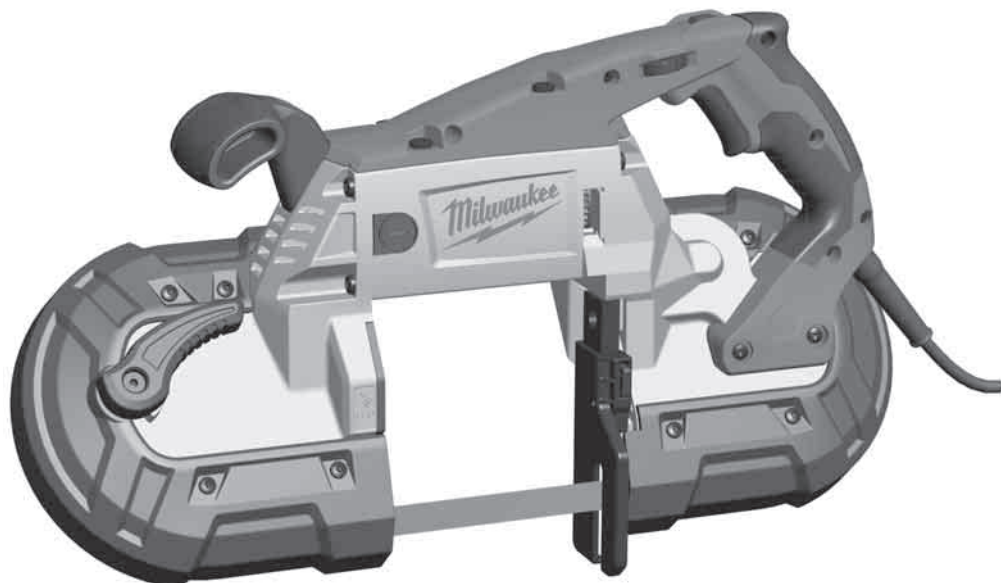




Nothing but **HEAVY DUTY.**®



## BS 125

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodom k  
používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство  
по эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

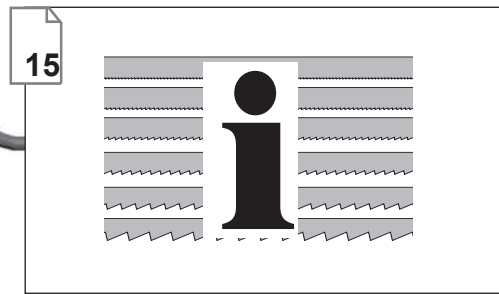
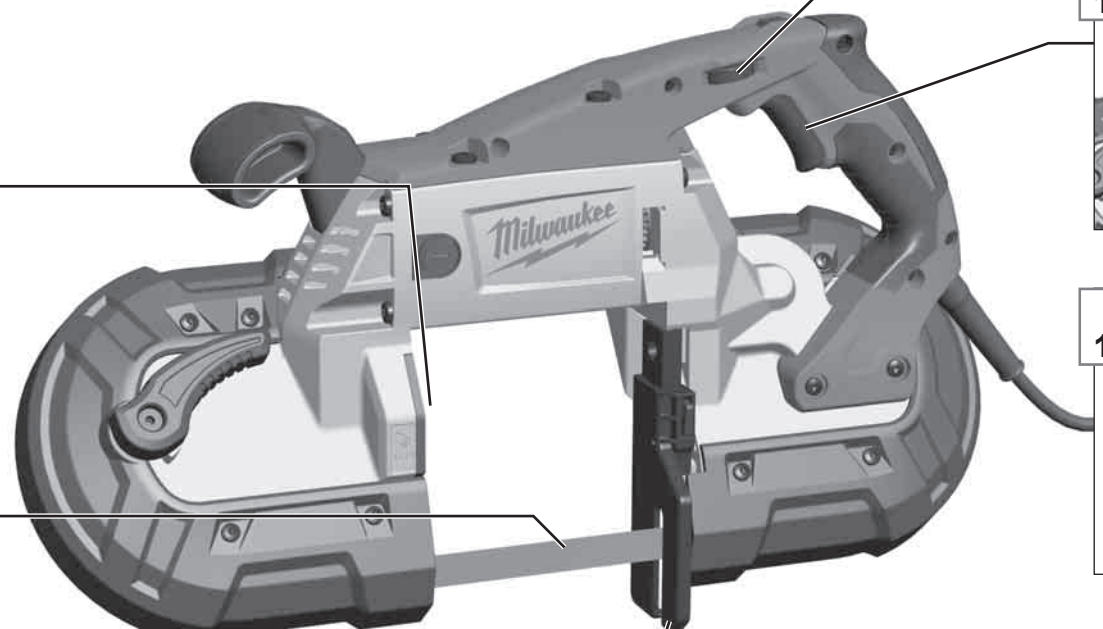
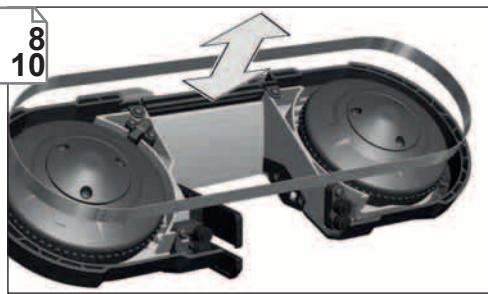
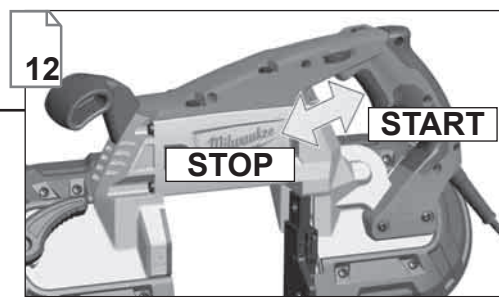
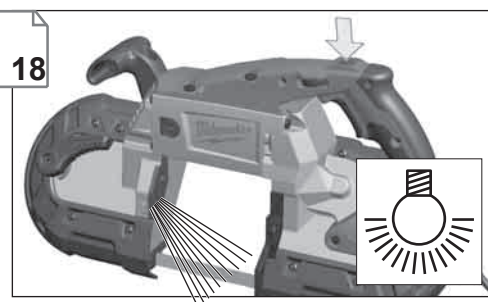
Instrucțiuni de folosire  
originală

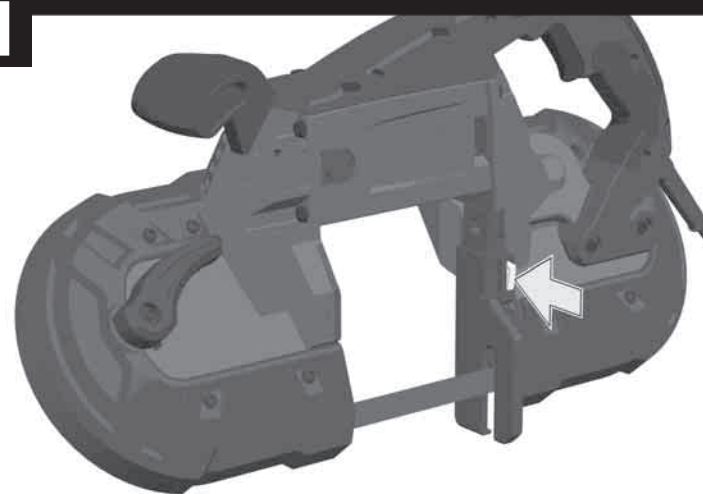
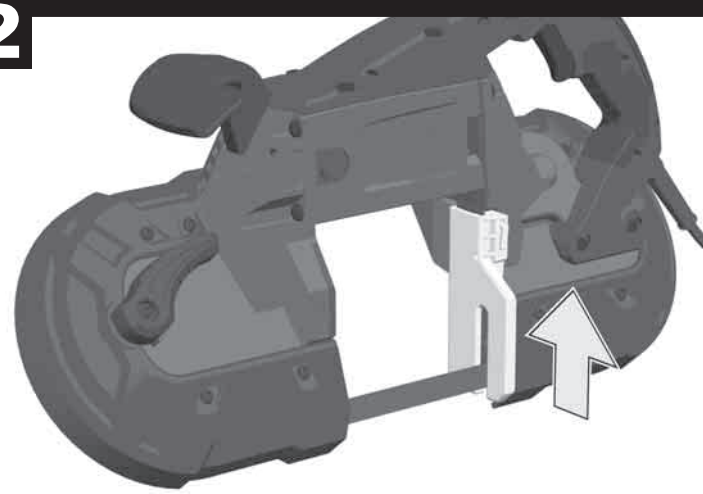
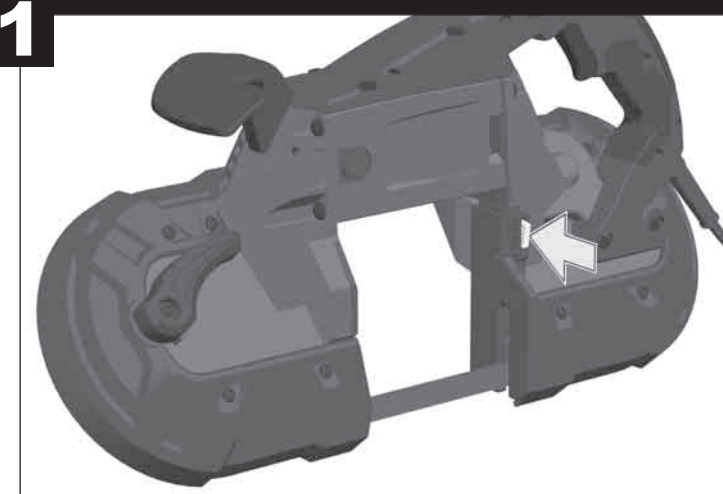
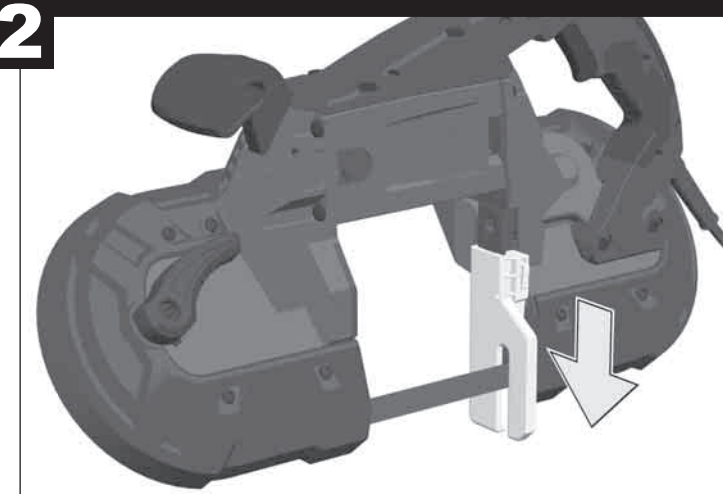
Оригинален прирачник за  
работа

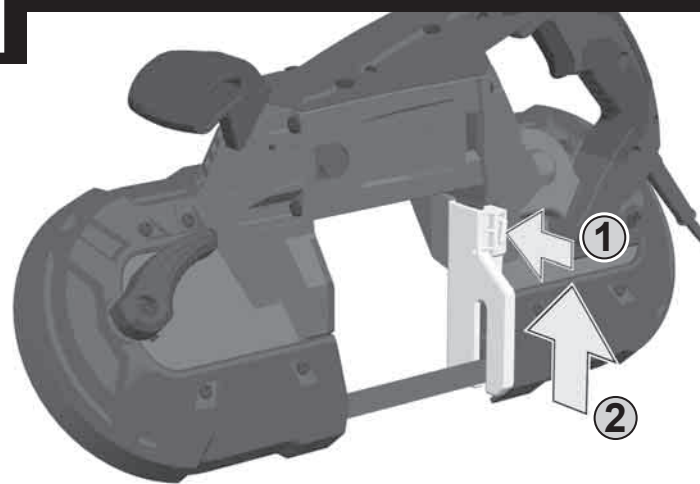
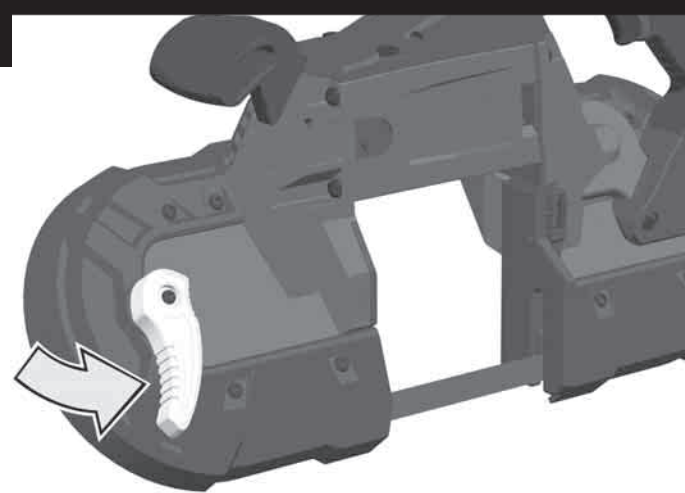
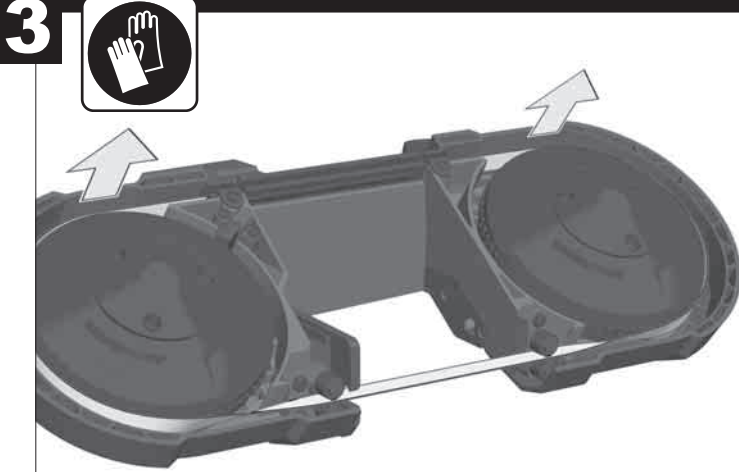
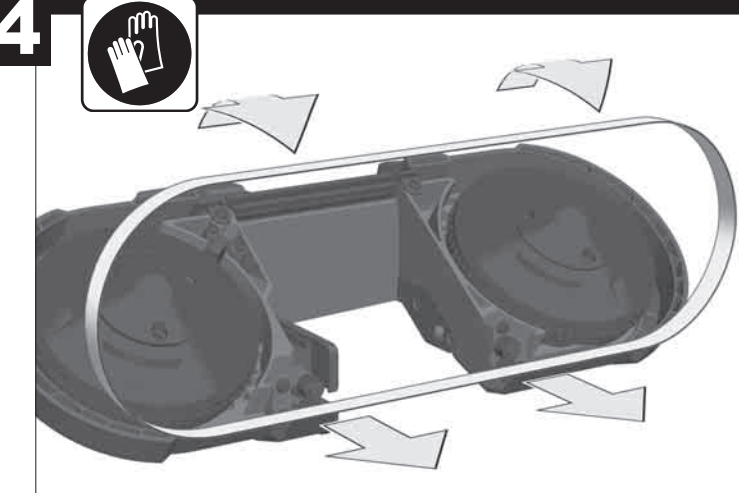
Оригінал інструкції з  
експлуатації

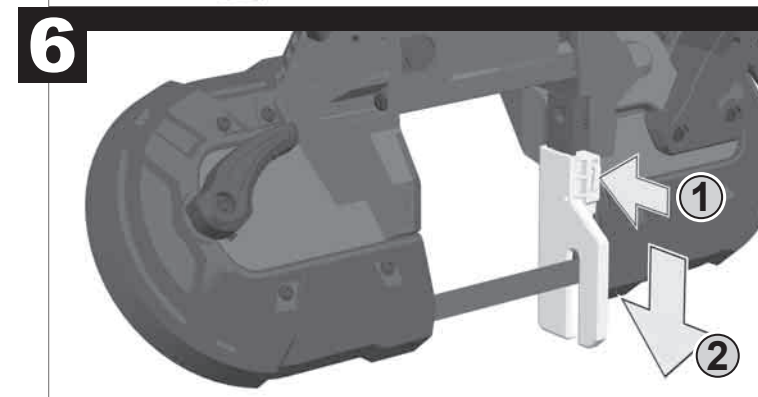
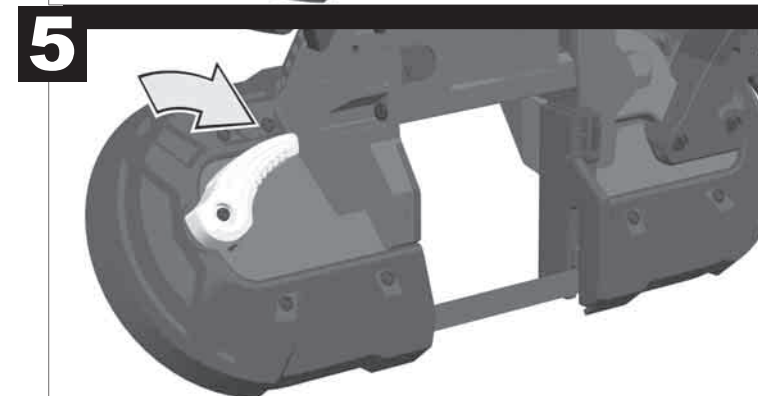
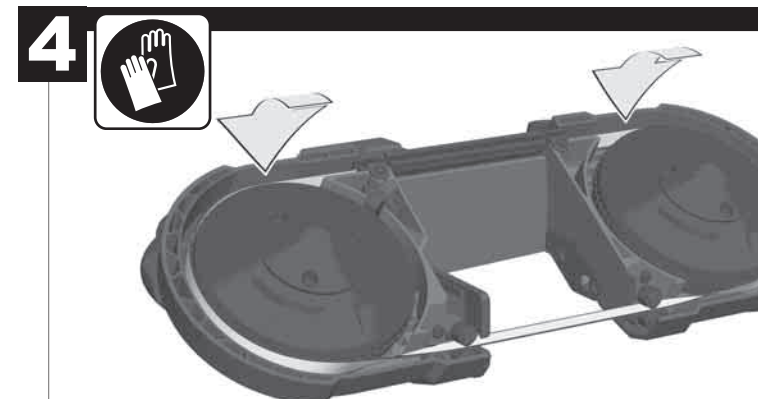
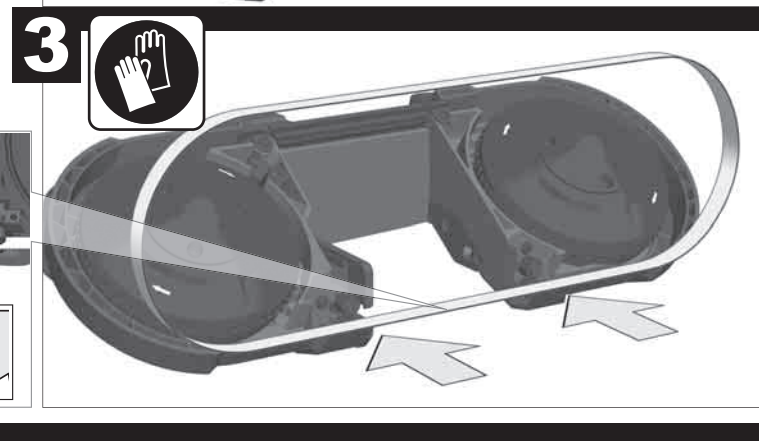
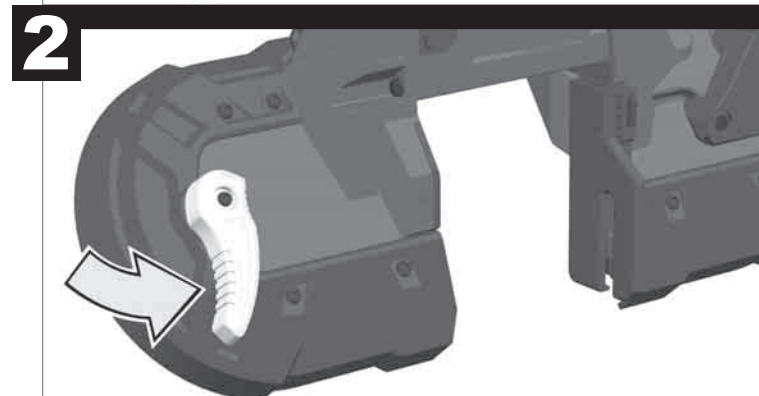
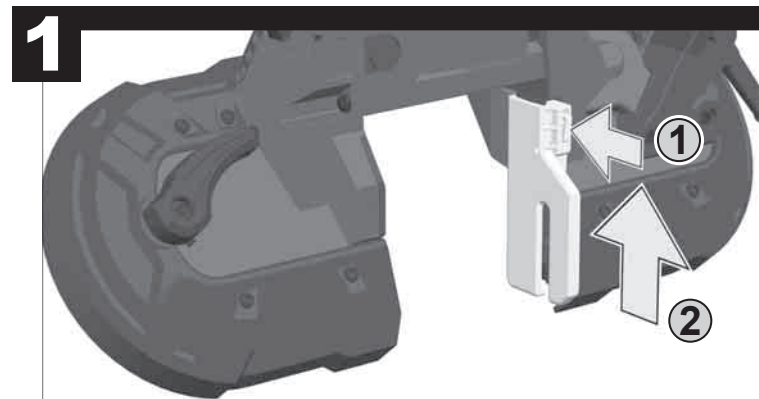
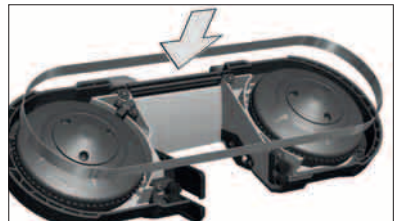
التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>20</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>22</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>24</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>26</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>28</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>30</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>32</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symbolene.	<b>34</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	<b>36</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>38</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>40</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>42</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>44</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	<b>46</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>48</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>50</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>52</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simbolovi.	<b>54</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>56</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>58</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>60</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>62</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>64</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>66</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>68</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	<b>70</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>72</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والتوصيات الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>75</b>



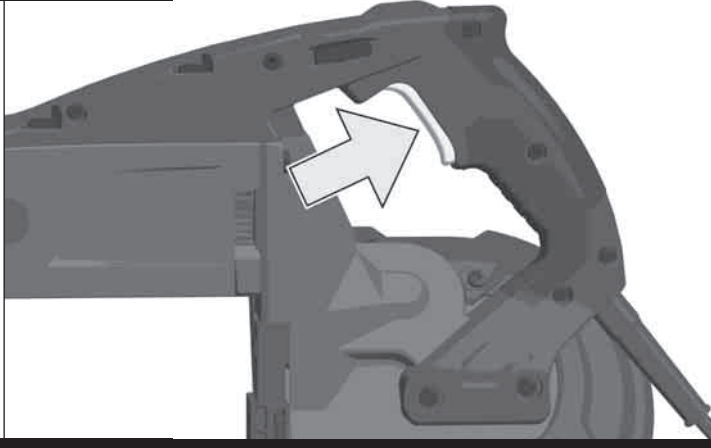
**1****2****1****2**

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

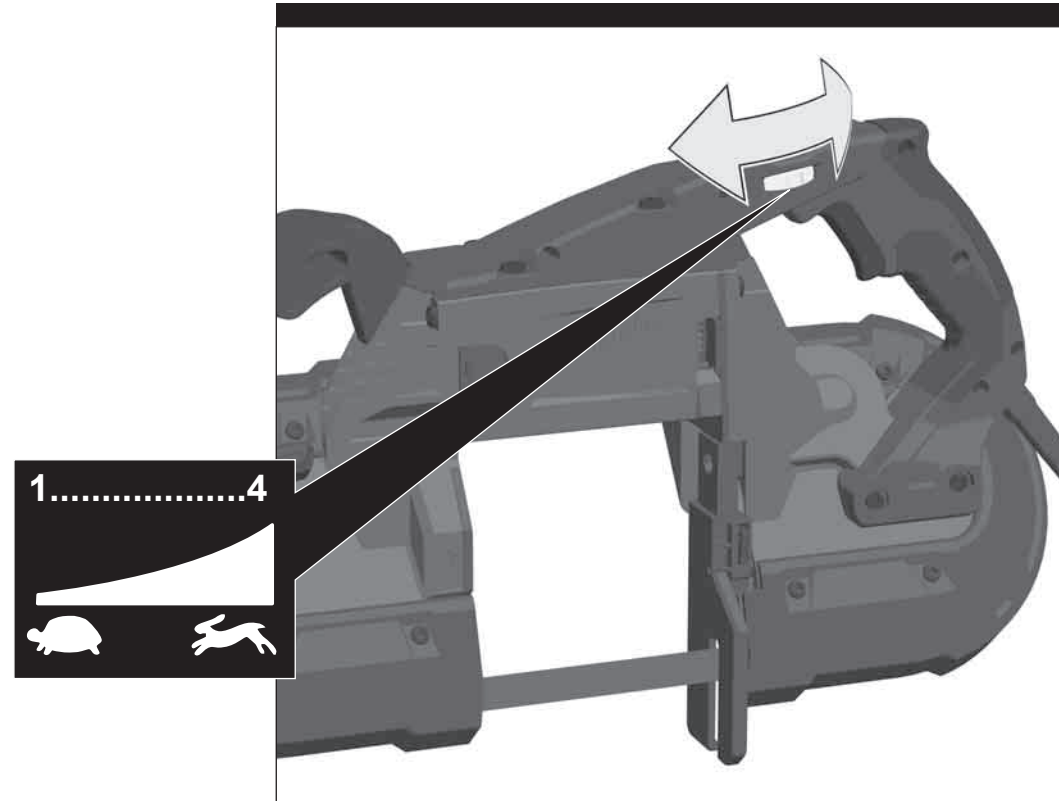
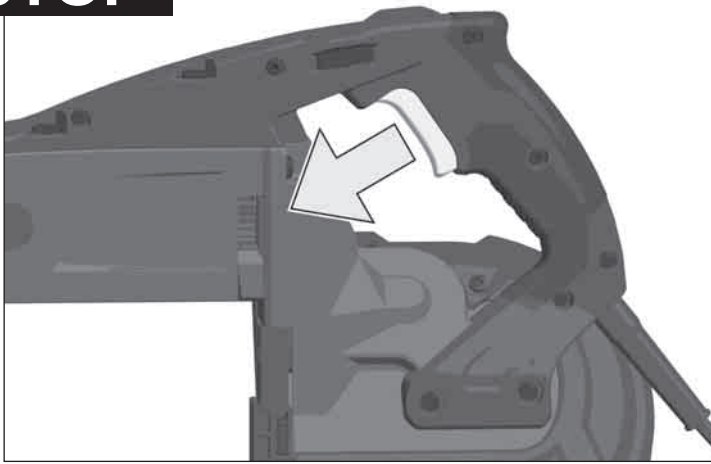


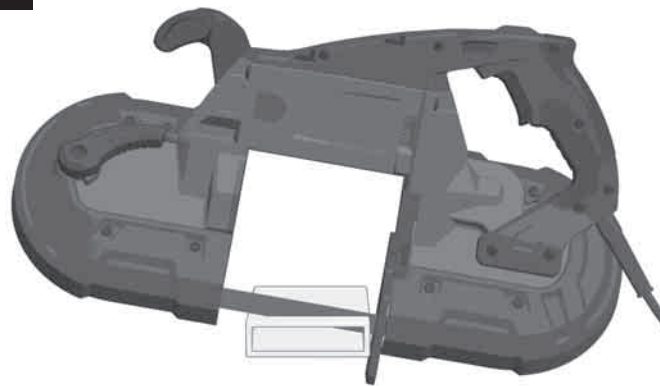
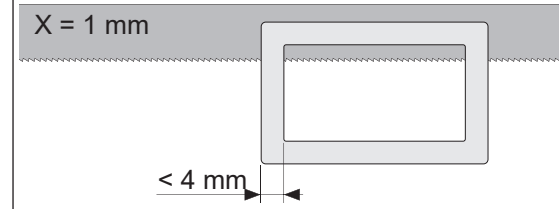
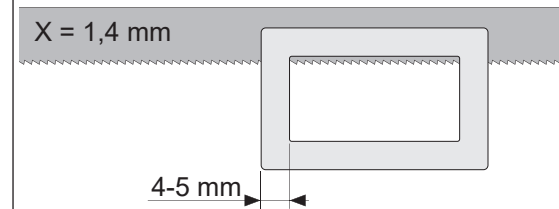
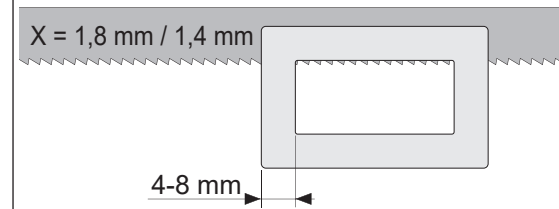
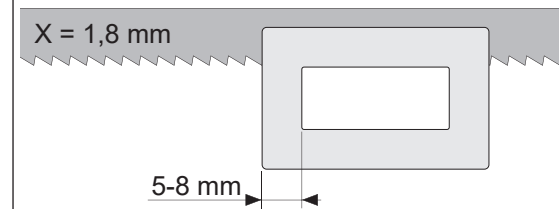
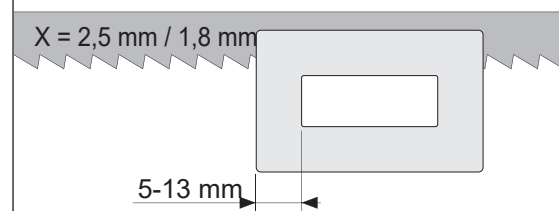
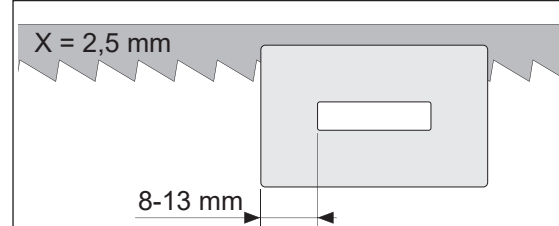
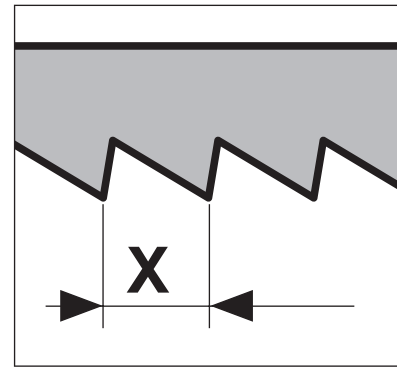
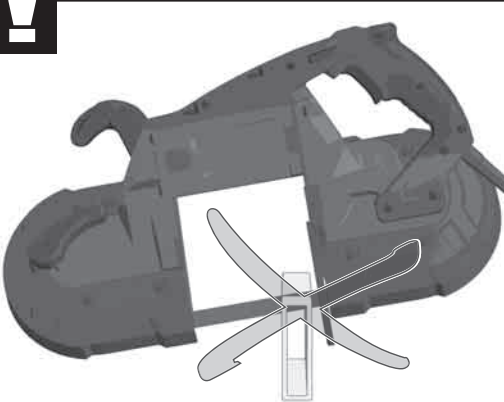
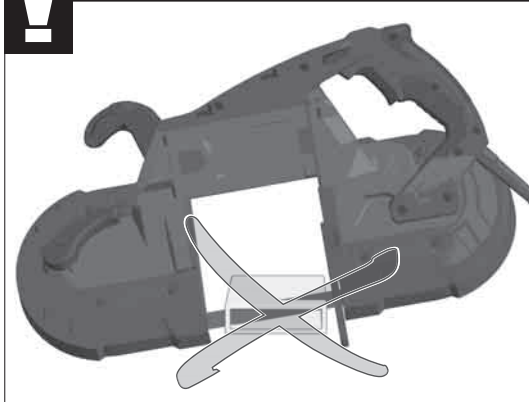
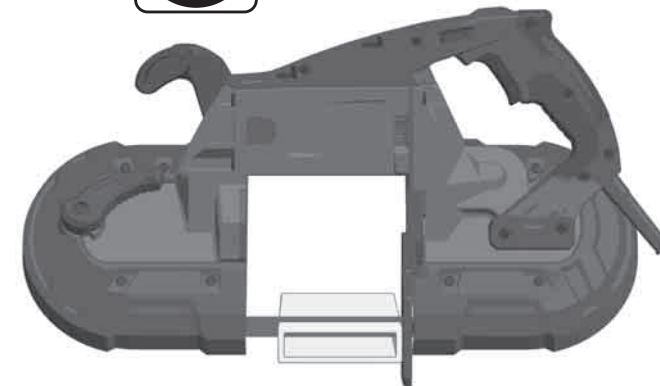


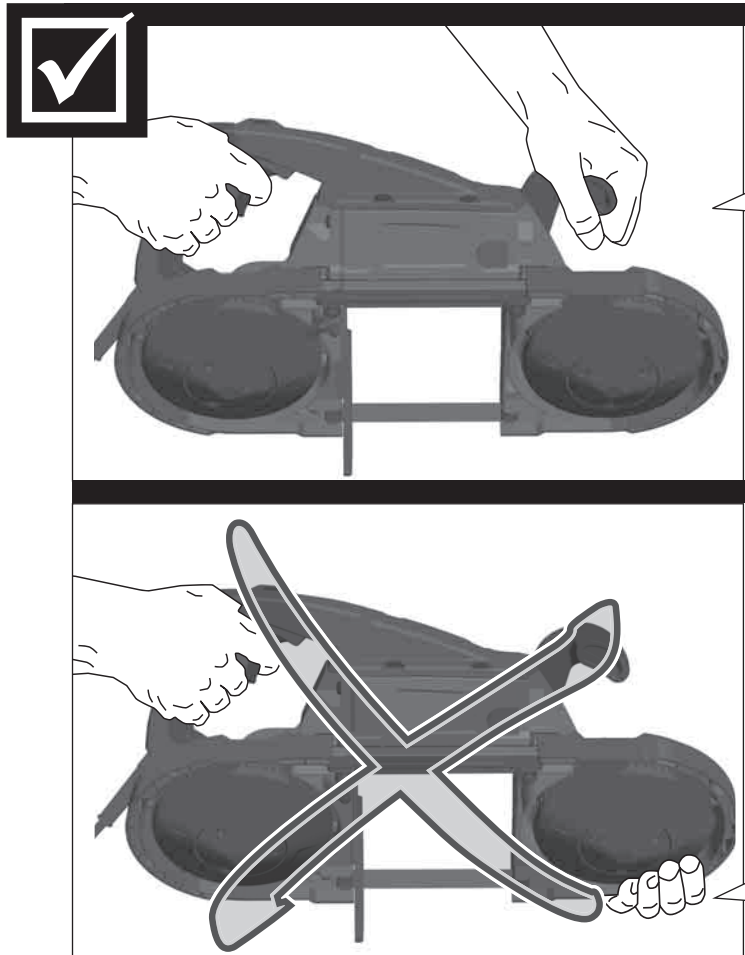
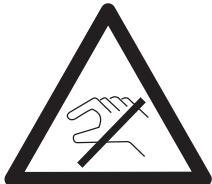
**START**



**STOP**



**1****2**



Hold the tool firmly with both hands.

Halten Sie die Maschine mit beiden Händen fest.

Maintenez la machine fermement avec les deux mains.

Tenete l'attrezzo con due mani.

Sujete la máquina con ambas manos.

Segure a máquina com as duas mãos.

Houd de machine met beide handen vast.

Hold fast i maskinen med begge hænder.

Hold maskinen fast med begge hendene.

Håll i maskinen med båda händer.

Pidä koneesta kiinni molemmin käsin.

Kρατάτε το εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια.

Her iki elinizle makineyi sıkıca tutunuz.

Držte nástroj pevně oběma rukama.

Držte nástroj pevne obomi rukami.

Trzymać mocno maszynę obydwiema rękami.

Tartsa meg erősen minden kézzel a gépet.

Stroj držite močno z obema rukama.

Držite stroj čvrsto sa obim rukama.

Turiet instrumentu stingri ar abām rokām.

Tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis.

Hoida tööriista tugevalt mõlema käega

Kрепко держите машину обеими руками.

Дръжте машината здраво с двете ръце.

Țineți mașina strâns cu ambele mâini.

Држете ја машината цврсто со двете раце.

Міцно тримайте машину обома руками.

امسال الاذاده ياخكام بكلنا بديك.

Do not place hand(s) on or around the guard / blade whilst tool is connected to the power supply.

Fassen Sie nicht an die Schutzaube oder das Sägeblatt, wenn die Maschine am Stromnetz angeschlossen ist.

Lorsque la machine est connectée au réseau électrique, ne pas toucher le capot de protection ou la lame.

Non toccare la cuffia di protezione o la lama quando la macchina è collegata alla rete elettrica.

No toque la cajera de protección o la hoja de sierra, si la máquina está conectada a la red eléctrica.

Não toque na tampa de proteção ou na folha da serra quando a máquina estiver conectada à rede.

Als de machine op het stroomnet is aangesloten, mag noch de veiligheidskap noch het zaagblad worden vastgepakt.

Rør ikke ved beskyttelsesskærmen eller savklingen, når maskinen er tilsluttet strømmenet.

Ikke ta på vernehetten eller sagbladet når maskinen er tilkoblet strømmenet.

Ta inte i skyddskåpan eller sågbladet när maskinen är ansluten till elnätet.

Älä tartu suojakupuun tai sahanterän koneeseen ollessa liitettyinä sähköverkkoon.

Mη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή του προστατευτικού καλύμματος και της λεπίδας πριονιού όταν το μηχάνημα είναι συνδεδεμένο με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

Makine elektriğe bağlı olduğunda ellerinizle koruyucu kapaktan veya testere bıçağından tutmayınız.

Když je stroj připojený k el. síti, nesáhejte na ochranný kryt nebo list pily.

Ked'je stroj pripojeny k el. sieti, nechytajte ochranný kryt alebo list pily.

Nie nalezy dotaćy osłony ani brzeszczotu pily, gdy maszyna jest podłączona do sieci prąowej.

Ne érjen a védőburkolathoz vagy a fűrészlaphoz, ha a gép csatlakoztatva van a villamos hálózatra.

Kadar je stroj priključen v električno omrežje, ne segajte v zaščitno avbo ali žagin list.

Nemojte zahvatati zaštitni kapu ili list pile ako je stroj priključen na električnu mrežu.

Neaizskariet aizsargvāku vai zāga plātni, ja mašīna pieslēgtā strāvai.

Neimkite už apsauginio gaubto arba pjovimo disko, kai mašīna yra prijungta prie elektros tinklo.

Ärge haarake kaitsekattest või saekettast kinni, kui masin on vooluvõrku ühendatud.

Не прикасаться к защитному кожуху или диску, если машина подключена к электросети.

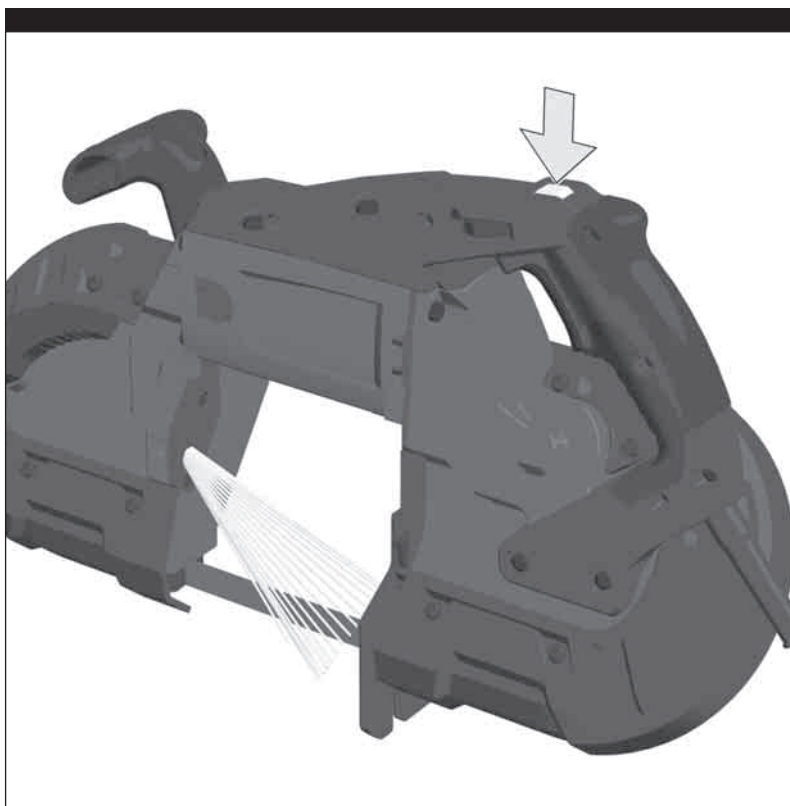
Не докосвайтесь предпазнини капак или режеща лента, когато машината е включена към електрическата мрежа.

Nu atingeți carcasa protectoare și nici pârza de ferăstrău când scula este conectată la rețea de curent electric.

Немојте да ги допирате заштитната хауба и сечилото на пилата кога машината е вклучена.

Не торкатися захисного кожуха або пилкового диску, коли машина підключена до електромережі.

لا تضع اليد على أو بجانب الواقي/ الشفراة عندما تكون الأداة متصلة بمحول الطاقة.



TECHNICAL DATA	BAND SAW	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)
Production code.....	4482 46 03.....	4482 56 03.....	
Rated input.....	...000001-999999	...000001-999999	
No-load speed.....	1100 W.....	1100 W.....	
Blade size.....	0-116 mm/min.....	0-116 mm/min.....	
Cutting capacity rectangular stock.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm.....	
Cutting capacity Pipe.....	125 x 125 mm.....	125 x 125 mm.....	
Weight according EPTA-Procedure 01/2003.....	Ø 125 mm.....	Ø 125 mm.....	
	6,5 kg.....	6,5 kg.....	

#### Noise information

Measured values determined according to EN 60 745.

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

Sound pressure level (K=3dB(A)).....	90 dB (A).....	90,2 dB (A).....
Sound power level (K=3dB(A)).....	101 dB (A).....	101,2 dB (A).....

#### Wear ear protectors!

#### Vibration information

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

Sawing of metal

Vibration emission value $a_h$ .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

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

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

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

**⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions.** 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.**

#### ⚠ BAND SAW SAFETY INSTRUCTIONS

**Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

**Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.

#### ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

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.

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust protection mask.

Do not machine any materials that present a danger to health (e.g. asbestos).

Switch the device off immediately if the insertion tool stalls! Do not switch the device on again while the insertion tool is stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the insertion tool stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.

The possible causes may be:

- it is tilted in the workpiece to be machined
- it has pierced through the material to be machined
- the power tool is overloaded

Do not reach into the machine while it is running.

#### EC-DECLARATION OF CONFORMITY

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Authorized to compile the technical file.

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

#### MAINS CONNECTION

Appliances used at many different locations including wet room and open air must be connected via a residual current device (FI, RCD, PRCD) of 30mA or less.

Connect only to single-phase AC 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.

Make sure the machine is switched off before plugging in.

#### MAINTENANCE

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

If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, to avoid hazardous situations

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

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



Keep hands away from rotating parts.



Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



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	BANDSÄGE	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	SYMBOLE
Produktionsnummer .....		4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03..... ..000001-999999		
Nennaufnahmleistung.....		1100 W .....	1100 W .....	Die Bandsäge ist einsetzbar zum Sägen von geradlinigen Schnitten in verschiedenen Arten von Metall wie z.B. Metallprofile (UniStrut), Rohre, Trockenbauständer, Kabelkanäle, Aluminiumprofile, Bleche.	
Leerlaufgeschwindigkeit .....		0-116 m/min.....	0-116 m/min.....	Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.	
Abmessungen Sägeblatt .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....			
Schneidleistung Rechteckprofil .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....			
Schneidleistung Rohr .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....			
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003.....	6,5 kg.....	6,5 kg.....			
<b>Geräuschinformation</b>					
Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.					
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:					
Schalldruckpegel (K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....			
Schallleistungspegel (K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....			
<b>Geöhrschutz tragen!</b>					
<b>Vibrationsinformation</b>					
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.					
Sägen von Metall:					
Schwingungsemmissionswert a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....			
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....			
<b>WARNUNG</b>					
Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.					
Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.					
Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.					
Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.					
<b>! WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.</b> 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.					
<b>! SICHERHEITSHINWEISE FÜR BANDSÄGEN</b>					
Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Schneidwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt des Schneidwerkzeugs mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.					
Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.					
<b>WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE</b>					
Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.					
Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.					
Es dürfen keine Materialien bearbeitet werden, von denen eine Gesundheitsgefährdung ausgeht (z.B. Asbest).					
Beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten! Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung					
<b>BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG</b>					
				Die Bandsäge ist einsetzbar zum Sägen von geradlinigen Schnitten in verschiedenen Arten von Metall wie z.B. Metallprofile (UniStrut), Rohre, Trockenbauständer, Kabelkanäle, Aluminiumprofile, Bleche.	
				Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.	
<b>CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b>					
				Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:	
				EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 60745-2-20:2009 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009 EN 55015:2013 EN 50581:2012	
				Winnenden, 2017-11-30	
				Alexander Krug Managing Director	
				Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen	
				Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 71364 Winnenden Germany	
				<b>NETZANSCHLUSS</b>	
				Steckdosen in Feuchträumen und 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.	
				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. Gerät nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.	
				<b>WARTUNG</b>	
				Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten. Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine Kundendienststelle ausgewechselt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.	
				Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).	
				Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.	
				<b>SYMBOLE</b>	
					ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!
					Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.
					Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.
					Halten Sie die Hände von rotierenden Teilen fern.
					Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.
					Schutzhandschuhe 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. Erdigen 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 SCIE À RUBAN**

	<b>BS 125 (220 V - 240 V)</b>	<b>BS 125 (110 V - 120 V)</b>
Numéro de série .....	4482 46 03..... 000001-999999	4482 56 03... 000001-999999
Puissance nominale de réception.....	1100 W .....	1100 W .....
Vitesse de rotation à vide .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Dimensions de la lame de scie.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Puissance de coupe maximale profilés rectangulaires .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Puissance de coupe maximale tube .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Informations sur le bruit**

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

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

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Toujours porter une protection acoustique!****Informations sur les vibrations**

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

Sciage des métaux

Valeur d'émission vibratoire a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

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

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

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

**Avis ! Lire toutes les instructions et les indications de sécurité.** La non observance des indications de sécurité et des instructions peut comporter des lésions.  
**Garder toutes les indications de sécurité et les instructions en vue de toute future consultation.**

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR SCIE À RUBAN**

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

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

**AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL**

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.

Les poussières qui sont dégagées pendant les travaux sont souvent nocives pour la santé et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Porter un masque de protection approprié contre les poussières.

Il est interdit de travailler des matériaux dangereux pour la santé (par ex. amiante).

Désactiver immédiatement le dispositif en cas de blocage ! Ne pas réactiver le dispositif avec l'outil bloqué; il y a le risque de provoquer un contrecoup avec moment de

réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prêtant attention aux consignes de sécurité.

Les causes possibles sont :

- Encastrement dans la pièce à travailler.
- Le dispositif a traversé le matériau à travailler en le cassant.
- Le dispositif électrique a été surchargé.

Ne pas approcher les mains de la partie en mouvement de la machine.

Durant l'utilisation, l'outil peut se surchauffer.

**AVERTISSEMENT!** Danger de brûlures

- durant le remplacement de l'outil
- durant la dépose de l'outil

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

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.

Fixer fermement la pièce en exécution à l'aide d'un dispositif de serrage. Des pièces en exécution non fermement fixées peuvent provoquer des dommages et des lésions graves.

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

Ne pas utiliser de lames de scie fissurées ou déformées.

Toujours appuyer l'étrier de guidage sur la pièce à travailler.

Ne pas mettre en marche la machine lorsque la lame de scie touche le matériau. Mettre la machine d'abord en marche, puis seulement scier dans le matériau.

Au cas où la lame de scie serait coincée, arrêter immédiatement la machine, attendre l'arrêt total de la lame de scie avant de la retirer du matériau. Ne jamais remettre en marche la machine tant que la lame de scie touche le matériau.

**UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

La scie à ruban peut être utilisée pour scier des coupes droites dans différents types de métaux, comme par exemple des profils métalliques (UniStrut), tubes, montants pour les constructions sèches, canaux de câbles, profilés en aluminium et tôles.

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

**DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ**

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
 EN 60745-2-20:2009  
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
 EN 55014-2:2015  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 61547:2009  
 EN 55015:2013  
 EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
 Managing Director



Autorisé à compiler la documentation technique.

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

**BRANCHEMENT SECTEUR**

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.

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.

Ne relier l'appareil à la prise de courant que lorsqu'il est débranché.

**ENTRETIEN**

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Si le câble de raccordement au réseau secteur est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un centre de service après-vente, pour éviter les risques.

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

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



Ne pas approcher les mains des parties tournantes.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Les dispositifs électriques ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et électroniques sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



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

La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.



Marque CE



Symbole national de conformité Ukraine



Marque de qualité EurAsian

**DATI TECNICI****SEGA A NASTRO****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Numeri di serie .....	4482 46 03..... 000001-999999	4482 56 03..... 000001-999999
Potenza assorbita nominale .....	1100 W .....	1100 W .....
Numeri di giri a vuoto .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Dimensioni della lama della sega .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Potenza massima di taglio profili rettangolari .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Potenza massima di taglio tubi.....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Informazioni sulla rumorosità**

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Utilizzare le protezioni per l'udito!****Informazioni sulle vibrazioni**

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

Segatura di metallo

Valore di emissione dell'oscillazione a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 e può essere utilizzato per un confronto tra attrezzi elettrici. Inoltre si può anche utilizzare per una valutazione preliminare della sollecitazione da vibrazioni.

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

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

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

**AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza.** Il mancato rispetto delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può comportare lesioni.  
**Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e istruzioni per una consultazione futura.**

**INDICAZIONI DI SICUREZZA PER SEGA A NASTRO**

Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente o con il proprio cavo d'alimentazione. L'eventuale contatto dell'utensile da taglio con un cavo sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e provocare una folgorazione.

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

**ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO**

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.

La polvere che si produce durante il lavoro è spesso dannosa per la salute e non dovrebbe essere aspirata. Portare un'adeguata mascherina protettiva.

E' vietato lavorare materiali che possono costituire pericoli alla salute (ad es. amianto).

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riaccendere il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserto resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione.

Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserto tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

- Incastro nel pezzo in lavorazione
- Il dispositivo ha attraversato il materiale da lavorare rompendolo
- Il dispositivo elettrico è stato sovraccaricato

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

Durante l'uso l'utensile ad inserto può surriscaldarsi.

**AVVERTENZA!** Pericolo di ustioni!

- durante la sostituzione dell'utensile
- durante il deposito dell'utensile

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

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

Fissare in sicurezza il pezzo in lavorazione con un dispositivo di serraggio. Pezzi in lavorazione che non siano fissati in sicurezza possono causare gravi lesioni e danni.

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

Non devono essere utilizzate né lame incrinate né lame la cui forma abbia subito alterazioni.

Segundo, posizionare sempre la staffa di guida sul pezzo da lavorare.

Non accendere l'utensile fin quando la lama non è a contatto con il materiale. Prima accendere l'utensile e poi eseguire il taglio nel materiale.

Quando la lama si blocca o quando s'interrompe un lavoro per qualsiasi ragione, rilasciare l'interruttore e tenere l'utensile immobile sul materiale finché la lama non si sia

fermata completamente. Non riaccendere l'utensile se la lama è ancora a contatto con il pezzo su cui si sta lavorando.

**UTILIZZO CONFORME**

La sega a nastro si può utilizzare per segare tagli dritti di diversi tipi di metallo come p.e. profili in metallo (UniStrut), tubi, montanti di rivestimento e cartongesso, canaletti portacavi, profili in alluminio, lamiere.

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

**DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2:20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

**COLLEGAMENTO ALLA RETE**

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

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.

Inserire la spina nella presa di corrente solo ad apparecchio spento

**SIMBOLI**

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



Non avvicinare le mani alle parti rotanti.



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



Indossare guanti protettivi!



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



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



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian



DATOS TÉCNICOS	CIERRA DE CINTA	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)	APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD	SÍMBOLOS
Número de producción .....	.....	4482 46 03..... .....000001-999999	4482 56 03..... .....000001-999999		
Potencia de salida nominal.....	.....	1100 W .....	1100 W .....		
Velocidad en vacío .....	.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....		
Dimensiones hoja de sierra .....	.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....		
Rendimiento máximo de corte perfiles rectangulares .....	.....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....		
Rendimiento máximo de corte tubos .....	.....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....		
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 .....	.....	6,5 kg.....	6,5 kg.....		
<b>Información sobre ruidos</b>					
Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745.					
El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:					
Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....	.....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....		
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....	.....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....		
<b>Usar protectores auditivos!</b>					
<b>Informaciones sobre vibraciones</b>					
Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60745.					
Asegurado de metal					
Valor de vibraciones generadas a <sub>h</sub> .....	.....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....		
Tolerancia K=.....	.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....		
<b>ADVERTENCIA</b>					
El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 60745, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.					
El nivel vibratorio indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Si, pese a ello, se utiliza la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con útiles adaptables diferentes o con un mantenimiento insuficiente, el nivel vibratorio puede diferir. Esto puede incrementar sensiblemente la carga de vibración durante todo el periodo de trabajo.					
Para una estimación exacta de la carga de vibración deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el periodo de trabajo.					
Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles adaptables, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo.					
<b>AVERTENCIA! Lea todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones.</b> El incumplimiento de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones puede ocasionar lesiones.					
<b>Guarde todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones para futuras consultas.</b>					
<b>INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRA DE CIENTA</b>					
<b>Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos o con el propio cable.</b> El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.					
<b>¡Utilice protección auditiva!</b> La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición					
<b>INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES</b>					
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.					
El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la salud; es por ello es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.					
No se deben trabajar materiales que conlleven un riesgo para la salud (por ej. amianto).					
¡En caso de que se bloquee el útil, el aparato se debe desconectar inmediatamente! No vuelva a conectar el					
<b>APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD</b>					
La cierra de cinta puede aplicarse para cortes en línea recta en diferentes tipos de material como p. ej. perfiles de metal (UniStrut), tubos, canales para cables, perfiles de aluminio, chapas.					
No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.					
<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE</b>					
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 60745-1:2009 + A11:2010 EN 60745-2-20:2009 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009 EN 55015:2013 EN 50581:2012					
Winnenden, 2017-11-30					
 Alexander Krug Managing Director					
					
Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.					
Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 71364 Winnenden Germany					
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>					
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.					
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.					
Asegurarse que la máquina está desconectada antes de enchufarla.					
<b>MANTENIMIENTO</b>					
Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.					
Si el cable de conexión a la red estuviera dañado, deberá ser sustituido en un punto de servicio técnico, para evitar situaciones de peligro.					
Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).					
En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.					
<b>SÍMBOLOS</b>					
¡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					
Mantenga las manos alejadas de las piezas giratorias.					
Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.					
Usar guantes protectores					
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.					
<b>Herramienta eléctrica de la clase de protección II.</b>					
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.					
<b>Marca CE</b>					
 TR 066					
<b>Marca de conformidad nacional de Ucrania</b>					
					
Certificado EAC de conformidad					

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERRA DE FITA PODE**

	<b>BS 125 (220 V - 240 V)</b>	<b>BS 125 (110 V - 120 V)</b>
Número de produção.....	4482 46 03..... 000001-999999	4482 56 03..... 000001-999999
Potência absorvida nominal .....	1100 W .....	1100 W .....
Velocidade em vazio.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Dimensões da folha de serra.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Potência de corte máx. perfis rectangulares .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Potência de corte máx. tubos .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Informações sobre ruído**

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Use protectores auriculares!****Informações sobre vibração**

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

Serrar metal

Valor de emissão de vibração $a_h$ .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

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

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

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

**Aviso!** Leia as instruções de segurança e as instruções. A inobservância das instruções de segurança e instruções pode levar a feridas.

**Guarde todas as instruções de segurança e as instruções para o uso futuro.**

**AVISOS DE SEGURANÇA PARA A SERRA DE FITA**

**Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas ou no próprio cabo.** O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

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

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES**

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.

O pó que resulta ao trabalhar pode ser nocivo para a saúde, por isso não devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.

Não devem ser processados materiais que representem um perigo para a saúde (p. ex. asbesto).

Desligue o aparelho imediatamente, quando a ferramenta de inserção bloquear! Não ligue o aparelho novamente durante o bloqueio da ferramenta de inserção, pois isso pode levar a um recuo repentino com uma alta força reactiva. Verifique e elimine a causa do bloqueio da

ferramenta de inserção, observando as instruções de segurança.

Causas possíveis podem ser:

- Emperramento na peça a trabalhar
- Material a processar rompido
- Sobrecarga da ferramenta eléctrica

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

**ATENÇÃO!** Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

Fixe a peça a trabalhar com um dispositivo de fixação. Peças a trabalhar não fixadas podem levar a feridas graves e danos sérios.

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

Não utilizar lâminas de corte fissuradas ou deformadas.

Coloque sempre a guia na peça de trabalho quando estiver a serrar.

Não ligue a máquina se o disco de serra estiver em contacto com o material. Efectue os cortes no material só depois de ligada a máquina.

Se o disco de serra ficar emperrado, desligue a máquina imediatamente e puxe-a para fora do material depois de imobilizado o disco. Nunca volte a ligar a máquina se o disco de serra ainda estiver em contacto com o material.

**UTILIZAÇÃO AUTORIZADA**

A serra de fita pode ser utilizada para serrar cortes rectilíneos em diversos tipos de metal como p.ex. perfis metálicos (UniStrut), tubos, montantes de construção a seco, condutos de cabos, perfis de alumínio, chapas.

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 directiva 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009 + A1:2010  
 EN 60745-2-20:2009  
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
 EN 55014-2:2015  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 61547:2009  
 EN 55015:2013  
 EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**LIGAÇÃO À REDE**

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

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

Ao ligar o aspirador à rede, o interruptor deve encontrar-se na posição de desligado.

**MANUTENÇÃO**

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Se o cabo de alimentação eléctrica estiver danificado, este deverá ser substituído junto de um serviço de assistência ao cliente dado, que será necessário utilizar ferramentas especiais.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. 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 Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOL**

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.



Mantenha as mãos afastadas de peças em rotação.



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



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****BANDZAAG****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Productienummer .....	4482 46 03.....	4482 56 03...
Nominaal afgegeven vermogen.....	...000001-999999	...000001-999999
Onbelast toerental.....	1100 W .....	1100 W
Afmetingen zaagblad.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min
Vermogen rechthoekprofielen.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm
Vermogen buizen.....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm
	6,5 kg.....	6,5 kg

**Geluidsinformatie**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdruk niveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A)

**Draag oorbeschermers!****Trillingsinformatie**

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingebepaald volgens EN 60745.

Zagen van metaal

Zagingsmissiewaarde a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpsstukken 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.** Nalatigheden bij de naleving van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kunnen leiden tot letsel.

**Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor later gebruik.**

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BANDZAGEN**

Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvlakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen apparaatkabel zou kunnen raken. Het contact van het snijgereedschap met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

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

**VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES**

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

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

Het gedurende het werken vrijkomende stof is doorgaans schadelijk voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.

Het is niet toegestaan, materialen te bewerken waarvan een gezondheidsgevaar uitgaat (bijv. asbest).

Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag met een

hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. Achterhaal en verhelp de oorzaak voor de blokkering van het gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies.

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

- kantelen in het te bewerken werkstuk
  - doorbreken van het te bewerken materiaal
  - overbelasting van het elektrische gereedschap
- Grijp niet in de lopende machine.
- Het gereedschap kan heet worden tijdens het gebruik.

**WAARSCHUWING!** Gevaar voor verbranding

- bij het vervangen van het gereedschap
- bij het neerleggen van het apparaat

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Snoer altijd buiten werk bereik van de machine houden.

Borg uw werkstuk met behulp van een spannrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken.

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

Gescheurde zaagbladen ofwelke van vorm veranderd zijn, mogen niet gebruikt worden.

Geleidebeugel bij het zagen altijd tegen het werkstuk leggen.

Schakel de machine niet in als het zaagblad het materiaal beroert. Start de machine, laat hem eerst vol draaien en zet 'm dan pas op het te zagen materiaal.

Mocht het zaagblad klemmen, de machine uitschakelen en na stilstand van het zaagblad voorzichtig uit het materiaal trekken. De machine in géén geval inschakelen, wanneer het zaagblad het materiaal nog beroert.

**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

De bandzaag is geschikt voor het zagen van rechte sneden in verschillende soortenmetaal zoals bijv. metaalprofielen (UniStrut), buizen, droogbouwstaards, kabelkanalen, aluminiumprofielen en platen.

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 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

**NETAANSLUITING**

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

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

Machine alleen uitgeschakeld aan de stekkerdoos aansluiten.

**ONDERHOUD**

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Wanneer de netkabel beschadigd is, moet deze door een klantenservice worden vervangen, omdat daarvoor speciaal gereedschap vereist is.

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

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLEN**

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.



Houd de handen verwijderd van roterende onderdelen.



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag veiligheidshandschoenen!



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 eninzamelpunten.



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****BÅNSAVEN****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Produktionsnummer .....	4482 46 03.....	4482 56 03...
Nominel optagen effekt.....	..000001-999999	..000001-999999
Omdrejningstal, ubelastet.....	1100 W .....	1100 W .....
Mål savklinge.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Skæreydelse firkantprofiler.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Skæreydelse rør.....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Støjinformation**

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Brug høreværn!****Vibrationsinformation**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger)

beregnet iht. EN 60745.

Savning af metal

Vibrationsekspansion a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVARSEL**

Svingningsniveauer, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 60745 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauer er ligeledes egnet som 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 svingningsniveauer 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 sikkerhedsinstruktioner og anvisninger.** Hvis overholdelsen af sikkerhedsinstruktionerne og anvisningerne ignoreres, kan det medføre tilskadekomst.

**Opbevar alle sikkerhedsinstruktioner og anvisninger til fremtidig brug.**

**SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR BÅNSAV**

Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skære værktøj kan ramme skjulte strømlægning eller værktøjets egen ledning. Kommer skære værktøj i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.

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

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

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

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedrætsværn. Der må ikke bearbejdes nogen materialer, der kan udgøre en sundhedsrisiko (f.eks. asbest).

Sluk straks for maskinen, hvis indsatsværktøjet er blokeret! Tænd ikke for maskinen igen, så længe indsatsværktøjet er blokeret; dette kan føre til et tilbageslag med højt reaktionsmoment. Find frem til og afhjælp årsagen til indsatsværktøjets blokering under hensyntagen til sikkerhedsinstruktionerne.

**TILTÆNKET FORMÅL**

Bånsaven kan anvendes til savning af lige snit i forskellige typer af metal, som f.eks. metalprofiler (UniStrut), rør, stolper til mortelfrit elementbyggeri, kabelkanaler, aluminiumsprofiler, blik.

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 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

**NETTILSLUTNING**

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

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

Tilslut kun maskine til stikdåsen i slukket tilstand.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Hvis netttilslutningsledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes hos kompetent Kundeservice, idet dette kræver speciel værkøj.

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

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLER**

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



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



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Hold hænderne væk fra roterende dele.



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



Brug beskyttelseshandsker!



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



Kapslingsklassen II elværktøj. Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kan afhænges af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering. Den findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.



CE-mærke



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

**TEKNISKE DATA****BÅNDSAGEN****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Produksjonsnummer.....	4482 46 03.....	4482 56 03.....
Nominell inngangseffekt.....	..000001-999999	..000001-999999
Tomgangsturtall .....	1100 W .....	1100 W .....
Mål sagblad .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Skjæreytelse rektangel profiler .....	1139,8 x 12,7, 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7, 0,5 mm .....
Skjæreytelse rør .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003 .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Støyinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støyinnivået for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Lydefeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Bruk hørselsvern!****Vibrasjonsinformasjoner**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet ifj. EN 60745.

Saging av metall

Svingningsemisjonsverdi a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den egner seg også for en foreløpig vurdering av svingningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikbare 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 anvisninger.**  
Forsommelser i overholdelsen av sikkerhetsinstrukser og anvisninger kan føre til skader. **Oppbevar alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtiden.**

**SIKKERHETSINNSTRUKSER FOR BÅNDAG**

**Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan treffe skjule strømledninger eller verktøyets egen kabel.**  
Kontakt med en ledning som er under spennin, kan også sette metalldeler til apparatet under spennin og føre til et elektrisk slag.

**Bruk hørselsvern.** Støy kan føre til tap av hørselen**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINNSTRUKSJONER**

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.

Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.

Materialer som er helsefarlig skal ikke bearbeides (f.eks.. asbest)

Slå av apparatet med en gang dersom det isatte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det isatte verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakeslag med høyt reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isatte verktøyet blokkerer og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets innstruksene.

Mulige årsaker til dette kan være:

- det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides

- det har brekt igjennom materialet som bearbeides
- elektroverktøyet er overbelastet
- ikke grip inn i maskinen når den står på og går.
- Isatt verktøy kan i bruk bli veldig varmt.

**ADVARSEL! Fare for forbrenning**

- ved skifting av verktøy
- når apparatet legges ned

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang.  
Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

Klem fast arbeidsemnet med en spenninretning. Ikke sikre arbeidsemnet kan ha alvorlige helseskader og skader av material til følge.

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

Sagblad som har sprekker eller som har endret form må ikke brukes!

Plasser styrebøylen alltid mot emnet når du sager.

Maskinen må ikke kobles inn dersom sagbladet berører materialet. Slå først på maskinen og sag deretter i materialet.

Hvis sagbladet klemmes fast, må sagen straks slås av og maskinen trekkes ut av materialet etter at sagbladet er stanset. Maskinen må ikke kobles inn dersom sagbladet fremdeles berører materialet.

TEKNISKA DATA	BÅNSAGEN	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)
Produktionsnummer .....		4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03..... ..000001-999999
Nominell upptagen effekt.....		1100 W .....	1100 W .....
Tomgångsvarvtal, obelastad.....		0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Dimensioner sågklinga .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	
Skärefpekt fyrkantiga profiler .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....	
Skärefpekt rör .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....	
Vikt enligt EPTA 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....	

#### Bullerinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Ljudeffektnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

#### Använd hörselskydd!

#### Vibrationsinformation

Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar)

framtaget enligt EN 60745.

Sägnning i metall

Vibrationsemissionsvärde a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 uppmäts enligt ett i EN 60745 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 noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Om du inte beaktar säkerhetsanvisningarna och instruktionerna finns risk att du skadar dig.  
**Förvara säkerhetsanvisningarna och instruktionerna väl sätt att du alltid har de tillhands.**

#### SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BANDSÄG

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

**Bär hörselskydd.** Bullerbelastrning kan orsaka hörselskador.

#### ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

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

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

Det är inte tillåtet att bearbeta material som kan vara hälsovädligt (tex. asbest).

Stäng av maskinen omedelbart om ett verktyg som används sitter fast! Sätt sedan inte på maskinen igen så länge som verktyget som används fortfarande sitter fast; risk för okontrollerade slag med högt reaktionsmoment. Ta reda på

orsaken varför verktyget fastnade och åtgärda orsaken med hänsyn till säkerhetsanvisningarna.

Möjliga orsaker kan vara:

- Verktyget sitter snett i arbetsstycket
- Verktyget går igenom materialet som bearbetas
- Elverktyget är överbelastat

Gå aldrig med händerna in i en maskin som är igång. Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.

**VARNING!** Risk för brännskador

- vid verktygsbyte
- när man lägger ifrån sig maskinen

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

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

Säkra arbetsstycket med en fastspänningssanordning. Arbetsstycken som inte är ordentligt fastspända kan leda till allvarlig kroppsskada eller annan skada.

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

Spruckna sågklingor eller sådana som förändrat form får ej användas!

Vid sågning skall alltid styrbygeln ligga an mot arbetsstycket.

Starta inte med klingen mot arbetsstycket. Vänta tills klingen nått fullt varvtal innan du påbörjar kapningen.

Om klingen kniper eller om du gör ett uppehåll av någon anledning, släpp strömbrytaren och håll maskinen stilla i materialet tills klingen stannat helt. Återstarta aldrig maskinen med klingen i kontakt med arbetsstycket.

#### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Bandsägen kan användas för rak kapning i olika typer av metall som t ex metalprofil (UniStrut), rör, metallstånger, kabelkanaler, aluminiumprofiler, plåtar.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

#### CE-FÖRSÄKRAM

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 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

#### NÄTANSLUTNING

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

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

Maskinen skall vara fränslagen när kontakten anslutes till vägguttaget.

#### SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftslitsar är ren.

Om nätkabeln är skadad, måste den bytas ut på en godkänd serviceverkstad, då det krävs specialverktyg för detta.

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

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att upprega maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Håll händerna borta från roterande delar.



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna.

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



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine  
TR 066



EurAsian överensstämmelsesymbol.

**TEKNiset ARVOT****VANNESAHAa****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Tuotantonumero .....	4482 46 03.....	4482 56 03...
Nimellinen teho.....	000001-999999	000001-999999
Kuormittamaton kierrosluku.....	1100 W.....	1100 W
Sahanterän mitat .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min
Suurin leikkausteho suorakulmaiset profiilit.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm
Suurin leikkaustehoputket .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm
	6,5 kg.....	6,5 kg

**Melunpäästötiedot**

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A)
Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A)

**Käytä kuulosuojaamia!****Tärinätiedot**

Väärähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummitattuna EN 60745 mukaan).

Metallin sahaaminen

Väärähelyemissioarvo a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 väärähelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärähelyrasituksen välialkaiseen arviointiin.

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

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

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

**VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.** Turvallisuusmääristyysten tai ohjeiden noudattamatta jättämistä saattaa aiheuttaa tapaturmia.**Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet** myöhempää tarvetta varten.**VANNESAHAAN TURVALLISUUSOHJEET**

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

**Käytä korvasuojaia.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja käyttäessäsi konetta. Suosittelemme suojarusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, liuastamatot jalkineet, kypärä ja kuulosuojuksit.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jätte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihminkin. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaista.

Terveydellisiä vaaroja aiheuttavien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

Jos käytetty työkalu juuttuu kiinni, sammutta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen pääille työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheutua voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudattaan.

Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstetyn materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnissä olevan koneen työosiin.

Käytetystä työkalu saattaa kuumeta käytön aikana.

- VAROITUS!** Palovaman varaa
- työkalua vahidettäessä
  - laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Pidä sähköjohto poissa koneen käytöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen. Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtävää toimipisteitä.

Rikkinaisiä sahanteriä tai sellaisia, jotka ovat muuttaneet muotoaan ei saa käyttää!

Pidä sahaustuki aina työkappaletta vasten.

Älä käynnistä konetta sahanterän ollessa kosketuksessa työkappaleeseen. Odota, että terä on saavuttanut täyden nopeuden, ennen sahauksen aloittamista.

Mikäli terä puristaa tai jos keskeyttää sahauksen, päästää liipaisin ja odota, kunnes terä on kokonaan pysähtynyt. Älä käynnistä konetta uudelleen, terän ollessa kiinni työkappaleessa.

**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ**

Vannesaaha voidaan käyttää suoraviivaisten leikkausten tekemiseen eri metallityypeihin, kuten esim. metalliprofiileihin (UniStrut), putkiin, kuivarakennustelineisiin, kaapelikanaviin, alumiiniprofileihin, peltieihin.

Älä käytä tuottetaa ohjeiden vastaisesti.

**TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA**

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
 EN 60745-2-20:2009  
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
 EN 55014-2:2015  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 61547:2009  
 EN 55015:2013  
 EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojaytkimillä (FI, RCD PRCD) sähkölaiteistostasi asennusmäärykseen mukaisesti. Muista tarkistaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottelee asiasta sähköasentajasi kanssa.

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

Laitteen käynnistyskytkin on oltava 0- asennossa, kun tulppa työnetään pistorasiaan.

**HUOLTO**

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Jos verkkoliitintäjohto on vioittunut, niin huoltopalvelun täytyy vaihtaa se uuteen, koska vain heillä on tähän tarvittavat erikoistyökalut.

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukee-huoltosopimusliikeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite tukku/huoltoilikeluttelo).

Tarpseen vaatiessa voit pyytää lähettilämääni laitteen kokoonpanopirustuksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLIT****HUOMIO! VAROITUS! VAARA!**

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtävää toimipisteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Pidä kätesi poissa pyörivistä osista.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä suojakäsineitä!



Sähkölaiteita ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa.

Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppalta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Suojaulan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähkökunkusuojaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siiltä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjimen liittämiseen tarvittavia varusteita.



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina

EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

	<b>ΠΡΙΟΝΙ</b>	<b>BS 125 (220 V - 240 V)</b>	<b>BS 125 (110 V - 120 V)</b>
Αριθμός παραγωγής.....		4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03... ..000001-999999
Ονομαστική ισχύς.....		1100 W..... 0-116 m/min.....	1100 W..... 0-116 m/min.....
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο .....		1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Διαστάσεις λάμας..... μεγ. ισχύς κοπής ορθογώνια προφίλ .....		125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
μεγ. ισχύς κοπής Σωλήνες..... Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003		ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
		6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Πληροφορίες θορύβου**

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου

του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

**Πληροφορίες δονήσεων**

Υλικές τιμές κραδασμάνων (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745.

Προϊόντιμα μετάλλων

Τιμή εκπομπής δονήσεων $a_h$ .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 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 επίπεδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

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

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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις υποδείξεις. Η αμέλεια κατά την τήρηση των οδηγιών ασφαλείας και των υποδείξεων μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμούς.**

**Φυλάξτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις υποδείξεις για μελλοντική χρήση.**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΙΟΝΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ**

Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν τελειώνετε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλώδια ρεύματος ή στο δίκο της καλώδιο. Η επαφή των κοπτικών εργαλεών με αγώγιο τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει μεταλλικά τμήματα της συσκευής υπ' οτάσσαι και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξη.

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

**ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

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 ολισθηση υποδόμων, κράνος και ωσαστίδες.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επιτρέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

Μην επεξεργάζεστε επικίνδυνα για την υγεία υλικά (π.χ. αμίαντος).

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της αρίδας απενεργοποιείτε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε

**BS 125 (220 V - 240 V) BS 125 (110 V - 120 V)**

Αριθμός παραγωγής.....	4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03... ..000001-999999
Ονομαστική ισχύς.....	1100 W..... 0-116 m/min.....	1100 W..... 0-116 m/min.....
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Διαστάσεις λάμας..... μεγ. ισχύς κοπής ορθογώνια προφίλ .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
μεγ. ισχύς κοπής Σωλήνες..... Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Πληροφορίες θορύβου**

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου

του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

**Πληροφορίες δονήσεων**

Υλικές τιμές κραδασμάνων (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745.

Προϊόντιμα μετάλλων

Τιμή εκπομπής δονήσεων $a_h$ .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 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 επίπεδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

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

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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις υποδείξεις. Η αμέλεια κατά την τήρηση των οδηγιών ασφαλείας και των υποδείξεων μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμούς.**

**Φυλάξτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις υποδείξεις για μελλοντική χρήση.**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΙΟΝΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ**

Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν τελειώνετε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλώδια ρεύματος ή στο δίκο της καλώδιο. Η επαφή των κοπτικών εργαλεών με αγώγιο τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει μεταλλικά τμήματα της συσκευής υπ' οτάσσαι και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξη.

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

**ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

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 ολισθηση υποδόμων, κράνος και ωσαστίδες.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επιτρέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

Μην επεξεργάζεστε επικίνδυνα για την υγεία υλικά (π.χ. αμίαντος).

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της αρίδας απενεργοποιείτε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε

Μην ενεργοποιείτε τη μηχανή, όταν η λεπτίδα πριονιού αγγίζει το υλικό. Ενεργοποιείστε πρώτα τη μηχανή και έπειτα προινότερα στο υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό αφότου οικιαστική πλούτη έχει προστρέψει τη μηχανή.

Μην ενεργοποιείστε ποτέ τη μηχανή, αν η λεπτίδα πριονιού ακουμπάει στο υλικό.

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον πρότυπο προστασίου.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξτε τη μηχανή από το υλικό.

Σε περίπτωση που μαγκώνει η λεπτίδα πριονιού, σεβήστε αμέσως τη μηχανή και τραβήξ

**TEKNIK VERİLER****BANT TESTERELERİ****BS 125 (220 V - 240 V)**

Üretim numarası .....	4482 46 03.....	4482 56 03.....
Giriş gücü .....	...000001-999999	...000001-999999
Boşta devir sayısı.....	1100 W .....	1100 W .....
Testere levhasının ölçülerı.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Maksimum kesme güçü.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Maksimum kesme güçü borular.....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre.....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Gürültü bilgileri	6,5 kg.....	6,5 kg.....

Ölçüm değerleri EN 60 745 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)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Koruyucu kulaklık kullanın!****Vibrasyon bilgileri**

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

Metal yontma

Titreşim emisyon değeri a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli aletleri birbirileyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundur.

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

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

Kullanıcıyı titreşimlerden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve ekleni parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirlerini belirleyiniz.

**UYARI! Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun.** Güvenlik uyarıları ve talimatlar dikkat edilmemesi yarananmalar neden olabilir.

**Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatlarını sonra bakmak üzere muhafaza ediniz.**

**ŞERİT TESTERE MAKINESİ İÇİN UYARILAR**

Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kabloları veya kendi kablosuna isabet eden çalışmaları yapılan cihazı izole edilmiş kollarından tutun. Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

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

**EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI**

Koruma teşhiratı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık tavsiye edilir.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığı zararlarından ve bedeninize temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın.

Sağlık tehlikelerine neden olan malzemelerin işlenmesi yasaktır (örn. asbest).

Uca yerleştirilen takımın bloke olması halinde lütfen cihazı hemen kapatın! Uca yerleştirilen takım bloke olduğuna sürece cihazı tekrar çalıştırın; bu sırada yüksek reaksiyon momentine sahip bir geri tepme meydana gelebilir. Uca yerleştirilen takımın neden bloke olduğunu bakan ve bu durumu güvenlik uyarılarına dikkat ederek giderin.

Olası nedenler şunlar olabilir:

- İşlenen parça içinde takılma
- İşlenen malzemenin delinmesi
- Elektrikli alete aşırı yük binmesi

Ellerinizi çalışmaka olan makinenin içine uzatmayın.

Uca yerleştirilen takım kullanım sırasında işinabilir.

**UYARI! Yanma tehlikesi**

- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talaş ve kirıntıları temizlemeye çalışmayı.

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

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyete alın.

Emniyete alınmaya iş parçaları ağır yarananmalar ve hasarlar neden olabilir.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.

Çatlamış ve deforme olmuş testere bıçaklarını kullanmayın!

Kesme işlemi sırasında kılavuz kolu daima iş parçası üzerine dayayın.

Testere bıçağı malzemeye temas ederken aleti çalıştırın. Önce aleti çalıştırın, sonra malzemeyi kesin.

Testere bıçağı sıkışacak olursa aleti hemen kapatın, testere bıçağı tam olarak durdurduktan sonra aleti malzeme içinden çıkarın. Testere bıçağı malzemeye temas ederken aleti asla tekrar çalıştırın.

**KULLANIM**

Bant testereleri örneğin metal profiller (UniStrut), boru, kurutma ayakları, kablo kanalları, alüminyum profiller, saç gibi düz kesimi cisimlerin.

Bu alet sadece belirttiği 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 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**SEBEKE BAĞLANTISI**

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

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

Aleti sadece kapalı iken prize takın.

**BAKIM**

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sebeke hatları hasarlı ise müşteri hizmetleri servisi tarafından değiştirilmesi gereklidir, zira bunun için özel bir aparat gereklidir.

Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti broşürü ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

**SEMBOOLLER**

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.



Lütfen alet çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Ellerinizi rotatif parçalardan uzak tutunuz.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



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 götürülmelidirler.

Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler. Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmayı, aynı zamanda çift izolasyon veya taşıyıcı izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerinin alınmasına bağlı olan elektrikli alet.

Bir koruyucu iletken bağlamak için düzeni bulunmamaktadır.



CE işaretü



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA	PÁSOVOU PILU	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)
Výrobní číslo.....	4482 46 03.....	4482 56 03.....	
Jmenovitý příkon .....	...000001-999999	...000001-999999	
Volnoběžné otáčky .....	1100 W .....	1100 W .....	0-116 m/min.....
Rozměry pilového listu .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Max. rezný výkon pravoúhlé profily .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Max. rezný výkon trubky .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

#### Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60745.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolisavost K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Hladina akustického výkonu (Kolisavost K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

#### Používejte chrániče sluchu !

#### Informace o vibracích

Celkové hodnoty vibrací (vektorský součet tří směrů)

zjištěné v smyslu EN 60745.

Rezáníkový

Hodnota vibračních emisí a <sub>v</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....
Kolisavost K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### VAROVÁN

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 60745 a může být použita pro porovnání elektrického náradí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

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

Pro přesný odhad zatížení chvění se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo kdy je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

Stanovte doplňková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvění jako například: technická údržba elektrického náradí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.

**⚠️ VÝSTRAHA! Pročtěte si všechny bezpečnostní pokyny a nařízení. Zanedbání dodržování bezpečnostních pokynů a nařízení může vést k poraněním.**

**Všechny bezpečnostní pokyny a nařízení si uschovejte pro případ potřeby v budoucnosti.**

#### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PÁSOVOU PILU

Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skrytu elektrická vedení nebo na vlastní kabel, držte přístroj za izolované přídržovací plošky. Kontakt řezného nástroje s vedením pod napětím může vést k přenosu napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

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

#### DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

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

Prach vznikající při práci s tímto náradím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem. Používejte při práci vhodnou ochranou masku.

Nesmějí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. azbest)

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezapínějte, pokud je nasazený nástroj zablokován; mohl by při tom vzniknout zpětný náraz s vysokým reakčním momentem. Zjistěte příčinu zablokování nasazeného nástroje a odstraňte ji při dodržení bezpečnostních pokynů.

Možnými příčinami mohou být:

- vzpíření v opracovávaném obrobku
- přelomení opracovávaného materiálu
- přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nástroj se může během používání rozpálit.  
**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí popálení.

- při výměně nástroje
- při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpký.

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

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

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

Popraskané nebo zdeformované pilové listy nesmí být používány!

Při rezání přiložte na kus vodicí úhelník.

Nezapínejte stroj, když je kotouč v kontaktu s materiálem. Nejprve stroj zapněte a potom zařízněte do materiálu.

Dojde-li k sevření pilového kotouče, ihned vypněte stroj a potom vytáhněte kotouč z materiálu. Nikdy znova nespouštějte stroj je-li kotouč ještě v materiálu.

#### OBLAST VYUŽITÍ

Pásovou pilu lze nasadit k přímočarým řezům v různých druzích kovových materiálů jako například ocelových profilech, (UniStrut), trubkách, stojinách pro suchou montáž, kabelových kanálech, hliníkových profilech, plechu.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

#### CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

#### PŘIPOJENÍ NA SÍT

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

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

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

#### ÚDRŽBA

Větrací šterbiny náradí udržujeme stále čisté.

Dojde-li k poškození přívodního kabelu, nechte jej vyměnit v autorizovaném servisu, protože k výměně je zapotřebí speciální nástroj.

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

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovote informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



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



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Chraňte si ruce před rotujícími součástmi.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice!



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****PÁSOVÁ PÍLA****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Výrobné číslo.....	4482 46 03.....	4482 56 03...
Menovitý príkon .....	...000001-999999	...000001-999999
Otáčky naprázdno .....	1100 W .....	1100 W
Rozmery pilového lístu .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min
Max. rezný výkon pravohlé profily .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm
Max. rezný výkon rúry .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm
	6,5 kg.....	6,5 kg

**Informácia o hluku**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A)

**Používajte ochranu sluchu!****Informácie o vibráciách**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistenév zmysle EN 60745.

**Rezanie kovov**

Hodnota vibračných emisií $a_h$ .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

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

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

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

**⚠️ VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a nariadenia. Zanedbanie dodržiavania bezpečnostných pokynov a nariadení môže viesť k poraneniam. Všetky bezpečnostné pokyny a nariadenia sú uschovajte pre prípad potreby v budúcnosti.**

**⚠️ BEZPEČOSTNÉ PREDPISY PRE PÁSOVÚ PÍLU**

Pri realizovaní prác, pri ktorých nástroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované prídružovacie plôšky. Kontakt rezného nástroja s vedením pod napätiom môže viesť k prenosu napäťia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

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

**ĎALŠIE BEZPEČOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranej obuvi, ako sú protiprášňa maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.

Nesmú sa opracovať materiály, ktoré môžu spôsobiť ohrozenie zdravia (napr. azbest).

Pri zablokovaní nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezapínať, pokiaľ je nasadený nástroj zablokovaný; mohol by pri tom vzniknúť spätný náraz s vysokým reakčným momentom. Príčinu zablokovania nasadeného nástroja zistite a odstráňte so zohľadnením bezpečnostných pokynov.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Pássová píla je nasadiťelná pre uskutočnenie priamociarých rezov v rôznych druchoch kovových materiálov, ako sú napr. kovové profily (UniStrut), rúry, stojiny pre suché montáže, kábelové kanály, hliníkové profily, plechy.

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 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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

**SIEŤOVÁ PRÍPOJKA**

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

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

Do zásuvky pripájať len vypnutý prístroj.

**ÚDRŽBA**

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Aj dôjde k poškodeniu prívodného kábla, nechajte ho vymeniť v autorizovanom servise, pretože je potrebný špeciálny nástroj.

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

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby využiť explozívna schéma prístroja od vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLY**

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Ruky si chráňte pred rotujúcimi dielmi.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.  
Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu.  
Na miestnych úradoch alebo u vášho specializovaného 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 dvojitá izolácia alebo zosilnená izolácia.  
Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranneho vodiča.



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

**DANE TECHNICZNE****PIŁA TAŚMOWA****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Numer produkcyjny.....	4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03..... ..000001-999999
Znamionowa moc wyjściowa .....	1100 W .....	1100 W .....
Predkosc bez obciążenia.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Wymiary brzeszczotu .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Maksymalna wydajność cięcia profile prostokątne .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Maksymalna wydajność cięcia rury .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Ciężar wg procedury EPTA 01/2003 .....	6,5 kg .....	6,5 kg .....

**Informacja dotycząca szumów**

Zmierzane wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Należy używać ochroniacy uszu!****Informacje dotyczące vibracji**

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Cięcie metalu

Wartość emisji drgań a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia vibracyjnego.

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

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

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

**OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję.** Nieprzestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji może prowadzić do powstania obrażeń.  
**Zachować wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję na przyszłość.**

**WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOT. PIŁY TAŚMOWEJ**

**Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwyty gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własny kabel.** Styczność narzędziem skrawającym z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

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

**DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

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

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Nie wolno obrabiwać materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędziem nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie

nasadzane jest zablokowane; przy tym mogąły powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usuwać przyczynę zablokowania narzędziu nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

- Mogliwymi przyczynami tego mogą być:
- Skośne ustawienie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
  - Przerwanie materiału poddawanego obróbce
  - Przeciążenie narzędzia elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu. Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo oparzenia się

- przy wymianie narzędzia
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drząg.

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

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować ciężkie obrażenia ciała i uszkodzenia.

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

Nie używać pękniętych lub zniszczonych brzeszczotów!

Podczas cięcia prowadnica musi się zawsze stykać z obrabianym materiałem.

Nie uruchamiać ostrza stykającego się z przedmiotem obrabianym. Odczekaj, aż ostrze osiągnie pełną prędkość przed rozpoczęciem cięcia.

W przypadku zakleszczania się ostrza lub przy przerwaniu cięcia z jakiegokolwiek powodu zwolnić spust i trzymać piętę nieruchomo w materiale aż do całkowitego zatrzymania ostrza. Nigdy nie uruchamiać elektronarzędzia, gdy ostrze styka się z przedmiotem obrabianym.

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Pila taśmowa może być stosowana do cięcia prostoliniowego różnych rodzajów metali jak np. kształtuńki metalowe (UniStrut), rury, stojaki do montażu na sucho, kanały kablowe, profile aluminiowe, blachy oraz do cięcia tworzywa sztucznego.

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 60745-1:2009 + A11:2010  
 EN 60745-2-20:2009  
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
 EN 55014-2:2015  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 61547:2009  
 EN 55015:2013  
 EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
 Managing Director

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

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

**PODŁĄCZENIE DO SIECI**

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

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

Przed włożeniem wtyczki do gniazdku upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone.

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze zawsze otwarte.

Jeżeli kabel zasilania sieciowego jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez serwis naprawczy, ponieważ niezbędne jest specjalne narzędzie.

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne Milwaukee. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/servisowej). Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz

typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMbole**

**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.



Trzymać ręce z dala od wirujących części.



Podczas pracy należać zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić rękawice ochronne!



Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę 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 prądem 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 do przewodu ochronnego.

Znak CE



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian

**MŰSZAKI ADATOK**

SZALAGFÜRÉSZ	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)
Gyártási szám.....	4482 46 03..... ..000001-999999.....	4482 56 03..... ..000001-999999.....
Névleges teljesítményfelvétel.....	1100 W..... 0-116 m/min.....	1100 W..... 0-116 m/min.....
Üresjáratú fordulatszám.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Fűrészlap-méretek.....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Max. vágási teljesítmény négyzetközprofilok .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Max. vágási teljesítmény csővek .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint.....		

**Zajinformáció**

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

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

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összegaz  
EN 60745-nek megfelelően meghatározva.

Fém fűrészelése

ah rezegésemiszió érték .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 rezgesszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemérésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlíthoz. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

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

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

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 megszerzésével.

**FIGYELMEZTETÉSI OLVASSON EL MINDEN BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁST ÉS UTASÍTÁST.** A biztonsági útmutatások és utasítások betartásának elmulasztása sértülésekhez vezethet.

**A JÖVÖBENI HASZNÁLATRA QRIZZE MEG AZ ÖSSZES BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓT ÉS UTASÍTÁST.**

**BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK SZALAGFÜRÉSZHEZ**

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkalapotokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt elektromos vezetékeket vagy saját vezetékébe ütközhet. A vágószerszám feszültségevezető vezetékkel való érintkezések a készülék részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

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

**TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK**

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

A munca során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe. Hordjon és cérra alkalmass porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egészséges veszélyesek (pl. azbeszett).

A betétszerszám elakadására azonnali ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszerszám elakadása fennáll; ennek során nagy ellennyomatékú visszarúgás történhet. Határozza és

szüntesse meg a betétszerszám elakadásának okát a biztonsági útmutatások betartása mellett.

Ennek következők lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkálandó munkadarabban
- a megmunkálandó anyag átszakadt
- az elektromos szerszám túlterhelése

Ne nyúljon a járó géphe.

A betétszerszám az alkalmazás során felforrósodhat.

**FIGYELMEZTETÉSI EGÉSI SÉRÜLÉSEK VESZÉLYE**

- szerszámcserék
- a készülék lerakásakor

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

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

Biztosítsa a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérüléseket és károkat okozhatnak.

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

Tilos repeat vagy deformált fűrészlapot használni!

Fürészéléskor a vezetőkengelyt mindenkor a munkadarabra kell helyezni.

Ne indítsa el a fűrészlapot ha az kapcsolatban van a munkadarabbal. Mielőtt elkezdi a vágást, várjon amíg a fűrészlap eléri a maximális sebességet.

Ha a fűrészlap megszorul, vagy a vágás bármilyen ok miatt megszakad, engedje el a kapcsolót és tartsa a gépet a munkadarabban mindenkor, amíg teljesen meg nem áll. Soha ne indítsa újra a gépet amikor kapcsolatban van a munkadarabbal!

**RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

A szalagfürész különböző fajta fémekben, mint pl. fémprofilok (UniStrut), csövek, szárazfalazó állványok, kábelcsatornák, alumínium profilok, lemezek, egyenes vonalú vágások ejtésére, és műanyag levágására szolgál. A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**CE-AZONOSÍTÁSI 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 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2:2009

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61547:2009

EN 55015:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

**HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS**

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

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőérintkező nélküli dugaszolóaljzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. rendettségi osztályú.

Mielőtt áram alá helyezi a gépet, győződjön meg róla, hogy a gép ki van kapcsolva.

**KARBANTARTÁS**

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérült, akkor azt ügyfélszolgálati hely által kell kicseréltni, mert ahhoz speciális szerszám szükséges.

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

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját – a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

**SZIMBÓLUMOK**

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Forgó alkatrészektől tartsa távol a kezét.  
Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.  
Hordjon védőkesztyűt!



Az elektromos eszközököt nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus eszközök szelktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemenben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél gyűjtőhelyekről.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramtétel elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedéseket, mint pl. kettős szigetelést vagy megerősített szigetelést, alkalmaznak. Nincs lehetőség védőréintkező csatlakoztatására.



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

**TEHNIČNI PODATKI****TRAČNA ŽAGA****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Proizvodna številka.....	4482 46 03.....	4482 56 03.....
Nazivna sprejemna moč.....	000001-999999	000001-999999
Izmere žaginega lista.....	1100 W.....	1100 W.....
Maksimalna rezalna zmogljivost pravokotni profili.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Maksimalna rezalna zmogljivost cevi .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Teža po EPTA-proceduri 01/2003.....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Informacije o hrupnosti**

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

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Nosite zaščito za sluh!****Informacije o vibracijah**

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdolocenja ustrezeno EN 60745.

Zaganje kovin

Vibracijska vrednost emisij a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....
Nevarnost K=.....	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 EN60745 normiranim merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitev s tresljaji.

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

Za natančno oceno obremenitev s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša.

Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedite dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s topilimi rokami, organizacija delovnih potekov.

**A OPOZORILO! Preberite si vsa varnostna opozorila in navodila. Izostanek upoštevanja varnostnih opozoril in navodil lahko privede do poškodb.**  
**Shranite vsa varnostna opozorila in navodila za v prihodnjie.**

**VARNOSTNA NAVODILA ZA TRAČNE ŽAGE**

Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavajo ali lasten vodnik, je napravo potrebeno držati z izolirane prijemalne površine.

Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljave lahko privede kovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.

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

**NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA**

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

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nositte ustrezeno masko proti prahu.

Obdelava materialov, iz katerih izhaja ogroženost zdravja (npr. azbest), ni dovoljena.

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljamte dokler je orodje blokirano; pri tem bi lahko prišlo do povratnega udara z velikim reakcijskim momentom. Ugotovite in odpravite vzroke blokade orodja ob upoštevanju varnostnih navodil.

Možni razlogi so lahko:

• Zagozditev v obdelovancu

**TRAČNA ŽAGA****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)****UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOŠTJO**

Tračna žaga je uporabna za žaganje ravnih rezov v različne vrste kovin kot npr. Kovinski profili (UniStrut), cevi, suha gradbena stojala, kanali za kable, aluminijski profili, pločevina in plastike.

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

**CE-IJJAVA 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 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

**OMREŽNI PRIKLJUČEK**

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

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

Napravo priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

**VZDRŽEVANJE**

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

V kolikor je priključni omrežni vodnik poškodovan, ga je potrebno s strani servisne službe nadomestiti, ker je za ta namen potrebno posebno orodje.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozionska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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



Rok ne imejte v bližini rotirajočih delov.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Električnih naprav ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne in elektronske naprave je potrebno zbirati ločeno in za okoliš prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklazo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklačnih dvorišč in zbirnih mest.



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

Ni priprave za priključek za zaščitnega vodnika.



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.



**TEHNIČKI PODACI****TRAĆNA PILA****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Broj proizvodnje.....	4482 46 03.....	4482 56 03.....
Snaga nominalnog prijema.....	...000001-999999	...000001-999999
Broj okretaja praznog hoda .....	1100 W .....	1100 W .....
Mjere lista pile.....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Max. učinak rezanja pravokutni profili .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Max. učinak rezanja cijevi.....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Informacije o buci**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Nositi zaštitu sluha!****Informacija o vibracijama**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 60745

Rezanje metala

Vrijednost emisije vibracije a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....
Nesigurnost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**UPOZORENJE**

Ova u uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 60745 normiranim mјernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja.

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

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

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

**A UPOZORENJE! Pročitajte sigurnosne upute i napomene. Propusti kod pridržavanja sigurnosnih uputa i napomena mogu prouzročiti povrede. Sačuvajte sve sigurnosne upute za uporabu u budućnosti.**

**A SIGURNOSNE UPUTE ZA TRAĆNU PILU**

Držite spravu na izoliranim držaćkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezački alat može pogoditi skrivene vodevle sture ili osobni kabel. Kontakt rezačkog alata sa vodovima koji sprovođe naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

**Nosite zaštitu za sluh.** Djelovanje buke može dovesti do gubitka slухa.

**OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE**

Upotrebljavati zaštitu 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.

Prašina koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjela dospjeti u tijelo. Nosit prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.

Ne smiju se obrađivati nikakvni materijali, od kojih prijeti opasnost po zdravlje (npr. azbest).

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uredaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokiran; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom.

Pronađite i otklonite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

• Izobličavanje u izratku koji se obrađuje

- Probijanje materijala koji se obrađuje
- Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.  
**UPOZORENJE!** Opasnost od opekotina

- kod promjene alata
- kod odlaganja uredaja

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

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

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem. Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

Listovi pile sa pukotinama, koji su promijenili oblik, se ne smiju upotrebljavati!

Vodeći luk kod piljenja uvijek postaviti na radni predmet. Stroj ne uključiti, ako list pile ne dodiruje materijal. Stroj najprije uključiti i zatim piliti materijal.

Ako se list pile zaglavlji, odmah isključiti i stroj nakon umirenja lista pile izvući iz materijala. Stroj nikada ne ponovno uključiti, ako list pile još ne dodiruje materijal.

**PROPIŠNA UPOTREBA**

Traćna pila se upotrebljava za piljenje ravnolinjskih rezova u raznim vrstama metala kao npr. metalnih profila (UniStrut), cijevi, profila za gipsplatre, kanala za kablove, aluminijске profile, limove i za rezanje plastike.

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

**CE-IJJAVA 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 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

**PRIKLJUČAK NA MREŽU**

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 poštuješ priključak našeg aparat-a.

Priklučiti 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.

Uređaj priključiti na utičnicu samo kada je isključen.

**ODRŽAVANJE**

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Ako je mrežni priključni vod oštećen, mora se od strane servisa zamjeniti, zato što je za to potreban specijalan alat.

Primijeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, cija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštičavati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat-a uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenskog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



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



Ruke držati udaljene od rotirajućih dijelova.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Električni uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskorijevanje. Rasipajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svrzi gospodarstva za recikliranje i mjesto 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 primjene dodatne zaštitne mјere, kao što su dvostruka izolacija ili pojedinačna izolacija. Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.



Oznaka-CE



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

**TEHNISKIE DATI****ZĀĢI****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Izlaides numurs .....	4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03..... ..000001-999999
Nominālā atdotā jauda.....	1100 W .....	1100 W .....
Tukšgaitas apgrēznieku skaits .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Zāga plātnes izmēri .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Maks. griešanas jauda taisnstūra profils .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Maks. griešanas jauda caurule .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Trokšņu informācija**

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparātūras skanās līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Nesāt trokšņu slāpētāju!****Vibrāciju informācija**Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summtieki  
noteikta atbilstoši EN 60745.

Metāla zāģis

Svārstību emisijas vērtība a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....
Nedrošība K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**UZMANĪBU**

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

Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumentu pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepliektiekamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

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

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

**⚠ UZMANĪBU! Izlasiet visus drošības norādījumus un noteikumus.** Drošības norādījumi un noteikumi neievērošana var izraisīt savainojumus. **Saglabājiet visus drošības norādījumus un noteikumus nākotnē.**

**⚠ LENTĀGA DROŠĪBAS NORĀDES**

Lerīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus vai pats savu kabeli. Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeļiem var radīt spriegumu arī ierīces metaliskajās daļās un var izraisīt elektisko triecienu.

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

**CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS**

Jāizmanto aizsargapriņķus. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jāņem aizsargbrilles. Ieteicams nesāt aizsargapēru, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīmdu, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, ķiveri un ausu aizsargus.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jāņemā piemērota maska, kas pasārgā no putekļiem.

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, azbestu).

Ja izmantojamais darba riks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba riks ir bloķēts; var rasties atsitiens ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursists

<b>ZĀĢI</b>	<b>BS 125 (220 V - 240 V)</b>	<b>BS 125 (110 V - 120 V)</b>
Izlaides numurs .....	4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03..... ..000001-999999
Nominālā atdotā jauda.....	1100 W .....	1100 W .....
Tukšgaitas apgrēznieku skaits .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Zāga plātnes izmēri .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Maks. griešanas jauda taisnstūra profils .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Maks. griešanas jauda caurule .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS**

Lentes zāģi izmanto dažādu veidu metālu, piemēram, metāla profili (UniStrut), caurulu, sauso būvju sastātu, kabelu kanālu, alumīnija profili, skārdu, un plastmasas zāģēšanai pa taisnu līniju.

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 direktīvi 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

**TIKLA PIESLĒGUMS**

Kontaktligzdām, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasīja jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lüdzdu, to nemēt vārā, izmantojot mūsu instrumentu.

Pieslēgt tikai vienpolā mainīstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdām bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

Instrumentu pieslēgta kontaktligzdai tikai izslēgtā stāvoklī.

**APKOPE**

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres. Ja ir bojāts tīkla pieslēguma vads, tad tā apmaiņa jāuzdzod klientu apkalošanas servisam, kuram ir nepieciešamie speciālie darba rīki.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee pierderumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas panela.

**SIMBOLI**

UZMANĪBU! BĒSTAMI!!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lüdzdu, izlasiet lietošanas pamācību.



Nepieskarieties kustīgajām daļām.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsāvāc atsevišķi un jānōdo pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbīvōsies dabai draudzīgā veidā. Meklējiet otreizējās 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 markējums



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols



EurAsian atbilstības markējums.

**TECHNINIAI DUOMENYS****ZĀĢI****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Produkto numeris .....	4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03..... ..000001-999999
Vardinė imamoji galia .....	1100 W .....	1100 W .....
Sūkių skaičius laisva eiga .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min .....
Zāga plātnes izmēri .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Maks. pjovimo galia stačiakampiai profiliui .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Maks. pjovimo galia vamzdžiai .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką .....	6,5 kg.....	6,5 kg .....

**Informacija apie keliama triukšmą**

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

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

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

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatytas remiantis EN 60745.

**Metalo pjovimas**

Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 m/s <sup>2</sup> .....
Paklaida K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**DĒMESIO**

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

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

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

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

**! SPĒJIMAS! Perskaitykite visus saugumo nurodymus ir instrukcijas. Nesilaikant saugumo nurodymų ir instrukcijų galimi sužalojimai.**

**Ateičiai išsaugokite visus saugumo nurodymus ir instrukcijas.**

**SAUGOS NURODYMAI JUOSTINĖMS STAKLĖMS**

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo įrenginys pats galėtų liesti paslėptus laidus arba savo paties laidą. Pjovimo įrenginio kontaktas su įtampos laida gali elektrenti metalinės prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

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

**KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI**

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

Darbo metu susidarančios dulkės yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

Negalima apdirbtai medžiągų, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokuojant įstatomajį įrankį būtina išjungti prietaisą! Neįunkite prietaiso, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas; galimas grižtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu.

Atsižvelgdami į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Galimos priežastys:

• Susidariusios apdirbamo ruošinio briaunos

**NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ**

Lentes zāgi lieto lai zāgėtu dažāda veida taisnus griezumus metālos, kā piem. metalā profilius (UniStrut), caurulės, celtniecības sastatnės, kabelių kanālos, aluminių profilius, skardos un plastmasu zāgėšanai.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

**CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS**

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

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

**ELEKTROS TINKLO JUNGTIS**

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

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

Į elektros tinklą junkite tik išjungtą prietaisą.

**TECHNINIS APTARNAVIMAS**

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Jeigu pažeistas elektros laidas, pakeiskite jį remonto dirbtuvėje, nes tam reikia specialaus prietaiso.

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esanti numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

**SIMBOLIAI**

DĒMESIO! ISPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



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



Laikykite rankas atokiai nuo besisukančių dalių.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardžiabas cimdus!



Elektros prietaisų negalima išvesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Būtina rūšiuoti elektros ir elektroninius prietaisus ir atiduoti į atliekų perdirbimo centrą, kad jie būtų utilizuoti neteršiant aplinkos. Informacijos apie perdirbimo centrus ir atliekų surinkimo istagias teiraukites vietas įstaigoje arba prekybininko.



II apsaugos klasės elektrinis įrankis. Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamas papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija. Nėra jokių prietaiso apsauginio laido pajungimui.



CE ženklias



Nacionalinė atitinkies žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitinkies ženklias.

**TEHNILISED ANDMED****LINTSAAGI****BS 125 (220 V - 240 V)****BS 125 (110 V - 120 V)**

Tootmisnumber .....	4482 46 03.....	4482 56 03...
Nimitarbimine.....	000001-999999	000001-999999
Pöörlemiskiirus tühjooksul .....	1100 W .....	1100 W .....
Saelehe mõõdud .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Max lõikevõimsus nelinurksed profiilid .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Max lõikevõimsus torud .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Müra andmed	6,5 kg.....	6,5 kg.....

Müteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 745.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Heliühutuse (Määramatus K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

**Vibratsiooni andmed**

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummoödetud EN 60745 järgi).

Metalli saagimine

Vibratsiooni emissiooni väärthus a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 võnketaise on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketaise kehtib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketaise siintoodust erineda. Eeltoodu võib võnketaiset märkimisväärsetelt tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgata välti vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.

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

**HOIATUS!** Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi. Hoolimata ohutusjuhistest ja korraldustest kinnipidamisel võib põhjustada vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja korraldused tulevikus alles.**

**OHUTUSJUHISED LINTSAELE**

Tööde puhul, kus lõikeaseadet võib minna vastu peidetud elektriruumide või seadme enda toitejuhet, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeseadme metallist osad ning põhjustada elektrilöögi.

**Kandke kaitseks kõrvaklappe.** Müra möju võib kutsuda esile kuulmisse kaotuse.

**EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED**

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprillit. Kaitserijetusena soovitatatakse kasutada tolmumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalānõusid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materjale, millest lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe välja! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustöörist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktsioonimomendi tagasilöök tekida. Tehk ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- viltu asetumine töödeldavas toorikus



**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЛЕНТООТРЕЗНАТА МАШИНА**

	<b>BS 125 (220 V - 240 V)</b>	<b>BS 125 (110 V - 120 V)</b>
Производствен номер.....	4482 46 03..... 000001-999999	4482 56 03..... 000001-999999
Номинална консумирана мощност .....	1100 W .....	1100 W .....
Обороти на празен ход .....	0-116 m/min.....	0-116 m/min.....
Размери на режещия лист .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Макс. производителност на рязане правоъгълни профили .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Макс. производителност на рязане тръби .....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

**Информация за шума**

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Оцененото с A ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

**Да се носи предпазно средство за слух!****Информация за вибрациите**

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.

Рязане на метал

Стойност на емисии на вибрациите a <sub>v</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точна 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, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на указанията и инструкциите могат да доведат до наранявания.

**Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.**

**ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАНЦИГ**

Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засене скрити електроинсталационни кабели или собствения си кабел. Контактът на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

**Носете средство за защита на слуха.** Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ**

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехълзгащи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработка на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азбест).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвате уреда отново, докато

използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използванния инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

- Възможните причини за това могат да бъдат:
  - Заклинване в обработваната част
  - Пробиване на материала
  - Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загреет по време на употреба.

**ВНИМАНИЕ!** Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

Свързващият кабел винаги да се държи извън работния обсег на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

Да не се използват напукани режещи листове или такива, които са се деформирали!

При рязане водещата скоба винаги да приляга към обработвания материал..

Не включвате машината, когато режещият диск е допрян в материала. Първо се включва машината и след това се врязва в материала.

Ако режещият диск се заклинва, веднага изключете машината и, когато режещият диск спре да се врти, извадете машината от материала. Никога не включвате машината, когато режещият диск още е допрян в материала.

**ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Лентоотрезната машина може да се използва за отрязване на праволинейни срезове в различни видове метал, като напр. метални профили (UniStrut), тръби, стойки за сухо строителство, кабелни канали, алюминиеви профили.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

**СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Заявяваме под собствена отговорност, че описанията в "Технически данни" продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EO, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-20:2009

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61547:2009

EN 55015:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

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**

Контактите във външните участци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за учен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписанието за инсталациране за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

Да се свърза само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е свързване към контакт, който не е от тип "шуко", понеже конструкцията е от защитен клас II.

Свързвайте уреда към контакта само в изключено състояние.

**ПОДДРЪЖКА**

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Ако кабелът на захранването е повреден, то занесете го за смяна в сервис, тъй като за това са необходими специални инструменти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чията подмяна не е

описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

**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.



Дръжте ръцете си далеч от въртящите се части.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носят предпазни ръкавици!



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическото и електронното оборудване трябва да се събирам раздельно 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.



CE-знак



Национален знак за съответствие - Украйна



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE	FERĂSTRĂUL PANGLICĂ	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)
Număr producție.....	4482 46 03.....	4482 56 03.....	
Putere nominală de ieșire.....	...000001-999999.....	...000001-999999.....	
Viteza de mers în gol.....	1100 W.....	1100 W.....	
Dimensiuni pânză.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	
Performanță maximă de tăiere profile dreptunghiulare .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....	
Performanță maximă de tevi.....	ø 125 mm .....	ø 125 mm .....	
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003” .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....	

#### Informație privind zgromotul

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

Nivelul de zgromot evaluat cu A ai aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)).....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)).....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

#### Purtări căști de protecție

#### Informații privind vibrațiile

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Tăiere de metal

Valoarea emisiei de oscilații a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 normalată prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltele electrice. În cazul în care însă uneltele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit.

Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru. În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luată în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost oprit ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilități măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

**AVERTIZARE! Cititi toate instrucțiunile privind siguranță și toate indicațiile. Nerespectarea întotdeauna înlocuiește instrucțiunilor de siguranță și a indicațiilor poate duce la răni.**

**Păstrați instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru utilizatori viitoare.**

#### INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRĂUL PANGLICĂ

**Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductoarei electrici ascuși sau peste cablu propriu.** Intrarea în contact a sculei tăietoare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

**Părați aparatore de urechi.** Expunerea la zgromot poate produce pierdere a auzului.

#### INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Folosiți echipament de protecție. Părați întotdeauna ochelari de protecție când lucrăți cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărațoare de urechi.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atinge corpul. Părați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu azbestul).

La blocarea sculei demontabile vă rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atât timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se

#### CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Ferăstrăul panglică se poate folosi pentru tăierea în linii drepte a diferitelor metale, ca de pilă profile metalice (UniStrut), tevi, stative folosite în zidărie uscată, galerii pentru cabluri, profile din aluminiu, tablă, precum și pentru tăierea pieselor din material plastic

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Împuțernicit să elaboreze documentația tehnică.

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

#### ALIMENTARE DE LA REȚEA

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncțion (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Conectați numai la priza de curenț alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placă indicatoră. Se permite conectarea și la prize fără impământare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

Asigurați-vă că aparatul este opriț, înainte de conectare.

#### INTREȚINERE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Dacă cablul de racordare la rețea este avariat, acesta trebuie înlocuit la un punct de service, deoarece pentru aceasta este nevoie de scule speciale.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agentii de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție).

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe eticheta și comandați desenul la agentii de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.



Va rugăci să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii.



Părați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Părați manuși de protecție!



Aruncarea aparatelor electrice la gunoi menajer este interzisă.

Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare și eliminare a deșeurilor, pentru a fi eliminate ecologic.

Interesați-vă la autoritățile locale sau la comercianțul dvs. de specialitate unde se află centre de reciclare și puncte de colectare.



Sculă electrică cu clasa de protecție II.

Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocucuri 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

### БАНЦИГ

### BS 125 (220 V - 240 V) BS 125 (110 V - 120 V)

Произведен број.....	4482 46 03..... ..000001-999999	4482 56 03..... ..000001-999999
Определен внес .....	1100 W..... 0-116 m/min.....	1100 W..... 0-116 m/min.....
Брзина без оптоварување .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm .....
Големина на сечило .....	125 x 125 mm .....	125 x 125 mm .....
Максимални перформанси при сечење Правоаголни делови .....	Ø 125 mm .....	Ø 125 mm .....
Максимални перформанси при сечење Цевки .....	Ø 125 mm .....	Ø 125 mm .....
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003 .....	6,5 kg.....	6,5 kg.....

## Информации за бучавата

Измерени вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A)) .....	90 dB (A) .....	90,2 dB (A) .....
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A)) .....	101 dB (A) .....	101,2 dB (A) .....

## Носте штитник за уши.

## Информации за вибрации

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Метали	Вибрациска емисиона вредност a <sub>h</sub> .....	1,09 m/s <sup>2</sup> .....	1,27 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 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-аплати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несоодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но 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-аплатот и на додатоци кон електро-аплатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Читајте ги сите напомени за безбедност и упатства. Пропусти при придржувањето кон напомените за безбедност и упатствата можат да доведат до повреди.  
**Чувајте ги сите напомени за безбедност и упатства за во иднина.**

## БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ТРАЧНА ПИЛА

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведувања на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици или сопствениот гајтан. Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

**Носете штитник за уши.** Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

## ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

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, каџига и заштита за уши.

Прашината која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

Не смеат да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. азбест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можело да дојде до повратен удар со висок момент на реакција. Испитујте и отстранете ја

потполно запирање на сечилото. Никогаш не ја рестартирајте машината со сечилото во контакт со обработуваното парче.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Тракастото сечило сече надолгно и триаголно прецизно во различни типови на метали како метални профили, цевки, метална арматура, канали, алюминиумски профили, метални лимови итн.

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" описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Ополномочтен за составување на техничката документација.

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

## ГЛАВНИ ВРСКИ

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).

Да се спои само за една фаза AC коло и само на главниот напон наведен на плочката. Може е исто така поврзување на приклучок без замезување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

Бидете сигури дека машината е исклучена пред да ја вклучите во струја.

## ОДРЖУВАЊЕ

Вентилапсиските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Ако приклучниот мрежен вод е отштетен, тој мора да биде заменет од служба за клиенти, бидејќи за тоа е потребен посебен алат.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачете ја склицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!  
ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



Ве молиме пред да ја стартирате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Држете ги рацете на страна од ротирачките делови.  
Секогаш при користење на машината носете ракавици.  
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 околната. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализирани трговски претставници, каде има такви погони за рециклирање и сортирање.



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 двојстручните изолации или појачаната изолација.

Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРНА СТРІЧКОВА ПИЛКА

	BS 125 (220 V - 240 V)	BS 125 (110 V - 120 V)
Номер виробу.....	4482 46 03..... 000001-999999	4482 56 03..... 000001-999999
Номінальна споживана потужність.....	1100 W..... 0-116 m/min.....	1100 W..... 0-116 m/min.....
Швидкість холостого ходу.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm.....	1139,8 x 12,7 x 0,5 mm.....
Розміри пилкового полотна.....	125 x 125 mm..... ø 125 mm	125 x 125 mm..... ø 125 mm
Продуктивність різання прямокутних профілів.....	ø 125 mm..... 6,5 kg	ø 125 mm..... 6,5 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003 .....		

## Шум / інформація про вібрацію

Вимірюні значення визначені згідно з EN 60 745.

Рівень шуму „A“ приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)).....	90 dB (A).....	90,2 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)).....	101 dB (A).....	101,2 dB (A)

## Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Піляння металів

Значення вібрації <sub>h</sub> ..... похибка K = .....	1,09 m/s <sup>2</sup> ..... 1,5 m/s <sup>2</sup>	1,27 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.** Упсунення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пошкодженню та/або тяжких травм.  
**Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.**

**ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ СТРІЧКОВИХ ПИЛОК**  
Під час виконання робіт тримайте прилад за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії.  
Контакт з лінією під напругою може привести до появи напруги в металевих частинах приладу та до ураження електричним струмом.

**Користуйтесь засобами захисту органів слуху.** Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

При пілянні завжди прикладати до заготовки напрямну скобу.

Не вмикати машину, якщо пилковий диск торкається матеріалу. Спочатку увімкніти машину, після чого починати піляння.

Якщо пилковий диск заклинився, негайно вимкніти машину та витягнути пилковий диск із матеріалу після повної зупинки. Не включати машину, коли пилковий диск ще торкається матеріалу.

Пилкові полотна з тріщинами або деформовані диски використовувати не можна!

**ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ**  
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 рукавички, міцні та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потравляти в організм. Носити відповідну маску для захисту від пилу.

Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азбест).

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть прилад! Не вмикайте прилад, якщо вставний інструмент заблокований; при цьому може виникати віддача з високим зворотним моментом. Визначити та усунути причину блокування вставного інструменту з урахуванням вказівок з техніки безпеки.

Можливі причини:

- Перекіс в заготовці, що обробляється
- Пробивання оброблюваного матеріалу
- Переvantаження електроінструменту

Частини тіла не повинні потравляти в машину, коли вона працює.

Вставний інструмент може нагріватися під час роботи.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Небезпека опіків

- при заміні інструменту
- при відкладанні приладу

Не можна видаляти стружку або уламки, коли машина працює.

Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертати увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

Зафіксувати заготовку в затисковому пристрії. Незакріплені заготовки можуть привести до тяжких травм та пошкоджень.

Перед будь-якими роботами на машині витягніть штекер із штепсельної розетки.

Пилкові полотна з тріщинами або деформовані диски використовувати не можна!

При пілянні завжди прикладати до заготовки напрямну скобу.

Не вмикати машину, якщо пилковий диск торкається матеріалу. Спочатку увімкніти машину, після чого починати піляння.

Якщо пилковий диск заклинився, негайно вимкніти машину та витягніти пилковий диск із матеріалу після повної зупинки. Не включати машину, коли пилковий диск ще торкається матеріалу.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Стрічкова пилка може використовуватися для виконання прямих розрізів металів різних видів, наприклад, металевих профілів (UniStrut), труб, стійок для сухого будівництва, кабельних каналів, алюмінієвих профілів, листів.

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 застосовним положенням директиви 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-20:2009  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
EN 55015:2013  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug  
Managing Director



Уповноважений із складання технічної документації.

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

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Штепсельні розетки за межами приміщення та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацьовує при появі струму витоку (FI, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструкції для вашої електричної системи. Маїтесь це на увазі при користуванні нашим приладом.

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій таблиці з паспортними даними. Можливе підключення тільки до штепсельних розеток без захисного контакту, адже конструкція має клас захисту II.

Підключати пристрій до штепсельної розетки лише вимкнутим.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині витягніть штекер із штепсельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Тримайте руки подалі від частин, що обертаються.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисні рукавиці!



Національний знак відповідності для України



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian

الدخول المفترض من الأجهزة.

- احتراق الماء المحيط بالجهاز.
- احتراق الماء المحيط بالجهاز.
- احتراق الماء المحيط بالجهاز.
- احتراق الماء المحيط بالجهاز.

**ارشادات أمان و عمل إضافية**

استخدم معدة وقاية عند العمل بالآلة. ينصح باستخدام الملابس الواقية من الغبار، والغازات، والأحذية القوية غير المتلفقة والخوذات، وأدوات الآلة.

قد تكون الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآلة.

ارتداداً أو احتراقاً من الآلة.

لا يجوز استخدام مواد ينجم عنها أضرار على الصحة (حرير صخرى).

الرجاء إيقاف تشغيل الجهاز على الفور في حالة عرقلة آلة الاستعمال!

لا تقتصر تشغيل الجهاز مرة أخرى، طالما أن الآلة مستعملة لازالت في حالة عرقلة؛

حيث يمكن أن يحدث هنا إرتداد عكسي مصحوب بقوة رد فعل عالية.

قم بالبحث وإزالة أسباب عرقلة آلة الاستعمال مع مراعاة تعليمات الأمان.

من المفضل أن تكون الأسلاك هي:

- احتراق الماء المحيط بالجهاز.
- احتراق الماء المحيط بالجهاز.
- احتراق الماء المحيط بالجهاز.
- احتراق الماء المحيط بالجهاز.

لا تلامس يديك الماكينة أثناء دورانها.

**تحذير!**

تم قياس مستوى انبعاث الذبذبات الموجود بوتقة المعلومات هذه وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

كما يمكن استخدامه لاختبار القاسي وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره.

**معلومات الضوضاء**  
القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60 745  
مستويات ضوضاء الجهاز، ترجح أ بشكل نموذجي كالتالي:

مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القياس = 3 ديبيل ( ))  
مستوى شدة الصوت (الارتفاع في القياس = 3 ديبيل ( ))

ارتفاع وأفقيات الآذن!  
معلومات الاهتزاز

قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكمييات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً

للمعايير الأوروبية EN 60745  
نشر المعايير

قيمة ارتفاع الذبذبات (a<sub>h</sub>)  
الارتفاع في القياس (a<sub>h</sub>)

4482 56 03 .....	4482 46 03 .....
.....000001-999999	.....000001-999999
W 1100 .....	W 1100 .....
m/min 0-116 .....	m/min 0-116 .....
mm x 12,7 x 0,5 1139,8 .....	mm x 12,7 x 0,5 1139,8 .....
mm x 125 125 .....	mm x 125 125 .....
mm ø 125 .....	mm ø 125 .....
kg 6,5 .....	kg 6,5 .....

dB (A) 90,2 .....	dB (A) 90 .....
dB (A) 101,2 .....	dB (A) 101 .....

m/s <sup>2</sup> 1,27 .....	m/s <sup>2</sup> 1,09 .....
m/s <sup>2</sup> 1,5 .....	m/s <sup>2</sup> 1,5 .....

بموجب هذا تقرير على مسؤوليتنا المفرودة، أن المنتج المذكور الموصوف تحت "البيانات الفنية" يلي جميع التكاليف الهامة الخاصة والمعايير 2011/65/EU (RoHS)، 2014/30/EU، 2006/42/EG و 60745-1:2009 + A11:2010 و 60745-2:2009 و 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 و 55014-2:2015 و 55015:2013 و 61000-3-2:2014 و 61000-3-3:2013 و 61547:2009 و 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30



Alexander Krug  
Managing Director  
معتمدة المطابقة مع الملف التقني  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
Winnenden 71364  
Germany

**توصيل الموصلات الرئيسية**

يجب توصيل الأجهزة التي يتم استخدامها في مواقع مختلفة بما في ذلك الأجهزة التي يتم استخدامها في الماء الطلي وبواسطة جاوز التيار المخالف (FI) و RCD و PRCD والتي يصل التيار بها 30 مل أمبير أو أقل. قم بالتوصيل بتيار متعدد أحادي الطور ونظم الجهد الكهربائي المحدد على لوحة الجهد المقترن فقط يمكن أيضاً التوصيل بالمقاييس غير الموزعه حيث يتطلب التصميم تأكيد من إيقاف تشغيل الآلة قبل توسيعها بالقابلين الكهربائي.

**الصيانة**

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

في حالة تلف كل الطاقة في هذا الجهاز، يجب استبداله بجهاز آخر.

استخدم فقط ملحقات ميلوكي وكذلك قطع غيار ميلوكي. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بحد أقصى عمالء صيانة ميلوكي (انظر قائمة الصانعين الصالحة الخاصة بنا). عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السريسي Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden، المانيا

الأداة المستخدمة قد تسخن خلال الاستخدام.  
**تحذير!** هناك خطر الإصابة بحرائق كهربائية من التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو البرق، أو إصابة العين.  
احتفظ بجميع التبيهات والتلبيبات للرجوع إليها مستقبلا.

الأداة المستخدمة قد تسخن خلال الاستخدام.

**تحذير!** هناك خطر الإصابة بحرائق كهربائية من التعرض للإصابة بصدمة عند استبدال الأداة.

**تحذير!** عند وضع الأداة

لا يجب إزاله النشرة والشهادة أثناء تشغيل الآلة.

ابق السلك الرئيسي بعيداً عن نطاق عمل الجهاز. ابق دائماً السلك بعيداً عنك أو خلفك.

قم زدين القعلة المستخدمة من المواد غير الموزعة يمكن أن تسبب في إصابات وأضرار حادة.

اضل دالما القابيس عن المقبس قبل تنفي أي عمل بالجهاز.

لا تستخدم ثفرات مشار مثترة مشقرفة أو مزعجة.

ضع النعل الدليلي دائمًا على قطعة العمل عند التشر

لا تبدأ في تشغيل الشفرة بينما تكون ملمسة لقطعة العمل. انتظر حتى تصل الشفرة إلى السرعة الكاملة قبل الشروع في القفل.

عد ادخان الشفرة، أو التوقف عن القفل لأي سبب، حرر الزند وامسك باللهة القوية

دون تحريكها في المادة حتى توقف الشفرة عن الحركة تماماً. لا تُعيد تشغيل الماكينة بينما تكون الشفرة ملمسة لقطعة العمل.

**شروط الاستخدام المحددة**

يقوم المشار الشريطي بقطع أنواع مختلفة من المعدن قطعاً ببطول وبشكل مائل مثل الشكلولات المعدنية (UniStrut) والأنابيب والدعامات المعدنية والقوافل وتشكلات الألومنيوم والمصانع المعدنية كما يقطع البلاستيك أيضًا.

لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصرح بها لاستخدامه العادي.

تنبيه! تحذير! خطر!

قبل التعامل مع الآلة، قم سحب القابس من المقابس.

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

ابعد بعده عن الأجزاء الدوارة.

ارتد دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.

ارتد القفازات!

يجب عدم إدخال المعدن الكهربائية في القمامات المنزلية. يتعين تجميع الأجهزة الكهربائية التي انتهت عمرها الافتراضي بشكل منفصل وارجاعها إلى منشأة إعادة تدوير المحفوظة على البيئة، مراجعة التوجيه الأوروبي EC/2002/96 للمعايير بشأن المعدن الكهربائية والكهربائية ووطنيه وفقاً للقانون المحلي.

يحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية في القمامات المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والكهربائية منفصلة وتسلیمهن التخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركات إعادة التدوير. الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة التدوير والمتطلبات.

علامة المطابقة الأوروبية

العلامة الوطنية للمطابقة الأوروبية

علامة المطابقة الأوروبية الآسيوية



Copyright 2017

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0



TR 066

(08.17)

**4931 4146 48**