

# AEG

## POWERTOOLS

### SMT 355

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по  
эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

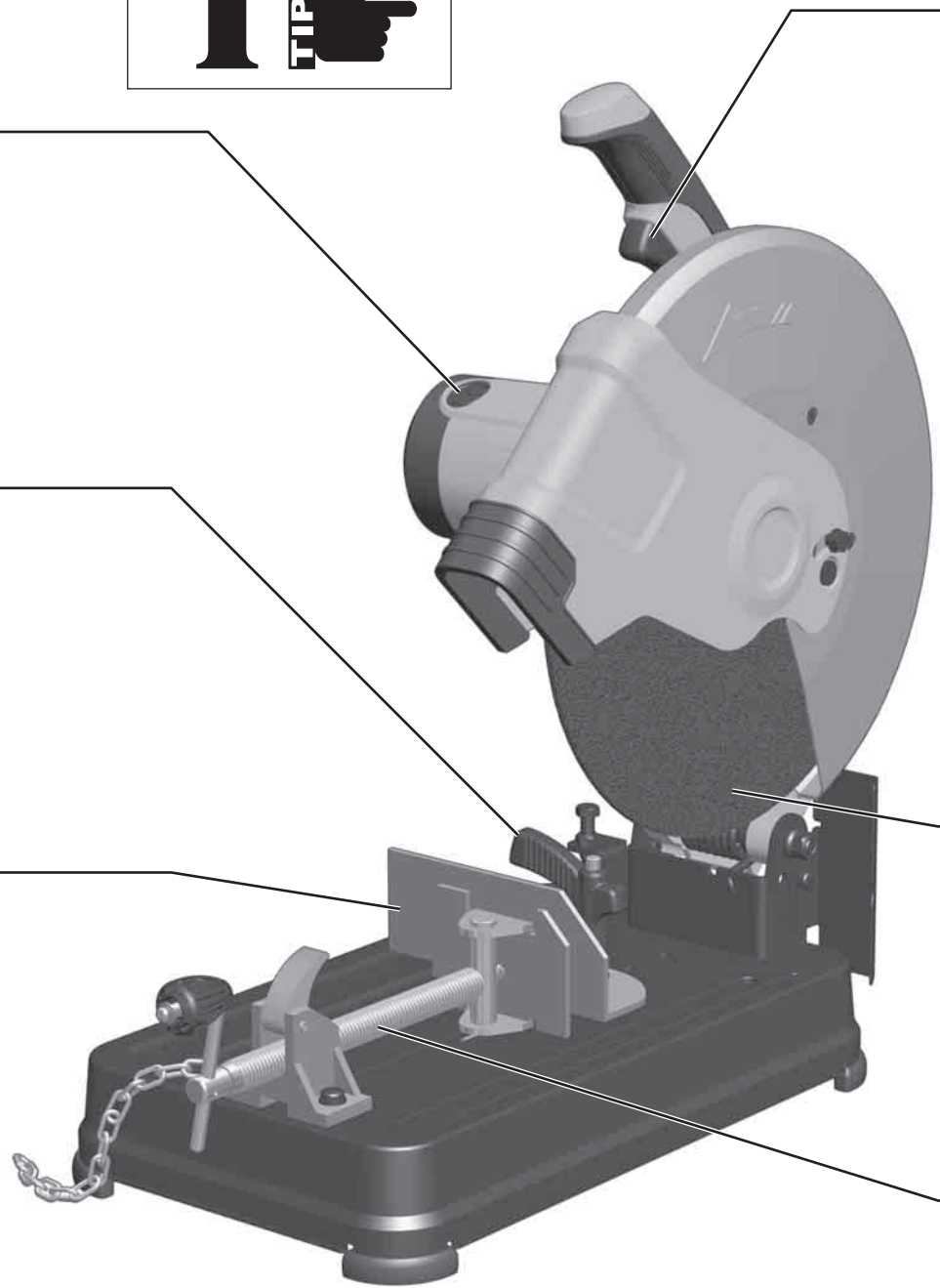
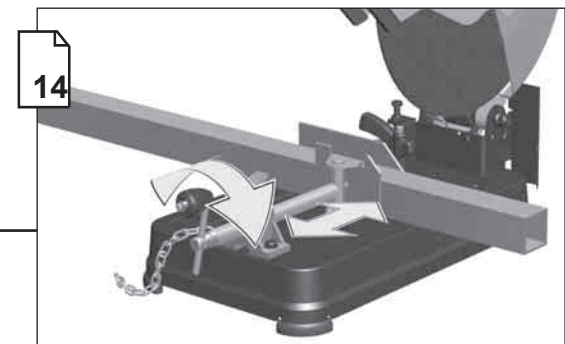
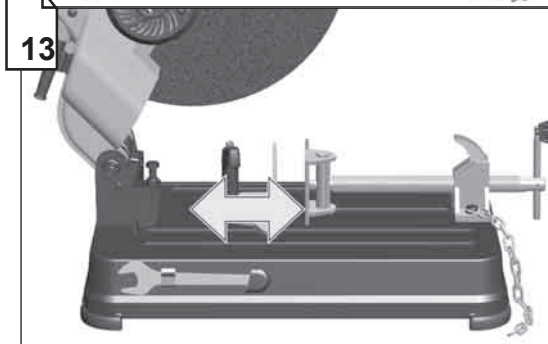
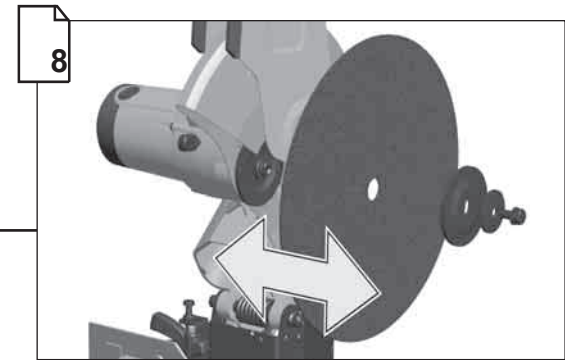
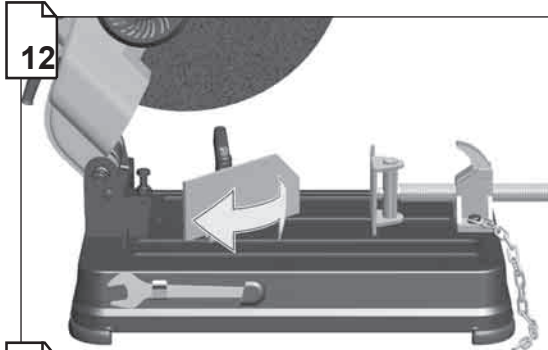
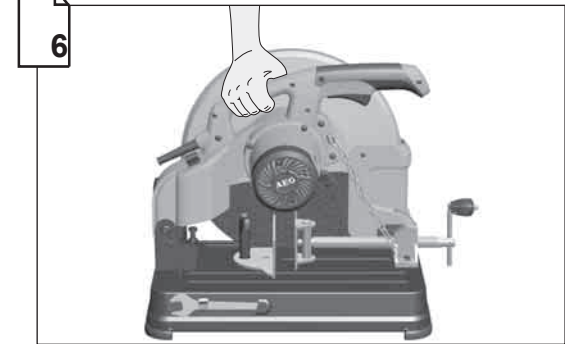
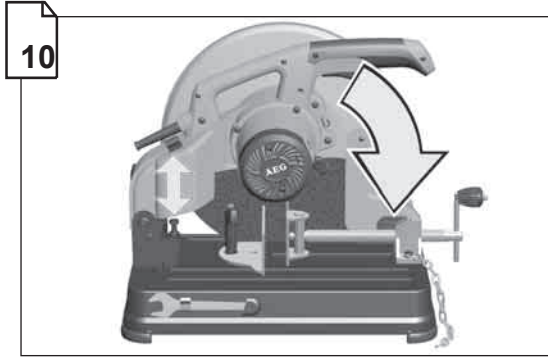
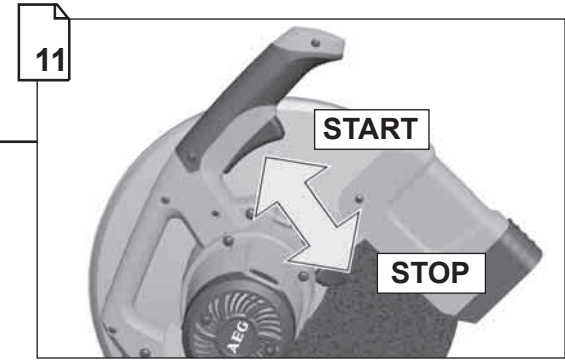
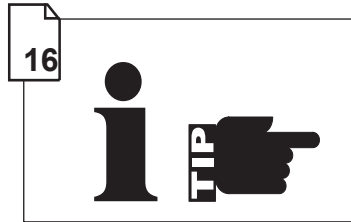
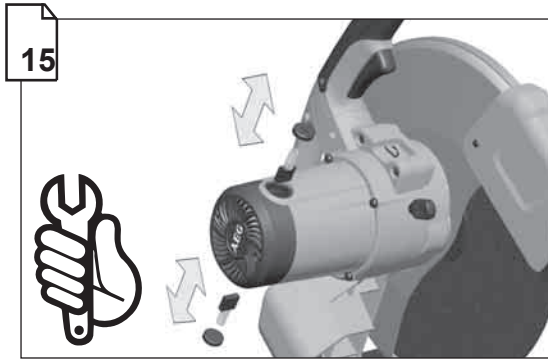
Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

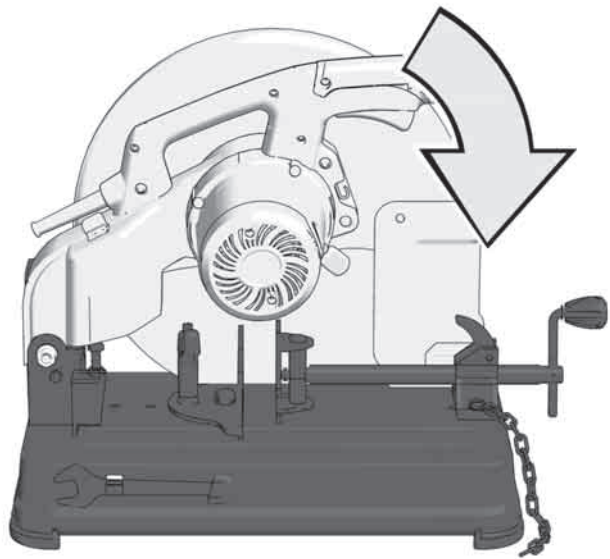
<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beelddedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>
<b>DANSK</b>		Billedel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvaus	<b>4</b>
<b>ÀĒĒĈNĒĒÁ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová část s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikamasa opisima primjene i funkcija	<b>4</b>
<b>LATVISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>
<b>ÐÓÑÑĒĒĒ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	<b>4</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со сликисо описи за употреба и функционирање	<b>4</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>
<b>عربي</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>

Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>18</b>
Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>20</b>
Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>22</b>
Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>24</b>
Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>26</b>
Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>28</b>
Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>30</b>
Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>32</b>
Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>34</b>
Tekstdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	<b>36</b>
Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkien selitykset.	<b>38</b>
Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>40</b>
Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>42</b>
Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>44</b>
Textová část s technickými datami, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolov	<b>46</b>
Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>48</b>
Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>50</b>
Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnili simbolov.	<b>52</b>
Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>54</b>
Teksta daļa ar tehnikajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>56</b>
Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>58</b>
Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>60</b>
Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>62</b>
Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>64</b>
Porțiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>66</b>
Текстуален дел со технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>68</b>
Текстова частина з техничними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>70</b>
القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>74</b>

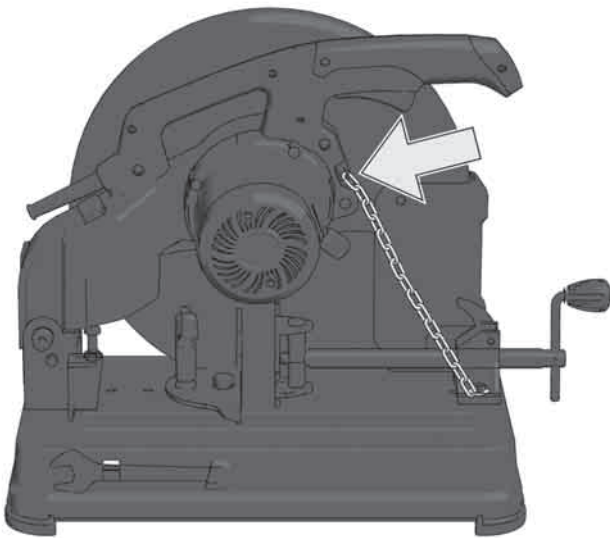




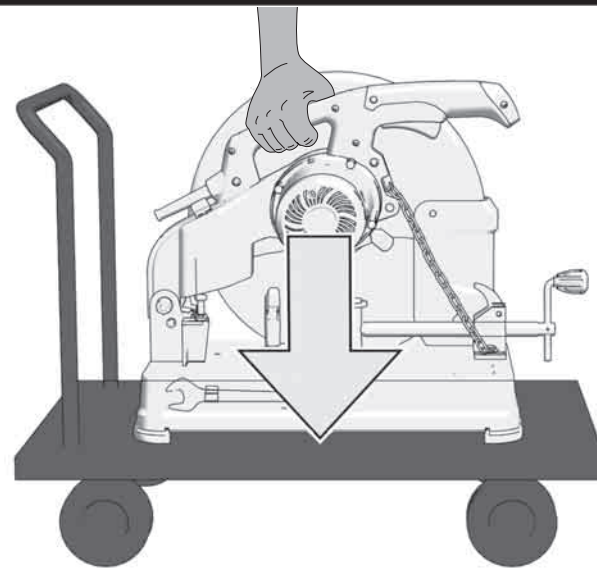
**1**



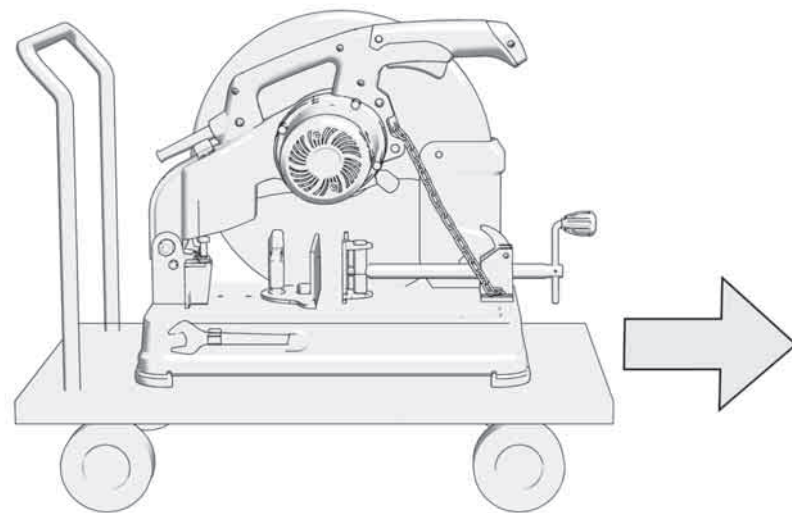
**2**

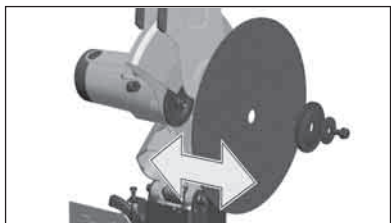


**3**

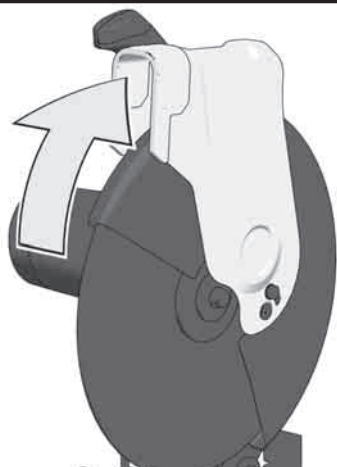


**4**

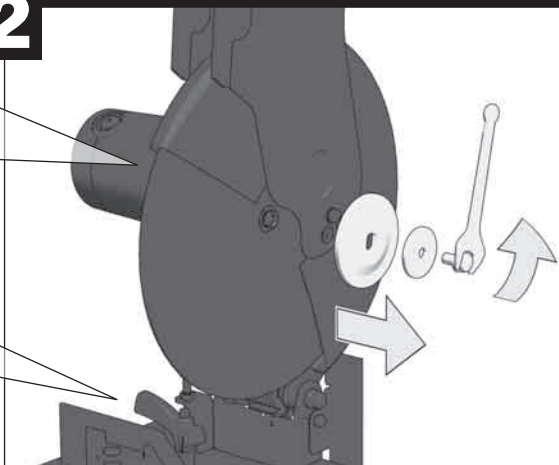
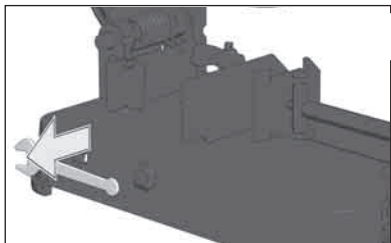




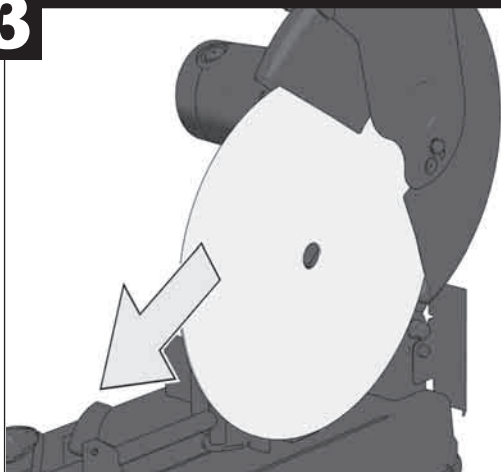
**1**



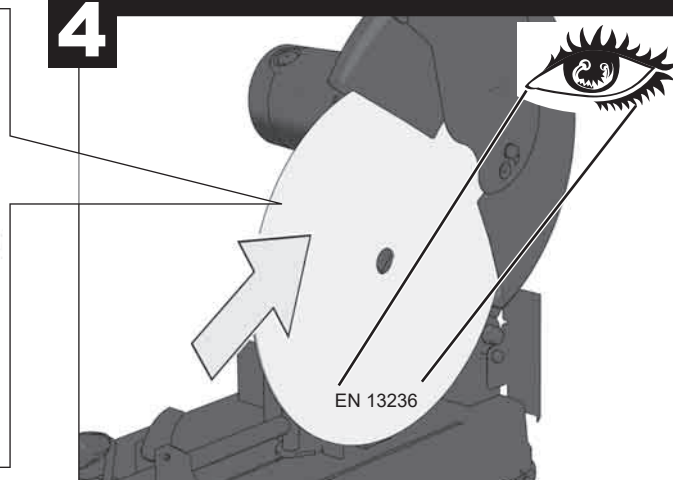
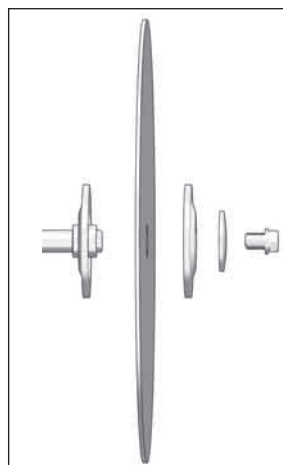
**2**



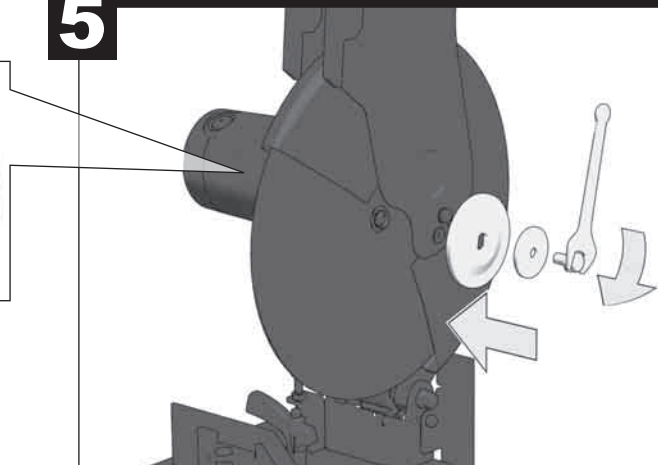
**3**



**4**



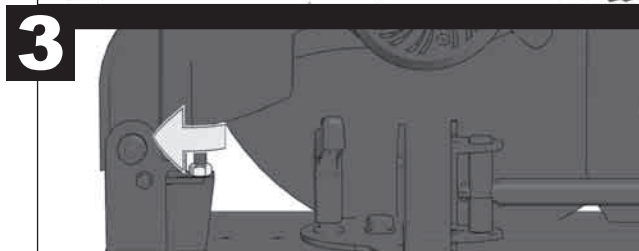
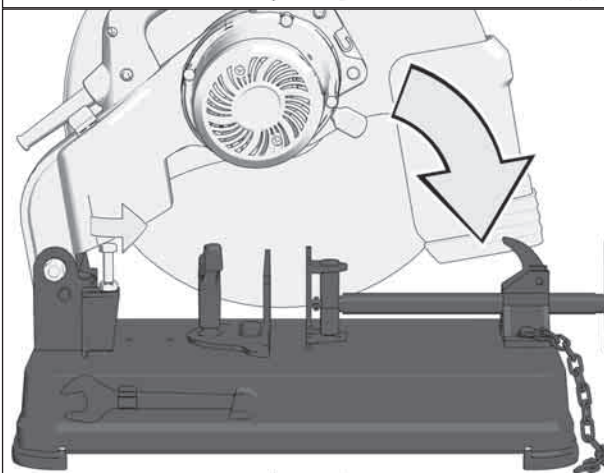
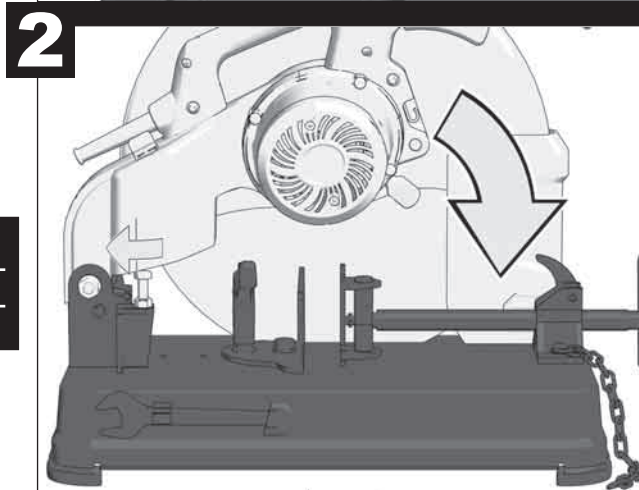
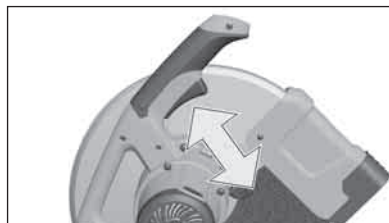
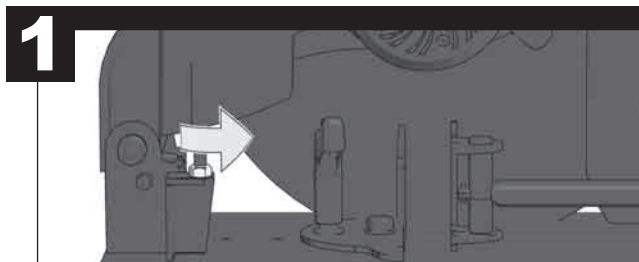
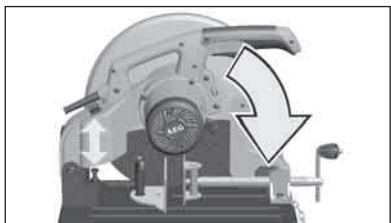
**5**



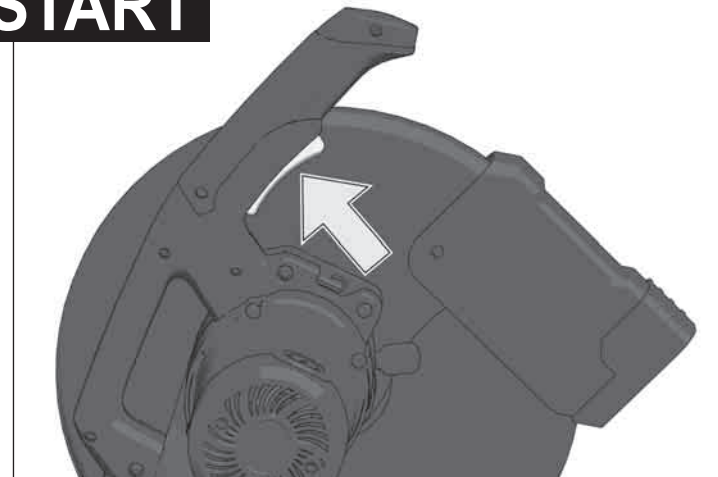
**6**



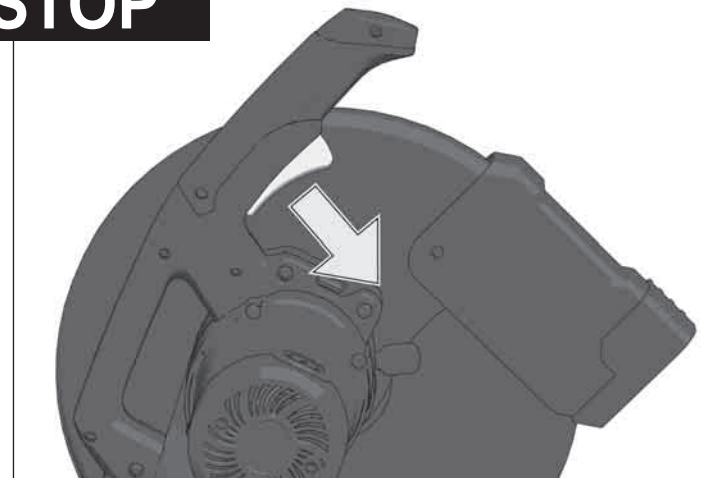


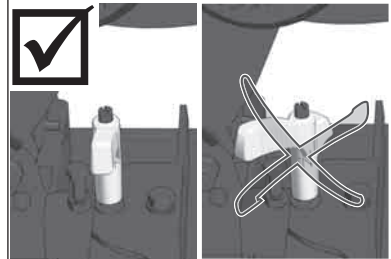
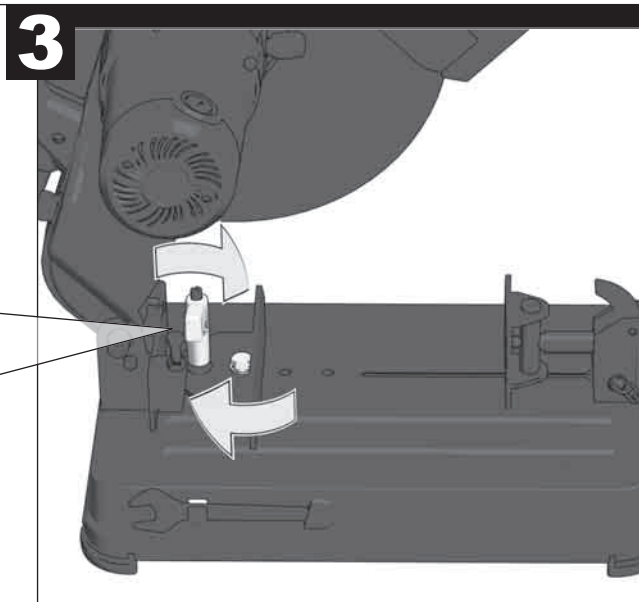
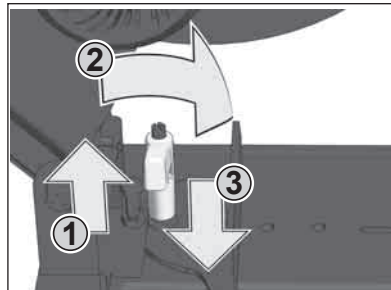
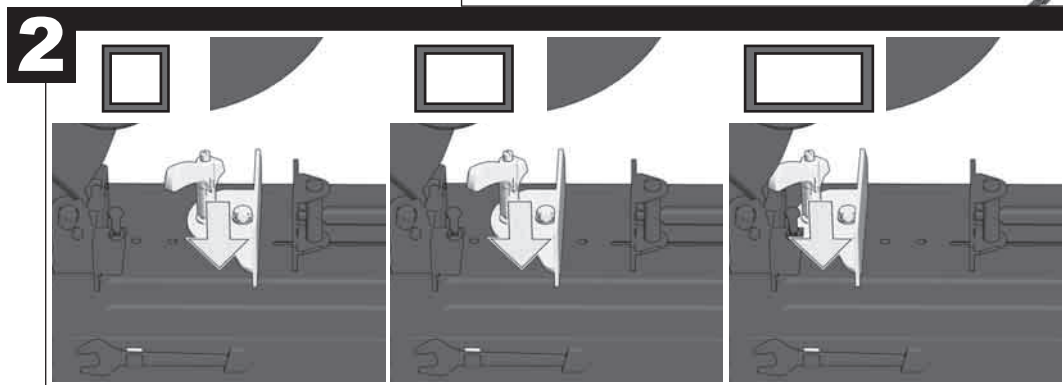
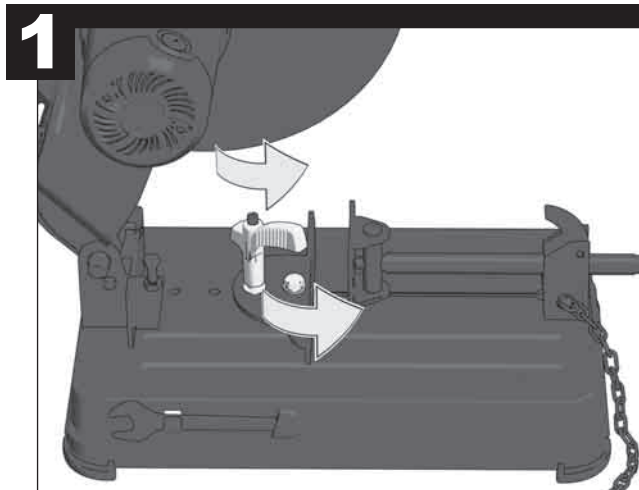
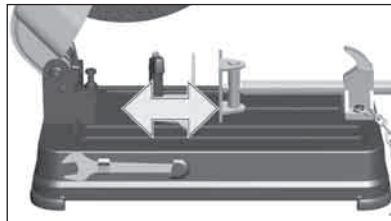
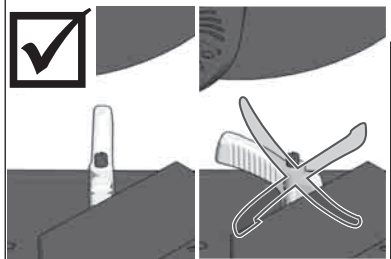
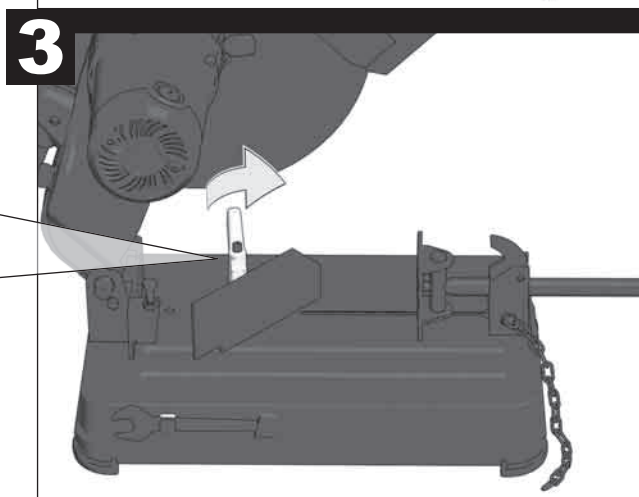
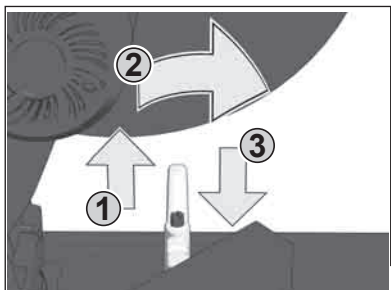
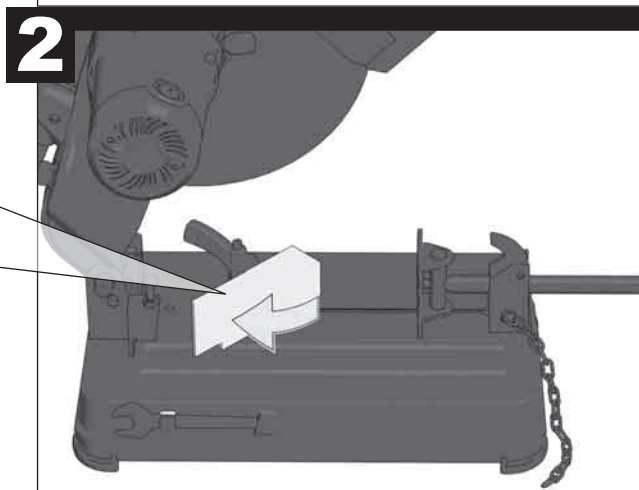
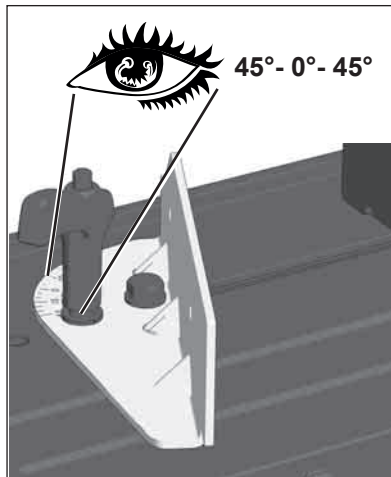
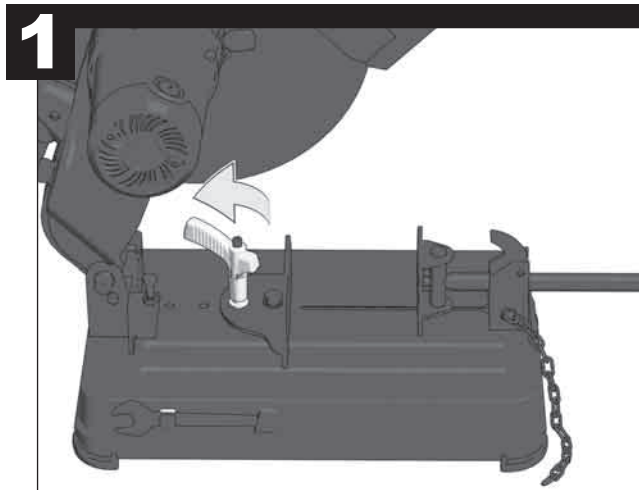
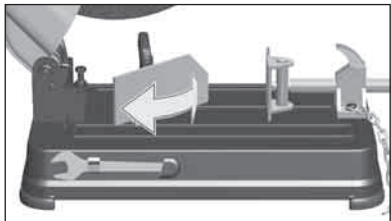


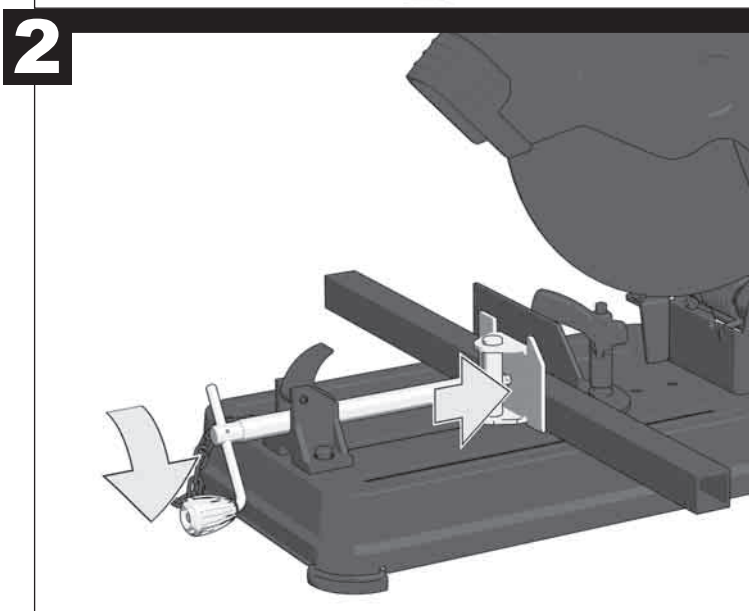
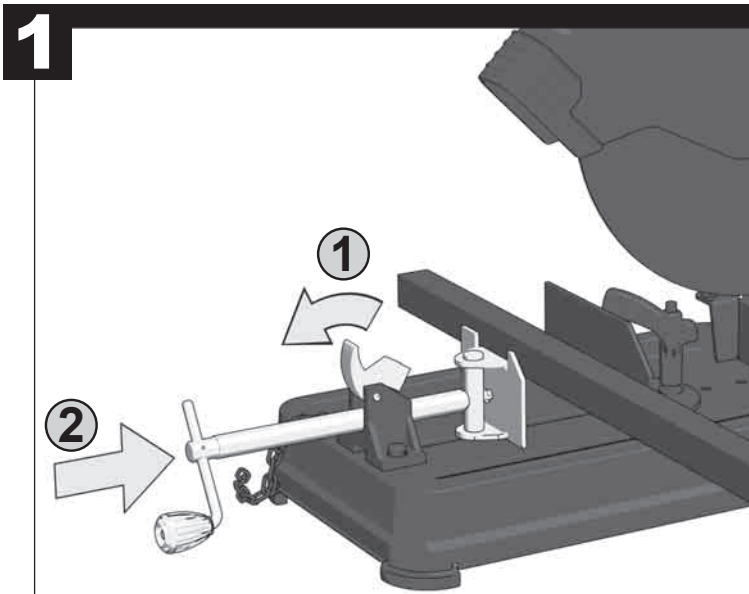
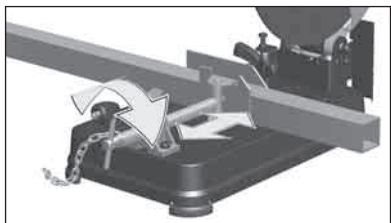
**START**



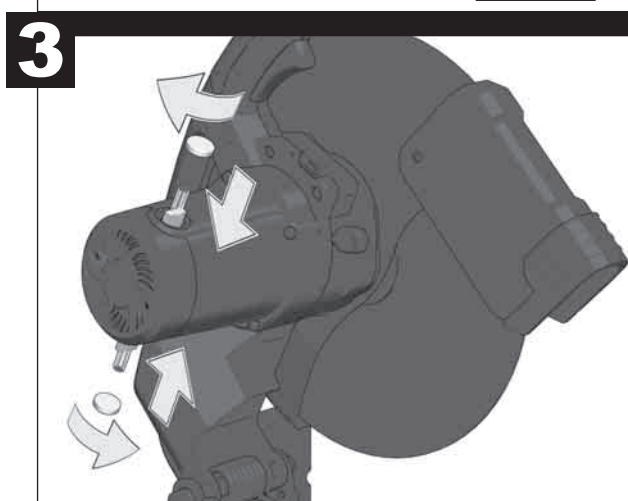
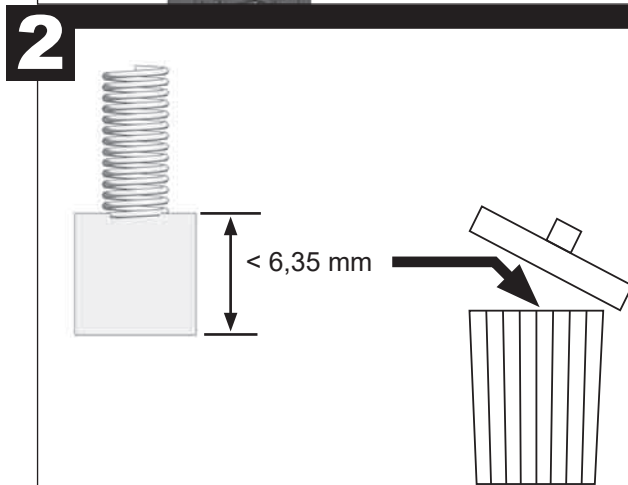
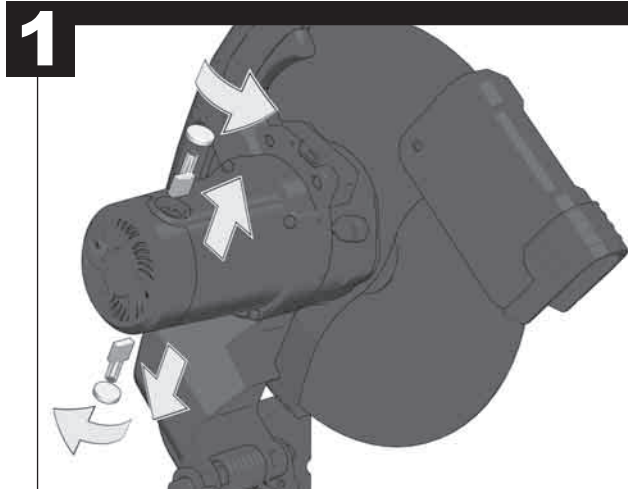
**STOP**



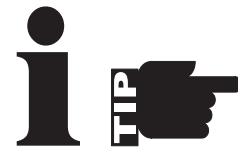
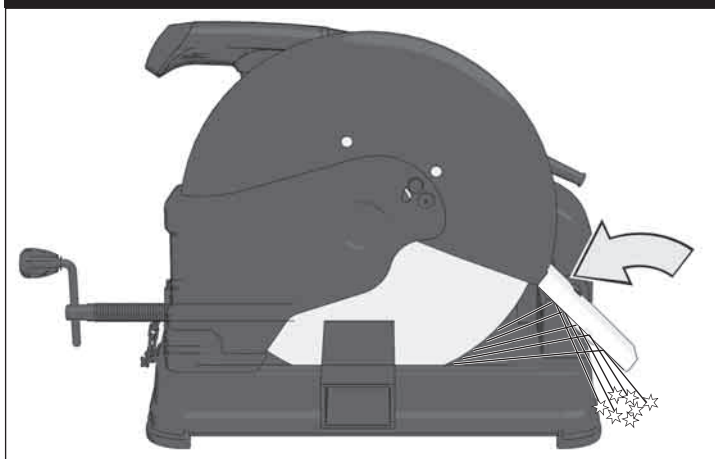
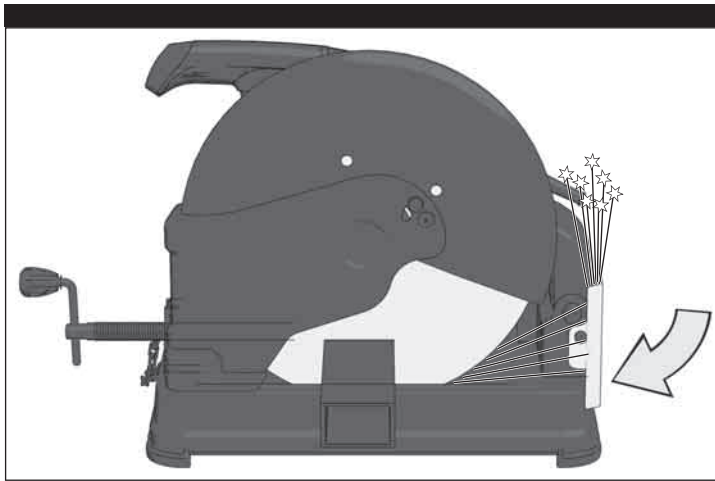




SERVICE







90° max 120x115mm

45° max 105x95mm



90° max 115mm

45° max 100mm



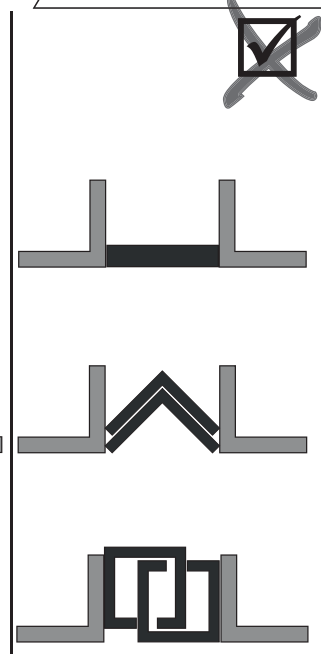
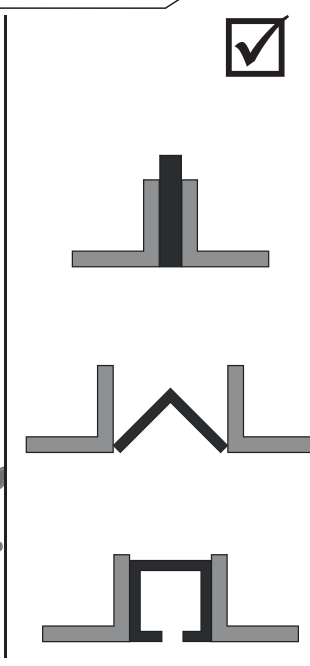
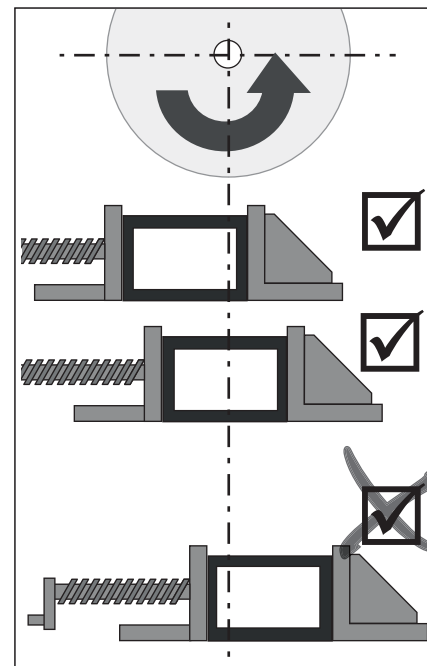
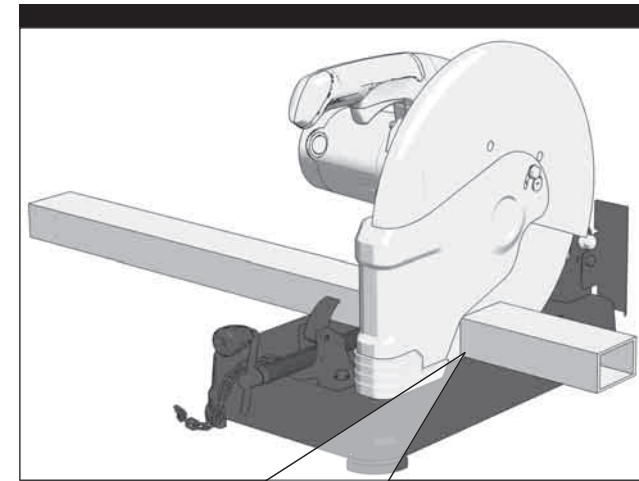
90° max 115mm

45° max 115mm



90° max 130mm

45° max 100mm



**TECHNICAL DATA METAL CUTTING-OFF GRINDER SMT 355 (110 V) SMT 355 (220-240 V)**

Production code.....	..... 4117 71 03...	..... 4103 71 03...	..... 4103 66 03...
.....	..... 4103 71 03.....	..... 4103 66 03.....	..... 4103 66 03.....
.....	..... 000001-999999	..... 000001-999999	..... 000001-999999
Rated input.....	..... 1800 W.....	..... 2300 W.....	..... 2300 W.....
No-load speed.....	..... 3800 min <sup>-1</sup> .....	..... 3800 min <sup>-1</sup> .....	..... 3800 min <sup>-1</sup> .....
Cut-off wheel diameter.....	..... 355 mm.....	..... 355 mm.....	..... 355 mm.....
Hole diameter cut-off wheel.....	..... 25,4 mm.....	..... 25,4 mm.....	..... 25,4 mm.....
Weight according EPTA-Procedure 01/2003.....	..... 16,5 kg.....	..... 16,5 kg.....	..... 16,5 kg.....

**Noise Information**  
Measured values determined according to EN 61029.

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

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

**Wear ear protectors!**

**Vibration Information**  
Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 61029.  
Vibration emission value a<sub>h</sub>: ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty K = ..... 1,5 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 61029 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.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

**⚠ SAFETY INSTRUCTIONS**

**Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.  
Appliances used at many different locations including open air should be connected via a residual current device of 30 mA or less.  
Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.  
Only plug-in when machine is switched off.  
Keep mains lead clear from working range of the machine. Always lead the cable away behind you.  
Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.  
Sawdust and splinters must not be removed while the machine is running.  
Never reach into the danger area of the plane when it is running.  
Always use the protective shields on the machine.  
Never use the Cutting-Off Grinder to cut materials other than those specified in the instruction manual.  
The handle lock must always be engaged when transporting the Cutting-Off Grinder.  
Only use the Cutting-Off Grinder with guards in good working order and properly maintained, and in position.  
The adjusting nut must be tightened before starting to work with the machine.  
Do not use cut-off wheels which are damaged or deformed  
Always use and store the cut-off wheels according to the manufacturer's instructions.

Use only cut-off wheels that are recommended for your power tool and the specific guard. Cut-off Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.  
Do not attach a saw chain, woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.  
The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of cut-off wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect operator from broken cut-off wheel fragments and accidental contact with cut-off wheel.  
The arbour size of the cut-off wheel and the flange must properly fit the spindle of the power tool.  
Check cut-off wheels before use. The cut-off wheel must be properly mounted and turn freely. Perform a test run for at least 30 seconds without load. Do not use damaged, out of round or vibrating cut-off wheels.  
Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected cut-off wheel. Proper wheel flanges support the cutting wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.  
When cutting metal, flying sparks are produced. Take care that no persons are endangered. Because of the danger of fire, no combustible materials should be located in the vicinity (spark flight zone). Do not use dust extraction.  
Do not use a damaged cut-off wheel. Before each use inspect the cut-off wheel for chips and cracks, tear or excess wear.  
After switching off, the machine will not be idle immediately. (After-running of the cut-off wheel.) Allow the cut-off wheel to come to a stop after switching off.  
Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure.  
When cut-off wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and wait until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the workpiece while the wheel is in

motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding. Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully reenter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.  
The workpiece must be fixed.  
Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.  
Ensure that the machine is always stable and secure (e.g. fixed to a bench)  
Long workpieces must be adequately supported.

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

The Cutting-off Grinder is to be used for cutting metal sections, metal pipes and metal bars into lengths. The machine is not designed for wood working.  
Do not use this product in any other way as stated for normal use.

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC and the following harmonized standards have been used:  
EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*  
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 AEG spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our AEG service agents (see our list of guarantee/service addresses).  
If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the 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.
	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
	National mark of conformity Ukraine
	EurAsian Conformity Mark.

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

Produktionsnummer .....	4103 71 03.....	4117 71 03...
.....	...000001-999999	...000001-999999
Nennaufnahmeleistung.....	1800 W.....	2300 W
Leerlaufdrehzahl.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup>
Trennscheiben-ø .....	355 mm .....	355 mm
Bohrungs-ø der Trennscheibe.....	25,4 mm .....	25,4 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003.....	16,5 kg.....	16,5 kg

**Geräuschinformationen**  
 Messwerte ermittelt entsprechend EN 61029.  
 Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:  
 Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) ..... 89 dB (A) ..... 89 dB (A)  
 Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))..... 102 dB (A) ..... 102 dB (A)

**Gehörschutz tragen!**

**Vibrationsinformationen**  
 Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 61029:  
 Schwingungsemissionswert an: ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup> ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Unsicherheit K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**WARNUNG**  
 Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 61029 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 hauptsächlichsten 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.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

**⚠️ SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE**

**Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.  
 Steckdosen in Außenbereichen müssen mit Fehlerstrom-Schutzschaltern (FI, RCD, PRCD) ausgerüstet sein. Das verlangt die Installationsvorschrift für Ihre Elektroanlage. Bitte beachten Sie das bei der Verwendung unseres Gerätes.  
 Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.  
 Maschine nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.  
 Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.  
 Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.  
 Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.  
 Nicht in den Gefahrenbereich der laufenden Maschine greifen.  
 Schutzeinrichtung der Maschine unbedingt verwenden.  
 Den Trennschleifer niemals zum Schneiden anderer als in der Bedienungsanleitung angegebenen Werkstoffe verwenden.

Den Trennschleifer nur mit eingerasteter Transportsicherung am Handgriff transportieren.  
 Den Trennschleifer nur mit sicher funktionierender und gut gewarteten Schutzhaube benutzen. Die Schutzhaube muss selbsttätig zurückschwenken.  
 Die Flanschmutter muss vor Inbetriebnahme der Maschine angezogen sein.  
 Keine Trennscheiben benutzen die beschädigt oder verformt sind.  
 Trennscheiben stets gemäß den Angaben des Herstellers verwenden und aufbewahren.  
 Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Trennscheiben und die vorgesehene Schutzhaube. Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.  
 Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt. Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.  
 Verwenden Sie immer die Schutzhaube. Die Schutzhaube muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d.h. der kleinstmögliche Teil der Trennscheibe zeigt offen zur Bedienperson. Die Schutzhaube soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.  
 Trennscheiben und Flansche müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen.  
 Trennscheiben vor dem Gebrauch überprüfen. Die Trennscheibe muss einwandfrei montiert sein und sich frei drehen können. Probelauf mindestens 30 Sekunden ohne Belastung durchführen. Beschädigte, unrunde oder vibrierende Trennscheiben nicht verwenden  
 Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte

Trennscheibe. Geeignete Flansche stützen die Trennscheibe und verringern so die Gefahr eines Trennscheibenbruchs.

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

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

Nach dem Ausschalten kommt die Maschine nicht sofort zum Stillstand (Nachlauf der Trennscheibe). Den Stillstand der Trennscheibe nach dem Ausschalten abwarten.

Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck.

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

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

Das zu bearbeitende Werkstück muss festgespannt werden

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

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

Lange Werkstücke sind geeignet abzustützen.

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**


Der Trennschleifer ist geeignet zum Ablängen von Metallprofilen, Metallrohren und Metallstäben. Die Maschine ist zur Holzbearbeitung nicht geeignet.  
 Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

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

- EN 61029-1:2009 + A11:2010;
- EN 61029-2-10:2010 + A11:2013
- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-11:2000
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24  
  
 Alexander Krug  
 Managing Director

  
 Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen  
 Techronic 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 Lüftungsschlitze 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 Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

**SYMBOLLE**

-  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.
-  Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb 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
-  Nationales Konformitätszeichen Ukraine
-  EurAsian Konformitätszeichen.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MEULE DE TRONÇONNAGE	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Numéro de série .....	.....	4103 71 03... ...000001-999999	4117 71 03... 4103 66 03... ...000001-999999
Puissance nominale de réception.....	.....	1800 W	2300 W
Vitesse de rotation à vide .....	.....	3800 min <sup>-1</sup>	3800 min <sup>-1</sup>
Ø des disques de tronçonnage .....	.....	355 mm	355 mm
Ø de perçage du disque de tronçonnage.....	.....	25,4 mm	25,4 mm
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003 .....	.....	16,5 kg	16,5 kg

### Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 61029. Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....	89 dB (A)	89 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....	102 dB (A)	102 dB (A)

### Toujours porter une protection acoustique!

### Informations sur les vibrations

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 61029.

Valeur d'émission vibratoire a <sub>h</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K = .....	1,5 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 61029 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.

### AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

**Bien garder tous les avertissements et instructions.**

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vérifier les disques de tronçonnage avant de les utiliser. Le disque de tronçonnage doit être monté parfaitement et doit pouvoir tourner librement. Exécuter une course d'essai sans charge pendant au moins 30 secondes. Ne pas utiliser les disques de tronçonnage s'ils sont endommagés, s'ils vibrent ou s'ils ne présentent pas la rotundité exigée.

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

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

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

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

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

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

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

La pièce à usiner doit être fixée fermement.

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

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

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

### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

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

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

### DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit aux „Données techniques“ est conforme à toutes les dispositions des directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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 propres les orifices de ventilation de la machine.

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

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



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'isolations 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



Symbole national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI	APPARECCHIO TRONCATORE	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Numero di serie .....	.....	4103 71 03.....	4117 71 03.....
.....	.....	4103 66 03.....	.....
Potenza assorbita nominale .....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Numero di giri a vuoto .....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Ø dei dischi troncatore .....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Ø del foro del disco troncatore .....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Informazioni sulla rumorosità

Valori misurati conformemente alla norma EN 61029.

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

#### Utilizzare le protezioni per l'udito!

#### Informazioni sulla vibrazione

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni)

misurati conformemente alla norma EN 61029

Valore di emissione dell'oscillazione a: .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Incertezza della misura K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 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 61029 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! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

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

#### NORME DI SICUREZZA

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

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

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

Inserire la spina solo con interruttore su posizione "OFF".

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

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

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

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

Usare sempre il dispositivo di protezione dell'apparecchio.

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

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

Utilizzare l'apparecchio troncatore solo con cappa di protezione funzionante in modo sicuro e in perfetto stato di

manutenzione. La cappa di protezione deve scostarsi automaticamente.

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

Non utilizzare dischi troncatore danneggiati o deformati.

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

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

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

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

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

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

Utilizzate sempre flange di tensione non danneggiate della dimensione e della forma corretta per il disco troncatore scelto. Le flange adatte sostengono il disco troncatore e riducono il pericolo di rottura del disco troncatore stesso.

Nella separazione di metalli si producono scintille. Fare attenzione a non esporre a pericolo le persone. Dato il pericolo di incendio, nelle vicinanze (area di caduta delle scintille) non vi devono essere materiali infiammabili. Non utilizzare aspirazione della polvere.

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

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

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

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

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

Il pezzo da lavorare deve sempre essere ben bloccato.

Pulite periodicamente le fessure di ventilazione del vostro attrezzo elettrico. Il soffiante del motore attira polvere nell'alloggiamento, e il forte accumulo di polveri metalliche può causare pericoli di natura elettrica.

Accertarsi che la macchina sia sempre stabile (ad esempio fissandola sul banco di lavoro).

Pezzi lunghi devono essere supportati adeguatamente+D6.

#### UTILIZZO CONFORME

L'apparecchio troncatore è adatto per tagliare a misura profilati metallici, tubi metallici e barre metalliche. La macchina non è adatta alla lavorazione del legno. Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

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

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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'elettro-utensile.



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



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici ed elettronici 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



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian



DATOS TÉCNICOS		AMOLADORA DE CORTE	
		SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Número de producción .....	.....	4117 71 03...	4117 71 03...
.....	.....	4103 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	...000001-999999	...000001-999999
Potencia de salida nominal.....	.....	1800 W	2300 W
Velocidad en vacío .....	.....	3800 min <sup>-1</sup>	3800 min <sup>-1</sup>
Ø del disco de corte .....	.....	355 mm	355 mm
Ø del agujero del disco de corte .....	.....	25,4 mm	25,4 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 .....	.....	16,5 kg	16,5 kg

#### Información sobre ruidos

Determinación de los valores de medición según norma EN 61029. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....	89 dB (A)	89 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....	102 dB (A)	102 dB (A)

#### Usar protectores auditivos!

#### Informaciones sobre vibraciones

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 61029.

Valor de vibraciones generadas a: .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K = .....	1,5 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 61029, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

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

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

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

**⚠ ATENCIÓN: Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

#### ⚠ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

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

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

Enchufar la máquina a la red solamente en posición desconectada.

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

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

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

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

Usar siempre las piezas de protección de la máquina.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La pieza de trabajo a mecanizar se debe fijar firmemente.

Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de su herramienta eléctrica. El ventilador del motor introduce polvo en la carcasa, y una gran acumulación de polvo metálico puede causar peligros eléctricos.

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

#### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

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

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

#### DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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



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



Marca de conformidad nacional de Ucrania



certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REBARBADORA APENAS	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Número de produção.....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
Potência absorvida nominal.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Nº de rotações em vazio.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Diâmetro do disco de corte.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Diâmetro do furo do disco de corte.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 61029.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Nível da potência de ruído(Incertez K=3dB(A)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

#### Use protectores auriculares!

#### Informações sobre vibração

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 61029.

Valor de emissão da vibração a <sub>n</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Incerteza K = .....	1,5 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 61029 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.

**⚠ ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. **Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

#### ⚠ INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

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

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

Ao ligar à rede, a máquina deve estar desligada.

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

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

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

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

Nunca utilizar a máquina sem dispositivo de protecção.

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

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

Utilizar a rebarbadora apenas com a tampa de protecção a funcionar em segurança e em bom estado de conservação. A tampa de protecção deve recolher por si própria.

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

Não utilizar discos de corte danificados ou deformados.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O material a trabalhar deve ser muito bem fixado.

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

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

Materiais compridos deverão ser suportados apropriadamente.

#### UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

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

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

#### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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 de uma construção da classe de protecção II.

#### MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

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

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 protecção ao trabalhar com a máquina.



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



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS	DOORSLIJPMACHINE	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Productienummer .....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 66 03...	4103 66 03...
.....	.....	...000001-999999	...000001-999999
Nominaal afgegeven vermogen.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Onbelast toerental .....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Doorslijpschijf-ø .....	.....	355 mm .....	355 mm .....
Boor-ø van de doorslijpschijf .....	.....	25,4 mm .....	25,4 mm .....
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg .....

#### Informatie over geluid

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 61029.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	89 dB (A) .....	89 dB (A) .....
Geluidsvermogensniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	102 dB (A) .....	102 dB (A) .....

#### Draag oorbeschermers!

#### Informatie over trillingen

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen)

bepaald volgens EN 61029.

Trillingsemisiewaarde a <sub>h</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Onzekerheid K = .....	1,5 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 61029 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.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

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

#### ⚠ VEILIGHEIDSADVIEZEN

**Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

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

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

Machine alleen uitgeschakeld aan het net aansluiten.

Snoer altijd buiten werkbereik van de machine houden.

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

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

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Niet aan de draaiende delen komen.

Bescherminrichting van de machine beslist gebruiken.

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

Transporteer de doorslijpmachine alleen met vergrendelde transportbeveiliging aan de handgreep.

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

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

Gebruik geen beschadigde of vervormde doorslijpschijven.

Gebruik en bewaar de doorslijpschijven altijd volgens de instructies van de fabrikant.

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

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

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

Doorslijpschijven en flenzen moeten exact op de slijpspil van uw elektrische apparaat passen.

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

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

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

Gebruik geen beschadigde doorslijpschijven. Controleer de doorslijpschijf vóór elk gebruik op afsplinteringen en

scheuren en de slijpschotel op scheuren, slijtage of ernstige gebruikssporen.

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

Vermijd blokkeren van de doorslijpschijf of te hoge aanpersdruk.

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

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

Het te slijpen werkstuk moet vast gespannen worden.

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

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

Lange werkstukken moeten goed gesteund worden.

#### VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

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

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

#### EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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 stekerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontworpen volgens veiligheidsklasse II.

#### ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Alleen AEG toebehoren en onderdelen gebruiken.

Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste

door de AEG servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

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.

#### SYMBOLLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



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



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



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Elektrische apparaten 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 inzamel punten.



Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse II. Elektrisch gereedschap waarbij de bescherming tegen elektrische schokken niet afhankelijk is van de basisisolatie, maar waarin ook extra veiligheidsmaatregelen worden toegepast zoals dubbele of versterkte isolatie. Er is geen voorziening voor de aansluiting van een aardleiding.



CE-keurmerk



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.



TEKNISKE DATA	OVERSKÆRINGSMASKINEN	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Produktionsnummer .....	.....	4103 71 03.....	4117 71 03.....
.....	.....	.....000001-999999	.....4103 66 03.....
Nominel optagen effekt.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Omdrejningstal, ubelastet.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Kapskive-ø.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Kapskivens borings-ø.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Støjinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 61029.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

#### Brug høreværn!

#### Vibrationsinformation

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger)

beregnet iht. EN 61029.

Vibrationseksposering a <sub>v</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhed K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### ADVARSEL

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 61029 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er ligeledes egnet som foreløbigt skøn over svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet 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 brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdsprocesser.

**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.**

#### SIKKERHEDSHENVISNINGER

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

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

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

Maskinen sluttes kun udkoblet til stikdåsen.

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

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

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Pas på ikke at få hånden ind i maskinen.

Maskinens sikkerhedsindretning bør ubetinget benyttes.

Brug aldrig overskæringsmaskinen til overskæring af materialer, der ikke er nævnt i betjeningsvejledningen.

Overskæringsmaskinen skal transporteres med håndtaget med transportsikringen i indgreb.

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

Flangemøtrikken skal spændes inden maskinen tages i brug.

Brug ikke kapskiver, som er beskadigede eller deforme.

Kapskiver skal altid anvendes og opbevares således som angivet af producenten.

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

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

Brug altid beskyttelseskappen. Beskyttelseskappen skal være anbragt sikkert på el-værktøjet og være således indstillet, at der opnås et højestemål af sikkerhed, dvs. den mindst mulige del af kapskiven vender åbent mod brugeren. Beskyttelseskappen skal beskytte brugeren mod brudstykker og vilkårlig kontakt med slibeskiven.

Kapskiver og flanger skal passe nøjagtigt ind på el-værktøjets slibespindel.

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

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

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

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

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

Undgå, at kapskiven blokerer eller presses for kraftigt.

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

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

Arbejdsområdet skal spændes fast inden bearbejdningen.

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

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

Lange emner skal støttes af på passende måde.

#### TILTÆNKT FORMÅL

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

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

#### 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), 2014/30/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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 til en 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 Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værktøjet. 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



VIKTIGT! ADVARSEL! FARE!



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



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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



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.



Kapslingsklasse II elværktøj. 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



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA	KAPPEMASKINE	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Produksjonsnummer.....	.....	4117 71 03...	4117 71 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
.....	.....	...00001-999999	...00001-999999
Nominell inngangseffekt.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Tomgangsturtall.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
skilleskive - ø.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Borings - ø til skilleskiven.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

### Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 61029.

Det typiske A-bedømte støynivået for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

### Bruk hørselsvern!

### Vibrasjonsinformasjon

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet jf. EN 61029.

Svingningsemisjonsverdi a<sub>n</sub>:..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet K = ..... 1,5 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 61029 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den egner seg også for en foreløbig vurdering av svingningsbelastningen.

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

Dette kan 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 utskiftbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

### **A** OBS! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger.

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.

### **A** SPESIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

**Bruk hørselsvern.** Støy kan føre til tap av hørselen

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

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

Maskinen må være slått av når den koples til stikkkontakten. Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

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

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

Ikke grip inn i fareområdet mens maskinen er i gang.

Bruk alltid maskinens beskyttelsesinnretninger.

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

Transporter kappemaskinen bare med låst transportsikring på håndtaket.

Bruk kappemaskinen bare med sikker funksjonerende og godt vedlikeholdt vernehette. Verneheten skal automatisk svinge tilbake.

Flensmutteren må være trukket til før maskinen startes.

Bruk aldri skilleskiver som er skadet eller deformert.

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

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

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

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

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

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

Bruk alltid uskadde spennflens i riktig størrelse og form for den valgte skilleskiven. Egnede flense støtter skilleskiven og formker slik faren for at skiven brykker.

Ved deling av metall oppstår gnister. Pass på at ingen personer kommer til skade. Pga av brannfare skal de ikke finne seg brennbart material i nærheten (i gnistregnområdet). Bruk ikke støvoppsuging.

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

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

Forhindre at skilleskiven blokkerer eller utsettes for høy kontakttrykk.

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

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

Arbeidsstykke som man jobber med skal være fastspent.

Rens regelmessig luftpåpningene til elektroverktøyet.

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

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

Langt materiale skal støttet på egnet måte.

### FORMÅLSMESSIG BRUK

Verktøyet er egnet for avkorting av metallprofiler, metallrør og metallpinner. Denne maskinen er ikke egnet for trearbeid.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

### CE-SAMSVARSERKLÆRING

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

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010 + A11:2013

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



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 luftpåpningene på maskinen rene.

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

Ved behov kan 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 støpslet ut av stikkkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



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



Elektroverktøy av verneklasse 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



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.



TEKNISKA DATA	KAPMASKINEN	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Produktionsnummer .....	.....	4117 71 03...	4117 71 03...
.....	.....	4103 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	...00001-999999	...00001-999999
Nominell upptagen effekt.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Obelastat varvtal.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Kapskive-Ø.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Kapskivans hål-Ø.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Vikt enligt EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Bullerinformation

Mätvärdena har tagits fram baserade på EN 61029.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

#### Använd hörselskydd!

#### Vibrationsdata

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar)

framtaget enligt EN 61029.

Vibrationsemissionsvärde an..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

#### VARNING

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmätts enligt ett i EN 61029 normerat 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 öka 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 arbetsförlöpp.

**⚠ VARNING! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar.** Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

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

#### ⚠ SÄKERHETSUTRUSTNING

**Bär hörselskydd.** Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

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

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

Maskinen skall vara fränkopplad innan den anslutes till väggurtag.

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

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

Avlägsna aldrig spån eller flisor när maskinen är igång.

Lakttag största försiktighet när maskinen är igång.

Använd alltid maskinens skyddsanordningar.

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

Transportera kapmaskinen endast i handtaget med transportsäkringarna aktiverade.

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

Flänsmuttern skall vara åtdragen innan start av maskinen.

Använd aldrig en kapskiva som är skadad eller deformerad.

Använd och förvara alltid kapskivor enligt tillverkarens uppgifter.

Använd endast sådana kapskivor som är godkända för din maskin och den avsedda skyddskåpan. Slipskivor som inte är avsedda för din maskin kan inte skärmas av tillräckligt och är därmed osäkra att använda.

Använd inga kedjesågblad eller tandade sågblad. Den typen av verktyg förorsakar ofta en rekyl eller att man förlorar kontrollen över maskinen.

Använd alltid skyddskåpan. Skyddskåpan måste sitta fast ordentligt på maskinen och vara inställd så att en så hög säkerhet som möjligt uppnås, det vill säga att en så liten del som möjligt av kapskivan ligger öppen mot användaren. Skyddskåpan ska skydda användaren mot lossade bitar och eventuell kontakt med slipskivan.

Kapskivor och flänsar måste passa exakt på maskinens slipspindel.

Kontrollera kapskivan innan den används. Kapskivan måste vara korrekt monterad och kunna rotera fritt. Provkör den i minst 30 sekunder utan belastning. Använd inga skadade, asymmetriska eller vibrerande kapskivor.

Använd alltid oskadade spännflänsar i rätt storlek och form för den av dig valda kapskivan. Passande flänsar fungerar som ett stöd för kapskivan och reducerar därmed risken för ett brott på kapskivan.

Vid kapning av metall bildas det gnistor. Se då till att ingen person utsätts för gnistorna. På grund av brandrisken får det inte finnas något brännbart material i närheten av gnistområdet. Använd inget dammutsug.

Använd inte skadade kapskivor. Kontrollera före varje användning att det inte har lossat några bitar från kapskivan och att det inte finns några sprickor på den samt att sliptallriken inte har några sprickor och att den inte är alltför sliten.

Maskinen stannar inte direkt efter att den har stängts av (kapskivan fortsätter att rotera en stund). Vänta in att kapskivan står stilla efter avstängningen.

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

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

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

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

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

Stötta långa arbetsstycken på lämpligt sätt .

#### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

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

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

#### 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), 2014/30/EU, 2006/42/EG och följande harmoniserade normerande dokument:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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 dataskylden. Anslutning kan även ske till eluttag utan skyddskontakt, eftersom konstruktionen motsvarar skyddsklass II.

#### SKÖTSEL

Se till att motorhöljets luftslitsar är rena.

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

Vid behov kan du rekommendera 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 effektskylden.

#### SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation 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 elstöt är inte bara 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



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET ARVOT	KATKAISUHIOMAKONETTA	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Tuotantonumero .....	.....	4117 71 03...	4117 71 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
.....	.....	...000001-999999	...000001-999999
Nimellinen teho.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Kuormittamaton kierrosluku .....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Katkaisulaikan $\phi$ .....	.....	355 mm .....	355 mm .....
Katkaisulaikan porareian $\phi$ .....	.....	25,4 mm .....	25,4 mm .....
Paino EPTA-meneteltyen 01/2003 mukaan.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg .....

#### Melunpäästötiedot

Mitta-arvot määritetty EN 61029 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso:

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

Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

#### Käytä kuulosuojaimia!

#### Tärinätieto

Värähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma)

mitattuna EN 61029 mukaan.

Värähtelyemissioarvo  $a_{\text{h}}$ ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

#### VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu värähtelytaso on mitattu EN 61029 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähtelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu värähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavin työkaluihin tai riittämättömästi huoltaen, värähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa värähtelyrasitusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisäturvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpiminä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

**VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.** Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**

#### TURVALLISUUSOHJEET

**Käytä korvasuojia.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirtasuojajytkimillä (FI, RCD PRCD) sähkölaitteistosi asennusmääräyksen mukaisesti. Muista tarkistaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottele asiasta sähköasentajasi kanssa.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Varmista, että kone on sammutettu ennen kytkemistä sähköverkkoon.

Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

Käytä suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja käyttäessäsi konetta. Suosittelemme suojavarusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamarit, työkasineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Älä tartu käynnistetyn laitteen työskentelyalueelle.

Laitteen suojavarusteita on ehdottomasti käytettävä.

Älä koskaan käytä katkaisulaikkaa muiden kuin käyttöohjeessa nimettyjen materiaalien leikkaamiseen.

Kuljeta katkaisuhiomakonetta vain kahvasta kantaen ja kuljetusvarmistus lukittuna.

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

Laippamutterin on oltava kunnolla kiristetty ennen koneen käyttöönottoa.

Älä käytä katkaisulaikkoja, jotka ovat vahingoittuneet tai vääntyneet.

Käytä ja säilytä katkaisulaikkoja aina valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.

Käytä ainoastaan sähkötyökaluasi varten sallittuja katkaisulaikkoja ja sille tarkoitettua suojakupua. Hiomalaitteita, joita ei ole tarkoitettu tälle sähkötyökalulle, ei voi suojata riittävän hyvin eivätkä ne ole turvallisia käyttää.

Älä käytä ketju- tai hammastettua sahanterää. Tällaiset työvälineet aiheuttavat usein takapotkun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

Käytä aina suojakupua. Suojakupua täytyy asentaa sähkötyökaluun pitävästi ja säätää siten, että sen avulla saavutetaan mahdollisimman suuri turvallisuusaste, ts. vain pieni mahdollinen katkaisulaikan osa näyttää avoimesti käyttäjään päin. Suojakuvun tarkoitus on suojata käyttäjää hiomavälineestä irronneilta paloilta sekä sen tahattomalta koskettamiselta.

Katkaisulaikkojen ja laippojen tulee sopia tarkalleen sähkötyökalusi hiomakaraan.

Tarkasta katkaisulaikat ennen niiden käyttöä. Katkaisulaikan tulee olla asennettu moitteettomasti ja pyöriä esteettömästi. Tee vähintään 30 sekuntia kestävä koekäyttö ilman kuormaa. Älä käytä vahingoittuneita, epäpyöreitä tai tärisiviä katkaisulaikkoja

Käytä aina vahingoittumatonta kiinnityslaippaa, joka sopii kooltaan ja muodoltaan valitsemaasi katkaisulaikkaan. Sopivat laipat tukevat katkaisulaikkaa ja vähentävät täten katkaisulaikan särkyemisvaaraa.

Metalleja leikattaessa syntyy lentäviä kipinöitä. Huolehdi siitä, ettei ihmisiä vaaranneta. Palovaaran vuoksi ei lähistöllä (kipinöiden lentoalueella) saa olla tulenarkoja materiaaleja. Älä käytä pölyn poistolaitteita.

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

halkeamia tai hiomalautasessa halkeamia, rikkoja tai voimakasta kulumista.

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

Vältä katkaisulaikan kiinnijuuttumista tai liian voimakasta painamista.

Jos katkaisulaikka juuttuu kiinni tai keskeytät työskentelyn, sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes laikka on pysähtynyt. Älä koskaan yritä vetää vielä pyörivää katkaisulaikkaa työkappaleesta pois, siitä saattaa aiheutua takapotku. Selvitä kiinnijuuttumisen syy ja poista se.

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

Työstettävä työkappale tulee kiinnittää lujasti paikalleen Puhdista sähkötyökalusi tuuletusraot säännöllisin väliajoin.

Moottorin puhallin vetää pölyä kuoren sisälle, ja runsaat metallipölykertymät saattavat aiheuttaa sähkövaaroja.

Varmista, että kone seisoo aina tukevasti paikallaan (esim. kiinnittämällä se ruuvipenkkiin).

Pitkiä työstökappaleita tulee tukea sopivin toimin.

#### TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTTÖ

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

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

#### TODISTUS CE-STANDARDIN MUKAISUUDESTA

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

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



Alexander Krug  
Managing Director



Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

#### VERKKOLIITÄNTÄ

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin tyyppikilvessä ilmoitettu. Myös liittäminen maadoittamattomiin pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

#### HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten AEG-huoltosopimusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoilkeluettelo).

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdyspiirustuksen ilmoittaan koneentyypin ja tyyppikilvessä olevan kuusinumeroisen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

#### SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



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



Suojaluokan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähköiskunsuojaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaajotimen liittämiseen tarvittavia varusteita.



CE-merkki



Kansallinen standardin mukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimusten mukaisuusmerkki.

ΦΕΧΝΗΚΕΣ ΥΦΗΓΗΧΕΙΒ	ΚΟΠΤΗΣ	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Αριθμός παραγωγής.....	.....	4103 71 03.....	4117 71 03.....
.....	.....	...000001-999999	...000001-999999
Ονομαστική ισχύς.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Διάμετρος δίσκων κοπής.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Διάμετρος οπής του δίσκου κοπής.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

### Πληροφορίες θορύβου

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 61029.

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

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

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

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

### Πληροφορίες δονήσεων

Ολικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα του EN 61029.

Τιμή εκπομπής δονήσεων a<sub>h</sub>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφερόμενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 61029 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνση των δονήσεων.

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επιπέδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων οφείλουν επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι με ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να 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.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσεως.** Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.  
**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

### ⚠ ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**⚠ Ὀπὴ ὕδα ὕδα ὀδὸδα ὀδα.** Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

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

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

Συνδέστε τη μηχανή στην πρίζα μόνο, εφόσον βρίσκεται απενεργοποιημένη.

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

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολίσθηση υποδήματα, κράνος και ωτοασπίδες. Τα ρεζέρβα ή τα σκλήθρες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται με κινούμενη τη μηχανή.

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

Χρησιμοποιείτε οπωσδήποτε τη διάταξη προστασίας της μηχανής.

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

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

Χρησιμοποιείτε τον τροχό κοπής μόνο με τον προφυλακτήρα να λειτουργεί με ασφάλεια και να είναι καλά συντηρημένος. Ο προφυλακτήρας πρέπει να επιστρέφει πίσω αυτόματα.

Το φλάντζωτο παξιμάδι πρέπει να έχει σφικτεί πριν τη θέση σε λειτουργία της μηχανής.

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

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

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

Μη χρησιμοποιείτε πριονοδίσκο οδοντωτό ή με αλυσίδα. Τέτοια εργαλεία εφαρμογής προκαλούν συχνά αναπήδηση ή οδηγούν στην απώλεια ελέγχου επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.

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

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

Ελέγχετε του δίσκους κοπής πριν από τη χρήση. Ο δίσκος κοπής πρέπει να είναι άψογα τοποθετημένος και να μπορεί περιστρέφεται ελεύθερα. Εκτελείτε δοκιμαστική λειτουργία τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα χωρίς φορτίο. Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικούς, μη κυκλικούς ή δοιούμενους δίσκους κοπής

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

Κατά την κοπή των μετάλλων πετάγονται σπινθήρες.

Προσέχετε, ώστε κανένα πρόσωπο να μην εκτίθεται σε κίνδυνο. Λόγω του κινδύνου πυρκαγιάς δεν επιτρέπεται να βρίσκονται κοντά εύφλεκτα υλικά (περιοχή όπου πετάγονται σπινθήρες). Μη χρησιμοποιείτε αναρρόφηση σκόνης.

Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικούς δίσκους κοπής. Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση το δίσκο κοπής για αποκομμένα κομμάτια και ρωγμές, το πέλμα λείανσης για ρωγμές και φθορά.

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

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

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

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

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

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

Τεμάχια κατεργασίας μεγάλου μήκους πρέπει να στηρίζονται κατάλληλα.

### ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

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

### ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EE, 2006/42/ΕΚ και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

Alexander Krug  
Managing Director

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.



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

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

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

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξεαρισμού στη μηχανή καθαρές.

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

Σε περίπτωση που το χρεαστείτε μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαψήφιο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπηρέτηση πελατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



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



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



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Ηλεκτρικά μηχανήματα δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορριμμάτων. Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.



Ηλεκτρικό εργαλείο κατηγορίας ασφάλειας II. Ηλεκτρικό εργαλείο στο οποίο η προστασία από ηλεκτροπληξία δεν εξαρτάται μόνο από την βασική μόνωση αλλά και από συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας όπως διπλή ή ενισχυμένη μόνωση. Δεν υπάρχει εξοπλισμός για να συνδεθεί με την γείωση.



Σήμα συμμόρφωσης CE



Εθνικό σήμα πιστότητας Ουκρανία



EurAsian σήμα πιστότητας.



TEKNİK VERİLER	KESİCİ	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Üretim numarası .....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	.....00001-999999
.....	.....	.....00001-999999	.....00001-999999
Giriş gücü .....	.....	1800 W .....	2300 W .....
Boştaki devir sayısı.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Ayırma levhaları -ø .....	.....	355 mm .....	355 mm .....
Ayırma levhasının delme-ø .....	.....	25,4 mm .....	25,4 mm .....
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg .....

#### Gürültü bilgileri

Ölçüm değerleri EN 61029 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basıncı seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basıncı seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	89 dB (A) .....	89 dB (A) .....
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	102 dB (A) .....	102 dB (A) .....

#### Koruyucu kulaklık kullanın!

#### Vibrasyon bilgileri

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 61029'e göre belirlenmektedir:

Titreşim emisyon değeri an: .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerans K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 61029 standardına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirine karşılaştırmak 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 eklenti parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılırsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükselebilir.

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

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

**⚠ UYARI! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**

#### ⚠ GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR

**Koruyucu kulaklık kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü işitme kayıplarına neden olabilir.

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

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.

Aleti sadece kapalı iken prize takın.

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

Koruma teçhizatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan koruma maskesi, emniyet eldivenleri ve salam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Ba\_11k ve kulak11k tavsiye edilir.

Alet çalışır durumda iken talaş ve kırpıntıları temizlemeye çalışmayın.

Aletin tehlikeli olabilecek bölümlerini tutmayın.

Aletin koruyucu donanımını mutlaka kullanın.

Ayırma taşıyıcısını hiçbir surette kullanma talimatında yazılı bulunan malzemelerin dışında başka malzemeler için kullanmayın.

Ayırma taşıyıcısını sadece el tutacağına birbirine geçmiş bir nakliye güvencesiyle nakledin.

Ayırma taşıyıcısını sadece fonksiyonu açısından güvenli ve bakımı iyi bir şekilde yapılmış koruma başlığı ile kullanın. Koruma başlığı kenediğinden geriye doğru döner durumda olmalıdır.

Flanşlı somunu aleti işletme almadan önce iyice sıkın.

Hasarlı olan veya şekli bozulmuş olan ayırma levhaları kullanmayın

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

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

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

Koruma başlığını her zaman kullanın. Koruma başlığı güvenli bir şekilde elektrikli alete takılmalı ve maksimum güvenlik ölçüsü elde edilecek bir şekilde ayar edilmelidir, yani ayırma levhasının en küçük parçası kullanan şahıs tarafından açık bir şekilde görülür. Kullanılan şahıs koruma başlığını kesiklerden ve taşıma malzemesi ile tesadüfen temas etmesinden korumalıdır.

Ayırma levhalarının ve flanşların elektrikli aletinizin taşıma miline tamamen uygun olması gerekir.

Ayırma levhalarını kullanmadan önce kontrol edin. Ayırma levhasının kusursuz olarak monte edilmesi ve serbestçe dönmesi gerekir. Herhangi bir yüklemesiz en az 30 saniye süre ile deneme çalışması yapılmalıdır. Hasarlı, yuvralık olmayan veya titreşim yapan ayırma levhalarını kullanmayın.

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

Metallerin ayrılması esnasında kıvılcımlar uçuşmaktadır. Kimsenin tehlike altında bulunmamasına dikkat edin. Yangın riskinden dolayı (kıvılcım sahasının) yakınında yanıcı malzemelerin bulunmaması gerekir. Elektrikli emme süpürgesi kullanmayın.

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

ve çatlaklar bulunup bulunmadığını, taşıma tabaklarının üzerinde çatlama olup olmadığını, aşınma bulunup bulunmadığını veya fazla bir şekilde yıpranıp yıpranmadığını kontrol edin.

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

Ayırma levhasının bloke olmasını veya fazla pres basıncı altında kalmasını engelleyin.

Şayet ayırma levhası sıkışma yaparsa veya siz işe ara verirsiniz, elektrikli aleti kapatın ve levha durana kadar bekleyin. Hiçbir zaman henüz çalışmakta olan ayırma levhasını tezgahın çekmeyi denemeyin, aksi takdirde geri tepme ortaya çıkar. Sıkışma nedenini araştırın ve sıkışmayı ortadan kaldırın.

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

İşlem görece aletin sabit bir şekilde gerilmesi gerekir.

Elektrikli aletinizin havalandırma oluğunu düzenli bir şekilde temizleyiniz. Motor körüğü muhafaza kutusuna tozu çeker ve metal tozlarının fazla bir şekilde birikmesi elektrik risklerine sebebiyet verebilir.

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

Destekleme için uzun tezgah sopası uygundur.

#### KULLANIM

Ayırma taşıyıcısı, metal profillerin, metal boruların ve metal çubukların boyaları için uygundur. Makine ağaç işleme işi için uygun değildir.

Bu alet sadece belirtildiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

#### CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak „Teknik Veriler“ bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmekteyiz:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

Alexander Krug  
Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

#### ŞEBEKE BAĞLANTISI

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebeke gerilimine bağlayın, yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaklız 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 servisizden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adreslerine isteyebilirsiniz.

#### SEMBOLLER



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.



Elektrikli cihazların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidir.

Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler. Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmayıp, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerin alınmasına bağlı olan elektrikli alet. Bir koruyucu iletken bağlamak için düzeneği bulunmamaktadır.



CE işareti



Ulusal uygunluk işareti Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işareti

TECHNICKÁ DATA	ROZBRUŠOVAČKA	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Výrobní číslo.....	.....	4117 71 03...	4117 71 03...
.....	.....	4103 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	...000001-999999	...000001-999999
Jmenovitý příkon .....	.....	1800 W .....	2300 W .....
Počet otáček při běhu naprázdno.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Ø rozbrušovacího kotouče .....	.....	355 mm .....	355 mm .....
Ø otvoru rozbrušovacího kotouče .....	.....	25,4 mm .....	25,4 mm .....
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg .....

### Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 61029.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

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

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

### Používejte chrániče sluchu !

### Informace o vibracích

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 61029.

Hodnota vibračních emisí a<sub>h</sub>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

### VAROVÁNÍ

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 61029 a může být použita pro porovnání elektrického nářadí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo 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.

**UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.**

### SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

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

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

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

Stroj zapínat do zásuvky pouze když je vypnutý.

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

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použití součástí ochranného oděvu a ochranné obuvi, jako protiprašné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuvi, ochranné přilby a ochrany sluchu.

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

Nesahejte do nebezpečného prostoru běžícího stroje.

Bezpodmínečně používat ochranná zařízení přímočaré pily.

Rozbrušovačku nikdy nepoužívat k řezání jiných materiálů, než jaké jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Rozbrušovačku přepravovat se zasunutou přepravní pojistkou na rukojeti.

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

Upínací matice kotouče musí být před spuštěním stroje utažena.

Nepoužívejte poškozené nebo zdeformované rozbrušovací kotouče.

Rozbrušovací kotouče používat a skladovat vždy podle pokynů výrobce.

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

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

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

Rozbrušovací kotouče a příruby musí rozměrově přesně odpovídat brusnému vřetenу.

Rozbrušovací kotouče před použitím zkontrolovat. Kotouč musí být řádně namontován a volně se otáčet. Provést zkušební chod v trvání nejméně 30 sekund bez zátěže. Poškozené, nekruhové nebo vibrující rozbrušovací kotouče nepoužívat.

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

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

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

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

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

Pokud se rozbrušovací kotouč vzpřičí nebo pokud přerušíte práci, vypněte elektrický přístroj a vyčkejte, až se kotouč zastaví. Nikdy se nepokoušejte vytažovat rotující kotouč z obrobku, jinak může dojít ke zpětnému rázu. Zjistíte a odstraňte příčinu vzpřičení kotouče.

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

Zpracovávaný obrobek musí být pevně upnut.

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

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

Dlouhé obrobky vhodným způsobem podepřete.

### OBLAST VYUŽITÍ

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

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

### CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsany v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



Alexander Krug  
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

### PŘIPOJENÍ NA SÍŤ

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

### ÚDRŽBA

Větrací šterbiny nářadí udržujeme stále čisté.

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

V případě potřeby si můžete 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! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



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



Před spuštěním stroje si pečlivě přečtěte návod k používání.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



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 připojení ochranného vodiče.



Značka CE



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody



TECHNICKÉ ÚDAJE	ROZBRUSOVAČKA	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Výrobné číslo.....	.....	4103 71 03.....	4117 71 03.....
.....	.....	...00001-999999	...00001-999999
Menovitý príkon.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Otáčky naprázdno.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Ø rozbrusovacieho kotúča.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Ø otvoru rozbrusovacieho kotúča.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 61029.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja číň typicky:

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

#### Používajte ochranu sluchu!

#### Informácie o vibráciách

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistené v zmysle EN 61029.

Hodnota vibračných emisií a <sub>h</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Kolísavosť K = .....	1,5 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 61029 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 vložnými 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 mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je síce v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zreteľne redukovať.

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

**UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody.** Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcim texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie. **Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

#### Špeciálne bezpečnostné pokyny

**Používajte ochranu sluchu.** Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

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

Pred každou prácou na stroji vyťiahnite zástrčku zo zásuvky.

Len vypnutý stroj pripájajte do zásuvky.

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

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

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Nesiahať do nebezpečnej oblasti bežiacieho stroja.

Ochranné zariadenie stroja bezpodmienečne používať

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

Rozbrusovačku prepravovať so zasunutou prepravňou poistkou na rukoväti.

Rozbrusovačku používať len s bezpečne fungujúcim a dobre udržiavaným ochranným krytom. Ochranný kryt sa musí samočinne vracat.

Pred uvedením stroja do prevádzky musí byť prírubová matica dotiahnutá.

Nepoužívať poškodené alebo zdeformované rozbrusovacie kotúče.

Rozbrusovacie kotúče používať a skladovať vždy podľa pokynov výrobcu.

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

Nepoužívajte reťazový alebo ozubený pilový list. Takéto nástroje spôsobujú často spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým nástrojom.

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

Rozbrusovacie kotúče a príruby musia rozmerovo presne zodpovedať vretenu elektrického brúsneho nástroja.

Rozbrusovacie kotúče pred použitím skontrolovať. Kotúč musí byť riadne namontovaný a musí sa voľne otáčať.

Uskutočniť skúšobný chod v trvaní najmenej 30 sekúnd bez záťaže. Poškodené, nekrhové alebo vibrujúce rozbrusovacie kotúče nepoužívať.

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

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

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

Po vypnutí sa stroj nezastaví ihneď (rozbrusovací kotúč dobieha). Vyčkat' na kľudový stav rozbrusovacieho kotúča po vypnutí.

Zaisťiť, aby nedošlo k zablokovaniu rozbrusovacieho kotúča a vyvinutiu nadmerného prítláčného tlaku.

Pokiaľ sa rozbrusovací kotúč vzpriechi alebo pokiaľ prerušíte prácu, vypnite elektrický prístroj a vyčkajte, až sa kotúč zastaví. Nikdy sa nepokúšajte vyťahovať rotujúci kotúč z obrobru, inak môže dôjsť k spätnému rázu. Zistite a odstráňte príčinu vzpriechenia kotúča.

Elektrický prístroj nikdy znovu nespúšťajte, kým sa nachádza v obrobru. Najprv nechajte rozbrusovací kotúč roztočiť na plné otáčky, až potom pokračujte opatrne v práci. Inak sa môže kotúč zaseknúť, z obrobru vyskočiť a spôsobiť spätný ráz.

Spracovávaný obrobok musí byť pevne upnutý.

Vetracie otvory na elektrickom prístroji pravidelne čistite. Ventilátor motora nasáva prach do telesa a silné nánosy kovového prachu môžu vyvolať nebezpečné situácie.

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

Dlhé obrobrky vhodným spôsobom podprite.

#### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

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

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

#### CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v „Technických údajoch“ sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

Alexander Krug  
Managing Director



Spinomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

#### SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

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

#### ÚDRZBA

Vetracie otvory udržiavať stále v čistote.

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

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiadať schematický náčrt jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonnom štítku.

#### SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vyťiahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare.



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelene a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recyklačné 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 dvojité izolácia alebo zosilnená izolácia. Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE	PRZECINARKI	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Numer produkcyjny.....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
Znamionowa moc wyjściowa.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Prędkość bez obciążenia.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Średnice tarcz tnących.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Średnice otworów tarcz tnących.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Ciężar wg procedury EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Informacja dotycząca szumów

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 61029. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

#### Należy używać ochraniaczy uszu!

#### Informacje dotyczące wibracji

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 61029

Wartość emisji drgań a <sub>n</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Niepewność K = .....	1,5 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 61029 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

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

**A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje.** Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.  
**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

#### A INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

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

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

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

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

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

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drzazg.

Podczas pracy strugarki nie zbliżać się do strefy niebezpiecznej.

Zawsze stosować osłony ochronne na elektronarzędziu.

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

Przecinarkę ściernicową można transportować tylko za chwyt ręczny przy zabezpieczonym zabezpieczeniu transportowym.

Przecinarki ściernicowe można używać tylko do sprawnie działającej i należyście konserwowanej osłony. Osłona winna samoczynnie wracać do położenia zamkniętego.

Przed uruchomieniem urządzenia należy dokręcić nakrętkę regulacyjną.

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

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

Stosować wyłącznie tarcze tnące dopuszczone do posiadanego elektronarzędzia oraz przewidziane osłony. Ściernice, które nie są przewidziane do danego elektronarzędzia, nie mogą być dostatecznie osłonięte i są niebezpieczne.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Unikać blokowania tarczy tnącej na skutek zbyt dużej siły docisku.

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

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

Przecinany przedmiot winien być pewnie zamocowany.

Regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia. Wentylator silnika zasysa pył do wnętrza obudowy, a silne nagromadzenie się pyłu metalowego może spowodować zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

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

Długie przedmioty obrabiane należy odpowiednio podeprzeć.

#### WARUNKI UŻYTKOWANIA

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

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

Alexander Krug  
Managing Director



Pełnomocniony 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 klasie bezpieczeństwa.

#### UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

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

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.

#### SYMBOLS



UWAGA! OSTRZEŻENIE  
NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącymi 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 zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.



Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądowym 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.



Znak CE



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK	SAROKCSISZOLÓT	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Gyártási szám.....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 66 03...	.....
Névleges teljesítményfelvétel.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Üresjárat fordulatszám.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Vágókorong-ø.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
A vágókorong furatátmérője (ø).....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Zajinformáció

A közölt értékek megfelelnek az EN 61029 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

#### Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

#### Vibráció-információk

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege)

az EN 61029-nek megfelelően meghatározva:

a rezgésemisszió érték:..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

#### FIGYELMEZTETÉS

A jelen utasításokban megadott rezgésszint értéke az EN 61029-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemérésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecslésére is.

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

A rezgésterhelés pontos megbecsléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkentheti 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.

**▲ FIGYELMEZTETÉS! Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. **Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

#### ▲ KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

**Viseljen hallásvédőt.** A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

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

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

A készüléket csak kikapcsolt állapotban szabad ismét áram alá helyezni.

Munka közben a hálózati csatlakozókábelt a sérülés elkerülése érdekében a munkaterületől, illetve a készüléktől távol kell tartani.

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

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

A működő készülék munkaterületére nyúló balesetveszélyes és tilos.

A készülék biztonságtechnikai felszereléseit feltétlenül használni kell.

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

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

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

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

Nem szabad sérült vagy deformálódott vágókorongot használni.

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

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

Nem szabad láncos vagy fogazott fűrészlapot használni. Az ilyen használt szerszámok gyakran visszarúgást okoznak, vagy az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvesztéséhez vezetnek.

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

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

A vágókorongokat használat előtt ellenőrizni kell. A vágókorongnak kifogástalanul kell felszerelve lennie, és könnyen kell tudnia szabadon forogni. Legalább 30 másodperces terhelés nélküli próbajáratást kell végezni. Tilos sérült, nem kerek vagy vibráló vágókorongot használni.

Mindig megfelelő méretű és formájú, ép feszítőkarmákat használjon az Ön által választott vágókoronghoz. A megfelelő karimák megtámasztják a vágókorongot, és így lecsökkentik a korongtörés veszélyét.

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

Ne használjon sérült vágókorongokat. Minden használat előtt ellenőrizze a vágókorongokat törések és repedések, a csiszolóanyagok repedések, kopás vagy erős elhasználódás szempontjából.

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

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

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

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

A megmunkálendő munkarabot szorosan be kell fogni

Rendszeresen tisztítsa ki az elektromos szerszám szellőzőréseit. A motoros kompresszor port szív a házba, és a jelentős mennyiségű felgyülemllett fémpor elektromos veszélyt okozhat.

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

A hosszú munkadarabokat alkalmas módon meg kell támasztani.

#### RENDELTELTÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A sarokcsiszoló fémprofilok, fémcsövek és fémrudak vágására alkalmas. A gép nem alkalmas fa megmunkálására.

A készüléket kizárólag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

#### CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvek minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2:10:2010 + A11:2013

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



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 dugaszolóaljzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

#### KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindig tisztán kell tartani.

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

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímeként található hátjegyű szám megadásával az Ön vendégszolgálatánál, 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.



Az elektromos eszközöket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus eszközöket szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramütés elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedéseket, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak.

Nincs lehetőség védőérintkező csatlakoztatására.



CE-jelölés



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.



TEHNIČNI PODATKI	REZALNO	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Proizvodna številka.....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
.....	.....	...00001-999999	...00001-999999
Nazivna sprejemna moč.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Število vrtljajev v prostem teku.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Rezalne plošče- $\phi$ .....	.....	355 mm.....	355 mm.....
$\phi$ -izvrtine rezalne plošče.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Teža po EPTA-proceduri 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 61029.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

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

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

#### Nosite zaščito za sluh!

#### Informacije o vibracijah

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri)

določena ustrezno EN 61029:

Vibracijska vrednost emisij a:  
Nevarnost K = ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### OPOZORILO

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN 61029 normiranem merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

Navedena raven tresljajev navaja najpomembnejše vrste rabe električnega orodja. Kadar se električno orodje uporablja za drugačne namene, z odstopajočimi orodji ali pa z nezadostnim vzdrževanjem, lahko raven tresljajev tudi odstopa. Le to lahko čez celoten delovni čas znatno zviša obremenitev s tresenjem.

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 rokami, organizacija delovnih potekov.

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

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

#### ⚠ SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

**Nosite zaščito za sluh.** Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

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

Pred vsemi deli na stroju izvelite vtičnik iz vtičnice.

Stroj priključite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

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

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in neдрсеče obuvanje, čelada in zaščitna za sluh.

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

Ne segajte na področje nevarnosti tekočega stroja.

Brezpogojno uporabljajte zaščitne priprave stroja.

Rezalne brusilke nikdar ne uporabljajte za rezanje drugih materialovod tistih, ki so navedeni v navodilih za uporabo.

Rezalno brusilko transportirajte zgolj z zaskočenim transportnim varovalom.

Rezalno brusilko uporabljajte samo v primeru varno delujočega in dobro vzdrževanega varovalnega ščita. Varovalni ščit mora soadejno zanihati nazaj.

Matica prirobnice mora biti pred zagonom stroja zategnjena.

Poškodovanih ali deformiranih rezalnih plošč ne uporabljajte.

Rezalne plošče zmeraj uporabljajte in shranjujte ustrezno navedbam proizvajalca.

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

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

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

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

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

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

V primeru razreza kovin nastaja iskenje. Bodite pozorni, da osebe ne bodo ogrožene. Zaradi nevarnosti požara se v bližini (nevarnost letetič isker) ne smejo nahajati nobeni gorljivi materiali. Ne uporabljajte sesalcev za prah.

Ne uporabljajte poškodovanih rezalnih plošč. Pred vsako uporabo kontrolirajte rezalno ploščo glede na drobce in razpoke, brusni krodnik glede na razpoke, obrabo ali močno obrabljenost.

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

Izogibajte se blokiranju rezalne plošče ali previsokemu pritisku.

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

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

Obdelovan surovec mora biti trdno vpjet

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

Zagotovite, da bo stroj zmeraj stal varno (npr. pritrđite na pul).  
Dolge obdelovance je potrebno podpreti.

#### UPORABA V SKLADU Z NAMEDBNOSTJO

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

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

#### CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod „Tehnični podatki“ opisan proizvod ujema z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES in s sledečimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010 + A11:2013

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



Alexander Krug  
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

#### OMREŽNI PRIKLJUČEK

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

#### VZDRŽEVANJE

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! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvelite vtičnik iz vtičnice.



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



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Električnih naprav ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Električne in elektronske naprave je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Električno orodje zaščitnega razreda II. Električno orodje, pri katerem zaščita pred električnim udarom ni odvisna zgolj od osnovne izolacije, temveč tudi od tega, da so uporabljeni dodatni ukrepi, kot dvojna ali okrepljena izolacija. Ni priprave za priključek zaščitnega vodnika.



CE-znak



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODACI	REZAČ	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Broj proizvodnje.....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
.....	.....	...00001-999999	...00001-999999
Snaga nominalnog prijema.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Broj okretaja praznog hoda.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Rezne ploče-Ø.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Ø-bušotine rezne ploče.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Težina po EPTA-proceduri 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 61029.

A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

#### Nositi zaštitu sluha!

#### Informacije o vibracijama

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su

odmjerene odgovarajuće EN 61029:

Vrijednost emisije vibracije a <sub>h</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Nesigurnost K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### UPOZORENIE

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 61029 normiranom mjernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja.

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

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

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

#### **A** UPOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute.

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.

#### **A** SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

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

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

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

Samo isključeni stroj priključiti na utičnicu.

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

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

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

Ne sezati u područje opasnosti radećeg stroja.

Bezuvjetno upotrijebiti zaštitnu napravu stroja.

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

Odvajački brusac transportirati samo sa uskočenim transportnim osiguračem na dršku.

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

Matica prirubnice mora prije puštanja stroja u rad biti zategnuta.

Koristiti samo neoštećene i neizoblilčene rezne ploče.

Rezne ploče uvijek koristiti i čuvati prema podacima proizvođača.

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

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

Koristite uvijek zaštitnu haubu. Zaštitna hauba mora na siguran način biti postavljena na električnom alatu i biti tako podešena, da se postigne najveća mjera sigurnosti, t.j. najmanji mogući dio rezne ploče pokazuje otvoreno prema poslužiocu. Zaštitna hauba treba poslužioca štiti protiv lomivih komada i protiv slučajnog kontakta sa brusnim tijelom.

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

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

Upotrebljavajte uvijek neoštećene stezne prirubnice točne veličine i oblika, za rezne ploče koje ste izabrali. Prikladne prirubnice podupiru reznu ploču i smanjuju tako opasnost od loma rezne ploče.

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

Nemojte koristiti oštećene rezne ploče. Prije svake upotrebe kontrolirajte rezne ploče u svezi cijepanja i pukotina, brusni tanjur kontrolirati us vezi pukotina, habanja ili jakog trošenja.

Poslije isključenja se stroj na zaustavljanje odmah (naknadno okretanje rezne ploče). Pričekati zaustavljanje rezne ploče poslije isključenja.

Izbjegavajte blokiranje rezne ploče ili previsoku tlačnu silu.

Ako se rezna ploča zaglavi ili ako prekinete rad, isključite električni alat i čekajte dok se ploča ne zaustavi. Nemojte nikada pokušavati, još okretajuću reznu ploču izvaditi iz materijala, inače može doći do povratnog udara. Pronađite i uklonite uzrok zaglavljenja.

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

Materijal koji se obrađuje mora biti čvrsto stegnuto

Čistite redovno proreze provjetranja Vašeg električnog alata. Motorni ventilator uvlači prašinu u kućište, a velika nakupina metalne prašine može prouzročiti električne opasnosti.

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

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

#### PROPISNA UPOTREBA

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

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

#### CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod „Tehnički podaci“, sukladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2009  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



Alexander Krug  
Managing Director



Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

#### PRIKLJUČAK NA MREŽU

Priključiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage. Priključak je moguć i na utičnice bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

#### ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenastog 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 utikač iz utičnice.



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



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



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 iskorišćavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjesta 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 mjere, kao što su dvostruka izolacija ili pojačana izolacija. Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.



Oznaka-CE



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKIE DATI	LENĶA SLĪPMAŠĪNU	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Izlaides numurs .....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
Nominālā atdotā jauda.....	.....	...000001-999999	...000001-999999
Apgriezieni tukšgaitā .....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Griezējdiska ø .....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Griezējdiska uršanas ø .....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

### Trokšņu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 61029.

A novērtētās aparatūras skaņas līmenis ir:

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

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

### Nēsāt trokšņa slāpētāju!

### Vibrāciju informācija

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek

noteikta atbilstoši EN 61029:

Svārstību emisijas vērtība an:..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

### UZMANĪBU

Instrukcijā norādītā svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 61029, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. Tā ir piemērota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādītā svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta 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 palielināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

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

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

**▲ BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

### ▲ SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

Kontaktilgldzām, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdzīem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasa jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to ņemt vērā, izmantojot mūsu instrumentus.

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

Mašīnu pievienot kontaktilgldzai tikai izslēgtā stāvoklī.

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstātus no mašīnas darbības lauka. Kabelim vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Jāizmanto aizsargaprīkojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcimdus, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, ķiveri un ausu aizsargus.

Skaidas un atlūzas nedrīkst ņemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

Nelikt rokas mašīnas darbības laukā.

Noteikti vajag izmantot mašīnai paredzēto aizsargaprīkojumu.

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

Lenķa slīpmašīnu transportēt tikai ar rukturī iestiprinātu stiprinājumu transportēšanai.

Lenķa slīpmašīnu izmantot tikai ar droši funkcionējošu un rūpīgi pieskatītu aizsargkupuolu. Aizsargkupuolam jābūt ar automātisku atvēršanos atpakaļ.

Disku saturošo uzgriezni pirms mašīnas darba uzsākšanas vajag pievilkt.

Neizmantojot bojātus vai deformētus griezējdiskus.

Griezējdiskus vienmēr izmantot un uzglabāt atbilstoši ražotāja norādījumiem.

Izmantojiet tikai Jūsu elektroierīcei atļautos griezējdiskus un paredzēto aizsargkupuolu. Slīpripas, kuras nav paredzētas šai elektroierīcei, nav iespējams pietiekami nosegt, un tās nav drošas.

Neizmantojiet ķēdes vai zobzāga ripu. Šāda veida darba rīki bieži izraisa atsitieni vai elektroierīces kontroles zaudēšanu.

Vienmēr izmantojiet aizsargkupuolu. Tam pie elektroierīces jābūt kārtīgi piespīrinātam un novietotam tā, lai nodrošinātu maksimālu drošību, t.i., lai darbiniekam nebūtu atklāta ne mazākā griezējdiska daļa. Aizsargkupuolam jāaizsargā darbinieks no atlūzām un varbūtējā kontakta ar slīpripu.

Griezējdiskam un atlokam jābūt precīzi piemērotiem slīpvārpstai.

Griezējdisku pirms lietošanas pārbaudīt. Tam jābūt pareizi samontētam un brīvi jāgriežas. Veikt vismaz 30 sekunžu ilgu izmēģinājumu bez noslogojuma. Neizmantojot bojātus, deformētus un vibrējošus griezējdiskus.

Vienmēr izmantojiet nebojātus piespīdējatlokus, kuri pēc izmēra un formas atbilst Jūsu izvēlētajam griezējdiskam. Atbilstoši atloki balsta griezējdisku un samazina tā salūšanas risku.

Metāla atdalīšanas darba gaitā rodas dzirksteļu strēle.

Rūpēties, lai netiktu savainoti cilvēki. Saistībā ar ugunsgrēka izcelšanās risku tuvumā (dzirksteļu strēles zonā) nedrīkst atrasties viegli uzliesmojoši materiāli. Neveikt putekļu nosūkšanu.

Neizmantojiet bojātus griezējdiskus. Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai griezējdiski nav ielīpīši vai noslāņojies, vai slīpripai nav plaisu, vai tā nav nodilusi vai stipri nolietota.

Pēc izslēgšanas ierīce uzreiz neapstājas (griezējdiska brīvskrējiens). Nogaidīt, līdz griezējdiski pēc izslēgšanas apstājas.

Izvaieties no griezējdiska nobloķēšanās vai pārāk stipra piespīdiena.

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

Elektroierīci nekad neieslēdziet, kamēr tā atrodas sagatavē. Pirms uzmanīgi turpināt griešanu, nogaidiet, lai griezējdiski vispirms uzņem pilnu apgriezienu skaitu. Pretējā gadījumā disks var ieķerties, izlēkt no sagataves un izraisīt atsitieni. Apstrādājamajai sagatavei jābūt kārtīgi nostiprinātai.

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

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

Garas apstrādājamās sagataves piemērotā veidā atbalstiet.

### NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Lenķa slīpmašīna ir piemērota metāla profilu, cauruļu un stieņu sagarumošanai. Ierīce nav piemērota koka apstrādei. Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

### ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs apliecinām, ka produkts, kura tehniskie parametri aprakstīti „tehnisko datu lapā”, pilnībā atbilst prasībām saskaņā ar direktīvām 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;

EN 61029-2-10:2010 + A11:2013

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

Alexander Krug  
Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādītājs.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

### TĪKLA PIESLĒGUMS

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

### APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu fīras dzesēšanas atveres.

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

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

### SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānodod pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbrīvosies dabai draudzīgā veidā. Meklējiet atbilstošos pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai pie preces pārdevēja.



II aizsardzības klases elektroinstrumenti. Elektroinstrumenti, kuram aizsardzība pret elektrisko triecienu ir atkarīga ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija. Aizsarga pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti.



CE marķējums



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.



EurAsian atbilstības marķējums.



TECHNINIAI DUOMENYS	ŠLIFAVIMO MAŠINA	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Produkto numeris .....	.....	4117 71 03...	4117 71 03...
.....	.....	4103 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	...000001-999999	...000001-999999
Vardinė imamoji galia .....	.....	1800 W .....	2300 W .....
Sūkių skaičius laisva eiga .....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Pjaunamojo disko skersmuo .....	.....	355 mm .....	355 mm .....
Pjaunamojo disko gręžimo skersmuo .....	.....	25,4 mm .....	25,4 mm .....
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką .....	.....	16,5 kg .....	16,5 kg .....

### Informacija apie keliamą triukšmą

Vertės matuotos pagal EN 61029.

Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....	89 dB (A) .....	89 dB (A) .....
Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....	102 dB (A) .....	102 dB (A) .....

### Nešioti klausos apsaugines priemones!

### Informacija apie vibraciją

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 61029:

Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>n</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Paklaida K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

### DĖMESIO

Instrukcijoje nurodyta svyravimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 61029; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai įvertinti svyravimų apkrova.

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

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

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiui, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaikymas, darbo procesų organizavimas.

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.

Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

### ⚠️ YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

**Nešioti klausos apsaugines priemones.** Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungikliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instaliacijos taisyklėse (FI, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodami prietaisą.

Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

Kištuką į lizdą įstatykite, tik kai įrenginys išjungtas.

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

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

Draudžiama išiminti drožles ar nuopjovas, įrenginiu veikiant.

Nekiškite rankų į veikiančio įrenginio pavojaus zoną.

Būtinai naudokite įrenginio saugos įtaisus.

Pjaunant nenaudoti kitos šlifavimo mašinos kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.

Šlifavimo mašiną transportuoti tik su atitinkama apsauga, turinčia rankenėlę.

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

Prieš paleidžiant įrenginį, reikia priveržti jungės veržlę.

Nenaudoti pjaunamųjų diskų, jei jie yra pažeisti ar deformuoti.

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

Naudokite tik savo elektriniams įrankiui skirtus pjaunamuosius diskus ir apsauginį gaubtą. Galąstuvo korpusas, kuris nėra pritaikytas jūsų elektriniam įrankiui, nėra saugus, todėl gali kelti pavojų.

Nenaudokite jokių grandinių ar dantinių pjūklų geležčių. Tokie įdėdami įrankiai dažnai sukelia įvairių nepatogumų arba gerokai pablogina elektrinio įrankio valdymą.

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

Pjaunamieji diskai ir jungės turi tiksliai atitikti jūsų elektrinio įrankio galąstuvo sukį.

Pjaunamuosius diskus prieš naudojimą papildomai apžiūrėti. Pjaunamieji diskai turi būti nepriekaištingai įmontuoti ir laisvai sukis. Apie 30 sekundžių leisti sukis be apkrovos. Nenaudoti pažeistų, neapvalių ar vibruojančių pjaunamųjų diskų.

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

Pjaunant metalą laksto kibirkštys. Stebėkite, kad nė vienam asmeniui negręstų pavojus. Dėl gaisro pavojus (kibirkščiavimo sritis) šalia negali būti jokių degių medžiagų. Jokių būdu nesiurbkite dulkių.

Nenaudokite pažeistų pjaunamųjų diskų. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar pjaunamasis diskas nėra įskilęs arba įtrūkęs, ar šlifavimo diskas nėra įtrūkęs arba stipriai susidėvėjęs.

Išjungus mašiną ji sustoja ne iškart (pjaunamojo disko inertinis sukimasis). Išjungę mašiną palaukite, kol diskas sustos.

Venkite blokuoti pjaunamąjį diską ir per didelės prispaudimo jėgos.

Jeigu pjaunamasis diskas užstringa arba jūs nutraukiate darbą, išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol diskas sustos sukis. Niekada nemėginkite nuimti dar besisukančio disko, priešingu atveju gali atsitikti nelaimė. Išsiaiškinkite tokio sustojimo priežastį ir ją pašalinkite.

Nejunkite elektros instrumento, kol jis yra prispaudęs prie apdorojamos detalės. Leiskite pjaunamajam diskui pasiekti pilną apsisukimų skaičių ir tik paskui atsargiai pradėkite pjauti. Priešingu atveju diskas gali užsikirsti, iššokti ar sukelti kitokių nelaimių.

Apdorojama detalė turi būti gerai pritvirtinta.

Nuolatos išvalykite ventiliacines savo elektrinio įrankio angas. Variklio ventiliatorius į korpusą traukia dulkes, o didelė metalo dulkių sankaupa gali kelti pavojų.

Užtikrinti, kad įrenginys stovėtų stabiliai (pvz., pritvirtinti prie darbastalio)

Jei pjaunami objektai ilgi, juos tinkamai paremkite.

### NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šlifavimo mašina yra skirta pjauti metalinius profilius, metalinius vamzdžius ir metalinius strypus. Ši mašina netinka medžiui apdoroti.

Šį prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

### CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiami, jog skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



Alexander Krug  
Managing Director



Įgalios parengti techninius dokumentus.

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

### ELEKTROS TINKLO JUNGTIŠ

Jungti tik prie vienfazės kintamos elektros srovės ir tik į specifیکacijų lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontakto.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik AEG priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik AEG klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiaženklį numerį, esantį ant specifیکacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

### SIMBOLIAI



DĖMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



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



Dirbdami su įrenginiu visada nešioti apsauginius akinius.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Būtina rūšiuoti elektros ir elektrinius prietaisus ir atiduoti į atliekų perdirbimo centrą, kad jie būtų utilizuoti netešiant aplinkos. Informacijos apie perdirbimo centrus ir atliekų surinkimo įstaigas turakitės vietos įstaigoje arba prekybininko.



Į 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 jokie prietaiso apsauginio laido pajungimui.



CE ženklas



Nacionalinė atitikties žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitikties ženklas.

TEHNILISED ANDMED	KETASLÖIKURIT	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Tootmisnumber.....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
Nimitarbimine.....	.....	...00001-999999	...00001-999999
Põõrlemiskiirus tühijooksul.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Lõikeketta ø.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Lõikeketta ava ø.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

**Müra andmed**  
Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 61029.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:  
Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))..... 89 dB (A)..... 89 dB (A)  
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))..... 102 dB (A)..... 102 dB (A)

#### Kandke kaitseks kõrvaklappe!

**Vibratsiooni andmed**  
Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma)  
möödetud EN 61029 järgi:

Vibratsiooni emissiooni väärtus a<sub>n</sub>:..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### TÄHELEPANU

Antud juhendis toodud võnketase on möödetud EN 61029 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 seda ei hooldata piisavalt võib võnketase siintoodust erineda. Eeltoodu võib võnketaset märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpsaks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitatud või on küll sisse lülitatud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektril- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoos parem organiseerimine.

#### **A** HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilööki, tulekahju ja/või raskest vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

#### **A** SPETSIAALSED TURVAJUHISED

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

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolukaitselülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installimiseeskirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kinni.

Enne kõiki töid masina kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

Masin peab pistikupesaga ühendamisega olema alati väljalülitatud seisundis.

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

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprille. Kaitseriietusena soovitatatakse kasutada tolmumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanõusid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal. Ärge pange kätt töötava masina ohupiirkonda.

Kasutage tingimata masina kaitseesadist.

Ärge kasutage ketaslõikurit selliste materjalide lõikamiseks, mida ei ole kasutusjuhendis nimetatud.

Ketaslõikuri transportimisel peab käepidemel asuv transportimiskaitse olema fikseeritud.

Ketaslõikurit tohib kasutada ainult koos kindlalt toimiva ja hästi hooldatud kaitsekatttega. Kaitsekate peab iseenesest tagasi pöörduma.

Ääriku mutter peab enne masina käikulaskmist olema pingutatud.

Ärge kasutage kahjustatud või deformeerunud lõikekettaid.

Järgige lõikeketaste kasutamisel ja hooldamisel alati tootja juhiseid.

Kasutage ainult teie elektritööriista jaoks lubatud lõikekettaid ja sobivat kaitsekattet. Elektritööriistale sobimatuid lõikevahendeid ei kata kaitsekate piisavalt kinni ja nendega töötamine on ohtlik.

Ärge kasutage kett- või hammasketast. Sellised lõikevahendid põhjustavad sageli tagasilööki või kontrolli kaotamist elektritööriista üle.

Kasutage alati kaitsekattet. Kaitsekate peab olema kindlalt tööriistale paigaldatud ja reguleeritud nii, et on tagatud täielik ohutus, s.t et kasutaja poole on suunatud võimalikult väike osa lõikekettast. Kaitsekate peab kaitsma kasutajat eemalepaikuvate kildude juhuliku kokkupuute eest lõikekettaga.

Lõikekettad ja äärrikud peavad täpselt sobima teie elektritööriista lõikespindile.

Kontrollige lõikekettaid enne kasutamist. Lõikeketas peab olema nõuetekohaselt paigaldatud ja vabalt pöörlema. Laske vähemalt 30 sekundit ilma koormuseta töötada. Ärge kasutage kahjustatud, deformeerunud või vibreerivaid lõikekettaid.

Kasutage Teie poolt valitud lõikekettal alati laitmatu korras ning õige suuruse ja kujuga pingutusäärrikut. Sobivad äärrikud toetavad lõikeketast ja vähendavad nii lõikeketta purunemise ohtu.

Metalli lõikamisel tekivad sädemed. Jälgige, et see ei ohustaks inimesi. Tuleohtu tõttu ei tohi läheduses (sädemete langemise piirkonnas) olla kergesti süttivaid materjale.

Ärge kasutage kahjustatud lõikekettaid. Kontrollige enne iga kasutuskorda, et lõikekettal ei oleks kahjustusi ega mõrasid ning et lihvketal poleks mõrasid ega tugeva kulumise märke.

Pärast väljalülitamist seiskub masin koheselt (lõikeketta järeloots). Laske pärast masina väljalülitamist lõikekettal peatuda.

Vältige lõikeketta blokeerimist või liiga tugevat survet pinnale.

Kui lõikeketas on kinni kiilunud või kui katkestate töö, lülitage elektritööriist välja ja oodake, kuni ketas peatub. Ärge püüdke kunagi veeli pöörlevat ketast seadmest välja tõmmata; see võib põhjustada tagasilööki. Selgitage välja kinnikiilumise põhjus ja kõrvaldage see.

Ärge lülitage elektritööriista uuesti sisse, kuni see on veel töödeldava detaili sees. Laske lõikekettal esmalt täisvõimsusel pöörlema hakata ja jätkake siis ettevaatlikult lõikamist. Vastasel juhul võib ketas kinni jääda, töödeldavast detailist välja hüpata või põhjustada tagasilööki.

Töödeldav detail peab olema tugevalt kinnitatud Puhastage regulaarselt elektritööriista õhutuspiilusid. Mootori ventilaator tõmbab korpusesse tolm, ja metalltolmu kogunemine võib põhjustada elektrilist ohtu.

Kontrollida tuleb, et seade oleks alati stabiilses asendis (nt tööpingile kinnitatud).

Pikad materjalid tuleb sobival viisil toetada.

#### KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Ketaslõikur on mõeldud metalldetailide, metalltorude ja metallvaraste lõikamiseks. Masin ei sobi puu töötlemiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

#### EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuisikuliselt vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



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 andmesildil toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontaktita 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 / klienditeeninduste aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübi ja kuuekohalise numbrilise klienditeeninduspunkti või vahetatult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamishend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Elektriseadmeid ei tohi ülitseerida koos majapidamisprügiga. Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikuks ülitseerimiseks vastavas käitlusettevõttes ära anda.

Küsige kohalikest pädevatest ametitest või edasimüüjalt käitlusamade ja kogumispunkte kohta järele.



Kaitseklassi II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsiooni, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.



CE-märk



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНОЕ	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Серийный номер изделия .....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
Номинальная выходная мощность.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Число оборотов без нагрузки (об/мин).....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Диаметр отрезного диска .....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Диаметр отверстия отрезного диска .....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

### Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 61029.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A)).....	89 dB (A)	89 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A)).....	102 dB (A)	102 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

### Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 61029:

Значение вибрационной эмиссии a <sub>w</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Небезопасность K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

### ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 61029 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.

Улучшения, допущенные при не соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

### ⚠ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**Используйте наушники!** Воздействие шума может привести к потере слуха.

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

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

Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте.

Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладываете кабель за спиной.

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

Никогда не касайтесь опасной режущей зоны в момент работы.

Всегда пользуйтесь защитной крышкой на инструменте.

Абразивно-отрезное устройство применяйте только для резания материалов, указанных в инструкции по эксплуатации.

Абразивно-отрезное устройство транспортируйте за ручку, только при фиксированном предохранителе при транспортировке.

Используйте только абразивно-отрезное устройство с надежным в работе защитным кожухом, с отличным техническим обслуживанием. Защитный кожух должен откидываться назад автоматически.

Перед включением инструмента затянута зажимную гайку.

Не применяйте дефектные или деформированные отрезные круги.

Отрезные круги применяйте и храните согласно указаниям изготовителя.

Применяйте исключительно отрезные круги, допущенные для Вашего электроустройства, и предусмотренные защитные кожухи. Шлифовальные круги, не предусмотренные для электроустройства, могут быть недостаточно экранированы и вследствие этого не безопасны.

Не применяйте пыльное полотно для цепных пил или зубчатое пыльное полотно. Подобные инструменты-заменители могут вызвать обратный удар или потерю контроля над электроустройством.

Применяйте всегда защитный кожух. Защитный кожух должен устанавливаться надежно на электроустройстве и должен быть отрегулирован так, чтобы была достигнута максимальная степень безопасности, т.е. чтобы для обслуживания оставалась открытой лишь, по возможности, минимальная часть отрезного круга. Защитный кожух должен защищать обслуживающее лицо от обломков и случайного контакта со шлифовальным кругом.

Отрезные круги и фланцы должны быть точно согласованы со штфовальным шпинделем Вашего электроустройства.

Отрезные круги перед использованием контролируйте. Отрезной круг должен быть безупречно смонтирован и должен свободно вращаться. Произведите пробный пуск в течение минимум 30 секунд. Не применяйте дефектные, некруглые или вибрирующие отрезные круги.

Применяйте всегда не поврежденные зажимные фланцы правильных размеров и формы, соответствующих выбранному Вами отрезному кругу. Пригодные фланцы поддерживают отрезной круг и снижают опасность поломки отрезного круга.

При разрезании металлов возникает искрение. Следите за тем, чтобы не подвергались опасности какие-либо лица. Ввиду опасности возникновения пожара вблизи (зона искрения) не должны находиться горючие материалы. Не работайте пылесосом.

Не применяйте дефектные отрезные круги. Перед каждым использованием отрезные круги контролируйте на расщепление и трещины, а тарелчатые шлифовальные круги - на трещины, износ или сильное истирание.

После выключения устройство не останавливается немедленно (вращение отрезного круга по инерции). Подождите, пока отрезной круг не остановится полностью.

Избегайте блокировки отрезного диска или слишком сильное усилие сжатия.

В случае если отрезной круг заклинился или Вы прерываете работу, выключите электроустройство и подождите, пока отрезной круг не остановится. Никогда не пытайтесь вытянуть изделие при вращающемся отрезном диске, - иначе может произойти отдача. Установите и устраните причину заклинивания.

Не включайте снова электроинструмент до тех пор, пока он находится в изделии. Отрезной круг оставьте разогнаться до полного числа оборотов, прежде чем продолжить резание. В противном случае круг может зацепиться, выскочить из изделия или вызвать отдачу.

Подлежащее обработке изделие должно прочно зажиматься.

Очищайте регулярно воздушные щели Вашего электроустройства. Вентилятор электродвигателя втягивает пыль в корпус и сильное скопление металлической пыли может привести к поражению электрическим током.

Удостоверьтесь в том, что машина всегда имеет надежное положение (например, закреплена на верстаке).

Длинные заготовки соответственно подоприите.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Абразивно-отрезное устройство годится для поперечной распиловки металлических профилей, металлических труб и металлических стержней. Устройство не годится для обработки дерева.

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

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем 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), 2014/30/EU, 2006/42/EC и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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.

### ІАРАЗЫВОННЕ

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 сервисной службы или непосредственно у фирмы 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



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



Національний знак відповідності України



Сертификат Соответствия  
No. TC RU C-DE.ГТ186.В.00237  
Срок действия Сертификата Соответствия по 01.07.2020  
ООО «Ручные электрические машины.Сертификация»  
141400, Россия, Московская область, Химки, ул.Ленинградская, дом 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 упаковок не допускается.

### Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется эксплуатация 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

Тектроник Индастриз ГмБХ

Германия, 71364, Винненден,

ул. Макс-Ай-Штрассе, 10

Сделано в КНР



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	РЕЗАЧКА	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Производствен номер.....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
.....	.....	000001-999999 .....	000001-999999 .....
Номинална консумирана мощност.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Обороти на празен ход.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
диаметър на режещите дискове.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
диаметър на отвора на режещия диск.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Информация за шума

Измерените стойности са получени съобразно EN 61029.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Ниво на звукова мощност (Несигурност K=3dB(A)) ..... 89 dB (A) ..... 89 dB (A)  
 Ниво на звукова мощност (Несигурност K=3dB(A)) ..... 102 dB (A) ..... 102 dB (A)

#### Да се носи предпазно средство за слуха!

#### Информация за вибрациите

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 61029:

Стойност на емисии на вибрациите a<sub>n</sub>: ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup> ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Несигурност K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 61029 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддръжане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътствия за безопасност.

Упущения, допускени при съблюдени указания и инструкций по техниките безопасности, могат да станат причиной електрическо поражение, пожара и тяжелых травм.

#### Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

#### ▲ СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписанието за инсталиране за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

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

Свързвайте машината към контакта само в изключено положение.

Свързващият кабел винаги да се държи извън работния обхват на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехлъзгащи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

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

Не бъркайте в зоната на опасност на работещата машина.

Предпазните устройства на машината да се използват задължително.

Никога не използвайте ъглошлайфа за рязане на други материали, освен посочените в ръководството за употреба.

Транспортирайте ъглошлайфа само с фиксиран обезопасител за транспортиране на ръкохватката.

Използвайте ъглошлайфа само със сигурно функциониращ и добре поддържан предпазен капак. Предпазният капак трябва да се отваря самостоятелно.

Преди пускане на машината фланцовата гайка трябва да бъде затегната.

Не използвайте дефектни или деформирани режещи дискове.

Винаги използвайте и съхранявайте режещите дискове според указанията на производителя.

Използвайте единствено одобрените за Вашия ъглошлайф режещи дискове и предпазен капак. Шлифовъчни дискове, които не са предвидени за съответния електроуред, не могат да бъдат достатъчно добре екранирани и са опасни.

Не използвайте верижни или зъбни циркуляри. Такива уреди често предизвикват обратен удар или загуба на контрол над електроуред.

Винаги използвайте предпазния капак. Той трябва да е сигурно поставен върху електроуред и да е настроен така, че да гарантира висока степен на безопасност, тоест да оставя видими минимални части от режещия диск към обслужващото лице. Предпазният капак има за цел да предпази обслужващото лице от хвърчащи парчета и случаен контакт с шлифовъчния диск.

Режещите дискове и фланецът трябва да бъдат поставени точно върху шлифовъчното вретено на Вашия електроуред.

Проверявайте режещите дискове преди употреба. Режещият диск трябва да е монтиран безупречно и да може да се върти свободно. Извършвайте проа за около

30 секунди без натоварване. Не използвайте повредени, деформирани или вибриращи шлифовъчни дискове.

Винаги използвайте неповредени стягащи фланци с подходящ размер и форма, съответстващи на изборния от Вас режещ диск. Подходящите фланци дават опора на диска и намаляват опасността от неговото счупване.

При рязане на метали се получава искрене. Внимавайте това да не представлява опасност за намиращите се наоколо лица. Поради опасността от пожар наоколо не трябва да има и запалими материали (в обсега на искренето). Не използвайте прахосмукачки.

Не използвайте дефектни режещи дискове. Преди всяка употреба контролирайте режещия диск за наличие на трески, шлифовъчния диск за скъсвания или силно износване.

След изключване машината не спира да се движи веднага (остатъчно въртене на диска). Изчакайте диска да достигне състоянието на покой след изключване.

Предотвратявайте блокиране на режещия диск или прекалено високо налягане.

Ако режещият диск е заседнал или искате да преустановите работа, изключете електроуред и изчакайте докато дискът спре да се движи напълно. Никога не опитвайте да издрпате от детайла още движещия се диск, иначе може да се получи обратен удар. Установете и отстранете причината за заклещването.

Никога не включвайте електроуред отново, докато той се намира в детайла. Нека първо дискът достигне максималните си обороти, преди внимателно да продължите рязането. В противен случай режещият диск може да заседне, да изскочи от детайла или да предизвика обратен удар.

Обработваният материал трябва да бъде фиксиран.

Почиствайте редовно вентилационните отвори на вашия електрически уред. Вентилаторът на двигателя засмуква прах в корпуса, а събирането на метален прах може да доведе до електрически повреди.

Уверете се, че машината винаги е стабилно разположена (например е закрепена за тезгях).

Дългите детайли да се подпират по подходящ начин.

#### ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ъглошлайфът е подходящ за рязане на метални профили и метални тръби. Машината не е подходяща за рязане на дървен материал.

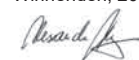
Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

#### СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ


Заявяваме под собствена отговорност, че описаният в „Технически данни“ продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ЕО, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
 EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
 EN 55014-2:2015  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-11:2000  
 EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24



Alexander Krug  
 Managing Director

 Упълномощен за съставяне на техническата документация  
 Techtronic Industries GmbH  
 Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden  
 Germany

#### ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Да се свързва 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 "шuko", понеже конструкцията е от защитен клас II.

#### ПОДДРЪЖКА

Вентилационните шлицы на машината да се поддържат винаги чисти.

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

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрения номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

#### СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



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



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическото и електронното оборудване трябва да се събира отделно 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 усилена изолация. Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.



СЕ-знак



Национален знак за съответствие - Украйна



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE	MAȘINA DE DEBITAT	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Număr producție .....	.....	4117 71 03...	4103 66 03...
.....	.....	4103 66 03...	4103 66 03...
Putere nominală de ieșire.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Viteza la mers în gol.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Ø disc tăietor .....	.....	355 mm .....	355 mm .....
Ø găurii discului tăietor .....	.....	25,4 mm .....	25,4 mm .....
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003”.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg .....

#### Informație privind zgomotul

Valori măsurate determinate conform EN 61029.

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

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

#### Purtați căști de protecție

#### Informații privind vibrațiile

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții)

determinate conform normei EN 61029:

Valoarea emisiei de oscilații an: .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Nesiguranță K = .....	1,5 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 normată prin norma EN 61029 și poate fi folosit pentru a compara uneltele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltele electrice. În cazul în care însă uneltele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite uneltele 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 considerare 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.

Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltele electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

**⚠ AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.  
**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

#### ⚠ INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

**Purtați aparatoarea de urechi.** Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjunctur (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

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

Conectați la rețea numai când mașina este oprită.

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

Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Nu intrați niciodată în zona de pericol a plăcii când este în mișcare.

Întotdeauna utilizați ecranele de protecție ale mașinii.

Mașina de debitat și șlefuit nu se va utiliza niciodată pentru tăierea altor materiale decât a celor specificate în instrucțiunile de utilizare.

Mașina de debitat și șlefuit se transportă doar de mâner cu siguranța de transport asigurată.

Mașina de debitat și șlefuit se folosește doar cu capacul de protecție în stare sigură de funcționare și dacă acesta este

bine întreținut. Capacul de protecție trebuie să se rabateze automat înapoi.

Piulița de reglare trebuie să fie strânsă înainte de începerea lucrului cu această mașina.

Nu se vor folosi discuri tăietoare deteriorate sau deformat. Discurile tăietoare se vor folosi și se vor păstra permanent în conformitate cu indicațiile producătorului.

Folosiți doar discuri tăietoare care sunt permise pentru mașina dvs. electrică și doar capacul de protecție prevăzut pentru aceasta. Sculele de șlefuire care nu sunt prevăzute pentru mașina electrică nu pot fi ecranate suficient și sunt nesigure.

Nu folosiți pânze de ferăstrău cu lanț sau dințate. Asemenea scule pot produce frecvent un recul sau pot duce la pierderea controlului asupra mașinii electrice.

Folosiți întotdeauna capacul de protecție. Capacul de protecție trebuie să fie bine fixat de mașină și astfel reglat încât să fie asigurată siguranța maximă, adică, înspre persoana care deservește mașina să fie deschisă cea mai mică porțiune posibilă a discului tăietor. Capacul de protecție trebuie să protejeze persoana care deservește de fragmente și de un contact accidental cu scula de șlefuire.

Discurile tăietoare și flanșa trebuie să se potrivească exact pe axul mașinii electrice.

Discurile tăietoare se verifică înainte de utilizare. Discul trebuie să fie montat liber și să se poată roti liber. Se efectuează o funcționare de probă fără sarcină de minim 30 secunde. Nu se vor folosi discurile de tăiere deteriorate, care nu sunt rotunde sau care vibrează.

Folosiți întotdeauna flanșe de fixare care nu sunt deteriorate și care corespund ca mărime și formă cu discul tăietor ales de dvs. Flanșele adecvate sprijină discul tăietor și reduc astfel pericolul de spargere a discului.

La tăierea metalelor sar scântei. Aveți grijă ca nicio persoană să nu fie pusă în pericol. Datorită pericolului de incendiu nu este permis să se afle materiale inflamabile în

apropiere (în zona scântei). Nu se va folosi un aspirator de praf.

Nu folosiți discuri tăietoare defecte. Verificați înaintea fiecărei utilizări discul tăietor să nu prezinte decojiri sau fisuri, și discul de șlefuit să nu aibă fisuri și să nu fie uzat.

După deconectare mașina nu se oprește imediat (discul tăietor se rotește din inerție). Se așteaptă după deconectare până ce se oprește discul tăietor.

Evitați blocarea discului tăietor sau o presiune prea mare de apăsare.

În cazul în care se înțepenește discul tăietor sau dacă întrerupeți lucrul, deconectați mașina electrică și așteptați până ce se oprește discul. Nu încercați niciodată să scoateți discul tăietor din piesă în timp ce acesta încă se mai rotește deoarece ar putea provoca un recul. Determinați cauza înțepenirii și remediați-o.

Nu reporniți mașina electrică atât timp cât se află în piesă. Lăsați discul tăietor să ajungă la turația sa maximă și apoi continuați cu grijă debitarea. În caz contrar, discul se poate agăța, poate sări din piesă sau poate provoca un recul. Piesa ce urmează a fi prelucrată trebuie să fie bine fixată.

Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale mașinii electrice. Suflanta motorului trage praf în carcasă, iar o acumulare accentuată de praf metalic poate cauza pericole electrice.

Aveți în vedere ca mașina să aibe mereu o poziție sigură (de ex. fixați-o la bancul de montaj).

Piese lungi se vor sprijini în mod corespunzător.

#### CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Mașina de debitat și șlefuit este indicată pentru tăierea profilelor metalice, a țevelor metalice și a barelor din metal. Mașina nu este indicată pentru prelucrarea lemnului.

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

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice” este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

Alexander Krug  
Managing Director



Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

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

#### ALIMENTARE DE LA REȚEA

Conectați numai la priză de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe plăcuța indicatoare. Se permite conectarea și la prize fără împământare 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 clienți 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 tablăta indicatoare.

#### SIMBOLURI



PERICOLI! AVERTIZARE! ATENȚIE!



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



Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Aruncarea aparatelor electrice la gunoii 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 comerciantul 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



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ	НОЖИЦА	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Произведен број.....	.....	4103 71 03.....	4117 71 03.....
.....	.....	...00001-999999	...00001-999999
Определен внес.....	.....	1800 W.....	2300 W.....
Брзина без оптоварување.....	.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Циркуларен диск-Ø.....	.....	355 mm.....	355 mm.....
Дупка за Ø на циркуларниот диск.....	.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003.....	.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

#### Информација за бучавата/вибрациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 61029.

A-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

#### Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 61029.

Вибрациска емисиона вредност a <sub>h</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
Несигурност K=.....	1,5 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 61029 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-алати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-алатот. Но, доколку електро-алатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со 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-алатот и на додатоци кон електро-алатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

**▲ ВНИМАНИЕ! Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства.** Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Сочувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.**

#### ▲ УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

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

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

Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.

Вклучувањето на кабелот во струја се прави исклучиво машината е исклучена.

Чувајте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

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

Никогаш не посегнувајте во зоната на опасната работна површина при вклучена машина.

Секогаш користете заситен штит на машината.

Никогаш не ја употребувајте брусилката за сечење за сечење на други материјали од оние што се наведени во Упатството за употреба.

Транспортирајте ја брусилката за сечење само со „легнат“ осигурувач за транспорт на рачката.

Употребувајте ја брусилката за сечење само со сигурно функционален и одржуван заштитен капак. Заштитниот капак мора да се отклонува назад самостојно.

Шрафот за штелување мора да биде затегнат пред да се почне со работа со машината.

Не употребувајте циркуларни дискови што се оштетени или деформирани.

Секогаш употребувајте и чувајте ги циркуларните дискови согласно податоците на производителот.

Употребувајте само циркуларни дискови што се одобрени за вашиот електро-алат како и за него предвидениот заштитен капак. Телата за мазнење што не се предвидени за овој електро-алат не пружаат доволна заштита и не се безбедни.

Не употребувајте ланци ниту забести дискови за сечење. Таквите алати честопати предизвикуваат повратен удар или губење на контролата над електро-алатот.

Секогаш употребувајте го заштитниот капак. Заштитниот капак мора да биде наместен и наштелуван на електро-алатот така, што ќе се постигне највисоко ниво на безбедност, тоа значи најмал дел од циркуларниот диск се појавува отворен кон корисникот. Заштитниот капак треба да го заштити корисникот од парчиња и од случаен контакт со телото за мазнење и сечење.

Дисковите за сечење и фланшите мораат точно да одговараат на вретеното за сечење на вашиот електро-алат.

Проверувајте ги циркуларните дискови пред употреба. Дискот мора да биде беспрекорно монтиран и треба да може да се движи слободно. Извршете пробна работа од најмалку 30 секунди без оптоварување. Не употребувајте оштетени, нерамни или вибрирачки дискови за сечење.

Секогаш употребувајте неоштетени тркалести фланши со соодветна големина и форма за избраниот циркуларен диск. Соодветните фланши го потпираат циркуларниот диск, со што ја намалуваат опасната од кршење на дискот.

При сечење метали доаѓа до појава на искри. Внимавајте на тоа, да не бидат загрозени луѓе. Поради опасноста од пожар, во близина не смеат да се наоѓаат запаливи материјали (подрачје на искри). Не употребувајте уреди за всмукување прашина.

Не употребувајте оштетени циркуларни дискови. Пред секоја употреба извршете контрола на циркуларниот диск по однос на пукнатини и процеди, како и на тркалото на дискот по однос на пукнатини, абеење или значителна искористеност.

По исклучување на машината таа не преминува веднаш во состојба на мирување (накнадно движење на циркуларниот диск). По исклучувањето сочекајте циркуларниот диск да постигне состојба на мирување.

Избегнувајте блокирање на циркуларниот диск или премногу висок притисок на допир.

Доколку циркуларниот диск заглави или доколку прекинете со работа, исклучете го електро-алатот и сочекајте додека дискот да постигне состојба на мирување. Никогаш не се движете од материјалот за обработка да извлечете диск што врти, во спротивно може да дојде до повратен удар. Испитајте и отстранете ја причината за заглавувањето.

Никогаш не го вклучувајте повторно електро-алатот, додека се наоѓа во материјалот за обработка. Дозволете циркуларниот диск да го достигне својот целосен број на вртежи, пред внимателно да продолжите со сечењето. Во спротивно дискот може да се заглави, да излети од материјалот за обработка или да предизвика повратен удар.

Материјалот за обработка мора да биде цврсто стегнат.

Редовно чистете ги отворите за воздух на вашиот електро-алат. Вентилаторот на моторот влече прашина во куќиштето, а значителното насобирање на метална прашина може да предизвика електрична опасност.

Обезбедете, машината да стои постојано цврсто (на пример прицврстување на работната маса).

Долгите парчиња мораат да бидат соодветно потпирани.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Брусилката за сечење е наменета за прилагодување на должината на метални профили, метални цевки и метални шипки. Оваа машина не е наменета за обработка на дрво.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

#### ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци“ опишаниот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирачки нормативни документи:

EN 61029-1:2009 + A1:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A1:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

Alexander Krug  
Managing Director



Ополномоштен за составување на техничката документација.

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

#### ГЛАВНИ ВРСКИ

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

#### ОДРЖУВАЊЕ

Вентилациските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Користете само АЕГ додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се опишани треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на АЕГ (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифрениот 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 обрнете внимание на упатствата за употреба.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните и електронските апарати треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклажа и собирни 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



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SMT 355 (110 V)	SMT 355 (220-240 V)
Номер виробу.....	4117 71 03...	4117 71 03...
.....	4103 71 03.....	4103 66 03.....
.....	...00001-999999	...00001-999999
Номінальна споживана потужність.....	1800 W.....	2300 W.....
Кількість обертів холостого ходу.....	3800 min <sup>-1</sup> .....	3800 min <sup>-1</sup> .....
Ø відрізного диску.....	355 mm.....	355 mm.....
Ø отвору відрізного диска.....	25,4 mm.....	25,4 mm.....
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003.....	16,5 kg.....	16,5 kg.....

**Інформація про шум**  
Виміряні значення визначені згідно з EN 60 745.

Рівень шуму "А" приладу становить в типовому випадку:		
Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(А)).....	89 dB (A).....	89 dB (A).....
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(А)).....	102 dB (A).....	102 dB (A).....

**Використовувати засоби захисту органів слуху!**

#### Інформація щодо вібрації

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Значення вібрації a <sub>w</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> .....
похибка K =.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний 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, зігрівання рук, організація робочих процесів.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції.** Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкцій можуть призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.  
**Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.**

#### СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**Користуйтеся засобами захисту органів слуху.** Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Штепсельні розетки за межами приміщень повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацьовує при появі струму витоку (FI, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструкції для вашої електричної системи. Майте це на увазі при користуванні нашим приладом.

Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.

Під'єднати машину до штепсельної розетки тільки в вимкненому стані.

З'єднувальний кабель завжди тримати за межами радіуса дії машини. Вести кабель завжди позаду машини.

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Не можна видаляти стружку або уламки, коли машина працює.

Частини тіла не повинні потрапляти в небезпечну область машини, коли вона працює.

Обов'язково користуватися захисним обладнанням машини.

В жодному разі не використовувати відріzną шліфувальну машину для різання інших матеріалів, ніж ті, що зазначені в інструкції з експлуатації.

Відріzną шліфувальну машину транспортувати лише з зафіксованим транспортувальним кріпленням, за ручку. Використовувати відріzną шліфувальну машину лише з захисним кожухом, що надійно функціонує та пройшов тестування. Захисний кожух повинен автоматично повертатися назад.

Фланцева гайка має бути затягнена перед введенням приладу в дію.

Не використовувати відрізнi диски, що пошкоджені або деформовані.

Відрізнi диски використовувати та зберігати завжди згідно з інструкціями виробника.

**Використовувати виключно шліфувальні круги, допущені для вашого електроінструмента, та захисний кожух, передбачений для цих шліфувальних інструментів.**

Шліфувальні інструменти, не передбачені для електроінструмента, не можуть бути в достатній мірі закриті; вони небезпечні.

**Не використовувати ланцюгове або зубчате пилкове полотно.**

Такі вставні інструменти часто спричиняють віддачу або втрату контролю над електроінструментом.

**Завжди використовуйте захисний кожух. Захисний кожух необхідно надійно встановити на електроінструмент та відрегулювати таким чином, щоб був досягнутий найвищий рівень безпеки, тобто щоб мінімальна частина відрізного диска залишилася відкритою для оператора. Захисний кожух повинен захищати оператора від уламків та від випадкового контакту з шліфувальним інструментом.**

Відрізнi диски та фланці повинні точно підходити до шліфувального шпинделя вашого електроінструмента.

Перед використанням перевіряти відрізнi диски. Відрізнi диск має бути точно змонтованим та вільно обертатися. Виконати пробне включення не менш ніж на 30 секунд без навантаження. Не використовувати пошкоджені, нерівні або вібруючі відрізнi диски

**Завжди використовувати непошкоджені затисні фланці необхідного розміру для вибраного відрізного диску.**

При різанні металів виникає іскріння. Звертати увагу на те, щоб не створювати небезпеку для інших людей. Якщо є небезпека загоряння, поблизу (на ділянці іскріння) не повинні знаходитися горючі матеріали. Не використовувати засоби для відсмоктування пилу.

Не використовувати пошкоджені відрізнi диски. Перед кожним використанням перевіряти відрізнi диск на наявність сколів та тріщин, шліфувальний тарічастий диск на наявність тріщин, ознаки зносу та сильного стирання.

Після вимкнення машина зупиняється не одразу (інерційний вибіг відрізного диска). Дочекайтесь зупинки відрізного диска після вимкнення.

**Уникати блокування відрізного диска або занадто сильного притискання.**

**Якщо відрізнi диск заклинюється або ви перериваєте роботу, вимкніть електроінструмент та тримайте його спокійно, доки диск не зупиниться.** Ніколи не намагайтеся витягнути відрізнi диск з розрізу, доки він обертається, інакше може статися віддача.

Визначити та усунути причину заклинювання.

**Не вмикати повторно електроінструмент, доки він знаходиться в заготовці. Відрізнi диск має спочатку досягти повної кількості обертів, перш ніж обережно продовжувати різання.**

Інакше диск може застрягнути, вийти з заготовки або спричинити віддачу.

Оброблювану заготовку необхідно міцно закріпити

**Регулярно чистити вентиляційні отвори електроінструменту.** Вентилятор двигуна втягує в корпус пил, велике скупчення металевого пилу може призводити до небезпеки, пов'язаної з електричними приладами.

Завжди забезпечувати стійке положення машини (наприклад, закріпити на верстаті).

Для довгих заготовок необхідні відповідні опори.

#### ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Шліфувальна машина придатна для різання за розміром металевих профілів, металевих труб або прутів. Машини не придатні для обробки деревини.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

#### СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в „Технічних даних“, відповідає всім застосованим положенням директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 61029-1:2009 + A11:2010;  
EN 61029-2-10:2010 + A11:2013  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-08-24

*Alexander Krug*

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 також 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 з 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 машиною завжди носити захисні окуляри.



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 навколишньому 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 використуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посилена ізоляція. Немає пристроїв для підключення захисного з'єднання.



Знак CE



Національний знак відповідності для України



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian



إنتاج عدد.....	4117 71 03.....	4103 71 03.....
الدخل المقدر.....	...000001-999999	...000001-999999
السرعة دون وجود حمل.....	W 2300	W 1800
قطر قرص القطع.....	min <sup>-1</sup> 3800	min <sup>-1</sup> 3800
قرص قطع قطر الثقب.....	mm 355	mm 355
الوزن وفقاً لنهج EPTA رقم 01/2003.....	mm 25,4	mm 25,4
	kg 16,5	kg 16,5

## معلومات الضوضاء

القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60 745 مستويات ضوضاء الجهاز، ترجيحاً بشكل نموذجي كالتالي:

مستوى ضغط الصوت (ك = 3 ديسيبل (l))

مستوى شدة الصوت (ك = 3 ديسيبل (l))

ارتد وأقيات الأذن!

## معلومات الاهتزاز

قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكميات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 61029.

قيمة انبعاث الذبذبات (ah).....

الارتياح في القياس.....

dB (A) 89.....

dB (A) 89.....

dB (A) 102.....

dB (A) 102.....

m/s<sup>2</sup> 2,5 >.....

m/s<sup>2</sup> 2,5 >.....

m/s<sup>2</sup> 1,5.....

m/s<sup>2</sup> 1,5.....

## تحذير

تم قياس مستوى انبعاث الذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً للاختبار القياسي وفقاً للمعايير الأوروبية EN 61029 ويمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره. كما يمكن استخدامه لعرض تقييم تمهيدي.

يمثل مستوى انبعاث الذبذبات المعلن عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. بالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، وملحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

يجب الوضع في الاعتبار عند تقدير مستوى التعرض للذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تشغيله لكن دون استخدامه في القيام بمهمة. فقد يقل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من آثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفاء الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

## تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها الموجودة بالكتاب المرفق. قد يؤدي الفشل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربية أو الحرق و/أو إصابة خطيرة. احتفظ بجميع التنبيهات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

## تعليمات السلامة

ارتد وأقيات الأذن. قد يسبب التعرض للضوضاء فقدان السمع.

يجب توصيل الأجهزة التي يتم استخدامها في مواقع مختلفة بما في ذلك الأجهزة التي يتم استخدامها في الهواء الطلق بواسطة جهاز التيار المتخلف (FI و RCD و PRCD) والتي يصل التيار بها 30 مل أمبير أو أقل.

انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.

يتم توصيل القابس فقط عندما تكون الآلة مطفأة.

ابق السلك الرئيسي بعيداً عن نطاق عمل الجهاز. ابق دائماً السلك بعيداً عنك أو خلفك.

لا يجب إزالة النشارة والشظايا أثناء تشغيل الآلة.

لا تصل أبداً إلى منطقة الخطر لآلة عندما تكون قيد التشغيل.

استخدم دائماً درع الوقاية عند تشغيل الآلة.

لا تستخدم جلاخة القطع في قطع أي مواد غير المبنية في دليل التعليمات.

يجب دائماً تشغيل قفل المقبض عند نقل جلاخة القطع.

استخدم جلاخة القطع فقط مع أدوات الوقاية بترتيب صحيح للعمل والحفاظ عليها في الوضع الصحيح.

يجب إحكام ربط صامولة الضبط قبل بدء تشغيل الماكينة.

لا تستخدم أقراص القطع التالفة أو المشوهة

قم دائماً باستخدام وتخزين أقراص القطع وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

استخدم فقط أقراص القطع الموصى بها لآلة الكهربائية والواقى الخاص.

إن أقراص القطع التي لم يتم تصميمها لآلة الكهربائية لا يمكن أن تتناسب مع الواقى كما أنها غير آمنة.

لا تركيب سلسلة المنشار أو شفرة تحت الخشب أو شفرة منشار مسنة. فهذه الشفرات تؤدي إلى حدوث رد فعل عنيف مفاجئ وفقدان السيطرة على الجهاز.

تأكد دائماً من أن الماكينة ثابتة ومؤمنة (على سبيل المثال، مثبتة في طاولة العمل)

يجب دعم قطع العمل الطويلة بشكل كافٍ.

## شروط الاستخدام المحددة

لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

## إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

بموجب هذا نقر على مسؤوليتنا المنفردة، أن المنتج المذكور الموصوف تحت "البيانات الفنية" يلي جميع التعليمات الهامة الخاصة بالمعايير

2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG

ويتطابق مع وثائق المعايير المتوافقة التالية:

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-10:2010 + A11:2013

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



مدينة وينندين، 2017-08-24

Alexander Krug

Managing Director

مدير تطوير المنتجات

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

Winnenden 71364

## توصيل الموصلات الرئيسية

قم بالتوصيل بتيار متردد أحادي الطور وبنظام الجهد الكهربائي المحدد على لوحة الجهد المثبتة فقط. يمكن أيضاً التوصيل بالمقاييس غير المؤرضة حيث يتطابق التصميم مع معايير سلامة الفئة الثانية لحماية الأجهزة الكهربائية.

## الصيانة

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 بأحد عملاء صيانة AEG (انظر قائمة عناوين الضمان/الصيانة الخاصة بنا)..

يمكن طلب تصميم الآلة، وذلك إذا ما دعت الحاجة لذلك. يرجى ذكر رقم المقال كذلك نوع الآلة المكتوب على البطاقة وطلب التصميم لدى عملاء

الخدمة المحليين أو مباشرة على: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## الرموز

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.

ارتد دائماً نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.

لا تتخلص من الأجهزة الكهربائية مع مواد النفايات المنزلية! امتثالاً للتوجيهات الأوروبية EC/2002/96 حول النفايات الكهربائية والمعدات الإلكترونية وتطبيقها وفقاً للقانون الوطني، فإنه يجب تجميع الأجهزة الكهربائية التي وصلت لنهاية فترة استخدامها كل على حدة وإعادتها إلى منشأة إعادة تدوير صديق للبيئة.

## الرموز



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



احرص دائماً على فصل القابس من المقبس قبل القيام بأية أعمال صيانة أو خدمة على الآلة.



انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.



لا تتخلص من الأدوات الكهربائية مع النفايات المنزلية! مراعاة للتوجيهات الأوروبية بشأن المخلفات الكهربائية والمعدات الإلكترونية وتنفيذها وفقاً للقانون الوطني، يجب تجميع الأدوات الكهربائية التي انتهت صلاحيتها بشكل منفصل وإعادتها إلى مصنع إعادة تدوير غير مضر بالبيئة.



أداة الوقاية من الفئة II، وهي أداة لا تعتمد بها الحماية من الصدمة الكهربائية على العزل الأساسي فقط، ولكنها تتضمن احتياطات سلامة إضافية، مثل العزل المزوج أو العزل المعزز.



بيورولا، داتخ - قياتلما نل



العلامة الوطنية للمطابقة الأوكرانية



علامة المطابقة الأوروبية الآسيوية.





# AEG

## POWERTOOLS

[www.aeg-powertools.eu](http://www.aeg-powertools.eu)

(08.17)  
4931 4141 05



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