokite nesugadintas diskų junges, kurios yra tinkamo dydžio ir formos jūsų pasirinktam diskui. Disko jungės laiko disku, todėl sumažėja disko lūžimo galimybė. Plovimo diskų jungės gali skirtis nuo galandimo diskų jungių.

Nenaudokite didesnių elektinių įrankių nusidėvėjusių diskų. Didesnio elektrinio įrankio diskas netinka mažesniams, greičiau veikiančiam įrankiui, ir gali skilti.

Naudodami dvigubos paskirties diskus, visada naudokite tinkamą, atliekamam darbu skirtą apsauginį gaubtą. Nenaudojant tinkamą apsauginį gaubtą, nebus užtikrintas reikiamas apsaugos lygis, dėl to galima sunkiai susižaloti.

PAPILDOMOS SAUGOS TAISYKLĖS VYKDANT ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO DARBUS

Ne, strigdykite plovimo disko ir nespauskite jo per stipriai.

Nebandykite pjauti per gylių. Per smarkiai spaudžiant diską, padidėja apkrova ir didėja tikimybė, kad diskas persiseks arba užstrigs pūvyje, dėl to gali kilti atatranka arba gali skilti diskas.

Nestatykite kūno vienoje linijoje su besiskančiu ratu ir už jo. Kai darbo vietoje diskas juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali užskulti besiskančių diskų ar elektrinį įrankį tiesiai į jus.

Diskui užstrigus arba, kai plovimas dėl kitų priežascių nutrūksta, išjunkite elektrinį įrankį ir nelieskite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis. Niekada nebandykite ištraukti plovimo disko iš pjūvio, kol diskas juda, antraip gali įvykti atatranka. Jei diskas stringa ruošinyje, nustatykite priežastį ir imkitės taisomujų veiksmų.

Nepradėkite vėl pjauti ruošiniu. Palaukite, kol diskas įsisuks visu greičiu, tada atsargiai vėl nuleiskite antgalį į pjūvį. Jei elektrinis įrankis vėl bus įjungtas diskui esant ruošinyje, diskas gali įstrigti, iššokti iš ruošinio arba gali įvykti atatranka.

Paremikite plokštës arba labai didelės ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavoju suspausti diską ir sukelti atatranką. Dideli ruošiniai dėl savo svorio gali nusvurti. Atramus turi būti išsiestos po ruošiniu ties plovimo linija ir prie ruošinio krašto iš abiejų disko pusų.

Būkite ypač atsargūs darydami išleidžiamajį pjūvį esamose sienose ar kitose aklinose vietose. Išsiūkštę diskas gali pjauti dujotiekio ar vandenietkiejo vamzdžius, elektros laidus ar daiktus, kurie gali sukelti atatranką.

Nebandykite pjauti lenktu profiliu. Per smarkiai spaudžiant diską, padidėja apkrova ir didėja tikimybė, kad diskas persiseks arba užstrigs pūvyje, dėl to gali kilti atatranka arba gali skilti diskas, o tai gali sukelti sunkių sužalojimų.

PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS DĒL SMULKAUS ŠLIFAVIMO DARBU

Smulkaus šlifavimo darbams taikomi saugos įspėjimai:

Naudokite tinkamo dydžio disko šlifavimo popierių.

Rinkdamiesi šlifavimo popierių, laikykites gamintojo rekomendacijų. Jei šlifavimo popieriui diskas per daug kyšos pro šlifavimo pagrindo kraštus, gali kilti pavoju patirti plėšinių žaizdų,

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



taip pat diskas gali užstrigtį pjūvyje, jis gali skilti arba gali įvykti atatranka.

PAPILDOMOS SAUGOS IR DARBO TAISYKLĖS

Norédami sumažinti sužalojimo pavojų, naudokite tik priedus, kurių galingumas neviršija šlifavimo apsaugos galingumo. Nenaudokite per didelio diskų.

Itvirtinkite ruošinį spaustuvais. Neprispausti ruošiniai gali pajudėti ir sukelti sunkius traumų ar apgaudinti vietą, prie kurios yra tvirtinamai.

Irankui užstrigus, iš naujo jis pasileidžia automatiškai. Jei irankis užstrigtu, nedelsiant iš išjunkite. Išsiaiškinkite irankio užstrigimo priežastį ir pašalinkite ją, nepamiršdami laikytis saugos taisyklę. Jei reikia, išsimkite antgalį.

Šlifuojant metalą gali atsirasti karštų kibirkščių, kurios gali sukelti gaisro pavojų. Laikykite pašalinius asmenis ir degias medžiagą foliu nuo kibirkšties sklidimo zonos ar darbo zonos. Šlifuodami metalus nenaudokite dulkių nusurbimo.

Saugoktés, kad ant kūno nepatektų kibirkščių.

Niekada neliekiite irankio pavojaus zonos, kai jis veikia.

Negalima šalinti pjūvenų ir drožilių, kol irankis dar veikia.

Tuo pat išjunkite irankį, jei jis pradėtu smarkiai vibruti arba įvyktų kitų veikimo trikių. Patirkrinkite irankį, kad nustatytmėte trikiestis priežastį.

Esant ekstremalioms sąlygoms (pvz., šlifuojant metalus vulkanizuoto pluošto šlifavimo diskų), kampinio šlifuotuvo viduje gali prisikaupti daug nešvarumų. Siekiant užtikrinti saugumą, tokiomis sąlygomis privalaoma nusekliai prijungti įžeminimo itaisą elektros grandinei pertraukti. Jei įžeminimo itaisas suveiktu, įrenginiu pavidalu išsiųsti remonto.

Neleiskite, kad į ventiliacijos angas patektų metalinių dalių, kad išvengtume trumpojo jungimo.

Niekada nelaužykite baterijų blokų ir įkroviklių ir laikykite tik sausose patalpose. Visą laiką juos laikykite sausai.

Akumuliatorius kraukite tik AEG įkrovikliais. Nenaudokite akumuliatorių iš kitų sistemų.

PAPILOMI AKUMULIATORIAUS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

⚠ ISPĖJIMAS! Siekiant sumažinti gaisrus, susižeidimus ir įrango pažeidimus pavojus, galinčius kilti dėl trumpojo elektros jungimo, pasirūpinkite, kad akumuliatorius arba įkroviklis nekada nebūtų panardintas į jokį skyštį, o taip pat, kad skystis nepatektų į jų vidų. Koroziją sukeliantys arba laidus skyščiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

Nemeskite panaudoti baterijų blokų kartu su būtinėmis atliekimosi ir nedeginkite ju. AEG platinotojai siūlo sugražinti senus akumuliatorius perdibrimui, kad būtų saugoma gamta.

Ilgai nenaudotus akumuliatorius prieš naudojimą privaloma įkrauti. Norint, kad akumuliatorius tarnautų optimaliai ilgai, po kiekvieno banaudojimo jį būtina visiškai įkrauti.

Jei akumuliatorius bus sandėliuojamas ilgiau nei 30 dienų:

- Laikykite akumuliatorius sausoje vietoje, kurioje temperatūra yra žemesnė nei 27 °C.
- Akumulatorius sandėliuokite įkrautus 30–50 %.
- Praėjus šešims mėnesiams nuo saugojimo, akumuliatoriu įkraukite, kaip visada.

AKUMULIATORIAUS APSAUGA

Akumuliatorius turi apsaugą nuo perkrovos, kuri apsaugo jį nuo perkrovimo ir padeda paiginti jo eksploatavimo laiką.

Esant ekstremalioms sąlygoms, akumuliatorius elektronika automatiškai išjungia įrenginį. Norédami vėl paleisti įrenginį, jį išjunkite ir vėl įjunkite. Jei įrenginys nepasileidžia, galbūt visiškai išsikrovė akumuliatorius. Įkraukite akumuliatorių.

LIČIO BATERIJŲ TRANSPORTAVIMAS

Ličio-jonų akumuliatoriui taikomi įstatymai dėl pavojingu prekių.

Šie akumuliatoriai transportuojami laikantis atitinkamų vienos, nacionalinių ir tarptautinių taisykių bei reglamentų.

- Akumuliatorių gabenumui keliuose netaikomi jokie papildomi reikalavimai.

• Trečiuju šalių vykdomam komerciniam ličio jonų akumuliatoriui transportavimui taikomos taisykles dėl pavojingų prekių vežimo. Parengti gabenumui ir gabenti išsimtinai gali tik atitinkamai apmokyti asmenys, o visą procesą turi prižiūrėti atitinkami specialistai.

Veždami akumuliatorius:

- Baterijų kontaktiniai gnybtai turi būti apsaugoti ir izoliuoti, kad neįvyktų trumpasis jungimas.
- Užtikrinkite, kad akumuliatorius būtų tvirtai ir saugiai supakuotas.
- Islikusių ir tekančių akumuliatorių négabekite.
- Dėl tolesnių patarimų kreipkitės į transporto įmonę.

PAŽINKITE SAVO ĮRENGINĮ

Žr. 2 psli.

- Baterija
- Rankena, izoliuota paviršiumi
- Pagalbinė rankena, izoliuota danga
- Veleno fiksavimo mygtukas
- Jungiklis
- Be raktų montuojamas šlifavimo disko apsauginis gaubtas
- Apsauginio gaubto svirties fiksatorius
- Šlifavimo diskas
- Fiksatorius
- Atraminis flanšas
- Lengvai įmontuojama veržlė
- Pjovimo diskas
- Smulkus šlifavimo diskas
- Pjūklo apsauga

DARBO INSTRUKCIJA

Jei diskinių priedų turi sriegines montavimo angas, įsitikinkite, kad diskų sriegiai būtų pakankamai ilgi, kad atitiktų veleno ilgi.

Visada naudokite ir saugokite pjovimo ir šlifavimo diskus pagal gamintojo instrukciją.

Pjaudami ir šlifuodami visada naudokite tinkamą apsauginį gaubtą. Šlifavimo diskus su įdubusiu centru privalo būti sumontuotas mažiausiai 2 mm žemiau apsauginio gaubo plokštumos.

Prieš pradendant darbą su įrenginiu, reguliavimo veržlė turi būti priveržta.

Visada naudokite papildomą rankeną.

Ruošinį privaloma išvirtinti, jei jis néra pakankamai sunkus, kad būtų stabilius. Niekada nestumkite ruošinio link besisukančio disko rankomis.

VEKIMAS NUTRŪKUS MAITINIMUI

Nutrūkus maitinimui (pakeitus bateriją) nulinės įtampos jungiklis neleidžia įrenginiui vėl pradėti veikti.

Norédami testi darbą, išjunkite irankį ir vėl jį įjunkite.

SKLANDŽIOJO PALEIDIMO FUNKCIJA

Sklandžiojo elektroninio paleidimo funkcija apsaugo įrankį nuo staigaus trūktelejimo, kuo juo būtų saugu naudotis.

PRIEŽIŪRA

Prieš pradēdami bet kokius darbus gaminyje išsimkite akumuliatorių bloką.

Visada laikykite įrenginio ventiliacijos angas neuždengtas.

Naudokite tik AEG priedus ir AEG atsargines dalis. Jei reikėtų pakeisti naudojimo instrukcijoje neaprašytus komponentus, kreipkitės į mūsų AEG techninės priežiūros atstovą (žr. mūsų garantinio aptarnavimo / techninės priežiūros skyrių adresą sąrašą).

Jei reikia, galite užsisakyti įrenginio dalii brežinių. Nurodykite įrenginio tipą ir serijos numerį, išspaustintą etiketėje, ir užsisakykite brežinių iš artimiausio techninės priežiūros skyriaus arba tiesiogiai: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ZENKLAI



Prieš naudodamiesi įrankiu, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

	PERSPÉJIMAS! SPÉJIMAS! PAVOJUS!
	Naudodamies šiuo gaminiu, visada dėvėkite darbo akinius.
	Naudokite ausų apsaugos priemones.
	Dėvėkite tinkamą apsaugos nuo dulkių kaukę.
	Mūvėkite apsaugines pirštines.
	Irenginj visada naudokite dviem rankomis.
	Nesinaudokite apsauginiu gaubtu vykdymams pjovimo darbus.
	Netinka šlapiam šlifavimui. Naudojant vandenį ar kitus aušinimo skyssčius, galima elektros iškrova arba elektros smūgis.
	Nenaudokite įtrūkusių, iškilusių ar defektų turinčių šlifavimo diskų.
	Nuolatinė srovė
	Neišmeskite senų akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Seni akumuliatoriai, elektros ir elektroninės įrangos atliekas privaloma surinkti atskirai. Senos baterijos, akumuliatoriai ir švesos šaltinių atliekos turi būti pašalininti iš įrangos. Kur rasti surinkimo ir perdibimo punktai ir kaip tinkamai utilizuoti seną irenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardaveją. Atsižvelgiant į vietas teisės aktus, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokamai priimti atgal senus akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Prisidėdami prie pakartotinio senų akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų panaudojimo ir perdibimo padedate mažinti žaliavų poreikį. Senuose akumuliatoriuose, ypač tuose, kuriuose yra ličio, elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų, perdibimui tinkamų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei nėra šalinamos aplinkai nekenksmingu būdu. Išstrinkiite senuose prietaisuose esančius asmens duomenis, jei tokius buvo.

Tutvuge tarviku tootja juhistega.

Toode sobib ainult ilma veeta töötamiseks.

Ärge kasutage seadet ühelgi muul viisil kui mainitud sihtotstarbens.

⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik tootega kaasasolevad ohutusjuhised, illustratsioonid ja spetsifikatsioonid. Alpool esitatud hoiatuste ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilöök või raskeid kehavigastust ning/või tekitada tulekahju.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks alles.

NURKLHIVJA OHUTUSJUHISED

TURVAHOIATUSED PINNA TÖÖLEMISEL, LIHVIMISEL VÕI LÖIKAMISEL:

See elektritööriist on mõeldud kasutamiseks lihvimis- või lõiketööriistana. Lugege läbi kõik tootega kaasasolevad ohutusjuhised, illustratsioonid ja spetsifikatsioonid. Alpool esitatud hoiatuste ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilöök või raskeid kehavigastust ning/või tekitada tulekahju.

See elektritööriist ei ole mõeldud sellisteks toiminguteks nagu traatharjamine, poleerimine ja aukude lõikamine. Toimingud, mille jaoks elektritööriist ei ole ette nähtud, võivad tekitada ohu ja põhjustada kehavigastust.

Ärge tehe tööriista juures mingide muudatusi, et seda kasutada viisi, mis ei ole tootja poolt spetsiaalselt ette nähtud ega soovitatud. Sellised muudatused võivad põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist, mis võib lõppeda töösiste kehavigastustega.

Ärge kasutage tarvikuid, mis ei ole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt mõeldud ega soovitatud. Ainuüksi seepärast, et tarviku saab elektritööriista külge kinnitada, ei ole tagatud ohutu kasutamine.

Nimikiirusega tarvikud peavad olema vähemalt võrdsed tööristal märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mida kasutatakse nimikiirusest kiiremini, võivad puruneda ja minema lennata.

Tarviku välisläbimõõt ja paksus peavad jäädma elektritööriista nimivõimsuse piiresse. Vale suurusega tarvikud ei ole piisavalt kontrollitavad.

Tarvikute mõõtmned peavad sobima tööriista kinnitusvahendite mõõtmeteaga. Tarvikud, mis ei ühti elektritööriista paigaldusriistvaraaga, kaotavad tasakaalu, vibrereerivad liigset ja võivad põhjustada kontrolli kadumist tööriista üle.

Ärge kasutage kahjustatud tarvikut. Enne kiga kasutuskorda kontrollige tarvikuid, nagu abrasiivkettad laastude ja pragude suhtes, tugipadjad pragude, rebenemise või liigse kulumise suhtes, traatharja lahtiste või mõranenud traatide suhtes. Kui elektritööriist või tarvik kukub maha, kontrollige seoses kahjustustega või paigaldage kahjustamata tarvik. Pärast tarviku kontrollimist ja paigaldamist seadke ennast ja kõrvaleisjad põrleva tarviku tasapinnast eemale ning laske elektritööriistal 1 minuti jooksul maksimaalsel tühikäigukiiruse sel töötada. Kahjustatud tarvikud lagunevad tavaiselt selle katseaja jooksul.

Kasutage isikukaitsevahendeid. Sõltuvalt tööst kasutage näoaktsiset või kaitseprille. Kande vastavalt vajadusele tolumaski, kuulmiskaitsevahendeid, kindaid ja tööpölle, mis suudavad peatada väikesed abrasiivid või töödeldava detaili killud. Silmakaitsed peavad suutma peatada eri tööde juures tekiva lendava prahi. Tolumask või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude suure intensiivsusega müraga võib kuulmist kahjustada.

Hoidke kõrvaleisjad tööpiirkonnast ohutus kauguses. Kõik tööpiirkonda sisenejad peavad kandma isikukaitsevahendeid. Detaili või purunenud tarviku tükid võivad eemale paiskuda ja põhjustada vigastusi ka väljaspool otset tööpiirkonda.

Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haardekohtadest, kui teete tööd, mille käigus lõiketööriist peidetud juhtmetusti või enda juhtmega kokku puutuda võib. Pingi all olevate juhtmetega



ET ORIGINAALJUHENDI TÖLGE

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Juhitmevaba nurklhivja on mõeldud metalli, kivi ja keraamiliste materjalide lihvimiseks ja lõikamiseks.

Lõikamiseks kasutage tarvikute valikus olevat lõikekaitset.

kokku puutumisel jäavad tööriista isoleerimata metallosad pinge alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.

Ärge pange tööriista maha enne, kui tarvik on täielikult peatunud. Pöörlev tarvik võib pinda haakuda ja tööriist võib teie kontrolli alt väljuda.

Ärge kasutage elektritööriista, kui kannate seda enda küljes. Juhuslik kokkupuude pöörleva tarvikuga võib riitetesse haakuda, tõmmates tarviku teie kehasse.

Puhastage regulaarselt tööriista öhuavasid. Mootori ventilaator tömbab korpusesse tolmu ja metallosakeste liigne kogunemine võib põhjustada elektroga seotud ohtusid.

Ärge kasutage tööriista kergsüttivate materjalide lähedal. Sädedem võivad need materjalid põlema südata.

Ärge kasutage tarvikuid, mis vajavad vedelaid jahutusvedelikke. Vee või teiste vedelate jahutusainete kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.

TAGASILÖÖK JA SELLEGA SEOTUD HOIATUSED

Tagasilöök on äkiline reaktsioon kinnikiilunud või kinnijäänud põõrelave kallale, tugipadjale, harjale või mõnele muule tarvikule. Muljumine või kinnijäämine põhjustab põõrelava tarviku kiire seliskumise, mis omakorda sunnib kontrollimatum elektritööriista kinnikiilumiskohas tarviku põõlemisele vastupidises suunas.

Näiteks kui lihvkatlas jäab töödeldava detaili kulge kinni või kiilub sellesse, võib ketta muljumiskoha sisenev serv materjalil pinna sisse kaevuda, põhjustades ketta väljapaikumise või väljalöögi. Sõltuvalt ketta liikumise suunast kinnikiilumispunktis võib ketas liikuda kas kasutaja pool või paiskuda eemale. Lihvkettad võivad hendes tingimustes ka puruneda.

Tagasilöök on tööriista väärkasutuse ja/või valeda tööprotseduuride või -tingimuste tulemus ning seda saab vältida alljärgnevaid ettevaatusabinöüsids järgides:

- **Hoidke tööriista kahe käega tugevasti kinni ning valige keha ja käte asend, mis suudab tagasilöögi jõuga toime tulla.** Kui see on olemas, kasutage kävitamisel alati lisakäepidet tagasilöögi ja pöördemomendi maksimaalse kontrolli all hoidmises. Kui rakendatakse asjakohaseid ettevaatusabinöüsids, saab kasutaja pöördemomendi reaktsioone ja tagasilöögiühade juhtida.
- **Ärge kurnagi pange käät põõrelava tarviku lähedale.** Tagasilöögi tõttu võib tarvik teie käe vastu põrgata.
- **Ärge seadke oma keha piirkonda, kus elektritöörist tagasilöögi korral liikuda võib.** Tagasilöök liigub tööriista suunas, mis on vastupidine ketta liikumisele kinnikiilumispunkti.
- **Olge eriti ettevaatlik, kui töötate nurkade, teravate servade jms kallal.** Vältige tarviku pörkumist ja kinniahaamistik.
- Nurgad, teravad servad ja pörkumine võivad põhjustada põõrelava tarviku kinnikiilumist ja see omakorda juhitavuse kaotust või tagasilööki.
- **Ärge kinnitage saeketti saeketast, segmenteeritud teemantrastast, mille perifeerne vahe on üle 10 mm, ega hammastega saeketast.** Sellised terad põhjustavad sagedast tagasilööki ja kontrolli kadu.

OHUTUSJUHISED LIHVIMISEKS JA LÖIKAMISEKS

Kasutage üksnes teie tööriistale soovitatud kettatüüpe ja valitud kettaga mõeldud kettakaitset. Kettaid, mille jaoks ei ole tööriist ette nähtud, ei saa piisavalt toetada ja need on ohtlikud.

Keskelt surutud ketaste lihvimispind peab olema paigaldatud kaitseääre tasapinnast allapoole. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitseääre tasapinna, ei saa piisavalt toetada.

Kaitse peab olema elektritööriista külge kindlalt kinnitatud ja maksimaalse ohutuse tagamiseks paigutatud nii, et kasutaja poolle jäeks võimalikult vähe ketast. Kaitse aitab kaitsta kettaga kokkupuutumise ja sädemeid eest, mis võivad riideid süduda.

Kettaid tohib kasutada ainult selleks ettenähtud otstarbel.

Näiteks: ärge lihvige löikeketta küljega. Abrasiivlöikekettad on ette nähtud perifeerseks lihvimiseks ja neile rakendatud külgjoud võib põhjustada nende purunemist.

Kasutage alati kahjustamata ketta äärikuid, mis on teie valitud ketta jaoks õige suuruse ja kujuga. Õiged kettaäärkud toetavad ketast ja see vähendab ketta purunemise võimalust. Löikeketaste äärikud võivad lihvketta äärikutest erineda.

Ärge kasutage kulumul kettatid, mis on mõeldud suurematele elektritööriistadele. Suurema tööriista jaoks mõeldud ketas ei sobi väiksemale tööriista suuremaks kiiruseks ja võib purunedat.

Kui kasutate kaheks otstarbeks mõeldud ketast, kasutage alati antud töö jaoks mõeldud kettakaitset. Vastasel juhul ei pruugi kettakaitse pakkuda vajalikku kaitset, mis võib põhjustada tõsisid vigastusi.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED LÖIKAMISEKS

Ärge laske lõikeketall kinni kilulda ega suruge liigselt. Ärge proovige saavutada liigset löikesügavust. See avaldab ketale liiga suurt koormust ja ketas võib lõikes painduda või sellesse kinni jäädva ning see võib põhjustada tagasilöögi või ketta purunemise.

Ärge pange oma keha põõrelava kettaga ühele joonele ega selle taha. Kui tootamise ajal liigub ketas kehast eemale, võib tekida tagasilöök, mille tagajärvel liiguvad põõrelav ketas ja tööriist otse teie suunas.

Kui ketas jäab kinni või katkestate lõike mingil põhjusel, lülitage tööriist välja ja hoidke seda liikumatuks, kuni ketas täielikult peatub. Ärge kunagi proovige lõikeketast lõikekohtat eemaldada, kui ketas liigub, vastasel korral võib tekida tagasilöök. Selgitage välja kinnikiilumise põhjus ja eemaldage see.

Ärge taaskävitage lõikedööd töödeldavas detailis. Laske kettaga saavutada täiskiirus ja sisestage see ettevaatlikult lõikesse. Kui tööriist töödeldavas detailis taaskävitatakse, võib ketas kinni kilulda, üles paisata või põhjustada tagasilöögi.

Toetage paneele või suurt toorikut, et minimeerida ketta pitsumist ja tagasilööki. Suured toorikud kipuvad oma raskuse all longu vajuma. Tödele asetada tooriku alla, lõikejoone läheda ja tooriku serva läheda, mõlemal pool ketast.

Olge eriti ettevaatlik, kui teete „taskulöögit“ olemasolevatesse seintesse või teistesse pimedatesse kohtadesse. Väljaulatuv ketas võib läbi lõigata gaasi- või veetorusid, elektrijuhtmeid või asju, mis võivad põhjustada tagasilöögi.

Ärge proovige lõigata kaarjalt. See avaldab ketale liiga suurt koormust ja ketas võib lõikes painduda või sellesse kinni jäädva ning see võib põhjustada tagasilöögi või ketta purunemise, ning tekitada tõsisid vigastusi.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED LIHVIMISTÖÖDEL

Lihvimistöödele spetsiifilised ohutushoiatused:

Kasutage õiges suuruses lihvkettababerit. Lihvpaber valimisel järgige tootja soovitusi. Ule lihvalla ulatuv lihvpaper võib põhjustada lihvpaperi kinnijäämist, rebenemist, ketta purunemist või tagasilööki.

TÄIENDAVAD OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Vigastuste ohu vähendamiseks kasutage ainut tarvikuid, mille jõudlus ei ületa lihvimiskaitse jõudlust. Ärge paigaldage liigse suurusega ketast.

Kinnitage töödeldav detail klambriga. Kinnitamata toorik võib põhjustada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.

Kui toode kiilub kinni, lülitage see otsekohe välja. Tehke kindlaks, miks toode kinni kiilus ja kõrvaleldage selle põhjus, pidades kinni ohutusjuhistest. Vajadus korral eemaldage sisestustuvahend.

Metalli lihvimisel võib tekkida kuumi sädemeid, mis võivad põhjustada tuleohti. Hoidke kõrvalseisjad ja tuleohlikud materjalid sädemeite lennutsoonist või tööpiirkonnast eemal. Ärge kasutage metallide lihvimise korral tolmu äratõmmet.

Vältige lendavate sädemeite sattumist keha pihta.

Hoidke eemale töötava toote ohualast.

Laaste ja kilde ei tohi tööriista kaittamise ajal eemaldada.

Märkimisväärse vibratsiooni või muuda rikete korral lülitage toode kehe välja. Kontrollige põhjuse leidmiseks toodet.

Aärmaslikes tingimustes (nt metallide silelihvimine puit- ja vulkaniseeritud kiust lihvkettaga) võib nurklihvija sisemusse koguneda märkimisväärne saaste. Ohutuskaalutustel tuleb

sellistes tingimustes jadamisi ühendada maandustökesti. Kui maandustökesti aktiveerub, tuleb toodet teeninduses hooldada. Lühise välimiseks ärge laske metallosaladel tuulutusavadesse sattuda.

Ärge kunagi purustage akusid ega laadijaid ja hoidke neid ainult kuivades ruumides. Hoidke alati kuivanä.

AEG akude laadimiseks kasutage vaid AEG laadijat. Ärge kasutage ühtegi teist akut.

AKU LISAOHUTUSJUHISED

⚠ HOIATUS! Et vähendada tulekahju ja kehaliste vigastuste ohtu ning lühisest tulenevat toote vigastamist, ärge kunagi kastke seadet, akut või laadijat vedelikesse ega laske vedelikul neisse valguda. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

Ärge pange kasutatud akupakette majapidamisjäätmete hulka ega püüduke neid pöletada. AEG müütjesisindused võtavad vastu vanu akusid, et kaitsa keskkonda.

Kui akut ei ole mõnda aega kasutatud, tuleb seda enne kasutamist laadida.

Optimaalse kasutusajaga seoses tuleb aku päraast kasutamist täis laadida.

Kuiaku hoiustatakse kauemaks kui 30 päevaks:

- Hoidke akut kohas, mille temperatuur on madalam kui 27 °C ja mis on kaitstud niiskuse eest.
- Hoiustage akud 30%-50% laetud olekus.
- Iga kuue kuu hoiustamise möödudes laadige akut tavasel moel.

AKU KAITSE

Akul on ülekoormuskaitse, mis kaitseb seda üle koormamise eest ja aidab tagada seadme piikka kasutusiga.

Äärmasliku pingi korral lülitab aku elektroonika toote automaatselt välja. Taaskävitamiseks lülitage toode välja ja seejärel uesti sisse. Kui toode uesti ei käivitu, võib aku olla täielikult tühjenenud. Laadige aku.

LIITUMAKUDE TEISALDAMINE

Liitiumioonakule kehtib ohtlike kaupade seadusandlus.

Akude transpordimisel peab järgima kohalikke, riiklikke ja rahvusvahelisi sätteid ning määruseid.

- Akusid saab maanteel transpordita täiendavate nõueteta.
- Ärilibe eesmärgil toimuvalle liitium-joonakude transpordile kolmandate isikute poolt kohalduvad ohtlike kaupadega seotud eeskirjad. Veoks ettevalmistamist ja vedu tohivad korraldada ainult vastava väljaõppega töötajad pädevate asjatundjate järelevalve all.

Akude transpordimisel:

- Veenduge, etaku kontaktklemmid on nii kaitstud ja isoleeritud, et lühihendus on vedamise ajal vältitud.
- veenduge, etaku ei liiguks pakendis.
- Ärge transportige pragunenud või lekkivaid akusid.
- Küsige lisateavet transportettevõttelt.

TEA OMA TOODET

Vt lk 2.

- Aku
- Isoleeritud haardepinnaga käepide
- Isoleeritud haardepinnaga abikäepide
- Völli lukustusnupp
- Labalülit
- Lihvketta kaitse
- Kaitsehoova lukk
- Lihvketas
- Lukustuslüliti
- Tugiäärlik
- Kiirkinnitusmutter
- Löikeketas
- Lihvketas
- Tööriistadeta löikekitse

TÖÖJUHISED

Keermestatud avaga rattaga varustatud tarvikute puhul veenduge, et ratta keere oleks spindli pikkuse jaoks piisavalt pikk.

Kasutage ja hoidke lõike- ja lihvkettaid alati vastavalt tootja juhistele.

Lõikamiseks ja lihvimiseks kasutage alati õiget kaitset.

Keskelt surutud ketaste lihvimispind peab olema paigaldatud kaitseääre tasapinnast vähemalt 2 mm allapoole.

Enne töötamisega alustamist tuleb pingutada toote reguleerimismuutrit.

Kasutage alati lisakäepidet.

Kui töödeldav detail ei ole paigal püsimiseks piisavalt raske, tuleb kindnata. Ärge kunagi liigutage töödeldavat detaili käega põrleva ketta poole.

TAASKÄIVITAGE VÄLJALÖIGE

Nulpingelülitit takistab toote taaskäivitamist pärast voolukatkestust (nulgipang).

Töö jätkamisel lülitage toode välja ja seejärel uesti sisse.

SUJUV KÄIVITAMINE

Elektrooniline sujuv käivitus säastlikuks kasutamiseks hoiab ära toote äälikile liigutustega töö.

HOOLDUS

Eemaldageaku, enne mistahes tööde teostamist toote juures.

Hoidke toote ventilatsiooniavad alati puhtad.

Kasutage üksnes AEG tarvikuid ja AEG varuosid. Kui on vaja asendada osi, mida sin ei ole kirjeldatud, võtke ühendust AEG hooldusspetsialistiga (vt meie garantii/hooldusega seotud aadresside nimikirja).

Vajaduse korral saab tellida toote jooniseid. Märkige etiketile trükitud toote tüüp ja seerianumber ning tellige joonis kohalikult hooldusspetsialistilt või otse aadressilt: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



Enne toote kasutamist lugege juhised korralikult läbi.



ETTEVAATUST! HOIATUS! OHT!



Toodet kasutades kandke alati kaitseprille.



Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.



Kasutage sobivat tolhumumaski.



Kasutage kaitsekindaid.



Töötamisel kasutage alati kahte kätt.



Ärge kasutage kaitset äralöikamistoimingute korral



Mitte märgilihvimiseks. Vee või teiste vedelate jahtusainete kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR





Ärge kasutage täketega, pragunenud või defektset lihvketast.



Alalisvool



Ärge kõrvaldage kasutatud patareisid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmetena.

Kasutatud patareid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Patarei jäätmest, akujäätmest ja jäätmetest valgusallikat tuleb seadmetest eemaldada.

Taaskasutusõnnannete ja kogumispunktiga seotud teabe saamiseks võorduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole.

Kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüüjatel olla kohustus kasutatud patareid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta.

Teie panus kasutatud patareide ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutamisse ja ringlussevõttu aitab vähendada torainete nõudlust.

Patarei jäätmest, mis sisaldavad eelkõige liitiumi, ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärtsillike ringlussevõetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästlikul viisil.

Olemasolul kustutage jäätmeleadmest isikuandmed.

Выполнение операций, для которых этот электроинструмент не предназначен, может привести к возникновению опасности и получению травм.

Запрещается переоборудовать этот инструмент под выполнение операций, не предусмотренных и не указанных его производителем. Подобные конструкционные изменения могут привести к потере управления и получению серьезных травм.

Допускается использование только принадлежностей, предусмотренных и указанных производителем инструмента. Если какую-то принадлежность можно физически установить на ваш электроинструмент, это еще не гарантирует безопасность эксплуатации устройства.

Значение номинальной скорости вращения принадлежности должно быть не менее значения максимальной скорости вращения, указанного на электроинструменте. Принадлежности, скорость вращения которых превышает номинальное значение, могут разрушаться с разлетом его частей в разные стороны.

Внешний диаметр и толщина используемой принадлежности должна находиться в пределах диапазона номинальных параметров, предусмотренных для вашего электроинструмента. Обеспечить должную защиту и управление принадлежностями неправильного размера невозможно.

Габаритные размеры элементов крепления принадлежности должны соответствовать габаритным размерам элементов крепления электроинструмента. Использование принадлежностей, которые не подходят к элементам крепления электроинструмента, приведет к потере балансировки, чрезмерному уровню вибрации, а также к возможной потере управления.

Использование поврежденного зарядного устройства запрещено. Перед каждым случаем использования инструмента осмотрите принадлежности (например, абразивный диск) на предмет наличия сколов и трещин, диск-подошву на предмет наличия трещин, задиров или следов износа, проволочную щетку на предмет наличия выпадающей или поврежденной проволоки. В случае падения электроинструмента или принадлежности осмотрите его на предмет наличия повреждений, либо установите принадлежности без повреждений.

После осмотра и установки принадлежности разверните инструмент поверхностью диска от себя (также проследите, чтобы перед вами не было других людей) и включите электроинструмент на максимальную скорость на одну минуту. Как правило, в течение этого испытания поврежденные принадлежности не выдерживают и ломаются.

Используйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от условий эксплуатации, используйте защитную маску, защитные очки закрытого или открытого типа. По мере необходимости используйте противовыпавший респиратор, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, способные защитить вас от мелких частиц абразивного или обрабатываемого материала. Защита глаз должна быть достаточной для остановки разлетающихся в ходе выполнения различных операций осколов. Пылезащитная маска или респиратор должны быть достаточно эффективными для задержки образующихся в ходе той или иной операции частиц. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может вызвать потерю слуха.

Пассивные наблюдатели должны находиться на безопасном расстоянии от зоны выполнения работ. Всем лицам, осуществляющим вход в зону выполнения работ, следует использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемого изделия или поврежденной принадлежности могут отлететь и нанести травмы за пределами зоны выполнения работ.

При выполнении работ, когда режущий инструмент может войти в контакт со скрытой электропроводкой или собственным шнуром, держите электроинструмент только за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Касание провода, находящегося под

RU ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина предназначена для грубой и тонкой шлифовки, а также резки металла, камня и керамики.

При выполнении операций резки в качестве принадлежности используйте защитный кожух.

См. инструкцию, предоставленную производителем этой принадлежности.

Это изделие предназначено только для выполнения операций без использования воды.

Используйте устройство строго по назначению, указанному в настоящем руководстве.

⚠ ОСТОРОЖНО! Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, иллюстрациями и техническими характеристиками, входящими в комплект изделия.

Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам.

Храните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УГОЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГРУБОЙ И ТОНКОЙ ШЛИФОВКЕ ИЛИ РЕЗКЕ:

Данный электроинструмент предназначен для использования в качестве зачистного, шлифовального или отрезного инструмента. **Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, иллюстрациями и техническими характеристиками, входящими в комплект изделия.** Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам.

Данный электроинструмент не предназначен для выполнения таких работ, как чистка проволочной щеткой, полировка поверхностей или сверление отверстий.

напряжением, может вызвать протекание электрического тока через металлические части электроинструмента и привести к поражению оператора электрическим током.

Ни при каких обстоятельствах не кладите электроинструмент диском вниз до его полной остановки. Вращающаяся принадлежность может зацепиться за поверхность и привести к потере управления электроинструментом.

Запрещается включать электроинструмент во время его нахождения скобу от вас. Случайное соприкосновение с вращающейся принадлежностью может привести к защемлению одежды и контакту принадлежности с вашим телом.

Регулярно производите очистку вентиляционных отверстий электроинструмента. Вентилятор двигателя притягивает пыль внутрь корпуса, и избыточное скопление металлического порошка может стать причиной угрозы поражения электрическим током.

Запрещается использование электроинструмента в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов. Искры могут привести к воспламенению подобных материалов.

Запрещается использовать принадлежности, требующие применения охлаждающей жидкости. Применение воды или иной охлаждающей жидкости может привести к поражению электрическим током.

ОТСКОК И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Отскок представляет собой внезапную реакцию на зажатие или повреждение вращающегося диска, диска-подошвы, щетки или любой иной принадлежности. Зажатие или повреждение становится причиной резкого заклинивания вращающейся принадлежности, которое, в свою очередь, приводит к резкому смещению неуправляемого электроинструмента по направлению, противоположному направлению вращения принадлежности в области места защемления.

К примеру, если заклинивание или повреждение абразивного диска вызвано обрабатываемым изделием, кромка диска, входящая в контакт с местом защемления, может глубоко врезаться в материал, в результате чего диск может сместиться или полностью слететь с инструментом. Диск может полететь в сторону оператора или по направлению от него, в зависимости от направления вращения диска в месте защемления. Подобные условия также могут привести к повреждению абразивного диска.

Отскок является результатом ненадлежащего использования электроинструмента и/или нарушения правил или условий эксплуатации, и может быть предотвращена принятием нижеуказанных мер предосторожности.

- Крепко удерживайте электроинструмент обеими руками, располагая туловище и руки таким образом, чтобы противостоять отскоку. Во всех случаях используйте дополнительную рукоятку (при ее наличии в комплекте). Это обеспечит вам максимальную степень управления отском и реакцией от крутящего момента при пуске инструмента. При условии принятия надлежащих мер предосторожности оператор может управлять реакцией от крутящего момента и усилием отскока.
- Ни при каких обстоятельствах не размещайте руки в непосредственной близости от вращающейся принадлежности. В результате отскока принадлежность может войти в соприкосновение с вашей рукой.
- Запрещается размещать какие-либо части тела в области потенциального движения электроинструмента в случае отскока. Отскок приводит к резкому смещению инструмента по направлению, противоположному направлению вращения диска, в области места защемления.
- Особую осторожность следует проявлять при обработке углов, острых кромок и т. д. Избегайте подпрыгивания и заклинивания принадлежности. Обработка углов, острых кромок, а также подпрыгивание часто приводят к заклинанию вращающейся принадлежности, а также потере управления или возникновению отскока.
- Запрещается устанавливать цепной диск для работы по дереву, сегментные алмазные диски с величиной зазора между сегментами более 10 мм, а также дисковые

пильы с зубьями. Подобные круги могут приводить к частому возникновению отскока и потере управления.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ

Допускается использование только дисков, предусмотренных для вашего электроинструмента, а также защитного кожуха, подходящего для выбранного круга. При использовании дисков, применение которых с этим электроинструментом не предусмотрено, невозможно обеспечить должную степень защиты и безопасности.

Шлифующую поверхность дисков с вогнутым центром следует размещать ниже плоскости кромки защитного кожуха. При установке диска с его выступанием за пределы плоскости кромки защитного кожуха невозможно обеспечить должную степень защиты.

Защитный кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и расположен с обеспечением максимальной степени защиты, чтобы со стороны оператора была минимальная часть неприкрытого диска. Защитный кожух помогает защитить оператора от воздействия фрагментов поврежденной принадлежности, случайного соприкосновения с диском и искр, которые могут вызвать взгорание одежды.

Диски следует использовать только для указанных производителем видов работ. Например: запрещается выполнять шлифование с применением боковой плоскости отрезного диска. Абразивные отрезные диски предназначены для шлифования периферии круга. Приложение к подобному диску бокового усилия может привести к разрушению диска.

Во всех случаях используйте крепежный фланец правильно подобранных размера и формы, с учетом особенностей используемого диска. Правильно подобранный крепежный фланец обеспечивает поддержку диска, снижая таким образом вероятность разрушения диска. Фланцы для отрезных дисков могут иметь отличия от фланцев для шлифовальных дисков.

Использование изношенных дисков от электроинструментов больше размера запрещено. Диск, предназначенный для электроинструментов больших размеров, не подходит для инструмента с более высокой скоростью вращения диска или инструмента меньшего размера. В подобном случае диск может просто разорваться на части.

При использовании дисков двойного назначения всегда применяйте защитный кожух, подходящий для выполняемой операции. Неверный выбор защитного кожуха может привести к снижению уровня защиты и получению серьезных травм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РЕЗКЕ

Избегайте застревания отрезного диска. Не прилагайте к инструменту чрезмерное усилие. Не предпринимайте попыток резки на чрезмерную глубину. Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и степень подверженности перекручиванию или защемлению диска в месте реза, а также степень вероятности отскока или разрушения диска.

Запрещается размещать какие-либо части тела на одной линии с вращающимися диском и позади него. Когда диск в момент работы отходит от вашей руки, возможный отскок может толкнуть вращающийся диск и электроинструмент прямо на вас.

При застревании или иной остановке диска отключите электроинструмент и удерживайте его в неподвижном состоянии до полной остановки диска. Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь извлечь отрезной диск из места реза в процессе вращения диска. В подобном случае может произойти отскок. Выясните причину застревания диска и примите меры по его устранению.

Запрещается выполнять повторный пуск инструмента при соприкосновении диска с обрабатываемым изделием. Дайте диску достичь полной скорости вращения, а затем аккуратно введите диск в место реза. При попытке

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



повторного пуска инструмента при соприкосновении диска с обрабатываемым изделием может произойти застревания, смещение или отскок диска.

Обеспечьте поддержку панели или крупного обрабатываемого изделия, чтобы свести к минимуму риск заклинивания и отскока. Крупные обрабатываемые изделия могут провисать под собственным весом. Необходимо разместить опоры под обрабатываемым изделием в области линии реза и возле кромки обрабатываемого изделия с обеих сторон диска.

Проявляйте особые меры предосторожности при выполнении вырезания углублений в существующих стенах и иных областях с отсутствием видимости. Выступающий вперед диск может разрезать газопроводные или водопроводные трубы, электропроводку или другие объекты, что, в свою очередь, может привести к отскоку.

Не пытайтесь выполнять криволинейную резку.

Избыточный нажим на диск увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застревания диска в месте реза, а также отскока или разрушения диска, что может привести к получению серьезных травм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРИ ШЛИФОВАНИИ

Предупреждение по технике безопасности при шлифовании: Используйте наждачный круг подходящего размера. При выборе шлифовальной бумаги соблюдайте рекомендации производителя. Крупные отрезки шлифовальной бумаги, выходящие за границы шлифовальной колодки, несут в себе угрозу разрыва и могут привести к заклиниванию, раскалыванию или отскоку круга.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для снижения риска получения травм используйте только принадлежности, размер которых не превышает размеры защитного кожуха. Не устанавливайте круг увеличенного размера.

Закрепите обрабатываемую деталь в зажимном устройстве. Незакатые обрабатываемые изделия могут стать причиной тяжелых травм и повреждений.

Инструмент запустится автоматически в случае его остановки. В случае застревания инструмента немедленно выключите его. Определите причину заклинивания инструмента и устраните ее, внимательно соблюдая технику безопасности. При необходимости извлеките монтажный инструмент.

При грубой шлифовке металла возможен разлет горячих искр, которые могут привести к пожару. Посторонние лица и горючие материалы должны находиться за пределами зоны разлета искр или рабочей области. Запрещено использовать средства удаления пыли при шлифовании металла.

Не допускайте попадания искр на тело.

Запрещается помещать руки в опасную зону во время работы изделия.

Запрещается удалять стружку и осколки при включенном изделии.

При возникновении ощутимых вибраций или других неисправностей немедленно выключите изделие. Осмотрите изделие для выявления причины подобных явлений.

В экстремальных условиях (например, в процессе чистового шлифования металлов с установкой на вал шлифовального круга из вулканизированного волокна), на внутренних поверхностях угловой шлифовальной машины может накапливаться существенное количество загрязнений. Из соображения безопасности в подобных условиях инструмент необходимо подключать через последовательную цепь с применением устройства защитного отключения. В случае срабатывания устройства защитного отключения изделие необходимо отправить на техническое обслуживание.

Во избежание короткого замыкания запрещается помещать в вентиляционные отверстия какие-либо металлические предметы. Запрещается вскрывать аккумуляторные блоки и зарядные устройства. Храните их только в сухих помещениях. Обеспечьте защиту от сырости.

Для зарядки аккумуляторных блоков AEG используйте только зарядные устройства AEG. Использование аккумуляторных блоков от других систем не допускается.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

⚠ ОСТОРОЖНО! Чтобы уменьшить риск пожара, травмы и повреждения изделия вследствие короткого замыкания не погружайте инструмент, аккумуляторный блок или зарядное устройство в жидкость и не допускайте попадания жидкости внутрь. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

Не выбрасывайте использованные батареи как бытовой мусор и не сжигайте их. Дистрибуторы AEG предлагают услугу возврата старых аккумуляторов для защиты окружающей среды.

Аккумуляторные блоки, которые не использовались какое-то время, перед началом эксплуатации необходимо зарядить. Для обеспечения оптимального срока службы после использования изделия аккумуляторные блоки необходимо полностью зарядить.

При хранении аккумуляторного блока более 30 дней:

- Храните аккумуляторный блок в сухом месте при температуре до 27 °C.
- Храните аккумуляторный блок с зарядом 30%-50%.
- Через каждые шесть месяцев хранения заряжайте блок в нормальном режиме.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

Аккумуляторный блок оснащен защитой от перегрузки, препятствующей перегрузке и продлевающей его срок службы. При резком увеличении нагрузки электроника отключает аккумулятор автоматически. Чтобы перезагрузить изделие, выключите и повторно включите его. Если изделие не запустится, возможно, аккумуляторный блок полностью разряжен. Зарядите аккумуляторный блок.

ПЕРЕВОЗКА ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ

При обращении с литий-ионной батареей выполняйте рекомендации постановлений об обращении с опасными изделиями.

Транспортировка указанных аккумуляторов должна осуществляться в соответствии с региональными, национальными и международными нормами и правилами.

- Допускается перевозка аккумуляторов без дополнительных требований.
- Коммерческая транспортировка литий-ионных аккумуляторов третьими лицами регулируется правилами обращения с опасными грузами. Подготовка транспорта и перевозка должны выполняться только обученным работником и под наблюдением соответствующих специалистов.

При транспортировке аккумуляторов:

- Убедитесь, что батарея и контакты защищены и изолированы для предотвращения короткого замыкания.
- Убедитесь в том, что аккумуляторный блок надежно зафиксирован внутри упаковки.
- Не переносите батареи с повреждениями или утечками.
- За дальнейшими консультациями обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

См. стр. 2.

1. Аккумулятор
2. Рукоять, изолированная поверхность захвата
3. Вспомогательная рукоятка, изолированная поверхность захвата
4. Кнопка блокировки шпинделя
5. Лопаточный переключатель

6. Защитный кожух для шлифовального диска (с установкой без инструментов)
7. Рычаг блокировки защитного кожуха
8. Шлифовальный диск
9. Переключатель блокировки
10. Опорный фланец
11. Прижимная гайка
12. Отрезной диск
13. Шлифовальный круг
14. Защитный кожух для резки, крепление без инструментов

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании принадлежностей, которые предназначены для применения в сочетании с кругами с резьбовыми отверстиями необходимо обеспечивать, чтобы резьба в круге располагалась на достаточную длину, чтобы ее хватало на длину шпинделя.

Независимо от обстоятельств храните шлифовальные и отрезные круги согласно инструкции производителя.

При выполнении операций резки и шлифования независимо от обстоятельств используйте надлежащий защитный кожух.

Шлифующую поверхность кругов с вогнутым центром следует размещать как минимум на 2 мм ниже верхней плоскости защитного кожуха.

Перед началом работы с изделием следует затянуть регулировочную гайку.

Независимо от обстоятельств используйте вспомогательную рукоятку.

Если вес заготовки не обеспечивает ее устойчивость, необходимо ее зафиксировать. Категорически запрещается подавать заготовку к врачающемуся диску рукой.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАПУСКА

Переключатель нулевого напряжения предотвращает перезапуск изделия после восстановления подачи питания (после замены аккумулятора).

При возобновлении работы этот предохранитель выключает изделие, а затем снова включает его.

ПЛАВНЫЙ ПУСК

Электронная система плавного пуска предотвращает рывки в работе изделия.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед запуском и использованием изделия извлеките аккумуляторный блок.

Содержите вентиляционные отверстия изделия в чистоте.

Используйте только дополнительное оборудование AEG и запасные детали AEG. При необходимости замены неуказанных здесь компонентов обратитесь к одному из сервисных представителей AEG (см. перечень адресов гарантитных/сервисных центров).

В случае необходимости можно заказать изображение изделия в разобранном виде. Заявку с указанием типа изделия, а также серийного номера, напечатанного на этикетке, отправьте одному из сервисных представителей в вашем регионе или по адресу: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Перед запуском изделия ознакомьтесь с инструкцией.



ОСТОРОЖНО! ОСТОРОЖНО! ОПАСНО!



В процессе работы с изделием используйте защитные очки.



Используйте наушники!



Используйте подходящую пылезащитную маску.



Используйте защитные перчатки



В процессе работы с инструментом всегда используйте обе руки.



Использование защитного кожуха при выполнении операций резки запрещено.



Не для мокрого шлифования. Применение воды или иной охлаждающей жидкости может привести к поражению электрическим током.



Запрещено использовать зачистной круг со сколами, трещинами или дефектами.



Постоянный ток



Утилизация аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в месте с несортированными бытовыми отходами не допускается.

Сбор аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в целях утилизации должен осуществляться отдельно.

Перед утилизацией необходимо извлечь из оборудования элементы питания, аккумуляторы и источники света.

Уточните порядок утилизации и местонахождения пункта приема у местных властей или поставщика.

Ритейлеры могут быть обязаны бесплатно принимать аккумуляторы, электрическое и электронное оборудование на утилизацию в соответствии с местными регламентами.

Ваш вклад в повторную переработку аккумуляторов, электрического и электронного оборудования позволит сократить потребность в сырье.

Аккумуляторы, в частности, содержащие литий, а также электрическое и электронное оборудование содержит ценные для повторной переработки материалы, которые в случае ненадлежащей утилизации способны вредить экологии и здоровью людей.

Перед утилизацией удалите с оборудования все персональные данные.



EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

DA

NO

SV

FI

EL

TR

CS

SK

PL

HU

SL

HR

LV

LT

ET

RU

BG

RO

MK

UK

AR



BG ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

ОПРЕДЕЛЕНИ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

Акумулаторният тъглошлиф е предназначен за шлайфане, шлифоване и рязане на метални, каменни и керамични материали.

Използвайте предпазителя за рязане от гамата аксесоари за рязане.

Вижте инструкциите, предоставени от производителя на аксесоара.

Продуктът е подходящ само за работа без вода.

Не го използвайте за никакви други цели.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички инструкции с предупреждения за безопасност, илюстрации и спецификации, предоставени с този продукт. Неспазването на инструкциите, изброени по-долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки физически травми.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи спрекви.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЪГЛШЛАЙФА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, ХАРАКТЕРНИ ЗА ОПЕРАЦИИ ПО ШЛАЙФАНЕ, ШЛИФОВАНЕ ИЛИ РЯЗАНЕ:

Този електроинструмент е предназначен да работи като шлайф, ексцентършлайф или инструмент за рязане. Прочетете всички инструкции с предупреждения за безопасност, илюстрации и спецификации, предоставени с този продукт. Неспазването на инструкциите, изброени по-долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки физически травми.

С този електроинструмент не трябва да се извършват операции, като например почистване с телена четка, полиралиране или изрязване на отвори. Операциите, за които не е предназначен електрическият инструмент, могат да доведат до рискове и да причинят физическо нараняване.

Не преобразувайте този електрически инструмент, за да работи по начин, за който не е специално предназначен и който не е посочен от производителя на инструмента. Такова преобразуване може да доведе до загуба на управление и да причини сериозно нараняване.

Не използвайте принадлежности, които не са конкретно предназначени и посочени от производителя на инструмента. Това, че аксесоарът може да бъде прикачен към електрически инструмент, не гарантира безопасна работа.

Номиналната скорост на аксесоара трябва да е поне равна на максималната скорост, означена върху електрическия инструмент. Аксесоари, работещи по-бързо от номиналната си скорост, могат да се сриват и да се разхвърчат части от тях.

Външният диаметър и дебелината на аксесоара трябва да попадат в номиналните стойности за капацитета на електрическия инструмент. Аксесоари с неподходящ размер не могат да бъдат правилно предпазвани и контролирани.

Размерите на цокъла на аксесоара трябва да съответстват на размерите на монтажната арматура на електрическия инструмент. Аксесоари, които не съвпадат с монтажната арматура на електрическия инструмент, ще излязат от баланс, ще избият прекалено и могат да доведат до загуба на контрол над уреда.

Не използвайте аксесоар, ако е повреден. Преди всяко използване проверявайте аксесоара, например абразивните дискове – за пукнатини и стружки, поддържащата подложка – за пукнатини, разкъсване или прекомерно износване, телената четка за разхлабени или пречупени телчета. Ако електрическия инструмент или даден аксесоар бъдат изпуснати, проверете ги за повреда или поставете неповреден аксесоар. След проверката и поставянето на аксесоар, вие и страничните лица трябва да застанете настани от зоната на действие на ротационния аксесоар и след това стартирайте електрическия инструмент на максимална скорост в ненатоварен режим в продължение на една минута. Обикновено повредените аксесоари ще сриват през този тестов период.

Носете лични предпазни средства. В зависимост от приложението използвайте маска за лице или предпазни очила. Ако е необходимо, носете противопрахова маска, антифони, ръкавици и работна престилика, която да е в състояние да спре малки абразивни фрагменти или елементи от работния материал. Предпазните очила трябва да са в състояние да спрат хвърчащи детали, образувани при различните приложения. Противопраховая маска

или респираторът трябва да са в състояние да филтрират частиците, образувани при съответното приложение.

Продължителното излагане на действието на шум с висока интензивност може да доведе до загуба на слуха.

Страниците лица трябва да са на безопасно разстояние от работната зона. Всеки, който навлиза в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Фрагменти от работния материал или отчупени елементи от аксесоар могат да изхвърчат и да причинят нараняване извън непосредствената работна зона.

Дръжте електроинструмента само за изолираните повърхности за захващане, когато извършвате операция, при която режещият инструмент може да влезе в контакт със скрити кабели или със собствения си кабел. Контактът с проводник, по който тече ток, може да доведе до пропитане на ток по неизолираните метални части на електрическия инструмент и да причини токов удар на оператора.

Никога не полагайте електрическия инструмент, докато аксесоарът не спре да се движи напълно. Въртящият се аксесоар може да захване повърхността и да изведе електрическия инструмент извън контрола ви.

Не стартирайте електрическия инструмент, докато го носите странично от себе си. Случайното влизане в контакт с въртящия се аксесоар може да доведе до захващане на обектите ви, при което аксесоарът да се доближи до тялото ви.

Редовно почиствайте вентилационните отвори на електрическия инструмент. Вентилаторът на мотора ще придръпва праха в корпуса, а прекомерното натрупване на метални прахообразни частици може да причини рискове от електрическа неизправност.

Не използвайте електрическия инструмент в близост до запалими материали. Искрите могат да ги запалят.

Не използвайте аксесоари, които изискват течни охладители. Използването на вода или друг течен охладител може да доведе до токов удар.

ОТКАТ И СВЪРЗАНИ С ТОВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Откатът е внезапна реакция при стягане или захващане на въртящ се диск, поддържаща подложка, четка или друг аксесоар. При зашиване или заклинаване въртящата се приставка спира бързо, което на свой ред тласка неуправляемия електрически инструмент в посока, обратна на въртенето на приставката, в точката на заклинаване.

Ако например абразивен диск бъде стегнат или захванат в работния детайл, ръбът на диска, който влиза в точката на захващане, може да задълбае в повърхността на материала, което да доведе до излизан или откат на диска. Дискът може да отскочи в посока към или встрани от оператора в зависимост от посоката на движение на диска в точката на захващане. Абразивните дискове могат и да сриват при тези условия.

Откатът се дължи на неправилна употреба на електрическия инструмент и/или неправилни експлоатационни процедури или условия и може да бъде избегнат, като се вземат подходящи предпазни мерки, както е посочено по-долу.

- Поддържайте здрав захват с две ръце на електрическия инструмент и разположете тялото и ръката си така, че да можете да устоите на силите на отката.** Винаги използвайте спомагателната ръкохватка, ако има такава, за максимален контрол върху отката или реакцията на въртящия момент по време на стартиране. Операторът може да контролира реакциите на въртящия момент или силите на отката, ако са взети подходящи предпазни мерки.
- Никога не поставяйте ръката си в близост до въртящ се аксесоар.** Аксесоарът може да отскочи над ръката ви.
- Ако се получи откат, не поставяйте тялото си в зоната на движение на електрическия инструмент.** Откатът ще завърти инструмента в посока, противоположна на движението на диска в точката на захващане.
- Бъдете особено внимателни, когато работите близо до ъгли, остри ръбове и т.н.** Избягайте отскочането и захващането на аксесоара. При ъгли, остри ръбове или отскочане има риск въртящия се аксесоар да се закачи и това да доведе до загуба на контрол или до откат.

- Не поставяйте режеща верига, острие за резба на дърво, сегментирани диамантени дискове с по-големи от 10 mm периферни прорези или циркулярни дискове. Такива острите причиняват често откат и загуба на контрол.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, СПЕЦИФИЧНИ ЗА ОПЕРАЦИИ ЗА ШЛИФОВАНЕ И РЯЗАНЕ

Използвайте само видове дискове, които са посочени за вашия електрически инструмент, както и специфичен предпазител, проектиран за избрания диск. Дискове, за които електрическият инструмент не е проектиран, не могат да бъдат правилно обезопасени и са опасни.

Шлифовъчната повърхност на притиснатите в центъра дискове трябва да бъде монтирана под равнината на ръба на предпазителя. Неправилно монтиран диск, който минава през равнината на ръба на предпазителя, не може да бъде правилно обезопасен.

Предпазителят трябва да бъде поставен и здраво закрепен за електрическия инструмент за максимална безопасност, така че възможно най-малка част от диска да бъде изложена към оператора. Предпазителят помага за защитата на оператора спрям сунуени части на диска, случаен контакт с диска и искри, които могат да запалят облеклото му.

Дисковете трябва да се използват само за посочените приложения. Например: не шлифуйте със страничната част на режещ диск. Абрязивните режещи дискове са предназначени за периферна шлифоване, странични сили, приложени към тези дискове, могат да доведат до разтръшването им.

Винаги използвайте здрави фланци за дискове, които са с правилния размер и форма за избрания от вас диск. Подходящият фланец поддържа диска, като по този начин намалява вероятността за неговото счупване. Фланците за режещи дискове могат да се различават от фланците за шлифовачи.

Не използвайте износени дискове от по-големи електрически инструменти. Диск, предназначен за по-голям електрически инструмент, не е подходящ за по-високата скорост на по-малкия инструмент и може да се пръсне.

Когато използвате дискове с двойно пред назначение, винаги използвайте правилния предпазител за конкретното приложение. Неизползването на правилния предпазител може да не осигури желаното ниво на защита, което може да доведе до сериозни наранявания.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, СПЕЦИФИЧНИ ЗА ОПЕРАЦИИ ЗА РЯЗАНЕ

Внимавайте режещият диск да не „заседне“ и не прилагайте прекомерен натиск. Не се опитвайте да правите разрез с прекалена дължочина. Претоварването на диска увеличава натоварването и податливостта му на усукване или заклещване в разреза, както и вероятността от откат или счупване на диска.

Не разполагайте тялото си зад или успоредно на въртящия се диск. Когато по време на работа дисът се отдалечава от тялото ви, възможният откат може да задвижи въртящия се диск и електрическия инструмент директно към вас.

Когато дисът е заклещен или даден разрез е прекъснат поради никаква причина, изключете електрическия инструмент и го задръжте неподвижен, докато дисът спре напълно. Никога не опитвайте да извадите режещия диск от разреза, докато се движи, тъй като може да се получи откат. Направете проверка и предприемете коригиращи действия, за да отстраните причината за заклещване на диска.

Не започвайте отново операцията по рязане на детайл. Нека дисът да достигне пълна скорост и внимателно го вкарайте отново в разреза. Дисът може да отскочи, да се придвижи нагоре или да се получи откат, ако електрическият инструмент е стартирал повторно в работния детайл.

Поддържайте панелите или всеки голям работен детайл, с цел намаляване до минимум на риска от захващане

или стягане на диска. Големите работни детайли могат да се огнат от собствената си тежест. Трябва да се поставят подпори под работния детайл, близо до линията на рязане и до ръба на детайла, от двете страни на диска.

Бъдете особено внимателни, когато правите „изрязване на джоб“ в съществуващите стени или други слепи зони. Издаденият диск може да реже газови или водни тръби, електрически кабели или предмети, които могат да доведат до откат.

Не опитвайте да режете с извивки. Претоварването на диска увеличава натоварването и податливостта му на усукване или захващане в разреза, както и вероятността от откат или счупване на диска, което може да доведе до сериозно нараняване.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ОПЕРАЦИИ ПО ШЛИФОВАНЕ

Специфични за шлифовъчни операции предупреждения за безопасност:

Използвайте подходящ по размер шлифовъчен диск. При избора на шкушка следвайте препоръките на производителите. Шкушка с по-голям размер, която излиза от шлифовъчната подложка, представлява опасност от разкъсване и може да причини закачане, разкъсване на диска или откат.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

За да намалите риска от нараняване, използвайте само аксесоари с капацитет, който не надвишава капацитета на предпазителя на диска. Не поставяйте прекалено голям диск.

Закрепете работния детайл с устройство за захващане. Незакрепени обработвани детайли могат да причинят сериозно нараняване или щети.

Продуктът ще се рестартира автоматично, ако блокира. Извлечете продукта незабавно, ако блокира. Разберете защо продуктът е блокиран и отстранете причината за това, като се съобразите с инструкциите за безопасност. Ако е необходимо, отстранете монтажния инструмент.

При шлифоване на метал могат да се получат горещи искри, които могат да предизвикат опасност от пожар. Дръжте странични лица и горими материали далеч от зоната на преливане на искри или от работната зона. Не използвайте устройство за събиране на прах, когато шлифувате метали. Предотвратете попадането на летящи искри върху тялото ви. Никога не посягайте в опасната зона на изделието, докато работи.

Не трябва да отстранявате отломки и трески, докато продуктът работи.

Незабавно изключете продукта, ако възникнат значителни вибрации или други неизправности. Проверете продукта, за да откриете причината.

При екстремни условия (напр. при гладко шлифоване на метали с абордата и шлифовъчен диск от вулканизирани влакна) във вътрешността на югашпайфа може да се натрупа значително замърсяване. От съображения за безопасност при такива условия трябва да се съръже последователно прекъсвач на заземяването. Ако прекъсвачът на заземяването се задейства, продуктът трябва да се изпрати за сервизно обслужване.

Не позволявате на метални части да влизат в процепите за проветряване, за да избегнете късо съединение.

Никога не отваряйте батерии или зарядни устройства и ги съхранявайте само в суhi помещения. Дръжте ги винаги суhi.

За зареждане на акумулаторните батерии AEG използвайте само зарядни устройства AEG. Не използвайте акумулаторни батерии от други системи.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да намалите риска от пожар, физическо нараняване и повреда на продукта поради късо съединение, никога не потапяйте инструмента, акумулаторната батерия или зарядното устройство в течност и не позволяйте в тях да проникне течност. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение. Не изхвърляйте използваните батерии в битовите отпадъци и не се опитвайте да ги горите. Дистрибуторите на AEG предлагат да приемат обратно стари батерии, за да защитят нашата околнна среда.

Акумулаторните батерии, които не са били използвани известно време, трябва да се презареждат преди употреба.

За да се гарантира оптимален срок на използване на акумулаторните батерии, те трябва да се зареждат напълно след употреба.

За съхраняване на батерията над 30 дни:

- Съхранявайте батерията на място с температура под 27 °C и далеч отлага.
- Съхранявайте батерийте при заредено състояние от 30%-50%.
- На всеки шест месеца съхранение, зареждайте батерийте по обичайния начин.

ЗАЩИТА НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Акумулаторната батерия има защита от презареждане, която я предпазва от прекомерно зареждане и помага за увеличаването на нейния експлоатационен цикъл.

При прекомерно натоварване електрониката в батерията изключва продукта автоматично. За да рестартира продукта, изключете го и отново го включете. Ако продуктът не се стартира отново, акумулаторната батерия може да не се е разредила докрай. Заредете батерията.

ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ

Литиево-йонната батерия подлежи на законодателството за опасни стоки.

Транспортирането на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и наредби.

- Батерийте могат да се транспортират по шосе без допълнителни изисквания.
- Търговският транспорт на литиево-йонни батерии от трети страни е предмет на разпоредбите на нормативната уредба за опасни товари. Подготвката за транспортиране и самото транспортиране следва да се извършват от лица, изрично обучени за тези цели, като тези дейности трябва да се съблудяват от съответните експерти.

При транспортиране на батерии:

- Уверете се, че контактните клеми на батерията са защитени и изолирани, за да се предотврати възникването на късо съединение.
- Уверете се, че акумулаторната батерия е закрепена и не се движи в опаковката.
- Не транспортирайте батерии, които са слукани или текат.
- Свържете се със следната компания за допълнителен съвет.

ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ПРОДУКТА СИ

Вж. стр. 2.

1. Батерия
2. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане
3. Помощна дръжка, изолирана повърхност за захващане
4. Бутон за заключване на шпиндела
5. Лостов превключвател
6. Предпазител за безинструментно фиксиране при операции зашлифоване
7. Заключване на лоста на предпазителя
8. Шлифовъчен диск

9. Превключвател за заключване
10. Подложен фланец
11. Гайка за лесно фиксиране
12. Режеш диск
13. Шлифовъчен диск
14. Предпазител за рязане

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

За аксесоари, предназначени за монтиране с диск с резови отвори, се уверете, че резбата на диска е достатъчно дълга, за да поеме дължината на шпиндела.

Винаги използвайте и съхранявайте дисковете за рязане и шлифовън в съответствие с инструкциите на производителя.

Винаги използвайте правилния предпазител за рязане и шлифовън.

Шлифовъчната повърхност на притиснатите в центъра дискове трябва да бъде монтирана на минимум 2 mm под равнината на ръба на предпазителя.

Регулиращата гайка трябва да бъде затегната, преди да започнете работа с продукта.

Винаги използвайте допълнителната ръкохватка.

Детайлът трябва да се фиксира, ако не е достатъчно тежък, за да бъде стабилен. Никога не премествайте с ръка детайла към въртящия се диск.

РЕСТАРТИРАНЕ ПРИ ПРЕКЪСВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

Превключвателят за нулево напрежение предотвръща рестартирането на продукта след прекъсване на захранването (смяна на батерията).

Когато възстановявате работа, изключете продукта и след това отново го включете.

ПЛАВЕН СТАРТ

Електронният плавен старт за икономично използване предотвръща рязкото задвижване на продукта.

ПОДДЪРЖКА

Извадете батерията, преди да започнете каквато и да е работа по уреда.

Поддържайте вентилационните отвори на продукта незакрити през цялото време.

Използвайте само аксесоари и резервни части на AEG. Ако компоненти, които не са описаны, трябва да се подменят, се свържете с някой от нашите сервисни представители на AEG (вижте нашия списък с адреси за гаранции/обслужване).

Ако е необходимо, можете да поръчате изображение на продукта в разглобен вид. Посочете типа и серийния номер на продукта, отпечатани на етикета, и поръчайте чертежа при местните сервисни представители или директно на: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛИ



Прочетете внимателно инструкциите, преди да рестартирате продукта.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ!



Винаги носете предпазни очила при използване на продукта.



Носете антифони.

	Носете подходяща прахозащитна маска.
	Носете предпазни ръкавици.
	Винаги работете с уреда с две ръце.
	Не използвайте предпазителя за операции за рязане.
	Не е за мокро шлифоване. Използването на вода или друг течен охладител може да доведе до токов удар.
	Не използвайте отчупен, напукан или дефектен шлифовъчен диск.
	Постоянен ток
	<p>Не изхвърляйте отпадъците от батерии, електрическо и електронно оборудване като несортирани битови отпадъци.</p> <p>Отпадъците от батерии и електрически и електронно оборудване трябва да се събират отделно.</p> <p>Отпадъците от батерии, акумулатори и светлинни източници трябва да бъдат премахнати от оборудването.</p> <p>За съвети относно рециклирането и пункта за събиране се обрнете към вашите местни власти или търговски представители.</p> <p>Съгласно местните разпоредби търговците на дребно трябва да бъдат задължени да приемат обратно отпадъци от батерии и електрическо и електронно оборудване.</p> <p>Вашият принос за повторната употреба и рециклирането на отпадъци от батерии и електрическо и електронно оборудване помага за намаляване на търсенето на суровини.</p> <p>Отпадъците от батерии, особено съдържащите литии, и електрическо и електронно оборудване съдържат ценни, подходящи за рециклиране материали, които може да имат неблагоприятно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, ако не бъдат изхвърлени по екологичен начин.</p> <p>Ако на отпадъчното оборудване има лични данни, изтрийте ги.</p>

Nu folosiți produsul în niciun alt fel decât cel menționat pentru folosirea lui destinață.

⚠️ AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile privind avertizările de siguranță, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu acest produs. Nerespectarea instrucțiunilor prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendi, electrocutare și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate instrucțiunile și atenționările de siguranță pentru consultare ulterioară.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND POLIZORULUI UNGHIALU

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ COMUNE PENTRU OPERAȚIUNILE DE POLIZARE, ȘLEFUIRE SAU TÄIERE:

Această unealtă electrică este prevăzută să funcționeze ca polizor, șlefuitor sau unealtă de täiere. Citiți toate instrucțiunile privind avertizările de siguranță, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu acest produs. Nerespectarea instrucțiunilor prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendi, electrocutare și/sau vătămări corporale grave.

Operațiunile precum perierea, lustruirea și täierea orificiilor nu trebuie efectuate cu această unealtă electrică. Operațiunile pentru care unealta nu a fost concepută pot fi periculoase și pot cauza vătămăre corporală.

Nu modificați această unealtă astfel încât să opereze într-un mod pentru care nu a fost proiectată și care nu este conform specificațiilor producătorului unelei. O astfel de modificare ar putea duce la pierderea controlului și poate cauza răniri grave.

A nu se utilizează accesorii care nu sunt proiectate conform specificațiilor și care nu corespund specificațiilor producătorului unelei. Doar fiindcă accesorii pot fi montate pe unealta dvs. nu înseamnă că aceasta vă asigură o funcționare în condiții de siguranță.

Viteza nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea maximă a vitezei de lucru a unelei electrice.

Accesorii operate la o viteză mai mare decât viteza lor nominală maximă se pot rupe și pot fi azvârlite.

Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să se încadreze în parametrii de capacitate a unelei dvs. Accesorii cu dimensiuni nepotrivite nu pot fi protejate sau controlate în mod adecvat.

Dimensiunile accesoriului care se montează trebuie să se potrivească cu dimensiunile suportului unelei electrice pe care se montează. Accesorii care nu se potrivesc cu elementele de montare de pe unealta se vor descreta, vor vibra excesiv și pot cauza pierderea controlului.

Nu utilizați un accesoriu deteriorat. Înainte de fiecare utilizare verificați accesorii, cum ar fi discurile abrazive, să nu fie ciobite sau fisurate, materialul de suport să nu fie fisurat, rupt sau uzat în excess, perie de sărmă să nu fie slăbită sau să prezinte fire rupte. Dacă vă cade accesoriu sau unealta, verificați să ne se fi deteriorat sau montați un accesoriu nedeteriorat. După verificarea și montarea unui accesoriu, poziționați-vă pe dvs. și persoanele din jur departe de planul de rotire al accesoriului și porniți unealta la viteza maximă fără sarcină, un minut. Accesorii defecte se vor sparge în timpul acestui test.

Purtați echipament personal de protecție. În funcție de aplicație, purtați protecție pentru față, ochelari de protecție sau ochelari cu protecție laterală. Conform normelor de protecție, purtați mască de praf, antifoane, mănuși și sort de lucru în atelier capabil să oprească bucatile mici abrazive sau fragmentele din piesa de lucru. Protecția pentru ochi trebuie să poată să oprească resturile zburătoare generate la diverse aplicații. Masca de praf sau protecția pentru respirație trebuie să poată să filtreze particulele generate de o anumită aplicație. Expunerea prelungită la zgromot puternic poate cauza pierdere de auz.



EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

DA

NO

SV

FI

EL

TR

CS

SK

PL

HU

SL

HR

LV

LT

ET

RU

BG

RO

MK

UK

AR



RO TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Polizorul unghiular cu acumulator este destinat polizării, șlefuirii și tăierii metalului, pietrei și materialelor ceramice.

Utilizați apăratorearea pentru tăiere din gama de accesorii pentru aplicația de tăiere.

Vă rugăm să consultați instrucțiunile furnizate de producătorul accesoriorilor.

Produsul este potrivit exclusiv pentru operarea fără apă.

Persoanele din zonă trebuie să stea la o distanță sigură față de zona de lucru. Toate persoanele care intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesă în lucru sau din accesoriul rupt pot fi azvările și pot cauza vătămări corporale ale persoanelor aflate în apropierea zonei de lucru.

Tineți unealta electrică numai de suprafețele izolate de prindere atunci când efectuați o operațiune în care unealta de tâiere poate intra în contact cu cabluri ascunse sau propriul cablu. Contactul cu fire electrice „descoperite” vor face expuse părțile din metal al aparatului electric să fie și ele „descoperite” și poate să electrocuteze operatorul.

Nu lăsați niciodată din mână unealta dacă accesoriul nu s-a oprit complet. Accesoriul în mișcare de rotire se poate ancora de suprafață, trăgând unealta iar dvs. pierdeți controlul asupra ei.

Nu lăsați în funcționare unealta în timp ce o transportați înălțat lateral de dvs. Contactul accidental cu accesoriul în rotație vă poate prinde haina și se poate înginge în corpul dvs.

Curățați cu regularitate fantele de ventilație ale uneltei.

Ventilatorul motorului va atrage pulbere în interiorul carcasei, iar acumulările excesive de pulbere de metal pot fi factori de risc de electrocutare.

Nu utilizați unealta electrică în apropierea unor materiale inflamabile. Scânteile pot aprinde aceste materiale.

Nu utilizați accesoriu care necesită lichide de răcire. Utilizarea apei sau a altor lichide de răcire poate duce la electrocutare.

AVERTISMENTE PRIVIND RECOLUL ȘI ALTE PROBLEME AFERENTE

Reculul este o reacție bruscă la blocarea sau prinderea discului rotativ, a materialului de susținere, a periei sau a altui accesoriu. Prinderea sau blocarea accesoriului cauzează oprirea mișcării de rotire, ceea ce va cauza mișcarea bruscă și necontrolată a uneltei, în direcția opusă rotirii accesoriului, în punctul de prindere.

De exemplu, dacă un disc abraziv este prinț sau blocat în piesa de lucru, marginea discului poate pătrunde mai adânc în suprafața materialului făcând discul să iasă de pe poziție sau să fie azvărît. Discul poate să rămână în direcția operatorului, fie în direcția opusă operatorului, în funcție de sensul de rotire al discului în momentul blocării. Discurile abrazive se pot și rupe în aceste condiții.

Reculul este rezultatul utilizării inadecvate a uneltei electrice și/sau a procedurilor sau condițiilor de operare incorecte și se poate evita prin luarea măsurilor de precauție adecvate, date mai jos:

- **Tineți ferm cu ambele mâini de unealta electrică și poziționați-vă corpul astfel încât să rezistați forței de recul.** Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar, dacă este prevăzut, pentru a avea un control maxim asupra reacției de recul sau de torsiu în timpul pornirii. Operatorul poate controla forțele de recul sau de torsiu dacă se iau măsuri adecvate de protecție.
- **Nu țineți niciodată mâna în apropierea accesoriului în mișcare de rotație.** Accesoriul poate avea o mișcare de recul peste mâna dvs.
- **Nu vă poziționați niciodată corpul în zona în care se va deplasa unealta în caz de recul.** Reculul va azvărî unealta în direcția opusă mișcării discului în punctul de blocare.
- **Acordați o atenție deosebită când prelucrați colțuri, margini ascuțite, etc.** Evitați situațiile în care accesoriul să fie prinț sau să sară. Colțurile, marginile ascuțite sau săriturile prezintă risc crescut de blocare a accesoriului rotativ și de pierdere a controlului asupra uneltei sau de recul.
- **Nu montați o pânză de circular pentru lucru în lemn, un disc cu diamant segmentat cu fante mai mari de 10 mm sau pânză de circular zimțată.** Astfel de lame genereză frecvent recul sau pierdere de control.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PENTRU OPERAȚIUNILE DE RINDELUIRE SAU DE TÂIERE

Utilizați numai tipurile de discuri care sunt specificate pentru unealta dvs. electrică și protecția specifică proiectată pentru discul selectat. Discurile pentru care unealta electrică nu a fost proiectată nu pot fi protejate adevarat și sunt nesigure.

Suprafața centrului adâncit al discurilor trebuie să se afle sub planul apărătorii de protecție. Un disc montat incorect, care depășește planul apărătorii de protecție nu poate fi protejat corespunzător.

Apărătoarea trebuie montată corect pe uneală și poziționată pentru o maximă siguranță, astfel încât spre operator să fie expusă o suprafață a discului cât mai mică. Apărătorile protejează operatorul de fragmentele rupte din disc, de contactul accidental cu discul și de scânteile care ar putea da foc îmbrăcăminte.

Discurile trebuie utilizate numai pentru aplicațiile specificate. De exemplu: a nu se rindelui cu marginea unui disc de tâiere. Discurile abrazive pentru tâiere sunt concepute pentru slefuire periferică, forțe laterale aplicate acestor discuri le pot distruge.

Utilizați întotdeauna flanșe de disc nedeteriorate care au dimensiuni și formă corectă pentru discul dvs. Flanșele de disc adecvate susțin discul astfel încât se reduce probabilitatea de rupere a discului. Flanșele pentru discurile de tâiere pot fi diferite de flanșele pentru discurile de rindeluire.

Nu utilizați discuri uzate de la unelele mai mari. Un disc conceput pentru o unealtă mai mare nu se potrivește cu viteza mai mare a unei unelele mai mici și se poate rupe.

Când se utilizează discuri cu dublă întrebunțare, utilizați întotdeauna apărătoarea adecvată pentru aplicație care se execută. Neutilizarea apărătorii adecvate poate duce la un nivel mai scăzut de siguranță ceea ce poate cauza râneri grave.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ SUPLIMENTARE SPECIFICE PENTRU OPERAȚIUNILE DE TÂIERE

Nu „împiedicați” discul de tâiere și nu aplicați o presiune excesivă. Nu încercați să faceți o tăietură excesivă de adâncă. Dacă roata este strânsă prea tare, se mărește sarcina acesteia și se mărește probabilitatea ca aceasta să se deformeze sau să se opreasă în timpul operației de tâiere, existând riscul de a se rupe sau de a se provoca lovitură de recul.

Nu vă poziționați corpul pe direcția de acționare a discului și nici în spatele acestuia. Când discul aflat în funcționare se îndepărtează de mâna dvs. reculul potential poate face ca discul care se învârtă și unealta să vă lovească direct.

Când discul s-a prinț în ceva sau când se întrepare procesul de tâiere dintr-un oarecare motiv, opriți unealta electrică și țineți-o nemîscată până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul de tâiere din tăietură în timp ce discul este în mișcare. În caz contrar, poate apărea mișcarea de recul. Verificați și luați măsurile de corecție necesare pentru a elibera cauza blocării.

Nu reincepăți operația de tâiere în interiorul piesei de lucru. Lăsați unealta să ajungă la viteza maximă și cu atenție reincepăți tâiera. Discul se poate prinde, se poate deplasa în sus sau poate avea recul dacă unealta este repornită în piesa de lucru.

Sprinjiți pe un suport piesele de lucru sau panourile de dimensiuni mai mari pentru a reduce la minim riscul ca discul să se împotmolească sau să aibă recul. Piese de lucru mari au tendință să se blocheze sub propria lor greutate. Trebuie să se pună suporturi sub piesa de lucru lângă linia de tâiere și marginea piesei de lucru, pe ambele părți.

Dăți atenție deosebită când executați o „tăietură de buzunar” în pereti existenți sau în alte zone fără vizibilitate. Discul poate sectiona conducte de apă sau gaze, cablaje electrice sau obiecte ce pot cauza mișcări de recul.

Nu încercați să executați operațiuni de tâiere curbată. Dacă discul este strâns prea tare, se mărește sarcina acestuia și se

mărește probabilitatea ca acesta să se deformeze sau să se opreasă în timpul operației de tăiere, existând riscul de a se rupe sau de a se provoca lovitură de recul, ceea ce poate cauza râneri grave.

INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ PENTRU OPERAȚIUNILE DE ȘLEFUIRE

Avertismente de siguranță specifice pentru operațiuni de șlefuire:

Folosiți hârtie pentru discuri de șlefuit de dimensiunea adecvată. Când alegeți glaspapir, respectați recomandările producătorilor. Un glaspapir mai mare decât suportul prezintă risc de râneri și poate cauza oprirea din funcționare a discului, ruperea acestuia sau apariția reculului.

INSTRUCTIUNI DE LUCRU ȘI DE SIGURANȚĂ SUPLEMENTARE

Pentru a reduce riscul de accidentare, utilizați numai accesoriu cu o dimensiune care nu depășește dimensiunea apărătorii de polizare. Nu montați o roată prea mare.

Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere. Pieße de lucru nefixate cu clemă pot cauza vătămare gravă și pagube.

Produsul va fi repornit automat dacă se blochează. În cazul blocării, opriți imediat produsul. Identificați cauza blocării produsului și eliminați-o, respectând instrucțiunile de siguranță. Dacă este necesar, scoateți accesoriul inserat.

La polizarea metalului se pot produce scânteie încinse, care pot provoca un risc de incendiu. Nu permiteți pătrunderea persoanelor sau a materialelor combustibile în zona de proiectare a scânteilor sau în zona de lucru. Nu folosiți sisteme de extragere a prafului atunci când polizați metale.

Ferți corpul de scântei.

Evități contactul cu zona de pericol a produsului atunci când acesta este în funcțiune.

Tăndările și cioburile nu trebuie îndepărțate în timp ce unealta este în funcționare.

Opriti imediat echipamentul în caz de vibrații substantiale sau dacă intervin alte disfuncții. Verificați produsul pentru a găsi cauza.

În situații extreme (de ex. șlefuirea usoară a metalelor cu arbore tubular și disc de șlefuire din fibră vulcanizată), se pot forma depozite de material substantiale în interiorul mașinii de șlefuire unghiulare. Din motive de siguranță, într-o astfel de situație, trebuie să se conexeze în serie un întreprător cu împământare. Dacă se declanșează întreprătorul cu împământare, produsul trebuie trimis la service.

Nu lăsați piese metalice să intre în fantele de ventilație pentru a evita scurtcircuitarea.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și depozitați-le numai în încăperi uscate. Mențineți produsul uscat în permanență.

Utilizați numai încărcătoare AEG pentru a încărca acumulatorii AEG. Nu utilizați acumulatori de la alte uinele/sisteme.

AVERTISMENTE SUPLEMENTARE PRIVIND SIGURANȚĂ LA UTILIZAREA BATERIIOR

⚠ AVERTISMENT! Pentru a reduce riscurile de incendiu, accidentare și deteriorare a produsului în urma unui scurtcircuit, nu scufundați niciodată acumulatorul sau încărcătorul în lichide și nici nu permiteți pătrunderea lichidelor în interiorul acestora. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitorii sau produse ce conțin înălbitorii, pot provoca un scurtcircuit.

Nu aruncați acumulatorii uzați la gunoiul menajer sau să-i ardeți. Distribuitorii AEG se oferă să preia spre reciclare acumulatorii uzați, pentru a proteja mediul.

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă mai lungă de timp trebuie încărcați înainte de utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii trebuie încărcați complet, după fiecare utilizare.

În cazul depozitării acumulatorului pentru un interval mai mare de 30 de zile:

- Depozitați acumulatorii la o temperatură sub 27 °C și feriți de umezală.
- Depozitați acumulatorii cu grad de încărcare de 30%-50%.
- La fiecare șase luni, încărcați acumulatorii în mod normal.

PROTECȚIA ACUMULATORILOR

Acumulatorii au protecție la supraîncărcare ceea ce îi protejează contra supraîncărcării și le prelungesc durata de funcționare.

În condiții de stres extrem, sistemele electronice cu acumulatori se opresc automat. Pentru repornire, puneti comutatorul pe poziția „off” și apoi din nou pe poziția „on”. Dacă echipamentul nu pornește din nou, este posibil ca acumulatorii să se fi descarcăti complet. Reîncărcați acumulatorul.

TRANSPORTAREA ACUMULATORILOR PE LITIU

Bateria de litiu-ion este subiect a legislației privind bunurile periculoase.

Transportul acumulatorilor trebuie realizat în concordanță cu prevederile și reglementările locale, naționale și internaționale.

- Acumulatorii pot fi transportați cu vehicule fără alte condiții.
- Transportul comercial al acumulatorilor Li-Ion de către terți face obiectul reglementărilor privind bunurile periculoase. Pregătirea transportării și transportarea sunt exclusiv îndeplinite de către persoane instruite corespunzător și procesul trebuie să fie însoțit de experții corespunzători.

Atunci când transportați acumulatori:

- Asigurați-vă că bornele de contact a bateriilor sunt protejate și izolate pentru a preveni scurtcircuitarea lor.
- Asigurați-vă că acumulatorul nu se poate mișca în interiorul ambalajului.
- Nu transportați acumulatori ce sunt crăpați sau au surgeri.
- Verificați cu compania de transport pentru sfaturi ulterioare.

AFLAȚI CUM FUNCȚIONEAZĂ PRODUSUL DVS

Vedeți pagina 2.

1. Baterie
2. Mână, suprafață de contact izolată
3. Mână auxiliară, suprafață de contact izolată
4. Butonul de blocare a axului
5. Comutator paletă
6. Apărătoare pentru rindeluire detasabilă de unealtă
7. Levier de blocare apărătoare
8. Disc de rindeluire
9. Comutator blocare
10. Flansă de susținere
11. Piuliță Easyfix
12. Disc de tăiere
13. Disc de șlefuit
14. Apărătoare de tăiere fără scule

INSTRUCȚIUNI DE LUCRU

Pentru accesorioare care urmează să fie montate în gaura filetată a discului, asigurați-vă că filetul discului este suficient de lung pentru a fi potrivit cu lungimea sa.

Folosiți și depozitați întotdeauna discurile de șlefuire și de tăiere în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Întotdeauna utilizați apărătorile corecte pentru tăiere și șlefuire.

Suprafața de șlefuire a discurilor cu centru adâncit trebuie să se afele la minim 2 mm sub planul apărătorii de protecție.

Piulița de reglare trebuie să fie strânsă înainte de a începe lucrul cu produsul.

Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar.

Piesa de lucru trebuie fixată dacă nu este suficient de grea să fie stabilă. Nu dețejiți niciodată piesa de lucru spre discul rotitor cu mâna.

INTRERUPERE REPORNIRE

Un comutator de tensiune zero împiedică repornirea produsului după o întrerupere a alimentării (schimbarea bateriei).

Când reîncepeți operarea, opriti produsul apoi porniți-l din nou.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



PORNIREA LINĂ

Pornire electronică lină pentru evitarea funcționării în șocuri a produsului.

ÎNTRETINEREA

Decuplați acumulatorul înainte de a realiza orice fel de operație de întreținere sau reparație asupra produsului.

Nu obstruționați niciodată fantele de aerisire ale produsului.

Utilizați doar accesorii și piese de schimb AEG Dacă este necesară înlocuirea unor componente despre care nu se discută aici, contactați un agent de service AEG (consultați lista de service-uri pentru operații în și în afara garanției).

Dacă este necesar, poate fi comandată o imagine/ schema cu produsul descompus în piese. Specificați tipul de produs și numărul de serie de pe etichetă și comandați schema la centrul de service sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI

	Cititi cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza produsul.
	ATENȚIE! AVERTISMENT! PERICOL!
	Când utilizați produsul, purtați întotdeauna ochelari de protecție.
	Purtați aparatoare de urechi.
	Purtați mască adecvată de protecție contra prafului.
	Purtați mănuși de protecție.
	A ne manevra întotdeauna produsul cu ambele mâini.
	A nu se utilizează apărătoarea pentru operații de tăiere
	Nu este destinat polizării umede. Utilizarea apei sau a altor lichide de răcire poate duce la electrocutare.
	Nu folosiți o piatră de polizor ciobită, crăpată sau defectă.
	Curent continuu
	A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice și bateriile epuizate la gunoiul menajer. Deșurile formate din echipamente electrice și electronice și bateriile epuizate trebuie colectate separat. Sursele de iluminare, bateriile și acumulatorii epuizați trebuie scoase din aceste echipamente. Solicitați consilieri de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ați achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare. Conform reglementărilor naționale, vânzătorii cu amănuntul au obligația de a colecta bateriile epuizate, deșurile de echipament electric și electronic, gratuit.

Contribuția dvs. la reciclarea și reutilizarea bateriilor epuizate, a echipamentelor electrice și electronice ajută la reducerea cererii de materii prime.

Baterile epuizate, în special cele cu litiu, deșurile formate din echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea o influență negativă asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane, dacă nu sunt eliminate într-o manieră ecologică. Stergeți datele personale din echipamentul deșeu, dacă este cazul.

МК ПРЕВОДИ НА ОРИГИНАЛНИТЕ УПАТСТВА

КОНКРЕТНИ УСЛОВИ ЗА УПОТРЕБА

Безжичната аголна брусила е наменета за брусење, шмирглање и сечење метални, камени и керамички материјали.

Користете го штитникот за сечење од асортиманот на дополнителна опрема кои се наменети за сечење.

Ве молиме погледнете ги упатствата дадени од производителот на дополнителната опрема.

Производот е погоден само за работа без вода.

Не го користете производот за друга намена.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите предупредувања за безбедност, упатства, илустрации и спецификации дадени со овој електричен алат. Непочитувањето на сите упатствата наведени подолу, може да доведе до струен удар, пожар и/или сериозна повреда.

Зачувайте ги сите предупредувања и упатства за понатамошна употреба.

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА АГОЛНА БРУСИЛКА

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ВООБИЧАЕНИ ЗА БРУСЕЊЕ, ШМИРГЛАЊЕ ИЛИ ОТСЕКУВАЊЕ:

Овој електричен алат е наменет да работи како брусила, шмиргла или алат за отсекување. Прочитајте ги сите предупредувања за безбедност, упатства, илустрации и спецификации дадени со овој електричен алат.

Непочитувањето на сите упатствата наведени подолу, може да доведе до струен удар, пожар и/или сериозна повреда.

Операции како што се четкање со жица, полирање или правење дупки не треба да се вршат со овој електричен алат. Операциите за кои не е дизајниран електричниот алат може да создадат опасност и да предизвикаат лична повреда.

Не го конвертирајте овој електричен алат да работи на начин за кој не е посебно дизајниран и одреден од производителот на алатот. Таквото конвертирање може да доведе до губење на контрола и да предизвика сериозна лична повреда.

Не користете додатоци кои не се посебно дизајнирани и специфицирани од производителот на алатот. Само затоа што додатокот може да се прикачи на вашиот електричен алат, тој не гарантира безбедно работење.

Номиналната брзина на додатокот мора да биде најмалку еднаква на максималната брзина означенa на електричниот алат. Додатоците што работат побрзо од нивната номинална брзина може да се скршат и да се распсрнат.

Надворешниот дијаметар и дебелината на вашиот додаток мора да бидат во рамки на капацитетот на вашиот електричен алат. Додатоците со неправилна големина не може соодветно да се заштитат или да се контролираат.

Димензиите на додатокот што се монтира мора да одговараат на димензиите на хардверот за монтирање на електричниот алат. Додатоците што не се совпаѓаат со хардверот за монтирање на електричниот алат ќе останат без

рамнотежа, ќе вибираат и може да предизвикаат губење на контролата.

Не употребувајте оштетен додаток. Пред секоја употреба проверете го додатокот како што се абразивните дискови за струготини и пукнатини, подложката за подлогата за пукнатини, кинење или прекумено абење, жичената четка за лабави или испукиани жици. Доколку електричниот алат или додатокот паднат, проверете дали има оштетување или инсталирајте неоштетен додаток. По проверка и инсталација на додаток, поставете со себеси и другите минувачи подалеку од рамнината на ротирачкиот додаток и вклучете го електричниот алат со максимална брзина без оптоварување една минута. Оштетените додатоци нормално ќе се распаднат за време на овој тест период.

Носете лична заштитна опрема. Во зависност од примената, носете штитник за лице, заштитни наочари или заштитни наочари за сонце. Како што е соодветно, носете маска за прав, штитници за слух, ракавици и работничка престилка што може да ги спречи малите делови од абразив или работното парче. Защитата за очи мора да биде способна да го спречи летечкиот отпад што се создава од различни апликации. Маската за прав или респиратор мора да бидат способни за ги филтрираат честичките што се создаваат од конкретната апликација. Долготрајната изложеност на висок интензитет на бучава може да предизвика губење на слухот.

Чувајте ги случајните минувачи на безбедно растојание подалеку од работниот простор. Секој што влегува во работниот простор мора да носи лична заштитна опрема. Делови од работното парче или од скршен додаток може да отлетаат и да предизвикаат повреда надвор од непосредниот простор за работа.

Држете го електричниот алат само за изолираните површини коишто се наменети за држење кога вршите некоја активност во која алатот за сечење може да дојде во контакт со скрени жици или со сопствениот кабел. Контакт со „гола“ жица може да предизвика металните делови од електричниот алат да станат „голи“ и операторот може да доживее струен удар.

Никогаш не го оставяйте електричниот алат додека додатокот целосно не запре. Додатокот што се врти може да ја зграпти површината и да го изведи електричниот алат надвор од вашата контрола.

Не го вклучувајте електричниот алат додека го носите до себе. Случајниот контакт со додатокот што се врти може да ја зафати вашата облека, повлекувајќи го додатокот во вашето тело.

Редовно чистете ги отворите за воздух на електричниот алат. Вентилаторот на моторот ќе го повлече правот во кукиштето и прекумерното најдување на метал во прав може да предизвика електрични опасности.

Не ракувајте со електричниот алат во близина на запаливи материјали. Искри може да ги запалат овие материјали.

Не користете додатоци кои бараат течни средства за ладење. Користењето вода или други течни средства за ладење може да предизвика струен удар или шок.

ПОВРАТЕН УДАР ИЛИ СЛИЧНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Повратниот удар е ненадејна реакција на приклештени или заглавен ротирачки диск, подлога, четка или кој било друг додаток. Приклештувањето или закачувањето предизвикава брз застој на ротирачкиот додаток, што пак предизвикава неконтролиран електричен алат да биде принудно турнат во насока спротивна од ротацијата на додатокот на местото на врзување.

На пример, ако абразивниот диск се заглави или приклешти од страна на работното парче, работ на дисковот што влегува во точката на штипенje може да се вкопа во површината на материјалот и да предизвика дисковот да се искачи или да се исфрли. Дисковот може или да скокне кон операторот или подалеку од него, во зависност од насоката на движење на дисковот на точката на штипенje. Во овие услови може да се скршат абразивните дискови.

Повратниот удар е резултат на неправилна употреба на електричниот алат и/или неправилни оперативни постапки или

услови и може да се избегне со преземање соодветни мерки на претпазливост како што е наведено подолу.

- Цврсто држете ја пилата со двете дланики на електричниот алат и поставете го вашето тело и раце за да се спротивставете на силите на повратниот удар. Секогаш користете помошна ракча, доколку постои, за максимална контрола врз реакцијата на повратен удар или вртење за време на стартивање. Операторот може да ги контролира реакциите на силите на вртење или силите на повратниот удар, доколку се земат соодветни мерки за претпазливост.
- Никогаш не ставајте ја раката во близина на ротирачкиот додаток. Додатокот може да отскокне преку вашата рака.
- Не го поставувајте вашето тело во област каде што електричниот алат ќе се движи ако се појави повратен удар. Повратниот удар ќе го придвижи алатот во правец спротивен на движењето на дисковот на местото на заглавување.
- Посебно внимавајте кога работите со агли, остри работови, итн. Избегнувајте потскокнување и факаје на додатокот. Аглите, остриите работови или потскокнувањето имаат тенденција да го заглават ротирачкиот додаток и да предизвикат губење на контролата или повратен удар.
- Не працвртувајте сечило за резбарење дрво за ланец на пила, сегментиран дијамантски диск со периферен процеп поголем од 10 mm или назабено сечило на пила. Таквите сечила создаваат чести повратни удари и губење на контрола.

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА СПЕЦИФИЧНИ ЗА ОПЕРАЦИЈИТЕ ЗА БРУСЕЊЕ И СЕЧЕЊЕ

Употребувајте само типови на дискови што се наведени за вашиот електричен алат и специфичниот штитник што е дизајниран за избраниот диск. Дисковите за кои не е дизајниран електричниот алат не може соодветно да се заштитат и не се безбедни.

Површината на брусење на централно притиснатите дискови мора да се монтира под рамнината на заштитната усна. Неправилно монтиран диск што стрчи преку рамнината на заштитната усна не може да биде соодветно заштитен.

Штитникот мора да биде безбедно прикачен на електричниот алат и поставен за максимална безбедност, така што **најмалку дискот е изложен кон операторот.**

Штитникот помага да се заштити операторот од скршени парчиња од дисковот, ненамерен контакт со дисковот и искри што можат да ја запалат облеката.

Дисковите мора да се употребуваат само за одредени апликации. На пример: не брусете со страната на дисковот за сечење. Абразивните дискови за сечење се наменети за периферно брусење, страничните сили што се применуваат на овие дискови може да предизвикаат нивно кршење.

Секогаш користете неоштетени фланши на дисковите кои се со правилна големина и форма за вашиот избран диск. Соодветните фланши на дисковите го поддржуваат дисковот со што се намалува можноста за кршење на дисковот. Фланшите за дисковите за сечење може да се разликуваат од фланшите за дисковите за брусење.

Не употребувајте истрошени дискови од поголеми електрични алати. Диск наменет за поголем електричен алат не е погоден за поголема брзина на помал алат и може да пукне.

Кога користите дискови со двојна намена, секогаш употребувајте го правилниот штитник за апликацијата што се изведува. Некористењето на правилниот штитник може да не го обезбеди посакуваното ниво на заштита, што може да доведе до сериозна повреда.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



ДОПОЛНИТЕЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА СПЕЦИФИЧНИ ЗА ОПЕРАЦИИТЕ ЗА СЕЧЕЊЕ

Не го „заглавувајте“ дискот за сечење и не применувајте прекумерен притисок. Не обидувајте се да направите прекумерна длабочина на засекот. Преголемо напрегање на дискот го зголемува оптоварувањето и подложноста на извртување или заглавување на дискот во засекот и можноста за повратен удар или кршење на дискот.

Не го поставувајте вашето тело во линија со ротирачкиот диск и зад него. Кога дискот, на местото на работа, се оддалечува од вашето тело, можниот повратен удар може да ги придвижи дискот што се врти и електричниот алат директно кон вас.

Кога дискот се заглавува или кога го прекинувате засекот од која било причина, исклучете го електричниот алат и држете го неподвижно додека дискот целосно не запре. Никогаш не обидувајте се да го изведете дискот за сечење од засекот додека дискот е во движење, во спротивно може да дојде до повратен удар. Истражете и преземете корективни мерки за да ја отстранете причината за заглавување на дискот.

Не го рестартирајте сечењето во работното парче.

Оставете го дискот да достигне целосна брзина и внимателно повторно влезете во засекот. Дискот може да се заглави, да оди нагоре или да се поврати ако електричниот алат се рестартира во работното парче.

Подржете ги плочите или кое било преоголемо работно парче за да се намали ризикот од приклештување на дискот и повратниот удар. Големите работни парчиња имаат тенденција да попуштат под сопствената тежина. Носачи мора да бидат поставени под работното парче во близина на линијата на засекот и во близина на работ на работното парче од двете страни на дискот.

Користете дополнителна претпазливост кога правите „дебен рез“ на постојните сидови или други објекти. Испакнатиот диск може да исече цевки за гас или вода, електрични жици или предмети што може да предизвикаат повратен удар.

Не обидувајте се да правите заоблено сечење. Преголемо напрегање на дискот го зголемува оптоварувањето и подложноста на извртување или заглавување на дискот во засекот и можноста од повратен удар или кршење на дискот, што може да доведе до сериозна повреда.

ДОПОЛНИТЕЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА ОПЕРАЦИИТЕ НА ШМИРГЛАЊЕ

Безбедносни предупредувања специфични за операциите на шмирглање:

Користете бруски дискови со соодветна големина.

Следете ги препораките на производителот при изборот на хартија за брусење. Поголемата хартија за брусење што се протега надвор од подлогата за брусење претставува опасност од повреда и може да предизвика закачување, кинење на дискот или повратен удар.

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И РАБОТЕЊЕ

За да го намалите ризикот од повреда, користете само додатоци со големина што не ја надминува големината на штитникот за брусење. Не инсталирајте преоголем диск.

Прицврстете го работното парче со уред за прицврствување. Неприцврстените работни делови може да предизвикаат сериозна повреда и оштетување.

Производот автоматски ќе се рестартира доколку е закочен. Исклучете го производот веднаш ако застане. Утврдете зашто производот закочил и поправете го, внимавајќи на упатствата за безбедност. Доколку е потребно, извадете го алатот за вметнување.

При брусење метал, можат да се создадат врели искри што можат да предизвикаат ризик од пожар. Држете ги случајните минувачи и запаливите материјали подалеку од местото каде што летаат искри или работната површина. Не користете екстракција на прашина кога брусите метали.

Внимавајте да не се изгорите од искрите.

Никогаш не посегнувајте во зоната на опасната работна површина при вклучена машина.

Отпадоците и парчињата не смеат да се отстрануваат додека производот работи.

Веднаш исклучете го производот во случај на големи вибрации или ако се појават други дефекти. Проверете го производот за да ја дознаете причината.

Во екстремни услови (на пр., непречено брусење метали со тркала и диси за брусење вулканизирани влакна), може да се создаде голема контаминација на внатрешната страна на аголната бруска. Од безбедносни причини во такви услови, прекинувачот за заземување мора да биде поврзан сериски. Ако прекинувачот за заземување се исклучи, производот мора да се испрати на сервис.

Не дозволувајте метални делови да влезат во отворите за вентилација за да избегнете краток спој.

Никогаш не ги отворяйте батериите и полначите и чувајте ги само во суви простории. Постојано чувајте ги на суво.

Користете исклучиво полначи AEG за полнење на AEG батериите. Не користете батерии од други системи.

ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА БАТЕРИЈАТА

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да се намали ризикот од пожар, телесна повреда и оштетување на производот како резултат на краток спој, алатот, батеријата и полначот никогаш не го потопувајте во текчина или не дозволувајте да напавле текчина во нив. Корозивни или проводни текчности како што се морска вода, одредени индустриски хемикалии, белила или производи кои содржат белила итн. може да доведат до краток спој.

Не ги фрлајте потрошениоте батерии во домашниот отпад и не ги горете. Дистрибутерите на AEG нудат обновување на старите батерии со цел да ја заштитат нашата животна средина.

Батерии кои не се користени некое време, пред употреба треба да се наполнат.

За оптимална трајност, батериите треба целосно да се наполнат по употребата.

Чување на батеријата подолго од 30 дена:

- Чувајте ја батеријата на температура под 27 °C и подалеку од влага.
- Чувајте ја батеријата наполнета од 30% - 50%.
- На секои шест месеци од складирањето, наполнете ја батеријата на вообичаениот начин.

ЗАШТИТА НА БАТЕРИЈАТА

Батеријата има заштита од преоптоварување што ја штити од преоптоварување и помога да се обезбеди долг век на траење. При екстремно напрегање, електрониката на батеријата го исклучува производот автоматски. За повторно вклучување, исклучете го производот и повторно вклучете го. Доколку производот не се стартива повторно, батеријата може да се изразни целосно. Наполнете ја батеријата повторно.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии треба да ги исполнуваат условите пропишани во законот за опасни стоки.

Транспортот на тие батерии треба да се изврши во согласност со локалните, националните и меѓународните одредби и прописи.

- Батериите може да се транспортираат по друмски пат без дополнително барање.

- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонските батерии од страна на трети лица подлеки на прописите за опасни стоки. Подготвата за транспорт и самиот транспорт треба да го вршат само соодветно обучени лица и процесот треба да биде следен од соодветни експерти.

При транспортот на батериите:

- Погрижете се контактните излези на батеријата да се заштитени и изолирани за да се избегне краток спој.
- Погрижете се батеријата да е стабилно спакувана за да не се поместува при транспортот.
- Не вршете транспорт на батериите доколку се дупнати или течат.
- Контактирајте со шпедитерот за дополнителни совети

ЗАПОЗНАЈТЕ ГО ВАШИОТ ПРОИЗВОД

Видете страна 2.

1. Батерија
2. Рачка, изолирана површина за фаќање
3. Помошна рачка, изолирана површина за фаќање
4. Копче за заклучување на вretenото
5. Прекинувач за лопатка
6. Защита за брусење без алат
7. Заклучување на заштитна рачка
8. Диск за брусење
9. Прекинувач за заклучување
10. Потпорна прирабница
11. Навртка за лесно фиксирање
12. Диск за сечење
13. Диск за шмирглане
14. Штитник за сечење без алатки

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТЕЊЕ

За дополнителната опрема наменета да се вгради со дискот со навој, проверете дали навојот во дискот е доволно долг за да ја прифати должностата на осовината.

Секогаш користете ги и чувайте ги дисковите за сечење и брусење според упатствата на производителот.

Секогаш користете го правилниот штитник за сечење и брусење.

Површината за брусење на централно притиснатите дискови мора да се монтира два mm под рамнината на заштитната усна.

Навртката за прилагодување мора да се затегне пред да започнете со работа со производот.

Секогаш употребете ја дополнителната рачка.

Работното парче мора да се фиксира ако не е доволно тешко да биде стабилно. Никогаш не поместувајте го работното парче кон ротирачкиот диск со рака.

ОНЕВОЗМОЖУВАЊЕ НА РЕСТАРТИРАЊЕ

Безнапонскиот прекинувач го спречува производот да се рестартира по прекин на струја (промена на батеријата). Кога продолжувате со работа, исклучете го производот и вклучете го повторно.

РАМНОМЕРЕН ПОЧЕТОК

Електронскиот рамномерен почеток за безбедносно користење спречува непредвидливо поместување на производот.

ОДРЖУВАЊЕ

Отстранете ги батериите пред да почнете да вршите некаква работа на самиот производ.

Одржувајте ги отворите за вентилација на производот чисти цело време.

Користете само додатоци и резервни делови од AEG. Ако треба да се заменат компоненти кои не се описаны во упатството, контактирајте со некој од агентите за сервис на AEG (видете го списокот со адреси за гаранција/сервис).

Доколку ви е потребно, може да се порача расклопен приказ на напад. Наведете го типот и сериското број отпечатен на етикетата и нарачајте го цртежот кај вашиот локален агент за сервис или директно на: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



Внимателно прочитајте ги инструкциите пред употреба на производот.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Секогаш носете заштитни наочари кога го употребувате производот.



Носете заштитни средства за уши.



Носете соодветна маска за заштита од прашина.



Носете заштитни ракавици.



Секогаш работете со производот со две раце.



Не користете го штитникот за операции за сечење.



Не се користи за влажно брусење. Користењето вода или други течни средства за ладење може да предизвика струен удар или шок.



Не користете поткрен, пукнат или неисправен диск за брусење.



Директна струја



Не ги фрлјајте отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортиран комунален отпад.

Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат одделно.

Отпадните батерији, отпадните акумулатори и изворите на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете кај вашиот локален орган или продавач за совет за рециклирање и место за собирање.

Според локалните прописи, трговците на мало може да имаат обврска бесплатно да ги враќаат отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема.

Вашиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадни батерији и отпадна електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сурови материјали.



EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

DA

NO

SV

FI

EL

TR

CS

SK

PL

HU

SL

HR

LV

LT

ET

RU

BG

RO

MK

UK

AR





Отпадните батерии, особено што содржат литиум и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали што може да се рециклираат кои можат негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на пубето, доколку не се отстранат на еколошки соодветен начин.

Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.

шліфувальні диски на предмет відколів та тріщин, опорну плату перевірте на наявність тріщин, розривів або надмірного зносу, дротяну щітку на послаблені або потріскані дроти. У разі падіння електроінструменту або аксесуарів перевірте їх на предмет пошкодження або встановіть новий аксесуар замість пошкодженого. Після перевірки та встановлення аксесуара займіть місце поза площиною обертового аксесуара, переконайтесь, що також безпечно місце зайняли і інші особи, та увімкніть виріб на максимальну швидкість без навантаження на одну хвилину. Пошкоджені аксесуари зазвичай розламуються при тестовому вимірюванні.

Надягайте засоби індивідуального захисту. У залежності від типу робіт надягайте щіток, робочі рукавички або захисні окуляри. За необхідності використовуйте респіратор, засоби захисту слуху, рукавичка та робочий фартух, здатний зупинити маленькі частинки абразивного диску або матеріалу, що обробляється. Окуляри мають бути достатньо міцними, щоби не допустити потрапляння скапок в очі. Пилозахисна маска або респіратор мають зупиняти частки, що утворюються при виконанні операцій. Тривалий вплив гучного шуму може привести до пошкодження слуху.

Слідкуйте за тим, щоби сторонні особи не наближалися до робочої зони. Забороняється входити до робочої зони без засобів захисту. Фрагменти оброблюваної деталі або розбитого аксесуара можуть розлітатися та спричинити травмування за межами безпосередньої робочої зони.

Тримайте електроінструмент лише за ізольовані поверхні під час виконання операцій, де різальний інструмент може торкнутися прихованої проводини або власного шнура. Контакт із дротом під напругою також може передати напругу на металеві частини і користувач може бути ураженим електричним струмом.

Ніколи не кладіть інструмент, доки аксесуар не зупиниться повністю. Аксесуар, що обертається, може зачепитися за поверхню, і інструмент може вирватися з руки.

Не викиайте електроінструмент, коли переносите його. При випадковому контакті аксесуара, що обертається, з одягом вона може намотатися на аксесуар з травматичними наслідками.

Регулярно чистіть вентиляційні отвори. Вентилятор мотора втягує пил до корпуса, і при значному накопиченні пилу можливе коротке замикання.

Заборонено використовувати електроінструмент поблизу вогненебезпечних матеріалів. Ці матеріали можуть загорітися від іскри.

Не використовуйте аксесуари, що потребують охолоджувальних рідин. Використання водних або інших рідких охолоджувачів може стати причиною ураження електричним струмом або смерті.

ВІДАЧА ТА ІНШІ РИЗИКИ

Віддача є раптовою реакцією на защемлення або зачеплення обертального диску, опорної плати, щітки або будь-якого іншого аксесуара. Зачіпання або забивання спричиняє стрімку зупинку аксесуара, що в свою чергу, викликає неконтрольоване відкидання пристрою на напрямку, протилежному до обертання в точці зачіпання.

Наприклад, якщо абразивний диск застригає у заготовці, край диска може врізатися в матеріал, при цьому або диск вивльниться, або виникне віддача. Диск може потягнути інструмент уперед або назад у залежності від напрямку руху диска відносно точки застригання. Okрім того, абразивні диски в таких ситуаціях можуть ламатися.

Віддача є результатом неправильного використання електроінструменту та (або) неправильних дій оператора, а також умов використання: віддачі можна уникнути за допомогою зазначених нижче запобіжних заходів:

- **Міцно утримуйте інструмент обома руками, ставайте так, щоби зберегти положення у разі віддачі.**
- **Завжди використовуйте помічну ручку, якщо є, для**



максимального контролювання віддачі або крутної реакції при запуску. Оператор може контролювати реакції крутного моменту або віддачу, якщо будуть прийняті відповідні запобіжні заходи.

- **Ніколи не розміщуйте руки поблизу аксесуарів, що обертаються.** При віддачі аксесуаром можна поранити руку.
- **Не ставайте в місці потенційного руху електроінструменту при віддачі.** У разі віддачі інструмент рухається у напряму, протилежному напряму руху диска в точці застягання.
- **Будьте особливо уважні при обробці кутів, гострих країв тощо.** Не допускайте підстрибування та зачеплення аксесуарів. На кутах і гострих краях або при підстрибуванні аксесуари можуть зачеплятися при обертанні, що може стати причиною втрати контролю або віддачі.
- **Не використовуйте ножі для деревини від ланцюгових пилок, сегментовані алмазні диски з периферійним зазором більше 10 мм або зубчасті дискові пили.** Використання таких дисків і ножів призводить до частих віддач і втрати контролю.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНИХ ТА ВІДРІЗНИХ ОПЕРАЦІЙ

Використовуйте виключно диски, призначенні для вашого електроінструмента, і захисні щитки, що відповідають обраним дискам. Диски, які не призначені для цього електроінструмента, не гарантують належного захисту та не є безпечними.

Шліфувальна поверхня дисків із заглибленим центром мас знаходиться нижче площини захисної губи. При неправильному встановленні, коли диск знаходитьсь вище захисної губи, не забезпечується належний рівень захисту.

Щиток необхідно надійно закріпити на інструменті у положенні максимального захисту так, щобі повернута в бік оператора відкрита частина диску була мінімальною. Щиток допомагає захистити оператора від осколків розбитого диска, випадкового контакту з диском та іскор, які можуть підпалити одяг.

Диски використовуються тільки за призначенням. Наприклад, не слід шліфувати краєм різального диска. Абразивні різальні диски призначенні для периферійного шліфування, і при використанні бічного зусилля вони можуть розламуватися.

Завжди використовуйте неушкоджені дискові фланці правильного розміру і форми, що відповідають обраному диску. Правильно підібраний дисковий фланець підтримує диск, знижуючи таким чином вірогідність розламування. Фланці для відрізних дисків можуть відрізнятися від фланців для шліфувальних дисків.

Не використовуйте неушкоджені дискові фланці більших за розміром. Диск, призначений для більшого за розміром електроінструмента, не підходить для більш високої швидкості меншого інструмента, іого може розрвати.

При використанні дисків подвійного призначення застосовуйте захисні щитки, призначенні для відповідних операцій. При використанні неправильних щитків рівень захисту може виявится недостатнім, і це може привести до серйозної травми.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙ ВІДРІЗАННЯ

Не зупиняйте диск притисканням чи надавлюванням. Не намагайтесь зробити проріз більшої глибини, ніж дозволяє диск. При докладанні надмірних зусилля навантаження на диск зростає; диск може гнутися або застягати у прорізі, виникає ризик віддачі та руйнування диска.

Не ставайте на одній лінії з площею обертання диска або позаду диска, що обертається. Якщо робочий крах диска рухається в напрямку від вас, при віддачі диск й електроінструмент рухатимуться прямо на вас.

У разі застягання диска або коли треба переврати операцію різання з будь-якої причини, вимкніть електроінструмент і тримайте його нерухомо, поки диск не зупиниться повністю. Ніколи не намагайтесь вийняти диск із розрізу, доки він рухається, інакше може виникнути

віддача. Якщо диск застягає, знайдіть та усуньте причини застягання.

Не вмикайте інструмент, якщо диск знаходитьсь у розрізі. Дайте диску досягнути повної швидкості, і тільки після цього обережно вводьте його у розріз. Якщо диск знаходитьсь в розрізі, при ввімкненні інструменту можливе застягання, викид із розрізу або віддача.

Підтримуйте панелі або великі заготовки, щобі зменшили ризик застягання диска та віддачі. Довгі заготовки можуть провисати під власною вагою. Необхідно розмістити опори під заготовкою поблизу до лінії різання та біля країв заготовки по обидві боки від диска.

Будьте особливо обережними при вирізанні "кишенні" у стінах та інших спільнот зонах. Диск може перерізати труби газо- або водопостачання чи електропроводку або натрапити на перешкоди, які спричиняють віддачу.

Не намагайтесь виконувати операції фігурної різьби. При докладанні надмірних зусиль навантаження на диск зростає; диск може гнутися або застягати у прорізі, виникає ризик віддачі та руйнування диску, що може стати причиною серйозної травми.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ШЛІФУВАННЯ

Спеціальні попередження щодо безпечної шліфування

Використовуйте наждачний папір відповідного розміру. При підборі наждачного паперу зважайте на рекомендації виробника інструменту. Використання наждачного паперу завеликого розміру, особливо коли він виходить за межі накладки, створює ризик розрізання та може привести до подряпиння, руйнування диску або віддачі.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ВКАЗІВКИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Щоб зменшили ризик отримання травми, використовуйте лише приладдя, розміри яких не перевищують розміри кожуха шліфувального круга. Не встановлюйте круг завеликого розміру.

Затисніть заготовку за допомогою затискового пристрію. Не затисніті заготовки можуть спричинити серйозні травми та пошкодження.

Пристрій автоматично перезапускається, якщо він глухне. Негайно вимкніть пристрій, якщо він заглух. Визначте, чому пристрій заглух, та усуньте причину, дотримуючись усіх заходів безпеки. За необхідності вимійті вставний інструмент.

Під час шліфування металу можуть утворюватися гарячі іскри, які можуть привести до займання. Тримайте сторонніх осіб і горючі матеріали подалі від зони вильоту іскор або робочої зони. Під час шліфування металів не використовуйте відсмоктування пилу.

Уникайте контакту з летучими іскрами.

Забороняється торкатися небезпечної зони виробу, коли він працює.

Не виділяйте скалки та стружку під час роботи виробу.

У разі сильної вібрації або інших проявів несправності негайно вимкніть виріб. Переїріть виріб і знайдіть причину.

За екстремальних умов (наприклад, гладке шліфування металів з оправою та шліфувальним диском із вулканізованого волокна) усередині кутової шліфувальної машини може накопичуватися значне забруднення. З міркувань безпеки в таких умовах вимикач замикання на землю повинен бути підключений поспільно. Якщо спрацьовує переривник замикання на землю, виріб необхідно відправити до пункту сервісного обслуговування.

Щоби запобігти короткому замиканню, не допускайте потрапляння металевих предметів до вентиляційних отворів.

Заборонено відкривати акумулятори й заряджальний пристрій. Зберігайте їх лише в сухих приміщеннях. Вони завжди мають бути сухими.

	EN
	DE
	FR
	IT
	ES
	PT
	NL
	DA
	NO
	SV
	FI
	EL
	TR
	CS
	SK
	PL
	HU
	SL
	HR
	LV
	LT
	ET
	RU
	BG
	RO
	MK
	UK
	AR



Для заряджання акумуляторів використовуйте тільки зарядний пристрій AEG. Не використовуйте акумуляторні батареї інших систем.

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРІВ

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для зменшення ризику загоряння, травмування та пошкодження пристрою у разі короткого замикання николи не занурюйте інструмент, акумуляторну батарею або зарядний пристрій у рідину та не допускайте потрапляння рідини всередину. Корозійні або струмопровідні рідини, такі як морська вода, дейкі промислові хімікати, вибілювачі або продукти, що містять вибілювачі, та інше, можуть стати причиною короткого замикання.

Не викидайте використані акумуляторні батареї разом з побутовими відходами та не спалюйте їх. AEG Distributors пропонує послугу забирання старих акумуляторів, щоби захистити довкілля.

Якщо акумулятори не використовуються впродовж певного часу, їх слід підзарядити перед експлуатацією.

Щоб подовжити термін служби акумуляторів, повністю заряджайте їх після використання.

Під час зберігання акумуляторної батареї більш ніж 30 днів:

- Зберігайте акумулятор при температурі нижче 27 °C якомога далі від вологих приміщень.
- Зберігайте акумулятор у "зарядженному" стані з рівнем заряду 30%-50%.
- Кожні 6 місяців слід заряджати акумулятор як звичайно.

ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРА

Акумулятор має захист від перевантаження, що захищає його від перевантаження та допомагає забезпечити тривалий термін служби.

Під час великого перевантаження акумулятор вимикається.

Для перезапуску вимкніть пристрій та увімкніти знову. Якщо пристрій знову не запускається, акумулятор може повністю розрядитися. Зарядіть акумулятор.

ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЛІТІСВІХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумулятори підпадають під дію закону про поводження з небезпечними продуктами.

Транспортування цих акумуляторів має здійснюватися згідно з місцевими, національними та міжнародними директивами та правилами.

- Акумулятори можна транспортувати автомобільним транспортом без додаткових вимог.
- Комерційне перевезення літій-іонних акумуляторів відбувається з дотриманням правил перевезення небезпечних вантажів. Підготовка до транспортування та транспортування має виконуватись виключно належним чином підготованним персоналом та здійснюватись під наглядом відповідних експертів.

При перевезенні акумуляторів:

- Переконайтесь, що контакти з'єднання захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Переконайтесь, що акумулятор надійно закріплений в упакуванні.
- Не перевозіти батареї, які мають тріщини або протечки.
- Консультуйтесь з експедиторською компанією для подальших консультацій.

ОЗНАЙОМТЕСЯ З ВИРОБОМ

Див. стор. 2.

1. Акумулятор
2. Ручка, ізольована поверхня для утримання
3. Додаткова ручка, ізольована поверхня для утримання
4. Кнопка-фіксатор шпінделя
5. Лопатковий перемикач
6. Знімний щиток для диска
7. Важіль фіксації щитка
8. Шліфувальний диск
9. Блокувальний перемикач
10. Опорний фланець
11. Гайка легкої фіксації

12. Відрізний диск
13. Шліфувальний диск
14. Захисний кожух, який кріпиться без інструментів

РОБОЧІ ВКАЗІВКИ

Для приладда, призначеного для встановлення полотна з різьбовими отворами, переконайтесь, що різьба в полотні достатньо довга для довжини шпінделя.

Використовуйте та зберігайте різальні та шліфувальні диски відповідно до інструкції виробника.

При різанні та шліфуванні завжди використовуйте відповідні щитки.

Шліфувальна поверхня диска із заглибленим центром має знаходитися щонайменше на 2 мм нижче площини захисної кромки.

Перш ніж почати роботу, затягніть регулювальну гайку.

Завжди використовуйте допоміжну ручку.

Якщо заготовка нестійка, її слід закріпити. Ніколи не підсувайте заготовку рукою в напрямку диска, що обертається.

ПРОДОВЖЕННЯ РІЗАННЯ ПІСЛЯ ЗУПИНКИ

Вимикач, який спрацьовує, якщо немає напруги, запобігає повторному запуску виробу після вимкнення електроенергії (заміна акумулятора).

Щоби відновити роботу, вимкніть виріб та увімкніть його знову.

ПЛАВНИЙ ПУСК

Функція електронного плавного пуску унеможливлює різкий пуск виробу.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вийміть батарею перед початком ремонту або технічного обслуговування приладу.

Вентиляційні отвори виробу завжди мають бути відкритими.

Використовуйте лише аксесуари та запасні частини виробництва AEG. У разі потреби у заміні компонентів, не описаних в інструкції, звертайтесь до сервісних центрів та агентів AEG (див. список наших гарантійних та сервісних центрів з адресами).

За потреби можна замовити зображення пристрою у розібраному вигляді. Вкажіть тип товару та серійний номер, надруковані на етикетці, і замовляйте креслення у місцевому представництві або безпосередньо за адресою: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛИ



Перед використанням пристрою уважно прочитайте ці інструкції.



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Для роботи з виробом завжди надягайте захисні окуляри.



Носіть захисні навушники.



Одягніть відповідну захисну маску для захисту від пилу.

	Надягайте захисні рукавиці.		يجب دائماً تشغيل المنتج بكلتا يديك.
	При роботі завжди тримайте інструмент обома руками.		يجب عدم استخدام الواقي في عمليات القطع.
	Не використовуйте щиток для операцій різання.		غير مخصص للجلخ الربط. قد يؤدي استخدام الماء أو المبردات السائلة الأخرى إلى حدوث صعق أو صدمة كهربائية.
	Не підходить для мокрого шліфування. Використання водних або інших рідких охолоджувачів може стати причиною ураження електричним струмом або смерті.		لا تستخدم جلاخ مكسورة أو منتهية أو معيبة.
	Не використовуйте шліфувальний круг зі сколами, тріщинами або пошкодженнями.		تبار مباشر
	Постійний струм		يجب عدم التخلص من تقنيات البطاريات أو تقنيات المعدات الكهربائية والالكترونية على أنها تقنيات بذرية بلا فرز.
	Не викидайте старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування разом із несортированим побутовим сміттям. Старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування збираються окремо. З устаткування необхідно зняти старі батареї, акумулятори та джерела світла.		يجب جمع تقنيات البطاريات والمعدات الكهربائية والإلكترونية وفرزها بشكل منفصل.
	За інформацією стосовно утилізації або місце збору звертайтеся до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може вимагати безкоштовного повернення старих акумуляторів, електричного та електронного устаткування.		يجب عزل تقنيات البطاريات ومرافق التقنيات ومصادر الضوء وفصلها عن المعدات.
	Ваш внесок до справи повторного використання та переробки старих акумуляторів, електричного та електронного устаткування зменшує потребу у сировині.		استثمر المسؤول أو بائع التجزئة المحلي للحصول على نصائح حول إعادة التدوير ونقطة الجمع.
	В акумуляторах, особливо літієвих, і старому електричному та електронному устаткуванні містяться цінні матеріали, які можуть перероблятися, і якщо утилізація такого устаткування проводиться у неекологічний спосіб, це негативно впливає на навколошнє середовище та людське здоров'я. Видаліть персональні дані з устаткування, яке передається на переробку.		وقد تؤثر التجزئة على البيئة وصحة الإنسان إذا لم يتم التخلص منها بطريقة متوافقة مع النظم البيئية.
			يجب حفظ البيانات الشخصية من تقنيات المعدات، إن وجدت.

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



تتوفر تعليمات سلامة إضافية لعمليات الصنفرا
تحذيرات السلامة المخصصة لعمليات الصنفرا:

استخدم حجم الورق المناسب لفرز الصنفرا، يجب اتباع توصيات الشركات المصنعة عند اختيار ورق الصنفرا، ورق الصنفرا الكبير الذي يكون جسمه أكبر من وسادة الصنفرا يؤدي إلى تعرضه للتلف وقد يتسبب في تعرق القصص أو اقلاله أو ارتقاده.

تعليمات إضافية للسلامة والتشغيل

لتخفيف خطر التعرض لإصابة، استخدم ملحقات لا يفوق حجمها الحجم المحدد على وافق الحال. لا تثبت عجلة ذات حجم كبير جداً.

تبت طقطة العمل بدأة تثبيت، يمكن أن يتسبب قطع العمل غير المثبتة في وقوع اصابات خطيرة وتلفات.

يعيد المنتج تشغيل نفسه فوراً إذا توقف، يجب إلغاء المتنبأ فور تعلله العمل، يجب إزالة آداة الدخول إذا أزم سبب تعطل المنتج وإصلاح آلاه، مع مراعاة تعليمات السلامة. يجب إزالة آداة الدخول إذا أزم

عند جلوس المعدان، قد تضرر شارات ساخنة يمكن أن يتسبب بخطر نشوب حريق. أبي.

لاستخدام الآلات والمواد القابلة للاحتراق بعيداً عن منطقة احتراق الشارات أو منطقة العمل. لا يستخدم

استخراج الغار عند جلوس المعدان.

تجنب ملامسة الشارات المتابعة لمعدان.

يجب عدم الاقتراب مطلقاً من منطقة الخطأ الخاصة بالمنتج أثناء تشغيله.

يجب عدم إزاله الرفائق والنظايا العالقة أثناء تشغيل المنتج.

يجب إيقاف تشغيل المنتج فوراً في حالة حدوث اهتزازات كبيرة أو في حالة حدوث أعطال

آخر، يجب فحص المنتج والتحقق منه لمعرفة السبب.

في حالة الطوارئ الشديدة (على سبيل المثال، تعميم تجليخ المعدان باستخدام عمود وأفراد

الزاوية)، لا يُسلِّم تعلق بالسلامة في مثل هذه الظروف، يجب توصيل قاطع حماية من التوصيل

الأرضي على التوالي. في حالة تعطل قاطع حماية التوصيل الأرضي، يجب إرسال المنتج

للصيانة.

يجب عدم ترك آية أجزاء معدنية تدخل في فتحات التهوية لتتجنب حدوث ماد كهربائية.

لا تفتح حزم البطاريات أو الشاحنات عن طريق كسرها أبداً، وخزنها في غرف جافة فقط.

استخدم فقط سواحن AEG لشن حزم البطاريات. لا تستخدم حزم البطاريات من أنظمة أخرى.

تحذيرات إضافية للسلامة خاصة بالبطاريات

△ تحذيرات تحذيرات مخاطر التعرض للحرائق والاصابات الشخصية وتلف المنتج بسبب دائرة القص، لا تقم أبداً بغير أداؤه أو حرمة البطارية أو الشاحن في سائل أو ترك أي سائل يتدفق إلى داخلها، فالسؤال الميسورة التي تأكل أو الموصولة بـ ماء البحر وبعض المواد الكيميائية

الممنوعة ومتى تتبرأ التبصري أو المنتجات التي تحتوي على مواد تتبيض وما إلى ذلك. قد يتسبب في حدوث حروق خطيرة.

لا تخلص من البطاريات المستخدمة بالطرق التي تضر ببيئة منزلك أو حرقها. يقدم موزع شركة AEG عرضاً لاستعادة البطاريات القديمة من أجل حماية بيئتنا.

يجب إعادة شحن حزمة البطارية التي لم يتم استخدامها لبعض الوقت قبل الاستخدام.

يجب شحن حزمة البطارية بالكامل بعد استخدامها لإطالة عمرها الاقتصادي.

لتغزين حزمة البطارية لفترة أطول من 30 يوماً:

• يجب تغزين حزمة البطارية في مكان يدرجه حرارة أقل من 25 مئوية ويعيناً عن الرطوبة.

• كل ستة أشهر من التغزين، يجب إعادة شحن حزمة البطارية كالمعادن.

حماية حزمة البطارية

تحتوي حزمة البطارية على حماية ضد الحمل الزائد والتي تحميها من التحمل الزائد وتساعد على ضمان عمر طويل.

تقوم الأجزاء الإلكترونية للبطارية - عند تعرضها للضغط الشديد - بإيقاف تشغيل المنتج تماماً. لإعادة التشغيل، أوقف تشغيل المنتج ثم أعد تشغيله من جديد. إذا لم يبدأ تشغيل المنتج مرة أخرى، فربما تكون مجموعة البطارية فارغة تماماً. يجب إعادة شحن حزمة البطارية.

نقل بطاريات الليثيوم

تحظى بطاريات Lithium-ion لمتطلبات تثبيت البصانع الخطرة.

يجب نقل هذه البطاريات وفقاً للقوانين والأنظمة المحلية والوطنية والدولية.

• يمكن نقل البطاريات بـ دون متطلبات إضافية.

• يقتضي النقل التجاري لبطاريات أيون الليثيوم للوائح المصانع الخطرة، يجب أن يتم إعداد النقل وتنفيذه بواسطة أشخاص مدربين تدريباً مناسباً وأن يصبح تنفيذ العملية خراء مناظرين.

عند نقل البطاريات:

• تأكد من أن نهايات توصيل البطارية محمية ومحرومة لمنع حدوث دائرة قصر.

• تأكد من أن حزمة البطارية مؤمنة ضد التمزق داخل عبوة التغليف.

• لا تنقل البطاريات المكسورة أو التي حدث بها تسريب.

• راجع الأمر مع شركة الشحن لمزيد من المشورة.

تعرف على المنتج

انظر صفحة 2.

1. البطارية

2. مقنطر سطح معزول
3. مقنطر إضافي سطح معزول
4. زر قفل عمود الدوران
5. مقنطر تبديل
6. وأقى التبديل
7. ذراع اتفاق الوافي
8. حجز الجلاخ
9. مقنطر اتفاق
10. شفة الداعم
11. صاملولة اثبات السهل
12. قرص القطع
13. قرص الصنفرا
14. وأقى القطع من دون آداة

تعليمات التشغيل

بالنسبة للملحقات المزمع تركيبها مع حجز متوجب ملوكب، يجب التأكد من أن السن في الحجر طوبل بما يمكن القبول طول عمود الدوران.

يجب دائمًا استخدام أفراد القطع والتجليخ وتخزينها وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

يجب دائمًا استخدام معدات الرقاقة الصحيحة المناسبة للقطع والتجليخ.

يجب ثبيت سطح الجلاخ على الحجر المركزي المتخصص أدنى مستوى حافة الحماية بمقدار 2 مم على الأقل.

يجب شد سامولة الضبط قبل بدء العمل بالأداة.

يجب دائمًا استخدام المقاييس الإضافي.

يجب ثبيت قطعة العمل إذا لم تكون ثقبة بما يمكن تثبيتها. يجب عدم تحريك قطعة العمل

مطلاً باتجاه القرص الدوار بدورها.

إعادة التشغيل بعد الانقطاع عن التشغيل

يمنع مقاييس الدعام الفولاذية إعادة تشغيل المنتج بعد انقطاع الطاقة عنه (تغير الطارئ).

عند استئناف العمل، أوقف تشغيل المنتج وأعد تشغيله مرة أخرى.

البدء المسلح

البدء الإلكتروني للسس بهدف الاستخدام الآمن يمنع التشغيل المنقطع للمنتج.

الصياغة

قم بإزالة حزمة البطارية قبل بدء العمل على المنتج.

أبق فتحات التهوية في المنتج نظيفة في كل الأوقات.

استخدام فقط ملحقات وقطع غيار AEG. إذا اقتضت الحاجة تغيير بعض المكونات التي لم يرد وصفها، يرجى إدخال بادوك وكماء دهناً AEG.

(راجع قائمة الأجزاء تعذر تعاونها مع المساند/الخدمة).

إذا اقتضت الحاجة، يمكن طلب الحصول على عرض مُفصل للمنتج. حدد نوع المنتج والرقم التسلسلي المطبوع على الملصق، واطلب الرسم من وكل الخدمة المحلي أو مباشرة في: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

الرموز

اقرأ التعليمات تعانياً قبل بدء تشغيل المنتج.



احتياطات! تحذير! حذف!



يجب الحرص دائمًا على ارتداء نظارات واقية عند استخدام المنتج.



ارتد واقيات الأذن.



يجب ارتداء قناع حماية مناسب ضد الغبار.



يجب ارتداء قفازات.

شروط استخدام محددة

تمكن غالية أداة الجلخ اللاسلكية بزاوية في جلخ المعادن والحجارة والمواد السيراميكية وصنفاتها وقطعها.

استخدم واقي القطع من مجموعة الملحقات لتطبيق القطع.
يرجى الرجوع إلى التعليمات المقدمة من قبل الشركة المص

المنتج مناسب فقط للعمل بدون ماء.
لا تستخدم المنتج لأي غرض آخر.

!! تحذير! أفرًا جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع هذه الأداة الكهربائية. قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات المذكورة أدناه إلى حادث صدمة كهربائية وأو حرائق وأو اصابة خطيرة.

احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً

تحذيرات السلامة لصاروخ التجلیخ

وتشمل تحذيرات السلامة الشائعة المتعلقة بالجلخ أو الصنفرة أو عمليات القطع ما يلى:

تم تصميم هذه الأداة الكهربائية ليتم استخدامها كأداة جلخ أو صنفرة أو قطع. أولاًً جميع تغييرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع هذه الأداة الكهربائية قيود، عند اتباع جميع الإرشادات المنكدة، أداة. حدوث صدمة كهربائية /

لا يجب اجراء عمليات كالتتنظيف بالفرشاة السلكية أو الصابورة أو حريق وأو إصابة خطيرة.

الكهربائية. قد يؤدي استخدام هذه الأداة الكهربائية
مخاطر والتسبب في إصابة شخصية.

لهم بخوبين هذه اؤداته الهرابية، سهل بغيري، لم يتم تصميمها وتحديثها بسذاجة من قبل الشركة المصنعة للاداء. قد يؤدي هذا التحويل إلى فقدان السيطرة وسيسبب إصابات جسدية خطيرة.

لا تُستخدم الملحقات التي لم يتم تصميمها وتحديدها بشكل اللائحة. إن مجرد إمكانية توصيل هذه الملحقات بأداتك الك

يجـب أن تكون السرعة المقدمة للملحق مساوية على الأداة الكهربـانية. قد تـنكسر الملـحـقات التي تـعمل بشـدة، أن يكون القـطـرـ الـخارـجيـ المـاـحةـ الـخـاصـ بـ

يجب أن تتناسب أعداد ترکيب الملحقات مع أعداد معدات التركيب الخاصة بالآلة الكهربائية.

تفقد الملحقات التي لا تتطابق مع معدات الترکيب الخاص
بشكل كبير مما قد يتسبب في فقدان التحكم بها.

يجب عدم استخدام ملحوظات تالفة. قبل كل استخدام عن الشظايا والشروع، وفحص وسادة الدعم بحثاً وفحص الفرشاة السلكية بحثاً عن الأسلاك المفتوحة

الكهربائية أو ملحقاتها للسقوط، افحصها حتى عن التلف أو ثبت ملحاً غير تالف. بعد فحص أحد الملحقات وتبنته، قف أنت ومن يجاورك بعيداً عن مستوى الملحق الدوار وقم بتشغيل الأداة الكهربائية أقصى سعة بدءاً، لعدة دقيقة واحدة ما تتكسر الملحقات

يجب ارتداء معدات الحماية الشخصية. يجب استخدام واقع التالفة أثناء إجراء هذا الاختبار.

أمان بحسب التطبيق الذي تستخدم فيه الأداة الكهربيّة الغيار ووأقيات السمع والقفازات ومنزّر الورشة الشّفّاعيّة، يحب أن تكون معدات حماية الماء

عن التطبيقات المختلفة. يجب أن يكون قناع الغبار أو الكمامه له فرقة على ترشيح الجسيمات الناتجة عن تطبيق معين. قد يؤدي التعرض المطول للضوضاء عالية الكثافة إلى فقدان الماء

حافظ على إبعاد المحظوظين إلى مسافة آمنة من مكان العمل
العمل ارتداء معدات الحماية الشخصية. قد تتطلب شظايا
وتنسب في أصابة خارج منطقة التشغيل المباشرة.

أمسك الأداة الكهربائية من أسطح القبض المزعولة في خلالها أسلاكاً مخفية أو سلوكها نفسه. كما يجعل

مكتوفة من إدراة إمداد الكهرباء «مكهربية» ويokin ان يتسبب في صدمة كهربائية للمشتعل. يجب عدم إنزال الأداة الكهربائية ووضعها أرضًا حتى يتوقف الملحق تماماً عن الدوران. فقد يشنثن الملحقة، وهو بالبساطة وحدها، الأداة الكهربائية خارج سطح تلك

لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية أثناء حملها على جانبك. فـ الدوار الى تزييق ملابسك، مما يؤدي الى جذب الملحق نـ

يجب تنظيف فتحات التهوية الخاصة بالأداة الكهربائية داخل هيكل الأداة وقد يتسبب التراكم المفرط للمسح

يجُب عدم تشغيل الأداة الكهربائية بالقرب من المواد القابلة للاشتعال. قد يؤدي الشرر إلى اشتعال هذه المواد.

يجب عدم استخدام الملحقات التي تتطلب ميرادات سائلة.
السائلة الأخرى إلى حدوث صعق أو صدمة كهربائية.

التحذيرات الخاصة بالارتداد وما شابهه

مقرضاً أو محشراً. يتسبب الفرصة أو الحشر في توقف سريع للملحق النوار مما يؤدي بدوره إلى دفع الاداة المهرابانية غير المتحكم فيها في الاتجاه المعاكس لدوران الملحق عند قيادة الماء

مقدمة في الرياح 95

English	Deutsch	Français	Italiano	Español
Technical data	Technische Daten	Données techniques	Dati tecnici	Datos técnicos
Battery voltage	Akkuspannung	Tension de batterie	Tensione batteria	Tensión de la batería
Rated speed	Nenndrehzahl	Vitesse nominale	Velocità nominale	Velocidad nominal
Grinding disc diameter max.	Max. Durchmesser der Schleifscheibe	Diamètre max. du disque abrasif	Diametro max. del disco di smerigliatura	Diámetro máx. del disco de desbaste
Grinding disc hole diameter	Lochdurchmesser der Schleifscheibe	Diamètre du trou du disque abrasif	Diametro del foro del disco di smerigliatura	Diámetro del orificio del disco de desbaste
Grinding disc thickness min./max.	Min./max. Dicke der Schleifscheibe	Épaisseur min./max. du disque abrasif	Spessore min./max del disco di smerigliatura	Grosor mín./máx. del disco de desbaste
Grinding surface diameter max.	Durchmesser der Schleiffläche max.	Diamètre max. de la surface de meulage	Diametro max. superficie di levigatura	Diámetro máx. de la superficie de amolado
Cutting disc thickness min./max.	Min./max. Dicke der Trennscheibe	Épaisseur min./max. du disque de coupe	Spessore min./max del disco di taglio	Grosor mín./máx. del disco de corte
Cutting disc diameter max.	Max. Durchmesser der Trennscheibe	Diamètre max. du disque de coupe	Diametro max. del disco di taglio	Diámetro máx. del disco de corte
Cutting disc hole diameter	Lochdurchmesser der Trennscheibe	Diamètre du trou du disque de coupe	Diametro del foro del disco di taglio	Diámetro del orificio del disco de corte
Thread of work spindle	Gewinde der Arbeitsspindel	Filetage de la broche de travail	Filettatura del madrino	Rosca del husillo de trabajo
Weight according to EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 1 x 1.5 Ah...2 x 9.0 Ah)	Gewicht gemäß EPTA-Verfahren 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah bis 2 x 9,0 Ah)	Poids selon la procédure EPTA 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Peso secondo EPTA-Procedura 01/2014 (ioni di litio 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Peso según el procedimiento EPTA 01/2014 (de 1 batería de iones de litio de 1,5 Ah a 2 de 9,0 Ah)
Recommended ambient operating temperature	Empfohlene Umgebungstemperatur während des Betriebs	Température ambiante de fonctionnement recommandée	Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	Temperatura ambiente recomendada para el funcionamiento
Recommended battery types	Empfohlener Akkutyp	Type de batterie conseillé	Tipo di batteria consigliato	Tipo de batería recomendado
Recommended chargers	Empfohlenes Ladegerät	Chargeur conseillé	Caricatore consigliato	Cargador recomendado
Noise Information	Geräuschinformationen	Informations sur le bruit	Informazioni su rumori	Información sobre ruido
Measured values determined according to EN 62841	Messwerte ermittelt gemäß EN 62841	Valeurs mesurées déterminées selon la norme EN 62841	I valori misurati sono determinati secondo EN 62841	Los valores evaluados se determinan conforme a la norma EN 62841
A-weighted sound pressure level / Uncertainty	A-bewerteter Schalldruckpegel / Unsicherheit	Niveau de pression acoustique pondéré A / incertitude	Un livello di pressione sonora pesata / Incertezza	Nivel de presión sonora ponderado A / Incertidumbre
A-weighted sound power level / Uncertainty	A-bewerteter Schallleistungspegel / Unsicherheit	Niveau de puissance acoustique pondéré A / incertitude	Un livello di potenza sonora pesata / Incertezza	Nivel de potencia acústica ponderado A / Incertidumbre
Wear ear protection!	Tragen Sie einen Gehörschutz!	Porter une protection auditive	Indossare la protezione per orecchie!	¡Utilice protecciones auditivas!
Vibration Information	Schwingungsinformationen	Informations sur les vibrations	Informazioni su vibrazioni	Información sobre vibraciones
Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841	Gesamtschwingungswerte (Vektorsumme in den drei Achsen) bestimmt nach 62841	Valeurs de vibration totale (somme vectorielle dans les trois axes) déterminées selon la norme EN 62841.	Valori di vibrazione totali (somma vettoriale sui tre assi) determinati secondo EN 62841	Valores totales de vibración (suma vectorial de los tres ejes) determinados conforme a EN 62841
Surface grinding (Li-Ion 1 x 1.5 Ah...2 x 9.0 Ah) / Uncertainty	Oberflächenschleifen (Li-Ion 1 x 1,5 Ah bis 2 x 9,0 Ah) / Unsicherheit	Meulage de surface (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / Incertitude	Smerigliatura superficiale (ioni di litio 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / Variabile	Amolado de superficies (de 1 batería de iones de litio de 1,5 Ah a 2 de 9,0 Ah) / incertidumbre
Cutting-off / Uncertainty	Trennschleifen/Unsicherheit	Coupe / Incertitude	Taglio / Variabile	Corte / incertidumbre
Sanding / Uncertainty	Schleifen/Unsicherheit	Ponçage / Incertitude	Levigatura / incertezza	Lijado / incertidumbre

Português	Nederlands	Dansk	Norsk	Svenska	
Dados técnicos	Technische gegevens	Tekniske data	Tekniske data	Tekniska uppgifter	BEWS18-125X2
Voltagem da bateria	Accuspanning	Batterispænding	Batterispenning	Batterispänning	18 V
Velocidade nominal	Nominale snelheid	Nominel hastighed	Nominell hastighet	Nominell hastighet	9200 min ⁻¹
Diâmetro máx. do disco de retificação	Diameter slijpschijf max.	Slipeskivens diameter maks.	Maks. diameter for slipeskive	Maximal diameter för slipskivor	125 mm
Diâmetro do orifício do disco de retificação	Diameter van gat voor slijpschijf	Slipeskivens hulddiameter	Diameter for hull i slipeskive	Håldiameter för slipskivor	22,2 mm
Espessura mín./máx. do disco de corte	Dikte slijpschijf min./max.	Slipeskivens tykkelse min./maks.	Min./maks. tykkelse for slipeskive	Minimal/maximal tjocklek för slipskivor	6 mm
Diâmetro máx. da superfície de esmerilar.	Max. diameter slijpoppervlak	Slipeoverfladens diameter maks.	Slipeoverflatediameter maks.	Slipytnas max. diameter	125 mm
Espessura mín./máx. do disco de corte	Dikte zaagblad min./max.	Skæreskivens tykkelse min./maks.	Min./maks. tykkelse for kappeskive	Minimal/maximal tjocklek för kapskivor	1,2 mm
Diâmetro máx. do disco de corte	Diameter zaagblad max.	Skæreskivens diameter maks.	Maks. diameter for kappeskive	Maximal diameter för kapskivor	125 mm
Diâmetro do orifício do disco de corte	Diameter gat voor zaagblad	Skæreskivens hulddiameter	Diameter for hull i kappeskive	Håldiameter för kapskivor	22,2 mm
Rosca do veio de trabalho	Draad van werkspindel	Arbejdsspindelens gevind	Gjenge på arbeidsspindel	Arbetsspindelens gänga	M 14
Peso de acordo com o procedimento EPTA de 01/2014 (ões de lítio de 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Gewicht volgens EPTA-procedure 01/2014 (Li-ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014 (Li-ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014 (litiumion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Vikt enligt EPTA-procedur 01/2014 (litiumjonbatteri 1 på 1,5 Ah...litiumjonbatteri 2 på 9,0 Ah)	2,9 kg...3,7 kg
Temperatura de funcionamento ambiente recomendada	Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens gebruik	Anbefalet omgivende arbajdstemperatur	Anbefalet omgivelsestemperatur ved drift	Rekommenderad omgivningstemperatur vid drift	-18...+50 °C
Tipo de bateria recomendada	Aanbevolen accutype	Anbefalet batteritype	Anbefalet batteritype	Rekommenderad battertyp	L18...
Carregador recomendado	Aanbevolen oplader	Anbefalet oplader	Anbefalet lader	Rekommenderad laddare	AL18G, BL1...
Informação sobre ruído	Informatie over geluidshinder	Information om støj	Informasjon om støy	Ljuduppgifter	
Valores medidas determinados de acordo com a norma EN 62841	Gemeten geluidswaarden bepaald conform EN 62841	Målte værdier i henhold til EN 62841:	Målte verdier bestemt i henhold til EN 62841	Uppmätta värden fastställda enligt EN 62841	
Nível de pressão sonora ponderada A/Incerteza	A-gewogen geluidsdrukniveau / tolerantie	A-vægtet lydtryksniveau/ Usikkerhed	A-vektet lydtrykknivå / usikkerhet	A-vægtet lydtrycksnivå / osäkerhet	$L_w = 82 \text{ dB(A) / K} = 3,0 \text{ dB(A)}$
Nível de potência sonora ponderada A/Incerteza	A-gewogen geluidsvermognsniveau / tolerantie	A-vægtet lydefekttniveau/ Usikkerhed	A-vektet lydeffekttnivå / usikkerhet	A-vægtet lydeffektsnivå / osäkerhet	$L_w = 90 \text{ dB(A) / K} = 3,0 \text{ dB(A)}$
Use proteção auditiva!	Draag gehoorbescherming!	Brug høreværn!	Bruk hørselvern!	Använd hörselskydd!	
Informações sobre vibração	Gegevens geluid/trilling	Information om vibration	Informasjon om vibrasjon	Vibrationsuppgifter	
Os valores totais de vibração total (soma dos vetores nos 3 eixos) foram obtidos de acordo com a Norma EN 62841	Totale trillingswaarden (vectorsum van de drie assen) bepaald volgens EN 62841.	Totale vibrationsværdier (vektorsum af de tre aksler) fastslættet i henhold til EN 62841.	De totale vibrasjonsverdiene (de tre akslene samlet) er fastslått i henhold til EN 62841.	Totala vibrationsvärden (vektorsumma för tre axlar) fastställda enligt EN 62841	
Retificação de superfícies (ões de lítio de 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)/ incerteza	Oppervlakslijpen (Li-ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / Onzekerheid	Overfladeslipping (Li-Ion 1 x 1,5 Ah ... 2 x 9,0 Ah)/ usikkerhed	Overflatesliping (litiumion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / usikkerhet	Ytslipning (litiumjonbatteri 1 på 1,5 Ah...litiumjonbatteri 2 på 9,0 Ah)/osäkerhet	$a_{h,AC} = <2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Corte/incerteza	Doorschijpen / Onzekerheid	Afskæring/usikkerhed	Skjæring/usikkerhet	Avstängning/osäkerhet	$a_{h,CO} = <2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Lixamento/incerteza	Schuren/onzekerheid	Slibning/usikkerhed	Smerging/usikkerhet	Slipning/osäkerhet	$a_{h,DS} = <2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



Suomi	Ελληνικά	Türkçe	Čeština	Slovenčina
Tekniset tiedot	Tekniská stôržia	Teknik veriler	Technické údaje	Technické údaje
Akkujänntite	Τάση μπαταρίας	Pil voltajı	Napětí akumulátoru	Napätie akumulátora
Nimellisnopeus	Ονομαστική ταχύτητα	Nominal hız	Nominální otáčky	Menovitý otáčky
Hiomalaikan halkaisija enintään	Méγ. διámetros ósikou leíavonçs	Taşlama diski çapı maks.	Max. průmér brusného kotouče	Priemer brúsneho kotúča max.
Hiomalaikan reiän halkaisija	Διámetros otríjs dískou leíavonçs	Taşlama diski delik çapı	Průměr otvoru brusného kotouče	Priemer otvoru brúsneho kotúča
Hiomalaikan paksuus vähintään/enintään	Ελάχ./μέγ. πάχος ósikou leíavonçs	Taşlama diski kalınlığı min./maks.	Min./max. tloušťka brusného kotouče	Hrubá brúsneho kotúča min./max.
Hiomapinnan halkaisija maks.	Mégy. δiámetros epítávneisç troxísmatos	Taşlama yüzeyi maksimum çapı	Průměr brusné plochy max.	Max. priemer brúsneho povrchu
Katkaisulaikan paksuus vähintään/enintään	Ελάχ./μέγ. πάχος ósikou kotpçs	Kesme diski kalınlığı min./maks.	Min./max. tloušťka řezacího kotouče	Hrubá rezného kotúča min./max.
Katkaisulaikan halkaisija enintään	Mégy. δiámetros ósikou kotpçs	Kesme diskı çapı maks.	Max. průměr řezacího kotouče	Priemer rezného kotúča max.
Katkaisulaikan reiän halkaisija	Δiámetros otríjs dískou kotpçs	Kesme taşı delik çapı	Průměr otvoru řezacího kotouče	Priemer otvoru rezného kotúča
Työkaran kierre	Σπéirwma áðona eþgasaías	İş mili diþisi	Závit pracovního vřetena	Závit pracovného vretna
Paino EPTA-menetelmán 01/2014 mukaisesti (lithiumioni 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah).	Βόρος súmfusna me tη δiaðikasía EPTA 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	EPTA-Prosedür 01/2014'e göre ağırlık (Lityum İyon 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Hmotnost podle postupu EPTA 01/2014 (lithium-iontová 1x 1,5 Ah...2x 9,0 Ah)	Hmotnosť podľa postupu EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)
Suositeltu toimitalämpötila	Συνiostómeneis ðerimokraðia ppeïbállontos leitonuprygas	Önerilen çalışma ortam sıcaklığı	Doporučená teplota okoli při povozu	Odporučaná okolitá prevádzková teplota
Suositeltu akkutyyppi	Σunostómeneis tótois μpatapariás	Tavsiye edilen pil takımı tipi	Doporučený druh baterie	Odporučaný typ batérie
Suositeltu laturi	Σunostómeneis foþpitostis	Tavsiye edilen şarj cihazı	Doporučená nabíječka	Odporučaná nabíjačka
Melutiedot	Πληροφορίες θορύβου	Gürültü Bilgisi	Informace o hluku	Informácie o hluku
Mitataut arvot määritetty EN 62841 -standardin mukaan	Μετρóumeis tímēs prosoðiorízómenes súmfusna me to EN 62841	EN 62841'e göre belirlenen ölçulen değerler:	Naměřené hodnoty určené podle EN 62841	Namerané hodnoty stanovené podla normy EN 62841
A-painottetu äänenpainetaso / epävarmuus	Epítéedo ñxhikrīkīkī píseisç me stádium A / Aþeþbaiotpta	A-aþýrılıklı ses basinc seviyesi / Belirsizlik	Hladina akustického tlaku vážená funkci A / s nepresností	A – vážená hladina akustického tlaku/odchylyka
A-painottetu äänitehotaso / epävarmuus	Epítéedo ñxhikrīkī iþxousç me stádium A / Aþeþbaiotpta	A-aþýrılıklı ses gücü seviyesi / Belirsizlik	Hladina akustického výkonu vážená funkci A / s nepresnosti	A – vážená hladina akustického výkonu/odchylyka
Pidä kuulosuojaamia!	Φoráte pþrostatetutiká aþoþis!	Kulak tikaci kullanın!	Použivejte ochranu sluchu!	Používajte ochranu sluchu!
Tärinätiedot	Πληροφορίες krasasamún	Titreşim Bilgisi	Informace o vibracích	Informácie o vibráciach
Kokonaistärinäarvot (vektorisumma kolmella akselilla) määritely EN 62841 -standardin mukaisesti.	Σunolikés tímēs krasasamún (triaþzonikó ðiáusummatikó ðéþrosma) prosoðiorízómenes súmfusna me to EN 62841	EN 62841'e göre belirlenen toplam titreşim değerleri (üç eksenli vektör toplamı)	Celkové úrovňe vibraci (vektoryov součet tří směrů) určené podle EN 62841	Celkové hodnoty vibrácií (vektorový trojsový súčet) stanovené podľa normy EN 62841
Pintahionta (lithiumioni 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / epävarmuus	Leíavonç epifanenón (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)/Aþeþbaiotpta	Yüzey taþlama (Lityum İyon 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)/Belirsizlik	Povrhové broušení (lithium-iontová 1x 1,5 Ah...2x 9,0 Ah) / nejistota	Povrhové brúsenie (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)/nejistota
Katkaisu / epävarmuus	Aþpokotapl/aþeþbaiotpta	Kesme/Belirsizlik	Vypnutí / nejistota	Rozbrusovanie/neistota
Hionta / epävarmuus	Leíavonç/aþeþbaiotpta	Zimparalamal/Belirsizlik	Broušení / nejistota	Brúsenie/neistota



Polski	Magyar	Slovenščina	Hrvatski	
Dane techniczne	Műszaki adatok	Tehnični podatki	Tehnički podaci	BEWS18-125X2
Napięcie akumulatora	Akkumulátor feszültsége	Napetost baterije	Napon baterije	18 V
Prędkość znamionowa	Névleges sebesség	Nazivna hitrost	Nazivna brzina	9200 min ⁻¹
Maks. średnica tarczy szlifierskiej.	Csiszolótárcsa max. átmérője	Najv. premer brusne plošče za kovine	Maks. promjer brusne ploče	125 mm
Średnica otworu tarczy szlifierskiej	Csiszolótárcsa furatátmérője	Premer odprtine brusne plošče za kovine	Promjer otvora brusne ploče	22,2 mm
Min./maks. grubość tarczy szlifierskiej	Csiszolótárcsa min./max. vastagsága	Najm./najv. debelina brusne plošče za kovine	Min./maks. debeljina brusne ploče	6 mm
Maks. średnica powierzchni szlifowania	Csiszolófelület átmérője max.	Največji premer brusilne površine	Maks. promjer brusne površine	125 mm
Min./maks. grubość tarczy tnącej	Vágókorong min./max. vastagsága	Najm./najv. debelina rezalne plošče	Min./maks. debeljina rezne ploče	1,2 mm
Maks. średnica tarczy tnącej.	Vágókorong max. átmérője	Najv. premer rezalne plošče	Maks. promjer rezne ploče	125 mm
Średnica otworu tarczy tnącej	Vágókorong furatátmérője	Premer odprtine rezalne plošče	Promjer otvora rezne ploče	22,2 mm
Gwint wrzeciona roboczego	Tárgyorsó menete	Navoj delovnega vretena	Navoj radnog vretena	M 14
Masa zgodnie z procedurą EPTA 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Tömeg az EPTA-Procedure 01/2014 szerint (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Teža v skladu s postopkom EPTA 01/2014 (Li-Ion; 1 x 1,5...2 x 9,0 Ah)	Težina u skladu s EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	2,9 kg...3,7 kg
Zalecana temperatura otoczenia w miejscu pracy	Ajánlott üzemi hőmérséklet	Priporočena temperatura okolja med delovanjem	Preporučena okolna radna temperatura	-18...+50 °C
Zalecany typ akumulatora	Ajánlott akkumulátorfajta	Priporočeni tip baterije	Preporučena vrsta baterije	L18...
Zalecana ładowarka	Ajánlott töltő	Priporočeni polnilnik	Preporučeni punjač	AL18G, BL1...
Informacje o halasie	Zajinformációk	Informacije o hrupu	Informacije o buci	
Zmierzone wartości określono zgodnie z normą EN 62841	A mért értékek meghatározása az EN 62841 szabvány szerint:	Izmjerene vrednosti določene v skladu z EN 62841	Izmjerene vrijednosti u skladu s normom EN 62841	
Poziom ciśnienia akustycznego A / niepewność	„A” súlyozású hangnyomásszint/ Bizonyság	A-uravnovežena raven zvočnega tlaka / negotovost	A-ponderirana razina zvučnog tlaka / Nesigurnost	$L_p = 82 \text{ dB(A)}$ / $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
Poziom mocy akustycznej A / niepewność	„A” súlyozású hangteljesítményszint/ Bizonyság	A-uravnovežena raven zvočne moći / negotovost	A-ponderirana razina jakosti zvuka / Nesigurnost	$L_W = 90 \text{ dB(A)}$ / $K = 3,0 \text{ dB(A)}$
Nosić ochronę słuchu!	Viseljen hallásvédőt!	Nosite zaščito za ušesa!	Nosite zaštitu za uši!	
Informacje o vibracjach	Rezgési információk	Informacije o vibracijah	Informacije o vibracijama	
Łączny poziom vibracji (sumę wektorową w trzech kierunkach) określono zgodnie z normą EN 62841	Teljes rezgési értékek (a három tengely vektorösszege) EN 62841 szerint meghatározva.	Skupne vrednosti vibracij (triosna vektorska vsota), določene v skladu z EN 62841	Ukupne vrijednosti vibracija (zbroj troosnog vektora) određene u skladu s normom EN 62841	
Szlifowanie powierzchni (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / Tolerancja	Felületi csiszolás (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / Bizonyság	Površinsko brušenje kovine (Li-Ion; 1 x 1,5...2 x 9,0 Ah)/negotovost	Površinsko brušenje (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / nesigurnost	$a_{h,AG} = <2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Odcięcie / Tolerancja	Vágás / Bizonyság	Izklop/negotovost	Rezanje / nesigurnost	$a_{h,CO} = <2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Szlifowanie / Tolerancja	Csiszolás / Bizonyság	Brušenje/negotovost	Pjeskarenje / nesigurnost	$a_{h,DS} = <2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR





Latviski	Lietuviškai	Eesti	Русский	Български
Tehniskie dati	Techniniai duomenys	Tehnilised andmed	Технические характеристики	Технически данни
Akumulatora sprīegums	Akumulatoriaus įtampa	Aku pingē	Напряжение аккумулятора	Напрежение на батерията
Nominālais ātrums	Nominalus greitis	Nominaalkiirus	Расчетная скорость вращения	Номинална скорост
Slipripas maks. diametrs	Šlifavimo disko maks. skersmuo	Lihvketta läbimõõt max	Диаметр шлифовального диска, макс.	Макс. диаметър на шлифовъчния диск
Slipripas atveres diametrs	Šlifavimo disko angos skersmuo	Lihvketta augu läbimõõt	Диаметр отверстия шлифовального диска	Диаметър на отвора на шлифовъчния диск
Slipripas min./maks. biezums	Šlifavimo disko min. / maks. storis	Lihvimispinna paksus min/max	Толщина шлифовального диска, мин./макс.	Мин./макс. дебелина на шлифовъчния диск
Slipēšanas virsmas diametrs maks.	Šlifavimo paviršiaus skersmuo, maks.	Lihvimispinna max läbimõõt	Максимальный диаметр шлифовальной поверхности.	Макс. диаметър на шлифовъчната повърхност
Griezējripas min./maks. biezums	Pjovimo disko min. / maks. storis	Lõikeketta paksus min/max	Толщина режущего диска, мин./макс.	Мин./макс. дебелина на режещия диск
Griezējripas maks. diametrs	Pjovimo disko maks. skersmuo	Lõikeketta augu läbimõõt max	Диаметр режущего диска, макс.	Мин. диаметър на режещия диск
Griezējripas atveres diametrs	Pjovimo disko angos skersmuo	Lõikeketta augu läbimõõt	Диаметр отверстия режущего диска	Диаметър на отвора на режещия диск
Darba vārpstas vītre	Sukamojo veleno sriegis	Töödeldava spindli keere	Резьба рабочего шпинделя	Резба на работния шпиндел
Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014 (litija jonu 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Svoris pagal EPTA procedūrą 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Kaal vastavalt EPTA-proceduurile 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Вес в соотв. с процедурой EPTA 01/2014 (литий-ионный аккумулятор 1 x 1,5 А·ч...2 x 9,0 А·ч)	Тегло съгласно процедура на EPTA от 01.2014 г. (литиевоийонна 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)
Ieteicamā apkārtējās vides temperatūra lietošanai	Rekomenduojama darbo aplinkos temperatūra	Soovitatav ümbristeva keskkonna temperatuur töötamiseks	Рекомендуемая температура окружающей среды	Препоръчителна температура на околната среда
Ieteicamais akumulatora veids	Rekomenduojamas akumulatoriaus tipas	Soovitatav aku tüüp	Рекомендуемый тип аккумулятора	Препоръчителен тип батерия
Ieteicamais lādētājs	Rekomenduojamas īkroviklis	Soovitatav laadja	Рекомендуемое зарядное устройство	Препоръчително зарядно устройство
Trokšņu informācija	Informacija apie keliamā triūkšmā	Andmed müra kohta	Данные об уровне шума	Информация за шума
Izmēritās vērtības noteiktas saskaņā ar EN 62841	Īsmātuotosis vērtēs, nustatytoši pagal standartā EN 62841:	Mõõdetud väärtused vastavat standardile EN 62841:	Значения получены в соответствии со стандартом EN 62841	Измерените стойности са определени съгласно EN 62841
A-svērtās skanas spiediena līmenis / Nenoteiktība	Būdingasis A svērtinis garso slēgio lygis / paklaida	A-kaalitud heli rõhutase / määramatus	Уровень звукового давления, измеренного по кривой A / Погрешность	А-претеглено ниво на звука налягане / Неопределеност
A-svērtās skanas jaudas līmenis / Nenoteiktība	Būdingasis A svērtinis garso galios lygis / paklaida	A-kaalitud heli rõimsuse tase / määramatus	Взвешенный уровень звуковой мощности / Погрешность	А-претеглено ниво на звукова мощност / Неопределеност
Valkājet dzirdes aizsarglīdzekļus!	Dévēkite ausu apsaugos priemones!	Kasutage körvakaitsemeid!	Используйте средства защиты органов слуха!	Носете антифони!
Vibrācijas informācija	Informacija apie keliamā vibraciā	Andmed vibratsiooni kohta	Данные об уровне вибрации	Информация за вибраците
Kopējās vibrācijas vērtības (vektorū summa trīs asis) noteiktas saskaņā ar EN 62841	Vibrācijos bendroji vertē (trījās asiju vektoru summa), nustatyta atsīķelgiant j EN 62841.	Vibratsioonitase (kolme telje vektorsumma) kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 62841	Общие значения вибрации (векторная сумма по трем осям) установлены в соответствии со стандартом EN 62841	Общата стойност на вибрациите (векторна сума по трите оси) е определена съгласно EN 62841
Virsmas slipēšana (litija jonu 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / nenoteiktība	Paviršiaus šlifavimas (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / neapibrēžta	Pindlühvimine (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / Määramatus	Шлифование поверхности (литий-ионный аккумулятор 1 x 1,5 А·ч...2 x 9,0 А·ч) / Погрешность	Шлайфане на повърхности (литиевоийонна 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)/несигурност
Nogriešana/nenoteiktība	Nupjovimas / neapibrēžta	Väljalökamine / Määramatus	Отрезание / Погрешность	Рязане/несигурност
Slipēšana/nenoteiktība	Smulks ūlīfavimas / neapibrēžta	Lihvime / Määramatus	Шлифование / Погрешность	Шлифоване/несигурност

Română	Македонски	Українська	عربی
Fișă de date tehnice	Технички податоци	Технічні характеристики	بيانات التقنية
Tensiune baterie	Напон на батеријата	Напруга акумулятора	جهد البطارية
Viteză nominală	Номинална брзина	Номінальна швидкість	السرعة المقررة
Diametru disc de polizat max.	Макс. диаметар на дискот за брусење	Макс. діаметр шліфувального диска	الحجم الأقصى لقطع قرص الجلخ
Diametru orificiu disc de polizat	Диаметар на отворот на дискот за брусење	Діаметр отвору в шліфувальному диску	قطر ثقب قرص الجلخ
Grosime disc de polizat min./max.	Мин./макс. дебелина на дискот за брусење	Мін./макс. товщина шліфувального диска	السمك الأدنى/الأقصى لقرص الجلخ
Diametru max. al suprafetei de şlefuire	Макс. диаметар на површината за брусење	Макс. діаметр шліфувальної поверхні	الحد الأقصى لقطع سطح التجليخ
Grosime disc de tăiat min./max.	Мин./макс. дебелина на дискот за сечење	Мін./макс. товщина відрізного диска	السمك الأدنى/الأقصى لقرص القطع
Diametru disc de tăiat max.	Макс. диаметар на дискот за сечење	Макс. діаметр відрізного диска	الحجم الأقصى لقطع قرص القطع
Diametru orificiu disc de tăiat	Диаметар на отворот на дискот за сечење	Діаметр отвору у відрізному диску	قطر ثقب قرص القطع
Filetul fusului de operare	Навој на работна осовина	Різьба робочого шпинделя	أنسان عود الدوران
Greutate conform procedurii EPTA 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9 Ah)	Тежина според Процедурата на ЕРТА 01/2014 (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)	Маса відповідно до процедури ЕРТА 01/2014 (літій-іонний, від 1 x 1,5 А·год до 2 x 9,0 А·год)	الوزن وفقاً لإجراءات (EPTA 01/2014) (لithium-ion، من 1 x 1,5 Ah إلى 2 x 9,0 Ah)
Temperatura ambientală recomandată pentru operare	Препорачана амбиентална температура при работење	Рекомендованая рабочая температура навколошнишного середовища	درجة الحرارة الموصى بها للبيئة المحيطة أثناء التشغيل
Tipul de acumulator recomandat	Препорачан тип на батерии	Рекомендований тип батареї	نوع البطارية الموصى بها
Încărcător recomandat	Препорачан полнач	Рекомендований зарядний пристрій	الشاحن الموصى به
Date despre nivelul de zgomot	Информации за бучава	Інформація про шум	معلومات المتعلقة بالضوضاء
Valori măsurate conform standardului EN 62841	Измерени вредности пресметани според EN 62841.	Вимірювані значення відповідно до EN 62841	يتم قياس القيم وفقاً للمواصفة EN 62841
Nivel de presiune acustică ponderată A / incertitudine	A-пондерирano ниво на звучен притисок / неизвесност	A-зважений рівень звукового тиску / Пояхібка	مستوى ضغط الصوت المرجح A / عدم اليقين $L_p = 82 \text{ dB(A)} / K = 3,0 \text{ dB(A)}$
Nivel de putere acustică ponderată A / incertitudine	A-пондерирano ниво на мокност на звук / неизвесност	A-зважений рівень звукової потужності / похібка	مستوى قوة الصوت المرجح A / عدم اليقين $L_w = 90 \text{ dB(A)} / K = 3,0 \text{ dB(A)}$
Purtați protecție pentru urechi!	Носете заштита за уши!	Надягайте навушники!	يجب ارتداء واقيات الأذن!
Informații despre vibrații	Информации за вибрации	Інформація про вібрацію	المعلومات المتعلقة بالاهتزاز
Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorială pe cele 3 axe) este determinată conform standardului EN 62841	Вкупна вредност на вибрации (векторска сума на трите оси) пресметана според EN 62841	Загальні значення вібрації (векторна сума за трьома осями) визначені відповідно до EN 62841	قيمة الاهتزاز الإجمالية (مجموع الكهرباء المتموجة في المحاور الثلاثة). EN 62841
Polizare de suprafață (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah)/Incertitudine	Површинско брусење (Li-Ion 1 x 1,5 Ah...2 x 9,0 Ah) / Несигурност	Шліфування поверхні (літій-іонний, від 1 x 1,5 А·год до 2 x 9,0 А·год) / погрішність	الجلخ على السطح (لithium-ion، من 1 x 1,5 Ah إلى 2 x 9,0 Ah) / معدل الشكل $a_{h,10} = <2,5 \text{ m/s}^2 / K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Tăiere/Incertitudine	Отсекување / Несигурност	Відрізання / похібка	لقطع / عدم اليقين $a_{h,10} = <2,5 \text{ m/s}^2 / K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Polizare/Incertitudine	Шмидглање / Несигурност	Шліфування / похібка	لجلخ / فرقن میلا $a_{h,10} = <2,5 \text{ m/s}^2 / K = 1,5 \text{ m/s}^2$

EN
 DE
 FR
 IT
 ES
 PT
 NL
 DA
 NO
 SV
 FI
 EL
 TR
 CS
 SK
 PL
 HU
 SL
 HR
 LV
 LT
 ET
 RU
 BG
 RO
 MK
 UK
 AR





EN WARNING!

The declared vibration total values and the declared noise emission values given in this instruction manual have been measured in accordance with a standardised test and may be used to compare one tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission values represent the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, used with different accessories, or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. These conditions may significantly increase the exposure levels over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration and noise should take into account the times when the tool is turned off or when it is running idle. These conditions may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and noise, such as maintaining the tool and the accessories, keeping the hands warm (in case of vibration), and organising work patterns.

DE WARNUNG!

Die in dieser Anleitung deklarierten Gesamtwerte der Schwingungsemision und die deklarierten Werte der Geräuschemission wurden gemäß einer standardisierten Testmethode gemessen und können verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen. Sie können für eine vorläufige Beurteilung der Belastung verwendet werden.

Die deklarierten Werte für Schwingungs- und Geräuschemission treffen auf die Hauptanwendung des Werkzeugs zu. Wenn jedoch das Werkzeug für verschiedene Anwendungen oder mit unterschiedlichem Zubehör genutzt wird oder schlecht gewartet ist, kann die Schwingungs- und Geräuschemission variieren. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich steigern. Eine Schätzung der Schwingungsbelaustung sollte auch die Zeiten berücksichtigen, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen fest, um den Bediener vor den Auswirkungen von Schwingung und Geräuschen zu schützen, z. B. Warten des Geräts und der Zubehörteile, Warmhalten der Hände (bei Schwingung) und Organisieren der Tätigkeit.

FR MISE EN GARDE

Le niveau total de vibrations et le niveau total d'émissions sonores déclarés indiqués dans ce manuel d'instruction ont été mesurés selon une méthode de test normalisée et peut servir de référence pour comparer les outils entre eux. Ils peuvent servir d'évaluation préliminaire à l'exposition.

Les niveaux d'émissions sonores et de vibrations déclarés représentent les principales applications de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes ou des accessoires différents, ou s'il est mal entretenu, les vibrations émises peuvent varier. Ces facteurs pourraient augmenter considérablement les niveaux d'exposition sur la durée totale d'utilisation. Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et du bruit doit aussi prendre en compte les périodes durant lesquelles l'outil est éteint ou lorsqu'il fonctionne à vide. Ces facteurs pourraient réduire considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale d'utilisation.

Identifiez toute mesure de sécurité supplémentaire à observer pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et du bruit, comme l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains (en cas de vibrations), et l'élaboration de schémas de pulvérisation.

IT MISE EN GARDE

Il livello di emissioni di vibrazioni riportato in questa scheda informativa è stato misurato con un metodo di prova standardizzato ed è utilizzabile per confrontare gli utensili fra di loro. Questi possono essere usati per una valutazione preliminare dell'esposizione.

I valori di emissione di rumori e vibrazioni rappresentano le principali applicazioni dello strumento. Tuttavia, se l'utensile viene utilizzato in applicazioni differenti, con differenti accessori o con scarsa manutenzione, l'emissione di vibrazioni e rumori può essere diversa. Queste condizioni possono significativamente aumentare il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale. Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e ai rumori va presa in considerazione anche quando l'utensile viene spento oppure è in funzione a fiole. Queste condizioni possono significativamente ridurre il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale.

Identificare le misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'operatore dagli effetti di vibrazioni e rumori, come la manutenzione di strumento e accessori, mantenendo le mani calde (in caso di vibrazione) e le modalità di lavoro.

ES ADVERTENCIA!

Los valores totales de emisión de vibración declarados y los valores de emisiones de ruido declarados que se indican en este manual de instrucciones se han calculado según lo establecido en una prueba estandarizada y se pueden utilizar para comparar una herramienta con otra. Se pueden utilizar para una evaluación preliminar de exposición.

Los valores declarados de emisión de vibración y ruido representan las aplicaciones principales de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con distintos accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de vibración y ruido podría diferir. Estas condiciones

podrían aumentar significativamente los niveles de exposición sobre el período de funcionamiento total. Una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido debería tenerse en cuenta cuando la herramienta está apagada o cuando funciona a baja intensidad. Estas condiciones podrían reducir significativamente el nivel de exposición sobre el período de funcionamiento total.

Identifique cualquier medida de protección adicional para proteger al operario de los efectos de la vibración y el ruido, como el mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes (en caso de vibración) y la organización de los patrones de trabajo.

PT AVISO!

Os valores de vibração totais declarados e o nível de emissão de ruído dado nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste normalizado e pode ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Podem ser utilizados para uma avaliação preliminar da exposição.

O nível declarado da emissão de vibrações e ruído representa as aplicações principais da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for utilizada para várias aplicações, com diferentes acessórios ou se receber manutenção insuficiente, a emissão de vibrações e ruído pode ser diferente. Estas condições podem aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho. Uma estimativa do nível de exposição às vibrações e ruído deverá também levar em conta os tempos que a ferramenta está desligada ou que está a funcionar mas sem estar a ser utilizada para trabalho. Estas condições podem reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador dos efeitos da vibração e ruído, tal como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes (em caso de vibração) e organizar padrões de trabalho.

NL WAARSCHUWING!

Het gespecificeerde totale trillingswaarden en geluidsemmissiewaarden in deze instructiehandleiding zijn gemeten overeenkomstig een gestandaardiseerde test en kunnen worden gebruikt om gereedschappen met elkaar te vergelijken. Ze kunnen worden gebruikt voor een voorafgaande beoordeling van blootstelling.

De gespecificeerde trillings- en geluidsemmissiewaarden vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter wordt onderhouden, kunnen de trillings- en geluidsemmissiewaarden afwijken. Deze omstandigheden kunnen het blootstellingsniveau over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen. Een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen en geluid dient ook rekening te houden met de perioden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt. Deze omstandigheden kunnen de blootstellingsniveaus over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen vast om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen en geluid, zoals onderhoud van het gereedschap en de accessoires, het warm houden van de handen (in geval van trillingen) en het organiseren van werkpatronen.

DA ADVARSEL!

Vibrations- og støyemissionsværdiene, der er angivet i denne vejledning er målt i overensstemmelse med en standardiseret test og kan bruges til at sammenligne og værktoj med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af udsættelse.

De angivne vibrations- og støyemissionsværdier repræsenterer værktojet vedhavende vandelsesbøger. Hvis værktojet imidlertid anvendes til andre formål med forskelligt tilbehør eller er dærligt vedligeholdt, kan vibrations- og lydemissionen afvige. Disse forhold kan i væsentlig grad føre udgangsmedsættelsesniveauerne over den samlede arbejdspériode. Et overslag over udsættelsesniveaueret for vibrationer og støj bør også tage højde for de gange, hvor værktojet er slukket, eller når det kører i tomgang. Disse forhold kan i betragteligt omfang reducere udsættelsesniveaueret over den samlede arbejdspériode.

Find yderligere sikkerhedsforanstaltninger, der kan beskytte operatøren mod virkningerne af vibrationer og støj, såsom vedligeholdelse af værktojet og tilbehøret, holde hænderne varme (i tilfælde af vibrationer) og organisering af arbejdsmønstre.

NO ADVARSEL!

De erklærte totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene gitt i denne brukerhåndboken har blitt målt i samsvar med en standardisert test og kan brukes til å sammenligne ett verktoy med ett annet. De kan brukes for en preliminær vurdering av eksponering.

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktøyets hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike tilbehør eller vedlikeholdet er dårlig, kan vibrasjons- og støyutslipp være forskjellig. Disse forholdene kan øke eksponeringsnivået betraktelig i løpet av hele arbeidsperioden. En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og støy skal ta hensyn til de gangene verktøyet er slått av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot virkningen av vibrasjon og støy, slik som å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme (i tilfelle vibrasjon) eller organisere arbeidsmønstre.

SV **VARNING!**

De angivna totala vibrations- och bulleremissionsvärdena som anges i denna installationsmanual har uppmätts i enlighet med ett standardiserat test och kan användas för att jämföra olika verktyg. De kan användas för en preliminär bedömning av exponering.

De angivna vibrations- och bulleremissionsvärdena representerar verktyngets huvudsakliga användningsområden. Om verktyet emellertid används i andra tillämpningar, med andra tillbehör eller underhålls bristfälligt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan öka exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt. En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta med i beräkningen de tider då verktyet är avstängt eller när det är igång men inte används i arbete. Dessa förhållanden kan minska exponeringsnivån under den totala arbetsperioden avsevärt.

Identifera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från effekterna av vibrationer och buller, såsom att underhålla verktyet och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

FI **VAROITUS!**

Tässä ohjekäskirjassa tärinälle annetut kokonaisvarot ja ilmoitettu melupäästövarot on mittattu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisiinsa. Niitä voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvioimiseen.

Ilmoitetaan tärinä- ja melupäästövarot koskevat työkalun pääkäytötarkoituksia. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käytötarkoituksissa, eri tarvikkeilla tai huonosti huollettaan. Mainitut olosuhteet saatavat nostaa altistumistasoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinän ja melun altistumistason arviolintu tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kirkketyt pois pääältä tai kunkin se on käynnissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytä. Mainitut olosuhteet saatavat vähentää huomattavasti altistumistasoaa kokonaistyöjakson aikana.

Lisävirtauksenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimästä pitämisella (tarinan tapauksessa) ja työmallien järjestämisellä, voit suojella käytäntää tärinältä ja melulta.

EL **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Η δηλωθείσα τιμή συνοικιών κραδασμών και η δηλωθείσα τιμή εκπομπής θορύβου, οι οποίες αναγράφονται στο παρόν έγχειριδιό, έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τιμοτομένη δοκιμή και μπορεί να ληφθούν ποικιλότητα σαν συγκρίσεις εργαλείων. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προτατική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου αφορούν ισχύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή δεν συντηρηθεί σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋποθέσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά την επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Ωστόσο, εάν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή άνταν μεταβαίνει σε αδράνεια. Οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά την επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθια μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου, όπως συντήρηση του εργαλείου και των εξαρτημάτων, διατήρηση των χεριών ζεστών, (σε περίπτωση κραδασμών) και οργάνωση σχεδίων εργασίας.

TR **UYARI!**

Bu kullanım kılavuzunda verilen toplam titreşim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmış bir teste göre ölçülmüşür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Maruz kalmalının önceden değerlendirilmesi için kullanılabilirler.

Bayan edilen titreşim ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için kullanılıyorsa, farklı aksesuarları kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önemli oranda artırtabilir. Titreşime ve gürültüye maruz kalma seviyesinin tahmininde aletin kapaklılığı veya başta çalıştığı sürelere dikkate alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltabilir.

Kullananan kişiye titreşimin ve gürültünün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarlarının bakımı yapmak, (titreşim halinde) elleri sıçratmadan ve çalışma modelleri ortamın etkilerini göz önünde bulundurarak taramayılmak.

CS **VAROVÁNÍ!**

Deklarované hodnoty vibrací a deklarované hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly změněny standardizovanou zkušební metodou a mohou být použity k porovnání jednoho milhovače s druhým. Mohou být použity k předbežnému posouzení vystavení vibracím a hlučnosti.

Deklarované hodnoty vibrací a hlučnosti jsou vymezeny hlavními způsoby použití tohoto milhovače. Pokud je však milhovač použít jiným způsobem, s jiným příslušenstvím nebo při nedostatečném údržbě, úrovne vibrací a hlučnosti se mohou lišit. Tyto podmínky mohou podstatně zvýšit úroveň vystavení vibracím a hlučnosti za celou pracovní dobu. Při odhadu úroveň vystavení vibracím a hlučnosti je nutno vzít v úvahu také dobu, kdy je milhovač vypnutý nebo běží naprázdno. Tyto podmínky mohou podstatně snížit úroveň vystavení vibracím a hlučnosti za celou pracovní dobu.

K ochraně obsluhy před účinky vibrací a hlučnosti další bezpečnostní opatření, například provádění údržby milhovače a příslušenství, udržování rukou v teple (v případě vibrací) a organizování pracovních cyklů.

SK **VÝSTRAHA!**

Deklarované celkové hodnoty vibrácií a deklarované hodnoty emisii hlučnosti uvedené v tomto návodu na obsluhu boli merané v súlade so štandardizovanou skúškou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým. Môžu sa použiť na predbežné posúdenie expozície.

Deklarované hodnoty vibrácií a emisii hlučnosti sú pre hlavné použitia náradia. No ak sú náradie používajú na iné aplikácie, v spojení s iným príslušenstvom alebo je jeho údržba nepostačujúca, emisie vibrácií a hlučnosti sa môžu lišiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby. Odhad úroveň expozície účinkom vibrácií a hlučnosti musí takliež zohľadniť časy vyuputia náradia alebo ak beží na volnobeh. Tieto podmienky môžu značne znížiť úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikovať ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a hlučnosti, ako je napríklad udržiavanie náradia a príslušenstva, udržiavanie tepých rúk (v prípade vibrací) a organizácia pracovných postupov.

PL **OSTRZEŻENIE!**

Podany w niniejszej instrukcji łączny poziom emisji wibracji zmierzony zgodnie ze znormalizowaną metodą testowania — może on być wykorzystywany do wzajemnego porównywania narzędzi. Można go wykorzystywać do wstępnej oceny narządzienia.

Deklarowany poziom emisji wibracji i halsu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań lub z innymi akcesoriami, bądź też jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji wibracji i halsu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narządzienia w całym okresie eksploatacji. Oznaczanie poziomu narządzienia na wibracje i hals powinno również uwzględniać okresy, w których narzędzie jest wyłączane bądź działa, ale nie jest wykorzystywane do pracy. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego ograniczenia poziomu narządzienia w całym okresie eksploatacji.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa mające na celu ochronę operatora przed skutkami wibracji i halsu, takie jak konserwacja narzędzi i akcesoriów, utrzymywanie ciepła dloni (w przypadku wibracji) oraz organizacja pracy.

HU **FIGYELMEZTETÉS!**

A jelen használati kézikönyvben közölt rezgés- és zajkibocsátási értékeket vezárolásával biztosított vizsgálat segítségével mértük, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatóak a kíettessé előzetes felmérésére is.

A megadott rezgéskibocsátási és zajkibocsátási szint az eszköz fölalkalmazásaitól függően. Azonban ha az eszköz nem megfelelően tartják karban, különözőkön belül használásokra vagy eltérő tartozékokkal használják, akkor a rezgés- és zajkibocsátás változhat. Ezek a beavatkozások jelentősen növelhetik a kíettességi szintet a teljes működési időtartam során. A rezgésnek és zajnak való kitettségi szintet bescsüli értékét akkor is figyelembe kell venni, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor csak tényleű jár. Ezek jelentősen csökkenthetik a kíettességi szintet a teljes működési időtartam során.

A kezelő rezgés- és zajtájánál elleni védelemhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kéz melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

SL **OPOZORILO!**

Skupni vrednosti emisij vibracij in emisij hrupa, navedeni v tem priročniku, sta bili izmerjeni v skladu z metodo standardiziranega preskusa in se lahko uporabljata za medsebojno primerjavo orodja. Uporabljajo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisij vibracij in hrupa veljata za glavne namene uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v druge namene, z drugačnimi dodatki ali je slabo vzdrževano, sta lahko ravni emisije vibracij in hrupa drugačni. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša. V oceni stopnje izpostavljenosti vibracij in hrupa je treba upoštevati tudi obdobja, v katerih je orodje ugasnjeno oziroma teče, vendar ne v dejanski uporabi. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zniža.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinki vibracij in hrupa, kot je vzdrževanje orodja in dodatkov, ohranjanje toplih rok (v primeru vibracij) in organizacija delovnih vzorcev.

HR **UPOZORENJE!**

Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija i deklarirane emisije buke navedene u ovom priručniku s uputama izmjerenu su u skladu sa standardiziranim ispitnom metodom i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Moguce ih je upotrijebiti za preliminarnu procjenu izlaganja.

Deklarirane vrijednosti razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, koristi s različitim dodacima ili ako se loša održava, emisija vibracija i buke se može razlikovati od navedene vrijednosti. Ti uvjeti mogu uzrokovati znacajno povećanje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom. Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi trebala uzeti u obzir i vrijeme u kojem je alat isključen ili radi u praznom

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR
i



hodu. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno smanjenje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja od djelovanja vibracija i buke, kao što su održavanje alata i pribora, održavanje topline ruku (u slučaju vibracija) i organiziranje rada vremena.

LV UZMANĪBU!

Deklarētie kopējie vibrāciju līmeni un deklarētie trošķu izstārošanas līmeni, kas norādīti šajā instrukcijā ir mērīti saskaņā ar standartizētajem testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta saīsināšanai ar citu. Tos var izmantot sākotnēji ieteikmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trošķu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumentu pielietojumam. Tomēr, ja instruments tiek izmantots citam pielietojumam, izmantojot ar citiem akcesuāriem, vai netiek pienācīgi kopts, vibrāciju un trošķu līmenis var atšķirties. Šie apstākļi var būtiski ieteklīni ieteikmes līmeni visā darba laikā. Vibrāciju un trošķu iedarbības līmena noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tukšgaismā. Šie apstākļi var būtiski samazināt ieteikmes līmeni visā darba laikā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu lietotāju no vibrācijas un trošķu ieteikmes, piemēram, veicot instrumenta un aprīkojuma apkopes, roku uzturēšana siltumā (vibrāciju gadījumā), vai organizējot darba grafiķu.

LT ISPĒJIMAS!

Šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos keliamos vibracijos vertės nustatytos atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, todėl jas galima palyginti su kitų elektroninių īrankių keliamu vibracijai. Jos taip pat gali būti naudojamos preliminariniams vibracijos poreikiui ivertinti.

Deklaruojamos vibracijos ir skleidžiamio triukšmo vertės atspindi pagrindinius iрenginju talkymo būdus. Tačiau, jei šiuo iрenginju atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižiūrimus prievius, keliamos vibracijos ir triukšmo vertės gali skirtis. Šiomis salygomis gali žymiai padidinti vibracijos poreikiu lygį per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik į laiką, kai iрenginys veikia, bet ir į tą laiką, kai iрenginys yra iš Jungtas, ir į laiką, kai jis veikia tuščiąja eiga be apkrovos. Šiomis salygomis gali žymiai sumazėti vibracijos poreikiu lygis per visą darbo laiką.

Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti nuo vibracijos ir triukšmuo poveikio, pvz., techninių prižiūrėkite iрenginį ir prievius, laikykite rankas šiltai (vibracijos atveju) ir organizuokite darba pamainas.

ET HOIATUS!

Käesolevas juhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud müraemissiooni väärtsused on mõõdetud standardmetodi järgi ja seda saab kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Noidl võib kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni ja müraemissiooni väärtsused kehtivad tööriista peamiste rakendustele. Kui aga tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatake teisi tarvikuid või kui tööriista hooluse pole piisav, võib vibratsiooni ja müraemissiooni tase kõikuda. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suureneda. Vibratsiooni ja müraemissiooni läpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja läötud või siis läötud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni ja müra mõju eest: näiteks tööriista ja lisaseadmete hoidamine, kätte soojas hoidmine (vibratsiooni korral) ja töökorralsus.

RU ВНИМАНИЕ!

Заявленные данные о совокупном уровне вибрационного и шумового воздействия, указанные в настоящем руководстве, получены в ходе стандартизованных исследований и могут использоваться для сравнения инструментов. Могут применяться в рамках предварительной оценки степени воздействия.

Заявленный уровень вибрационного и шумового воздействия учитывает основные области применения инструмента. При этом, если инструмент используется иным образом, с другим оборудованием либо некачественно обслуживается, степень вибрационного и шумового воздействия может отличаться. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному повышению уровня воздействия. Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выключений инструмента и продолжительности работы на холостом ходу. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному снижению уровня воздействия.

Обеспечьте дополнительные меры защиты оператора от воздействия вибрации и шума, например, техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, поддержание температуры рук (в случае вибрации) и организации графика работ.

BG ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Декларираните общи стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Декларираните стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддържката му е некачествена, изпълчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на излагане през целия срок на работа. При оценяване на нивото на излагане на вибрации и шум също трябва да се вземе предвид колко пъти инструментът е бил изключван или колко пъти е работил на празен ход. Тези условия може значително да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

Определете допълнителни мерки за предпазване на оператора от ефектите от вибрациите и шума, като например поддръжане на инструмента и аксесоарите, поддържане на ръцете топли (в случаи на вибрации), организация на моделите за работа.

RO ATENȚIE!

Nivelul total al vibratiilor și valorile emisiilor de zgromot declarate în acest manual cu instrucțiuni au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standardizată și pot fi utilizate pentru comparația unelelor între ele. Acestea pot fi utilizate pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Valorile emisiilor de vibrație și de zgromot declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei unele. Totuși, dacă unealta este utilizată în alte scopuri, cu alte accesorii sau este întreținut necorespunzător, nivelul vibratiilor și al zgromotului poate să difere. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește. O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgromot trebuie să tină cont și de numărul de porneiri-optiri, precum și de perioada în care unealta este opriță sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic.

Identificați măsuri de protecție suplimentare pentru protecția operatorului contra efectelor vibratiilor și zgromotului, precum întreținerea unelei și a accesoriilor, menținerea mărinilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.

MK ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Наведените вкупни вредности на вибрации и вредности на емисии на бучава дадени в овој приручник со инструкции се измерени во согласност со стандартизиран тест и може да се користат за споредба на еден алат со друг. Може да се користи како за предпремиарна проценка на изложеност.

Наведените вредности на емисии на вибрации и бучава се однесуваат на применетата на алатот. Меѓутоа, ако алатот се користи за различна намена, со различни додатоци или доколку не се одржува соодветно, емисијата на вибрации и бучава може да е различна. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност во текот на вкупниот работен период. При проценката на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба, исто така, да се земе предвид и времето кога алатот е исклучен или кога работи напразно. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност во текот на вкупниот работен период.

Утврдете допълнителни мерки за безбедност за защитта на ракувачот од ефектите на вибрациите и бучавата како на пример одржување на алатот и додатоците, одржување на температурата на рацете (во случај на вибрации) и организирање на распоред на работа.

UK УВАГА!

Значення вібрації та шуму, наведені в цьому керівництві, вимірювалися відповідно до стандартизованого методу випробування та можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншими. Ними можна користуватися для попередньої оцінки впливу.

Наведені значення вімірюються при стандартній експлуатації виробу. Утім якщо виріб використовується для інших цілей, з іншими додатковими пристосуваннями або ж не проходить належного обслуговування, рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від, зазначених. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно збільшитися. При цьому рівні впливу вібрації та шуму слід враховувати період, коли виріб вимкнений або працює на холостих обертах. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно зменшитися.

Дотримуйтесь додаткових заходів, які можуть захистити оператора від впливу вібрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування у належному стані, спідкуйте, щоби руки залишалися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

AR تحذير!

تم قياس القيم المطلوبة للتصويت بها للإهتزاز وقيم انبعاثات الضوضاء المتصور بها الواردة في هذا الدليل للتطبيقات وفقاً لاحتياجات محددة ويمكن استخدامها لمقارنة أداؤها بأخرى. ويمكن استخدامها لإجراء تقييم أولي للعرض للإهتزاز.

يمثل مستوى انبعاثات الإهتزاز والضوضاء المتصور بهما للإهتزاز والضوضاء المتصور بهما للتطبيقات الأساسية لها، ومع ذلك فإن اسخدمت الأداء ل التطبيقات مختلفة، ومع ملحوظات مختلفة أو مع سوء الصيانة، فقد تختلف قيم انبعاثات الإهتزاز والضوضاء وقد تزدوج هذه المطروق إلى زيادة كبيرة في مستويات التعرض للإهتزاز والضوضاء خلال فترة العمل بالكامل.

وعند تقدير مستوى التعرض للإهتزاز والضوضاء يجب أن يراعى الأداء الذي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداء أو خلال فترة العمل بالكامل.

حدد تدابير السلامة الإضافية لحماية المشغل من تأثيرات الإهتزاز والضوضاء مثل: صيانة الأداء والملحقات، والحفاظ على درجة الحرارة في الأيدي (في حالة الإهتزاز)، وتنظيم أوقات العمل.



EN EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Cordless angle grinder

Brand: AEG | Manufacturer¹ | Model number² | Production code³

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under Technical Data fulfills all the relevant provisions of the following European Directives, European Regulations and harmonised standards.⁴

Authorised to compile the technical file.⁵

DE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Akku-Winkelschleifer

Marke: AEG | Hersteller¹ | Modellnummer² | Produktionscode³

Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht.⁴

Autorisiert die technische Datei zu erstellen.⁵

FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Meuleuse d'angle à batterie

Marque: AEG | Fabricant¹ | Numéro de modèle² | Code de production³

Nous déclarons, en qualité de fabricant, sous notre entière responsabilité, que le produit décrit dans la section Données techniques remplit toutes les dispositions pertinentes des directives et réglementations européennes suivantes, ainsi que des normes harmonisées.⁴

Autorisé à rédiger le dossier technique.⁵

IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Smerigliatrice angolare a batteria

Marca: AEG | Ditta produttrice¹ | Numéro de modèle² | Codice di produzione³

In qualità di produttore, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto nelle Specifiche tecniche ottiene a tutte le pertinenti disposizioni delle seguenti direttive europee, normative europee e dei seguenti standard armonizzati.⁴

Autorizzato per compilare il file tecnico.⁵

ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Amoladora angular sin cables

Marca: AEG | Fabricante¹ | Número de modelo² | Código de producción³

Como fabricante, declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto descrito en el apartado Datos Técnicos cumple con todas las disposiciones relevantes de las siguientes directivas, normas armonizadas y reglamentos europeos.⁴

Autorizado para elaborar la ficha técnica.⁵

PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

Rebarbadora angular sem fios

Marca: AEG | Fabricante¹ | Número do modelo² | Código de produção³

Declaramos na qualidade de fabricante e sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado nos Dados técnicos cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretivas, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia.⁴

Autorizado para compilar o ficheiro técnico.⁵

NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Draadloze haakse slijper

Merk: AEG | Fabrikant¹ | Modelnummer² | Productiecode³

Wij verklaren na onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen.⁴

Afgevaardigde voor het samstellen van de technische fiche.⁵

DA EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Batteridrevet vinkelsliper

Brand: AEG | Producent¹ | Modelnummer² | Produktionskode³

Vi erklærer som fremstiller under eget ansvar, at produktet beskrevet under Tekniske data opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarer.⁴

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek.⁵

NO EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR

Trådløs vinkelsliper

Merke: AEG | Produsent¹ | Modellnummer² | Produktsjonskode³

Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet under tekniske data oppfyller alle de relevante bestemmelserne i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarer.⁴

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen.⁵

SV EG-FÖRSÄKRAKN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Sladdlös vinkelslip

Märke: AEG | Tillverkare¹ | Modellnummer² | Tillverkningskod³

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som beskrivs under rubriken Tekniska uppgifter uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmonisera standarder.⁴

Godkänd att sammanställa den tekniska filen.⁵

FI EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Akkukäytöön mukulamakone

Tuotemerki: AEG | Valmistaja¹ | Mallinumero² | Valmistuskoodi³

Valmistajana vakuutamme omalla vastuullamme, että tekniikassa tiedossa kuvatut tuote täyttää kaikki seuraavien eurooppalaisten direktiivien ja määräysten ja yhdenmukaistettujen standardien kaikki asiaankuuluvat säännökset.⁴

Valtuuttetu kokoamaan tekninen tiedosto.⁵

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Γωνιακός τροχός μπταρίας

Mάρκα: AEG | Κατασκευαστής¹ | Αριθμός μοντέλου² | Κωδικός προϊόντος³

Δηλώνουμε, με την ιδιότητα του κατασκευαστή και με αποκλειστική δική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα Τεχνικά στοιχεία πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και εναρμονισμένων προτύπων.⁴

Εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του αρχείου τεχνικών χαρακτηριστικών.⁵

TR AT-UYGUNLUK BEYANI

Akülü açılı taşlama makinesi

Marka: AEG | Üretici¹ | Model numarası² | Üretim kodu³

Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, Teknik Verilerde belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirdiğini beyan ederiz.⁴

Teknik dosyayı derleme yetkisine sahip.⁵

CS PROHLÁŠENÍ O SHODE EC

Akulumátorová úhlová bruska

Značka: AEG | Výrobce¹ | Číslo modelu² | Výrobní kód³

Jako výrobce prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že výrobek uvedený v Technických údajích splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norem.⁴

Pověřený ke komplikaci technického souboru.⁵

SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES

Akumulátorová uhlová brúška

Značka: AEG | Výrobca¹ | Číslo modelu² | Výrobný kód³

Ako výrobca vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok uvedený nižšie pod technickými údajmi vyhovuje príslušným ustanoveniam nasledujúcich európskych směrnic, európskych nariadení a harmonizovaných noriem.⁴

Opärrávnená osoba na zostavenie technického súboru.⁵

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Akululatorowa szlifierka kątowa

Marka: AEG | Producent¹ | Numer modelu² | Kod produkcyjny³

Jako producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji „Specyfikacja” spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych ponizej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych.⁴

Dyrektor zarządzający.⁵

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR



(HU) EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT SZERINT

Akkumulátoros sarkcsiszoló

Márka: AEG | Gyártó¹ | Típusszám² | Gyártási kód³

Gyártókéről kizárolagos felelősségeink tudatában nyilatkozunk, hogy a Műszaki adatok részben leírt termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek.⁴

A műszaki dokumentáció összehallítására felhatalmazott.⁵

(SL) IZJAVA O SKLADNOSTI ES

Akumulatorski kotni brusilnik

Znamka: AEG | Proizvajalec¹ | Številka modela² | Kod proizvodnje³

Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan v razdelku tehnični podatki, izpoljuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredib in harmoniziranih standardov.⁴

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije.⁵

(HR) EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Akumulatorska kutna brusilica

Marka: AEG | Proizvođač¹ | Broj modela² | Proizvodni kod³

Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u tehničkim podacima zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih evropskih direktiva, evropskih uredib i usklađenih normi.⁴

Ovlašten da sastavi tehničku datoteku.⁵

(LV) ES ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJA

Bezvadu lēnka šķīpmašīna

Zīmols: AEG | Ražotājs¹ | Modeļa numurs² | Ražošanas kods³

Ar pilnu atbilstību mēs kā ražotājs deklarējam, ka sadaļā Tehniskie dati aprakstītās produkta izpildītās atbilstošās norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības.⁴

Pilnvarots sastādīt tehnisko failu.⁵

(LT) EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Akumulatorinis kampinis šifruoklis

Prekės ženklas: AEG | Gamintojas¹ | Modelio numeris² | Gamybos kodas³

Mes, gamintojai, atsakingai pareiškiame, kad techninių duomenų dokumente aprašytas gaminių attitinka visas atitinkamas toliau nurodyti Eiropos direktīvą, Eiropos reglamentą ir darniųjų standartų nuostatas.⁴

Jegalotas sudaryti techninį failą.⁵

(ET) EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Juhitmevaba nurklihvija

Mark: AEG | Tootja¹ | Mudeli number² | Tootekode³

Kinnitame tootjana oma ainuksikulisel vastutusel, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab kõigile järgmiste Euroopa direktiivide, Euroopa määruste ja ühtlustatud standardite asjakohastele sätetele.⁴

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik.⁵

(RU) ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

Марка: AEG | Изготовитель¹ | Номер модели² | Код производителя³

Со всей ответственностью, как производитель заявляем, что изделие, указанное в «Технических характеристиках», отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов.⁴

Лицо, ответственное за подготовку технической документации.⁵

(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕО ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Акумулаторен ъглошлиф

Марка: AEG | Производител¹ | Номер на модела² | Производствен код³

Като производител декларираме на своя лична отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответни разпоредби на директивите и регламентите на Европейския съюз и хармонизираните стандарти по-долну.⁴

Упълномощено лице за съставяне на техническия файл.⁵

(RO) DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Polizor unghiular fără fir

Marcă: AEG | Producător¹ | Număr serie² | Cod produs³

În calitate de producător, declarăm pe proprie responsabilitate că produsul descris în fișa de date tehnice îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentelor UE și standardele armonizate.⁴

Autorizat să completeze fișa tehnică.⁵

(MK) ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Безжична аголна брусилика

Трговска марка: AEG | Производител¹ | Број на модел² | Шифра на производство³

Ние, како производител, изјавуваме под наша единствена одговорност дека производот описан во Технички податоци ги исполнува сите соодветни одредби на следните европски директиви, европски регулативи и усогласени стандарди.⁴

Овластен за приирање технички податоци.⁵

(UK) ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Акумуляторна кутова шліфувальна машина

Марка: AEG | Виробник¹ | Номер на модела² | Заводський код³

Як виробник ми відповідально заявляємо, що описаний нижче у Технічних даних, пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонізованих стандартів.⁴

Уповноважений складати технічну документацію.⁵

AR

EC - بين المطبقة

اداة بفتح لالسلبية بزاوية
العلامة التجارية: AEG | الشركة المصنعة¹ | رقم الطراز² | رمز الإنتاج³
نفر ذهن الشركة المصنعة تحت مسؤوليتها المتفق عليه في الملف الموسّف تحت البيانات التقنية بفتح
بجميع الشروط ذات الصلة بالتجهيزات الأوروبية واللوائح الأوروبية والمعايير المنصنة الواردة فيما يلي:⁴
مخلول بكتابه الملف التقني.⁵

¹ Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

² BEWS18-125X2

³ 5040 20 01 000001-999999

⁴ 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Todd Chipner

Senior Vice President, Quality – Asia

Winnenden, 2024-01-25

⁵ Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10,

71364 Winnenden,

Germany

EN
DE
FR
IT
ES
PT
NL
DA
NO
SV
FI
EL
TR
CS
SK
PL
HU
SL
HR
LV
LT
ET
RU
BG
RO
MK
UK
AR

AEG

www.aeg-powertools.eu

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

(01.24)
01923800201Q-01A

*AEG is a registered trade mark used under
license from AB Electrolux (publ).*