

# AEG POWERTOOLS

## PE 150, SE 12-180

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcją oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по  
эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use,  
EC-Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols

Please read and save  
these instructions!

Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung,  
CE-Konformitätsdeklaration, Netzanschluss, Wartung, Symbole

Bitte lesen und  
aufbewahren!

**ENGLISH 12**

**DEUTSCH 15**

Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux  
prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Entretien, Symboles

Prière de lire et de  
conserver!

**FRANÇAIS 18**

Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità  
CE, Collegamento alla rete, Manutenzione, Simboli

Si prega di leggere le  
istruzioni e conservarle!

**ITALIANO 21**

Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad,  
Declaración de Conformidad CE, Conexión eléctrica, Mantenimiento, Símbolos

Lea y conserve estas  
instrucciones por favor!

**ESPAÑOL 24**

Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada,  
Declaração de Conformidade CE, Ligação à rede, Manutenção, Símbolos

Por favor leia e conserve em  
seu poder!

**PORTUGUES 27**

Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het  
systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Netaansluiting, Onderhoud, Symbolen

Lees en let goed op  
deze adviezen!

**NEDERLANDS 30**

Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål,  
CE-Konformitetsdeklarering, Netttilslutning, Vedligeholdelse, Symbolet

Vær venlig at læse og  
opbevare!

**DANSK 33**

Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk,  
CE-Samsvarserklæring, Netttilkoping, Vedlikehold, Symbolet

Vennligst les og  
oppbevar!

**NORSK 36**

Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna,  
CE-Försäkran, Nätanslutning, Skötsel, Symbolet

Var god läs och tag tillvara  
dessa instruktioner!

**SVENSKA 39**

Tekniest arvo, Turvallisuusohjeet, Tarkoitukseenmukainen käyttö,  
Todistus CE-standardinmukaisudesta, Verkkoliittymä, Huolto, Symbolit

Lue ja säälytö!

**SUOMI 42**

Τεχνικά στοιχεία, Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας, Χρήση συμφωνα με το σκοπό προορισμού,  
Δηλώση πιστοποίησης εκ, Σύνθετη στο ηλεκτρικό δίκτυο, Συντήρηση, Σύμβολα

Παρακαλείσθε να τις διαβάσετε  
και να τις φυλάξετε!

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ 45**

Teknik veriler, Güvenlik bilgileri için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanic, Şebeke  
bağlantısı, Bakım, Semboller

Lütfen okuyun ve  
saklayın

**TÜRKÇE 48**

Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití,  
Ce-prohlášení o shodě, Připojení na síť, Udržba, Symboly

Po přečtení uschovte!

**ČESKY 51**

Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov,  
CE-Vyhľásenie konformity, Sieťová prípojka, Udržba, Symboly

Prosím prečítať a  
uschovať!

**SLOVENSKY 54**

Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodne z  
przeznaczeniem, Świadectwo zgodności ce, Podłączenie do sieci, Gwarancja, Symbole

Prosim o uważne przeczytanie i przestrzeganie  
zaleceń zamieszczenych w tej instrukcji.

**POLSKI 57**

Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat,  
Ce-azonossági nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok

Olvassa el és  
őrizze meg

**MAGYAR 60**

Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo,  
Ce-izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Vzdrževanje, Simboli

Prosimo preberite in  
shranite!

**SLOVENSKO 63**

Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba,  
CE-Izjava konformnosti, Priključak na mrežu, Održavanje, Simboli

Molimo pročitati i  
sačuvati

**HRVATSKI 66**

Tehnickie dati, Speciale drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums,  
Atbilstība CE normām, Tīkla pieslēgums, Apkope, Simboli

Pielikums lietošanas  
pamācībai

**LATVIISKI 69**

Techniniai duomenys, Ypatingos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį,  
CE Atitinkties pareiškinimas, Elektros tinklo jungtis, Techninis aptarnavimas, Simbolai

Prašome perskaityti ir  
neišmesti!

**LIETUVIŠKAI 72**

Tehnilised andmed, Spetsialised turvajuised, Kasutamine vastavalt otstarbele,  
EU Vastavusavaldis, Võrkü ühendamine, Hoolitus, Sümbolid

Palun lugege läbi ja hoidke  
alal!

**EESTI 75**

Технические данные, Важные инструкции по технике безопасности, Использование, Декларация о  
соответствии стандартам ес, Подключение к электропитанию, Обслуживание, Символы

Пожалуйста прочтите и  
сохраните эту инструкцию.

**РУССКИЙ 78**

Технически данни, Важни инструкции за безопасност, Използване по предназначение, Ce - декларация  
за съответствие, Защита на двигателя в зависимост от натоварването, Поддържа, Символи

Моля прочете и  
запазете!

**БЪЛГАРСКИ 81**

Date tehnice, Instructiuni de securitate, Conditii de utilizare specificate, Declaratie  
de conformitate, Alimentare de la retea, Intretinere, Simboluri

Va rugăm citiți și păstrați  
aceste instrucțiuni

**ROMÂNIA 84**

Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На  
Употреба, Еу-декларација За Сообразност, Главни Врски, Одржување, Симболи

Ве молиме прочитајте го и  
чувајте го ова упатство!

**МАКЕДОНСКИ 87**

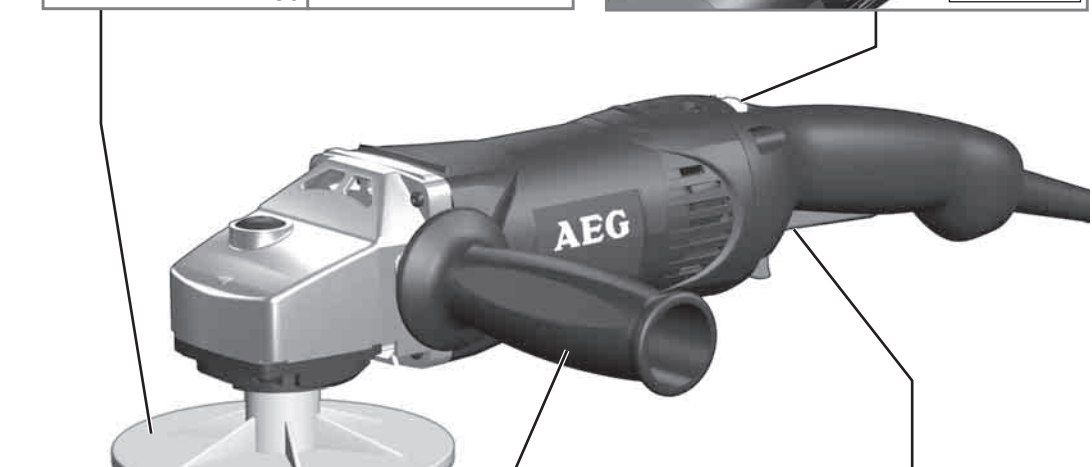
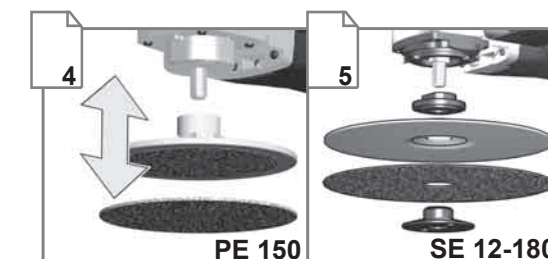
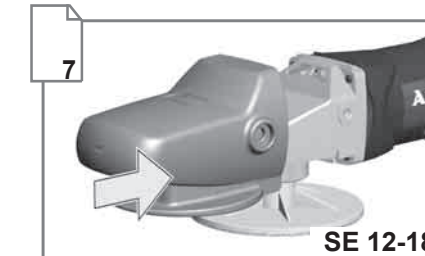
Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації  
і поясненням символів.

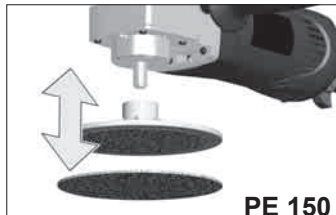
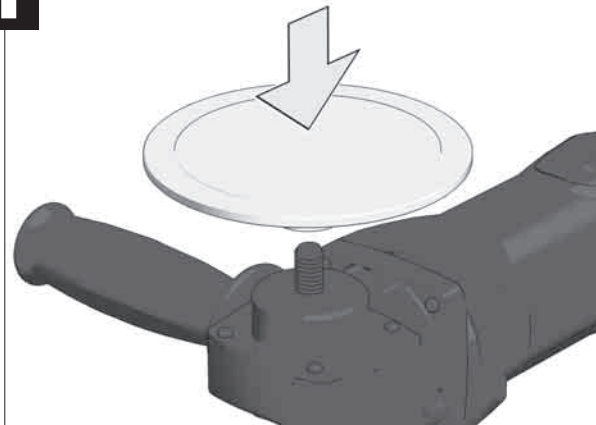
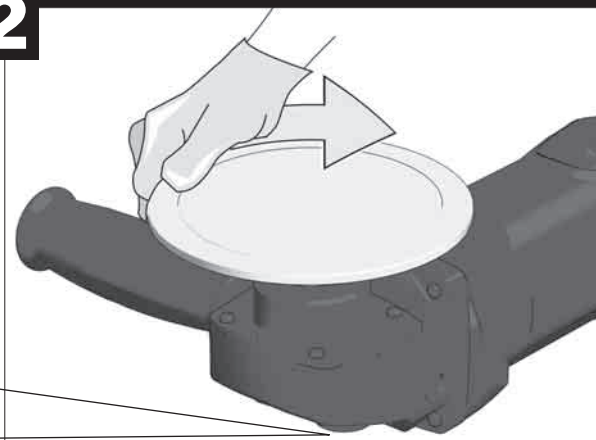
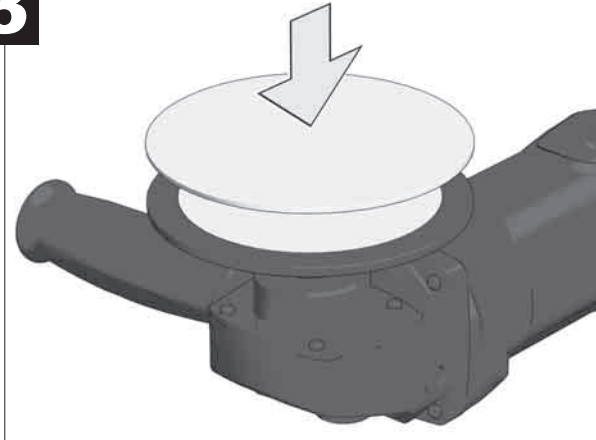
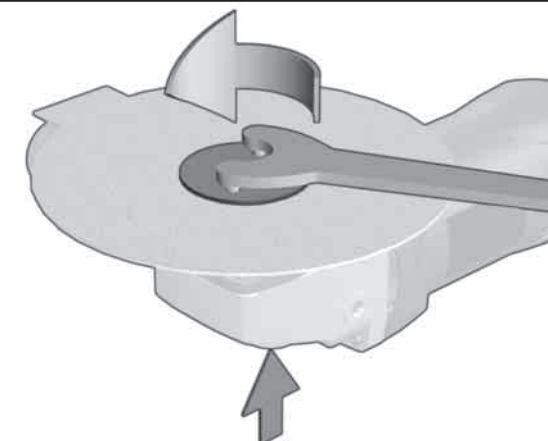
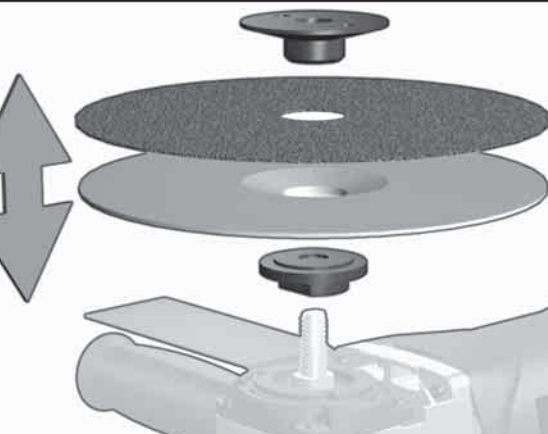
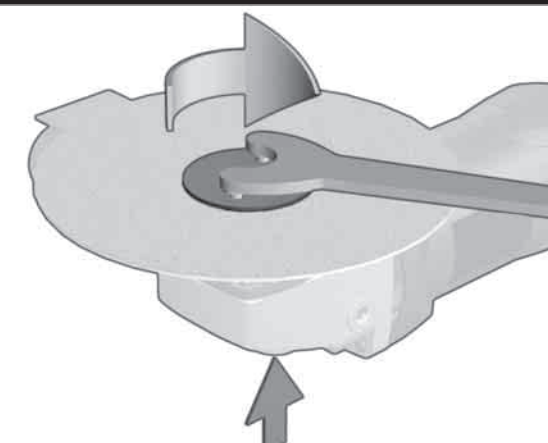
Ви молимо прочитайте го  
і зберігайте!

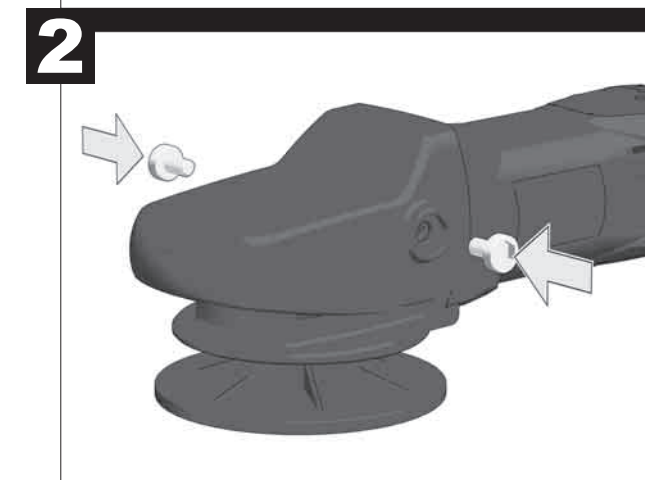
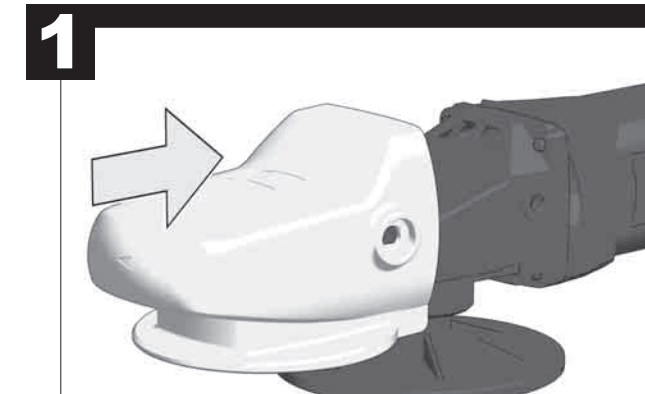
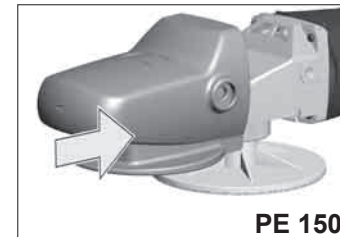
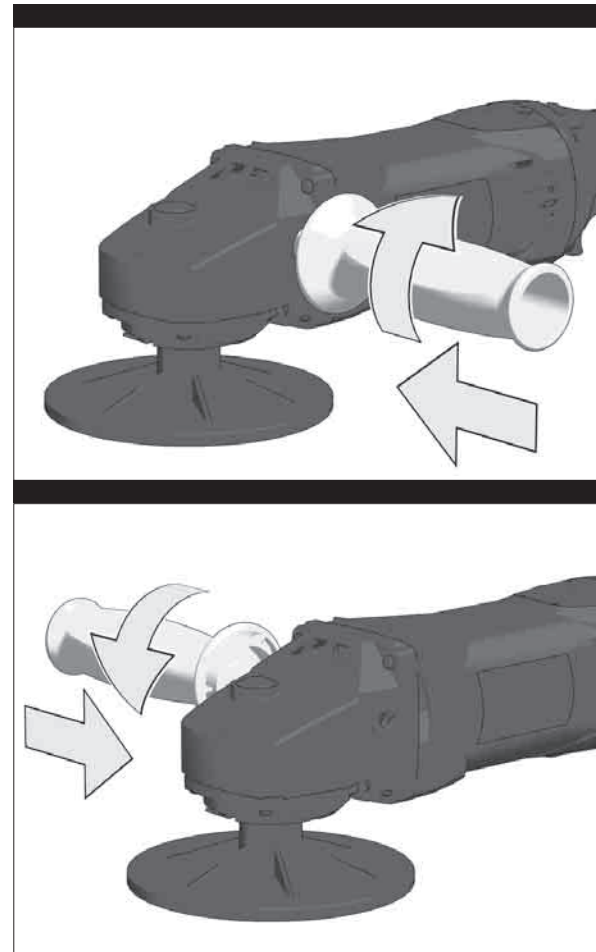
**УКРАЇНСЬКА 90**

يرجى قراءة هذه التعليمات وحفظها في  
التصنيف بمقدار التيار الكهربائي، الصيانة، الرموز  
مكان امن!

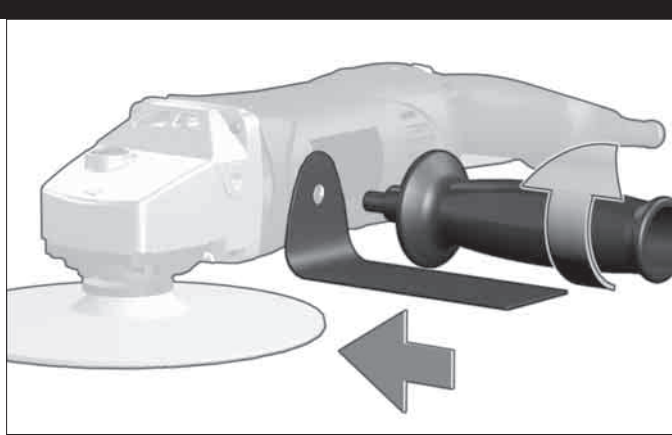
**عربي 95**

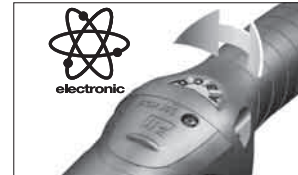


**1****2****3****1****2****3**

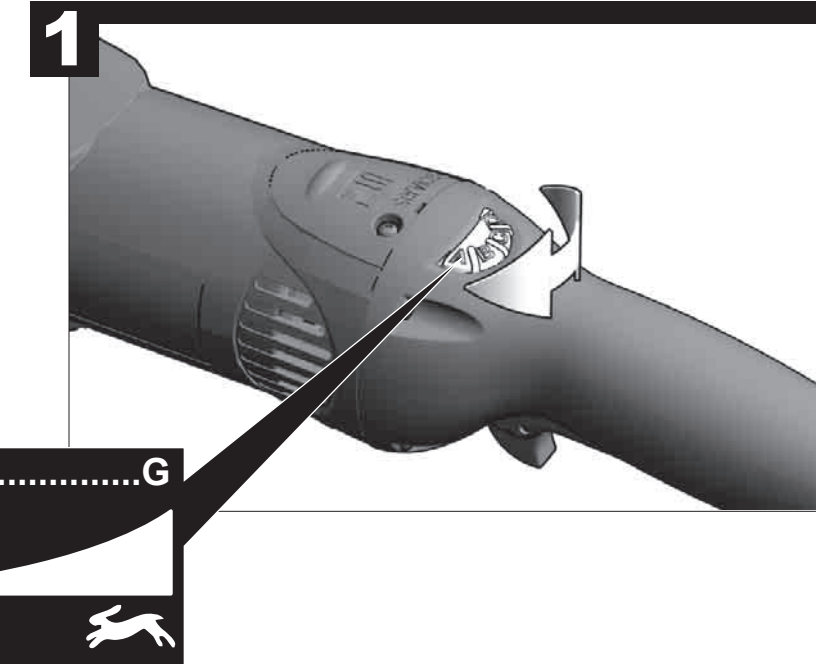
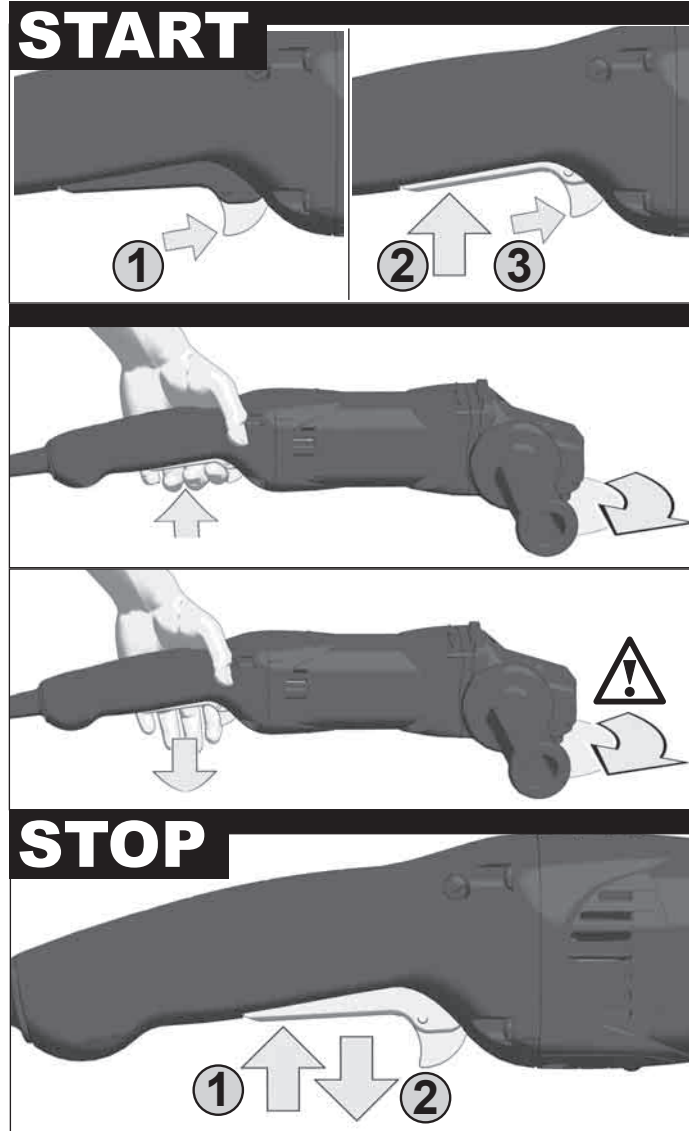


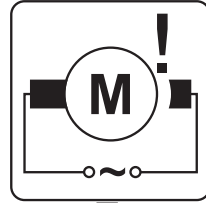
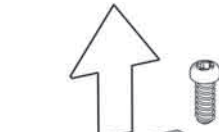
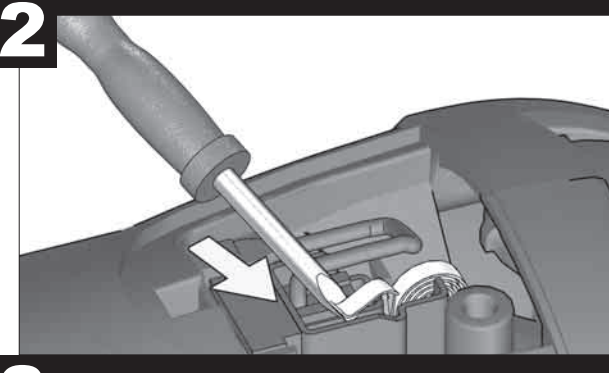
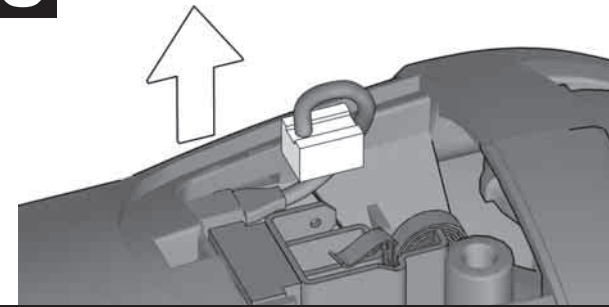
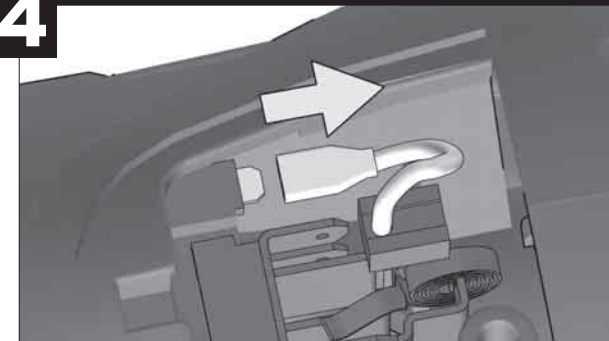
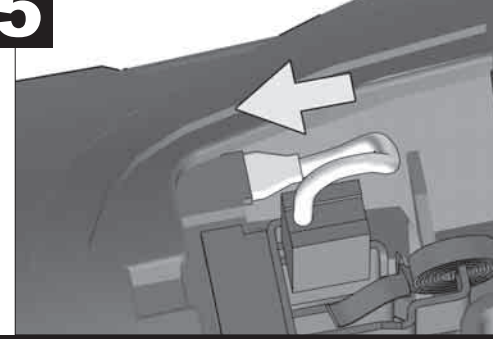
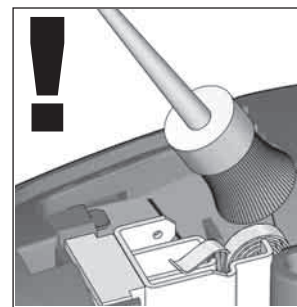
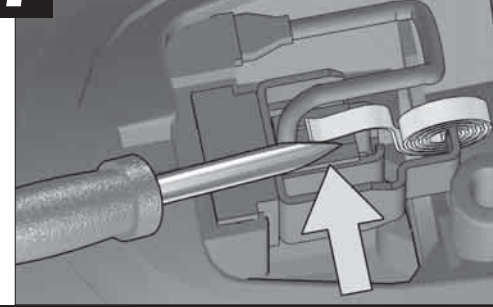
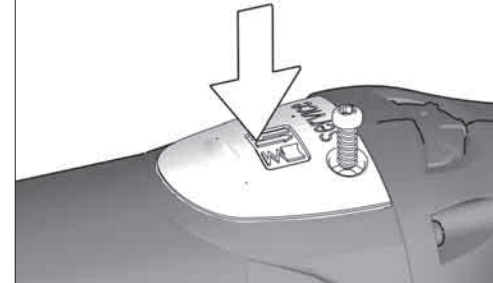
**SE 12-180**





Switch can be locked  
Schalter ist arretierbar  
Le commutateur peut être verrouillé  
L'interruttore si può bloccare  
El interruptor se puede bloquear.  
O interruptor pode ser bloqueado  
Schakelaar is vastzetbaar  
Afbyrder kan fikseres  
Bryter kan låses  
Brytaren kan arreteras.  
Katkaisimen voi lukita.  
Ο διακόπτης μπορεί να ασφαλιστεί  
Şalter ayarlanabilir  
Vypínač je aretovatelný  
Vypínač je aretovateľný  
Przełącznik daje się zablokować  
A kapcsoló rögzíthető  
Stikalo je nastavljivo  
Prekidač se može aretrirati  
Slēdzis ir labojams  
Jungiklis gali būti užblokuojamas  
Lüiliti on fikseeritav  
Фиксируемый переключатель  
Превключвателят може да се фиксира  
Comutatorul poate fi blocat  
Прекинувачот може да се заклучи  
Вимикач може блокуватися  
يمكن قفل المفتاح



**SERVICE****1****AUTOMATIC  
STOP****SERVICE**AEG  
POWER TOOLS**2****3****4****5****6****7****8**

TECHNICAL DATA	Polisher/Sander	PE 150	SE 12-180
Production code.....		4558 06 02...	4638 54 02...
		4638 29 02...	
		....000001-999999	....000001-999999
Rated input.....		1200 W	1200 W
Output.....		600 W	600 W
Rated speed.....		900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Max. Rated speed.....		4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
Grinding disk diameter.....		150 mm	180 mm
Thread of work spindle.....	M 14	M 14	
Weight according EPTA-Procedure 01/2003.....	2,1 kg	2,5 kg	

#### Noise/Vibration Information

Measured values determined according to EN 60745.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))..... 82 dB(A)..... 82 dB(A)  
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))..... 93 dB(A)..... 93 dB(A)

#### Wear ear protection!

Total vibration values (vector sum in the three axes)

determined according to EN 60745:

Polishing: vibration emission value a<sub>h</sub>..... 3 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>  
Disk sanding vibration emission value a<sub>h</sub>..... - m/s<sup>2</sup>..... 3,3 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty K = ..... - m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**WARNING!** Read all safety warnings and all instructions, including those given in the accompanying brochure. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

#### POLISHER/SANDER SAFETY INSTRUCTIONS

Safety warnings that are common for polishing and sanding:

a) This power tool is intended to function as a polisher (only PE 150) or sander (only SE 12 180). 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.

b) Operations such as sanding (only PE 150), polishing (only SE 12 180), grinding, wire brushing, or cutting-off are not recommended to be performed with this power tool. Using the electric tool for purposes other than those for which it is designed may cause dangers and injuries.

c) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

d) 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.

e) 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.

f) The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool. Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

g) Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as backing pad for cracks, tear or excess wear. 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.

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

i) 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.

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

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

l) 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.

m) 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.

n) 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.

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

p) 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. 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.

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

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

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

d) 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.

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

#### SE 12 180: Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

a) Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

#### PE 150: Safety Warnings Specific for Polishing Operations:

a) Do not allow any loose portion of the polishing bonnet or its attachment strings to spin freely. Tuck away or trim any loose attachment strings. Loose and spinning attachment strings can entangle your fingers or snag on the workpiece.

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

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

Only plug-in when machine is switched off.

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

Always use the auxiliary handle.

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

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

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

Due care should be taken that no sparks or sanding dust flying from the workpiece come into contact with you.

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

The workpiece must be fixed if it is not heavy enough to be steady. Never lead the workpiece to the grinding disk with your hand.

Under extreme conditions (e.g. smooth-grinding metals with the arbour and vulcanized fibre grinding wheel), significant contamination can build up on the inside of the angle grinder. For safety reasons, in such conditions the inside should be cleaned thoroughly of metal deposits and a motor circuit-breaker must be connected in series. If the motor circuit-breaker trips the machine must be sent for repair.

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

#### SPECIFIED CONDITIONS OF USE

PE 150: The polisher can be used for polishing lacquers, coatings, plastics and other smooth surfaces.

SE 12 180: The sander can be used for sanding wood, plastics and metal.

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

#### STARTING CURRENT LIMITER + SMOOTH START

The starting current for the machine is several times greater than rated current. The starting current limiter reduces the starting current to such an extent that a fuse (16 A, slow-blow) is not tripped.

Electronic smooth start for save use prevents jerky run-up of the machine.

#### ELECTRONICS

The speed of rotation is adjusted electronically when the load increases.

In case of a longer overload period the speed is decreased electronically. The machine continues to run slowly to cool down the motor coil. After switching off and on the machine can be used at rated load.

#### STARTUP PROTECTION

A zero-voltage switch prevents the machine from restarting after a power failure. On resuming work, switch the machine off and then back on again.

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

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

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Authorized to compile the technical file.

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

## MAINS CONNECTION

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

## MAINTENANCE

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

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

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

## SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



Do not use force.



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



Do not dispose of electric tools together with household waste material.

Electric tools and electronic equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



Class II tool, tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided. There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.



European Conformity Mark



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



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

## TECHNISCHE DATEN

## Polierer/Sandpapierschleifer

## PE 150

## SE 12-180

Produktionsnummer .....	4558 06 02...	4638 54 02...
.....	4638 29 02...	.....
.....	..... 000001-999999	..... 000001-999999
Nennaufnahmleistung.....	1200 W	1200 W
Abgabeleistung.....	600 W	600 W
Nenndrehzahl.....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Max. Nenndrehzahl .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
Schleifscheiben-Ø .....	150 mm	180 mm
Spindelgewinde .....	M 14	M 14
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 .....	2,1 kg	2,5 kg

## Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-wertewerte Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	82 dB(A)	82 dB(A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	93 dB(A)	93 dB(A)

## Geöhrschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Polieren: Schwingungsgemissonswert a <sub>h</sub> .....	3 m/s <sup>2</sup>	- m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>	- m/s <sup>2</sup>

Sandpapierschleifen: Schwingungsgemissonswert a <sub>h</sub> .....	- m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	- m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## WARNUNG

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

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

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

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

**! WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, auch die in der beiliegenden Broschüre. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.  
**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

## SICHERHEITSHINWEISE POLIERER/SANDPAPIERSCHLEIFER

Gemeinsame Sicherheitshinweise zum Polieren und Sandpapierschleifen.

a) Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Polierer (nur PE 150) und Sandpapierschleifer (nur SE 12 180). Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Elektrowerkzeug erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

b) Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Sandpapierschleifen (nur PE 150), Polieren (nur SE 12 180), Schleifen mit Schleifscheibe, Trennschleifen und Drahtbürsten. Verwendungen, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefährdungen und Verletzungen verursachen.

c) Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.

d) Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug

angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.

e) Aufendimensionen und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgesichert oder kontrolliert werden.

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

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

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

müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.

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

j) **Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.

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

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

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

n) **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitzte Ihres Elektrowerkzeugs.** Das Motorgehäuse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.

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

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

## Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs wie Schleifsteller oder Polierscheibe. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. ein Schleifsteller im Werkstück hakt oder blockiert, kann der Schleifsteller einen Rückschlag verursachen. Der Schleifsteller bewegt sich dann auf die Bedienerperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung des Schleifstellers an der Blockierstelle.

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

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

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

c) **Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.** Der

Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.

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

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

## SE 12 180: Besondere Sicherheitshinweise zum Sandpapierschleifen

a) **Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter, sondern befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattn Größe.** Schleifblätter, die über den Schleifsteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreissen der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.

## PE 150: Besondere Sicherheitshinweise zum Polieren

a) **Lassen Sie keine losen Teile der Polierhaube, insbesondere Befestigungsschnüre, zu. Verstauen oder kürzen Sie die Befestigungsschnüre.** Lose, sich mitdrehende Befestigungsschnüre können Ihre Finger erfassen oder sich im Werkstück verfangen.

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

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Maschine nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen. Nicht in den Gefahrenbereich der laufenden Maschine greifen. Stets den Zusatzhandgriff verwenden.

Gerät sofort ausschalten, wenn beträchtliche Schwingungen auftreten oder andere Mängel festgestellt werden. Überprüfen Sie die Maschine, um die Ursache festzustellen.

Schleifscheiben stets gemäß den Angaben des Herstellers verwenden und aufzubewahren.

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

Gerät immer so halten, dass Funken oder Schleifstaub vom Körper wegfliegen.

Die Flanschmutter muss vor Inbetriebnahme der Maschine angezogen sein.

Das zu bearbeitende Werkstück muss festgespannt werden, sofern es nicht durch sein Eigengewicht hält. Niemals Werkstück mit der Hand gegen die Scheibe führen.

Bei extremen Einsatzbedingungen (z. B. beim Glattschleifen von Metallen mit dem Stützsteller und Vulkanfieber-Schleifscheiben) kann sich eine starke Verschmutzung im Inneren des Winkelschleifers aufbauen. Bei solchen Einsatzbedingungen ist aus Sicherheitsgründen eine gründliche Reinigung im Inneren von Metallablagерungen und zwingend das Vorschalten eines Fehlerstrom- (FI) Schutzschalters erforderlich. Nach Ansprechen des FI-Schutzschalters muss die Maschine zur Reparatur eingesandt werden.

Vergewissern Sie sich bei Schleifwerkzeugen mit Gewindeeinsatz, dass das Gewinde lang genug ist, um die Spindellänge aufzunehmen.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

PE 150: Der Polierer ist einsetzbar zum Polieren von vielen Materialien, z.B. Metall, Kunststoff und Glas. Beachten Sie im Zweifelsfall die Hinweise der Zubehörhersteller.

SE 12 180: Der Sandpapierschleifer ist einsetzbar zum Schleifen von vielen Materialien, z.B. Metall, Kunststoff und Holz. Beachten Sie im Zweifelsfall die Hinweise der Zubehörhersteller.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## ANLAUFSTROMBEGRENZUNG + SANFTANLAUF

Der Einschaltstrom der Maschine beträgt ein Mehrfaches des Nennstromes. Durch die Anlaufstrombegrenzung wird der Einschaltstrom so weit reduziert, dass eine Sicherung (16 A träge) nicht anspricht.

Elektronischer Sanftanlauf für sichere Handhabung verhindert beim Einschalten ein ruckartiges Anlaufen der Maschine.

## ELEKTRONIK

Die Elektronik regelt die Drehzahl bei steigender Belastung nach.

Bei längerer Überlastung schaltet die Elektronik auf reduzierte Drehzahl. Die Maschine läuft langsam weiter zum Kühlen der Motorwicklung. Nach Aus- und Wiedereinschalten kann mit der Maschine im Nennlastbereich weitergearbeitet werden.

## WIEDERANLAUFSSCHUTZ

Ein Nullspannungsschalter verhindert ein Wiederanlaufen der Maschine nach einem Stromausfall. Bei erneuter Arbeitsaufnahme Maschine ausschalten und wieder einschalten.

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen

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

## NETZANSCHLUSS

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

## WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten. Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer AEG Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

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

## SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



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



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Keine Kraft anwenden.



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



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

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



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II. Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz vor einem elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern auch davon, dass zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden.

Es gibt keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters.



CE-Zeichen



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



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



EurAsian Konformitätszeichen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Polisseuse/Ponceuse	PE 150	SE 12-180
Numéro de série .....	4558 06 02... 4638 29 02... 000001-999999	4638 54 02... 1200 W ..... 600 W ..... 900-2500 min <sup>-1</sup> ..... 4700 min <sup>-1</sup> ..... .150 mm ..... M 14 ..... Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 .....	000001-999999 1200 W ..... 600 W ..... 1800-4800 min <sup>-1</sup> ..... 9000 min <sup>-1</sup> ..... .180 mm ..... M 14 ..... 2,1 kg..... 2,5 kg
Puissance nominale de réception.....			
Puissance utile .....			
Vitesse de rotation nominale .....			
Vitesse de rotation nominale max. ....			
Diamètre de meule .....			
Filetage de l'arbre.....			
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 .....			

#### Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.  
Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....	82 dB(A) .....	82 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....	93 dB(A) .....	93 dB(A)

#### Toujours porter une protection acoustique!

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

Polissage: valeur d'émission d'oscillations a <sub>h</sub> .....	3 m/s <sup>2</sup> .....	- m/s <sup>2</sup>
Incertitude K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	- m/s <sup>2</sup>
Rectification avec disque de rectification en matière plastique: valeur d'émission d'oscillations a <sub>h</sub> .....	- m/s <sup>2</sup> .....	3,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K = .....	- m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### AVERTISSEMENT

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

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

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

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

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

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES POLISSEUSE/PONCEUSE

Avertissements communs pour le ponçage au papier de verre et le polissage:

a) Cet outil électrique est destiné à fonctionner comme lustreuse (uniquement PE 150), ponceuse (uniquement SE 12 180). Lire toutes les mises en garde de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

b) Cet outil électrique ne convient pas au meulage à la toile émeri (uniquement PE 150), au polissage (uniquement SE 12 180), au tronçonnage à la meule et de dégrossissement en travailler avec des brosses. Les cas d'utilisation pour lesquels l'outil électrique n'est pas prévu peuvent présenter des mises en danger et être à l'origine de blessures.

c) Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils. Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.

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

i) Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.

j) Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble. Le contact de l'accessoire coupant avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.

k) Placer le câble éloigné de l'accessoire de rotation. Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroc et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire de rotation.

l) Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet. L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.

m) Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté. Un contact accidentel avec l'accessoire de rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.

n) Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique. Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.

o) Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.

p) Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides. L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

#### Rebonds et mises en garde correspondantes

Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule rotative, d'un patin d'appui, d'une brosse ou de tout autre accessoire. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, contraint l'outil électrique hors de contrôle dans le sens opposé de rotation de l'accessoire au point du grippage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions spécifiées ci-dessous.

a) Maintenir fermement l'outil électrique et placer votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour une maîtrise maximale du rebond ou de la réaction de couple au cours du démarrage. L'opérateur peut maîtriser les couples de réaction ou les forces de rebond, si les précautions qui s'imposent sont prises.

b) Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation. L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.

c) Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond. Le rebond pousse l'outil dans le sens opposé au mouvement de la meule au point d'accrochage.

d) Apporter un soin particulier lors de travaux dans les coins, les arêtes vives etc. Eviter les rebondissements et les accrochages de l'accessoire. Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.

e) Ne pas fixer de chaîne coupante, de lame de sculpture sur bois, de chaîne coupante ni de lame de scie dentée. De telles

lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.

#### SE 12 180:

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de ponçage

a) Ne pas utiliser de papier abrasif trop surdimensionné pour les disques de ponçage. Suivre les recommandations des fabricants, lors du choix du papier abrasif. Un papier abrasif plus grand s'étendant au-delà du patin de ponçage présente un danger de lacération et peut provoquer un accrochage, une déchirure du disque ou un rebond.

#### PE 150:

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de lustrage

a) Ne permettre à aucune partie lâche du bonnet de lustrage ou de ses fils de fixation de tourner librement. Cacher ou tailler tous les fils de fixation lâches. Les fils de fixation lâches et en rotation peuvent s'enchevêtrer sur vos doigts ou s'accrocher sur la pièce à usiner.

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

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

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

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

Utiliser toujours la poignée supplémentaire.

Arrêter la machine tout de suite lorsqu'il y a des vibrations importantes ou que d'autres défauts surgissent. Contrôler la machine afin d'en trouver les causes.

Toujours utiliser et conserver les meules conformément aux indications du fabricant.

L'usinage des métaux génère des étincelles. Veiller à ce que personne ne soit exposé à un danger. En raison du risque d'incendie, aucune matière inflammable ou combustible ne doit se trouver dans la zone de projection des étincelles. Ne pas utiliser d'aspirateur de poussières.

Toujours maintenir la machine de façon à ce que les étincelles et poussières soient projetées dans la direction opposée au corps. L'écrou du flasque doit être serré avant de mettre en marche la machine.

La pièce à travailler doit être fortement serrée lorsque son propre poids ne suffit pas à la maintenir. Ne jamais guider la pièce à travailler à la main vers la meule.

Dans le cas de conditions d'utilisation extrêmes (par exemple, pendant le polissage à la meule des métaux avec le plateau d'appui et les disques de rectification aux fibres vulcanisées), un enracinement important peut se former à l'intérieur de la meuleuse d'angle. Dans de telles conditions d'utilisation, il est nécessaire pour des raisons de sécurité de procéder à un nettoyage minutieux à l'intérieur pour éliminer les dépôts métalliques et de monter absolument un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit en amont. La machine doit nous être expédiée pour une réparation si cet interrupteur de protection se déclenche.

Sur les machines prévues pour les outils abrasifs à orifice fileté, vérifiez que la profondeur du filetage est suffisante pour la longueur de la broche.

#### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

PE 150: La ponceuse peut être utilisée pour le polissage de vernis, de revêtements, de matières synthétiques et autres surfaces planes.

SE 12 180: La machine utilisée pour poncer le bois, les plastiques et le métal.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour une utilisation normale.

## LIMITATION DU COURANT DE DÉMARRAGE + DÉMARRAGE EN DOUCEUR

La tension d'amorçage de la machine est un multiple de sa tension nominale. Grâce à la limitation du courant de démarrage, la tension d'amorçage est réduite à tel point qu'un fusible (16 A à action retardée) ne répond pas.

Démarrage électronique en douceur garantissant un maniement fiable tout en empêchant un démarrage brusque lors de la mise en marche de la machine.

## ÉLECTRONIQUE

En cas d'augmentation de la sollicitation, l'électronique adapte la vitesse de rotation en conséquence.

En cas de surcharge prolongée, l'électronique réduit la vitesse de rotation. La machine continue à tourner lentement afin de refroidir le bobinage du moteur. Après arrêt et remise en marche de la machine, il est possible de la faire tourner en charge nominale.

## DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE UN REDÉMARRAGE

Un commutateur à potentiel zéro empêche un redémarrage de la machine après une panne de courant. Lors de la reprise du travail, éteindre la machine et l'enclencher à nouveau.

## DECLARATION "CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » concorde avec toutes les consignes pertinentes de la directive 2011/65 EU (RoHS), 2006/42/CE, 2014/30/UE et les documents normatifs harmonisés suivants :

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

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

## BRANCHEMENT SECTEUR

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

## ENTRETIEN

Tenir toujours propre les orifices de ventilation de la partie moteur.

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

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro

de six chiffres imprimé sur la plaquette de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Ne pas appliquer de la force.



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



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

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



Outil électrique en classe de protection II. Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée. La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.



Marque CE



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



Symbol national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

## DATI TECNICI

	Lucidatrice/Levigatrice	PE 150	SE 12-180
Numero di serie .....	4558 06 02... 4638 29 02... 000001-999999	4638 54 02... 600 W ..... 600 W 1200 W ..... 1200 W	..... 000001-999999
Potenza assorbita nominale .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>	..... 1800-4800 min <sup>-1</sup>
Max. numero giri nominale .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>	..... 9000 min <sup>-1</sup>
ø disco abrasivo .....	150 mm	180 mm	..... 180 mm
Passo attacco codolo .....	M 14	M 14	..... M 14
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 .....	2,1 kg	2,5 kg	..... 2,5 kg

## Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))..... 82 dB(A) ..... 82 dB(A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))..... 93 dB(A) ..... 93 dB(A)

## Utilizzare le protezioni per l'udito!

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

Lucidatura: valore di emissione oscillazioni a<sub>h</sub> ..... 3 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Rettifica con disco smerigliatore di plastica: valore di emissione oscillazioni a<sub>h</sub> ..... 3,3 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

## AVVERTENZA

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

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

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

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

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

## NORME DI SICUREZZA LUCIDATRICE/LEVIGATRICE

Istruzioni di sicurezza generali per lavori di levigatura con carta vetrata e lucidatura:

a) Questo elettroutensile è previsto per essere utilizzato come lucidatrice (solo PE 150) e levigatrice per carta a vetro (solo SE 12 180). Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all'elettroutensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.

b) Questo attrezzo elettrico non è idoneo per la rettifica con carta vetrata (solo PE 150), la lucidatura (solo SE 12 180), rettifica di asportazione e di sgrossatura e al lavoro con spazzole metalliche. Qualsiasi utilizzo non previsto con il presente attrezzo elettrico può causare pericolo e lesioni.

c) Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettroutensile. Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettroutensile non è una garanzia per un impiego sicuro.

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

e) Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettroutensile in dotazione. In caso di utilizzo di portautensili e di accessori di dimensioni sbagliate non sarà possibile schermarli oppure controllarli a sufficienza.

f) Dischi abrasivi, flange, platorelli oppure altri portautensili ed accessori devono adattarsi perfettamente al mandrino portamontelli dell'elettroutensile in dotazione. Portautensili ed accessori che non si adattino perfettamente al mandrino portamontella dell'elettroutensile non ruotano in modo uniforme, vibrano molto forte e possono provocare la perdita del controllo.

g) Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo controllare i portautensili e gli accessori ed accertarsi che che il platorello non sia soggetto ad incrinature. Se l'elettroutensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensili o accessorio, far funzionare l'elettroutensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenerli lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.

h) Indossare abbigliamento di protezione. A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei espulsi in aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere e la maschera respiratoria devono essere in grado di filtrare la polvere provocata durante l'applicazione.

Esponendosi per lungo tempo ad un rumore troppo forte vi è il pericolo di perdere l'uditivo.

**i) Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando. Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale.** Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.

**j) Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico della macchina stessa, tenere l'elettrotensile afferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate.** Un contatto con un cavo elettrico mette sotto tensione anche le parti in metallo dell'elettrotensile e provoca quindi una scossa elettrica.

**k) Tenere il cavo di collegamento elettrico sempre lontano da portautensili o accessori in rotazione.** Se si perde il controllo sull'elettrotensile vi è il pericolo di troncare o di colpire il cavo di collegamento elettrico e la Vostra mano o braccio può arrivare a toccare il portautensili o accessorio in rotazione.

**l) Mai poggiare l'elettrotensile prima che il portautensili o l'accessorio impiegato non si sia fermato completamente.** L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendoVi perdere il controllo sulla macchina pneumatica.

**m) Mai trasportare l'elettrotensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione.** Attraverso un contatto casuale l'utensile in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti oppure sui capelli dell'operatore e potrebbe arrivare a ferire seriamente il corpo dell'operatore.

**n) Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettrotensile in dotazione.** Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.

**o) Non utilizzare mai l'elettrotensile nelle vicinanze di materiali infiammabili.** Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.

**p) Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi.** L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.

#### Contraccolpo e relative avvertenze di pericolo

Un contraccolpo è l'improvvisa reazione in seguito ad agganciamento oppure blocco di accessorio in rotazione come può essere un disco abrasivo, platerello, spazzola metallica ecc.. Agganciandosi oppure bloccandosi il portautensili o accessorio provoca un arresto improvviso della rotazione dello stesso. In questo caso l'operatore non è più in grado di controllare l'elettrotensile ed al punto di blocco si provoca un rimbalzo dello stesso che avviene nella direzione opposta a quella della rotazione del portautensili o dell'accessorio.

Se p. es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

**a) Tenere sempre ben saldo l'elettrotensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che Vi permetta di compensare le forze di contraccolpo.** Se disponibile, utilizzare sempre l'impugnatura supplementare in modo da poter avere sempre il maggior controllo possibile sulle forze di contraccolpi oppure momenti di reazione che si sviluppano durante la fase in cui la macchina raggiunge il regime di pieno carico.

Prendendo appropriate misure di precauzione l'operatore può essere in grado di tenere sotto controllo le forze di contraccolpo e quelle di reazione a scatti.

**b) Mai avvicinare la propria mano alla zona degli utensili in rotazione.** Nel corso dell'azione di contraccolpo il portautensili o accessorio potrebbe passare sulla Vostra mano.

**c) Evitare di avvicinarsi con il proprio corpo alla zona in cui l'elettrotensile viene mosso in caso di un contraccolpo.** Un contraccolpo provoca uno spostamento improvviso dell'elettrotensile che si sviluppa nella direzione opposta a quella della rotazione della mola abrasiva al punto di blocco.

**d) Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc.. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati.** L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.

**e) Non utilizzare seghie a catena e neppure lame dentellate.** Questo tipo di accessori provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'elettrotensile.

#### SE 12 180:

##### Avvertenze di pericolo specifiche per lavori di levigatura con carta vetro

**a) Non utilizzare mai fogli abrasivi troppo grandi ma attenersi alle indicazioni del rispettivo produttore relative alle dimensioni dei fogli abrasivi.** Fogli abrasivi che dovessero sporgere oltre il piatello possono provocare incidenti oppure blocchi, strappi dei fogli abrasivi oppure contraccolpi.

#### PE 150:

##### Avvertenze di pericolo specifiche per operazioni di lucidatura

**a) Evitare assolutamente che parti della cappa lucidatura restino staccate e prestare in modo particolare attenzione alle cordicelle di fissaggio. Raccogliere per bene oppure tagliare le cordicelle di fissaggio ad una lunghezza adatta.** Cordicelle di fissaggio che girano con la cappa possono far presa sulla ditta dell'operatore oppure rimanere impigliate nel pezzo in lavorazione.

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

Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione. Inserire la spina solo con interruttore su posizione "OFF".

Non entrare nel raggio d'azione dell'utensile mentre è in funzione. Utilizzare sempre l'impugnatura laterale.

Disinserire immediatamente la macchina in caso che si verificano delle forti oscillazioni oppure se si riscontrano altri difetti. Controllare la macchina per cercare di identificare le cause.

Utilizzare e conservare le mole abrasive conformemente alle indicazioni della casa costruttrice.

Smerigliando metalli si producono scintille. Attenzione a non mettersi in pericolo l'incolumità di persone. Per via del pericolo di incendio, nessun tipo di materiale infiammabile può trovarsi nelle vicinanze (potenziale raggio delle scintille). Non utilizzare aspiravolaveri.

Tenere sempre l'utensile in modo tale che le scintille e polveri di molatura volino lontano dal corpo.

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

Il pezzo in lavorazione deve essere ben bloccato in posizione a meno che non resti stabile per via del proprio peso. Mai applicare a mano sulla mola il pezzo in lavorazione.

In condizioni di utilizzo estreme (ad es. nella rettifica liscia di metalli con il piatto di appoggio e dischi smerigliatori in fibra vulcanizzata) si può accumulare molta sporcizia all'interno della smerigliatrice angolare. Con simili condizioni di utilizzo, per motivi di sicurezza, è necessaria una pulizia a fondo all'interno per eliminare i depositi di metallo ed è assolutamente indispensabile inserire un interruttore di sicurezza per corrente di guasto a monte. Quando scatta l'interruttore di sicurezza la macchina va spedita alla riparazione.

Per gli utensili previsti per il montaggio con mola con foro filettato, verificare che la filettatura della mola sia sufficientemente lunga da consentire l'inserimento del mandrino.

#### UTILIZZO CONFORME

PE 150: Il lucidatore può essere usato per lucidare vernici, rivestimenti, plastiche e altre superfici lisce.

SE 12 180: La macchina è adatta per trattare superfici piane di legno, plastica e metallo.

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

#### LIMITAZIONE DELLA CORRENTE D'AVVIAMENTO + AVVIAMENTO GRADUALE

La corrente d'avviamento della macchina ha un valore multiplo della corrente nominale. Mediante la limitazione della corrente d'avviamento, essa viene ridotta in modo da non causare lo sgancio dell'interruttore automatico (da 16 A).

Avviamento elettronico graduale, non brusco, per garantire una presa più sicura

#### ELETTRONICA

L'elettronica regola l'assorbimento di corrente in base al carico. In caso di sovraccarico l'elettronica provvede a ridurre l'assorbimento di corrente fino a che non viene ridotto il carico, la macchina procede lentamente. A seguito dello spegnimento il motore si raffredda e alla riaccensione riparte normalmente.

#### PROTEZIONE CONTRO IL RIAVVO

Interruttore di sicurezza che previene l'avviamento accidentale dell'utensile dopo una interruzione di corrente nella rete elettrica. Per ripristinare il funzionamento, riportare l'interruttore in posizione di spento e quindi premere nuovamente l'interruttore.

#### DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai „Dati tecnici“ corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2014/30/UE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

#### COLLEGAMENTO ALLA RETE

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

#### MANUTENZIONE

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio AEG. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'AEG va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti AEG (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



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



Indossare guanti protettivi!



Non applicare forza.



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



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettronici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Utensile elettrico di classe di protezione II. Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiorato. Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione.



Marchio CE



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



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS	Pulidora/Lijadora	PE 150	SE 12-180
Número de producción .....	4558 06 02...	4638 54 02...	
Potencia de salida nominal.....	4638 29 02...	.....000001-999999	.....000001-999999
Potencia entregada .....	1200 W	1200 W	
Revoluciones nominales.....	600 W	600 W	
Máx. revoluciones nominales .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>	
Diám. disco de amolado .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>	
Rosca de eje de trabajo.....	150 mm	180 mm	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 .....	M 14	M 14	
	2,1 kg	2,5 kg	

#### Información sobre ruidos / vibraciones

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

A corresponde a:

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))..... 82 dB(A)..... 82 dB(A)  
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))..... 93 dB(A)..... 93 dB(A)

#### Usar protectores auditivos!

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

Pulido: valor emisiones de vibración a<sub>h</sub>..... 3 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>

Tolerancia K =..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>

Rectificar con plato de rectificado de plástico: valor emisiones de vibración a<sub>h</sub>..... - m/s<sup>2</sup>..... 3,3 m/s<sup>2</sup>

Tolerancia K =..... - m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### ADVERTENCIA

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

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

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

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

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

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PULIDORA/ LIJADORA

Advertencias de peligro generales al realizar trabajos lijar y pulir:

a) Esta herramienta eléctrica ha sido concebida para pulir (sólo PE 150) y lijar (sólo SE 12 180). Observe todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones técnicas que se suministran con la herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias.

b) Esta herramienta eléctrica no es adecuada para esmerilar con papel de lija (sólo PE 150) ni para pulir (sólo SE 12 180), tronzado y rectificado de desbaste y trabajar con cepillo de alambre. El uso de la herramienta para un fin no previsto puede conllevar riesgos y causar heridas.

c) No emplee accesorios diferentes de aquellos que el fabricante haya previsto o recomendado especialmente para esta herramienta eléctrica. El mero hecho de que sea acopitable un accesorio a su herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.

d) Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica. Aquellos accesorios que giren a

unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse y salir despedidos.

e) El diámetro exterior y el grosor del útil deberán corresponder con las medidas indicadas para su herramienta eléctrica. Los útiles de dimensiones incorrectas no pueden protegerse ni controlarse con suficiente seguridad.

f) Los orificios de los discos amoladores, bridas, platos lijadores u otros útiles deberán alojar exactamente sobre el husillo de su herramienta eléctrica. Los útiles que no ajusten correctamente sobre el husillo de la herramienta eléctrica, al girar descentrados, generan unas vibraciones excesivas y pueden hacerle perder el control sobre el aparato.

g) No use útiles dañados. Antes de cada uso inspeccione el estado de los útiles con el fin de detectar, p. ej. si está agrietado o muy desgastado el plato lijador. Si se le cae la herramienta eléctrica o el útil, inspeccione si han sufrido algún daño o monte otro útil en correctas condiciones. Una vez controlado y montado el útil sitúese Vd. y las personas circundantes fuera del plano de rotación del útil y deje funcionar la herramienta eléctrica en vacío, a las revoluciones máximas, durante un minuto. Por lo regular, aquellos útiles que estén dañados suelen romperse al realizar esta comprobación.

h) Utilice un equipo de protección personal. Dependiendo del trabajo a realizar use una careta, una protección para los ojos, o unas gafas de protección. Si procede, emplee una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un mandil especial adecuado para protegerle de los pequeños fragmentos que pudieran salir proyectados al desprendérse del útil o pieza. Las gafas de protección deberán ser indicadas para protegerle de los fragmentos que pudieran salir despedidos al trabajar. La mascarilla antipolvo o respiratoria deberá ser apta para filtrar

las partículas producidas al trabajar. La exposición prolongada al ruido puede provocar sordera.

i) Cuide que las personas en las inmediaciones se mantengan a suficiente distancia de la zona de trabajo. Toda persona que acceda a la zona de trabajo deberá utilizar un equipo de protección personal. Podrán ser lesionadas, incluso fuera del área de trabajo inmediato, al salir proyectados fragmentos de la pieza de trabajo o del útil.

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

k) Mantenga el cable de red alejado del útil en funcionamiento. En caso de que Vd. pierda el control sobre la herramienta eléctrica puede llegar a cortarse y enredarse el cable de red con el útil y lesionarle su mano o brazo.

l) Jamás deposite la herramienta eléctrica antes de que el útil se haya detenido por completo. El útil en funcionamiento puede llegar a tocar la base de apoyo y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.

m) No deje funcionar la herramienta eléctrica mientras la transporta. El útil en funcionamiento podría lesionarle al engancharse accidentalmente con su vestimenta.

n) Limpie periódicamente las rejillas de refrigeración de su herramienta eléctrica. El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, por lo que, en caso de una acumulación fuerte de polvo metálico, ello puede provocarle una descarga eléctrica.

o) No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales combustibles. Las chispas producidas al trabajar pueden llegar a encender estos materiales.

p) No emplee útiles que requieran ser refrigerados con líquidos. La aplicación de agua u otros refrigerantes líquidos puede comportar una descarga eléctrica.

#### Causas del rechazo y advertencias al respecto

El rechazo es un reacción brusca que se produce al atascarse o engancharse el útil, como un disco de amolar, plato lijador, cepillo, etc. Al atascarse o engancharse el útil en funcionamiento, éste es frenado bruscamente. Ello puede hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica y hacer que ésta salga impulsada en dirección opuesta al sentido de giro que tenía el útil.

En el caso, p. ej., de que un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del útil que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del útil o el rechazo del aparato. Según el sentido de giro y la posición del útil en el momento de bloquearse puede que éste resulte despedido hacia, o en sentido opuesto al usuario. El rechazo es ocasionado por la aplicación o manejo incorrecto de la herramienta eléctrica. Es posible evitarlo ateniéndose a las medidas preventivas que a continuación se detallan.

a) Sujete con firmeza la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición propicia para resistir las fuerzas de reacción. Si forma parte del aparato, utilice siempre la empuñadura adicional para poder soportar mejor las fuerzas del rechazo, además de los pares de reacción que se presentan en la puesta en marcha. El usuario puede controlar las fuerzas del rechazo y de reacción si toma unas medidas preventivas oportunas.

b) Jamás aproxime su mano al útil en funcionamiento. En caso de un rechazo, el útil podría lesionarle la mano.

c) No se sitúe dentro del área hacia el que se movería la herramienta eléctrica al ser rechazada. Al resultar rechazada, la herramienta eléctrica saldrá despedida desde el punto de bloqueo en dirección opuesta al sentido de giro del útil.

d) Tenga especial precaución al trabajar esquinas, cantos afilados, etc. Evite que el útil de amolar rebote contra la pieza de trabajo o que se atasque. En las esquinas, cantos

afilados, o al rebotar, el útil en funcionamiento tiende a atascarse. Ello puede hacerle perder el control o causar un rechazo del útil.

e) No utilice hojas de sierra para madera ni otros útiles dentados. Estos útiles son propensos al rechazo y pueden hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### SE 12 180:

Instrucciones de seguridad específicas para trabajos con hojas lijadoras

a) No use hojas lijadoras más grandes que el soporte, ateniéndose para ello a las dimensiones que el fabricante recomienda. Las hojas lijadoras de un diámetro mayor que el plato lijador pueden provocar un accidente, fisurarse, o provocar un rechazo.

#### PE 150:

Instrucciones de seguridad específicas para pulido

a) Evite partes sueltas en la caperuza para pulir, especialmente el cordón de sujeción. Recoja o corte los cabos del cordón de sujeción. Los cables del cordón pueden engancharse con sus dedos o en la pieza de trabajo.

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

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

Enchufar la máquina a la red solamente en posición desconectada.

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

Emplear siempre el asidero adicional.

Desconectar inmediatamente el aparato al presentarse vibraciones fuertes u otras anomalías. Examine la máquina para determinar las posibles causas.

Utilice y guarde siempre los discos de amolar según las indicaciones del fabricante.

Al amolar metales se proyectan chispas. Cuidar de no poner en peligro a personas. Debido al peligro de incendio no deben encontrarse cerca (en el área de alcance de las chispas) materiales inflamables. No utilice extracción de polvo en este caso.

Tenga cuidado para que no le salten chispas ni virutas de la pieza de trabajo.

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

La pieza de trabajo debe fijarse adecuadamente, a no ser que se mantenga bien fija por su propio peso. Jamás aproxime una pieza al disco, sujetándola con la mano.

En caso de condiciones de funcionamiento extremas (p. ej. pulido de metales con el plato soporte y discos abrasivos de fibra vulcanizada) se puede acumular mucha suciedad en el interior de la amoladora angular. En estas condiciones es necesario realizar, por motivos de seguridad, una limpieza profunda de las acumulaciones metálicas en el interior y debe conectarse obligatoriamente un interruptor de protección de corriente diferencial (FI). Si salta el interruptor de protección FI debe enviarse la máquina para su reparación.

En las herramientas que llevan una muela con agujero roscado, cerciórese de que la rosca en la muela es lo suficientemente larga para aceptar la longitud del vástago.

#### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

PE 150: La pulidora puede utilizarse para pulir lacados, barnices, plásticos y otras superficies

SE 12 180: La máquina está diseñada para lijar madera, plástico y metal.

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

## LIMITACIÓN DE LA CORRIENTE DE ARRANQUE + ARRANQUE SUAVE

La corriente de conexión de la máquina es igual a un múltiplo de la corriente nominal. Mediante la limitación de la corriente de arranque la corriente de conexión se reduce hasta tal punto que los fusibles (16 A, lentos) no llegan a actuar.

Arranque suave electrónico, para una segura manejabilidad, evita un brusco retroceso al conectar la máquina.

## ELECTRÓNICA

La velocidad de rotación se ajusta electrónicamente cuando aumenta la carga.

En caso de un período más largo de sobrecarga, la velocidad disminuye electrónicamente. La máquina continúa funcionando a bajas revoluciones para enfriar el devanado del motor. Después de refrigerarse convenientemente, desconecte y conecte nuevamente. La máquina se puede usar a la carga nominal.

## PROTECCIÓN CONTRA EL REARRANQUE

El interruptor de tensión nula evita que la máquina arranque de nuevo después de una corte de corriente. Para volver a reanudar el trabajo desconectar la máquina y volver a conectarla.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

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

## MANTENIMIENTO

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

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

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despiezada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio

de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta.



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



Usar guantes protectores



No aplique fuerza.



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



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

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

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



Herramienta eléctrica de la clase de protección II.

Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado. No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector.

Marca CE



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



Marca de conformidad nacional de Ucrania



Certificado EAC de conformidad

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Polidora/Lixadora	PE 150	SE 12-180
Número de producción.....	4558 06 02... 4638 29 02... 000001-999999	4638 54 02... 1200 W ..... 600 W ..... 900-2500 min <sup>-1</sup> ..... 4700 min <sup>-1</sup> ..... 150 mm ..... M 14 ..... 2,1 kg.....	1200 W ..... 600 W ..... 1800-4800 min <sup>-1</sup> ..... 9000 min <sup>-1</sup> ..... 180 mm ..... M 14 ..... 2,5 kg.....
Potência absorvida nominal .....	.....	.....	.....
Potência de saída.....	.....	.....	.....
Número de rotações nominal .....	.....	.....	.....
Máx. número de rotações nominal .....	.....	.....	.....
Diâmetro do disco.....	.....	.....	.....
Rosca do veio de trabalho.....	.....	.....	.....
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003.....	.....	.....	.....

## Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.	O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)).....	82 dB(A) ..... 82 dB(A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)).....	93 dB(A) ..... 93 dB(A)

## Use protetores auriculares!

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

Polir: Valor de emissão da vibração a <sub>h</sub> .....	3 m/s <sup>2</sup> ..... - m/s <sup>2</sup>
Incerteza K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> ..... - m/s <sup>2</sup>
Desbaste com disco de desbaste em plástico: Valor de emissão da vibração a <sub>h</sub> .....	- m/s <sup>2</sup> ..... 3,3 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K = .....	- m/s <sup>2</sup> ..... 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ATENÇÃO

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

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

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

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

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

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA POLIDORA/LIXADORA

Indicações de aviso gerais para lixar com lixa de papel e polir:

a) Esta ferramenta eléctrica pode ser utilizada como polir (só nos PE 150) e lixadeira com lixa de papel (só nos SE 12 180). Observar todas as indicações de aviso, instruções, apresentações e dados fornecidos com a ferramenta eléctrica. O desrespeito das seguintes instruções pode levar a um choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

b) Esta ferramenta eléctrica não é adequada para lixar com lixa de papel (só nos PE 150), para polir (só nos SE 12 180), rectificação de corte e desbaste e escovas de arame. Utilizações, para as quais a máquina não tenha sido prevista, podem causar perigos e ferimentos.

c) Não utilizar acessórios, que não foram especialmente previstos e recomendados pelo fabricante para serem utilizados com esta ferramenta eléctrica. O facto de poder fixar o acessório a esta ferramenta eléctrica, não garante uma aplicação segura.

d) O número de rotação admissível da ferramenta de trabalho deve ser no mínimo tão alto quanto o máximo número de rotação indicado na ferramenta eléctrica. Acessórios que girem mais rápido do que permitido, podem quebrar e serem atirados para longe.

e) O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às indicações de medida da sua ferramenta eléctrica. Ferramentas de trabalho incorrectamente medidas podem não ser suficientemente blindadas nem controladas.

f) Discos abrasivos, flanges, pratos abrasivos ou outros acessórios devem caber exactamente no veio de rectificação da sua ferramenta eléctrica. Ferramentas de trabalho, que não cabem exactamente no veio de rectificação da ferramenta eléctrica, giram irregularmente, vibram fortemente e podem levar à perda de controlo.

g) Não utilizar ferramentas de trabalho danificadas. Antes de cada utilização deverá verificar se por exemplo os se pratos abrasivos apresentam fissuras, se há desgaste ou forte atrito. Se a ferramenta eléctrica ou a ferramenta de trabalho cairem, deverá verificar se sofreram danos, ou trocar por uma ferramenta de trabalho intacta. Após ter controlado e introduzido a ferramenta de trabalho, deverá manter-se, e as pessoas que se encontram nas proximidades, fora do nível de rotação da ferramenta de trabalho e permitir que a ferramenta eléctrica funcione durante um minuto com o máximo número de rotação. A maioria das ferramentas de trabalho danificadas quebram durante este período de teste.

h) Utilizar um equipamento de protecção pessoal. De acordo com a aplicação, deverá utilizar uma protecção para todo o rosto, protecção para os olhos ou um avental especial, para avertir a exposição a partículas de amolação e de material. Os olhos devem ser protegidos contra partículas a voar, produzidas durante as diversas aplicações. A máscara contra pó ou a máscara de respiração deve ser capaz de filtrar o pó produzido durante a respectiva aplicação. Se for sujeito durante

longo tempo a fortes ruídos, poderá sofrer a perda da capacidade auditiva.

i) **Observe que as outras pessoas mantenham uma distância segura em relação ao seu local de trabalho. Cada pessoa que entrar na área de trabalho, deverá usar um equipamento de proteção pessoal.** Estilhaços da peça a ser trabalhada ou ferramentas de trabalho quebradas podem voar e causar lesões fora da área imediata de trabalho.

j) **Ao executar trabalhos durante os quais possam ser atingidos cabos eléctricos ou o próprio cabo de rede, deverá sempre seguir a ferramenta eléctrica pelas superfícies isoladas do punho.** O contacto com um cabo sob tensão pode colocar peças de metal da ferramenta eléctrica sob tensão e levar a um choque eléctrico.

k) **Manter o cabo de rede afastado de ferramentas de trabalho em rotação.** Se perder o controlo sobre a ferramenta eléctrica, é possível que o cabo de rede seja cortado ou enganchado e a sua mão ou braço sejam puxados contra a ferramenta de trabalho em rotação.

l) **Jamais depositar a ferramenta eléctrica, antes que a ferramenta de trabalho esteja completamente parada.** A ferramenta de trabalho em rotação pode entrar em contacto com a superfície de apoio, provocando uma perda de controlo da ferramenta eléctrica.

m) **Não permitir que a ferramenta eléctrica funcione enquanto estiver a transportá-la.** A sua roupa pode ser agarraada devido a um contacto acidental com a ferramenta de trabalho em rotação, de modo que a ferramenta de trabalho possa ferir o seu corpo.

n) **Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta eléctrica.** A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos eléctricos.

o) **Não utilizar a ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis.** Faísca podem incendiar estes materiais.

p) **Não utilizar ferramentas de trabalho que necessitem agentes de refrigeração líquidos.** A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar um choque eléctrico.

#### Contra-golpe e respectivas advertências

Contra-golpe é uma repentina reacção devido a uma ferramenta de trabalho travada ou bloqueada, como por exemplo um disco abrasivo, um prato abrasivo, uma escova de arame etc. Um travamento ou um bloqueio levam a uma parada abrupta da ferramenta de trabalho em rotação. Desta maneira, uma ferramenta eléctrica descontrolada pode ser acelerada no local de bloqueio, sendo forçada no sentido contrário da rotação da ferramenta de trabalho.

Se por exemplo um disco abrasivo travar ou bloquear numa peça a ser trabalhada, o canto do disco abrasivo pode mergulhar na peça a ser trabalhada e encravar-se, quebrando o disco abrasivo ou causando um contra-golpe. O disco abrasivo se movimenta então no sentido do operador ou para longe deste, dependendo do sentido de rotação do disco no local do bloqueio.

Um contra-golpe é a consequência de uma utilização incorrecta ou indevida da ferramenta eléctrica. Ele pode ser evitado por apropriadas medidas de precaução como descrito a seguir.

a) **Segurar firmemente a ferramenta eléctrica e posicionar o seu corpo e os braços de modo que possa resistir às forças de um contra-golpe.** Sempre utilizar o punho adicional, se existente, para assegurar o máximo controlo possível sobre as forças de um contra-golpe ou sobre momentos de reacção durante o arranque. O operador pode controlar as forças de contra-golpe e as forças de reacção através de medidas de precaução apropriadas.

b) **Jamais permita que as suas mãos se encontrem perto de ferramentas de trabalho em rotação.** No caso de um contra-golpe a ferramenta de trabalho poderá passar pela sua mão.

c) **Evite que o seu corpo se encontre na área, na qual a ferramenta eléctrica possa ser movimentada no caso de um contra-golpe.** O contra-golpe força a ferramenta eléctrica no

sentido contrário ao movimento do disco abrasivo no local do bloqueio.

d) **Trabalhar com especial cuidado na área ao redor de esquinas, cantos afiados etc. Evite que ferramentas de trabalho sejam ricocheteadas e travadas pela peça a ser trabalhada.** A ferramenta de trabalho em rotação tende a travar em esquinas, em cantos afiados ou se for ricocheteada. Isto causa uma perda de controlo ou um contra-golpe.

e) **Não utilizar lâminas de serra de correias nem dentadas.** Estas ferramentas de trabalho causam frequentemente um contra-golpe ou a perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.

#### SE 12 180:

##### Advertências especiais de segurança específicas para lixar com lixa de papel

a) **Não utilizar lixas de papel demasiado grandes, mas sempre seguir as indicações do fabricante sobre o tamanho correcto das lixas de papel.** Lixas de papel, que sobressaem dos cantos do prato abrasivo, podem causar lesões, assim como bloquear e rasgar as lixas de papel ou levá-las a um contra-golpe.

#### PE 150:

##### Indicações especiais de aviso para polir

a) **Não permitir que hajam partes soltas da boina de polimento, principalmente cordões de fixação.** Os cordões de fixação devem ser bem arrumados ou cortados. Cordões de fixação soltos e em rotação podem agarrar os seus dedos ou prender-se na peça a ser trabalhada.

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

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

Ao ligar à rede, a máquina deve estar desligada.

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

Utilizar sempre o punho lateral.

Desligar imediatamente o aparelho, se ocorrerem grandes oscilações ou se forem observadas outras avarias. Controlar a máquina para determinar a causa.

Sempre utilizar e guardar os discos abrasivos, de acordo com as indicações do fabricante.

Ao lixar metais, voam faísca. Observe que ninguém seja posto em perigo. Devido ao perigo de incêndio não devem encontrar-se materiais inflamáveis nas proximidades (área de vôo de faísca). Não utilize sistema de extracção de poeiras.

Tome atenção que nem as faísca nem as poeiras da lixagem geradas na peça de trabalho devem entrar em contacto consigo.

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

A peça a ser trabalhada deve ser fixa, caso não esteja firme devido ao seu peso próprio. Jamais conduzir a peça a ser trabalhada em direcção do disco com as mãos.

Em caso de condições extremas de utilização (por ex., ao polir metais com o prato de apoio e rebolos de fibra vulcanizada) pode formar-se uma forte sujidade no interior da lixadora de detalhes. Por motivos de segurança, quando tais condições de utilização se verificarem, é necessário limpar o interior de deposições metálicas e ligar em série um disjuntor de corrente de falha (FI). Depois da reacção do disjuntor-FI, a máquina tem de ser enviada para reparação.

Para as ferramentas a serem montadas com a roda de orifício rosado, certifique-se de que a rosca na roda é suficientemente longa para receber o fuso em todo o seu comprimento.

Para trabalhos de corte deve utilizar-se uma cobertura de proteção fechada, disponível no programa de acessórios.

#### UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

PE 150: A polidora pode ser usada para polir pinturas, revestimentos, plásticos e outras superfícies lisas.

SE 12 180: A máquina pode ser usada para lixar madeira, plásticos ou metal.

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

#### LIMITAÇÃO DA CORRENTE DE ARRANQUE + ARRANQUE SUAVE

A corrente de arranque da máquina é um múltiplo da corrente nominal. A limitação de corrente de arranque reduz a corrente de arranque a um valor tal que não faz actuar o fusível (16 A lento).

Arranque suave electrónico para manejo seguro; evita o arranque brusco da máquina ao ligá-la.

#### ELECTRÓNICA

A electrónica regula o número de rotações no caso de carga ascendente.

A electrónica comuta para um número de rotações reduzido no caso de uma sobrecarga prolongada. A máquina continua a funcionar lentamente para arrefecer o enrolamento do motor. Após ligar e desligar, é possível continuar a trabalhar com a máquina no nível de carga nominal.

#### PROTECÇÃO DE REINÍCIO

O interruptor de tensão nula evita um reiniciar da máquina depois de uma falha de circuito. Na altura do novo início de trabalho desligar a máquina e ligá-la de novo.

#### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes da diretiva 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2014/30/UE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



#### LIGAÇÃO À REDE

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

#### MANUTENÇÃO

Através dos rasgos de ventilação podem soprar-se com ar comprimido os depósitos de poeira no motor.

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

Se for necessário, um desenho de explosão do aparelho pode ser solicitado do seu posto de assistência ao cliente ou directamente da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

#### SYMBOLE



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



Não aplique força.



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



Aparelhos eléctricos não devem ser jogados no lixo doméstico.

Aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

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



Ferramenta eléctrica da classe de protecção II.

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

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



Marca CE



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



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS	Polijstmachine/Schuurmachine	PE 150	SE 12-180
Productienummer .....		4558 06 02... 4638 29 02... .....000001-999999	4638 54 02... .....000001-999999
Nominaal afgegeven vermogen.....		1200 W 600 W	1200 W 600 W
Afgegeven vermogen .....		900-2500 min <sup>-1</sup> 4700 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup> 9000 min <sup>-1</sup>
Nominaal toerental .....		.150 mm	.180 mm
Max. nominaal toerental .....		M 14	M 14
Slijpschijf-Ø.....			
Asaansluiting .....			
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003.....		2,1 kg	2,5 kg

#### Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	82 dB(A)	82 dB(A)
Geluidsvermogeniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	93 dB(A)	93 dB(A)

#### Draag oorbeschermers!

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60745.

Polijsen: trillingsemmissieraarde a <sub>h</sub> .....	3 m/s <sup>2</sup>	- m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K =.....	1,5 m/s <sup>2</sup>	- m/s <sup>2</sup>
Slijpen met kunststof slijpschijf: trillingsemmissieraarde a <sub>h</sub> .....	- m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K =.....	- m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### WAARSCHUWING

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

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpstukken gebruikt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

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

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

#### WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door - ook die in de bijgeleverde brochure.

Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

#### Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

#### VEILIGHEIDSADVIEZEN POLIJSTMACHINE/ SCHUURMACHINE

##### Algemene waarschuwingen voor schuren en polijsten:

a) **Dit elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als polijstmachine (alleen bij de PE 150) en schuurmachine (alleen bij de SE 12 180).** Neem alle waarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het elektrische gereedschap ontvangt in acht. Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.

b) **Dit elektrische gereedschap is niet geschikt voor het schuren met schuurpapier (alleen bij de PE 150), voor het polijsten (alleen bij de SE 12 180), doorslijpen en voorbewerken en werkzaamheden met draadborstels.** Ondoeleindig gebruik van dit elektrische gereedschap kan leiden tot gevaren en persoonlijk letsel.

c) **Gebruik uitsluitend toebehoren dat door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap is voorzien en geadviseerd.** Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.

d) **Het toegestane toerental van het inzetgereedschap moet minstens even hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap vermeld staat.** Toebehoren dat sneller draait dan toegestaan, kan breken en wegvliegen.

i) **Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt. Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet persoonlijke beschermende uitrusting dragen.** Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschappen kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.

j) **Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken.** Contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

k) **Houd de stroomkabel uit de buurt van draaiende inzetgereedschappen.** Als u de controle over het elektrische gereedschap verliest, kan de stroomkabel worden doorgesneden of meegezogen en uw hand of arm kan in het ronddraaiende inzetgereedschap terechtkomen.

l) **Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen.** Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.

m) **Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt.** Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden meegezogen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.

n) **Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap.** De motorventilator trekt stof in het huis en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.

o) **Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen.** Vonken kunnen deze materialen ontsteken.

p) **Gebruik geen inzetgereedschappen waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn.** Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.

#### Terugslag en bijbehorende waarschuwingen

Terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vasthaken of geblokkeerd draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, steunschijf, draadborstel, enz. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupte stilstand van het ronddraaiende inzetgereedschap. Daardoor wordt een ongecontroleerd elektrisch gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap versneld op de plaats van de blokkering. Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering.

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

a) **Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen.** Gebruik altijd de extra handgreep, indien aanwezig, om de grootst mogelijke controle te hebben over terugslagkrachten of reactiemomenten bij het op toeren komen. De bediener kan door geschikte voorzorgsmaatregelen de terugslag-en reactiekrachten beheersen.

b) **Breng uw hand nooit in de buurt van draaiende inzetgereedschappen.** Het inzetgereedschap kan bij de terugslag over uw hand bewegen.

c) **Mijd met uw lichaam het gebied waarheen het elektrische gereedschap bij een terugslag wordt bewogen.** De terugslag drijft het elektrische gereedschap in de richting die tegengesteld is aan de beweging van de slijpschijf op de plaats van de blokkering.

d) **Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz.** Voorkom dat inzetgereedschappen van het werkstuk terugspringen en vastklemmen. Het ronddraaiende inzetgereedschap neigt bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terugspringt toe om zich vast te klemmen. Dit veroorzaakt een controleverlies of terugslag.

e) **Gebruik geen kettingblad of getand zaagblad.** Zulke inzetgereedschappen veroorzaken vaak een terugslag of het verlies van de controle over het elektrische gereedschap.

#### SE 12 180:

##### Bijzondere waarschuwingen voor schuurwerkzaamheden

a) **Gebruik geen schuurbladen met te grote afmetingen, maar houd u aan de voorschriften van de fabrikant voor de maten van schuurbladen.** Schuurbladen die over de rand van de steunschijf uitsteken, kunnen verwondingen veroorzaken en kunnen tot blokkeren, scheuren van de schuurbladen of terugslag leiden.

#### PE 150:

##### Bijzondere waarschuwingen voor polijstwerkzaamheden

a) **De polijstkap mag geen losse delen hebben, in het bijzonder geen losse bevestigingssnoeren.** Maak de bevestigingssnoeren vast of kort deze in. Losse, meedraaiende bevestigingssnoeren kunnen uw vingers meenemen of in het werkstuk vasthaken.

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

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Machine alleen uitgeschakeld aan het net aansluiten.

Niet aan de draaiende delen komen.

Altijd de zijhandgreep gebruiken.

Machine onmiddellijk controleren als sterke trillingen optreden of andere gebreken worden vastgesteld. Controleer de machine om de oorzaak vast te stellen.

Slijpschijven altijd volgens de voorschriften van de fabrikant gebruiken en bewaren.

Bij het schuren van metalen ontstaan vonken. Er op letten dat er geen personen in gevaar worden gebracht. In verband met het brandgevaar mogen zich geen brandbare materialen in de buurt (gebied waar de vonken vallen) bevinden. Geen stofafzuiging gebruiken.

Machine altijd zo vasthouden dat vonken of slijpstof van het lichaam zijn af gericht.

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

Het te bewerken werkstuk moet vast worden ingespannen als het niet door het eigen gewicht stabiel ligt. Nooit het werkstuk met de hand tegen de schijf houden.

Bij extreme gebruiksvoorwaarden (bijv. gladslippen van metaal met de steun en de vulkaanfiber-slijpschijven) kan in het inwendige van de haakse slijper ernstige verontreiniging ontstaan. Bij dergelijke werkzaamheden is om veiligheidsredenen een grondige reiniging van de binenzijde (verwijdering van metaalslijpsel) en tevens de voorschakeling van een lekstroomschakelaar (FI) vereist. Na het aanspreken van de lekstroomschakelaar moet de machine ter reparatie worden opgestuurd.

Bij gebruik van gereedschappen die bedoeld zijn voor wielen met Schroefgaten, dient men te controleren dat de Schroefdraad in het wiel lang

#### VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

PE 150: De polijstmachine kan worden gebruikt voor het polijsten van lakken, coatings, kunststoffen en andere gladde oppervlakken.

SE 12 180: De machine is geschikt voor het vlakschuren van hout, kunststof en metaal.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

## AANLOOP STROOMBEGRENZING + ZACHTE AANLOOP

De inschakelstroomsterkte van de machine bedraagt een veelvoud van de nominale stroomsterkte. Door de aanloopstroombegrenzing wordt de inschakelstroomsterkte zo ver gereduceerd, dat een zekering (16 A traag) niet aanspreekt. De elektronische zachte aanloop zorgt voor een veilig vasthouden van de machine wanneer deze wordt ingeschakeld.

## ELEKTRONIC

De elektronica regelt het toerental bij toenemende belasting na. Bij langere overbelasting schakelt de elektronika op gereduceerd toerental. De machine loopt langzaam door voor het koelen van de motor. Na uit- en weer inschakelen kunt u binnen het nominale belastingsbereik gewoon verder werken met de machine.

## HERSTARTBEVEILIGING

Nulspanningsschakelaar voorkomt herstarten van de machine na stroomuitval. Bij hervatten van de werkzaamheden de machine eerst uitschakelen en vervolgens weer aanzetten.

## EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

## NETAANSLUITING

Uitsluitend op éénfase-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten.

Aansluiting is ook mogelijk op een stekkerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontwerpen volgens veiligheidsklasse II.

## ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Alleen AEG toebehoren en onderdelen gebruiken.

Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de AEG servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Zo nodig kan een explosietekening van het apparaat worden aangevraagd bij uw klantenservice of direct bij Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364

Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zescijferige nummer op het typeplaatje.

## SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



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



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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



Brug beskyttelseshandsker!



Brug ikke kraft.



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



Elektriske apparater mogen niet via het huisafval worden afgevoerd.  
Elektrische en elektronische apparaten moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf.  
Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Kapslingsklasse II el-værktøj.  
Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kun afhænger af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering.  
Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.



CE-mærke



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



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNISKE DATA	Poleremaskine/Slibemaskine	PE 150	SE 12-180
Produktionsnummer .....	4558 06 02... .....	4638 54 02...	
	4638 29 02... .....	.....000001-999999	.....000001-999999
Nominel optagen effekt.....	1200 W .....	1200 W .....	
Afgiven effekt.....	600 W .....	600 W .....	
Nominelt omdrejningstal.....	900-2500 min <sup>-1</sup> .....	1800-4800 min <sup>-1</sup> .....	
Maks. nominelt omdrejningstal.....	4700 min <sup>-1</sup> .....	9000 min <sup>-1</sup> .....	
Slibeskive-Ø .....	150 mm .....	180 mm .....	
Spindelgenvind.....	M 14 .....	M 14 .....	
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003.....	2,1 kg.....	2,5 kg .....	

## Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydkrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	82 dB(A) .....	82 dB(A)
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	93 dB(A) .....	93 dB(A)

## Brug høreværn!

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

Polering: Svingningsmissionstal  $a_h$  .....

Usikkerhed K = ..... 3 m/s<sup>2</sup> .....

Slibning med tallerkenslibskive af kunststof: Svingningsmissionstal  $a_h$  .....

Usikkerhed K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> .....

Slibning med tallerkenslibskive af metal: Svingningsmissionstal  $a_h$  .....

Usikkerhed K = ..... - m/s<sup>2</sup> .....

Slibning med tallerkenslibskive af metal: Svingningsmissionstal  $a_h$  .....

Usikkerhed K = ..... 3,3 m/s<sup>2</sup> .....

Slibning med tallerkenslibskive af metal: Svingningsmissionstal  $a_h$  .....

Usikkerhed K = ..... - m/s<sup>2</sup> .....

ADVAREL

Svingningsniveaueret, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 60745 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveaueret er legeledes egnet som foreløigt skøn over svingningsbelastningen.

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

For en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

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

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

## SIKKERHEDSHENVISNINGER POLEREMASKINE/ SLIBEMASKINE

Fælles advarslenhenvisninger til sandpapirslibning og polering:

a) Dette el-værktøj kan anvendes som poleringssmaskine (kun på PE 150) og sandpapirsliber (kun på SE 12 180). Læs og overhold alle advarsler, instruktioner, illustrationer og data, som du modtager i forbindelse med el-værktøjet. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og/eller du kan blive kvæstet alvorligt.

b) Dette el-værktøj er ikke egnet til slibning med sandpapir (kun på PE 150), polering (kun på SE 12 180), skære- og skrubslibning og trådbørstning. Anvendes el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan der opstå farlige situationer, som kan medføre kvæstelser.

c) Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette el-værktøj og anbefalet af fabrikanten. En mulig fastgørelse af tilbehøret til el-værktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.

d) Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den max. hastighed, der er angivet på el-værktøjet. Tilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan blive ødelagt eller flyve omkring.

e) **Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målene på dit el-værktøj.** Forkert målt indsatsværktøj kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstrækkeligt.

f) **Slibeskiver, flanger, slibebagskiver eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt til slibespindlen på dit el-værktøj.** Indsatsværktøj, der ikke passer nøjagtigt på el-værktøjets slibespindel, drejer ujævt, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at man taber kontrollen.

g) Brug ikke el-værktøjet, hvis det er beskadiget. Kontroller altid før slibebagskiver for revner, slid eller stærkt slid. Tabes el-værktøjet eller indsatsværktøjet på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrolleret og indsat, skal du holde dig selv og personer, der befinner sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, og lad el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.

h) Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug hælmasker til ansigtet, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejdsart støvmasker, høre værn, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, der beskytter dig mod små slike- og materialepartikler. Øjenene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbindelse med forskelligt arbejde. Støv- eller åndedrætsmasker skal filtrere det støv, der opstår under arbejdet. Udsættes du for høj støj i længere tid, kan du lide høretab.

i) **Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet.** Enhver, der beträder arbejdsområdet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstikker fra

emnet eller brækket indsatsværktøj kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsmønstre.

j) Hold altid kun el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bøjede strømledninger eller værkøjets eget kabel. Kontakt med en spændingsforende ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød.

k) Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøjt. Taber du kontrollen over el-værktøjet, kan netkablet skæres over eller rammes, og din hånd eller din arm kan trækkes ind i det roterende indsatsværktøjt.

l) Læg aldrig el-værktøjet til side, før indsatsværktøjet står helt stille. Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med fralægningsfladen, hvorfed du kan tage kontrollen over el-værktøjet.

m) Lad ikke el-værktøjet køre, mens det bæres. Dit tøj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj, hvorfed indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.

n) Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum. Motorhuset trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan være farligt rent elektrisk.

o) Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brændbare materialer. Gnister kan sætte ild i materialer.

p) Brug ikke indsatsværktøjt, der transporterer flydende kølemiddel. Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.

#### Tilbageslag og tilsvarende advarsler

Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj (slibemaskine, slibebagskive, træbørste osv.) har sat sig fast eller blokerer. Fastsættelse eller blokering fører til et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelereres et ukontrolleret el-værktøj mod indsatsværktøjets omningsretning på blokeringsstedet.

Sidder f.eks. en slibeskive fast eller blokerer i et emne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i emnet, blive siddende, hvorfed slibeskiven brækker af eller fører til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet.

Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehæftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede forsigtighedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.

a) Hold godt fast i el-værktøjet og sør for at både krop og arme befinner sig i en position, der kan klare tilbageslagskræfterne. Anvend altid ekstrahåndtaget, hvis et sådant findes, for at have så meget kontrol som muligt over tilbageslagskræfterne eller reaktionsmomenterne, når maskinen kører op i hastighed. Betjeningspersonen kan beherske tilbageslags- og reaktionskræfterne med egnede forsigtighedsforanstaltninger.

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

c) Undgå at din krop befinner sig i det område, hvor el-værktøjet bevæger sig i forbindelse med et tilbageslag. Tilbageslaget driver el-værktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.

d) Arbejd særlig forsiktig i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv. Forhindre at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast. Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette medfører, at man taber kontrollen eller tilbageslag.

e) Brug ikke kædesavklinger eller tandede savklinger. Sådant indsatsværktøj fører hyppigt til tilbageslag eller at man taber kontrollen over el-værktøjet.

SE 12 180: Særlige advarselshenvisninger til sandpapirslibning  
a) Anvend ikke overdimensioneret slibepapir, men læs og overhold fabrikantens forskrifter mht. slibepapirets størrelse. Slibepapirer, der rager ud over slibebagskiven, kan føre til kvæstelser eller blokering eller iturivning af slibepapirerne eller til tilbageslag.

PE 150: Særlige advarselshenvisninger i forbindelse med polering  
a) Undgå løse dele på poleringshætten, især fastgørelsessnøre. Afkort fastgørelsessnoren eller gem dem væk. Løse, meddrevende fastgørelsessnøre kan gibe fat i dine fingre eller sætte sig fast i emnet.

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

Spaner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Maskinen sluttes kun udkoblet til stikdåsen.

Pas på ikke at få hånden ind i maskinen.

Brug altid støttegrebet.

Sluk straks for værkøjet, hvis der opstår betydelige svængninger eller der konstateres andre mangler. Kontrollér værkøjet og find frem til årsagen.

Benyt og opbevar kun slibeskiver iht. fabrikantens angivelser.

Gnistregn opstår ved slibning af metal. Vær opmærksom på, at personer ikke kommer til skade. På grund af brandfare må brændbare materialer ikke opbevares i nærheden (gnistregnområde). Brug ikke støvsuger.

Maskinen skal altid håndteres således, at gnister og slibestøv synlges væk fra kroppen.

Flangemøtrikken skal spændes inden maskinen tages i brug.

Det arbejdsområde, som skal bearbejdes, fastspændes, medmindre det holdes på plads af arbejdsemnets egen vægt. Før aldrig emnet mod skiven med hånden.

Under ekstreme anvendelsesbetingelser (f.eks. glatslibning af metaller med støtteskive og vulkanfiber-slibeskiver) kan det indvendige af vinkelsliberen blive meget snævet. I sådanne tilfælde er det af sikkerhedsgrunde nødvendigt at foretage grundig rengøring af indvendige metalaflejringer, ligesom det er absolut nødvendigt at installere et fejlstørms-(HFI) relæ. Hvis HFI-relæet aktiveres, skal maskinen indsendes til reparation.

For værkøjet hvorpå der skal monteres hjul med gevindskåret hul, skal De sikre, at gevindet i hjulet er langt nok til at rumme aksellængden.

#### TILTÆNKET FORMÅL

PE 150: Poleringsmaskinen kan anvendes til polering af lak, belægninger, kunststof og andre glatte overflader.

SE 12 180: Maskine er egnet til slibning af træ-, plast- og metalflader.

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

#### STARTSTRØMSBEGRÆNSNING + BLØD OPSTART

Maskinens startstrøm er et multiplum af den nominelle strøm. Med startstrømsbegrænsningen reduceres startstrømmen så meget, at en sikring (16 A træg) ikke reagerer.

Elektronisk blød opstart til sikker håndtering; hindrer ved indkobling en maskinstart i ryk.

#### ELEKTRONIK

Elektronikken regulerer omdrejningstallet ved stigende belastning.

Ved længere tids overbelastning skifter elektronikken om til reduceret omdrejningstal. Maskinen arbejder langsomt videre, så motorviklingen kan afkøle. Efter ud- og viderekobling er det muligt at arbejde videre med maskinen i nominelt belastningsområde.

#### GENSTARTSBESKYTTELSE

En nulspændingsafbryder forhindrer, at maskinen genstarter efter strømudfald. Ved genoptagelsen af arbejdet skal maskinen slukkes og tændes igen.

#### CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EF, 2014/30/EU samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

#### NETTILSLUTNING

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

#### VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

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

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værkøjet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

#### SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



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



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker !  
Ikke bruk kraft.



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



Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Elektroverktøy av verneklasses II. Elektroverktøy hvor beskyttelse mot elektrisk slag ikke bare er avhengig av basisisoleringen, men som også er avhengig av at tilleggs vernetiltak som dobbelt eller forsterket isolering blir brukt. Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder.



CE-tegn

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



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA	Polermaskin/Slipemaskin	PE 150	SE 12-180
Produksjonsnummer.....		4558 06 02... 4638 29 02... ....000001-999999	4638 54 02... ....000001-999999
Nominell inngangseffekt.....		1200 W 600 W 900-2500 min <sup>-1</sup> 4700 min <sup>-1</sup> 150 mm	1200 W 600 W 1800-4800 min <sup>-1</sup> 9000 min <sup>-1</sup> 180 mm
Avgitt effekt.....		M 14	M 14
Nominelt tuttall.....		2,1 kg	2,5 kg
Maks. nominelt tuttall.....			
Slipeskive-Ø.....			
Spindelgjenge.....			
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003.....			

#### Støy/Vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støynivået for maskinen er:

Lydtryknivå ((Usikkerhet K=3dB(A)) ..... 82 dB(A) ..... 82 dB(A)

Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) ..... 93 dB(A) ..... 93 dB(A)

#### Bruk hørselsvern!

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet ifj. EN 60745.

Polerings: svingningens emisjonsverdi a<sub>h</sub> ..... 3 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Sliping med kunststoffskive: svingningens emisjonsverdi a<sub>h</sub> ..... - m/s<sup>2</sup> ..... 3,3 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet K = ..... - m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### ADVARSEL

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

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

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

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

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

#### SPECIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER POLERMASKIN/SLIPEMASKIN

Felles advarsler om sandpapirsliping og polering:

a) Dette elektroverktøyet skal brukes som polermaskin (kun ved PE 150) og sandpapirliper (kun ved SE 12 180). Følg alle advarslar, anvisninger, bilder og data som du får levert sammen med elektroverktøyet. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.

b) Dette elektroverktøyet er ikke egnet til å slipe med sandpapir (kun ved PE 150), polering (kun ved SE 12 180), kutting og rensing og arbeid med stålborsten. Bruk som elektroverktøyet ikke er konstruert for, kan forårsake farer og skader.

c) Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av produsenten for dette elektroverktøyet. Selv om du kan feste tilbehøret på elektroverktøyet ditt, garanterer dette ingen sikker bruk.

d) Det godkjente tuttallet til innsatsverktøyet må være minst like høyt som det maksimale tuttallet som er angitt på elektroverktøyet. Tilbehør som dreies hurtigere enn godkjent, kan brekke og slynges rundt.

e) Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet. Gale innsatsverktøy kan ikke sikres eller kontrolleres tilstrekkelig.

ledning setter også elektroverktøyets metalldeler under spennin og fører til elektriske støt.

#### k) Hold strømledningen unna roterende innsatsverktøy.

Hvis du mister kontrollen over elektroverktøyet kan strømledningen kappes eller komme inn i verktøyet, og hånden eller armen din kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet.

I) Legg aldri elektroverktøyet ned før innsatsverktøyet er stanset helt. Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflaten der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.

m) La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det. Tøyet ditt kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.

n) Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom. Motorviften trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstøv kan medføre elektrisk fare.

o) Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. Gnister kan antenne disse materialene.

p) Bruk ikke innsatsverktøy som krever flytende kjølemedler. Bruk av vann eller andre flytende kjølemedler kan føre til elektriske støt.

#### Tilbakeslag og tilsvarende advarsler

Tilbakeslag er innsatsverktøyets plutselige reaksjon etter at det har hengt seg opp eller blokkerer. Dette kan gjelde slipeskiven, slipetallerkenen, stålborsten osv.. Opphenging eller blokkering fører til at det roterende innsatsverktøyet stanser helt plutselig. Slik akselereseres et ukontrollert elektroverktøy mot innsatsverktøyets dreieretning på blokkeringstedet.

Hvis f. eks. en slipeskive henger seg opp eller blokkerer i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dykker inn i arbeidsstykket, henge seg opp og slik brekker slipeskiven eller forårsaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkeringstedet.

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

a) Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter. Bruk alltid ekstrahåndtaket – hvis dette finnes – for å ha størst mulig kontroll over tilbakeslagskrefter eller reaksjonsmomenter ved oppkjøring. Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter med egnede tiltak.

b) Hold aldri hånden i nærheten av det roterende innsatsverktøyet. Innsatsverktøyet kan bevege seg over hånden din ved tilbakeslag.

c) Unngå at kroppen din befinner seg i området der elektroverktøyet vil bevege seg ved et tilbakeslag. Tilbakeslaget driver elektroverktøyet i motsatt retning av slipeskivens dreieretning på blokkeringstedet.

d) Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv. Du må forhindre at innsatsverktøyet avprelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast. Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avprelles. Dette forårsaker kontrolltap eller tilbakeslag.

e) Bruk ikke kjedesagblad eller tannet sagblad. Slike innsatsverktøy fører ofte til tilbakeslag eller til at man mister kontrollen over elektroverktøyet.

#### SE 12 180: Spesielle advarsler om sandpapirsliping

a) Ikke bruk overdimensjonerte slipeskiver, følg produsentens informasjoner om slipespapirstørrelsen.

Slipeskiver som peker ut over slipetallerkenen kan forårsake skader og føre til at slipeskivene blokkerer eller revner eller til at det oppstår tilbakeslag.

#### PE 150: Spesielle advarsler om polering

a) Det må aldri finnes løse deler på polerhatten, spesielt ikke festesnorer. Putt unna eller kapp festesnorene. Løse roterende festesnorer kan gripe tak i fingrene dine eller vikle seg inn i arbeidsstykket.

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstømsikkerhetsbryter (FI,RCD,PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang. Maskinen må være slått av når den koples til stikkontakten. Ikke grip inn i fareområdet mens maskinen er i gang.

Bruk alltid ekstrahåndtaket.

Slå straks av apparat når det oppstår store svingninger eller du fastslår andre mangler. Kontroller maskinen for å fastslå årsaken.

Bruk og oppbevar slipeskiver alltid i henhold til produsentens anvisninger.

Ved sliping av metall flyr det gnister. Pass på at ingen personer blir utsatt for fare. På grunn av brannfaren må det ikke finnes noen brennbare materialer i nærheten (gnistområdet). Ikke bruk støvavslag.

Hold apparatet alltid slik at gnister eller slipeskiver flyr vekk fra kroppen.

Flensmutteren må være trukket til før maskinen startes.

Det emnet som skal bearbeides må være fastspent, hvis det ikke blir holdt av sin egen vekt. Før aldri emnet med hånden mot skiven.

Under ekstreme bruksforhold (f.eks. ved glattsliping av metall med støtteskive og vulkanfiber-slipeskiver) kan det legge seg mye skitt inne i vinkelsliperen. Ved slike bruksforhold er det av sikkerhetsgrunner nødvendig med innvendig rengjøring for å fjerne metallrester, det er dessuten tvangselig nødvendig å montere en jordfeil- (FI) bryter. Hvis FI-bryteren reagerer må maskinen innsendes til reparasjon.

For verktøy som skal tilpasses hjul med gjengete hull, påse at gjengen i hjulet er langt nok til spindellengden.

#### FORMÅLMESSIG BRUK

PE 150: Poleringsskiven kan benyttes til polering av lakk, overflatebehandling, plast og andre glatte overflater. SE 12 180: Maskine er egnet til flatessliping av treverk, plast og metall.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

#### STARTSTRØMBEGRENSNING + LETTOPPSTARTING

Maskinen startstrøm utgjør et multiplum av den nominelle strømmen. Ved hjelp av startstrømbegrensningen blir startstrømmen redusert så mye at en sikring (16 A, treg) ikke utløses.

Gjennom elektronisk lettoppstarting aktiveres maskinen kontinuerlig til det som er blitt valgt

#### ELEKTRONIKK

Elektronikken regulerer tuttallet ved økende belastning. Ved lengre overbelastning kopler elektronikken til redusert tuttall. Maskinen går langsomt videre for å avkjøle motorviklingen. Etter utkopling og etterølgende gjeninnkopling kan du arbeide videre med maskinen i normalt belastningsområde.

## AUTOMATISK GJENSTARTSBESKYTTELSE

En nullspenningsbryter forhindrer at maskinen starter på nyt igjen etter et strømbrudd. Før neste gangs bruk av maskinen må den først slås av og så slås på igjen.

## CE-SAMSVARERKLÄRING

Vi erklaerer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemmer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EF, 2014/30/EU og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

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

## NETTILKOPLING

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

## VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftetåpningene på maskinen rene.

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

Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

## SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



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



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker!



Ikke bruk kraft.



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



Elektriske apparat skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

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

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



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

Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder.



CE-tegn



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



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.

## TEKNISKA DATA

### Polermaskin/Slipmaskin

	PE 150	SE 12-180
Produktionsnummer .....	4558 06 02...	4638 54 02...
.....	4638 29 02...	.....
.....	.....	.....
Nominell upptagen effekt.....	.....	.....
Uteffekt .....	.....	.....
Märkvarvtal .....	1200 W	1200 W
Max. märkvarvtal .....	600 W	600 W
Slipskvior-Ø .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Spindelgänga .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
Vikt enligt EPTA 01/2003 .....	150 mm	180 mm
	M 14	M 14
	2,1 kg	2,5 kg

## Buller-/vibrationsinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....	82 dB(A)	82 dB(A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....	93 dB(A)	93 dB(A)

## Använd hörselskydd!

Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60 745.

Polering: svängningsemissionsvärdet  $a_h$  .....

Onoggrannhet K = .....  $3 \text{ m/s}^2$  .....  $- \text{ m/s}^2$

Slipning med plastlåtlärlit: svängningsemissionsvärdet  $a_h$  .....

Onoggrannhet K = .....  $1,5 \text{ m/s}^2$  .....  $- \text{ m/s}^2$

Slipning med plastlåtlärlit: svängningsemissionsvärdet  $a_h$  .....

Onoggrannhet K = .....  $3,3 \text{ m/s}^2$  .....  $- \text{ m/s}^2$

Slipning med plastlåtlärlit: svängningsemissionsvärdet  $a_h$  .....

Onoggrannhet K = .....  $1,5 \text{ m/s}^2$  .....  $- \text{ m/s}^2$

## VARNING

Den i denna anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmätts enligt ett i EN 60745 normalerat mätförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

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

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

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

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

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

## SAKERHETSUTRUSTNING POLERMASKIN/SЛИПМАСКИН

Gemensamma säkerhetsanvisningar för sandpappersslipning och polering:

a) Elverktyget kan användas som poleringsmaskin (endast PE 150) och slippappersslipmaskin (endast SE 12 180). Beakta alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, illustrationer och data som levereras med elverktyget. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.

b) Den här maskinen är inte avsedd för slipning med sandpapper (endast PE 150), polering (endast SE 12 180), kapning och slipning och arbeten med trådborste. Tillämpningar som maskinen inte är avsedd för kan försakra faror och personskador.

c) Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg. Även om tillbehör kan fästas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.

d) Insatsverktygets tillåtna varvtal måste motsvara det på elverktyget angivna högsta varvtal. Tillbehör med en högre rotationshastighet kan brista och slungas ut.

e) Insatsverktygets ytter diameter och tjocklek måste motsvara elverktygets dimensioner. Feldimensionerade insatsverktyg kan inte på betryggande sätt avskrämas och kontrolleras.

f) Slipskvior, flänsar, sliprondeller och annat tillbehör måste passa exakt på elverktygets slipspindel.

Insatsverktyg som inte exakt passar till elverktygets slipspindel roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att de förlorar kontrollen över verktyget.

g) Använd aldrig skadade insatsverktyg. Kontrollera före varje användning insatsverktygen som t. ex. sliprondeller avseende sprickor repor eller kraftig nedslitning. Om elverktyget eller insatsverktyget skulle falla ned kontrollera om skada uppstått eller montera ett oskadat insatsverktyg. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av insatsverktyg ställa er utanför insatsverktygets rotationsradie och sedan låta elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade insatsverktyg går i de flesta fall sönder vid denna provkörning.

h) Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltefters avsett arbete ansiktsmask, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs, använd dammfiltermask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsförkläde som skyddar mot små utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och andningsskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en längre tids kraftig buller.

i) Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet. Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycket från arbetsstyrcket eller

insatsverktygen kan slungas ut och orsaka personskada även utanför arbetsområdet.

j) **Håll fast elverktyget endast vid de isolerade handtagen när arbeten utförs på stället där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd.** Om elverktyget kommer i kontakt med en spänningförande ledning sätts elverktygets metalldelar under spänning som sedan leder till elstöt.

k) **Håll nätsladden på avstånd från roterande insatsverktyg.** Om du förlorar kontrollen över elverktyget kan nätsladden kapas eller dras i varvid risk finns för att din hand eller arm dras mot det roterande insatsverktyget.

l) **Lägg aldrig bort elverktyget innan insatsverktyget stannat fullständigt.** Det roterande insatsverktyget kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns för att du förlorar kontrollen över verktyget.

m) **Elverktyget får inte rotera när det bärts.** Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande insatsverktyget dras in varvid insatsverktyget dras mot din kropp.

n) **Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar.** Motorfläkten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metalldamm kan orsaka farliga elströmmar.

o) **Använd inte elverktyget i närheten av brännbara material.** Risk finns för att gnistor antänder materialet.

p) **Använd inte insatsverktyg som kräver flytande kylmedel.** Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.

#### Varning för bakslag

Ett bakslag är en plötslig reaktion hos insatsverktyget när t. ex. slipskivan, sliprondellen, stålborsten hakar upp sig eller blockerar. Detta leder till abrupt uppbromsning av det roterande insatsverktyget. Härvid accelererar ett okontrollerat elverktyg mot insatsverktygets rotationsriktning vid inklämningsstället.

Om t. ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockerar i arbetsstycket kan slipskvans kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid inklämningsstället. Bakslag uppstår till följd av miss bruk eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

a) **Håll stadigt i elverktyget samt kroppen och arman i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter.** Använd alltid stödhandtaget för bästa möjliga kontroll av bakslagskrafter och reaktionsmoment vid start. Användande kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärskas bakslags- och reaktionskrafterna.

b) **Håll alltid handen på betryggande avstånd från det roterande insatsverktyget.** Insatsverktyget kan vid ett bakslag gå mot din hand.

c) **Undvik att hålla kroppen inom det område elverktyget vid ett bakslag rör sig.** Bakslaget kommer att driva elverktyget i motsatt riktning till slipskvans rörelse vid inklämningsstället.

d) **Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv. Håll emot så att insatsverktyget inte studsar ut från arbetsstycket eller kommer i kläm.** På hörn, skarpa kanter eller vid studsning tenderar det roterande insatsverktyget att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag uppstår.

e) **Använd aldrig kedje- eller tandade sågklingor.** Dessa insatsverktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontrollen över elverktyget.

**SE 12 180:**  
Speciella säkerhetsanvisningar för sandpappersslipning

a) **Använd inte för stora slippapper, se tillverkarens uppgifter om slippapprets storlek.** Slippapper som står

ut över sliprondellen kan leda till personskada, blockera, rivas sönder eller också orsaka bakslag.

#### PE 150:

##### Speciella säkerhetsanvisningar för polering

a) **Se till att inga lösa delar finns på polerhåttan t.ex. fastspänningssband. Kläm in eller kapa fastspänningssbanden.** Lösa roterande fastspänningssband kan gripa tag i fingren eller dras in i arbetsstycket.

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

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Maskinen skall vara främkopplad innan den anslutes till vägguttag.

Lakttag största försiktighet när maskinen är igång.

Använd alltid stödhandtag.

Främkoppla maskinen omedelbart om kraftiga vibrationer uppstår eller andra fel funktioner registreras. Kontrollera maskinen för lokalisering av orsak.

Använd och uppbevara alltid slipskviorna enligt tillverkarens anvisningar.

Vid slipning av metall uppstår gnistor. Se till att personer inte skadas. Pga brandrisken får inga brännbara material finnas i närläheten (inom gnistområdet). Använd inte dammsugning!

Håll alltid maskinen så, att gnistor och slipdamm flyger i riktning från kroppen.

Flänsmuttern skall vara åtdragen innan start av maskinen.

Spän fast arbetsstycket om det inte ligger stadigt till följd av egen vikt. För aldrig arbetsstycket för hand mot slipskivan.

Vid extrema användningsvillkor (till exempel vid planslipning av metaller med stödtalrik och slipskvior av vulkanfiber) kan det bildas mycket smuts på insidan av vinkelslipmaskinen. Vid sådana tillfällen krävs det av säkerhetsskäl såväl en grundlig rengöring från metallavlägringar på insidan som en förkoppling av en jordfelsbrytare. Om jordfelsbrytaren skulle löser ut, så måste vinkelslipmaskinen skickas på reparation.

För verktyg avsedda att förse med skivor med gängat hål, bör man kontrollera att skivans gängning är tillräckligt lång att hantera spindelns

#### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

PE 150: Polermaskinen kan användas för polering av lack, beläggningar, plaster och andra släta ytor.

SE 12 180: Maskine är lämpad att slipa ytor på träd, plastmaterial och metall.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

#### STARTSTRÖMBEGRÄNSNING + MJUKSTART

Maskinens inkopplingsströmstyrka uppnår flera gånger nominella strömstyrkan. Genom startströmbegränsning reduceras inkopplingströmmen så mycket, att en säkring (16 A trög) inte slår till.

Mjukstart för säker hantering, inget ryck vid uppstart av maskinen.

#### ELEKTRONIK

Elektroniken efterjusterar varvtalet vid ökad belastning.

Vid längre belastning växlar elektroniken till reducerat varvtal. Verktyget arbetar längsamt för att kyla ned motorn. Efter från- och tillkoppling kan man arbeta vidare med verktyget.

#### ÅTERSTARTSSKYDD

Nollspänningsutlösaren förhindrar att maskinen sätter igång omedelbart efter ett strömbrott. När arbetet återupptas ska maskinen kopplas från och kopplas till igen.

#### CE-FÖRSÄKRAN

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

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

#### NÄTANSLUTNING

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

#### SKÖTSEL

Se till att motorhöljets luftslitsar är ren.

Använd endast AEG tillbehör och reservdelar. Byggdelar vars ursprung ej beskrivs utväxlas bäst av AEG auktorisera serviceverkstad. (beakta broschyrer Garanti/Kundtjänstadresser).

Vid behov kan du rekryera apparatens sprängkiss antingen hos kundservicen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskytten.

#### SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Använd ingen kraft.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna. Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska samlas separat och lämnas till en avfallstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Elverktyg skyddsklass II. Elverktyg hos vilket skyddet mot elstötar inte bara är avhängigt av basisisoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbel isolering eller en förstärkt isolering. Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledare.



CE-symbol



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



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET ARVOT	Kiillotuskone/Hiomakone	PE 150	SE 12-180
Tuotantonumero .....	.....	4558 06 02... 4638 29 02... .....000001-999999	4638 54 02... 1200 W .....1200 W 600 W .....600 W 900-2500 min <sup>-1</sup> .....1800-4800 min <sup>-1</sup> 4700 min <sup>-1</sup> .....9000 min <sup>-1</sup> .150 mm .....180 mm M 14 .....M 14 2,1 kg.....2,5 kg
Nimellinen teho .....	.....	1200 W .....1200 W 600 W .....600 W 900-2500 min <sup>-1</sup> .....1800-4800 min <sup>-1</sup> 4700 min <sup>-1</sup> .....9000 min <sup>-1</sup> .150 mm .....180 mm M 14 .....M 14 2,1 kg.....2,5 kg	.....000001-999999
Max. nimellinen kierrosluku .....	.....	.....	.....
Hiomalaikainen Ø .....	.....	.....	.....
Karan kierre .....	.....	.....	.....
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan .....	.....	.....	.....

#### Melunpäästö-/tärinätiedot

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A)).....82 dB(A).....82 dB(A)

Aänenvoimakkauus (Epävarmuus K=3dB(A)).....93 dB(A).....93 dB(A)

#### Käytä kuulosuojaamia!

Väärältely yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60745 mukaan.

Kiilloitamisen: väärältelyn päästöarvo a<sub>h</sub> .....3 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus K =.....1,5 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

Hionta muovihomalautasta käytteen: väärältelyn päästöarvo a<sub>h</sub> .....- m/s<sup>2</sup>.....3,3 m/s<sup>2</sup>

Epävarmuus K =.....- m/s<sup>2</sup>.....1,5 m/s<sup>2</sup>

#### VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu väärältelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähköökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärältelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu väärältelytaso edustaa sähköökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähköökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huoltaen, väärältelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärältelyrasituusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisä turvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi värinöiden vaikuttukselta, kuten esimerkiksi: sähköökalujen ja käytöökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

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

#### TURVALLISUUSOHJEET KIILLOTUSKONE/ HIOMAKONE

Yhteiset turvallisuusohjeet hiekkapaperihiomista ja kiillotusta:

a) Tätä sähköökalua tulee käyttää teräsharjamakoneena (vain mallissa PE 150) ja hiekkapaperihiomakoneena (vain mallissa SE 12 180). Ota huomioon kaikki varo-ohjeet, ohjeet, piirustukset ja tiedot, joita saat sähköökalun kanssa. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saataa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaiseisiin loukkaantumiisiin.

b) Tämä sähköökalu ei soveltu hiekkapaperilla hiomiseen (vain mallissa PE 150) tai kiillottamiseen (vain mallissa SE 12 180), katkaisu- ja karkeahiontalaiat ja teräsharja. Sellainen käyttö, jota varten sähköökalua ei ole tehty, saatetaa aiheuttaa vaaratilanteita ja vammoja.

c) Älä käytä mitään lisälaitteita, joita ei valmistaja ole tarkoittanut tai suosittu nimenomaan tälle sähköökalulle. Vain se, että pystyt kiinnittämään laitetta sähköökaluusi ei takaava sen turvallista käyttöä.

d) Vaihtotöölännen sallitun kierrosluvun tulee olla vähiintään yhtä suuri, kuin sähköökalussa mainittu suurin kierrosluku. Lisätarvike, joka pyörii sallittua

suuremmalla nopeudella, saattaa murtua ja sinkoutua ympäristöön.

e) Vaihtotöölänen ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähköökalun mittatietoja. Väärin mitoitettuja vaihtotöökaluja ei voida suojaa ja heiluttaa riittävästi.

f) Hiomalaiikojen, laippojen, hiomalautosten ja muiten tarvikkeiden tulee sopia tarkasti sähköökalulihiomakaraan. Vaihtotöölänen, joka ei sovi tarkkaan sähköökalun hiomakaraan pyörivät epästäsisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa työkalun hallinnan menettämiseen.

g) Älä käytä vaurioituneita vaihtotöökaluja. Tarkista ennen jokaista käyttöä, ettei vaihtotöölässä hiomalautasessa halkeamia tai voimakasta kulumista. Jos sähköökalu tai vaihtotööläni putoaa, tulee tarkistaa, ettei se on kunnossa tai sitten käytävä ehjää vaihtotöökalua. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotöölänen, pidä itsesi ja lähistöllä olevat henkilöt loitolla pyörivän vaihtotöölänen tasosta ja anna sähköökalun käydä minuutti täydellä kierrosluvulla. Vaurioituneet vaihtotöökalut menevät yleensä rikki tässä ajassa.

h) Käytä henkilökohtaisia suojaruusteita. Käytä käytöstä riippuen kokavasonaamia, silmäsuojusta tai suojalaseja. Jos mahdollista, käytä pölynaamaria, kuulonsuojainta, suojakäsineitä tai erikoissuojaavatetta, joka suojaa sinut pieniltä hioma- ja materiaali-hiuksilta. Silmät tulee suojaa lenteleviltä vieraillta esineiltä, jotka saattavat syntyä erilaissässä käytössä. Pöly- tai hengityssuojaamareiden täytyy suodataa pois työstössä syntyvä pöly. Jos olet pitkään alittuina voimakkaalle mullulle, saatataa se vaikuttaa heikentäväksi kuuloon.

i) Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueelta. Jokaisella, joka tulee

työalueelle, tulee olla henkilökohtaiset suojaruusteet. Työkappaleen tai murtureen vaihtotöölänen osia saattavat sinkoutua kauemmas ja vahingoittaa ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.

j) Tartu sähköökaluun ainoastaan eristetyistä piinosta, tehessäsi työtä, jossa saataisit osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjohtoon. Kosketus jännitteiseen johtoon saattaa myös sähköökalun metalliosat jännitteiseksi ja johtaa sähköiskuun.

k) Pidä verkkojohto poissa pyörivistä vaihtotööläistä. Jos menetät sähköökalun hallinnan, saattaa verkkojohto tulla katkaistuksi tai tarttua kiinni ja vetää kätiesi tai käsivartesi kiinni pyörivään vaihtotööläun.

l) Älä aseta sähköökalua pois, ennen kuin vaihtotööläkuu on pysähtynyt kokonaan. Pyörivä vaihtotööläkuu saattaa koskettaa lepopintaan ja voit menettää sähköökaluksen hallinnan.

m) Älä koskaan pidä sähköökalua käynnissä sitä kantaessasi. Vaatteesi voi hetkellisen kosketukseen seuraauksena tarttua kiinni pyörivään vaihtotööläun, joka saattaa porautaa kehoosi.

n) Puhdistaa sähköökaluksen tuuletusaukot säännöllisesti. Moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipöly kasautuma voi synnyttää sähköisää vaaratilanteita.

o) Älä käytä sähköökalua palavien aineiden lähellä. Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.

p) Älä käytä vaihtotööläkuu, joka tarvitsevat nestemäistä jäähdytysainetta. Veden tai muiden nestemäisten jäähdytysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskuun.

#### Takaiku ja vastaavat varo-ohjeet

Takaiku on äkillinen reaktio, joka syntyy pyörivän vaihtotööläun, kuten hiomalaiikan, hiomalautasen tai teräsharjan tartruessa kiinni tai jäädessä puristukseen..

Tarttuminen tai puristukseen joutuminen johtaa pyörivän vaihtotööläun äkilliseen pysähdykseen. Tällöin hallitsematon sähköökalu sinkoutuu tarttumakohdasta vaihtotööläun kiertosuunnasta vastakkaiseen suuntaan. Jos esim. hiomalaiikkia tarttuu tai joutuu puristukseen työkkäilevään, saattaa hiomalaiikan reuna, joka on upponnut työkkäilevään, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaiikan ponnahduksen ulos työkkäileväästä tai aiheuttaa takaiskuun. Hiomalaiikkia liikkuu silloin käytävässä henkilöä vasten tai pöspään hänenstä, riippuen laikan kiertosuunnasta tarttumakohdasta. Takaiku johtuu sähköökalun väärinkäytöstä tai käytöstä väärään tarkoitukseen. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.

a) Pitele sähköökalua tukivasti ja saata kehosi ja käsivartesi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaiksuvoimia. Käytä aina lisäkahviaa, jos sinulla on sellainen, jotta pystytis parhaalla mahdollisella tavalla hallitsemaan takaiksuvoimia tai vastamomentteja työkalun ryntökäynnissä. Käytävää henkilöä pystyy hallitsemaan takaiku ja vastamomenttivoimat noudattamalla sopivia suojaolimenpiteitä.

b) Älä koskaan tuo kättäsi lähelle pyörivää vaihtotööläkuu. Vaihtotööläkuu saattaa takaikun sattuessa liikkua kätiesi yli.

c) Vältä pitämästä kehoasi alueella, johon sähköökalu liikkuu takaikun sattuessa. Takaiku pakottaa sähköökalun vastakkaiseen suuntaan hiomalaiikan liikkeseen nähdien tarttumiskohdassa.

d) Työskentele erityisen varovasti kulmien, terävien reunojen jne. alueella, estä vaihtotööläkuu ponnahtamasta takaiksin työkkäileväästa ja juuttumasta kiinni. Pyörivällä vaihtotööläkululla on taipumus juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokseen. Tämä johtaa hallinnan pettämiseen tai takaikun.

e) Älä käytä ketjuteriä tai hammastettuja sahanteriä. Tällaiset vaihtotööläkalut aiheuttavat usein takaiskuun tai sähköökalun hallinnan menettämisen.

#### SE 12 180:

Erityiset varo-ohjeet hiekkapaperihiontaan

a) Älä käytä ylisuuria hiomapyöröjä, vaan noudata valmistajan ohjeita hiomapyöröjen koosta. Hiomapyöröt jotka ulottuvat hiomalautasen ulkopuolelle, saattavat aiheuttaa loukkaantumista tai johtaa kiinnijuuttumiseen, hiomapyörön repeytymiseen tai takaiskuun.

#### PE 150:

Erityiset varo-ohjeet kiillotukseen

a) Älä hyväksy mitään irtonaisia osia kiillotushupussa, esim. kiinnitysnauhoja. Piilota tai lyhennä kiinnitysnauhat. Irtonaiset pyörivät kiinnitysnauhat voivat tarttua sormeesi tai työkkäleeseen.

Ulkokäytössä olevat pistoriatat on varustettava viikavirtausjärjestimillä (Fl, RCD PRCD) sähkölaiteistosi asennusmäääräksen mukaisesti. Muista tarkistaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottelee asiasta sähköasentajasi kanssa.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varmista, että kone on sammutettu ennen kytkemistä sähköverkkoon.

Älä tarta käynnistetyn laitteen työskentelyalueelle.

Käytä aina lisäkädensijaa.

Pysäytä laite välittömästi jos siinä esiintyy huomattavaa väärältelytä tai huomaat muuta puutetta. Tarkista kone vian aiheuttajan määrittelemiseksi.

Käytä ja säilytä aina hiomalaikat valmistajan ohjeiden mukaan.

Metallien hionnassa syntyy kipinöintiä. Tarkista, ettei kenellekään aiheuta varaa. Tulipalovaaran takia ei lähestöllä saa olla mitään palavia aineita (kipinätetäisyydellä). Pölynpistoista ei käytetä.

Käytä konetta siten, että lastut ja kipinät lentävät itsestäsi poispäin.

Laippamattein on oltava kunnolla kiristetty ennen koneen käytöönottoa.

Työstettävä kappale on kiinnitetvä, ellei se omapaionsa vuoksi pysty paikallaan. Älä koskaan vie työkappaletta kädessä hiomalaiakaan vasten.

Äärimmäisen vaikeissa käytöölosuhteissa (esim. kiilloitettaessa metalleja tukilaatasella ja vulkaanikuitu-hiomalaiikka) saattaa kulmahiomalaiat sisäpuolelle kertyä runsaasti likaa. Tällaisissa käytöölosuhteissa on turvallisuusyksistä tarpeen puhdistaa metallikertymät laitteen sisäosista perustellisesti ja lisäksi tulee ehdottomasti kytkeä laitteen eteen vuotovirtavaroke (Fl-katkaisin). Kun Fl-katkaisin on lauennut, tulee koni lähettää konjattavaksi.

Varmista sellaisissa työkaluissa, joihin on tarkoitettu kiinnittää kiertesreikäinen laikka, että laikan kierre on riittävä pitkä sopimaan karan pituuteen.

#### TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

PE 150: Kiillotuskoneita voidaan käyttää lakka- ja muovipintojen sekä muiden sileiden pintojen ja pinnoitteiden kiillotukseen.

SE 12 180: Tasohiomakone voidaan käyttää puun, muovin ja metallin hiomiseen.

Älä käytä tuottetaa ohjeiden vastaisesti.

## KÄYNNISTYSVIRRANRAJOITUS + PEHMEÄKÄYNNISTYKSEN

Koneen käynnistysvirta on monta kertaa suurempi kuin käytäntö. Käynnistysvirranrajoitin suojaa käynnistysvirtaa ettei 16 A hidassulake laukea.

Elektronisen pehmeäkäynnistykseen vuoksi kone kiihtyy jatkuvalta tunnella ennalta valittu nopeus on saavutettu

## ELEKTRONIIKKA

Kuormitukseen kasvaessa, pyörimisnopeuden säätö tapahtuu elektroniseksi.

Ylikuormitukseen jatkuessa pidempäään, elektroninen ohjausjärjestelmä hidastaa pyörimisnopeuden. Sammuttamisen ja uudelleen käynnistämisen jälkeen, kone toimi normaaliteholta.

## UUDELLEENKÄYNNISTYSSUOJA

Nollakytkin estää koneen tahattoman käynnistymisen sähkökatkoksen jälkeen. Aloittaaksesi työskentelyn uudelleen, tulee virta katkaista koneesta ja kytke se tämän jälkeen uudelleen takaisin päälle.

## TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

Vakuuttamme yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivien 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EY, 2014/30/EU määräyksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

## VERKKOLIITÄNTÄ

Yhdistä ainoastaan tasavirtalähteeseen, jonka volttimäärä on sama kuin levyssä ilmoitettu. Myös liittäminen maaditattamattomien pistokkeisiin on mahdollista, sillä muotoilu on yhdenmukainen turvallisuusluokan II kanssa.

## HULTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten AEG-huoltoopimuksilleiden palveluja muiden kuin käyttöohjeeseissa kuvatujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluettelo).

Tarvittaessa voit pyytää laitteineen räjähdysspiirustuksen ilmoittaja konteytypin ja tyypikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH,  
Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

## SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä suojakäsineitä!



Älä käytä väkivoimaa.



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Sähkölaitteita ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätyksliikkeeseen ympäristöystävällisistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kaupialtaisilta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Suojualuokan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähköiskun suojaus ei ole riippuvainen ainostaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjimen liittämiseen tarvittavaa varusteita.



CE-merkki



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



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

## TEKNIKA STOIXEIA

## ΤΡΟΧΟΣ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ/ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΙΕΡΑ

PE 150	SE 12-180
4558 06 02...	4638 54 02...
4638 29 02...	.....
.....	000001-999999
.....	.....
1200 W	1200 W
600 W	600 W
900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
150 mm	180 mm
M 14	M 14
2,1 kg	2,5 kg

Báros σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003

Πληροφορίες Θορύβου/δονήσεων

Τιμές μετρητών εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Η σύμπαν με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θρύπου τη μηνιανήματας ανέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))..... 82 dB(A)..... 82 dB(A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))..... 93 dB(A)..... 93 dB(A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!!

Ι λικές τιμές κραδασμών (άθρισμα ανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εικαρίθμηκαν σύμπαν με τη πρωτη EN 60745.

Στίλβωμα: Τιμή εκπομπής δονήσεων a<sub>h</sub> ..... 3 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>

Ανασάλεια K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>

Λείαση με συνθετικό δίσκο λείασης Τιμή εκπομπής δονήσεων a<sub>h</sub> ..... - m/s<sup>2</sup>..... 3,3 m/s<sup>2</sup>

Ανασάλεια K = ..... - m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

To anafereómeno επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετική εργαλείου μεταρρύθμιση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επιπέδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να έχει ασκήσει σημαντική διάρκεια της εργασίας.

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

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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και τις Οδηγίες, και αυτές στο επισυναπόμενο φυλλάδιο. Αμέλειας κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδειξών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαϊάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.**

**Φυλάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδειξείς και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΧΟΣ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ/ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΙΕΡΑ**

Koinές προειδοποιητικές υποδειξείς για και λείαση με σμυριδόχαρτο και για στίλβωση

a) Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται σαν για στίλβωση καθώς (μόνο PE 150) και λείανσης με σμυριδόχαρτο (μόνο SE 12 180). Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας όλες τις προειδοποιητικές υποδειξείς, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα στοιχεία που σας παραδίνονται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγίων που ακολουθούν, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

b) Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείαση με γυαλόχαρτο (μόνο PE 150), για γυάλισμα (μόνο SE 12 180), κόψιμο και ξεκόνδρισμα και εργασίες με μεταλλικές βούρτσες. Χρήσεις, οι οποίες δεν προβλέπονται για το ηλεκτρικό εργαλείο μπορούν να οδηγήσουν σε κινδύνους και να προκαλέσουν τραυματισμούς.

g) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ έξαρτηματα που δεν προβλέπονται για την εργασία και την τοποθέτηση του εργαλείου που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πρότεινετε να απομάκρυνετε τυχόν παρεύρισκομενα πρόσωπα από το επίπεδο πρεστροφής του εργαλείου, κι ανθρώπως ως αφεντικό προστέλλετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντα υπό το μέντιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτί. Τυχόν χαλασμένα εργαλεία σπάνια ως επί το πλείστον κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

η) Να φοράτε πάντοτε τη δίκη σας, απομική προστατευτική ενδύμασια. Να χρησιμοποιείτε επίσης, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία που εκτελείτε, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διαπατάξεις ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε και μάσκα προστασίας από σκόνη, ωτασπίδες προστατευτικά γάντια ή μια ειδική προστατευτική ποδιά, που θα σας προστατεύει από τυχόν εκφραστούμενα λειαντικά σωματιδία ή θραύσματα υλικού. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα σωματιδια που μπορεί δημιουργήσουν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι αναπνευστικές και οι προστατευτικές μάσκες πρέπει να φιλτράρουν τον αέρα και να συγκρατούν το σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που εκτεθείτε για πολύ χρόνο σε ισχυρό θόρυβο μπορεί να απωλεστεί την ακοή σας.

**ια) Φροντίζετε, τυχόν παρευρισκόμενα άτομα να βρίσκονται πάντοτε σε ασφαλή απόσταση από τον τομέα που εργάζεσθε. Κάτια άτομα που μπαίνει στον τομέα που εργάζεσθε πρέπει να φορά προστατευτική ενδυμασία. Θραύσματα του υπό κατεργασία τεμάχιου ή σπασμάνων εργαλείων μπορεί να εκσφραγίσουν και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη κι εκτός του άμεσου τομέα εργασίας.**

**ιβ) Να πάντε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις προβλεπτέμενες γι' αυτό το σκοπό μονωμένες επιφάνειές του, όταν εκτελείτε εργασίες στις οποίες υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο που χρησιμοποιείτε να συναντήσει ηλεκτροφόρους αγνώστους ή το δίκου τηλεκτρικό καλώδιο. Η επαφή μ' ένα ηλεκτροφόρο αγνώστου θέτει τα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και οδηγεί έτσι σε πληκτροληψία.**

**ιγ) Να κρατάτε και να οδηγείτε το ηλεκτρικό καλώδιο σε ασφαλή απόσταση από τα περιστρέφομενα εργαλεία. Σε περίπτωση που χάστε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να περιπλέχεται και το χέρι σας ή το μπράσο σας να τραβηγτεί επάνω στα περιστρέφομενα εργαλεία.**

**ιδ) Μην αποθέσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το τοποθετημένο εργαλείο τάψει εντελώς να κινείται. Το περιστρέφομενο εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία ακουμπήσατε το ηλεκτρικό εργαλείο κι έτσι να χάστετε τον έλεγχο του.**

**ιη) Μην αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργάζεται όταν το μεταφέρετε. Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιγούν τυχαίως στο περιστρέφομενο εργαλείο κι αυτό να τρυπήσει το σώμα σας.**

**ιε) Να καθίστε τακτικά τα σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Η περιωρία του κινητρά τραβεί ακόντια μέσα στο περιβήλημα και η συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρικούς κινδύνους.**

**ιστ) Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε έψηλεκτα υλικά. Ο σπινθηρισμός μπορεί να τα αναφλέξει.**

**ιζ) Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που απαιτούν ψύξη με ψυκτικά υγρά. Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροληψία.**

#### Κλόστημα και σχετικές προειδοποιητικές υποδείξεις

Το κλόστημα είναι μια απροσδόκητη αντίδραση όταν το περιστρέφομενο εργαλείο, π. χ. ο δίσκος κοπής, ο δίσκος λείασης, η συρματόβουρτσα κτλ., προσκρύσει κάπου (οκνούτων) ή μπλοκάρει. Το σφρύνα μή το μπλοκάρισμα οδηγεί στην απόδοτη διακοπή της περιστροφής του εργαλείου. Επιτρέπεται να συντηρείται μόνο με σφρόστητα και περιτρέφεται με συνεχώς αυξανόμενη ταχύτητα με αντίθετη από εκείνη του εργαλείου.

Όταν π. χ. ένας δίσκος κοπής σφρνωσεί ή μπλοκάρει μέσα στο υπό κατεργασία υλικό, τότε η ακμή του δίσκου που βυθίζεται μέσα στο υλικό μπορεί να στρεβλώσει και ακολούθως ο δίσκος κοπής να πεταχεί με ορμή και ανεξέλεγκτα από το υλικό ή να προκαλέσει κλόστημα. Όταν συμβεί αυτό ο δίσκος κοπής κινείται με κατεύθυνση προς το χειριστήριο χειρόστρια ή και αντίθετα, ανάλογα με τη φορά περιστροφής στο σημείο μπλοκάρισμάτος.

Το κλόστημα είναι το αποτέλεσμα ενός ασφαλέμου ή ελλιπή χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να αποφευχθεί με λήμη κατάλληλων προληπτικών μέτρων, σαν αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

**α) Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε καλά και να παίρνετε με το σώμα σας μόνο θέσεις, στις οποίες θα μπορέστε να αντιμετωπίσετε επιτυχώς ένα ενδεχόμενο κλόστημα. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, αν αυτή ψυσικά υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτσι το μέγιστο δυνατό έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση εμφάνισης ανάστροφων και αντιρρότητων δυνάμεων (π. χ. κλόστημα) κατά την εκκίνηση. Ο χειριστήριη χειρόστρια μπορεί να αντιμετωπίσει με επιπτώση και τις ανάστροφες ροπές.**

**β) Μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας κοντά στα περιστρέφομενα εργαλεία. Σε περίπτωση κλόστηματος το εργαλείο μπορεί να περάσει πάνω από το χέρι σας.**

**γ) Μην παίρνετε με το σώμα σας θέσεις προς τις οποίες θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση κλόστηματος. Κατά το κλόστημα το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται ανεξέλεγκτα με κατεύθυνση αντίθετη προς τη φορά περιστροφής του δίσκου λείασης στο σημείο μπλοκάρισμάτος.**

**δ) Να εργάζεσθε με ιδιαίτερη προσοχή σε γωνίες, κοφτέρες ακμές, κτλ. Φροντίζετε, το λειαντικό εργαλείο να μην ανατίναχτεί έως από το υπό κατεργασία υλικό και να μη σφρηγώσει σ' αυτό. Το περιστρέφομενο λειαντικό εργαλείο σφρηγώνει εύκολα κατά την εργασία σε**

γωνίες και σε κοφτέρες ακμές ή όταν εκτινάζεται. Αυτό προκαλεί κλόστημα ή απώλεια του ελέγχου.

**δη) Η χρησιμοποίησί του παραπράωνές ή η οδοντωτές πριονόλαμπες. Τα εργαλεία αυτά προκαλούν συχνά κλόστημα ή οδηγούν σε απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.**

**SE 12 180: Ιδιαίτερες προειδοποιητικές υποδείξεις για εργασίες λείασης με συμριδόχρωτο**

**α) Μη χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη συμριδόφυλλα αλλά τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή για τη μεγέθως των συμριδόφυλλων. Συμριδόφυλλα που προέχουν από το δίσκο λείασης μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς, να οδηγήσουν σε μπλοκάρισμα, να σχιστούν ή να προκαλέσουν κλόστημα.**

**PE 150: Ιδιαίτερες προειδοποιητικές υποδείξεις για εργασίες στίλβωσης**

**α) Ο σκούφος στίλβωσης και τα διάφορα έξαρτηματά του, ιδιαίτερα ο σπάγκος πρόσδεσης, δεν επιτρέπεται να είναι χαλαρά. Να σκεπάζετε ή να κοντύνετε το σπάγκο στέρεωσής του σκύφου στίλβωσης. Ένας χαλαρός, περιστρέφομενος σπάγκος μπορεί να μπερδεύεται στα δάχτυλά σας ή να εμπλακεί στο υπό κατεργασία τεμάχιο.**

Οι πρίζες στους εξετερικούς χώρους πρέπει να είναι ειδοποιημένες με μικροσυντόματους διακόπτες προστασίας (FI, RCD, PRCD). Αυτό απαιτεί ο σχετικός κονιονίσμος από την ηλεκτρική σας εγκατάσταση. Προσέξτε παρακαλώ αυτό το σημείο κατά τη χρήση της συσκευής μας.

Τα γρέζα ή τα σκαλήρες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται με κινούμενη τη μηχανή.

Συνδέστε τη μηχανή στην πρίζα μόνο, εφόσον βρίσκεται απενέργωσημένη.

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

Χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη χειρολαβή.

Θέστε τη συσκευή αμέσως εκτός λειτουργίας, όταν παρουσιαστούν σημαντικοί κραδασμοί ή διαπιστώθουν άλλα ελαττώματα. Ελέγξτε τη μηχανή, για να διαπιστώσετε την αιτία.

Χρησιμοποιείτε και φυλάγετε τους δίσκους λείασης πάντοτε σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή.

Κατά τη λείαση/τρόχισμα των μετάλλων δημιουργούνται σπινθήρες. Προσέξτε, να μην τεθεί σε κίνδυνο κανένα άτομο. Λόγω του κινδύνου πυρκαϊδίς δεν επιτρέπεται να βρίσκονται κοντά έψηλεκτα υλικά (περιοχή εκτόνωσης των σπινθήρων). Μη χρησιμοποιείτε καμία διάταξη αναρρόφηση σκόνης.

Κρατάτε τη συσκευή πάντοτε έτσι, ώστε οι σπινθήρες ή τα ρινίσματα τροχίσματος να απομακρύνονται από το σώμα σας.

Το φλαντζόντο παξιμάδι πρέπει να έχει σφρήτει πριν τη θέση σε λειτουργία της μηχανής.

Το προεξέργασια κομμάτι πρέπει να σφρήτε καλά, όταν δεν μπορεί να κρατηθεί με το ίδιο του το βάρος. Μην κρατάτε ποτέ το επεξέργαζομένο κομμάτι με το χέρι ενάποντα στο δίσκο.

Σε ακριβής κρήση (π. χ. ξενόδρομα μετάλλων με τον ελαστικό δίσκο και τα λειαντικά φύματα) μπορεί να αναπτυχθεί πολύ βρομία στο εσωτερικό του γωνιακού τροχού. Σε τέτοιες συνθήκες κρήσης απαιτείται για λόγους ασφαλείας ένας επιμελής καθαρισμός στο εσωτερικό από τις εναπόθεσης μετάλλων και οπωδόπιτος η σύνεση σ' ένα διακόπτη προστασίας σφάλματος γείωσης (GFCI). Μετά από μια ενεργοποίηση του διακόπτη προστασίας σφάλματος γείωσης (GFCI) πρέπει το εργαλείο να αποστολεί για επισκευή.

Για εργασία στα οποία προσαρμόζεται τροχός με σπειρωτή οπή, βεβαιωθείτε ότι το σπειρόματα στον τροχό έχει αρκετό μήκος ώστε να ανταποκρίνεται στο μήκος του άξονα.

#### ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

**PE 150: Η συσκευή γωνιαλίσματος χρησιμοποιείται για το γυάλισμα βαφών, επικαλύψων, πλαστικών και άλλων λειών επικανενών.**

**SE 12 180: Ο λειαντήρας φινιρίσματος είναι κατάλληλος για τη λείαση επικανενών από ξύλο, πλαστικό και μετάλλο.**

Αυτή η συσκευή επιπρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον απορρέματος προορισμό.

#### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ + ΜΑΛΑΚΟ ΕΝΑΡΞΗ

Το ρεύμα ενεργοποίησης της μηχανής ανέρχεται σε ένα πολλαπλάσιο του ονομαστικού ρεύματος. Μέσω του περιορισμού του ρεύματος εκκίνησης μειώνεται το περιορισμός τόσο πολύ, ώστε μάτι ασφαλεία (16 Ά ασφαλείας) να μην αντιτακτίνεται.

Το ηλεκτρονικό σύστημα αυξάνει ομαλά τον αριθμό στροφών ώστε να αποφευχθεί με απότομη εκκίνηση της μηχανής και να διασφαλισθεί ο σύγχρονος χειρισμός της.

#### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΥΜΟΣΗ

Το ηλεκτρονικό σύστημα ρυμίζει τον αριθμό στροφών ώστε να αυξάνεται το φορτίο.

Σε περίπτωση υπερρύθμισης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα η ηλεκτρονική σύμιστη μειώνεται τον αριθμό στροφών. Η μηχανή συνεχίζει να περιστρέφεται με χαρόμπολο αριθμό στροφών για ωψυχεί η περιέλιξη του κινητήρα. Μετά την θέση εκτός λειτουργίας και τη θέση ξανά σε λειτουργία μπορεί να συνεχιστεί η εργασία με τη μηχανή.

#### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Ο διακόπτης μηδενικής τάσης εμποδίζει την επανενεργοποίηση της μηχανής μετά από διακοπή ρεύματος. Οταν συναρχίσετε την εργασία, σθέτετε τη μηχανή σε οδοντωτή προστασία.

#### ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαραστηρικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινωνικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2014/30/EU και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά μέτρα ασφαλείας οπως διπλή ή ενισχυμένη μόνωση. Δεν υπάρχει εξπλησίσμος για να συνδεθεί με την γειώση.

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαντλητικό αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την Techtronic Industries GmbH, Διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



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



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Μην βάζετε πρόσθιτη γάντη!



Ηλεκτρικά μηχανήματα δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα συλλέγονται σε ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορρίμματων.



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



Ηλεκτρικό εργαλείο κατηγορίας ασφαλείας ΙΙ. Ηλεκτρικό εργαλείο στο οποίο η προστασία από πλειροπλήξια δεν εξαρτάται μόνο από την βασική μόνωση αλλά και από συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας όπως διπλή ή ενισχυμένη μόνωση. Δεν υπάρχει εξπλησίσμος για να συνδεθεί με τη γειώση.



Σήμα συμμόρφωσης CE



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

TEKNIK VERİLER	Polisaj aleti/Taşlama aleti	PE 150	SE 12-180
Üretim numarası .....	4558 06 02...	4638 54 02...	
Giriş gücü .....	4638 29 02...	.....000001-999999	.....000001-999999
Cıkış gücü .....	1200 W .....	1200 W .....	
Devir sayısı .....	600 W .....	600 W .....	
Maks. devir sayısı .....	900-2500 min <sup>-1</sup> .....	1800-4800 min <sup>-1</sup> .....	
taşlama diski çapı .....	4700 min <sup>-1</sup> .....	9000 min <sup>-1</sup> .....	
Mil dişı .....	150 mm .....	180 mm .....	
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre .....	M 14 .....	M 14 .....	
	2,1 kg .....	2,5 kg .....	

#### Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.  
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	82 dB(A) .....	82 dB(A) .....
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	93 dB(A) .....	93 dB(A) .....

#### Koruyucu kulaklık kullanın!

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

Polisaj:Esneme emisyon değeri a <sub>h</sub> .....	3 m/s <sup>2</sup> .....	- m/s <sup>2</sup> .....
Tolerans K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	- m/s <sup>2</sup> .....
Plastik taşıma tabağı ile taşılama: Esneme emisyon değeri a <sub>h</sub> .....	- m/s <sup>2</sup> .....	3,3 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerans K = .....	- m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### UYARI

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

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

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

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

**UYARI! Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilişkili broşürde yazılı bulunan hususları okuyunuz. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.**  
**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

#### GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR POLISAJ ALETİ / TAŞLAMA ALETİ

Kumlu zımpara kağıdı ile zımparalama ve polisaj için müsterek uyarılar:

a) Bu elektrikli el aleti kumlu zımpara kağıdı ile zımparalama olarak kullanılmak üzere geliştirilmiştir (sadece şu tiplerde PE 150) ve polisaj (sadece şu tiplerde SE 12 180). Elektrikli el aleti ile birlikte teslim edilen bütün uyarılarla, talimatla, şekillerle ve verilere uygun hareket edin. Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanım veya ağır yaralanma tehlikesi ile birleşebilirsiniz.

b) Bu elektrikli alet zımpara kağıdı taşlaması (sadece şu tiplerde PE 150) ve polosaj (sadece şu tiplerde SE 12 180) yapılması için uygun değildir, ayıma ve kaba taşlama ile tel fırça ve ayırma taşlıtları. Elektrikli alet için öngördülmeyen kullanımlar riskler ve yaralanmalara sebebiyet verebilir.

c) Üretici tarafından özel olarak bu alet öngördülmeyen ve tavaşı edilmeyen aksesuar kullanmayın. Bir aksesuar elektrikli el aletinize takabiliyor olmanız güvenli kullanımı garanti etmez.

d) Kullanılan ucun müsaade edilen devir sayısı en azından elektrikli el aletinin tip etiketinde belirtilen devir

sayısıyla kadar olmalıdır. Müsaade edilen hızla dönen aksesuar kırılabilir ve etrafına yayılabilir.

e) Kullanılan ucun dış çapı ve kalınlığı elektrikli el aletinin ölçülerine uymalıdır. Ölçüsü uygun olmayan uçlar yeteri derecede kapatılamaz veya kontrol edilemez.

f) Taşlama diskleri, flanslar, zımpara tablaları veya diğer aksesuar elektrikli el aletinin taşlama miline tam olarak uymanızdır. Elektrikli el aletinin taşlama miline tam olarak uymanılar düzinsiz döner, aşırı titreşim yapar ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilir.

g) Hasarlı uçları kullanmayın. Her kullanımından önce zımpara tablalarında çizik ve aşınma olup olmadığını. Elektrikli el aleti veya uc yere düşecek olursa hasar görmemiş başka bir uc kullanın. Kullanacağınız ucu kontrol edip takıktan sonra ucun dönme alanı yakınında bulunan kişilere uzaklaştırın ve elektrikli el aletini bir dakika en yüksek devir sayısında çalıştırın. Hasarlı uçlar çoğu zaman bu test süresinde kırılır.

h) Kişisel koruyucu donanım kullanın. Yaptığınız işe göre tam yüz siperliği, göz koruma donanımı veya koruyucu gözlük kullanın. Eğer uygunsa küçük taşlama ve malzeme parçacıklarına karşı koruma sağlayan toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu iş eldivenleri veya özel iş onlüüğü kullanın. Gözler çeşitli uygulamalarda etrafı savrulan parçacıklardan korunmalıdır. Toz veya soluma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozları filtre eder. Uzun süre yüksek gürültü altında çalışırsanız iştime kaybına uğrayabilirsiniz.

i) Başkalarının çalışığınız yerden güvenli uzaklığa olmasına dikkat edin. Çalışma alanınızda girmek zorunda olan herkes koruyucu donanım kullanmalıdır. İş parçasının veya ucun kırılması sonucu ortaya çıkan

parçacıklar etrafı savrularak çalışma alanınızın dışındaki kişileri de yaralayabilir.

j) Çalışırken alet ucunun görünmeyen elektrik akımı ileten kablolara veya aletin kendi şebeke kablosuna temas etmesi olasılığı varsa elektrikli el aletini sadece izolasyonlu tutamadan tutun. Elektrik gerilimi ileten kablolara temas gelinince elektrikli el aletinin metal parçaları da elektrik gerilime maruz kalır ve elektrik çarpmasına neden olunur.

k) Sebebe bağlı kablosunu dönen uçlardan uzak tutun. Elektrikli el aletinin kontrolünü kaybederseniz, sebebe bağlı kablosu ayırilabilir veya uç tarafından tutulabilir ve el veya kollarınız dönmeye olan uca temas edebilir.

l) Uç tam olarak durmadan elektrikli el aletini elinizden bırakmayın. Dönmekte olan uç aleti bırakacaktır yüzeye temas edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

m) Elektrikli el aletini çalışır durumda taşımayın. Giysileriniz rastlandı sonucu dönmekte olan uç tarafından tutulabilir ve uç bedeninize temas edebilir.

n) Elektrikli el aletinin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin. Motor fanı tozu gövdede çekер ve metal tozunun aşısı birikimi elektrik çarpması tehlikesini ortaya çıkarır.

o) Elektrikli el aletini yanıcı malzemelerin yakınında kullanmayın. Kivilcimler bu malzemeyi tutuşturabilir.

p) Sıvı soğutucu madde gerektiren uçları kullanmayın. Suyun veya diğer sıvı soğutucu maddenin kullanımını elektrik çarpmasına neden olabilir.

#### Geri tepme ve buna ait uyarılar

Geri tepme, dönmekte olan taşılama diskı, zımpara tablası, tel fırça ve benzeri uçların takılması veya bloke olması sonucu ortaya çıkan ani tepkidir. Takılma ve blokaj dönmekte olan ucun anı olarak durmasına neden olur. Bu gibi durumlarda elektrikli el aleti blokaj yerinden ucun dönme yönünün tersine savrulur.

Örneğin bir taşılama diskı iş parçası içinde takılır veya bloke olursa, taşılama diskinin içine giren kenarı tutulur ve disk kırılır veya geri tepme kuvvetinin ortaya çıkmasına neden olur. Bu durumda taşılama diskı blokaj yerinden, diskin dönme yönüne bağlı olarak kullanıcının doğru veya kullanıcının tersine hareket eder.

Geri tepme kuvveti elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanım sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşırı olarak dönmeye başlıyor olacak kullanıcının doğru veya hatalı hareket eder.

a) Elektrikli el aletini sıkıca tutun ve bedeniniz ile ellerinizi geri tepme kuvvetlerini rahatça karşılayabilecek duruma getirin. Alet hızlanırken ortaya çıkabilecek geri tepme kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerini optimal ölçüde karşılayabilemk için eğer varsa her zaman ek tutamağı kullanın. Kullanıcı uygun önlemler alarak geri tepme ve reaksiyon kuvvetlerine hakim olabilir.

b) Elinizi hiçbir zaman dönen ucun yakınına getirmeyin. Uç geri tepme sırasında elinize doğru hareket edebilir.

c) Bedeninizin geri tepme sırasında elektrikli el aletinin hareket edebileceği alandan uzak tutun. Geri tepme kuvveti elektrikli el aletini blokaj yerinden taşılama diskinin dönme yönünün tersine doğru itir.

d) Özellikle köşeleri, keskin kenarları ve benzerlerini işlerken dikkatli olun. Uçun iş parçasından dışarı çıkmamasını ve takılıp sıkışmasını önlemeyin. Dönmekte olan uç köşelerde, keskin kenarlarında çalışırken sıkışmeye eğilimlidir. Bu ise kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.

e) Zincir veya dişli testere bıçağı kullanmayın. Bu gibi uçlar sık sık geri tepme kuvvetine veya elektrikli el aletinin kontrolünün kaybedilmesine neden olur.

f) Kavuz deliği teker takılacak olan aletlerde, tekerdeki kavuzun mil uzunluğunu kabul edecek kadar uzun olmasına dikkat edin.

#### SE 12 180:

#### Zımpara kağıtları ile çalışmaya ait özel uyarılar

a) Boyutları yüksek zımpara kağıtlarını kullanmayın, zımpara kağıtları için üreticinin verilerine uyın. Zımpara tablasından dışarı çıktıtı yapan zımpara kağıtları yaralanmalarla neden olabilirler, blokaj neden olabilirler, yırtılabilirler veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olabilirler.

#### PE 150:

#### Zımpara kağıtları ile çalışmaya ait özel uyarılar

a) Boyutları yüksek zımpara kağıtlarını kullanmayın, zımpara kağıtları için üreticinin verilerine uyın. Zımpara tablasından dışarı çıktıtı yapan zımpara kağıtları yaralanmalarla neden olabilirler, blokaj neden olabilirler, yırtılabilirler veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olabilirler.

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

Alet çalışır durumda iken talaş ve kırpıntıları temizlemeye çalışmayın.

Aleti sadece kapılı iken prize takın.

Aletin tehlikeli olabilecek bölümlerini tutmayın.

Daima ilave sapı kullanın.

Hissedildiğinde titreşim oluşmaya başlarsa veya normal olmayan başka aksaklıklar ortaya çıkarsa aleti hemen kapatın. Bu aksaklıkların nedenini belirlemek için aleti kontrol edin.

Taşlama disklerini daima üreticinin talimatına uygun olarak kullanın ve saklayın.

Taşlama işlemi sırasında ortaya çıkan kivilcimlara dikkat edin, yanıcı malzemeler tutuşabilir.

Aleti daima, kivilcimler veya taşılama tozu bedeninizden uzaklaşacak biçimde tutun.

Taşları keserken kılavuz kızağı kullanılması zorunludur.

Kendi ağırlığı ile güvenli biçimde durumyorsa iş parçasının uygun bir tertibatla sıkıca tespit edilmesi gereklidir. İş parçasını hiçbir zaman elinize diské doğru tutmayın.

Aşırı kullanım koşullarında (örneğin destek levhali metallerin ve volkan ateşi taşılama levhalarının düz olarak taşlanması) aşı taşımasının iç kısmında kuvvetli bir kırılma olabilir. Böyle kullanım koşullarında güvenli sebeplerinden dolayı iç bölüm metal çöküntülerinden esaslı bir şekilde temizlenmelii ve hatalı elektrik akımı (FI) koruyucu şalterin sorunu olarak deneme devresine sokulması gereklidir. FI koruyucu şalteri okuturuluduktan sonra makinenin tamir edilmek üzere giderilmesi gereklidir.

Klavuz deliği teker takılacak olan aletlerde, tekerdeki kavuzun mil uzunluğunu kabul edecek kadar uzun olmasına dikkat edin.

#### KULLANIM

PE 150: Polisaj uçları lakkların, kaplamaların, plastiklerin ve diğer parlak yüzeyli malzemelerin polisajı için kullanılabilir.

SE 12 180: Bu titreşimsiz zımpara makinesi, tahta, Q32 ve metal malzemelerin düz yüzeylerini zımparalama işleri için geliştirilmiştir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

#### İLK HAREKET AKIMI SINIRLANDIRMASI + YUMUŞAK IL

Aletin ilk hareket akımı anma akımının birkaç katıdır. İlk hareket akımı sınırlandırma sistemi ile start akımı sigortanın (16 A) atmayıacağı ölçüde düşürülür.

Güvenli kullanımlı sağlayan elektronik yumuşak ilk hareket; alet çalıştırıldığından gereklilikler önlüyor.

## ELEKTRONİK

Aletin elektronik sistemi, yüklenme artarken devir sayısını regule eder

Motor aşırı ölçüde zorlandığında aşırı zoralama koruma donanımı devreye girer. Motor sargılarının soğuması için alet yavaşlı çalışmaya devam eder. Yeterli soğuma sağlanıktan sonra alet tekrar çalıştırılabilir. Bu işlem için aleti kapatın ve açın

## TEKRAR ÇALIŞTIRMADA KORUMA

Sıfır gerilim şalteri elektrik kesintilerinden sonra aletin tekrar ve istenmeden çalışmasını önler. Yeniden çalışmaya başlama önce aleti kapatın ve tekrar çalıştırın

## CE UYGUNLUK BEYANI

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

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

## SEBEKE BAĞLANTISI

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

## BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

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

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

## SEMBOOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerinizi takın!



Güç kullanmayın.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrılarak birektirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesinine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcımıza geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişınız.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler. Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmamayı, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önləmelerin alınmasına bağlı olan elektrikli alet. Bir koruyucu ileten bağlamak için düzeneği bulunmamaktadır.



CE işaretleri



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



Ulusal uygunluk işareteti Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işareteti

## TECHNICKÁ DATA Leštička/Bruska brusným papírem

Výrobní číslo.....	4558 06 02...	4638 54 02...
Odběr.....	.....000001-999999	.....000001-999999
Jmenovitý příkon .....	1200 W	1200 W
Jmenovitý otáčky .....	600 W	600 W
Max. Jmenovitý otáčky .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Průměr brusného kotouče .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
Závit vřetene .....	150 mm	180 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 .....	M 14	M 14
	2,1 kg	2,5 kg

## Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A)) ..... 82 dB(A) ..... 82 dB(A)

Hladina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A)) ..... 93 dB(A) ..... 93 dB(A)

## Používejte chrániče sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 60745.

Leštění: hodnota vibračních emisí  $a_h$  ..... 3 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Kolísavost K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Broušení plastovým brusným kotoučem: hodnota vibračních emisí  $a_h$  ..... 3,3 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Kolísavost K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

## VAROVÁN

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

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí používá pro jiné účely, s odlišným nástrojem nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

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

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

**⚠ VAROVÁNÍ!! Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny v přiložené brožúře. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.  
Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.**

## ⚠ SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPozornění LESTICKA/BRUSKA BRUSNYM PAPIREM

Společná varovná upozornění k smirkování a leštění:

a) Toto elektronářidlo se používá jako leštička (pouze u PE 150) a bruska brusným papírem (pouze u SE 12 180). Dbejte všech varovných upozornění, pokynů, zobrazení a údajů, jež jste s elektronářidlem obdrželi. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.

b) Toto elektrické nářadí není vhodné k broušení smirkovým papírem (pouze u PE 150) k leštění (pouze u SE 12 180), řezání a hrubování brusným kotoučem a kartáčování. Použíte tohoto elektrického nářadí k jiným než určeným účelům může vést k ohrožení zdraví a ke zranění.

c) Nepoužívejte žádné poškozené nasazovací nástroje. Zkontrolujte před každým použitím nasazovací nástroje jako brusný kotouč na trhliny, otvory nebo silné opotřebení. Spadne-li elektronářidlo na trhliny, otvory nebo silné opotřebení, nepoškozený nasazovací nástroj. Pokud jste nasazovací nástroj zkontovali a nasadili, držte se Vás a v blízkosti nacházející se osoby mimo rovinu rotujícího nasazovacího nástroje a nechte stroj běžet jednu minutu s nejvyššími otáčkami. Poškozené nasazovací nástroje většinou v této době testování prasknou.

d) Noste osobní ochranné vybavení. Podle aplikace použijte ochranu celého obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle. Taktéž adekvátně noste ochrannou masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru, jež Vás chrání před malými částicemi brusiva a materiálu. Oči mají být chráněny před odletujícími cizími tělesy, jež vznikají při různých aplikacích. Protipráchová maska či respirátor musejí při používání vznikající prach odfiltrovat. Pokud jste dlouho vystaveni silnému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.

e) Dobejte u ostatních osob na bezpečnou vzdálenost k Vaší pracovní oblasti. Každý, kdo vstoupí do této pracovní oblasti, musí nosit osobní ochranné vybavení. Ulomky obrobku nebo ulomených nasazovacích nástrojů

Špatně dimenzované nasazovací nástroje nemohou být dostatečně stísněny nebo kontrolovány.

f) Brusný kotouč, příruby, brusný talíře nebo jiné příslušenství musí přesně lícovat na brusné vřeteno Vašeho elektronářadí. Nasazovací nástroje, které přesně nelíciují na brusné vřeteno elektronářadí, se nerovnoměrně točí, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.

g) Nepoužívejte žádné poškozené nasazovací nástroje. Zkontrolujte před každým použitím nasazovací nástroje jako brusný talíř na trhliny, otvory nebo silné opotřebení. Spadne-li elektronářidlo na trhliny, otvory nebo silné opotřebení, nepoškozený nasazovací nástroj. Pokud jste nasazovací nástroj zkontovali a nasadili, držte se Vás a v blízkosti nacházející se osoby mimo rovinu rotujícího nasazovacího nástroje a nechte stroj běžet jednu minutu s nejvyššími otáčkami. Poškozené nasazovací nástroje většinou v této době testování prasknou.

h) Noste osobní ochranné vybavení. Podle aplikace použijte ochranu celého obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle. Taktéž adekvátně noste ochrannou masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru, jež Vás chrání před malými částicemi brusiva a materiálu. Oči mají být chráněny před odletujícími cizími tělesy, jež vznikají při různých aplikacích. Protipráchová maska či respirátor musejí při používání vznikající prach odfiltrovat. Pokud jste dlouho vystaveni silnému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.

i) Dobejte u ostatních osob na bezpečnou vzdálenost k Vaší pracovní oblasti. Každý, kdo vstoupí do této pracovní oblasti, musí nosit osobní ochranné vybavení. Ulomky obrobku nebo ulomených nasazovacích nástrojů

mohou odlnout a zpusbit poranení i mimo prmu pracovní oblast.

j) Pokud provdte práce, pí kterých mže nasazovací nástroj zasňn skryt elektrická vedení nebo vlastní sítový kabel, pak uchopte elektronárad pouze na izolovaných plochách držadla. Kontakt s vedením pod napětím přivádí napět i na kovov díly elektronárad a vede k úderu elektrickým proudem.

k) Drte sítový kabel daleko od otácejicích se nasazovacích nástrojů. Když ztratite kontrolu nad strojem, mže být přerušen nebo zachycen sítový kabel a Vaše ruka nebo paže se mže dostat do otácejicího se nasazovacího nástroje.

l) Nikdy neodkládejte elektronárad dřive, než se nasazovací nástroj dostal zcela do stavu klidu. Otácejicí se nasazovací nástroj se mže dostat do kontaktu s odkládající plochou, čímž mžete ztratit kontrolu nad elektronáradem.

m) Nenechte elektronárad bžet po dobu, co jej nesete. Vás odv mže být náhodným kontaktem s otácejicím se nasazovacím nástrojem zachycen a nasazovací nástroj se mže zavrtat do Vašeho těla.

n) Čistete pravidelně vetrací otvory Vašeho elektronáradu. Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silné nahromadění kovového prachu mže zpusbit elektrická rizika.

o) Nepouživejte elektronárad v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou tyto materiály zapálit.

p) Nepouživejte žádné nasazovací nástroje, které vyžaduj kapalné chladíc prostedy. Použit vody nebo jiných kapalných chladicích prostredků mže vést k úderu elektrickým proudem.

#### Zpětný ráz a odpovídající varovná upozornění

Zpětný ráz je nhl reakce v důsledku zaseknutého nebo zablokování otácejicího se nasazovacího nástroje, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč atd. Zaseknutí nebo zablokování k náhlemu zastavení rotujícího nasazovacího nástroje. Tím nekontrolované elektronárad akceleruje v místě zablokování proti směru otáčení nasazovacího nástroje.

Pokud se např. zpříči nebo zablokuje brusný kotouč v obrobku, mže se hrana brusného kotouče, která se zanojuje do obrobku, zakousnut a tím brusný kotouč vylomit nebo zpusbit zpětný ráz. Brusný kotouč se potom pohybuje k nebo od obsluhující osoby, podle směru otáčení kotouče na místě zablokování.

Zpětný ráz je důsledek nesprávného nebo chybérho použití elektronárad. Lze mu zabránit vhodnými preventivními opatřením, jak je následně popsáno.

a) Drte elektronárad dobře pevn a uvedte Vaše tlo a paže do polohy, ve které mžete zachytit sily zpětného rázu. Je-li k dispozici, použivejte vždy pídnou rukojet, abyste meli co největší možnou kontrolu nad silami zpětného rázu nebo reakčních momentů při rozřhu. Obsluhující osoba mže vhodnými preventivními opatřením zvládnout sily zpětného rázu a reakčního momentu.

b) Nasdávejte Vaši ruku do blízkosti otácejicích se nasazovacích nástrojů. Nasazovací nástroj se při zpětném rázu mže pohybovat přes Vaši ruku.

c) Vyhýbejte se Vašim tlem oblasti, kam se bude elektronárad při zpětném rázu pohybovat. Zpětný ráz vhání elektronáradu v místě zablokování do opačného směru k pohybu brusného kotouče.

d) Zvlášť opatrň pracujte v místech rohů, ostrých hran apod. Zabraňte, aby se nasazovací nástroj odrazil od obrobku a vzpříčí. Rotující nasazovací nástroj je u rohů, ostrých hran a pokud se odrazí náhyln na vzpříčení se. Toto zpusbi ztratu kontroly nebo zpětný ráz.

e) Nepouživejte žádný článkový nebo ozubený pilový kotouč. Takovéto nasazovací nástroje zpusbij často zpětný ráz nebo ztratu kontroly nad elektronáradem.

#### SE 12 180: Zvláštní varovná upozornění ke smirkování

a) Nepouživejte žádné předimenzované brusné listy, ale dodržujte údaje výrobce v velikosti brusných listů. Brusné listy, které vyčnívají píes brusný talíř, mohou zpusbit pórání a též vést k zablokování, roztržení brusných listů nebo ke zpětnému rázu.

#### PE 150: Zvláštní varovná upozornění k leštění

a) Nepripusťte žádné uvolněné časti na leštícím potahu, zvláště upevnovací provázek. Upevnovací provázky dobře urovnejte nebo zkrat. Volné, spolu se otácejicí upevnovací provázky mohou zachytit Vaše prsty nebo se zamotat do obrobku.

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

Pokud stroj bží, nesmí být odstraňovány trisky nebo odštepk.

Stroj zapínat do zásuvky pouze když je vypnuty.

Nesahejte do nebezpečného prostoru bžího stroje.

Vždy použivejte doplňkové madlo.

Stroj okamžit vypněte, zjistíte-li neobvyklé vibrace nebo jin problém. Stroj přezkousejte, abyste zjistili příčinu problémů.

Kotouče použivejte a skladujte podle doporučení výrobce.

Při broušení kovu odletují jiskry. Dbejte, aby nedošlo k poškození osob. V blízkosti (kam zaletuj jiskry) se nesmí nacházet žádné hořlavé látky - nebezpečí požáru. Nepouživejte odsavač prachu.

Stroj drte při práci tak, aby jiskry a brusný prach odletovaly od těla.

Upínací matice kotouče musí být před spuštěním stroje utažena.

Obráběný kus musí být řadně upnut, není-li dostatečně těžký.

Při extrémních pracovních podmínkách (např. při hladkém vybroušování kovu opěrným kotoučem a brusným kotoučem z vulkánfíbru) se uvnitř různého brusného mohou nahromadit nečistoty. Za těchto pracovních podmínek je bezpodmínečně nutné dkladně vyčistit vnitřní prostor a zbavit jej kovových usazenin a zařadit před brusku automatický spínač v obvodu diferenciální ochrany. Po aktivaci tohoto spínače se musí úhlová bruska zaslat k oprav servisnímu středisku.

U brusiva vybaveného podložkou se závitem zajistit, aby byl závit dostatečně dlouh pro hřidel.

#### OBLAST VYUŽITÍ

PE 150: Ležtka je vhodná k leštění laků, umělých hmot a jiných hladkých ploch.

SE 12 180: Vibrační bruska je vhodná k plošnému broušení dřeva, umělých hmot a kovů.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

#### OMEZENÍ ROZBĚHOVÉHO PRODUDU + RIZÍK MĚKKÝ ROZBĚH

Zapínací proud brusky je mnohonásobkem jmenovitého proudu. Díky omezení rozběhového proudu je zapínací proud redukován do té míry, že nevypne pojistka (16 A pomalá).

Elektronicky řízený měkký rozběh pro bezpečnější použití stroje zabraňuje i trhavému pohybu při rozběhu stroje.

#### ELEKTRONIKA

Elektronika udržuje konstantní otáčky při zátěži.

Při delším přetížení přepne elektronika na snížen otáčky. Stroj bží pomalu dle, aby se rychleji ochladil. Po vypnutí a opětovném zapnutí lze stroj opět zatěžovat jmenovitým výkonem.

#### OCHRANA PROTI OPĚTOVNÉMU NÁBĚHU

Ochranný spínač zabráni znova rozběhnutí stroje při obnovení napěti v sítí po předchozím výpadku. Nejprve je nutné dát spínač do polohy vypnuto a potom Zapnout.

#### CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/ES, 2014/30/EU a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug

Managing Director

Zplnomocně k sestavování technických podkladů.

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



#### PŘIPOJENÍ NA SÍT

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

#### ÚDRŽBA

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

Použivejte výhradně příslušenství a náhr.díly AEG. Díly jejichž výměna nebyla popsána nechte vyměnit v autorizovaném servisu AEG (Dbejte pokynů uvedených v záručním listu.)

V případě potřeby si mžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

#### SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



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



Před spuštěním stroje si pečlivě pročte návod k používání.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Použivejte ochranné rukavice!



Nepouživejte sílu.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností.

Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odevzdat je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci.

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



Elektrický přístroj s třídou ochrany II. Elektrický přístroj, u kterého ochrana před zásahem el. proudem závisí nejen na základní izolaci, ale i na tom, že budou použita také doplňková ochranná opatření, jakými jsou dvojitá izolace nebo zesílená izolace. Neexistuje žádné zařízení pro pripojení ochranného vodiče.



Značka CE



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



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE	Leštička/Brúška	PE 150	SE 12-180
Výrobné číslo.....	4558 06 02...	4638 54 02...	
	4638 29 02...		
	.....000001-999999	.....000001-999999	
Menovitý príkon .....	1200 W .....	1200 W .....	
Výkon.....	600 W .....	600 W .....	
Menovitý počet obrátok .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>	
Max. menovitý počet obrátok .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>	
Priemer brúšneho kotúča .....	150 mm .....	180 mm .....	
Závit vretena.....	M 14 .....	M 14 .....	
Hmotnosť podla vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 .....	2,1 kg .....	2,5 kg .....	

### Informácia o hluku / vibráciách

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A))..... 82 dB(A) .....

Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A))..... 93 dB(A) .....

### Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistené v zmysle EN 60745.

Leštenie: hodnota vibračných emisií  $a_v$  .....

.....3 m/s<sup>2</sup> .....

.....- m/s<sup>2</sup> .....

Kolísavosť K = .....

.....1,5 m/s<sup>2</sup> .....

.....- m/s<sup>2</sup> .....

Brušenie s plastovým brúšnym kotúčom: hodnota vibračných emisií  $a_v$  .....

.....- m/s<sup>2</sup> .....

.....3,3 m/s<sup>2</sup> .....

Kolísavosť K = .....

.....- m/s<sup>2</sup> .....

.....1,5 m/s<sup>2</sup> .....

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

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

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

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

**POZOR! Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi a sice aj s pokynmi v príloženej brožúre.**

Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie.

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

### ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY LEŠTIČKA/ BRÚSKA

Bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúšnym papierom a leštenie:

a) Toto ručné elektrické náradie sa používa ako leštička (len pri PE 150) a ako brúška na brúsenie skleným papierom (len pri SE 12 180). Rešpektujte všetky výstražné upozornenia, pokyny, obrázky a údaje, ktoré ste dostali s týmto ručným elektrickým náradím. Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo väzne poranenie.

b) Toto elektrické náradie nie je vhodné k brúseniu šmirgľovým papierom (len pri PE 150), k lešteniu (len pri SE 12 180), rezaniu a hrubovaniu brúšnym kotúcom a kefovaniu. Použite tohto elektrického náradia k iným než určeným účelom môže viesť k ohrozeniu zdravia a k zraneniu.

c) Nepoužívajte žiadne také príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom určené a odporúčané špeciálne pre toto ručné elektrické náradie. Okolnosť, že príslušenstvo sa dá na ručné elektrické náradie upevniť, este neznamená, že to zaručuje jeho bezpečné používanie.

d) Priprustný počet obrátok pracovného náradia musí byť minimálne taký vysoký ako maximálny počet obrátok uvedený na ručnom elektrickom náradí. Príslušenstvo,

ktoré sa otáča rýchlejšie, ako je prípustné, by sa mohlo rozletať a rozletieť po celom priestore pracoviska.

e) **Vonkajší priemer hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom uvedeným na ručnom elektrickom náradí.** Nesprávne dimenzované pracovné nástroje nemôžu byť dostatočne odclonené a kontrolované.

f) **Brúsné kotúče, príruby, brúsné taniere alebo iné príslušenstvo musia presne pasovať na brúsné vreteno Vášho ručného elektrického náradia.** Pracovné nástroje, ktoré presne nepasujú na brúsné vreteno ručného elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne a intenzívne vibrujú, čo môže mať za následok stratu kontroly nad náradím.

g) **Nepoužívajte žiadne poškodené pracovné nástroje.** Pred každým použitím tohto ručného elektrického náradia skontrolujte, či nie sú pracovné nástroje, vyštŕbené alebo vylomené, či nemajú brúsné taniere vylomené miesta, trhliny alebo miesta intenzívneho opotrebovania. Ked' ručné elektrické náradie alebo pracovný nástroj spadli na zem, prekontrolujte, či nie sú poškodené, alebo použite nepoškodený pracovný nástroj. Ked' ste prekontrolovali a upli pracovný nástroj, zabezpečte, aby ste neboleli v rovine rotujúceho nástroja, a aby sa tam ani nenachádzali žiadne ďalšie osoby, ktoré sú v blízkosti Vášho pracoviska, a nechajte ručné elektrické náradie bežať jednu minútu na maximálne obrátky. Poškodené pracovné nástroje sa obyčajne počas tejto doby testovania zlomia.

h) **Používajte osobné ochranné prostriedky.** Podľa druhu použitia náradia používajte ochranný štít na celú tvár, štít na oči alebo ochranné okuliare. Pokiaľ je to primerané, používajte ochrannú dýchaciu masku, chrániče sluchu, pracovné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá Vás ochráni pred odletujúcimi drobnými čiastočkami brusiva a obrábaného materiálu. Predovšetkým oči treba chrániť pred odletujúcimi cudzími telieskami, ktoré vznikajú pri rôznom spôsobe používania náradia. Ochrana proti prachu

alebo ochranná dýchacia maska musia predovšetkým odfiltrovať konkrétny druh prachu, ktorý vzniká pri danom druhu použitia náradia. Keďže je človek v dlhšiu dobu vystavený hlasnému hluku, môže utriepť stratu sluchu.

i) **Zabezpečte, aby sa iné osoby nachádzali v bezpečnej vzdialnosti od Vášho pracoviska.** Každá osoba, ktorá vstúpi do pracovného dosahu náradia, musí byť vybavená osobnými ochrannými pomôckami. Úlomky obrubku alebo zlomený pracovný náradie môžu odletieť a spôsobiť poranenie osôb aj mimo priameho pracoviska.

j) **Elektrické náradie držte za izolované plochy rukoväť pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol rezaci nástraj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnúť vlastnú prívodnú šnúru náradia.** Kontakt s vedením, ktoré je pod napätiom, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.

k) **Zabezpečte, aby sa prívodná šnúra nenachádzala v blízkosti rotujúcich pracovných nástrojov náradia.** Ak stratíte kontrolu nad ručným elektrickým náradím, môže sa prerušiť alebo zachytiť prívodná šnúra a Vaša ruka a Vaše predlaktie sa môžu dostať do rotujúceho pracovného náradia.

l) **Nikdy neodkladajte ručné elektrické náradie skôr, ako sa pracovný náradie úplne zastaví.** Rotujúci pracovný náradie sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou, následkom čoho by ste mohli stratíť kontrolu nad ručným elektrickým náradim.

m) **Nikdy nemajte ručné elektrické náradie zapnuté vtedy, keď ho prenášate na ďalšie miesto.** Náhodným kontaktom Vašich vlasov alebo Vášho oblečenia s rotujúcim pracovným náradom by sa Vám pracovný náradie mohol zavítať do tela.

n) **Pravidelne čistite vetracie otvory svojho ručného elektrického náradia.** Ventilátor motoru vtahuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom.

o) **Nepoužívajte toto ručné elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Odletujúce isky by mohli tieto materiály zapaliť.

p) **Nepoužívajte žiadne také pracovné nástroje, ktoré potrebujú chladenie kvapalinou.** Používanie vody alebo iných tekutých chladiacich prostriedkov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.

### Spätný ráz a príslušné výstražné upozornenia

Spätný ráz je náhlou reakciou náradia na vzprieký, zaseknutý alebo blokujúci pracovný náradie, napríklad brúsný kotúč, brúsný tanier, drôtiená kefá a pod. Zaseknutie alebo zablokovanie viedie k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného náradia. Takýmto spôsobom sa nekontrolované ručné elektrické náradie rozkrúti na zablokovanom mieste proti smeru otáčania pracovného náradia.

Ked' sa napríklad brúsný kotúč vzpriekie alebo zablokuje v obrubku, môže sa hrana brúšného kotúča, ktorá je zapichnutá do obrubku, zachytiť v materiáli a tým sa vylomíť z brúsného taniera, alebo spôsobiť spätný ráz náradia. Brúsný kotúč sa potom pohybuje smerom k osobe alebo smerom preč od nej podľa toho, aký bol smer otáčania kotúča na mieste zablokovania.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania ručného elektrického náradia. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť.

a) **Ručné elektrické náradie vždy držte pevne a svoje telo a ruky udržiavajte vždy v takej polohе, aby ste vydržali prípadný spätný ráz náradia.** Pri každej práci používajte prípadnú rukoväť, ak ju máte k dispozícii, aby ste mali čo najväčšiu kontrolu nad silami spätného rázu a reakčnými momentmi pri rozbehu náradia. Pomocou vhodných opatrení môže obsluhujúca osoba sily spätného rázu a sily reakčných momentov zvládnúť.

b) **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti rotujúceho pracovného náradia.** Pri spätnom ráze by Vám mohol pracovný náradie zasiahnúť ruku.

c) **Nemajte telo v priestore, do ktorého by sa mohlo ručné elektrické náradie v prípade spätného rázu vymrštiť.** Spätný ráz vymršti ručné elektrické náradie proti smeru pohybu brúšneho kotúča na mieste blokovania.

d) **Mimoriadne opatrene pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán a pod.** Zabráňte tomu, aby obrobok vymrštil pracovný náradie proti Vám, alebo aby sa v ľom pracovný náradie zablokoval. Rotujúci pracovný náradie má sklon zablokovať sa v rohoch, na ostrých hránach alebo vtedy, keď je vyhodený. To spôsobí poranenie a viesť k zablokovaniu nad náradím alebo jeho spätným rázom.

e) **Nepoužívajte žiadny reťazový ani iný ozubený pílový list.** Takéto pracovné nástroje často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

### SE 12 180:

**Osobitné bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúšnym papierom**

a) **Nepoužívajte žiadne nadzorné brúsne listy, ale dodržiavajte údaje výrobcu o rozmeroch brúšnych listov.** Brúšne listy, ktoré presahujujú okraj brúšneho taniera, môžu spôsobiť poranenie a viesť k zablokovaniu, alebo k roztrhnutiu brúšnych listov alebo k spätnému rázu.

### PE 150:

**Osobitné výstražné upozornenia pre leštenie**

a) **Nepripust'te, aby boli uvoľnené niektoré súčiastky leštiaciego návleku, najmä upevňovacie šnúry.** Upevňovacie šnúry založte alebo skráťte. Uvoľnené otáčajúce sa upevňovacie šnúry by Vám mohli zachytiť prsty, alebo by sa mohli zachytiť v obrobku.

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

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja. Len vypnutý stroj pripájajte do zásuvky.

Nesiahajte do nebezpečnej oblasti bežiaceho stroja.

používať vždy prídavnú rukoväť.

Ak za chodu prístroja dôjde k výraznému kmitaniu alebo sa vyskytnú iné nedostatky, okamžite ho vypnite. Stroj skontrolujte, aby ste zistili príčinu.

Brúsný kotúč používať a uskladňovať vždy podľa návodu výrobca.

Pri brúsení kovov dochádza k lietaniu iskier. Dávajte pozor, aby neboli ohrozené ďalšie osoby. Z dôvodu nebezpečia požiaru nesmí byť v blízkosti (oblasť lietania iskier) žiadne horľavé materiály. Nepoužívať odsávač prachu.

Pripravte držať vždy tak, aby isky a brúsný prach lietali smerom od tela.

Pred uvedením stroja do prevádzky musí byť prírubová matica dotiahnutá.

Opracovávaný obrobok musí byť pevne upnutý, pokiaľ nedrží vlastnou vähou. Nikdy nevedzte obrobok rukou proti kotúču.

Pri extrémnych pracovných podmienkach (napr. pri hladkom vybrúšaní kovov operným kotúčom a brúsnym kotúčom z vulkánifíbru) sa vnútři ručnej uhlovej brúsky môžu nahromadiť nečistoty. Za týchto pracovných podmienok je bezpodmienečné nutné dokladne vyčistiť vnútorný priestor a zbať ho kovových usadenín a zaradiť pred brúsku automatický spináč v obvode diferenciálnej ochrany. Po aktivovaní fotóho spináča sa musí uhlavá brúška zaslať do servisu na opravu.

Pri brúsnych materiáloch, ktoré majú byť vybavené kotúčom so závitom, je potrebné sa uistíť, či dĺžka závitu pre vreteno je dosťatočná.

## POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

PE 150: Leštička je vhodná na leštenie lakov, ochranných vrstiev, plastov a iných hladkých povrchov.

SE 12 180: Brúška je vhodná na plošné brúsenie dreva, plastu a kovu.

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

## OBMEDZENIE NÁBEHOVÉHO PRÚDU + JEMNÝ NÁBEH

Prúd pri zapnutí stroja je niekoľkonásobne vyšší ako menovitý prúd. Obmedzením nábehového prúdu sa výška prúdu pri zapnutí redukuje tak, aby istič (16 A, s tlmením) nepreruší obvod.

Elektronický jemný nábeh pre bezpečné ovládanie zabraňuje trhavému nábehu stroja pri zapnutí.

## ELEKTRONIKA

Elektronika reguluje otáčky pri stúpajúcej záťazi.

Pri dlhšom preťažení prepne elektronika na redukovanie otáčky. Stroj zotravá v pomalých otáčkach kvôli chladeniu vynutia motoru. Po vypnutí a opäťovnom zapnutí je možné so strojom ďalej pracovať v oblasti menovitého zaťaženia.

## OCHRANA PROTI OPÄTOVNÉMU NÁBEHU

Spínač nulového napäťia zabraňuje samočinnému spusteniu stroja pri výpadku prúdu. Po obnovení dodávky prúdu je potrebné stroj vypnúť a opäť zapnúť.

## CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlásujeme, že výrobok popísaný v „Technických údajoch“ sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EC, 2014/30/EU a nasledujúcimi harmonizujúcimi normativnými dokumentmi:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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

## SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

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

## ÚDRZBA

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

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

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre základníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiaťať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonovom štítku.

## SYMBOLY



### POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Nepoužívajte silu.



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



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vás ho specializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



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

Značka CE



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



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

## DANE TECHNICZNE

## Polerk/Szlifierka

## PE 150

## SE 12-180

Numer produkcyjny.....	4558 06 02...	4638 54 02...
.....	4638 29 02...	.....
.....	.....	.....
Znamionowa moc wyjściowa .....	.....	.....
Moc użyteczna.....	1200 W	1200 W
Znamionowa prędkość obrotowa.....	600 W	600 W
Maks. znamionowa prędkość obrotowa .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Średnica tarczy ściernej .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
Gwint wrzeciona roboczego .....	150 mm	180 mm
Ciążar wg procedury EPTA 01/2003 .....	M 14	M 14
.....	2,1 kg	2,5 kg

## Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 82 dB(A) ..... 82 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))..... 93 dB(A) ..... 93 dB(A)

## Należy używać ochroniaczy uszu!

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Polerowanie: wartość emisji drgań a<sub>h</sub> ..... 3 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Niepewność K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Sztućce za pomocą narzędziowej wtyczki z tworzywa sztucznego: wartość emisji drgań a<sub>h</sub> ..... - m/s<sup>2</sup> ..... 3,3 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K = ..... - m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

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

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

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

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

**Należy starannie przehowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA POLERKA/SZLIFIERKA

Wspólne wskazówki ostrzegawcze dotyczące szlifowania okładzin ścierna i polerowania:

a) Elektronarzędzie należy używać jako maszyny do polerowania (tylko w przypadku PE 150) i szlifierki z użyciem okładzin ściernych (tylko w przypadku SE 12 180). Należy przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych, przepisów, opisów i danych, które otrzymali Państwo wraz z elektronarzędziem. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

b) Niniejsze narzędzie elektryczne nie nadaje się do szlifowania papierem piaskowym (tylko w przypadku PE 150), do polerowania (tylko w przypadku SE 12 180), rozcinania i szlifowania zgrubne, robót z użyciem szczotek drucianych. Zastosowanie narzędzia elektrycznego do celów, do których nie jest ono przewidziane, może spowodować zagrożenia i obrażenia ciała.

c) Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecanego przez producenta specjalnie do tego urządzenia. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.

d) Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzie

robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalna prędkością, może się złamać, a jego części odpłynąć.

e) Średnica zewnętrzna i grubość narzędzi roboczego muszą odpowiadać wymiaram elektronarzędzia. Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.

f) Ściernice, podkładki, kołnierze, talerze szlifierskie oraz inny osprzęt muszą dokładnie pasować do wrzeciona ściernicy elektronarzędzia. Narzędzia robocze, które nie pasują dokładnie do wrzeciona ściernicy elektronarzędzia, obracają się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

g) W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia. W razie upadku elektronarzędzia lub narzędzia roboczego, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyć innego, nieuszkodzonego narzędzia. Jeśli narzędzie zostało sprawdzone i umocowane, elektronarzędzie należy włączyć na minutę na najwyższe obroty, zwracając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoba postronne znajdująca się w pobliżu, znała się poza strefą obracającego się narzędzia. Uszkodzone narzędzia lamią się najczęściej w tym czasie próbny.

h) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne. W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy użyć masek przeciwpyłowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi cząstками ściernego i obrabiącego materiału. Należy chronić oczy przed unosiącymi się w powietrzu ciałami obcymi, powstałymi w czasie pracy. Maska przeciwpyłowa i ochronna dróg oddechowych muszą

filtrować powstający podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy okres czasu, może doprowadzić do utraty słuchu.

i) **Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia.** Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odłamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.

j) Podczas prac, przy których elektronarzędzia mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód, należy je trzymać tylko za izolowaną rękojeść. Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzia znajdują się również pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem osoby obsługującej.

k) **Przewód sieciowy należy trzymać z dala od obracających się narzędzi roboczych.** W przypadku utraty kontroli nad narzędziem, przewód sieciowy może zostać przecięty lub wciągnięty, a dłoń lub cała ręka mogą dostać się w obracające się narzędzi robocze.

l) **Nigdy nie wolno odkładać elektronarzędzia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzi roboczego.** Obracające się narzędzie może wejść w kontakt z powierzchnią, na której jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.

m) **Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu.** Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wciagnięcie i wcielenie się narzędzia roboczego w ciało osoby obsługującej.

n) **Należy regularnie czyszczyć szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia.** Dmuchawa silnika wciągła kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.

o) **Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą spowodować ich zapłon.

p) **Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących.** Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.

#### Odrzut i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa

Odrzut jest nagłą reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zatrzymanie obracającego się narzędzia, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do nagłego zatrzymania się obracającego się narzędzia roboczego. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia roboczego.

Gdy, np. ściernica zatnie się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, zanurzona w materiale krawędź ściernicy, może się zablokować i spowodować jej wypadnięcie lub odrzut. Ruch ściernicy (w kierunku osoby obsługującej lub od niej) uzależniony jest wtedy od kierunku ruchu ściernicy w miejscu zablokowania. Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.

a) **Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej złagodzenie odrzutu.** Jeżeli w skład wyposażenia standardowego wchodzi uchwyt dodatkowy, należy go zawsze używać, żeby mieć jak największą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem odwodzącym podczas rozruchu. Osoba obsługująca urządzenie może opanować szarpnięcię i zjawisko odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

b) **Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych.** Narzędzie robocze może wskutek odrzutu zranić ręce.

c) **Należy trzymać się z dala od strefy zasięgu, w której poruszy się elektronarzędzie podczas odrzutu.** Na skutek odrzutu, elektronarzędzie przemieszcza się w kierunku przeciwnym do ruchu ściernicy w miejscu zablokowania.

d) **Szczególnie ostrożnie należy obrabić narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze zostały odrzuty lub by się one zablokowały.** Obracające się narzędzie robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odrzut. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.

e) **Nie należy używać brzeszczotów do drewna lub żebatych.** Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

#### SE 12 180:

**Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania papierem ściernym**

a) **Nie należy stosować zbyt wielkich arkuszy papieru ściernego. Przy wyborze wielkości papieru ściernego, należy kierować się zaleceniami producenta.** Wystający poza płytę szlifierską papier ścierny może spowodować obrażenia, a także doprowadzić do zablokowania lub rozdarcia papieru lub do odrzutu.

#### PE 150:

**Szczególne wskazówki ostrzegawcze dotyczące polerowania**

a) **Nie wolno pozwolić na to, by przy pokrywie polerskiej znajdowały się luźne części, przed wszystkim sznurki mocujące. Sznurki mocujące należy schować lub skrócić.** Luźne, kręcące się razem sznurki mocujące mogą uchwytić Państwa palce lub zapiątać się w obrabianym przedmiocie.

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

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drążek.

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

Podczas pracy strugarki nie zbliżać się do strefy niebezpiecznej.

Posugiwać się zawsze uchwytem dodatkowym.

Natychmiast wyłączyć elektronarzędzie w przypadku wystąpienia znaczących drgań lub w przypadku stwierdzenia innych usterek. Sprawdzić urządzenie w celu ustalenia przyczyny.

Tarcze szlifierskie stosować i przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

Przy szlifowaniu metali powstają iskry. Nie narażać na niebezpieczeństwo żadnych osób. Ze względu na zagrożenie pożarowe w pobliżu miejsca pracy (w strefie wyrzucania iskier) nie powinny się znajdować materiały palne. Nie stosować odpalaczy.

Elektronarzędzie trzymać zawsze w taki sposób, aby iskry i pył z przedmiotu obrabianego nie były wyrzucane na operatora.

Przed uruchomieniem urządzenia należy dokręcić nakrętkę regulacyjną.

Jeśli ciężar własnych części obrabianej nie pozwala na utrzymanie jej równowagi, to należy ją mocno umocować. W żadnym wypadku nie wolno prowadzić części ręką.

W przypadku ekstremalnych warunków zastosowania (na przykład przy szlifowaniu do gładkości metali za pomocą talerzy oporowych oraz krajków ściernych z fibry) może dojść do silnego zanieczyszczenia wnętrza szlifierskiej ręcznej z kołatką kątową. W takich warunkach zastosowanie konieczne jest pilne dokładne oczyszczenie wnętrza z osadów metalu oraz dołączenie wyłącznika ochronnego prądu uszkodzeniowego (FI). Po zadziałaniu wyłącznika ochronnego FI maszyna musi zostać odesłana do naprawy.

W przypadku elektronarzędzi, które mają współpracować z tarczą z otworem gwintowanym należy sprawdzić czy długość gwintu w tarczy odpowiada długości wrzeciona.

#### UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

PE 150: Polerkę można wykorzystywać do polerowania lakierów, powłok, tworzyw sztucznych oraz innych gładkich powierzchni.

SE 12 180: Produkt może być używana do szlifowania drewna, tworzyw sztucznych oraz metalu.

Urządzenie to można użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

#### OGRANICZENIE PRĄDU + LAGODNEGO ROZRUCHU

Prąd włączania jest większą częścią mocy znamionowej narzędzia. Przez ograniczenie prądu przy włączaniu jest o tyle zredukowany, że nie jest uaktywniony bezpiecznik (16 A).

Bezpieczna obsługa dzięki elektronicznej funkcji łagodnego rozruchu zapobiegająca szarpnięciom.

#### UKŁAD ELEKTRONICZNY

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej przy wzrastającym obciążeniu.

W przypadku dłuższego okresu przeciążenia następuje elektroniczne zmniejszenie prędkości. Urządzenie pracuje wolniej do momentu ochłodzenia uwojenia silnika. Po wyłączeniu i ponownym włączeniu możliwa jest dalsza praca elektronarzędzia przy obciążeniu znamionowym.

#### ZABEZPIECZENIE PRZED PONOWNYM URUCHOMIENIEM

Łącznik działający przy napięciu zerowym zapobiega uruchomieniu się narzędzi po przerwie w dopływie energii elektrycznej. Przy podejmowaniu pracy na nowo należy wyłączyć urządzenie i włączyć je ponownie.

#### ŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

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

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Upierwomocniony do zestawienia danych technicznych

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

#### PODŁĄCZENIE DO SIECI

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

#### GWARANCJA

Otwór wentylacyjny narzędzia należy zawsze utrzymywać w czystości.

Należy stosować wyłącznie akcesoria i części zamienne AEG. "Wymiane tych części, których wymiana nie została opisana, należy zlecić serwisowi AEG (dane zamieszczone są w broszurze: Gwarancja / Adresy punktów serwisowych). W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz sześciopozycyjny numer na tabliczce znamionowej w Punkcie

Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLE



**UWAGA! OSTRZEŻENIE  
NIEBEZPIECZENSTWO!**



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić rękawice ochronne!



Nie używać siły.



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasiegnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.



Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądem zmiennym zależy nie tylko od izolacji podstawowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona. Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.

Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.



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



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



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK	Polírozögép/Csiszolóág	PE 150	SE 12-180
Gyártási szám.....	4558 06 02...	4638 54 02...	
Névleges teljesítményfelvétel .....	4638 29 02...	.....000001-999999	.....000001-999999
Leadott teljesítmény .....	1200 W .....	1200 W .....	
Névleges fordulatszám.....	600 W .....	600 W .....	
Max. névleges fordulatszám.....	900-2500 min <sup>-1</sup> .....	1800-4800 min <sup>-1</sup> .....	
Csiszolótárcsa-Ø .....	4700 min <sup>-1</sup> .....	9000 min <sup>-1</sup> .....	
Tengelymenet .....	150 mm .....	180 mm .....	
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint.....	M 14 .....	M 14 .....	
	2,1 kg .....	2,5 kg .....	

#### Zaj-/Vibráció-információ

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)) .....

82 dB(A) .....

82 dB(A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)) .....

93 dB(A) .....

93 dB(A)

#### Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege)

EN 60745-nél megfelelően meghatározva.

Pórolás: a, rezgésemisszió érték .....

3 m/s<sup>2</sup> .....

- m/s<sup>2</sup>

K bizonytalanság = 2 m/s<sup>2</sup> .....

1,5 m/s<sup>2</sup> .....

- m/s<sup>2</sup>

Csiszolás műanyag csiszolótáncról: a, rezgésemisszió érték .....

- m/s<sup>2</sup> .....

3,3 m/s<sup>2</sup>

K bizonytalanság = 2 m/s<sup>2</sup> .....

- m/s<sup>2</sup> .....

1,5 m/s<sup>2</sup>

#### FIGYELMEZTETÉS

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

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

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

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

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

#### KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK POLÍROZÓGÉP/CSISZOLÓÁGP

Közös figyelmeztető tájékoztató a csiszolópapírral végzett csiszoláshoz és polírozáshoz:

a) Ez az elektromos kéziszerszám polírozógépként (kizáráig PE 150) és csiszolópapiros csiszolóágként (kizáráig SE 12 180). Ügyeljen minden figyelmeztető jelzésre, előírásra, ábrára és adatra, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

b) Ez az elektromos szerszám nem alkalmás csiszolópapírral való csiszoláshoz (kizáráig PE 150), polírozáshoz (kizáráig SE 12 180), vágó- és nagyoló korongok, drótkefékkel végzendő munkákhoz. Az elektromos szerszám olyan használata, amely nem felel meg a rendeltetésének, veszélyeket és sérüléseket okozhat.

c) Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó ehhez az elektromos kéziszerszámhoz nem irányozott elő és nem javasolt. Az a tény, hogy a tartozékot rögzítene tudja az elektromos kéziszerszámra, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.

d) A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszámot megadott legnagyobb fordulatszám. A megengedetnél gyorsabban forgó tartozékok széttörhetnek és kirepülhetnek.

e) A betétszerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az Ön elektromos kéziszerszámán megadott méreteket. A hibásan méretezett betétszerszámokat nem lehet megfelelően eltakarni, vagy irányítani.

f) A csiszolókorongoknak, karimáknak, csiszoló tányéroknak vagy más tartozékoknak pontosan rá kell illeszkedniük az Ön elektromos kéziszerszámának a csiszoló tengelyére. Az olyan betétszerszámok, amelyek nem illetnek pontosan az elektromos kéziszerszám csiszoló tengelyéhez, egyenletlenül forognak, erősen berezegnek és a készülék felett uralom megszűnéséhez vezethetnek.

g) Ne használjon megrongálódott betétszerszámokat. Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a betétszerszámot: ellenőrizze, nem pattogott-e és nem repeat-e meg a csiszolókorong, vagy nagy mértékben elhasználódva a csiszoló tányer, nincsenek-e a drótkefében kilazult. Ha az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesik, vizsgálja felüli, nem rongálódott-e meg, vagy hasznájára egy hibátlan betétszerszámot. Miután ellenőrizte, majd befejezte a készülékbe a betétszerszámot, tartózkodjon Ön sajátmagára és minden más a közében található személy is a forgó betétszerszám síkján kívül és járassa egy percing az elektromos kéziszerszámot a legnagyobb fordulatszámmal. A megrongálódott betétszerszámok ezalatt a próbaidő alatt általában már szétzörnek.

h) Viseljen személyi védőfelszerelést. Használjon az alkalmazásnak megfelelő teljes védőállarcot, szemvéddőt vagy védőszemüveget. Ámennyiben célszerű, viseljen porvédő állarcot, zájtompító fülvédőt, védő kesztyűt vagy különleges kötényt, amelyre tálva tartja a csiszolószerszám - és

anyagrészcséket. Mindenképpen véde meg a szemet a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A por- vagy védőállarcnak meg kell szűrnie a

használat során keletkező port. Ha hosszú ideig ki van téve az erős zaj hatásának, elvesztheti a hallását.

i) Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságban maradjon az Ön munkaterületétől. minden olyan személynek, aki belép a munkaterületre, személyi védőfelszerelést kell viselnie. A munkadarab letört részei vagy a szétzörött betétszerszámok kirepülhetnek és a követlen munkaterületen kívül és személyi sérülést okozhatnak.

j) Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartha, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültsége alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet. Ha a berendezés egy feszültsége alatt álló vezetékehez ér, az elektromos kéziszerszám fémrése szintén feszültsége alá kerülnek és áramütéshez vezethetnek.

k) Tartsa távol a hálózati csatlakozó kábelt a forgó betétszerszámoktól. Ha elveszti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett, az átvághatja, vagy bekaphatja a hálózati csatlakozó kábelt és az Ön keze vagy karja is a forgó betétszerszámhoz érhet.

l) Sohase tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a betétszerszám teljesen leállna. A forgásban lévő betétszerszám megérinthati a támasztó felületet, és Ön ennek következtében könnyen elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

m) Ne járassa az elektromos kéziszerszámot, miközben azt a kezében tartja. A forgó betétszerszám egy véletlen érintkezés során bekaphatja a ruháját és a betétszerszám belefűróhat a testébe.

n) Tisztítsa meg rendszeresen az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílásait. A motor ventilátora beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiséggű fémpró felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.

o) Ne használja az elektromos kéziszerszámot éghető anyagok közelében. A szíkrák ezeket az anyagokat meggyűjthetik.

p) Ne használjon olyan betétszerszámokat, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség. Víz és egyéb folyékony hűtőanyagok alkalmazása áramütéshez vezethet.

#### Visszarágás és megfelelő figyelmeztető tájékoztatók

A visszarágás a beékelődő vagy leblokkoló forgó betétszerszám, például csiszolókorong, csiszoló tányer, drótkefe stb. hirtelen reakciója. A beékelődés vagy leblokkolás a forgó betétszerszám hirtelen leállásához vezet. Ez az irányítálat elektromos kéziszerszámot a betétszerszámnak a leblokkolási ponton fennálló forgási irányával szembeni irányban fellgyorsítja.

Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolókorongnak a munkadarabba bemenőre éle leáll és így a csiszolókorong kiugorhat vagy egy visszarágás okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a leblokkolási pontban fennálló forgásirányától függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mögözik.

Egy visszarágás az elektromos kéziszerszám hibás vagy helytelen használatának következménye. Ez az általában leárasra kerülő megfelelő óvatossági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

a) Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot, és hozza a testét a karjához olyan helyzetben, amelyben fel tudja venni a visszatűró erőket. Használja mindig a pof fogantyút, amennyiben létezik, hogy a leheto legjobban tudjon uralodni a visszarágási erőt, illetve felfutásról a reakciós nyomaték felett. A kezelő személy megfelelő óvatossági intézkedésekkel uralkodni tud a visszarágási és reakciós erőt.

b) Sohase vigye a kezét a forgó betétszerszám közelébe. A betétszerszám egy visszarágás esetén a kezéhez érhet.

c) Kerülje el a testével azt a tartományt, ahová egy visszarágás az elektromos kéziszerszámot mozgatja. A visszarágás az elektromos kéziszerszámot a csiszolókorongnak a leblokkolási pontban fennálló forgásirányával ellenére irányba hajtja.

d) A sarkok és élek közelében különösen óvatatosan dolgozzon, akadályozza meg, hogy a betétszerszám lepattanjon a munkadarabról, vagy beékelődjön a munkadarabba. A forgó

betétszerszám a sarkoknál, éleknél és lepattanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék felett uralom elveszéséhez, vagy egy visszarágáshoz vezet.

e) Ne használjon fafűrészlapot, vagy fogazott fűrészlapot. Az ilyen betétszerszámok gyakran visszarágáshoz vezetnek, vagy a visszarágáshoz vezetnek.

**SE 12 180:**  
Külön figyelmeztetések és tájékoztató a csiszolópapír alkalmazásával történő csiszoláshoz

a) Ne használjon túl nagy csiszolólapot, hanem kizárálag a gyártó által előírt méretet. A csiszoló tányeron túl kilőgő csiszolólapok személyi sérülést okozhatnak, valamint a csiszolólapok leblokkolásához, széttépődéséhez, vagy visszarágáshoz vezethetnek.

**PE 150:**  
Külön figyelmeztetések és tájékoztató a polírozáshoz

a) Ne tegye lehetővé, hogy a polírozóból laza részek, mindenekelőtt rögzítő zsinírok legyenek. Megfelelően rögzítse, vagy rövidítse le a rögzítő zsinírokat. A géppel együtt forgó laza rögzítő zsinírok bekaphatják a munkadarabba.

Szabadban a dugaljat hibaáram-védelmekkel kell ellátni. Az elektromos készülékek üzembehozatali útmutatása ezt kötelezően előírja (FI, RCD, PRCD). Ügyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatákor is.

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

A készüléket csak kikapcsolt állapotban szabad ismét áram alá helyezni.

A működő készülék munkaterületére nyúlni balesetveszélyes és tilos.

A készüléket a segédfogantyúval együtt kell használni.

A készüléket azonnal ki kell kapcsolni, ha szokatlanul erős rezgés vagy más, hibára utaló jelenség lépne fel. Vizsgálja meg a készüléket, hogy mi lehet a helytelen működés oka.

A csiszolótárcsát mindenkor óvatossági intézkedésekkel megfelelően kell használni és tárolni.

Fémek csiszolásakor szíkra keletkezhet. Ügyeljen a közelben tartózkodó személyek testi épsegére, illetve a hibára utaló nyomagokat tüntesse el a munkaterületről. Ne használjon porszívót.

A készüléket mindenkor úgy kell tartani, hogy a keletkező szíkra, illetve a por ne a munkavégzésre száljon.

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

A munkadarabot rögzítene, kiel, amennyiben saját súlya nem tartja meg biztonságosan. A munkadarabot nem szabad kézzel vezetni a tárca irányába.

Rendkívüli körülmenyek közötti használat esetén (pl. fémet támasztó tányérrel és vulkanfiber-csiszolókoronggal történő simára csiszolásakor) erős szennyeződés keletkezhet a sarokcsiszoló belséjében. Ilyen használatnál feltételek esetén biztonsági okokból alapsan meg kell tisztítani a sarokcsiszoló belséjét a fémterakodásoktól, és feltétlenül hibaáram védőkapcsolót (FI-relé) kell a készülék előre kapcsolni. A FI-védőkapcsoló működésbe lépése után a gépet kell kündeni javításra.

Azoknál a szerszámoknál amelyeket menetes csiszolókkal kíván használni, győződjön meg róla, hogy a csiszoló elég hosszú ahhoz, hogy el tudja fogantyúzni.

#### RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

PE 150: A polírozót lakkok, fedőrétegek, műanyagok és más sima felületek polírozására használhatja.

SE 12 180: A csiszoló használható fa, műanyag és fém csiszolására.

A készüléket kizárolág az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

## INDÍTÓARAM KORLÁTOZÁS + LÁGYINDÍTÁS

Bekapcsoláskor a készülék áramfelvételle többszöröse a névleges áramfelvételnek. Az indítóaram korlátozás segítségével a bekapsolási áramfelvétel olyan mértékben csökken, hogy a 16 A-es biztosíték nem kapcsol le.

Elektronikus lágyindítás a biztonságos használat érdekében; megelőzi a gép lökésszerű felfutását.

## ELEKTRONIKA

Növekvő terhelés esetén az elektronika szabályozza a fordulatszámot.

Huzamosabb túlerhelés esetén az elektronika csökkengett fordulatszámról kapcsol. A készülék alacsony fordulatszámon jár tovább, hogy a motor terekcselése megfelelően lehúljön. Ki-, majd ismételtek bekapsolást követően a készülékkel a névleges terhelési tartományban lehet tovább dolgozni.

## ÚJRAININDULÁS ELLENI VÉDELEM

A nullafeszültség-kapcsoló megakadályozza a gép újbeli beindulását áramszünet után. Ismételt munkakezdésnél a gépet ki, majd megint be kell kapcsolni.

## CE-AZONOSÍGAI NYILATKOZAT

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2014/30/EU irányelvnek minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

## HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

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

## KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

Javításhoz, karbantartáshoz kizárolág AEG alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részének cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolág a javításra feljogosított márkaszervíz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímekkel található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

## SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hordjon védőkesztyűt!



Ne alkalmazzon erőt.



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



Az elektromos eszközököt nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus eszközöket szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőnél tájékozódjon a hulladékutavarokról és gyűjtőhelyekről.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramtűt elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedések, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak. Nincs lehetőség védőérintkező csatlakoztatására.



CE-jelölés



Regulatory Compliance Mark (RCM). A termék teljesít a részben lévő előírásokat.



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

## TEHNIČNI PODATKI

Proizvodna številka.....

Polirniki/Brusilniki

PE 150

SE 12-180

4558 06 02...	4638 54 02...
4638 29 02...	
...00001-999999	...000001-999999
1200 W	1200 W
600 W	600 W
900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
150 mm	180 mm
M 14	M 14
2,1 kg	2,5 kg

Nazivna sprejemna moč.....

82 dB(A).....82 dB(A)

Oddajna zmogljivost.....

93 dB(A).....93 dB(A)

Nazivno število vrtljajev.....

82 dB(A).....82 dB(A)

Maks. nazivno število vrtljajev.....

93 dB(A).....93 dB(A)

Brusilne plošče ø.....

3 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

določena ustrezno EN 60745.

1,5 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

Brušenje s ploščo iz umetne mase: Vibracijska vrednost emisij a<sub>h</sub>.....

- m/s<sup>2</sup>.....3,3 m/s<sup>2</sup>

Nevarnost K =.....

- m/s<sup>2</sup>.....1,5 m/s<sup>2</sup>

## Nosite zaščito za sluh!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri)

določena ustrezno EN 60745.

Poliranje: Vibracijska vrednost emisij a<sub>h</sub>.....

3 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

Nevarnost K =.....

1,5 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

Brušenje s ploščo iz umetne mase: Vibracijska vrednost emisij a<sub>h</sub>.....

- m/s<sup>2</sup>.....3,3 m/s<sup>2</sup>

Nevarnost K =.....

V rednem navodilu navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljajem.

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

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

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

**⚠️ OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, tudi tista v priloženi brošuri. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.  
**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

## ⚠️ SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI POLIRNIK/BRUSILNIKI

Skupna opozorila za brušenje z brusnim papirjem in poliranje:

a) To električno orodje se lahko uporablja za kot polirni (samo pri PE 150) ter brušenje z brusnim papirjem (samo pri SE 12 180). Upoštevajte vsa opozorila, navodila, slikovne prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z električnim orodjem. Zaradi nespoštovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.

b) To električno orodje ni primerno za smirkanje (samo pri PE 150), poliranje (samo pri SE 12 180), razdvajanje in grobo brušenje in delo z žičnimi krtacami. Uporaba za katero stroj ni predviden, lahko povzroči nevarnosti in poškodbe.

c) Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec za to orodje ni specjalno predvidel in katerega uporabe ne priporoča. Zgolj dejstvo, da lahko nek pribor pritrdi na Vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.

d) Dovoljeno število vrtljajev vsadnega orodja mora biti najmanj tako visoko kot maksimalno število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju. Pribor, ki se vrti hitreje kot je dovoljeno, se lahko zlomi in leti naokrog.

e) Zunanji premer in debelina vsadnega orodja morata ustrezati meram Vašega električnega orodja. Napačno

dimensioniranih vsadnih orodij ne boste mogli dovolj dobro zavarovati ali nadzorovati.

f) Brusilni koluti, prirobnice, brusilni krožniki in drug pribor se morajo natančno prilegati na brusilno vreteno Vašega električnega orodja. Vsadna orodja, ki se natančno ne prilegajo brusilnemu vretenu električnega orodja, se vrtojo neenakomerno, zelo močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad napravo.

g) Ne uporabljajte poškodovanih vsadnih orodij. Pred vsako uporabo preglejte brusilne krožnike, če nimajo razpok oziroma če niso močno obrabljeni ali izrabljeni, žične ščetke pa. Če pade električno orodje ali vsadno orodje na tla, poglejte, če ni poškodovanino in uporabljajte samo nepoškodovana vsadna orodja. Po kontroli in vstavljanju vsadnega orodja se ne zadržujte v ravniini vrtečega se vsadnega orodja, kar velja tudi za druge osebe v bližini. Električno orodje naj eno minuto deluje z najvišjim številom vrtljajev. Poškodovana vsadna orodja se največkrat zlomijo med tem preizkusnim časom.

h) Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Odvisno od vrste uporabe si nataknite zaščitno masko čez cel obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, nosite zaščitno rokavice ali specijalni predpaspnik, ki vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Oči je treba zavarovati pred tuji, ki nastajajo pri različnih vrstah uporabe naprave in letiti naokrog. Zaščitna maska proti prahu ali dihalna maska morata filtrirati prah, ki nastaja pri uporabi. Predolgo izpostavljanje glasnemu hrupu lahko za posledico izgubo sluha.

i) Pazite, da bodo druge osebe varno oddaljene od Vašega delovnega območja. Vsak, ki stopi na delovno območje, mora nositi osebno zaščitno opremo. Odlomljeni delci obdelovanca ali zlomljena vsadna orodja

lahko odletijo stran in povzročijo telesne poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja.

j) Če izvajate dela, pri katerih bi lahko vstavno orodje zadealo ob skrite električne vodnike ali ob lastni omrežni kabel, držite električno orodje samo za izolirane ročaje. Stik z vodnikom, ki je pod napetostjo, prenese napetost tudi na kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

k) Omrežnega kabla ne približujte vrtečemu se vsadnemu orodju. Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, lahko orodje preuzeže ali zagrabi kabel, Vaša ruka pa zaide v vrteče se vsadno orodje.

l) Ne odlagajte električnega orodja, dokler se vsadno orodje popolnoma ne ustavi. Vrteče se vsadno orodje lahko pride v stik z odlagljavo površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

m) Električno orodje naj medtem, ko ga prenašate naokrog, ne deluje. Vrteče se vsadno orodje lahko zaradi naključnega kontakta zagrabi Vaše oblačilo in se zavrta v Vaše telo.

n) Prezračevalne reže Vašega električnega orodja morate redno čistiti. Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velike količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.

o) Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov. Ti materiali se lahko zaradi iskrenja vnamejo.

p) Ne uporabljajte vsadnih orodij, ki za hlajenje potrebujejo tekočino. Uporaba vode ali drugih tekočin lahko povzroči električni udar.

#### Povratni udarec in ustreznega opozorila

Povratni udarec je nenadna reakcija, ki nastane zaradi zagozdenja ali blokiranja vrtečega se vsadnega orodja, na primer brusilnega kolita, brusilnega krožnika, žične ščetke in podobnega. Zagozdenje ali blokiranje ima za posledico takojšnjo ustavitev vrtečega se vsadnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega pospešeno premakne v smer, ki je nasprotna smeri vrtenja vsadnega orodja.

Če se na primer brusilni kolot zataknec ali zablokira v obdelovancu, se lahko rob brusilnega kolita, ki je potopljen v obdelovance, zaplete vanj in brusilni kolot se odloči ali povzroči povratni udarec. Brusilni kolot se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega kolita na mestu blokiranja.

Povratni udarec je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Navedeni so v nadaljevanju besedila.

a) Dobro držite električno orodje in premaknite telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestregli moč povratnega udarca. Če je na voljo dodatni ročaj, ga obvezno uporabljajte in tako zagotovite najboljše možno nadziranje moči povratnih udarcev ali reakcijskih momentov pri zagonu naprave. Z ustreznimi previdnostnimi ukrepi lahko uporabnik obvlada moč povratnih udarcev in reakcijskih momentov.

b) Nikoli z roko ne segajte v bližino vrtečih se vsadnih orodij. V primeru povratnega udarca se lahko orodje premakne čez Vašo roko.

c) Ne približujte telesa področju, v katerega se lahko v primeru povratnega udarca premakne električno orodje. Povratni udarec potisne električno orodje v smer, ki je nasprotna smeri premikanja brusilnega kolita na mestu blokiranja.

d) Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah. Preprečite, da bi vsadna orodja odskočila ob obdelovanca in se zagozdila. Vrteče se vsadno orodje se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.

e) Ne uporabljajte verižnih ali nazobčanih žaginih listov. Ta vsadna orodja pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

SE 12 180:  
Posebna opozorila za brušenje z brusnim papirjem  
a) Ne uporabljajte predimenzioniranih brusilnih listov, temveč upoštevajte podatke proizvajalca o velikosti žaginega lista. Brusilni listi, ki gledajo čez brusilni krožnik, lahko povzročijo telesne poškodbe ali pa blokiranje in trganje žaginega lista oziroma povratni udarec.

PE 150:  
Posebna opozorila za poliranje

a) Polirna kapa ne sme imeti nobenih opletajočih delov, kar še posebno velja za pritridle trakove. Pritrdilne trakove spravite ali skrajšajte. Opletajoči pritridle trakovi, ki se vrtijo skupaj s polirno kapo, lahko zgrabijo Vaše prste ali se zapletejo v obdelovanec.

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

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati. Stroj priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju. Ne segajte na področje nevarnosti tekočega stroja. Vedno uporabljajte dodatni ročaj.

Napravo takoj izklopite, če nastopijo znatne vibracije ali če ugotovite drugačne pomanjkljivosti. Preverite stroj, da ugotovite vzrok.

Brusilne plošče vedno uporabljajte in shranjujte v skladu z navedbami proizvajalca.

Pri brušenju kovin nastaja iskrenje. Pazite na to, da ne ogrožate nobenih oseb. Zaradi nevarnosti požara se v bližini (na področju iskrenja) ne smejo nahajati nobeni gorljivi materiali. Ne uporabljajte odsesavanja prahu.

Aparat vedno držite tako, da iskre ali brusilni prah letijo vstran od telesa.

Matica prirobnice mora biti pred zagonom stroja zategnjena. Kos, ki ga želite obdelovati, mora biti trdno vpet, če ne drži že zaradi lastne teže. Nikoli obdelovalnega kosa ne vodite z roko proti pliči.

Pri ekstremnih pogojih uporabe (npr. obrusu kovin z opornim krožnikom in vulkan-fiber brusilnimi ploščami) se lahko v notranjosti kotne brusilke naberejo nečistoče. Pri tovrstnih pogojih uporabe je iz varnostnih razlogov potrebno temeljito čiščenje kovinskih oblog v notranjosti in obvezen predklop varovalnega (FI) stikala. V primeru sprožitve FI-varovalnega stikala je potrebno stroj dati v popravilo.

Pri brusilnih sredstvih, ki so opremljeni s ploščico z navojem se prepričajte, da je navoj v ploščici dovolj dolg za vreteno.

#### UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

PE 150: Polirna priprava je uporabna za poliranje lakov, slojev, umetnih mas in drugih gladih površin.

SE 12 180: Brusilnik je primeren za površinsko brušenje lesa, umetne mase in kovine.

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

#### OMEJITEV ZAGONSKEGA TOKA + RAHLI ZAGON

Zagonski tok stroja je nekajkrat višji od nazivnega toka. S pomočjo omejevalnika zagonskega toka se vklopni tok reducira za toliko, da se ne aktivira varovalka (16 A inertno).

Elektronski rahli zagon za varno delovanje pri vklopu preprečuje sunkovit zagon stroja.

#### ELEKTRONIKA

Elektronika naknadno uravnavata število vrtljajev pri naraščajoči obremenitvi.

Pri dle trajajoči preobremenitvi elektronika preklopi na zmanjšano število vrtljajev. Stroj teče počasi dalje zaradi hlajenja navojev motorja. Po izklopu in ponovnem klopu stroja lahko delate s strojem dalje na področju nazivne obremenitve.

#### ZAŠČITA PRED PONOVNIM ZAGONOM

Stikalci z ničelno napetostjo preprečujejo ponovni zagon stroja po izpadu električnega toka. Pri ponovnem začetku dela stroj izklopite in ponovno vklope.

#### CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod "Tehnični podatki" opisan proizvod ujemá z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/ES, 2014/30/EU in s sledenimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

#### OMREŽNI PRIKLJUČEK

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

#### VZDRŽEVANJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste. Uporabljajte samo AEG pribor in nadomestne dele.

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

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

#### SIMBOLI



POZOR! OPZOZILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nositi zaščitne rokavice



Brez uporabe sile.



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



Električnih naprav ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne in elektronske naprave je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimate glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



CE-znak



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



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODACI	Polirač/Brusač	PE 150	SE 12-180
Broj proizvodnje.....	4558 06 02...	4638 54 02...	
	4638 29 02...		
	.....000001-999999	.....000001-999999	
Snaga nominalnog prijema.....	1200 W	1200 W	
Predajni učinac.....	600 W	600 W	
Nazivni broj okretaja.....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>	
Maks. nazivni broj okretaja.....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>	
Brusne ploče-ø .....	150 mm	180 mm	
Navoj vretena .....	M 14	M 14	
Težina po EPTA-proceduri 01/2003.....	2,1 kg	2,5 kg	

#### Informacije o buci/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))..... 82 dB(A)..... 82 dB(A)

nivo učinca zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))..... 93 dB(A)..... 93 dB(A)

#### Nositi zaštitu sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmerjene odgovarajuće EN 60745

Polaranje: Vrijednost emisije vibracija a<sub>h</sub>..... 3 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>

Nesigurnost K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... - m/s<sup>2</sup>

Brušenje sa plastičnim brusnim diskom: Vrijednost emisije vibracija a<sub>h</sub>..... - m/s<sup>2</sup>..... 3,3 m/s<sup>2</sup>

Nesigurnost K = ..... - m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### UPOZORENJE

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

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

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

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

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

#### ⚠️ SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE POLIRAČ/BRUSAČ

Zajedničke upute s upozorenjima za brušenje brusnim papirom i poliranje:

a) Ovaj električni alat treba koristiti kao uredaj za poliranje (samo kod PE 150) i brusilicu s brusnim papirom (samo kod SE 12 180). Pridržavajte se svih naputaka s upozorenjem, uputa, prikaza i podataka koje ste dobili s električnim alatom. Ako se ne bi pridržavali sljedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

b) Ovaj električni alat nije prikladan za brušenje pješčanim papirom (samo kod PE 150), za poliranje (samo kod SE 12 180), odvajačko i grubo brušenje i radove sa žičanim četkama. Primjene, za koje električni alat nije predviđen, mogu prouzročiti ugrožavanja i povrede.

c) Ne koristite pribor koji proizvođač nije posebno predviđao i preporučio za ovaj električni alat. Sama činjenica da se pribor može pričvrstiti na vaš električni alat, ne jamči sigurnu primjenu.

d) Dopršteni broj okretaja električnog alata mora biti barem toliko visok kao maksimalni broj okretaja navedeni na električnom alatu. Pribor koji se vrati brže nego što je do dopušteno, mogao bi se polomiti i razletjeti.

e) Vanjski promjer i debљina radnog alata moraju odgovarati dimenzijama vašeg električnog alata.

j) Ako izvodite radove kod kojih bi radni alat mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel, električni alat držite samo za izolirane ručke. Kontakt sa električnim vodom pod naponom, stavljaju pod napon i metalne dijelove električnog alata i dovodi do električnog udara.

k) **Priklučni kabel držite dalje od rotirajućeg radnog alata.** Ako bi izgubili kontrolu nad električnim alatom, mogao bi se odrezati ili zahvatiti priključni kabel, a mogao bi zahvatiti i vaše ruke i šake.

l) **Električni alat nikada ne odlažite prije nego što se radni alat potpuno zaustavi.** Rotirajući radni alat mogao bi dodirnuti površinu odlaganja, zbog čega bi mogli izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

m) **Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite.** Rotirajući radni alat bi slučajnim kontaktom mogao zahvatiti vašu odjeću, a radni alat bi vas mogao ozlijediti.

n) **Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata.** Ventilatora motoru ulazi prašinu u kućište električnog alata, a veliko nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.

o) **Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala.** Iskre bi mogle zapaliti ove materijale.

p) **Ne koristite radne alate koji zahtijevaju tekuća rashladna sredstva.** Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do električnog udara.

#### Povratni udar i odgovarajuće upute upozorenja

Povratni udar je iznenadna reakcija zbog radnog alata koji se je zaglavio ili blokirao, kao što su brusilice, brusni tanjuri, celične četke itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Zbog toga će se nekontrolirani električni alat ubrzati u smjeru suprotnom od smjera rotacije radnog alata na mjestu blokiranja.

Ako bi se npr. brusna ploča zaglavila ili blokirala u izratku, tada rub brusne ploče koja je zarezala u izradak može odlomiti brusnu ploču ili uzrokovati povratni udar. Brusna ploča se kod toga pomicaje prema osobi koja rukuje električnim alatom ili od nje, ovisno od smjera rotacije brusne ploče na mjestu blokiranja.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili neispravne uporabe električnog alata. On se može sprječiti prikladnim mjerama opreza, kao što su dolje opisane.

a) **Električni alat držite čvrsto i vaše tijelo i ruke dovedite u položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara.** Ukoliko postoji koristite uvijek dodatnu ručku, kako bi imali najveću moguću kontrolu nad silama povratnog udara ili momentima reakcije kod rada električnog alata. Osoba koja rukuje električnim alatom može prikladnim mjerama opreza ovladati povratnim udarom ili silama reakcije.

b) **Vaše ruke nikada ne stavljajte blizu rotirajućeg radnog alata.** Radni alat se kod povratnog udara može pomaknuti preko vaših ruku.

c) **Vašim tijelom izbjegavajte područja u kojim se električni alat pomicće kod povratnog udara.** Povratni udar potiskuje električni alat u smjeru suprotnom od pomicanja brusne ploče na mjestu blokiranja.

d) **Posebno opreznim radom u području uglova, oštih rubova, itd. sprječiće da se radni alat odbaci od izrata i da se u njemu uklješti.** Rotirajući radni alat kada se odbije na uglovima ili oštih rubovima, sklon je uklještenju. To uzrokuje gubitak kontrole nad radnim alatom ili povratni udar.

e) **Ne koristite lančane ili nazubljene listove pile.** Takvi radni alati često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad električnim alatom.

#### SE 12 180:

Posebne upute upozorenja za brušenje brusnim papirom

a) **Ne koristite predimenzionirane brusne listove, nego se pridržavajte podataka proizvođača za veličine brusnih listova.** Brusni listovi koji strže izvan brusnih tanjura mogu uzrokovati ozljede i dovesti do blokiranja, uganja brusnih listova ili do povratnog udara.

#### PE 150:

#### Posebne napomene upozorenja za poliranje

a) **Ne dopustite labave dijelove haube za poliranje, osobito užice za pričvršćenje. Užice za pričvršćenje na odgovarajući način smjestite ili skratite.** Ovakve labave užice koje rotiraju mogu zahvatiti vaše prste ili izradak.

Utičnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu struju (F1, RCD, PRCD). To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštuju prilikom upotrebe našeg aparat.

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

Samo isključeni stroj priključiti na utičnicu.

Ne sezati u područje opasnosti radećeg stroja.

Uvijek primijeniti dodatnu ručicu.

Aparat odmah isključiti, ako dođe do bitnih titranja, ili ako se utvrdi drugi nedostaci. Provjerite stroj, kako bi utvrdili uzrok.

Brusne ploče upotrijebiti i čuvati uvijek po podacima proizvođača.

Kod brušenja metala dolazi do iskrenja. Obratiti pažnju, da se ne ugrožavaju osobe. Zbog opasnosti od požara u blizini se ne smiju nalaziti gorivi materijali (područje leta iskri). Ne primijeniti usisavanje prašine.

Aparat uvijek držati tako, da iskre i prašina od brušenja lete u suprotnom smjeru od tijela.

Matica prirbnica mora prije puštanja stroja u rad biti zategnjuta.

Radni predmet koji se obraduje mora biti čvrsto stegnut, ako se ne drži svojom osobnom težinom. Radni predmet ne nikada voditi rukom prema ploči.

Kod ekstremnih uslova radova (npr. kod glatkog brušenja metalu sa potporim tanjurom i diskovima od vulkaniziranog vlakna za brušenje) se može naloziti jaki talog pravljstine u unutrašnjosti kutnog brusaca. Pod ovakvim radnim uvjetima je iz sigurnosnih razloga potrebno temeljno čišćenje naslaga metala u unutrašnjosti i u svakom slučaju je potrebno preduključenje zaštitnog prekidača struje kvara (FI). Poslije odgovora FI-zaštitnog prekidača se stroj mora poslati na popravak.

Kod brusnih sredstava, koja bi trebala biti opremljeni pločom sa navojem, utvrditi, da li je navoj u ploči dovoljno dug za vreteno.

#### PROPSNA UPOTREBA

PE 150: Polirač se primjenjuje kod poliranja lakova, premaza, umjetnih materijala i drugih glatkih površina.

SE 12 180: Brusač je prikladan za brušenje površina drva, plastike i metala.

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

#### OGRAĐENJE STRUJE POKRETANJA + NJEŽAN STAR

Struja za uključivanje stroja iznosi višestruko od nominalne struje. Kroz ograničenje struje pokretanja se struja uključivanja utoliko reducira, da jedan osigurač (16 A tromost) ne odgovara.

Elektronički nježan start za sigurno rukovanje sprječava kod uključivanja grubi start stroja.

## ELEKTRONIKA

Elektronika naknadno regulira broj okretaja kod porasta opterećenja

Kod dužeg opterećenja elektronika preklapa na reducirani broj okretaja. Stroj radi sporo dalje zbog hlađenja namotaja motora. Nakon isključivanja i ponovnog uključivanja se strojem može raditi dalje u području nominalnog opterećenja.

## ZAŠTITA PROTIV PONOVNOG POKRETANJA

Prekidač nultog napona spriječava ponovan start stroja nakon nestanka struje. Kod ponovnog početka rada stroj isključiti i opet uključiti.

## CE-IJJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EC, 2014/30/EU i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

## PRIKLJUČAK NA MREŽU

Priklučiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage. Priklučak je mogući i na utičnicu bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

## ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

## SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvući utičak iz utičnice.



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



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Ne upotrebljavati silu.



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



Električni uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.  
Električni uređaji se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje.  
Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjestu skupljanja.



Električni alat zaštitne kategorije II.  
Električni alat, čija zaštita od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mjeru, kao što su dvostruka izolacija ili pojačana izolacija.  
Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.



Oznaka-CE



Regulatory Compliance Mark (RCM).  
Proizvod ispunjava valjane propise.



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

## TEHNISKE DATI

## Pulētājs/Slīpētājs

### PE 150

### SE 12-180

Izlaides numurs .....	4558 06 02...	4638 54 02...
.....	4638 29 02...	.....
.....	.....	.....
Nominālā atdoto jauda	.....	.....
Cietkokis (W)	1200 W	1200 W
.....	600 W	600 W
Nominālais griešanās ātrums	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Maks. nominālais griešanās ātrums	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
Slīpdisks ar diametru	150 mm	180 mm
Vārpstas vijums	M 14	M 14
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	2,1 kg	2,5 kg

## Trokšņu un vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparatūras skanas līmenis ir:

trokšna spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	82 dB(A) .....	82 dB(A)
trokšna jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	93 dB(A) .....	93 dB(A)

## Nēsāt trokšņa slāpētāju!

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

Pulēšana: svārstību emisiju vērtība  $a_h$  .....

.....  $m/s^2$  .....

Nedrošība K = .....  $1,5 m/s^2$  .....

.....  $m/s^2$  .....

Slīpētā plastmasas slīpēšanas rīpu: svārstību emisiju vērtība  $a_h$  .....

.....  $3,3 m/s^2$  .....

Nedrošība K = .....  $- m/s^2$  .....

.....  $1,5 m/s^2$  .....

## UZMANĪBU

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

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

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

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

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

## ⚠️ SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI PULĒTĀJS/ SLIPĒTĀJS

Kopējie drošības noteikumi slīpēšanai ar smilšpapīra loksni un pulēšanai:

a) Šis elektroinstrumenti ir lietojams kas piemērots arī pulēšanai (tikai attiecībā uz PE 150) un slīpēšanai ar smilšpapīra loksni (tikai attiecībā uz SE 12 180). Nemiet vērā visas elektroinstrumentam pievienotās instrukcijas, norādījumus, attēlus un citu informāciju. Turpmāk sniegti norādījumi neievērošana var klūt par cēloni elektroķajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.

b) Šis elektriskais darbināks ir piemērots smilšpapīra slīpēšanai (tikai attiecībā zu PE 150), pulēšanai (tikai attiecībā uz SE 12 180), slīpēšanai, darbam ar metāla birstēm un leņķa slīpmašīnām. Šis ierīces izmantošana mērķiem, kuriem tā nav paredzēta, var to sabojāt.

c) Neizmantojiet piederumus, kurus ražotājifirma nav paredzējusi šim elektroinstrumentam un ieteikusi lietošanai kopā ar to. Iespēja nosiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu lietošanu.

d) Iestiprināmā darbinstrumenta pielāujamajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta liešako norādīto griešanās ātrumu. Piederums, kas griežas ātrāk, nekā pielāujams, var salūzt un tikt mests prom.

e) Darbinstrumentu ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem. Ja darbinstrumenta izmēri ir izvēlēti nepareizi, tas pilnībā

nenovietojas zem aizsarga un darba laikā apgrūtina instrumenta vadību.

f) Slīpēšanas diskam, balstpaplāksnei, slīpēšanas pamatnei vai ciemam piederiem precizi jānovietojas uz elektroinstrumenta darbvārpstas. Nomaināmē darbinstrumenti, kas precizi neatbilst elektroinstrumenta darbvārpstas konstrukcijai, nevienmērīgi griežas, loti spēcīgi vibrē un var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.

g) Neizmantojiet bojātus darbinstrumentus. Ik reizi pirms darbinstrumentu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, vai slīpēšanas diskī nav atslānojušies vai ieplāsājuši, vai slīpēšanas pamatne nav vērojamas plāslas un vai stieplu suku veidojōšas stieples. Ja elektroinstrumenti vai darbinstrumenti ir kritis no zināma augstuma, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai arī izmantojiet darbam nebojātu darbinstrumentu. Pēc darbinstrumenta apskates un iestiprināšanas jaujiet elektroinstrumentam darboties ar maksimālo griešanās ātrumu vienā minūti ilgi, turot rotējošo darbinstrumentu drošā attālumā no sevis un citām tuvumā esošajām personām. Bojātie darbinstrumenti šādas pārbaudes laikā parasti salūzt.

h) Lietojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no veicamā darba rakstura izvēlieties pienu sejas aizsargu, noslēdošās aizsargbrilles vai parastās aizsargbrilles. Lai aizsargātos no lidojošajām slīpēšanas darbinstrumentu un apstrādājamā materiāla daļiņām, pēc vajadzības lietojiet putekļu aizsarmasku, ausu aizsargus un aizsargcimdus vai arī īpašu priekšsauku. Lietotāja acis jāpasargā no lidojošajiem svešķermeniem, kas dažkārt rodas darba gaitā. Putekļu aizsarmaskai vai respiratoram jāpasargā lietošajā elpošanas ceļā no putekļiem, kas veidojas darba laikā. Ilgstoši atrodoties stropā trokšņa iespādā, var rasties paliekoši dzirdes traucējumi.

i) Sekojiet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no darba vietās. Ikvienam, kas atrodas darba vietas tuvumā,



TECHNINIAI DUOMENYS	Poliruoklis/Šlifuoklis	PE 150	SE 12-180
Produkto numeris .....	4558 06 02...	4638 54 02...	
Vardinė imamoji galia .....	4638 29 02...	.....000001-999999	.....000001-999999
Išėjimo galia (W) .....	1200 W .....	1200 W .....	600 W .....
Nominalus sūkių skaičius .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>	4700 min <sup>-1</sup> .....
Maks. nominalus sūkių skaičius .....	4700 min <sup>-1</sup> .....	9000 min <sup>-1</sup>	150 mm .....
Šlifavimo diskų Ø .....	150 mm .....	180 mm	M 14 .....
Suklio sriegis .....	M 14	M 14	2,1 kg .....
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką .....	2,1 kg	2,5 kg	

#### Informacija apie triukšmą/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) ..... 82 dB(A) ..... 82 dB(A)

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) ..... 93 dB(A) ..... 93 dB(A)

#### Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

Poliravimas: vibravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> ..... 3 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Paklaida K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... - m/s<sup>2</sup>

Šlifavimas naudojant plastmasinį šlifavimo diską: vibravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> ..... - m/s<sup>2</sup> ..... 3,3 m/s<sup>2</sup>

Paklaida K = ..... - m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### DĖMESIO

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

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

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

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

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

#### ⚠ YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS POLIRUOKLIS/ŠLIFUOKLIS

Bendros išpėjamosios kurių būtina laikytis šlifuojuant ir poliruojant:

a) Ši elektrinė prietaisą galima naudoti kaip skirtą poliravimo mašiną (tik PE 150) ir šlifuoti abraziviniuose diskais (tik SE 12 180). Griežtai laikykite visų išpėjamujų nuorodų, taisyklų, ženklių ir užrašų, kurie yra pateikiami su šiuo prietaisu, reikalavimų. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkiojų sužalojimų pavojus.

b) Šis elektrinis įrankis nėra skirtas šlifuoti švitru (tik PE 150), poliruoti (tik SE 12 180), pjovimas ir rupusis šlifavimas, dirbanti su vieliniuose ūsėčiai. Jei įrankį naudojate ne pagal paskirtį, galite sukelti pavojų ir susizaloti.

c) Nenaudokite jokių prievadų ir papildomos įrangos, kurių gamintojas nėra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniam prietaisui. Vien tik tas faktas, kad Jūs galite prižiūrinti kokį nors priedą prie elektrinio prietaiso, jokiu būdu negarantuojas, kad juo bus saugu naudotis.

d) Darbo įrankio leistinas sūkių skaičius turi būti ne mažesnis už aukščiausią sūkių skaičių, nurodytą ant elektrinio prietaiso. Įrankis, kuris sukasi greičiau, nei yra leistina, gali lūžti ir nulėkti nuo prietaiso.

e) Naudojamo įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti nurodytus Jūsų elektrinio prietaiso matmenis. Netinkamų matmenų įrankius gali būti sunku tinkamai apdengti bei valyti.

f) Šlifavimo diskai, jungės, šlifavimo žiedai ar kiti darbo įrankiai turi tiksliai tiktis elektrinio prietaiso šlifavimo sukiui. Darbo įrankiai, kurie tiksliai netinka šlifavimo sukiui, sukasi netolygiai, labai stipriai vibravoja ir galiapti nebevaldomi.

g) Nenaudokite pažeistų darbo įrankių. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite darbo įrankius, pvz. šlifavimo žiedus – ar jie nėra ištrukė, susidėvėje ir labai nudile. Jei elektrinis prietaisas ar darbo įrankis nukrito iš didesnio aukščio, patirkinkite, ar jis nėra pažeistas, arba naudokite kita, nepažeista, darbo įrankį. Patirkinę ir sumontavę darbo įrankį pasirūpinkite, kad ne Jūs, ne greta esantys asmenys nebūtų besiskunkančio darbo įrankio plokštumoje, ir leiskite elektriniam prietaisui vieną minutę veikti didžiausiu sūkių skaičiumi. Jei darbo įrankis pažeistas, per šį bandomąjį laiką jis turėtų subyrėti.

h) Dirbkite su asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Atitinkamai pagal atliekamą darbą užsidėkite viso veldo apsaugos priemones, akių apsaugos priemones ar apsauginius akinius. Jei nurodyta, užsidėkite apsauginį respiratorių nuo dulkių, klausos apsaugos priemones, apsaugines prišertes ir specialią prijuostę, kuri apsaugos Jus nuo smulkių šlifavimo ir ruošinio dalelių. Akys turi būti apsaugotos nuo aplinkinės lečių, kietinių, atsirandantių atliekant įvairius darbus. Respiratorius arba apsauginė kaukė turi išfiltruoti darbo metu kylančias dulkes. Dėl ilgalaičio ir stiprus triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

i) Pasirūpinkite, kad kiti asmenys būtų saugiu atstumu nuo Jūsų darbo zonos. Kiekviename, ižengės į darbo zoną, turi būti su asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

Ruošinio gabalėliai ar atskilusios darbo įrankio dalelės gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti net už tiesioginės darbo zonos ribų esančius asmenis.

j) Jei yra tikimybė, jog dirbant įrankis gali kliudyti paslėptą laidą, prietaisą laikykite tik už izoliuotų rankenų. Dėl kontaktu su laidininku, kuriuo teka el. srovė, prietaiso metalinėse dalyse gali atsirasti įtampa ir sukelti elektros smūgio pavoju.

k) Maitinimo laidą laikykite toliau nuo besiskančių darbo įrankių. Jei nebesudalytume priešais, darbo įrankis gali perpjauti maitinimo laidą arba ji itrauktī, o Jūsų plaštaka ar ranka gali patekti į besiskantį darbo įrankį.

l) Niekada nepadėkite elektrinio prietaiso, kol darbo įrankis visiškai nesustojo. Besiskantis darbo įrankis gali prisiliesti prie paviršiaus, ant kurio padedate prietaisą, ir elektrinis įrankis galiapti nebevaldomas.

m) Nešiodami prietaisą jo niekada nejunkite. Netyčia prisiliestis prie besiskančio darbo įrankio, jis gali itrauktī drabužius ir Jus sužeisti.

n) Reguliariai valykite elektrinio prietaiso ventiliacines angas. Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susišupus auga metalo dulkių gali kilti elektros smūgio pavojus.

o) Nenaudokite elektrinio prietaiso arti degių medžiagų. Kibirkštys šias medžiagas gali uždegti.

p) Nenaudokite darbo įrankius, kuriuos reikia aušinti skysčiais. Naudojant vandenį ar kitokius aušinamuošius skysčius gali trenkti elektros smūgis.

#### Atatranka ir atitinkamos išpėjamosios nuorodos

Atatranka yra staigiai reakcija, atsirandanti, kai besiskantis darbo įrankis, pvz., šlifavimo diskas, šlifavimo žiedas, vielinis šepetys ar kt., ruošinėje įstrango ar užsiblokuoja ir todėl netikėtai sustoja. Todėl elektrinis prietaisas gali nekontroliuojamai atšokti nuo ruošinio priēsingā darbo įrankio sukimuisi kryptimi.

Pvz., jei ruošinėje įstrango ar yra užblokuojamas šlifavimo diskas, diskų briauna, kuri yra ruošinje, gali išlūžti ar sukelti atatranką. Tada šlifavimo diskas, priklausomai nuo jo sukimosi krypties blokavimo vietoje, pradeda judėti link dirbančiojo arba nuo jo.

Atatranka yra netinkamo elektrinio prietaiso naudojimo ar gedimo pasekmė. Jos galite išvengti, jei imsitės atitinkamų, žemiau aprašytų priemonių.

a) Dirbdami visada tvirtai laikykite prietaisą abiem rankom ir stenkite išlaikyti tokia kūno ir rankų padėti, kurioje sugebutėmė atsiplėsti prietaiso pasipriešinimo jėgas atatrankos metu. Jei yra papildoma rankena, visada ją naudokite, tada galésite suvaldyti atatrankos jėgas bei reakcijos jėgų momentą. Dirbantysis, jei imsis tinkamų saugos priemonių, gali suvaldyti reakcijos jėgas atatrankos metu.

b) Niekada nelaikykite rankų arti besiskančio darbo įrankio. Ivykus atatrankai įrankis gali pataikyti į Jūsų ranką. Venkite, kad Jūsų rankos būtų toje zonoje, kurioje ivykus atatrankai judės elektrinis prietaisas. Atatrankos jėga verčia elektrinį prietaisą judėti nuo blokavimo vienos nevaldomos arba įvysta atatranka.

c) Ypač atsargiai dirbkite kampuose, ties aštriomis briaunomis ir t. t. Saugokite, kad darbo įrankis neatimsiškūtį ir neįstirgštį. Besiskantis darbo įrankis kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atsimušę į kliūti turi tendenciją užstrigtį. Tada prietaisas tampa nevaldomas arba įvysta atatranka.

d) Nenaudokite skirtų medienai pjaustyti ar kitokią dantytų diskų. Tokie darbo įrankiai dažnai sukelia atatranką arba elektrinės prietaisų tampa nevaldomas.

#### SE 12 180:

Specialios išpėjamosios nuorodos atliekantiems šlifavimo naudojant šlifavimo popierių darbus

a) Nenaudokite per didelių matmenų šlifavimo popierių, laikykite gamintojo pateiktų šlifavimo popierių matmenų. Už šlifavimo žiedo kyšantis šlifavimo popierius gali sužaloti, užbluko, šlifavimo popierius gali iplýsti ar įvykti atatranka.

#### PE 150:

Specialios saugos nuorodos poliruojuant

a) Nepalikite jokių laisvų poliravimo gaubtės dalių, ypač tvirtinimo raiščių. Suviniojite arba sutrumpinkite tvirtinimo raiščius. Atsilaisvinę, kartu besiskantys tvirtinimo raiščiai gali apsiivynoti aplink Jūsų pirštus ar užsikabinti už ruošinį.

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungkliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instaliacijos taisyklėse (FI, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodamis prietaisą.

Draudžiama išimtinė drožės ar nuopojavas, įrenginiui veikiant. Kištuką į lizdą įstatykite, tik kai įrenginys išjungtas. Nekiškite rankų į veikiančio įrenginio pavojaus zoną. Visada naudokite papildomą rankeną.

Prietaisą tuo pat išjunkite, jei atsiranda stiprus virpesiai arba kiti trūkumai. Patirkinkite įrenginį ir nustatykite priežastį. Šlifavimo diskus visada naudokite ir laikykite pagal gamintojo nurodymus.

Šlifuojant metalus lekia kibirkštys. Atkreipkite dėmesį, kad nesukeltumėte pavojaus kitiams asmenims. Dėl gaisro pavojaus arti (kibirkštų lėkimo srityje) neturi būti jokių degių medžiagų. Nenaudokite dulkių nusūribimo. Prietaisą visada laikykite taip, kad dulkių ir kibirkštys lėktų nuo kūno tolyn. Prieš paleidžiant įrenginį, reikia priveržti jungés veržlę. Apdrojama detalė, jei ji nesilaiko savo svorių, visada turi būti ištvirtinta. Niekada detalių prie disko neveskite ranka. Kampinį šlifuoklį naudojant ekstremaliomis sąlygomis (pvz., kai, naudojant atraminį diską, ir šlifavimo diskus iš vulkanizuotos celuliozės, šlifavimui ligyminai metalai), jo vidus gali labai užsiterštī. Saugumo sumetimais, esant tokiomis eksplotacijos sąlygomis, būtina vidų kruopščiai valyti nuo metalo nusėduoš (FI) jungiklį. Apsauginiams FI jungikliui suveikus mašiną reikia atsiųsti remontui.

Jei prie šlifavimo priemonės reikia naudoti ir diską su sriegiu, įsitinkinkite, kad diskas sriegio ilgis pakankamas sukiui. NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

PE 150: Poliruoklius galima naudoti lakų, dangų, plastikų ir kitų lygių paviršių poliravimui.

SE 12 180: Šlifuoklis tinka medienos, plastiko ir metalo paviršių šlifavimui.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

#### PALEIDIMO SROVĖS RIBOTUVAS + TOLYGAIUS PALEIDIMO REGULIATORIUS

Įrenginio paleidimo srovė daug kartų didesnė už vardinę srovę. Paleidimo srovės ribotuvas sumažina paleidimo srovę tiek, kad nesuveiktu saugiklis (16 A, inertinis).

Saugiam valymui - elektroninis tolgyaus paleidimo reguliatorius, užkertantis kelią įrenginio trūkčiojimui, jį paleidžiant.

## ELEKTRONINIS VALDYMAS

Didėjant apkrovai, elektroninis valdymas perreguliuoja sūkių skaičių.

Esant ilgesnei perkrova, elektroninis valdymas sumažina sūkių skaičių. Įrenginys toliau lėtai veikia ir aušina variklio apvijas. Išjungus ir vėl įjungus, galima įrenginiu dirbtį toliau vardinės apkrovos diapazone.

## APSAUGA NUO PAKARTOTINIO ĮSIJUNGIMO

Nulinės įtampos jungiklis neleidžia vėl įjunginti įrenginiui po to, kai buvo nutrūkės elektros energijos tiekimas. Kad galėtumėte dirbtį toliau, įrenginį išjunkite ir įjunkite vėl.

## CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiame, jog skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EB, 2014/30/EU ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Igaliotias parengti techninius dokumentus.

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

## ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Jungti tik prie vienfazés kintamos elektros srovės ir tik į specifikaciją lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklo. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontaktų.

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik AEG priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimasis neaprašytas, leidžiamas keisti tik AEG klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esančią ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai "Techtronic Industries GmbH", Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinių prietaiso brėžinių.

## SIMBOLIAI



DĖMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Prieš pradėdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardžiibas cimdus!



Nenaudoti jégos.



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



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

Informacijos apie perdibrimo centrus ir atliekų surinkimo įstaigas teiraukites vietos įstaigoje arba prekybininko.



II apsaugos klasės elektrinis įrankis.  
Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija.  
Nėra jokių prietaiso apsauginio laido pajungimui.



CE ženklas



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



Nacionalinė atitikties žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitikties ženklas.

## TEHNILISED ANDMED

	Poleerija/Lihvija	PE 150	SE 12-180
Tootmisnumber .....	4558 06 02... 4638 29 02...	4638 54 02...	.....000001-999999 ...000001-999999
Nimitarbimine.....	1200 W .....	1200 W .....	600 W .....
Väljundvõimsus .....	900-2500 min <sup>-1</sup> .....	1800-4800 min <sup>-1</sup> .....	4700 min <sup>-1</sup> .....
Nimipöörde .....	4700 min <sup>-1</sup> .....	9000 min <sup>-1</sup> .....	150 mm .....
Maks. nimipöörde .....	150 mm .....	180 mm .....	M 14 .....
Lihvketta Ø .....	M 14 .....	M 14 .....	2,1 kg.....2,5 kg
Spindlikeere .....	Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 .....		

## Mūra/vibratsiooni andmed

Mõõteväärised on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Heli rõhutase (Määramatus K=3dB(A)) .....82 dB(A) .....82 dB(A)

Helivoimuse tase (Määramatus K=3dB(A)) .....93 dB(A) .....93 dB(A)

## Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni koguväärust (kolme suuna vektorsumma)

mõõdetud EN 60745 järgi.

Poleerimine: vibratsiooni emissiooni väärust  $a_h$  .....3 m/s<sup>2</sup> .....- m/s<sup>2</sup>

Määramatus K = .....1,5 m/s<sup>2</sup> .....- m/s<sup>2</sup>

Kunstmaterjalist kettaga lihvamine: vibratsiooni emissiooni väärust  $a_h$  .....- m/s<sup>2</sup> .....3,3 m/s<sup>2</sup>

Määramatus K = .....- m/s<sup>2</sup> .....1,5 m/s<sup>2</sup>

## TÄHELEPANU

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

Antud võnketase kehtib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või sedi ei hooldata piisavalt võib võnketase siintoodust erineda. Eeltoodu võib võnketaset märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka AEGa, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitatud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinōsiid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinōudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hoidlus, kāte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

**A TÄHELEPANU!** Lugege kõik ohutusnõuded ja juhendid läbi, ka juures olevast brošürüs. Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajärgeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

## SPETSIAALSED TURVAJUHISED POLEERIJA/LIHVJA

Ühised ohutusjuhised liivapaberiga lihvimiseks ja poleerimiseks:

a) Käesolev elektriline tööriist on ette nähtud poleerimiseks (ainult P puhul) ja liivapaberiga lihvimiseks (ainult S puhul). Järgige kõiki tööriistaga kaasasolevaid hoitustisi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärgeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

b) See elektritööriist ei ole mõeldud liivapaberiga lihvimiseks (ainult PE 150 puhul), poleerimiseks (ainult SE 12 180 puhul), lõikamise ja jämelihvimine ja traatharjaga. Seadme kasutamine mitteetteenähtud otstarbel võib põhjustada kahjustusi ja vigastusi.

c) Ärge kasutage tarvikuid, mida ei ole tootja selle elektrilise tööriista jaoks ette näinud ega soovitanud. Asjaolu, et saate tarvikud oma seadme külge kinnitada, ei taga veel seadme ohutut tööd.

d) Kasutatava tarviku lubatud põõrelmiskiirus peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilise tööriista maksimaalne põõrete arv. Lubatud kiirusest kiiremini põõrev tarvik võib puruneda ning selle tükid võivad laiali paistuda.

e) Tarviku välisläbimööt ja paksus peavad vastama elektrilise tööriista mõõtmetele. Valedesse mõõtmeteega tarvikuid ei kata kaitsekate piisavalt määral, mistõttu võivad need kontrolli alt väljuda.

**f) Lihvgettad, seibid, lihvtagad ja teised tarvikud peavad elektrilise tööriista spindli läbimõõduga täpselt sobima.** Tarvikud, mis spindli läbimõõduga täpselt ei sobi, põõrevad ebaühilaselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli katustuse seadme üle.

**g) Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Iga kord enne kasutuse ja kontrollige tarvikuid. Kui seade või tarvikukub maha, siis veenduge, et see ei ole vigastatud, või kasutage vajaduse korral vigastamata tarvikut. Kui olete tarviku üle vaadanud ja kohale asetanud, laske seadmel ühe minuti jooksul töötada maksimaalsetel põõretel. Seejärel ärge asetage põõleva tarvikut ühe tasandil ja veenduge, et seda ei tee ka läheduses viibivad inimesed. Selle katseaja jooksul vigastatud tarvikud üldjuhul purunevad.**

**h) Kandke isikukaitsevahendeid. Kasutage vastavalt kasutusotstarbele näämaski, silmakaitset või kaitseprille. Vajaduse korral kandke tolmukaitsemaski, kuulmaksaitsevahendeid, kaitsekindaid või kaitsepöölje, mis kaitseb Teid lihvimisel eralduvate väikeste osakeste eest. Silmad peavad olema kaitstud seadme kasutamisel eralduvate võrkehade eest. Tolmu- või hingamiselede kaitsemaskid peavad filtrerima kasutamisel tekkiva tolmu. Pikaajaline vali mūra võib kahjustada kuulmist.**

**i) Veenduge, et teised inimesed on tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igaüks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikukaitsevahendeid. Tooriku või tarviku murdunud tükid võivad eemal paiskuda ja põhjustada vigastusi ka väljaspool otsest tööpiirkonda.**

**j) Kui esineb oht, et seade võib tabada varjudat elektrijuhtmeid või omaenda toitejuhet, tohib seadet hoida üksnes isoleeritud käepidemetest. Kontakt pingi all oleva juhtmega pingestab ka seadme metalldetailid ja põhjustab elektrilöögi.**

**k) Hoidke toitejuhe põrlavatest tarvikutest eemal. Kontrolli kaotusel seadme üle tekib toitejuhtme läbilöökamise**

või kaasahaaramise oht ning Teie käsi võib pöörleva tarvikuga kokku puutuda.

**I Ärge pange seadet käest enne, kui seadme spindel on täielikult seiskunud.** Pöörlev tarvik võib aluspiinaga kokku puutuda, mille tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus seadme üle.

**m) Seadme transportimise ajal ärge laske seadmel töötada.** Teie rõivad võivad pöörleva tarvikuga juhustlikult kokku puutuda ning tarvik võib tungida Teie kehasse.

**n) Puhastage regulaarselt seadme ventilatsiooniasavist.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse, kuhjuv metallitolm võib pöhjustada elektrilisi ohte.

**o) Ärge kasutage seadet kergestisüttivate materjalide läheduses.** Sädemete töötti võivad need materjalid süttida.

**p) Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul tuleb kasutada jahutusvedelikke.** Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib pöhjustada elektrilöögi.

#### Tagasilöök ja asjaomased ohutusnöuded

Tagasilöök on kinnikiilduvast tarvikust, näiteks lihvketast, lihvtallast, traatharjast vmt tingitud järsk reaktsioon.

Kinnikiildumine põhjustab tarviku järsu seiskumise. Selle tagajärvel liigub seade kontrollimattult tarviku pöörlemissuunale vastupidises suunas.

Kui näiteks lihvketas toorikus kinni kiilub, võib tagajärjeks olla tagasilöök või lihvketta murdumine. Lihvketas liigub sõltuvalt ketta pöörlemissuunast kas seadme kasutaja poole või kasutajast eemal.

Tagasilöök on seadme ebaõige kasutamise või valede töövõtete tagajärg. Seda saab vältida, rakendades järgnevalt kirjeldatud sobivaid ettevaatusabinõusid.

**a) Hoidke seadet tugevesti kinni ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saatet tagasilöögijöuduudele vastu astuda. Suurima kontrolli saavutamiseks tagasilöögijöuduude või reaktsioonimomentide üle kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas.** Seadme kasutaja suudab sobivaid ettevaatusabinõusid rakendades tagasilöögi- ja reaktsioonijöuduusid kontrollida.

**b) Ärge viige oma kätt kunagi pöörlevate tarvikute lähedesse.** Tagasilöögi puhul võib tarvik liikuda üle Teie käe.

**c) Vältige oma kehaga piirkonda, kuhu seade tagasilöögi puhul liigub.** Tagasilöök viib seadme lihvketta liikmissuunale vastupidises suunas.

**d) Eriti ettevaatlikult töötage nurkade, teravate servade jm piirkonnas. Hoidke ära tarvikute tagasisipörkumine piirkond ja kinnikiildumine.** Pöörlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagasisipörkumise korral kinni kiilduma. See pöhjustab kontrolli kaotuse seadme üle või tagasilöögi.

**e) Ärge kasutage kett- ega hammastatud saeketas.** Sellised tarvikud pöhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.

**SE 12 180:**  
**Spetsiifilised ohutusnöuded lihvapaberiga lihvimisel**

**a) Ärge kasutage liiga suurte mõõtmeteega lihvapbereid, juhinduge tootja andmetest lihvapaberi suruse kohta.** Üle lihvtalla ulatuvad lihvapberid võivad pöhjustada vigastusi, samuti lihvapaberi kinnijäämist, rebenemist või tagasilööki.

**PE 150:**  
**Spetsiifilised ohutusjuhised poleerimiseks**

**a) Veenduge, et poleerkettal ei oleks lahtisi osi, esmajoones kinnitusnööre. Peitke või lühendage kinnitusnöörid.** Lahtised kaasapöörlevad kinnitusnöörid võivad Teie sõrmed kaasa haaratada või toorikusse kinni jäädva.

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolekuartselülititega (FI, RCD, PRCD). Sedá nõutakse Teie elektriseadme installeerimisekirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kindi.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal. Masin peab pistikupessa ühendamisel olema alati väljalülitud seisundis.

Ärge pange kätt töötava masina ohupiirkonda.

Kasutage alati lisakäepidet.

Lülitage seade välja kohe, kui tekib märgatav vibratsioon või märkate muid puudusi. Kontrollige masin üle, et põhjus kindlaks teha.

Kasutage ja säilitage lihvkettaid alati vastavalt valmistaja juhistele.

Metallike lihvimisel tekib sädemeid. Veenduge selles, et inimesed poleks ohustatud. Tuleohu töötti ei tohi läheval (sädemete piirkonas) olla tuleohtlikke materjale. Ärge kasutage tolmu äraimemist.

Hoidke seadet alati nii, et sädemed või lihvimistolm lendaksid kehast eemale.

Ääriku mutter peab enne masina käikulaskmist olema pingutatud.

Töödeldav toorik tuleb kinnitada, kui ta ei seisata oma kaaluga. Ärge kunagi juhitige toorikut ketta vastu käega.

Ekstreemsedes tingimustes (nt tugiketta ja vulkaanfiber-lihvkettaga metallide siledaks lihvimine) töötamisel võib nurklihvi jasse kogunesta rohkesti puru ja prahti. Ohutuse tagamiseks tuleb niisugustes tingimustes töötamisel metallipindu seest korralikult puhastada, tingimata tuleb paigaldada rikkevoolekuartselülit. Kui rikkevoolekuartselülit reageerib, tuleb masin saata ülekontrollimisele.

Keermestatud kettaga varustada tulevate lihvimisvahendite puhul tagage kettas oleva keerme piisav pikkus spindli jaoks.

#### KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

PE 150: Poleerijat saab rakendada lakkide, kattekihtide, plastide ja teiste siledate pealispindade poleerimiseks.

SE 12 180: Lihvija sobib puidu, plasti ja metalli pindade lihvimiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

#### KÄIVITUSVOOLU PIIRIK + SUJUVKÄIVITUS

Masina sisselülitusvool on nimivolust mitu korda suurem. Käivitusvoolu piirkuga vähendatakse sisselülitusvoolu sedavõrd, et kaitse (16 A inertkaitse) ei reageeri.

Turvaliseks käsitsimiseks möeldud elektrooniline sujuvkäivitus takistab masina järsku käivitumist sisselülitamisel.

#### ELEKTRONIKA

Elektroonika häältestab koormuse töusu puhul pöörlemiskiruse.

Pikema ülekoormuse korral lülitub elektroonika vähendatud pöörlemiskirusele. Masin töötab mootori mähise jähtumatiseks AEGLaselt edasi. Pärast välja ja uuesti sisesse lülitamist saab masinaga nimikormusvahemikus edasi töötada.

#### TAASKÄIVITUSKAITSE

Nullpingelülit takistab masina taaskävitumist pärast voolukatkestust. Töö taasalustamisel lülitage masin välja ja uuesti sisse.

#### EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuisikuliselt vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiivid 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EÜ, 2014/30/EU kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmiste harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director



On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

#### VÖRKU ÜHENDAMINE

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

#### HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduspunktid).

Vajadusel saab nöuda seadme plahvatusjoonise võimsussüldil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kanda kaitsekindaid!



Ärge kasutage jöudu.



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



Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.

Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikuks utiliseerimiseks vastavas käitusettevõttes ära anda.

Küsige kohalikest päädevatest ametitest või edasimüüjalt käitusjaamade ja kogumispunktide kohta järele.



Kaitseklassi II elektritööriisti. Elektritöölist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltsolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohdamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.



CE-märk



Regulatory Compliance Mark (RCM). Toode vastab kehtivatele eeskirjadele



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Полировальная машина/Зачистная машина	РЕ 150	SE 12-180
Серийный номер изделия .....	.....	4558 06 02...	4638 54 02...
		4638 29 02...	.....
		.....000001-999999	....000001-999999
Номинальная выходная мощность.....	.....	1200 W	1200 W
Номинальная мощность (Вт).....	.....	600 W	600 W
Номинальное число оборотов.....	.....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Макс. номинальное число оборотов.....	.....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
Диаметр шлифовального диска .....	.....	150 mm	180 mm
Резьба шпинделя.....	.....	M 14	M 14
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003.....	.....	2,1 kg	2,5 kg

#### Информация по шумам/вibrationам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.

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

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))..... 82 dB(A) .....

Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))..... 93 dB(A) .....

#### Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха,

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

Полирование: значение вибрационной эмиссии  $a_h$  ..... 3 m/s<sup>2</sup> .....

Небезопасность K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> .....

шлифовального круга: значение вибрационной эмиссии  $a_h$  ..... - m/s<sup>2</sup> .....

Небезопасность K = ..... 3,3 m/s<sup>2</sup> .....

Небезопасность K = ..... - m/s<sup>2</sup> .....

Небезопасность K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> .....

#### ВНИМАНИЕ

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

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

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

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упущения, допущенные при несоблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА/ЗАЧИСТНАЯ МАШИНА

Общие предупреждающие указания по шлифованию наждачной бумагой и для полирования:

a) Настоящий электроинструмент предназначен для проволочной щетки (только у моделей РЕ 150) и применения в качестве шлифовальной машины с наждачной бумагой (только у моделей SE 12 180). Учитывайте все предупреждающие указания, инструкции, иллюстрации и данные, которые Вы получите с электроинструментом. При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

b) Данный электроинструмент не предназначен для шлифования при помощи наждачной бумаги (только у моделей РЕ 150), полировки (только у моделей SE 12 180), разделение и черновое шлифование и работе с проволочными щетками. Использование электроинструмента не по назначению может вывести его из строя и нанести травмы.

b) Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготовителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им. Только возможность крепления принадлежностей в Вашем электроинструменте не гарантирует еще его надежного применения.

g) Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов. Оснастка, вращающаяся с большей, чем допустимо скоростью, может разорваться и разлететься в пространстве.

d) Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам Вашего электроинструмента. Неправильно соразмеренные рабочие инструменты не могут быть в достаточной степени защищены или контролироваться.

e) Шлифовальные круги, фланцы, шлифовальные тарелки или другие принадлежности должны точно сидеть на шпинделе Вашего электроинструмента. Рабочие инструменты, неточно сидящие на шпинделе электроинструмента, вращаются с биением, сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.

j) Не применяйте поврежденные рабочие инструменты. Проверяйте каждый раз перед использованием рабочие инструменты, как то, шлифовальные тарелки на трещины, риски или сильный износ. После падения электроинструмента или рабочего инструмента проверяйте последний на повреждения и при необходимости установите неповрежденный рабочий инструмент. После закрепления рабочего инструмента зайдите сами и все находящиеся близко лица положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента и включите электроинструмент на одну минуту на максимальное число оборотов. Поврежденные рабочие инструменты разрываются, в большинстве случаев, за это время контроля.

z) Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Несколько уместно, применять противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают Вас от абразивных частей и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних тел, которые возникают при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать возникающую при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.

i) Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии к Вашему рабочему участку. Каждое лицо в пределах рабочего участка должно иметь средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разорванных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.

j) Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур подключения питания. Контакт с токоведущим

проводом ставит под напряжение также металлические части электроинструмента и ведет к поражению электрическим током.

k) Держите шнур подключения питания в стороне от вращающегося рабочего инструмента. Если Вы потеряете контроль над инструментом, то шнур подключения питания может быть перерезан или захвачен вращающейся частью и Ваша кисть или рука может попасть под вращающийся рабочий инструмент.

l) Никогда не выпускайте электроинструмент из рук, пока рабочий инструмент полностью не остановится. Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за спорную поверхность и в результате Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

m) Выключайте электроинструмент при транспортировании. Ваша одежда может быть случайно захвачена вращающимися рабочим инструментом и последний может нанести Вам травму.

n) Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента. Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.

o) Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.

p) Не применяйте рабочие инструменты, требующие применение охлаждающих жидкостей. Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

#### Обратный удар и соответствующие предупреждающие указания

Обратный удар это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося рабочего инструмента, как то, шлифовального круга, шлифовальной тарелки, проволочной щетки и т. д., ведущая к резкому останову вращающегося рабочего инструмента. При этом неконтролируемый электроинструмент ускоряется на месте блокировки против направления вращения рабочего инструмента.

Если шлифовальный круг заедает или блокируется в заготовке, то погруженная в заготовку кромка шлифовального круга может быть зажата и в результате привести к выскачиванию круга из заготовки или к обратному удару. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования.

Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.

a) Крепко держите электроинструмент и зайдите Вашим телом и руками положение, в котором Вы можете противодействовать обратным силам. При наличии, всегда применяйте дополнительную рукоятку, чтобы как можно лучше противодействовать обратным силам или реакционным моментам при наборе оборотов. Оператор может подхватывающими мерами предосторожности противодействовать силам обратного удара и реакционным силам.

b) Ваша рука никогда не должна быть вблизи вращающегося рабочего инструмента. При обратном ударе рабочий инструмент может пойти по Вашей руке.

v) Держитесь в стороне от участка, в котором при обратном ударе будет двигаться электроинструмент. Обратный удар ведет электроинструмент в противоположном направлении к движению шлифовального круга в месте блокирования.

g) Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т. д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от заготовки и его заклинание. Вращающийся рабочий инструмент склонен на углах, острых кромках и при отскоке к заклинению. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.

d) Не применяйте пильные цели или пильные полотна. Такие рабочие инструменты часто становятся причиной обратного удара или потери контроля над электроинструментом.

SE 12 180:  
Специални указания за безопасна работа при шлифоване с шкурка

a) Не използвайте твърде големи листове шкурука, спазвайте указанията на производителя за размерите на шкуруката. Листове шкурука, които се подават избыточно, могат да предизвикат нараеняване, както и да доведат до блокиране и разкъсане на шкуруката или до възникване на откат.

SE 12 180:  
Особые указания по безопасности для шлифования

a) Не применяйте шлифовальные листы с завышенными размерами, а следите данным изготовителя по размерам шлифовальных листов. Шлифовальные листы, выступающие за край шлифовальной тарелки, могут стать причиной травм и блокирования, рваться или привести к обратному удару.

#### РЕ 150:

Специальные предупреждающие указания для полирования

a) Убирайте незакрепленные части колпака полировального тампона, особено тесемки крепления. Сръгчите или укоротите тесемки крепления. Висящие, вращающиеся тесемки крепления могут захватить Ваши пальцы или намотаться на деталь.

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

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте.

Никогда не касайтесь опасной режущей зоны в момент работы.

Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой.

Немедленно выключите машину если почувствовали ощущимую вибрацию или при других неисправностях. Проверьте инструмент чтобы обнаружить причину неисправности.

Всегда используйте и храните шлифовальные диски в соответствии с инструкциями производителя.

Необходимо следить за тем, чтобы искры, вылетающие с обрабатываемой поверхности, не попадали на воспламеняющиеся материалы.

Следите чтобы искры или образующаяся при работе пыль не попадали на Вас. Перед включением инструмента затяните зажимную гайку.

Если изделие не достаточно тяжелое и неустойчиво, то его необходимо закрепить. Никогда не подносите изделие к шлифовальному диску, держа его в руках.

При предельных условиях эксплуатации (напр., при гладкой шлифовке металлов с опорным диском и шлифовальным кругом из вулканизированной фибры) может образоваться сильное загрязнение во внутренней части угловой шлифовальной машины. При таких условиях эксплуатации изображений безопасности необходимо основательная очистка внутренней части от отложений металла и принудительное предварительное включение защитного выключателя тока утечки (FI). После срабатывания защитного выключателя FI следует отправить машину в ремонт.

Предназначается для инструментов, которые могут использоваться с кругами, оснащенными резьбовым отверстием, причем длина резьбы должна соответствовать длине шпинделя.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

РЕ 150: Полировщик может быть использован для полировки лаков, облицовки, пластика и других гладких поверхностей.

SE 12 180: Шлифовальная машина может использоваться для шлифования деревянных, пластиковых и металлических поверхностей.

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

#### ЭЛЕКТРОНИКА + ПЛАВНЫЙ СТАРТ

Стартовый ток при запуске машины в несколько раз выше чем номинальный ток. Ограничитель стартового тока ограничивает ток до значений исключающих срабатывание передохранителя (16A)

Плавный старт для безопасной работы предотвращает резкое включение инструмента.

#### ЭЛЕКТРОНИКА

При увеличении нагрузки скорость вращения регулируется электроникой.

Если перегрузка продолжается в течение длительного времени, то электросистема переключается на пониженное число оборотов. Инструмент будет продолжать медленно работать, чтобы дать мотору остыть. После достаточного остыния инструмент можно включить снова, предварительно выключив его.

#### ЗАЩИТА ОТ ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Нулевой выключатель препятствует повторному пуску машины после перерыва в электроснабжении. При новом вводе в действие машины выключите и снова включите.

#### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем под собственную ответственность, что изделие, описанное в разделе „Технические характеристики“, соответствует всем важным предписаниям Директивы 2011/65/EU (Директива об ограничении применения

опасных веществ в электрических и электронных приборах), 2006/42/EC, 2014/30/EU и приведенным далее гармонизированным нормативным документом:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

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

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

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

При необходимости, у сервисных служб или непосредственно у фирм Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Винненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

## СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



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



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать защитные перчатки!



Не применяйте силу



Принадлежности - в стандартную комплектацию не входит, поставляются в качестве дополнительной принадлежности.



Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором.  
Электрические и электронные устройства следует собирать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.



Электроинструмент с классом защиты II.  
Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что принимаются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода.



Знак CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продукт соответствует требованиям действующих предписаний.



Національний знак відповідності України



Сертификат Соответствия  
№. TC RU C-DE.ГТ86.В.00177  
Срок действия Сертификата Соответствия  
по 14.05.2020  
ООО «Ручные электрические машины. Сертификация»  
141400, РФ, Московская область, г. Химки, Ул.  
Ленинградская, 29

### Транспортировка:

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.  
При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

### Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте.  
Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.  
При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.  
Хранение без упаковки не допускается.

### Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.  
Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

### Дата изготовления (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:  
A2015, где 2015 - год изготовления

A - месяц изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице

A - Январь	G - Июль
B - Февраль	H - Август
C - Март	J - Сентябрь
D - Апрель	K - Октябрь
E - Май	L - Ноябрь
F - Июнь	M - Декабрь

Текtronik Индастриз ГмбХ  
Германия, 71364, Винненден,  
ул. Макс-Ай-Штрассе, 10  
Сделано в Чехии

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	Полировачна машина/Шлайфмашина	РЕ 150	SE 12-180
Производствен номер.....	4558 06 02... 4638 29 02...	4638 54 02...	.....000001-999999 .....1200 W .....1200 W
Номинална консумирана мощност.....	.....600 W .....900-2500 min <sup>-1</sup>	.....600 W .....1800-4800 min <sup>-1</sup>	.....600 W
Номинална скорост на въртене.....	.....4700 min <sup>-1</sup>	.....9000 min <sup>-1</sup>	.....180 mm
Макс. номинална скорост на въртене ø на абразивните дискове.....	.....150 mm	.....M 14	.....M 14
Резба на шпиндела.....	.....M 14	.....2,1 kg	.....2,5 kg
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003.....			

### Информация за шума/вibrациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Ниво на звукова мощност (Несигурност K=3dB(A)).....82 dB(A)  
Ниво на звукова мощност (Несигурност K=3dB(A)).....93 dB(A)

### Да се носи предпазно средство за слуха!

Общите стойности на вibrациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.

Полиране: стойност на емисия на вibrациите a<sub>h</sub> .....3 m/s<sup>2</sup>  
Несигурност K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>

шлайфане с пластмасови шлифовъчни дискове: стойност на емисия на вibrациите a<sub>h</sub> .....3,3 m/s<sup>2</sup>

Несигурност K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вibrациите е измерено в съответствие със стандартизиран EN 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вibrационното натоварване.

Посоченото ниво на вibrациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяли инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вibrациите може да е различно.

Това чувствително може да увеличи вibrационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вibrационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вibrационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определяете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вibrациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяли инструменти, поддръжане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

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

### СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПОЛИРОВАЧНА МАШИНА/ШЛАЙФМАШИНА

Общи указания за безопасна работа при шлифоване с шкурка и полиране:

a) Този електроинструмент може да се използва за полиране (само при RE 150) и шлифоване с шкурка (само при SE 12 180). Спазвайте всички указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения. Ако не спазвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или тежки травми.

b) Този електроинструмент не е подходящ за шлайфане с шкурка (само при RE 150), за полиране (само при SE 12 180), рязане и грубо шлайфане и работа с телена четка. Ако се използва за цели, за които не е предвиден, този електроуред може да доведе до опасност и наранявания.

c) Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този електроинструмент. Фактът, че можете да закрепите към машината определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.

d) Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е най-малкото равна на изписаната на табелката на електроинструмента максимална скорост на въртене. Работни инструменти, които се въртят с по-висока скорост от допустимата, могат да се счупят и парчета от тях да отхвърчат с висока скорост.

e) Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на данните, посочени в техническите характеристики на Вашия електроинструмент. Работни

инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат екранирани по необходимия начин или да бъдат контролирани достатъчно добре.

f) Шлифовашите дискове, фланци, подложните дискове или другите приложки инструменти трябва да пасват точно на вала на Вашия електроинструмент. Работни инструменти, които не пасват точно на вала на електроинструмента, се въртят навременно, вибрират силно и могат да доведат до загуба на контрол над машината.

g) Не използвайте повредени работни инструменти. Преди всяка употреба проверявайте работните инструменти, подложните дискове за покривки или силно износване. Ако изтървате електроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и сте монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблюдо лица встрани от машината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.

h) Работете с лични предпазни средства. В зависимост от приложените работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила. Ако е необходимо, работете с дихателна маска, шумозаглушители (антифони), работни обувки или специализирана престилка, която Ви предпазва от малки откъртени при работата частици. Очите Ви трябва да са защитени от летящите в зоната на работа частици. Противопраховата или дихателната маска филтрират възникващия при работа прах. Ако продължително време сте изложени на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.

i) Внимавайте други лица да бъдат на безопасно разстояние от зоната на работа. Всеки, който се намира в зоната на

**работка, трябва да носи лични предпазни средства.** Откъртиeni парченца от обработвания детайл или работният инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.

**й) Ако изпълнявате дейности, при които съществува опасност работният инструмент да попадне на скрити проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до електризираниите ръководства.** Тя влизане на работния инструмент в контакт с проводници под напрежение то се предава по металните детайли на електроинструмента и това може да доведе до токов удар.

**к) Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящите се работни инструменти.** Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания, напр. на ръката Ви.

**л) Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си.** Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да изгубите контрол над електроинструмента.

**м) Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен.** При неволен допир дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.

**н) Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент.** Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах увеличава опасността от токов удар.

**о) Не използвайте електроинструмента в близост до леснопалими материали.** Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.

**п) Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждации течности.** Използването на вода или други охлаждации течности може да предизвика токов удар.

#### Откат и съвети за избягването му

Откат е внезапната реакция на машината вследствие на заклинване или блокиране на въртящия се работен инструмент, напр. абразивен диск, гумен подложен диск, телена четка и др. п. Заклинването или блокирането води до рязкото спиране на въртенето на работния инструмент. Вследствие на това электроинструментът получава силно ускорение в посока, обратна на посоката на движение на инструмента в точката на блокиране, и става неуправляем. Ако напр. абразивен диск се заклини или блокира в обработваното изделие, ръбът на диска, който допира детайла, може да се огне и в резултат диска да се счупи или да възникне откат. В такъв случай диска се ускорява към работещия с машината или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклинване.

Откат възниква в резултат на неправилно или погрешно използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

**а) Дръжте електроинструмента здраво и дръжте ръцете и тялото си в такава позиция, че да противостояте на евентуално възникващ откат.** Ако електроинструментът има спомагателна ръководка, винаги я използвайте, за да го контролирате по-добре при откат или при възникващите реакционни моменти по време на включване. Ако предварително вземете подходящи предпазни мерки, при възникване на откат или силни реакционни моменти можете да овладеете машината.

**б) Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти.** Ако възникне откат, инструментът може да нарани ръката Ви.

**в) Избягвайте да заставате в зоната, в която би отскочил електроинструментът при възникване на откат.** Откатът премества машината в посока, обратна на посоката на движение на работния инструмент в зоната на блокиране.

**г) Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др. п.** Избягвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл. При

обработване на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над машината или откат.

**д) Не използвайте верижки или назъбени режещи листове.** Такива работни инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол над електроинструмента.

#### SE 12 180:

##### Н специални указания за безопасна работа при шлифоване с шкурка

**а) Не използвайте твърде големи листове шкурка, спазвайте указанията на производителя за размерите на шкурката.** Листове шкурка, които се подават извън подложния диск, могат да предизвикат наранявания, както и да доведат до блокиране и разкъсане на шкурката или до възникване на откат.

#### PE 150:

##### Специални указания за безопасна работа при полиране

**а) Не оставяйте висящи нишки или предмети по полиращото платно, напр. връв за окачване.** Ако платното има връв за окачване, предварително я връзвайте или отрязвайте.

Въртяща се незахваната връв може да увлече пръстите Ви или да се усне около обработвания детайл.

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предизвикане за инсталацията на електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

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

Свързвайте машината към контакта само в изключено положение.

Не бъркайте в зоната на опасност на работещата машина.

Винаги да се използва допълнителната ръководка. Това важи също при машини с предзаяден съединител, понеже той се задейства само при блокиране чрез импулс.

Веднага изключете машината, ако се появят значителни вибрации или бъдат установени други нередности. Проверете машината за да установите причината.

Абразивните дискове винаги да се използват и съхраняват съобразно данните на производителя.

При шлифоване на метали възниква искрене. Обърнете внимание да не бъдат застрашени хора. Поради опасност от пожар наблизо (в обсега на искрите) не бива да се намират горими материали. Да не се използва прахоулавяне.

Дръжте уреда винаги така, че искрите или образуващият се при шлифоването прах да отлитат настрани от тялото.

Преди пускане на машината фланцовата гайка трябва да бъда затегната.

Обработваният материал трябва да бъде затегнат здраво, ако не се държи от собственото си тегло. Никога не водете материала с ръка спрямъдно към диска.

При екстремални условия на експлоатация (напр. при гладко шлифоване на метали с опорния диск и вулканофайбрите шлифовъчни дискове) може да се наслуша силно замърсяване във вътрешността на юголовото шлифовъчно устройство. При такива експлоатационни условия от гледна точка на сигурност е необходимо основно почистване на вътрешността от метални отлагания и задължително предварително включване на защитен прекъсвач за утечен ток FI. След задействане на защитния FI-прекъсвач машината трябва да се изправи за ремонт.

При абразивни материали, които трябва да бъдат снабдени с диск с резба, трябва да се гарантира, че резбата в диска е достатъчно дълга за шпиндела.

#### ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

PE 150: Полириращата машина може да се използва за полиране на боядисани повърхности, покрития, пластмаси и други гладки повърхности.

SE 12 180: Шлифовъчната машина е подходяща за плоско шлифоване на дърво, пластмаси и метал.

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

#### ОГРАНИЧАВАНЕ НА ПУСКОВИЯ ТОК + ПЛАВНИЯ СТАРТ

Пусковият ток на машината е многократно по-голям от номиналния. С ограничаването на пусковия ток се намалява дотолкова, че да не се задейства предзаявлен (16 A инертно).

Плавният старт, осигурен от електрониката за сигурно манипулиране с машината, предотвръща при включване появата на тласъци при задействането на машината.

#### ЕЛЕКТРОНИКА

При увеличаване на натоварването електрониката регулира честотата на въртене.

При по-продължително претоварване електрониката превключва на по-ниска честота на въртене. Машината продължава да се върти бавно за охлаждане на намотката на двигателя. След изключване и повторно включване работата с машината може да продължи в диапазона на номинално натоварване.

#### ЗАЩИТА ОТ ПОВТОРНО ПУСКАНЕ

Нуливият прекъсвач предотвръща повторно задвижване на машината след отпадане на тока. При възобновяване на работата машината да се изключи и да се включи отново.

#### СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявяваме под собствена отговорност, че описаниеят в "Технически данни" продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EU, 2014/30/EU, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

#### СВЪРЗВАНЕ КЪМ МРЕЖАТА

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

Електроинструмент от защитен клас II. Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усиленна изолация. Няма приспособление за присъединяване на защищен проводник.

#### СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
ОПАСНОСТ



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



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



При работа с машината винаги носете предпазни очила!



Да се носят предпазни ръкавици!



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



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическото и електронното оборудване трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Електроинструмент от защитен клас II.  
Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усиленна изолация.  
Няма приспособление за присъединяване на защищен проводник.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продуктът отговаря на приложимите нормативни изисквания.



Национален знак за съответствие - Украйна



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE	Şlefuitor/Şlefuitor unghiular	PE 150	SE 12-180
Număr producție .....		4558 06 02... 4638 29 02... ...000001-999999	4638 54 02... ...000001-999999
Putere nominală de ieșire .....		1200 W 600 W	1200 W 600 W
Turație nominală .....		900-2500 min <sup>-1</sup> 4700 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup> 9000 min <sup>-1</sup>
Maximă turație nominală .....		.150 mm	.180 mm
Diametru disc de rectificare .....		M 14	M 14
Filetul axului de lucru .....		2,1 kg	2,5 kg

#### Informatie privind zgomotul/vibratiile

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.  
Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)).....82 dB(A).....82 dB(A)  
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)).....93 dB(A).....93 dB(A)

#### Purtări căști de protecție

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Polizare: valoarea emisiei de oscilații  $a_h$  .....3 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>  
Nesiguranță K = .....1,5 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>  
Polizarea cu disc de polizat din material sintetic: valoarea emisiei de oscilații  $a_h$  .....- m/s<sup>2</sup>.....3,3 m/s<sup>2</sup>  
Nesiguranță K = .....- m/s<sup>2</sup>.....1,5 m/s<sup>2</sup>

#### AVERTISMENT

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

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale unelelor electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit. Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost oprit ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsurări de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a unelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

#### **AVERTISMENT! Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile, chiar și cele din borșura alăturată.**

Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.

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

#### **A INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE ȘLEFUITOR/ ȘLEFUITOR UNGHIIULAR**

Avertismente comune pentru șlefuire cu hârtie abrazivă și lustruire:

a) Această sculă electrică se va folosi ca polizor (aplicabil numai pt. PE 150) și mașină specială de rețezat cu disc abraziv (aplicabil numai pt. SE 12 180).

Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răni grave.

b) Această sculă electrică nu este adecvată pentru șlefuire cu hârtie abrazivă (aplicabil numai pt. PE 150), pentru rodare (aplicabil numai pt. SE 12 180), polizarea de rețeză și de degroșare și pentru lucrul cu perii de otel. Utilizarea sculei electrice la operații pentru care nu este concepută poate cauza pericole și accidentări.

c) Nu folosiți dispozitive de lucru care nu sunt prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică. Faptul în sine că dispozitivul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică nu garantează în niciun caz utilizarea lui sigură.

d) Turația admisă a dispozitivului de lucru trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă indicată pe scula electrică. Un accesoriu care se rotește mai repede decât

este admis, se poate rupe, iar bucățile desprinse pot zbura în toate părțile.

e) Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice. Dispozitivele de lucru greșit dimensionate nu pot fi protejate sau controlate în suficientă măsură.

f) Discurile de șlefuit, flanșele, discurile abrazive sau celelalte accesorii trebuie să se potrivească exact pe arborele de polizat al sculei dumneavoastră electrice. Dispozitivele de lucru care nu se potrivesc exact pe arborele de polizat al sculei dumneavoastră electrice, se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.

g) Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare controlați dacă dispozitivele de lucru dacă discurile abrazive nu sunt fisurate, uzate sau foarte tocice. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ati controlat și montat dispozitivul de lucru, tineti persoanele aflate în preajmă în afara planului de rotație al dispozitivului de lucru și lăsați scula electrică să funcționeze un minut la turația nominală. De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.

h) Purtări echipament personal de protecție. În funcție de utilizare, purtați o protecție completă a feței, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este cazul, purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși de protecție sau sort special care să vă ferescă de micile așchii și particule de material. Ochiul trebuie protejați de corpuri străine aflate în zbor, apărute în cursul diferențelor aplicații. Mască de protecție împotriva

prafului sau masca de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgomotului puternic, vă puteți pierde auzul.

i) Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavoastră de lucru. Oricine pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente. Fragmenti din piesa de lucru sau din dispozitivele rupte pot zbura necontrolat și provoaca răni chiar în afara sectorului direct de lucru.

j) Apucați scula electrică numai de mânerile izolate atunci când executați lucrări la care dispozitivul de lucru poate nimeri conductori electrići ascunși sau propriul cablu de alimentare. Contactul cu un conductor sub tensiune pun sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

k) Tineți cablul de alimentare departe de dispozitivele de lucru care se rotesc. Dacă pierdeți controlul asupra mașinii, cablul de alimentare poate fi tăiat sau prinț iar mâna sau brațul dumneavoastră poate nimeri sub dispozitivul de lucru care se rotește.

l) Nu puneti niciodată jos scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se fi oprit complet. Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.

m) Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați. În urma unui contact accidental cu dispozitivul de lucru care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavostră.

n) Curătați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice. Ventilatorul motorului atrage praf în carcasa iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.

o) Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.

p) Nu folosiți dispozitive de lucru care necesită agenți de răcire lichizi. Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

#### Recul și avertismente corespunzătoare

Reculul este reacția bruscă apărută la agățarea sau blocarea unui dispozitiv de lucru care se rotește, cum ar fi un disc de șlefuit, un disc abraziv, o perie de sărmă, etc. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a dispozitivului de lucru care se rotește. Aceasta face, ca scula electrică necontrolată să fie accelerată în punctul de blocare, în sens contrar direcției de rotație a dispozitivului de lucru.

Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agăță sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetrează direct piesa de lucru se poate agăța în aceasta și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau poate provoca recul. Discul de șlefuit se va deplasa către operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare.

Un recul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a sculei electrice. El poate fi împiedcat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.

a) Tineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul. Folosiți întotdeauna un mânec suplimentar, în caz că acesta există, pentru a avea un control maxim asupra forțelor de recul sau a momentelor de reacție la turații înalte. Operatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri preventive adecvate.

b) Nu apropiati niciodată mâna de dispozitivele de lucru aflate în mișcare de rotație. În caz de recul dispozitivul de lucru se poate deplasa peste mâna dumneavoastră.

c) Evitați să staționați cu corpul în zona de mișcare a sculei electrice în caz de recul. Reculul proiectează scula

electrică într-o direcție opusă mișcării discului de șlefuit din punctul de blocare.

d) **Lucrați extrem de atent în zona colțurilor, muchiilor ascuțite, etc. împiedcați ricosarea dispozitivului de lucru de pe piesa de lucru și blocarea acestuia.** Dispozitivul de lucru aflat în mișcare de rotație are tendință să se blocheze în colțuri, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.

e) **Nu folosiți pânze de ferăstrău pentru lemn sau pânze dintate.** Asemenea dispozitive de lucru provoacă frecvent recul sau duc la pierderea controlului asupra sculei electrice.

#### SE 12 180:

#### Avertismente speciale privind șlefuirea cu hârtie abrazivă

a) Nu întrebunțați foi abrazive supradimensionate ci respectați indicațiile fabricantului privitoare la dimensiunile foilor abrazivi. Foile abrazive care depășesc marginile discului abraziv, pot cauza răni precum și agățarea, ruperea foilor abrazivi, sau pot duce la recul.

#### PE 150:

#### Avertismente speciale privind operațiile de lustruire

a) Nu lăsați să atârnă liber portiuni ale discului de lustruit, în special șnururile de prindere ale acestuia. Îndepărtați sau scurtați șnururile de prindere. Șnururile de prindere care atârnă liber, rotindu-se împreună cu discul de lustruit vă pot apuca degetele sau se pot agăța în piesa de lucru.

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncto (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Conectați la rețea numai când mașina este oprită.

Nu intrați niciodată în zona de pericol a plăcii când este în mișcare.

Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar.

Opriti imediat mașina în caz de vibrății puternice sau dacă apar alte defecțiuni. Verificați mașina pentru depistarea cauzei.

Întotdeauna utilizați și păstrați discurile de șlefuire numai în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Când se șlefuește metal, se produc scânteie zburatoare. Aveți grijă că nici o persoană să nu fie pusă în pericol. Datorită pericolului de incendiu, nici un material combustibil nu trebuie să fie amplasat în vecinătate (în zona de zbor a scânteilor)

Aveți grijă că nici o scântie să praf de șlefuit să nu

Piulița de reglare trebuie să fie stransă înainte de începerea lucrului cu această mașină.

Piesa de prelucrat trebuie fixată dacă nu este suficient de grea pentru a fi stabilă. Nu îndreptați niciodată piesa de prelucrat către discul polizorului cu mîna dvs.

În condiții extreme de utilizare (de ex. lustruirea metalelor cu platoul de rezem și cu discurile de șlefuit din fibră vulcanizată), în interior polizorului unghiular poate apărea murdărie în cantitate mare. În asemenea condiții de utilizare, din motive de siguranță este necesară o curățare temeinică a depunerilor metalice din interior și, obligatoriu, inserierea unui întrerupător diferențial. În caz de declanșare a întrerupătorului diferențial, mașina se va trimite la reparat.

Pentru sculele care se intenționează a fi dotate cu roți cu orificiu filetat, asigurați-vă că filetul roții este destul de lung pentru a accepta lungimea axului.

## CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

PE 150: Mașina de lustruit poate fi utilizată pentru lustruirea lacurilor, acoperișorilor, materialelor plastice și altor suprafete netede.

SE 12 180: Mașina de şlefuit poate fi utilizată pentru şlefuirea lemnului, materialelor plastice și metalului.

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

## LIMITATOR CURENT DE PORNIREI + MOALE DE PORNIRE

Curentul de pornire pentru mașina este de câteva ori mai mare decât curentul nominal. Limitatorul curentului de pornire produce un curent de pornire de o valoare astfel încât siguranța (16A, ardere întârziată) nu este decuplată.

Pornirea electronică lină pentru economie previne funcționarea sacadată a mașinii.

## ELECTRONICE

Viteza de rotație este reglată electronic atunci când sarcina crește.

În cazul unei perioade de suprasarcină mai mari, viteza este micșorată electronic. Mașina continua să meargă încet pentru a răci infășurarea motorului. După oprirea și pornirea mașinii, aceasta poate fi utilizată la sarcina previzată.

## PROTECȚIE CONTRA REPORNIRI

Un comutator de tensiune zero previne repornirea mașinii după o cădere de tensiune. La reluarea lucrului, oprîți mașina și apoi o reporniți.

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2014/30/UE și cu următoarele norme armonizate:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015

EN 5501-2:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Împunericit să elaboreze documentația tehnică.

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

## ALIMENTARE DE LA RETEA

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

## INTREȚINERE

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

Utilizați numai accesorii și piese de schimb AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service AEG (vezi lista noastră pentru service / garanție).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH,

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu șase cifre de pe tablă indicatoare.

## SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



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



Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii.



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați mănuși de protecție!



A nu se aplică forță.



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



Aruncarea aparatelor electrice la gunoiul menajer este interzisă.

Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare și eliminare a deșeurilor, pentru a fi eliminate ecologic.

Interesați-vă la autoritățile locale sau la comercianțul dvs. de specialitate unde se află centre de reciclare și puncte de colectare.



Sculă electrică cu clasa de protecție II.  
Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolația de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puternică.  
Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.



Marcaj CE



Regulatory Compliance Mark (RCM).  
Produsul îndeplinește normele în vigoare.



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

### Полирач/Брусила

PE 150	SE 12-180
4558 06 02...	4638 54 02...
4638 29 02...	.....000001-999999
.....000001-999999	.....000001-999999
1200 W	1200 W
600 W	600 W
900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
150 mm	180 mm
M 14	M 14
2,1 kg	2,5 kg

### Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003

### Информация за бучавата/вибрациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

А-оценетото ниво на бучава на апарат типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A)).....82 dB(A).....82 dB(A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A)).....93 dB(A).....93 dB(A)

### Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Полски. Вибрациска емисиона вредност a<sub>h</sub>.....3 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

Несигурност K.....1,5 m/s<sup>2</sup>.....- m/s<sup>2</sup>

Мазнење со хартија за шмирглање. Вибрациска емисиона вредност a<sub>h</sub>.....- m/s<sup>2</sup>.....3,3 m/s<sup>2</sup>

Несигурност K.....- m/s<sup>2</sup>.....1,5 m/s<sup>2</sup>

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-атлати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

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

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-атлатот и на додатоци кон електро-атлатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.  
Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА ПОЛИРАЧ/БРУСИЛКА

Заеднички безбедносни упатства мазнење со хартија за шмирглање и полски.

а) Овој електро-атлат треба да се употребува како шлајферица со хартија за шмирглање (применливо само за PE 150) и машина за полски (применливо само за SE 12 180). Почитувајте ги сите безбедносни упатства, упатства за работа, прикази и податоци што ги добивате заедно со електричниот алат. Доколку не ги почитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар и/или до тешки повреди.

б) Овој електро-атлат не е наменет за шлајфување со рапава хартија (применливо само за PE 150), за полирање (применливо само за SE 12 180), за брусење, работа со жичани четки и брусилики за сечење. Секакви употреби, за кои овој алат не е предвиден, можат да предизвикаат загрозувања и повреди.

в) Не употребујте прибор што не е предвиден и препорачан од производителот специјално за овој електро-атлат. Доколку извесен прибор можете да го прицрстите на вашиот електричен алат, тоа не претставува гаранција за сигурно употреба.

г) Дозволениот број на вртежки на приборот мора да биде најмалку толку голем колку што е максималниот број на вртежки зададен на електро-атлат. Приборот што се врти побргу од дозволеното, може да се скрши и разлета.

д) Надворешниот дијаметар и дебелината на приборот мора да соодветствуваат со податоците за димензиите на вашиот електро-атлат. Приборите со несоодветна димензија не можат да бидат соодветно заштитени или контролирани.

е) Дисковите за брусење, фланшовите, дисковите (подножјата за брусење) или друг прибор мора прецизно да соодветствуваат на основината на вашиот електро-атлат. Приборот што не одговара прецизно во основината на електро-атлат, се врти нерамномерно, вибрира мошне како и може да доведе до губење на контролата.

ж) Носете опрема за лична заштита. Зависно од употребата, користете целосна визуелна заштита, заштита за очите или заштитни очила. Доколку е потребно, носете маска за заштита од прашнина, заштита за ушите, заштитни ракавици или специјална престишка, со која се заштитувате од ситни честички од шлајфувањето и од материјалот. Очите треба да бидат заштитени од страни тепа што се разлепуваат наоколу, а кои настануваат при различни употреби. Защита маска од прашнина и за дишеење мора да ја филтрираат прашината што се создава при работата. Доколку сте подолго време изложени на гласна бучава, тоа може да предизвика губење на слухот.

з) Кај лицата што стојат во близина внимавајте на тоа да се почитува безбедно растојание од вашиот делокруг на

**работка. Секој што ќе пристапи во делокругот на работа, мора да носи опрема за лична заштита.** Можат да се разлатаат парчиња од работниот материјал или од скршен прибор и да предизвикат повреди, исто така и надвор од директниот делокруг на работа.

**s) Факајте го електро-алатот само на изолирани површини за држење, додека извршувате работи, кај кои приборот може да погоди сокрени струјни водови или сопствениот кабел за напојување со струја.** Контакт со водови што спроведуваат напон, става и метални делови од електро-апаратот под напон и доведува до електричен удар.

**i) Кабелот за напојување со струја чувајте го на страна од прибор што се врти.** Доколку ја изгубите контролата над електро-алатот, кабелот за напојување со струја може да се исече или да се закачи и вашата рака или вашата дланка да бидат повлечени при приборот што се врти.

**j) Никогаш не оставяйте го електро-алатот, додека тој не постигне состојба на комплетно мирување.** Електро-алатот што се врти може да дојде во контакт со површината, на којшто се остава, а на тој начин можете да ја изгубите контролата над електро-алатот.

**k) Не оставяйте го електро-алатот да работи додека го носите.** Вашата облека може да биде закачена преку случаен контакт со приборот што се врти, при што тој може да навлезе во вашето тело.

**l) Редовно чистете го отворот за проветрување на вашиот електро-алат.** Вентилаторот на моторот влече прашина во кишитец, а големо насобирање на метална прашина може да предизвика електрични опасности.

**љ) Не употребувајте го електро-алатот во близина на материјали што горат.** Таквите материјали можат да се запалат од искри.

**м) Не употребувајте прибор, за којшто се потребни течни средства за ладење.** Употребата на вода или на други течни средства за ладење може да доведе до електричен удар.

#### Повратен удар и референтни безбедносни упатства

Повратниот удар претставува неочекувана реакција како последица на заглавен или блокиран прибор што се врти, како на диск за брусење, подножје за брусење, четка со жица итн. Заглавувањето или блокирањето доведува до неодолжно стопирање на ротирачкиот прибор. На тој начин неконтролиранот електро-алат се забрзува во спротивна насока од насоката на вртење на приборот во точката на спојување.

Доколку, на пример, диск за брусење е заглавен или блокиран во материјалот, работ на дискот за брусење што навлегува во материјалот, може да се закачи и на тој начин да дојде до излегување на дискот или да се предизвика повратен удар. Во таков случај дискот за брусење се движи или кон операторот или на страна од него, зависно од насоката на вртење на дискот во точката на спојување.

Повратниот удар претставува последица од погрешна или неисправна употреба на електро-алатот. Тој може да биде избегнат со соодветни мерки на претпазливост, како што се опишани подолу.

**a) Држете го електро-алатот цврсто и поставете ги вашето тело и вашите раце во позиција, со која ќе можете да дадете отпор на силите од повратниот удар.** Секогаш употребувајте ја додатната ракча, доколку постои, за да можете да имате максимална можна контрола над силите од повратниот удар или на моментите на реакција при пуштање во работа. Операторот може да ги контролира силите на повратниот удар и реакционите сили со преземање соодветни мерки на претпазливост.

**b) Никогаш не поставувајте ја вашата рака во близина на прибор што се врти.** Во случај на повратен удар, приборот може да биде исфрлен врз вашата рака.

**в) Избегнувајте го со вашето тело местото, во кое електро-алатот се движи во случај на повратен удар.** Повратниот удар го води електро-алатот во спротивна насока

од насоката на движење на дискот за брусење на местото за спојување.

**г) Работете особено внимателно кај агли, оstri работи итн.** Спречувајте ситуации, во кои приборот се одбива од и заглавува во материјалот за обработка. Кај агли, оstri работи или во случај на одбивање ротирачкиот прибор е склон кон заглавување. Тоа предизвикува губење на контролата или повратен удар.

**д) Не употребувајте ланчан диск или забест диск за сечење.** Таквото прибор честоати предизвикува повратен удар или губење на контролата над електро-алатот.

#### SE 12 180:

**Специјални безбедносни упатства за мазнење со хартија за шмирглане:**

**а) Не употребувајте прекудимензионирани листови за мазнење.** Следете ги податоците на производителот по однос на големината на листот за мазнење. Листови за шмирглане што зјаат надвор подлогата за мазнење, можат да предизвикаат повреди како и блокирање, кинење на листовите или да доведат до повратен удар.

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

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

Вклучувањето на кабелот во струја се прави исклучиво машината е исклучена.

Никогаш не посегнувајте во зоната на опасната работна површина при вклучена машина.

Секогаш користете ја помошната ракча.

Во случај на значителни вибрации или појава на други неправилности веднаш исклучете ја машината со цел да ја најдете причината за нив.

Секогаш користете ги и чувайте ги глодачките дискови согласно препораките на производителот.

При глодanje на метал, се создаваат летечки искри. Погрижете се туѓето да не бидат загрозени. Поради ризик од пожар, запалливи материјали не смеат да бидат лоцирани во близина (зона на искрење). Не користете издув за прав.

Треба да се поведе соодветна грижа за искрите или честичките од камена прашина кои летаат од обработуваното парче да не дојдат во контакт со вас.

Шрафот за штепување мора да биде затегнат пред да се почне со работа со машината.

Парчето кое се обработува мора да се прицврсти доколку не е доволно тешко за да биде стабилно. Никогаш не го насочувајте работното парче кон глодачкиот диск со рака.

При екстремни услови (пр.: фино глодanje метал со вретено или глодачко тркало со вулканизирани влакна), значително загадување може да се насобере одвнатре на аголната глодалка. Од безбедносни причини, во такви услови, внатрешноста мора да биде комплетно исчистена од метални остатоци а прекинувајќи на колото на моторот мора да биде серијски поврзан. Доколку прекинувањето на колото на моторот ја расипле машината мора да биде пратено.

За алатите кои се наменати за опремување со шилесто тркало за дупчење, осигурете се дека жицата во тркалото е доволно долга за да ја прифати должината на вртетено.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

РЕ 150: Полирката може да биде употребена за полирање лакирани, заштитени, пластични и други мазни површини.

SE 12 180: Шмирглажката може да се користи за шмирглане дрво, пластика и метал. Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

#### ОГРАНИЧУВАЧ НА СТАРТНАТА СТРУЈА-КОЛО + МАЗЕН СТАРТ

Стартната струја за машината е неколку пати повисока пропесчаната струја. Ограничуваат на стартната струја произведува почетна струја до таква мера што осигуруваат (16A, спор...) не се вклучува.

Електронски контролиран мазен старт за безбедно користење кој штити од почетното нагло задвижување на машината.

#### ЕЛЕКТРОНИКА

Брзината на ротацијата при зголемување на оптоварувањето електронски се прилагодува.

Во случај на подолго преоптоварување брзината се намалува електронски. Машината продолжува да работи полека за да ги олади намотките на моторот. По исклучување и повторно вклучување машината може да се користи со зголемено оптоварување.

#### ЗАШТИТА ОД ПОВТОРНО ПРИДВИЖУВАЊЕ

Нутлиот прекинувач на напонот спречува повторно стартување на машината при дефект на напојувањето. При повторно стартување, исклучете ја машината, па потоа вклучете ја.

#### ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

О своја одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци, описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EC, 2014/30/EU и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

  
Alexander Krug

Managing Director

Ополномочен за составување на техничката документација.

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

#### ГЛАВНИ ВРСКИ

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

#### ОДРЖУВАЊЕ

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на AEG (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

#### СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!  
ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



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



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете ракавици!



Не употребувајте сила.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.  
Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.  
Електричните и електроните апарати треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околнината.  
Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и сорбиране станици.



Електрично орудие од заштитната категорија II.

Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација туку и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација.

Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



CE-знак



Regulatory Compliance Mark (RCM).  
Производот ги исполнува важечките прописи.



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Полірувальна машина

	РЕ 150	SE 12-180
Номер виробу.....	4558 06 02...	4638 54 02...
	4638 29 02...	
	...000001-999999	...000001-999999
Номінальна споживана потужність.....	1200 W	1200 W
Віддавана потужність .....	600 W	600 W
Номінальна кількість обертів .....	900-2500 min <sup>-1</sup>	1800-4800 min <sup>-1</sup>
Макс. номінальна кількість обертів .....	4700 min <sup>-1</sup>	9000 min <sup>-1</sup>
шліфувального диску .....	.150 mm	.180 mm
Різьба шпинделя .....	M 14	M 14
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003 .....	2,1 kg	2,5 kg

### Шум / інформація про вібрацію

Вимірюяні значення визначені згідно з EN 60 745.  
Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)) .....	82 dB(A)	82 dB(A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)) .....	93 dB(A)	93 dB(A)

### Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Полірування: Значення вібрації $a_h$ .....	3 m/s <sup>2</sup>	- m/s <sup>2</sup>
похибка K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>	- m/s <sup>2</sup>
Шліфування з најдачним папером: Значення вібрації $a_h$ .....	- m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
похибка K = .....	- m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказанний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, згірівання рук, організація робочих процесів.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм. Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.**

### ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПОЛІРУВАЛЬНОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

Загальні вказівки з техніки безпеки при поліруванні та шліфуванні з најдачним папером.

Цей електроінструмент слід використовувати як полірувальну та шліфувальну машину з најдачним папером. Дотримуйтесь усіх вказівок з техніки безпеки, інструкції, зображені та даних, які ви отримаєте разом з цим електроінструментом. Недотримання наведених далі інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або тяжкі травми.

Цей електроінструмент не підходить для шліфування з најдачним папером (лише РЕ 150), полірування (лише SE 12-180), відрізання шліфувальним диском та чорнового шліфування, а також для роботи з дротяними щітками. Використання для цілей, не передбачених для цього електроінструменту, може спричинити небезпеку та травми.

Не використовуйте комплектуючі, які не передбачені або не рекомендовані виробником спеціально для цього електроінструменту.

Той факт, що комплектуючі вдається закріпити в електроінструменті, ще не гарантує їх безпечної використання.

Допустима кількість обертів вставного інструменту має бути не меншою, ніж максимальна кількість обертів, вказана на електроінструменті.

Комплектуючі, що обертаються швидше, ніж дозволено, можуть зламатися і відлетіти.

Зовнішній діаметр та товщина вставного інструменту повинні відповісти даним вашого електроінструмента.

Зверніть увагу, що інші особи мають дотримуватися безпечної відстані від вашої робочої області. Кожний, хто входить в робочу область, повинен одягти індивідуальні засоби захисту. Частинки заготовки або уламки вставних інструментів можуть відлітати та спричиняти травми навіть за межами безпосередньої робочої області.

Під час виконання робіт тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії або власний мережевий кабель.

Контакт з лінією під напругою подає напругу також на металеві деталі електроінструмента та призводить до ураження електричним струмом.

Тримайте мережевий кабель подалі від вставних інструментів, які обертаються.

Якщо ви втратите контроль над електроінструментом, він може розрізати або захопити мережевий кабель, або ваші руки потраплять під вставний інструмент, який обертається.

**Ніколи не кладіть електроінструмент, доки вставний інструмент не зупиниться повністю.** Вставний інструмент, який обертається, може зіткнутися із поверхнею стікі, що може привести до втрати контролю над електроінструментом.

**Не вмикайте електроінструмент під час перенесення.** Через випадкове торкання вставний інструмент, який обертається, може зачепити ваш одяг, а також врізатися в тіло.

**Регулярно чистити вентиляційні отвори електроінструменту.** Вентилятор двигуна втягує в корпус пил, велике скupчення металевого пилу може приводити до небезпеки, пов'язаної з електричними приладами.

**Не користуйтесь електроінструментом поблизу горючих матеріалів.** Іскри можуть привести до займання матеріалів.

**Не використовувати вставні інструменти, які вимагають рідких засобів для охолодження.**

Використання води або інших рідких охолоджувальних засобів може привести до ураження електричним струмом.

**Віддача та відповідні вказівки з техніки безпеки**

Віддача - це раптова реакція внаслідок заклінювання або блокування вставного інструменту, який обертається.

Заклінювання або блокування веде до раптового зупинення вставного інструменту, який обертається. Внаслідок цього неконтрольований електроінструмент отримує прискорення в напрямку, протилежному напрямку обертання вставного інструменту в точці блокування.

Коли, наприклад, шліфувальний диск заклінюється або блокується в заготовці, краї шліфувального диска, який занурений в заготовку, може зачепитися і зірвати шліфувальний диск або спричинити віддачу. Шліфувальний диск після цього рухається в напрямку до оператора або від нього, залежно від напрямку обертання диска в точці блокування. Шліфувальні диски можуть в цьому випадку також зламатися.

Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання пилки. Її можна передати відповідними запобіжними заходами, як описано нижче.

Міцно тримати електроінструмент, тіло та руки мають бути в такому положенні, при якому вони можуть компенсувати сили віддачі. Завжди використовувати додаткову рукоятку, якщо вона є, щоб в максимальній мірі контролювати сили віддачі або зворотні моменти при розгоні.

Користувач може відповідними запобіжними заходами управляти віддачею та зворотними силами.

**Ніколи не наближати руки до вставних інструментів, які обертаються.**

Вставний інструмент може при віддачі вирватися з рук.

**Триматися за межами ділянки, куди рухається електроінструмент при віддачі.**

Віддача спрямовує електроінструмент в напрямку, протилежному напрямку руху шліфувального диска в місці блокування.

**Особливо обережно слід працювати на ділянках кутів, гострих кромок та ін. Запобігайте відскакуванню від заготовки та заклінюванню вставних інструментів.**

Вставний інструмент, який обертається, може заклінюватися на

кутах, гострих кромках або при відскоках. Це призводить до втрати контролю та до віддачі.

**Не використовувати ланцюгове або зубчате пилкове полотно.** Такі вставні інструменти часто спричиняють віддачу або втрату контролю над електроінструментом.

**SE 12 180:**  
**Особливі вказівки з техніки безпеки для шліфування з најдачним папером:**

**Не використовувати шліфувальні диски з техніки безпеки занадто великих розмірів, виконувати вказівки виробника щодо розміру шліфувальних дисків.**

Шліфувальні диски, що виступають за край шліфувального тарілчастого диску, можуть спричинити травми, а також приводити до блокування, розриву диску або до віддачі.

**SE 12 180:**  
**Спеціальні вказівки з техніки безпеки при поліруванні**

**Не допускайте ослаблення кріплення деталей полірувального чохла, зокрема, шнурів для кріплення. Укладіть або вкоротіть шнурі для кріплення.** В шнурі, що висить або обертається, можуть потрапити ваш пальці, або вони можуть заплутатися навколо заготовки.

Штепсельні розетки за межами приміщення та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацює при появі струму витоку (FI, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструменти для вашої електричної системи. Майте це увазі при користуванні нашим приладом.

Не можна видавати стружку або уламки, коли машина працює.

Під'єднайте машину до штепсельної розетки тільки в вимкненому стані.

Частини тіла не повинні потрапляти в небезпечну область машини, коли вона працює.

Завжди користуйтесь додатковою рукояткою.

Негайно вимкніть прилад, якщо виникає поганіша вібрація або інші небажані явища. Перевіріте машину, щоб встановити причину.

Шліфувальні диски використовувати та зберігати завжди згідно з інструкціями виробника.

При шліфуванні металу металу виникає іскріння. Звертати увагу на те, щоб не створювати небезпеку для інших людей. Якщо є небезпека загоряння, на ділянці іскріння не повинні знаходитися горючі матеріали. Не використовувати засоби для відсмоктування пилу.

Тримати прилад так, щоб іскри та пил від шліфування відлітали в напрямку від тіла.

Перед введенням приладу в дію фланцева гайка має бути добре затягненою.

Оброблювану заготовку необхідно міцно закріпити, якщо вона не тримається завдяки власній вазі. Ніколи не вести заготовку рукою до диска.

При екстремальних умовах використання (наприклад, при чистовому шліфуванні металів опорними тарілками та шліфувальними дисками з вулканізованою фіброю) всередині кутової шліфувальної машини може утворитися сильне забруднення. За таких умов використання з міркувань безпеки необхідно провести ретельне чищення внутрішньої частини від металевих відкладень та обов'язково передвідключити запобіжний вимикач, що діє при появі струму витоку (FI-вимикач). Після спрацювання FI-вимикача машина необхідно віддати в ремонт.

При використанні шліфувальних інструментів з нарізною вставкою переконайтесь в тому, що різьба достатньо довга для довжини шпинделя.

### ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

**РЕ 150:** Попірувальна машина може використовуватися для полірування лаків, покріттів, полімерних матеріалів та інших гладких поверхонь.

**SE 12 180:** Шліфувальна/полірувальна машина може використовуватися для шліфування та попірування лаків, покріттів, полімерних матеріалів та інших гладких поверхонь.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначением так, як вказано в цьому документі.

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم ملحقات AEG وقطع الغيار التابعة لها فقط. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بآحد عمالء مصانة AEG (انظر قائمة مصانع/الصياغة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز ألغام الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم المدارسي المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, ألمانيا.

## ОБМеження пускового струму + плавний пуск

Пусковий струм машини в кілька разів перевищує номінальний струм. Через обмеження пускового струму пусковий струм зменшується настільки, що запобіжник (16 А інерційний) не спрацьовує.

Електронний плавний пуск для безпечної роботи запобігає при увімкненні різкому розгону машини.

## ЕЛЕКТРОНІКА

Електроніка коригує кількість обертів при підвищенні навантаження.

При тривалому перевантаженні електроніка перемикає двигун на знижену кількість обертів. Машина повільно працює ділянки для охолодження обмотки двигуна. Після вимкнення та повторного увімкнення можна продовжувати роботу з машиною в номінальному діапазоні навантаження.

## ЗАХИСТ ВІД ПОВТОРНОГО ЗАПУСКУ

Автоматичний вимикач при зниженні напруги запобігає повторному запуску машини після збою електрохвилення. При відновленні роботи вимкнуту та знов увімкнути машину.

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директиви 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EC, 2014/30/EU та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 60745-1:2009+A11:2010  
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05



Alexander Krug  
Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

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

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій табличці з паспортними даними. Можливе підключення тільки до штепсельних розеток без захисного контакту, адже конструкція має клас захисту II.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від AEG. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів AEG (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій табличці з даними машини.

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Під час роботи з машину завжди носити захисні окуляри.



Носити захисні рукавиці!



Не застосовувати силу.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплектуючих.



Електричні прилади не можна утилізувати з побутовими відходами. Електричні та електронні прилади необхідно збирати окремо та здавати в спеціалізовані підприємства для утилізації, що не шкодить навколошному середовищу. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Електроінструмент класу захисту II. Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використовуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посиленна ізоляція. Немає пристрій для підключення захисного з'єднання.



Знак відповідності встановленим нормам (RCM). Продукт відповідає діючим нормам.



Національний знак відповідності для України



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian

## ЗОРОЛА



تنبيه! تحذير! خطر!



اصل دانما القابس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.



اصل دانما القابس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



ارتد دانما نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



ارتد القفازات!



الملحق - ليس مدرج كمعدة قياسية، متوفّر كملحق.



يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية في القمامات المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية منفصلة وتسلیمها للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استغلال. الرجاء الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومواقع الجمجم.



أداة كهربائية ذات درجة حماية 2 أداة كهربائية لا تترافق الحماية فيها من الصاعق الكهربائي ليس فقط على العزل الأساسي، بل أيضاً على إجراءات الحماية الإضافية، مثل العزل المزدوج أو العزل المقاوم. ليس هناك تجهيز لتصويب تاريف وaci



علامة المطابقة الأوروبية



علامة الامتثال للوائح (RCM). المنتج مطابق لمتطلبات اللائحة.



العلامة الوطنية للمطابقة الأوكرانية



علامة المطابقة الأوروبية الآسيوية

قطعة التصنيع التي يجب معالجتها يجب أن تكون مثبتة، طالما أنها لن تكون ثابتة من خلال وزنها. لا تمسك قطعة التصنيع باليد معالجتها بالفرص.

في التروف القاسية (مثل، المعادن سهلة التجليخ بفرض التجليخغير المصادر والمطلقة)، قد يحدث ثلوث كبير داخل الجلاجلة. لإسقاب تفاصيل بالسلامة، يجب تطبيق داخل الجلاجلة تماماً من الروابط المعدنية في مثل هذه التروف ويجب توصيل قاطع دائرة بالموتور في ترتيب تسلسلي. إذا توفر قاطع دائرة بالموتور، يجب أن يتم إرسال الآلة لاستلامها.

بالنسبة للمفاصل العادة التثبيت مع فرص ثقب مولبة، يجب التأكد من أن الأستان المزودة بالفرص طويلة بما يكفي لتغول طول محور التوران.

#### شروط الاستخدام المحددة

يمكن استخدام آلة الملمع لتنميم اللّك والطلاء والبلاستيك وغيرها من الأسطح الملساء: PE 150

يمكن استخدام ماكينة الصنفرة لصنفه الخشب والبلاستيك والمعادن: SE 12 180  
لا تستخدم هذا المنتج باي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

#### محدد تيار التشغيل + تشغيل هادئ

يكون تيار التشغيل الماكينة أكبر عدّة مرات من التيار المفترض. يعمد تيار التشغيل بتقليل تيار التشغيل إلى الأدّه الذي لا يتوقف عنده المصهر (16 A، احتراق بطيء). يمنع التشغيل الإلكتروني المنسّق بالاستخدام الأمّن الزيادة الاعتيادية للآلة.

#### الإلكترونيات

يتم تعديل سرعة الدوران الكترونياً عندما يزداد الحمل.  
في حالة فرقة زيادة العمل يتم تخفيف السرعة الكترونياً وستمر تشغيل الماكينة بينما ذلك تزداد ملخ المحرك. يمكن استخدام الآلة بعد إطفائها وتشغيلها بحمل مفن.

#### انقطاع تيار اعادة التشغيل

يتم تجهيز الآلات المزودة بمفاتيح قابل للنقل بآلية قطع التيار عن طريق مقاييس إعادة التشغيل. وعمل ذلك على منع الآلة من إعادة التشغيل ذاتياً بعد انقطاع الطاقة. عدم استئناف العمل مرة أخرى، أو قف الآلة ثم أعد تشغيلها مجدداً.

#### إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

نُقر بمسؤوليتنا الكاملة عن مطابقة المنتج الموصوف تحت بند "بيانات الفنية" للشروط ذات المصلحة توجيهات معايير الاتحاد الأوروبي EU/2011/65 (اختبار القود على استخدام المواد الخطيرة (RoHS) (EC/2004/108) (مكرر 19 أبريل)، EU/2014/30 (اب 20 أبريل) و EC/2006/42) و EN/2009+A11:2010+A11:2014+A12:2014+A13:2015 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012

Winnenden, 2018-01-05

  
Alexander Krug  
Managing Director  
معتمدة للمطابقة مع الملف الفني  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden Germany

#### توصيل الموصالت الرئيسية

قم بالتوصل بتيار متعدد أحادي الطور وبنظام الجهد الكهربائي المحدد على لوحة الجهد المفتون فقط. يمكن أيضاً التوصيل بالمقاييس غير المزودة حيث ينطوي التصميم مع معايير سلامة الفتنة الثانية لحماية الأجهزة الكهربائية.

نُظف فتحات تهوية الآلة دورياً.  
ستعمل مرحلة الماكينة على سحب الغبار إلى داخل الماكينة مما يؤدي إلى تراكم براده العائد مسبباً خطراً لمكابح كهربائية.

لا تُشعل الآلة بالقرب من المواد القابلة للاشتعال.

قد يؤدي التشتت إلى اشعال تلك المواد.

لا تستخدِم المفاصل التي تتطلب تبريد باستخدام سوائل التبريد.

قد يؤدي استخدام الماء أو سوائل التبريد إلى حدوث صدمة كهربائية.

الارتفاع والتذبذبات المتعلقة به

الارتفاع هو النقل المفاجئ أو إعادة فرض التدوير أو عثرة الدعم أو الفرشاة أو أي ملحوظ آخر. يؤدي بيديه إلى فقدان السيطرة على الآلة وإندفافها بالاتجاه المعاكس

الوزارة مما يؤدي بيديه إلى حافة الفرس الذي يدخل في نقطة الضغط يمكن أن

حركة المفاصل الوراء عند إعاقتها

على سبيل المثال، إذا ما أغفلت حركة العجلة الكاشطة أو تعرضت للضغط بواسطة

القطعة التي يتم العمل عليها، فإن حافة الفرس الذي يدخل في نقطة الضغط يمكن أن

يُحرر في سطح المادة مما يجعل الفرس يدفع للخارج أو يتحرك جارحاً. قد يندفع

تنكس أفراد كشكش في ظل تلك الظروف.

يُفتح الارتفاع أو النقل المفاجئ أو إجراءات أو حالات التشغيل غير

الصحيفة ويمكن تحبيب هذا الارتفاع باتخاذ التدابير الموضحة أدناه.

اعمل على إمساك الآلة الكهربائية بأيامه ووقف جسدك وذراعك لمساعدتك على

مقاومة قوى الارتفاع. استخدم دائمًا مقبض إضافي، إن وجد، للحصول على أقصى

مستوى من التحكم في الارتفاع أو رفع عزم الدوران عند بدء التشغيل.

بسقطي المنشئ التحكم في قوى رد فعل العزم أو الارتفاع، إذا ما اتخذ التدابير

الازمة.

لا تضع يدك أبداً بالقرب من المفاصل الوراء.

قد ترتد القطعة الماحنة على يدك.

لا تضع جسمك في منطقة حيث يمكن أن تتحرك الآلة إذا ما حدث ارتفاع.

سيعمل الارتفاع على تحريك الآلة بالاتجاه المعاكس لاتجاه حركة العجلة عند نقطة

الاعاقة.

تُوخ الحذر الشديد عند العمل في الزوايا والحوالف الحادة وغيرها. حاولتجنب

ارتفاع أو إعادة المفاصل.

احتفظ مع العمل في الزوايا أو الحوالف الحادة أو الارتفاع حذو عادة لقطعة المفاصل الوراء

ما يسبب فقدان السيطرة والارتفاع.

لا تركب سلسلة مشار أو شفرة تحت الخشب أو شفرة منشار مسننة.

فمنزل هذه الشفرات تؤدي إلى حدوث ارتفاع مفاجأة وقدان السيطرة على الآلة

الكهربائية.

#### SE 12 80

تحذيرات السلامة المحددة لعمليات الصقلة:

لا تُرفّط في استخدام ورق أسطوانة الصنفرة كغير الحجم.

إنه تعلمات الصنف، إذ اختيار ورق الصنفرة الكبير خلف طبلة الصنفرة الإصابة بجرح مما يؤدي إلى تشقق أو تمزق الأسطوانة أو تحدث ارتفاعاً.

#### PE 150

تحذيرات السلامة المحددة لعمليات الصقلة:

(أ) لا يُسمح بدوران أي جزء من قنطرة الماكينة أو أوتارها الملحقة بحرية إذا ما

كانت غير ثابتة. قد يُشيّر إلى قنطرة الماكينة غير الثابتة والمقدمة في قنطرة الماكينة التي تقويمها.

يجب توصيل الأجهزة التي يتم استخدامها في موقع مختلف بما في ذلك الأجهزة التي يتم استخدامها في الغراء المطلق بواسطة جهاز التيار المتغير (PRCD) و ROD و

والتي يصل بها 30 م أمبير أو أقل.

لا يجب إزالة النشرات والشطاطير أثناء تشغيل الآلة.

يتم توصيل القابس فقط عندما تكون الآلة مطافية.

لا تصل أبداً إلى منفذ الخطير للآلة عندما تكون قيد التشغيل.

استخدم دائمًا المقاييس الإضافي.

قم بإيقاف تشغيل الماكينة مباشرة في حالة حدوث اهتزازات شديدة أو غير ذلك من

أعطال التشغيل. احصل على الماكينة للتعرف على السبب.

قم دائمًا باستخدام وتذرّين أسطوانات الجليخ وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

عند قطع المعدن، ينطوي بعض التشرير، تذكر أن عدم تعرّف إلى شخص للخطير.

نظراً إلى احتلال التشرير لخطير الحريق، لا يجب وجود أي مواد احتراق بالقرب من

(منطقة الشرر المتغيرة). لا تستخدم نظام تخلص الأضرار الأخرى.

يجب تخفيض الحرارة حتى لا يلحق بك أي شرر أو غبار الصنفرة المتغيرة من قطعة

العمل.

يجب إحكام ربط صامولة الضرب قبل بدء تشغيل الماكينة.

#### SE 12-180 PE 150

4638 54 01 .....	4558 06 01 .....
4552 20 01 .....	4638 29 01 .....
.....	4552 16 01 .....
...000001-999999 .....	..000001-999999 .....
W 1200 .....	W 1200 .....
W 600 .....	W 600 .....
min <sup>1</sup> 1800-4800 .....	min <sup>1</sup> 900-2500 .....
min <sup>1</sup> 9000 .....	min <sup>1</sup> 4700 .....
mm 180 .....	mm 150 .....
M 14 .....	M 14 .....
kg 2,5 .....	kg 2,1 .....

معلومات الضوابط/الذبذبات

القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60 745

مستوي ضوضاء وضوء الجهاز، ترجح أشكل مونهي كاتالجي:

مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القابس = 3 ديسيل (3))

ارتفاع شدة الصوت (الارتفاع في القابس = 3 ديسيل (3))

ارتفاع وأفقيات الأنف!

قيم الذبذبات (المجموع الكلي في المخارق الثلاثة) محددة وفقاً

المعايير الأوروبية EN 60745 (أ)

الارتفاع في القابس

الصافحة: قيمة انتعاش الذبذبات (أ)

الارتفاع في القابس

تحذير!

تم قياس انتعاش الذبذبات الموجود بوثيقة المعايير وفقاً لمعايير الأوروبية EN 60745 و يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغرض.

استخدامه عرض تقدير مهمي.

يتحقق انتعاش الذبذبات المعلن عنه تطبيقات الجهاز لنطقيات مختلفة، بملحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انتعاش الذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات، مما ينبع عن تطبيقات الجهاز لاتجاه حركة العجلة عند نقطة التحذير. قد يقل ذلك بصورة كبيرة لكن دون استخدامه في القيام بهمه. قد يقل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال العمل الإجمالي.

تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المنشئ من آثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والمفاصل، الحفاظ على نفع الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها.

قد يؤدي الفشل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق وأي أصابة خطيرة.

احتفظ بجميع التطبيقات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

تحذيرات السلامة

تحذيرات السلامة الشائعة للتنمية والصنف:

أ) تم تصميم هذه الآلة الكهربائية تعمل كصنفه أو ملء. اقرأ جميع تحذيرات السلامة، ووكلات التوضيحة والمواصفات المترتبة مع هذه الأداة. قد يؤدي الفشل في مراعاة التحذيرات المرجحة أدناه إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق وأي أصابة خطيرة.

لا ينصح بإجراء عمليات مثل الصنفرة غير المقصورة ( فقط ، والتمرين SE 12-180 PE150 )

الكهربائية. قد تتسبّب العمليات المذكورة أدناه إلى كسرها أو مخاطر ما قد تسبّب للشخص.

لا تستخدم الملفات غير المصممة لهذه الآلة والتي لم يوصي بها المصمم.

نظراً لأنه يمكن تزكييف أحد الملفات بالآلة الكهربائية الخاصة بك، فإنه لا يمكن تضليل الملفات.

يعتّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

قد يؤدي تشغيل الملفات بسرعة أعلى من السرعة المقدّرة لها إلى كسرها أو تفتتها.

يتعّن أن يكون القطر الخارجي للملفة المقصورة سميكة ومتينة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

يتعّن أن تساوي السرعة المقدّرة لقطع الملفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة.

# AEG POWERTOOLS

[www.aeg-powertools.eu](http://www.aeg-powertools.eu)

(01.18)  
4931 4700 13



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