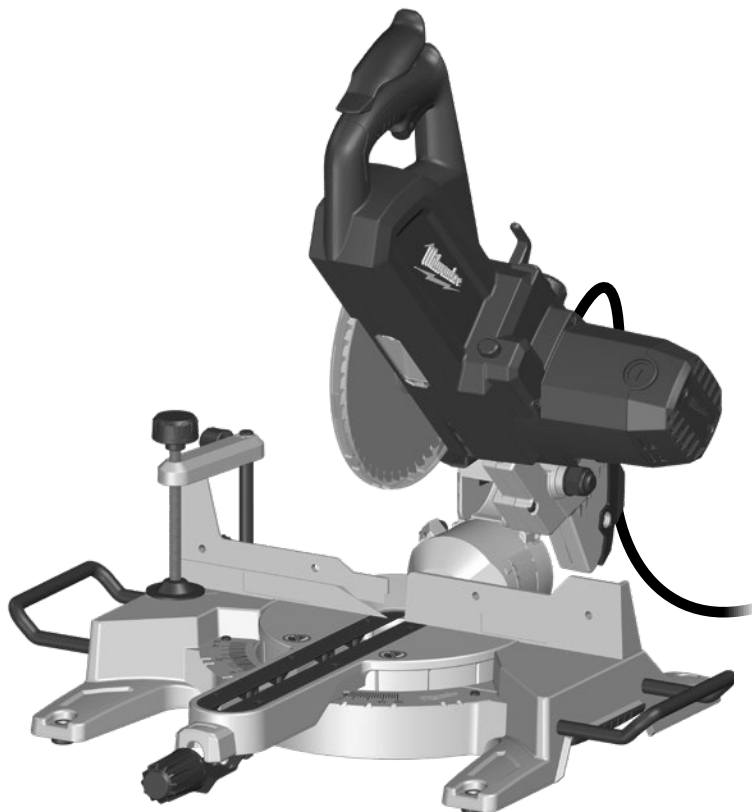




Nothing but **HEAVY DUTY.**®



## MS 216 SB

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriēnālvalodā

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство

по эксплуатации

Оригинално ръководство за

експлоатация

Instructiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за

работка

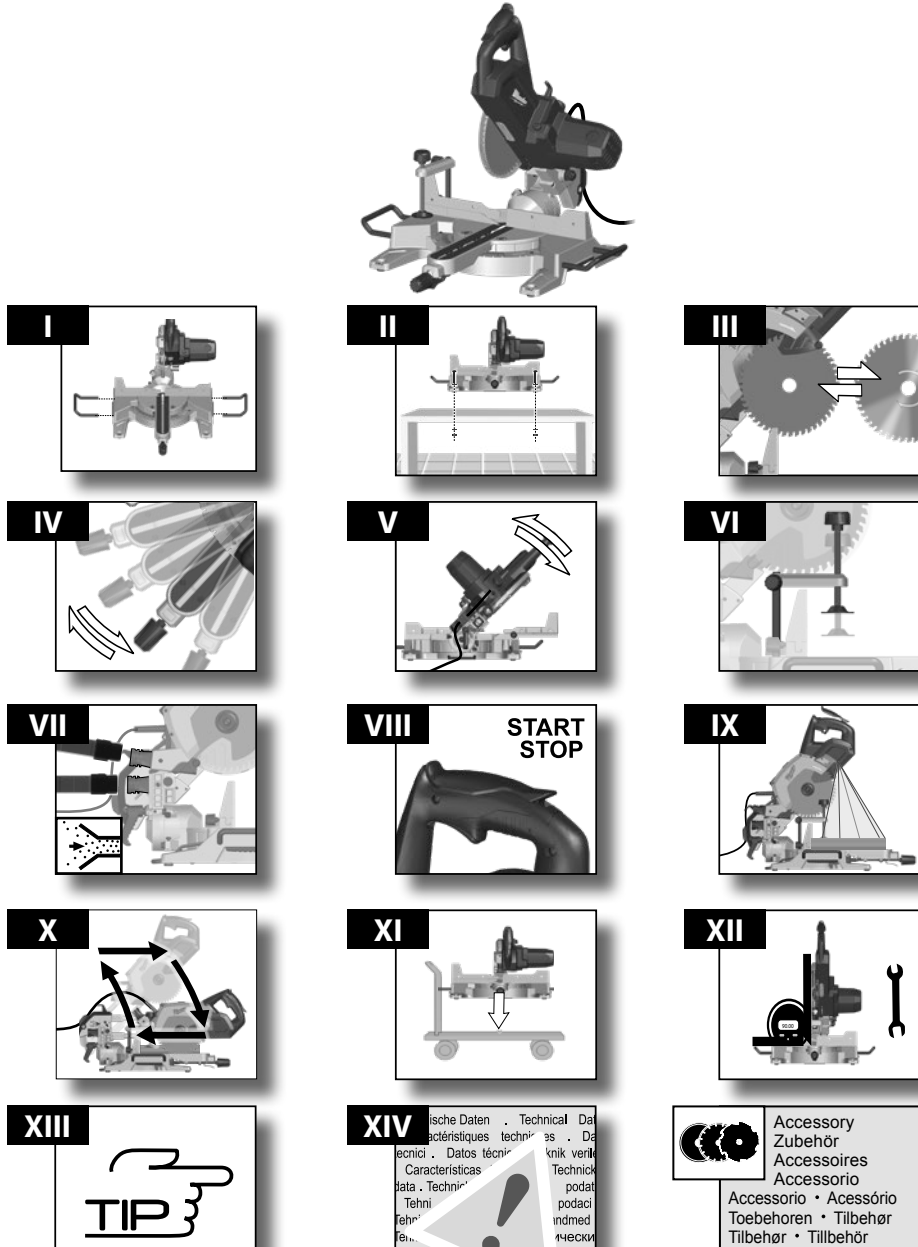
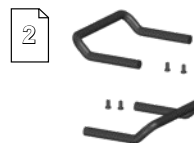
Оригінал інструкції з

експлуатації

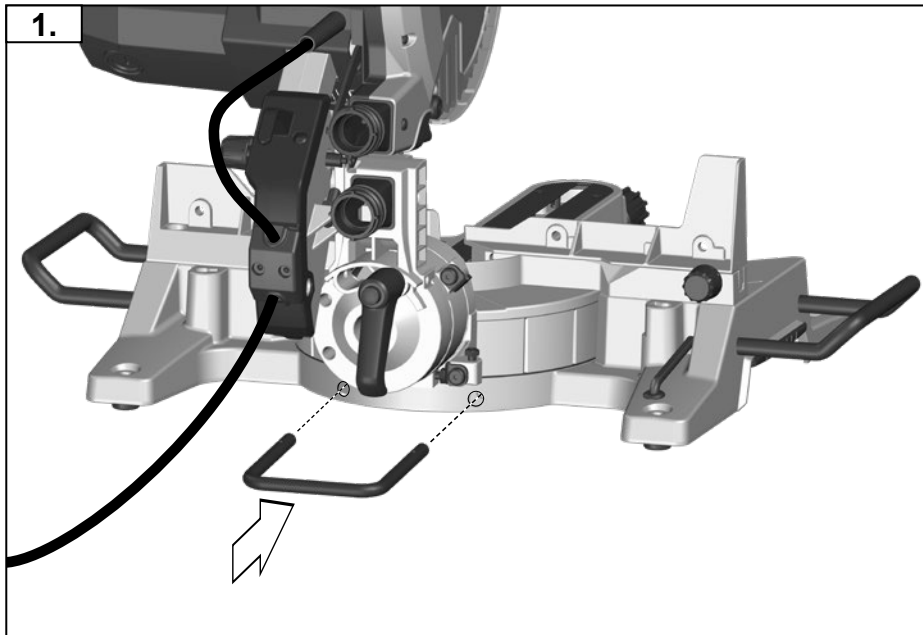
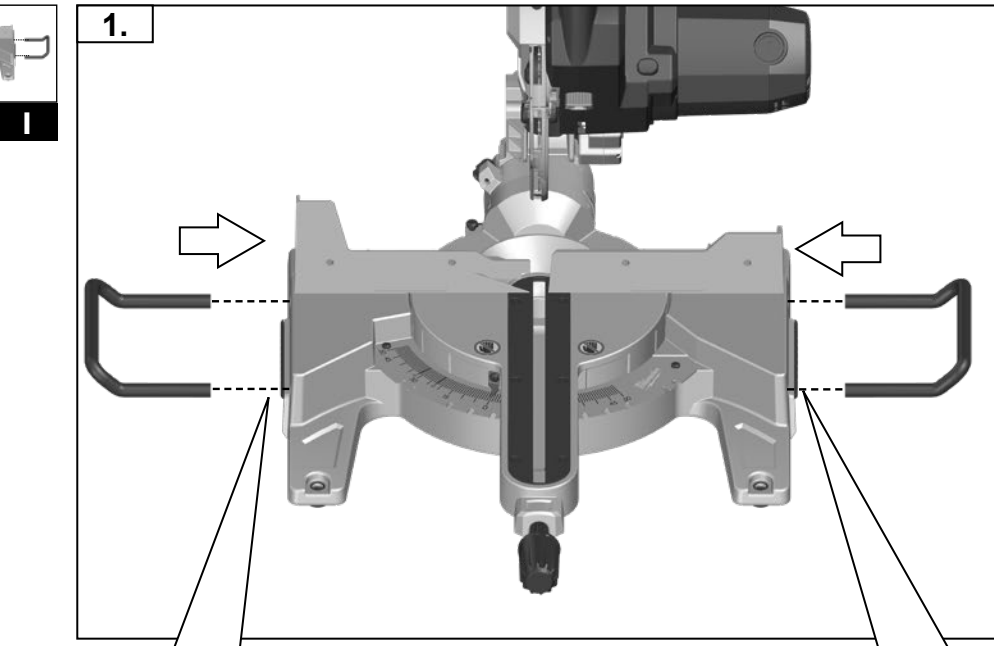
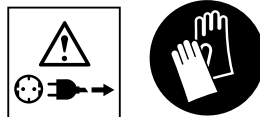
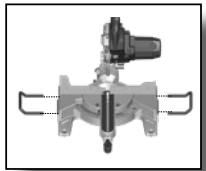
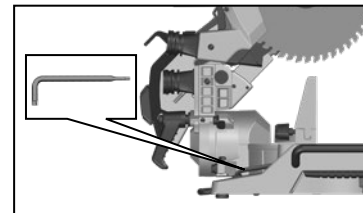
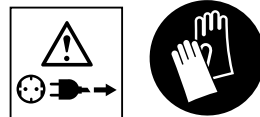
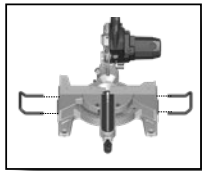
التعليمات الأصلية

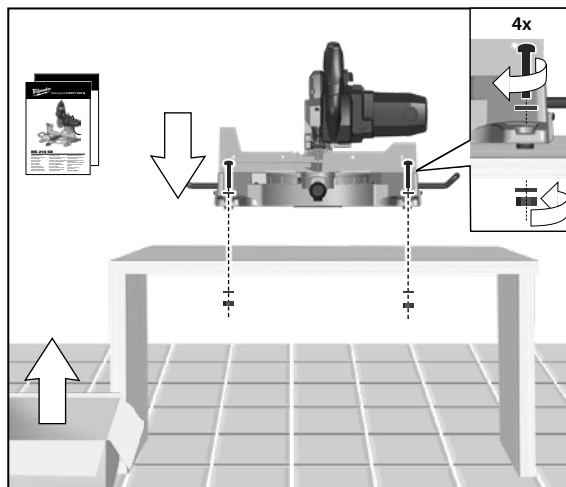
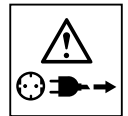
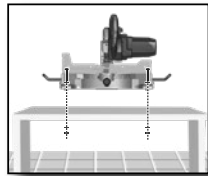


|   |  |                    |            |
|---|--|--------------------|------------|
| Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols   | Please read and save these instructions!           | <b>English</b>     | <b>24</b>  |
| Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Netzzanschluss, Wartung, Symbole   | Bitte lesen und aufbewahren!                       | <b>Deutsch</b>     | <b>28</b>  |
| Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Entretien, Symboles                 | A lire et à conserver soigneusement                | <b>Français</b>    | <b>32</b>  |
| Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Collegamento alla rete, Manutenzione, Simboli  | Si prega di leggere e conservare le istruzioni!    | <b>Italiano</b>    | <b>36</b>  |
| Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaración de Conformidad CE, Conexión eléctrica, Mantenimiento, Símbolos                          | Lea y conserve estas instrucciones por favor!      | <b>Español</b>     | <b>40</b>  |
| Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Ligação à rede, Manutenção, Símbolos   | Por favor leia e conserve em seu poder!            | <b>Português</b>   | <b>44</b>  |
| Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Netaansluiting, Onderhoud, Symbolen                                     | Lees en let goed op deze adviezen!                 | <b>Nederlands</b>  | <b>48</b>  |
| Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetserklæring, Nett tilslutning, Vedligeholdelse, Symbolet   | Vær venlig at læse og opbevar!                     | <b>Dansk</b>       | <b>52</b>  |
| Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Nett tilkoping, Vedlikehold, Symbolet  | Vennligst les og oppbevar!                         | <b>Norsk</b>       | <b>56</b>  |
| Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkran, Nätanslutning, Skötsel, Symbolet  | Läs igenom och spara!                              | <b>Svenska</b>     | <b>60</b>  |
| Tekniiset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoitukseenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Verkkoliittäntä, Huolto, Symbolit   | Lue ja säilytä!                                    | <b>Suomi</b>       | <b>64</b>  |
| Τεχνικά στοιχεία, Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού, Δηλώση πιστότητας EK, Σύνθεση στο Ηλεκτρικό Δίκτυο, Συντήρηση, Σύμβολα.                         | Παρακαλούμε να τις διαβάσετε και να τις φυλάξετε!  | <b>Ελληνικά</b>    | <b>68</b>  |
| Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Şebeke bağlantısı, Bakım, Semboller   | Lütfen okuyun ve saklayın                          | <b>Türkçe</b>      | <b>72</b>  |
| Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, CE-prohlášení o shodě, Připojení na síť, Údržba, Symboly   | Po přečtení uschovějte                             | <b>Český</b>       | <b>77</b>  |
| Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformnosti, Siet'ová prípojka, Údržba, Symboly  | Prosím prečítať a uschovat!                        | <b>Slovensky</b>   | <b>81</b>  |
| Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności ce, Podłączenie do sieci, Utrzymanie, Symbole                | Należy uważnie przeczytać i zachować do wglądu!    | <b>Polski</b>      | <b>85</b>  |
| Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetés szerű használata, Ce-azonosságú nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok                         | Olvassa el és örizzé meg                           | <b>Magyar</b>      | <b>89</b>  |
| Tehnični podatki, Specjalni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, CE-izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Vzdrževanje, Simboli                                    | Prosimo preberite in shranite!                     | <b>Slovensko</b>   | <b>93</b>  |
| Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-izjava konformnosti, Priklučak na mrežu, Održavanje, Simboli  | Molimo pročitati i sačuvati                        | <b>Hrvatski</b>    | <b>97</b>  |
| Technische datи, Speciālie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tīkla pieslēgums, Apkope, Simboli  | Lūdzu, izlasit un uzglabāt!                        | <b>Latviski</b>    | <b>101</b> |
| Tehniniai duomenys, Ypatingos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimai, Elektros tinklo jungtis, Techninis aptarnavimas, Simbolai                      | Prašome perskaityti ir neišmesti!                  | <b>Lietuviškai</b> | <b>105</b> |
| Tehnilised andmed, Spetsialised turvajuhised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU Vastavusavaldis, Võrku ühendamine, Hooldus, Sümbolid  | Palun lugege läbi ja hoidke alal!                  | <b>Eesti</b>       | <b>109</b> |
| Технические данные, Указания по безопасности, Использование, Декларация о соответствии стандартам ЕС, Подключение к электросети, Обслуживание, Символы                                | Пожалуйста прочтите и сохраните эту инструкцию.    | <b>Русский</b>     | <b>113</b> |
| Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE - Декларация за съответствие, Връзка с Електричество, Поддръжка, Символи                        | Моля прочетете и запазете!                         | <b>Български</b>   | <b>118</b> |
| Date tehnice, Instructiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, întreținere, Simboluri                               | Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni    | <b>Română</b>      | <b>122</b> |
| Tehnicki podatci, Uputstva za upotrebu, Specifikirani uslovi na upotrebu, EU-deklaracija za Sobroznost, Napojuvanje od mrežata, Održujuvanje, Simboli                                 | Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство! | <b>Македонски</b>  | <b>126</b> |
| Tехнічні характеристики, Вказівки з Техніки Безпеки, Використання за призначеннем, Сертифікат Відповідності Вимогам ЄС, Підключення до мережі, Обслуговування, Символи що інструкцію. | Прочитайте та зберігіть                            | <b>Українська</b>  | <b>130</b> |

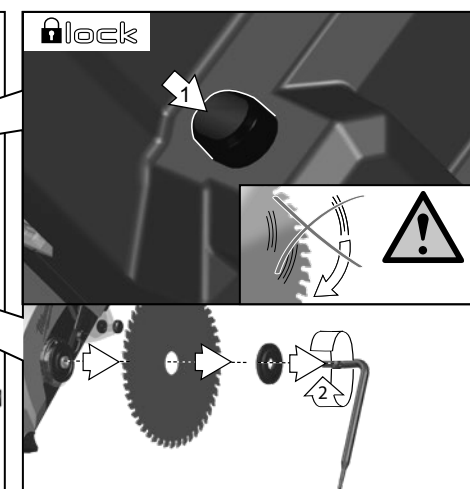
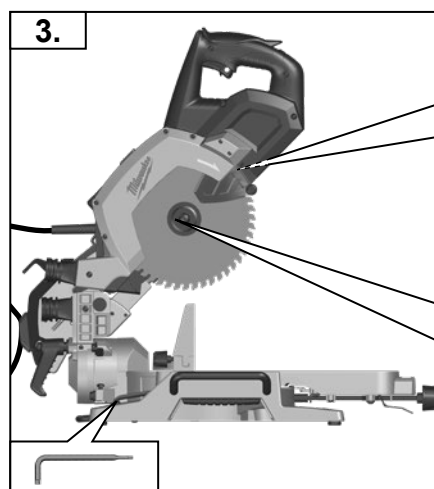
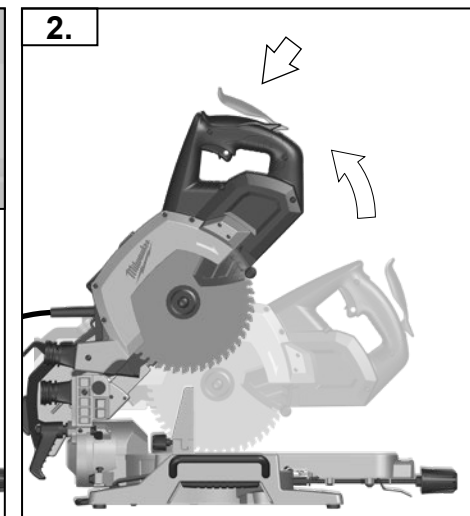
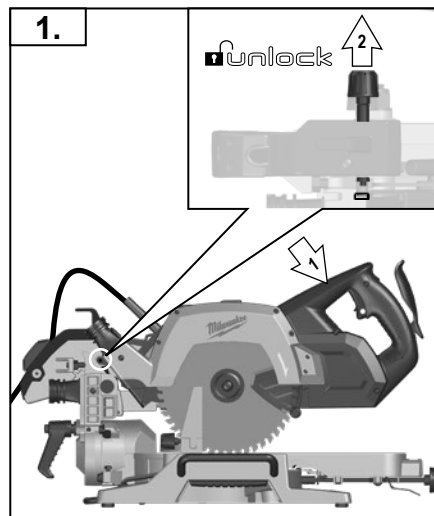
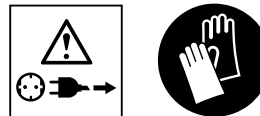
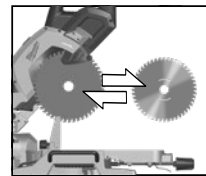
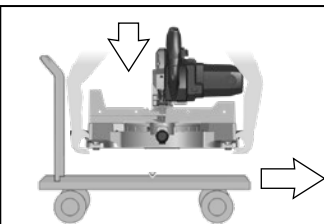


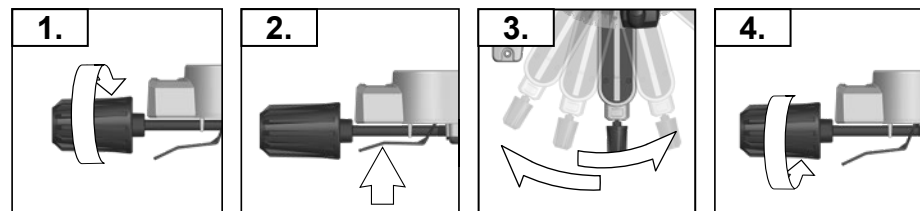
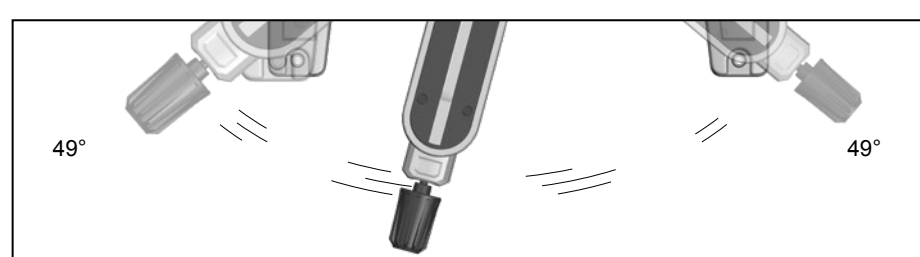
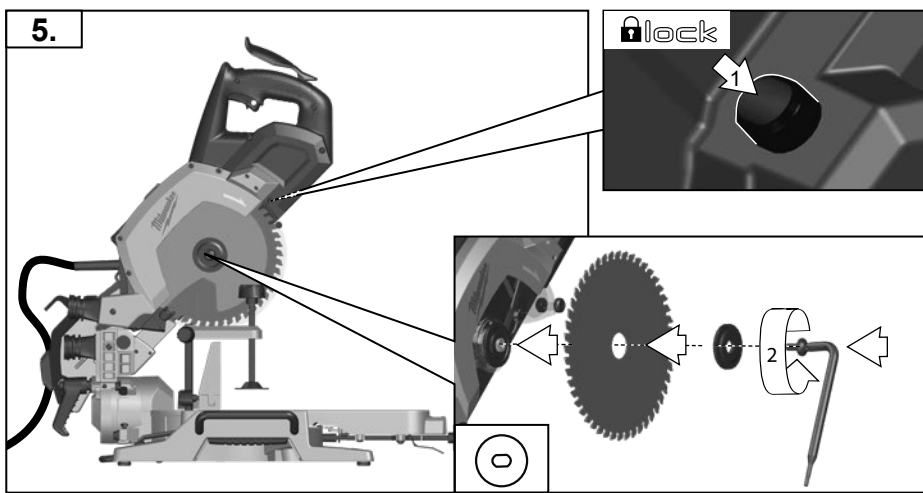
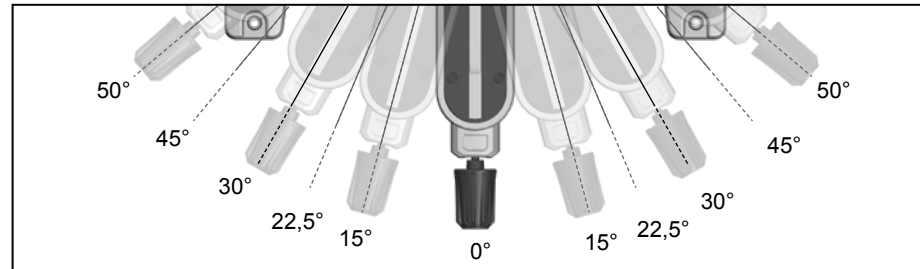
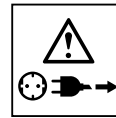
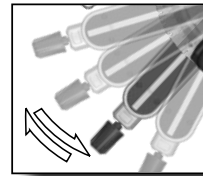
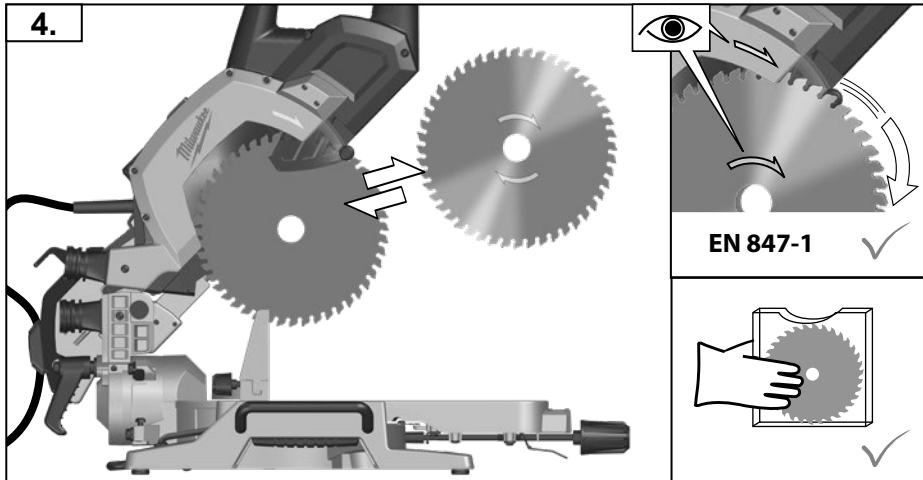
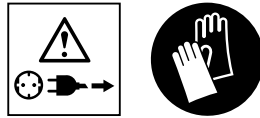
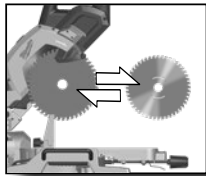
|  |  |
|--|--|
|  | Accessory Zubehör Accessoires Accessorio Accessorio • Acessório Toebehoren • Tilbehør Tilbehør • Tillbehör Lisälaitte • Eşya Eşyaları Aksesuar • Príslušenstvú Príslušenstv • Wypożyczenie Azokat a tartozékokat Oprema • Piederumi Priedas • Tarvikud Дополнительный Аксессуары Accesorios • ополнителна опрема • Комплектуючи الملحى |
|--|--|

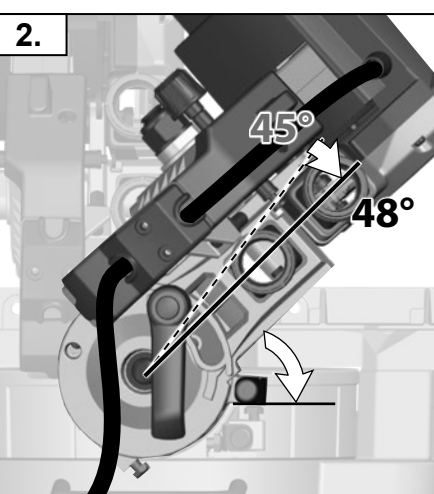
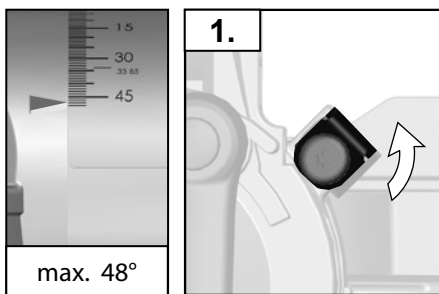
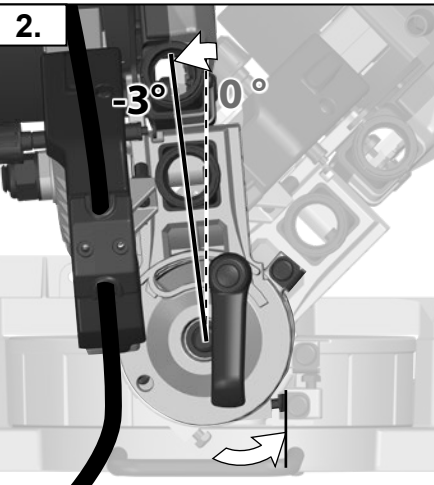
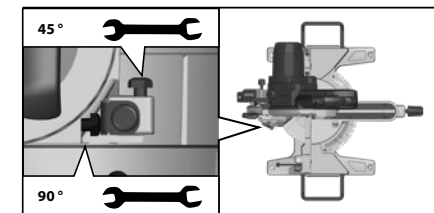
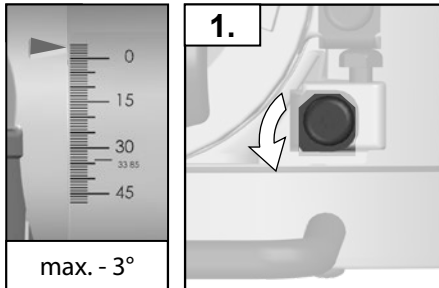
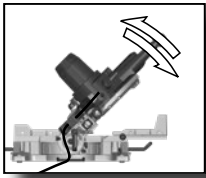
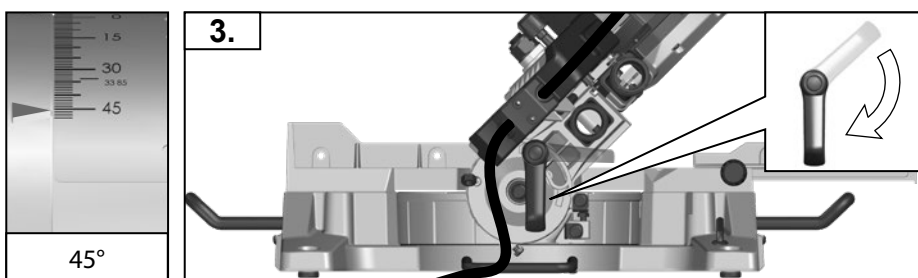
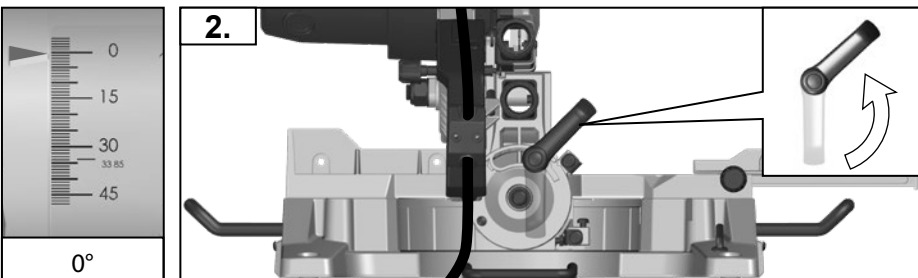
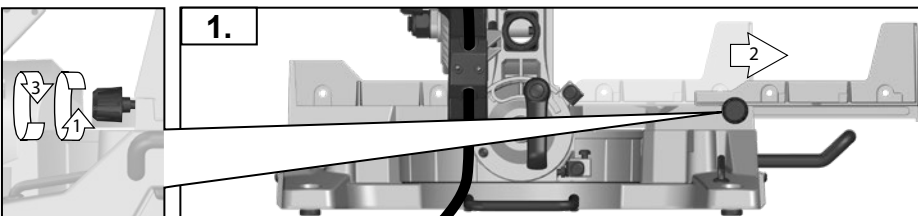
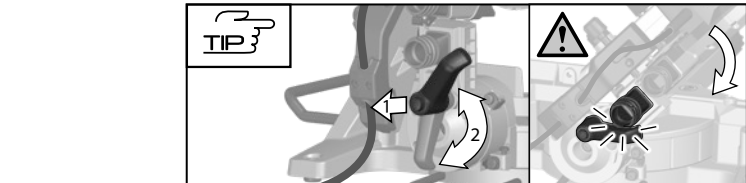
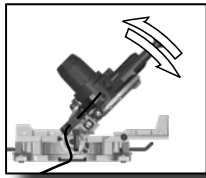


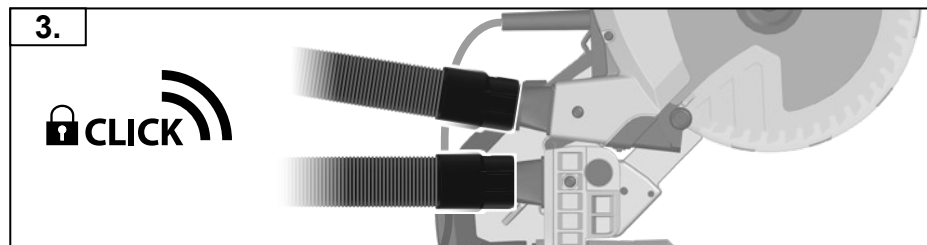
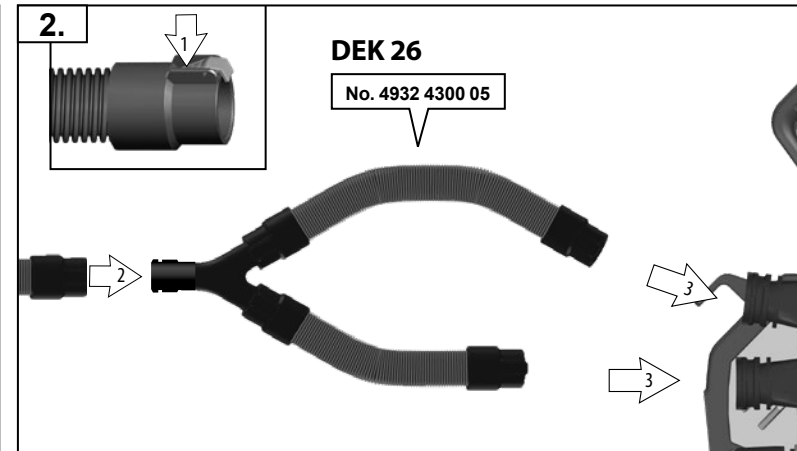
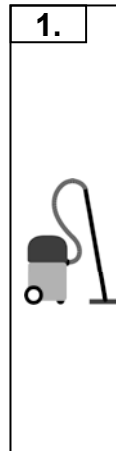
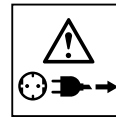
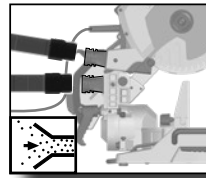
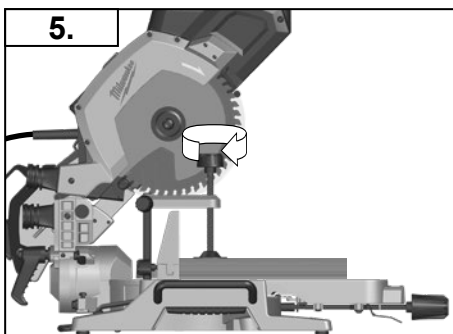
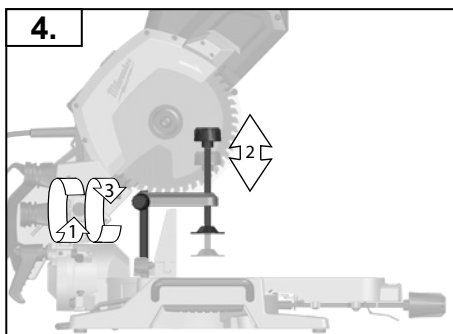
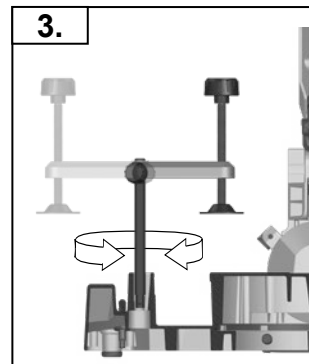
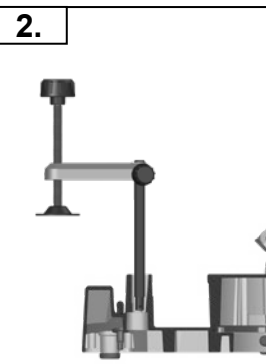
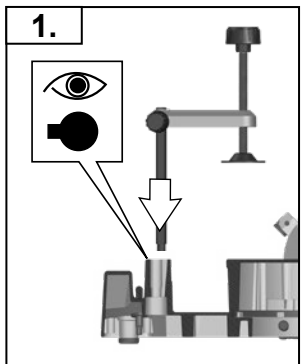
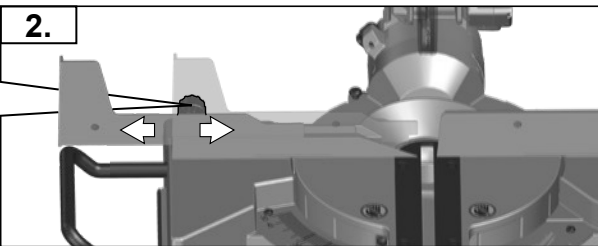
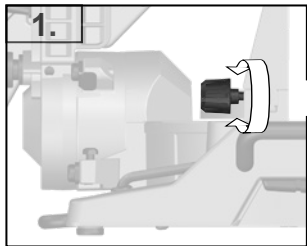


Not included in standard equipment.  
Im Lieferumfang nicht enthalten.  
Ces pièces ne font pas partie de la livraison.  
on incluso nella dotazione standard.  
No incluido en el equipo estándar.  
Não incluído no equipamento normal.  
Wordt niet meegeleverd.  
Ikke inkludert i leveringsomfanget.  
Inngår ikke i leveransen.  
Ingår ej i leveransomfåget.  
Ei sisälly vakuovarustukseen.  
Δεν συμπεριλαμβάνεται  
Teslimat kapsamında değildir.  
V dodávce neobsaženo.  
Neobsahuje štandardná výbava.  
Nie stanovi wypośażenia standardowego  
Nem tartozéka a készüléknél.  
Ni v obsegu dobave.  
U opsegu isporuke nije sadržano.  
Komplektācijā nav ietverts.  
Nejedna j kompletacija.  
Ei kuulu tarne komplekti.  
Не входит в объем поставки  
Не е включено в обема на доставката.  
Nu este inclus în echipamentul standard  
Не е вклучено во стандардна опрема  
Не входить в обсяг постачання.  
ليس مدرخاً كمقدمة قياسية





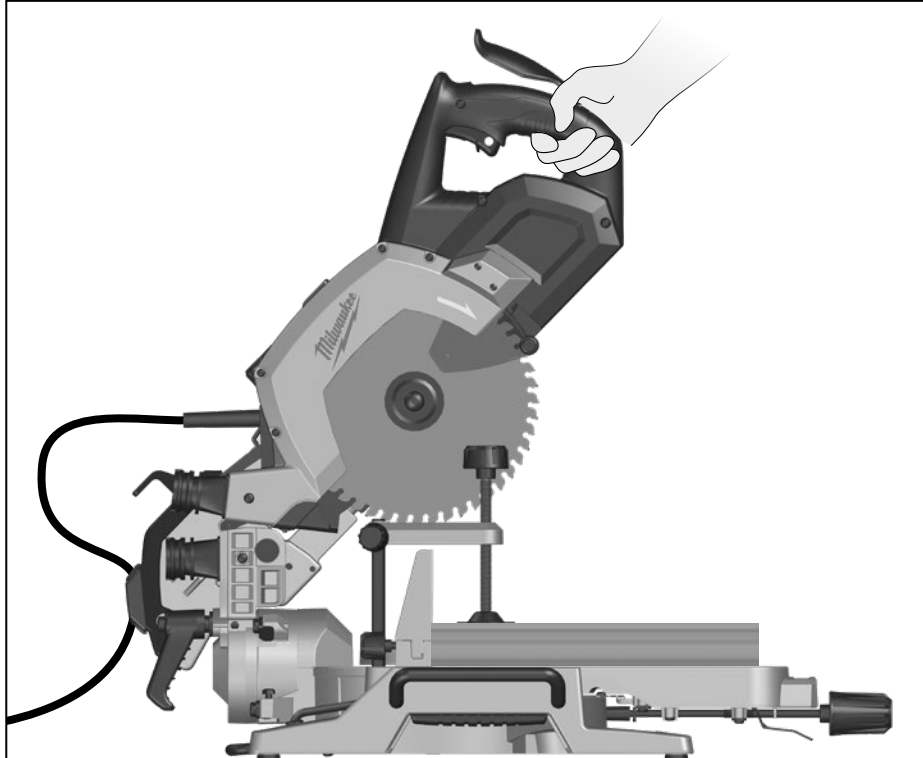






START  
STOP

VIII



**Insulated gripping surface**

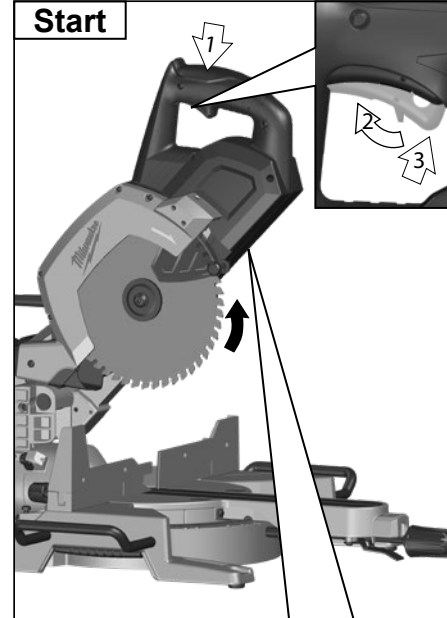
Isolierte Grifffläche  
Surface de prise isolée  
Superficie de presa isolata  
Superficie de agarre con aislamiento  
Superficie de pega isolada  
Geïsoleerde handgrepen  
Isolerede gribeflader  
Isolert gripeflate  
Isolerad grepypa

Eristetty tarttumapinta

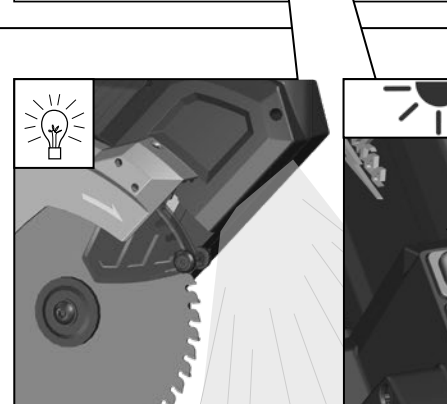
Movwmeñη επιφάνεια λαβής  
İzolasyonlu tutma yüzeyi  
Izolovaná uchopovací plocha  
Izolovaná úchopná plocha  
Izolowana powierzchnia uchwytu  
Szígetelt fogófelület  
Izolirana prijemalna površina  
Izolirana površina za držanje  
Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond  
Изолированная поверхность ручки  
Изолирана повърхност за хващане  
Suprafață de prindere izolată  
Изолирана поврхня на дршката  
Ізольована поверхня ручки  
مساحة المقبض معزولة



Start

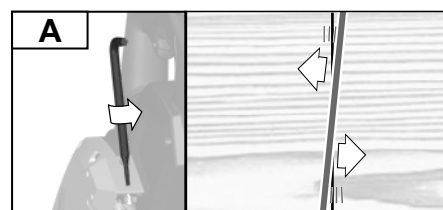
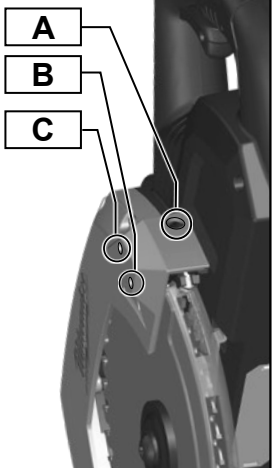
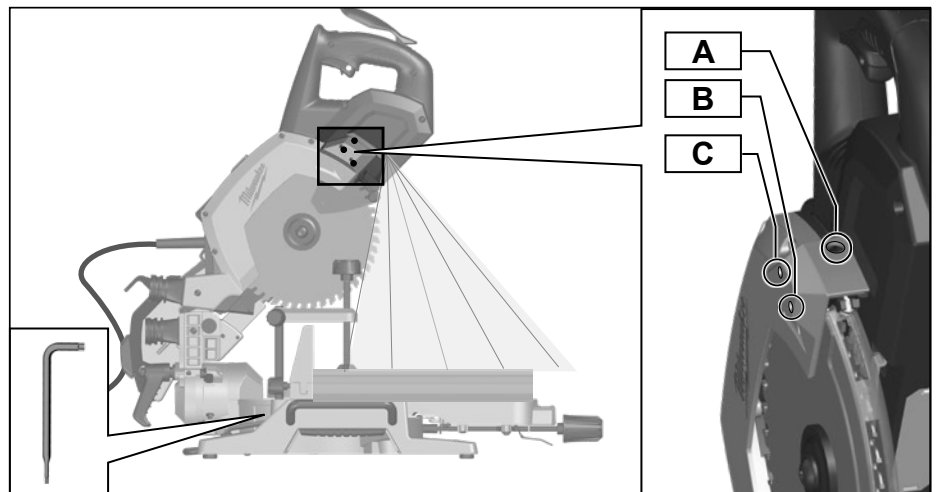
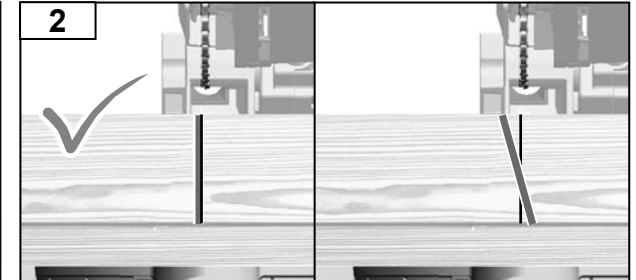
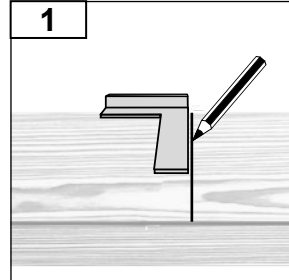
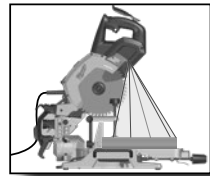
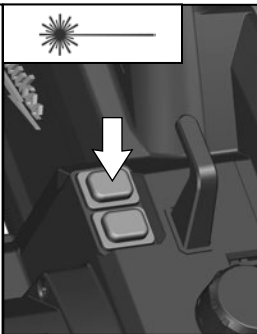
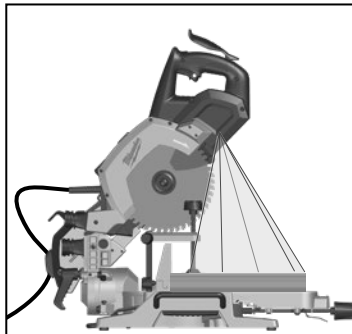
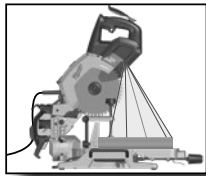


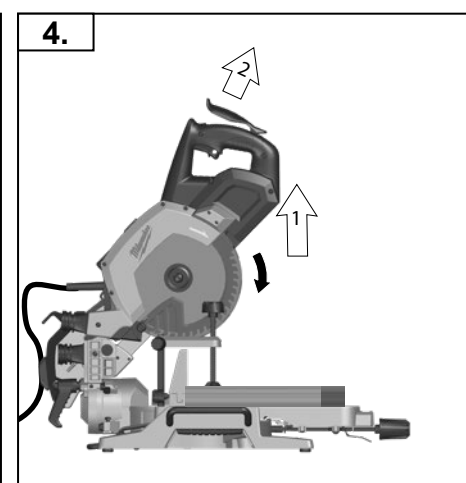
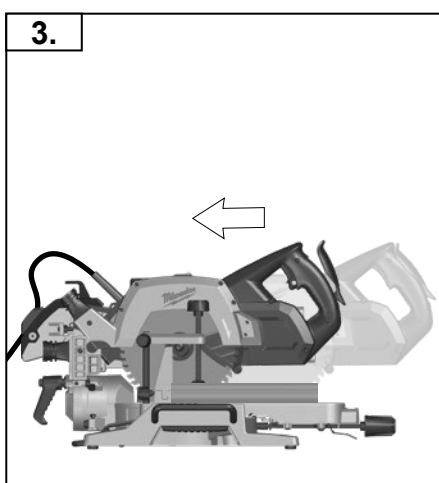
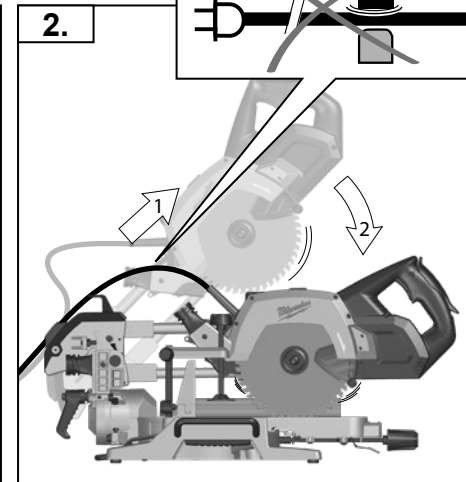
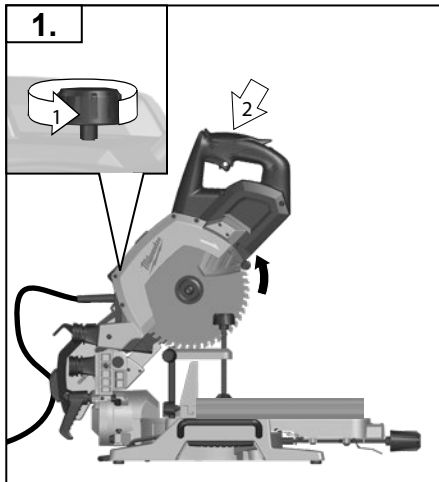
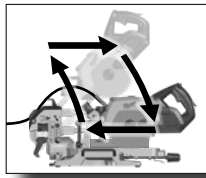
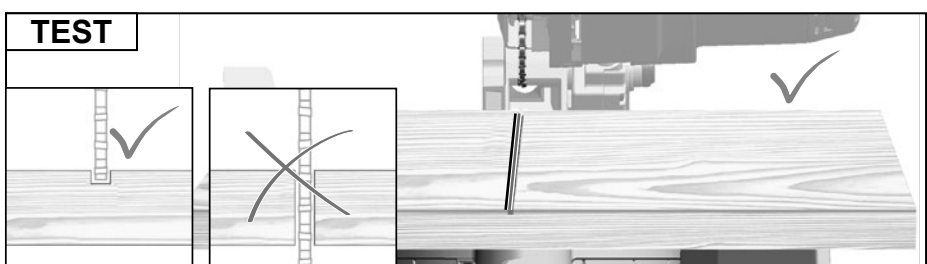
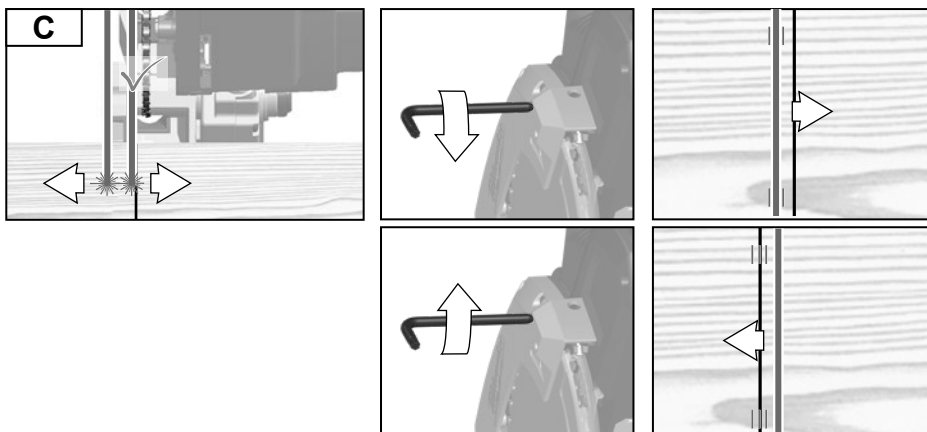
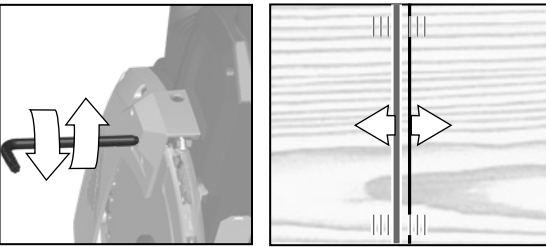
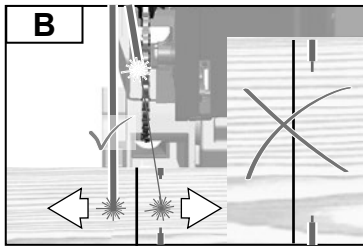
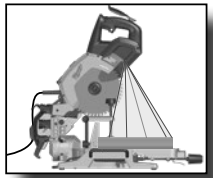
Stop

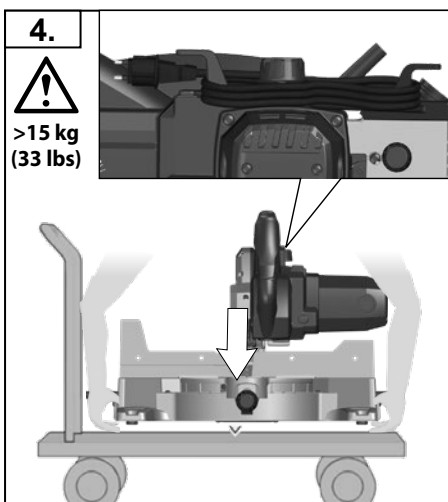
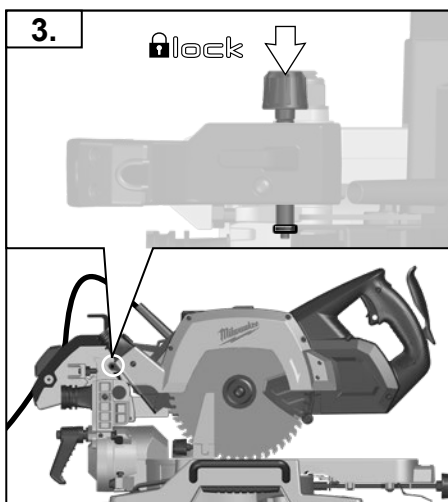
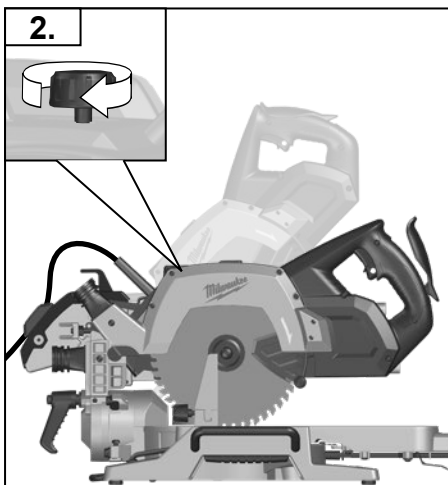
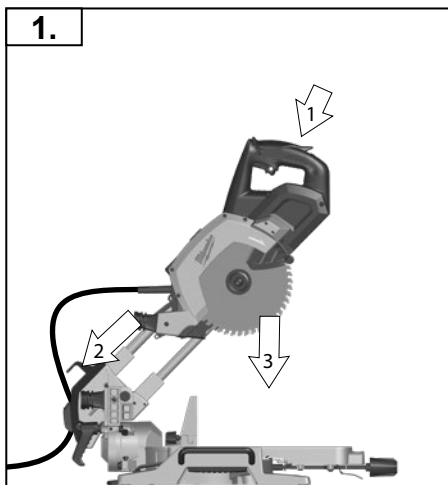
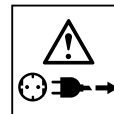
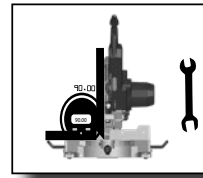
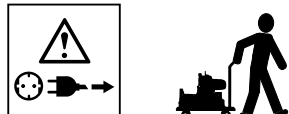
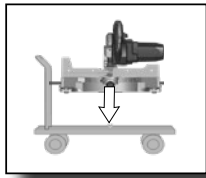
START  
STOP

VIII









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

Falls eine Korrektur des 90° Winkels der Führungsplatte zum Sägeblatt nötig ist, diese mit der Korrekturschraube durchführen

Si une correction de l'angle à 90° de la plaque de base par rapport à la lame de scie s'avère nécessaire, il convient alors d'avoir recours à la vis de correction.

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

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

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

Indien een correktie van de 90° hoek van de bodemplaat ten opzichte van het zaagblad nodig is kan deze worden gecorrigeerd met de korrektieschroef.

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

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

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

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

Klavuz levhanın testere birçagının 90°lik konumunda bir düzeltme gerekiyorsa, bunu düzeltmevidası ile yapın.

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

Ak je potrebná korekcia 90° uhlhu vodiacej platne k pilovému listu, použite korekčnú skrutku.

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

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

Če je potrebná korekta 90° kota vodilne ploše k žaginemu listu, to opravite s pomocou korekturnega vijaka.

Ako je potrebno korekturna kuta vodeče ploče od 90° prema listu pile, ovu izvesti sa vijkom za korekturnu.

Gadjumā, ja nepieciešama atbalsta plāksnes 90° leņķa korekcija attiecībā pret zāga rifu, izmantojiet korekcijas skrūvi.

Jei tarp kreipiamosių ir pjūklu reikalinga 90° laipsnių pataisa, tai atlikite pataisos varžtu.

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

Для регулировки угла 90 град направляющей шины пильного полотна служит

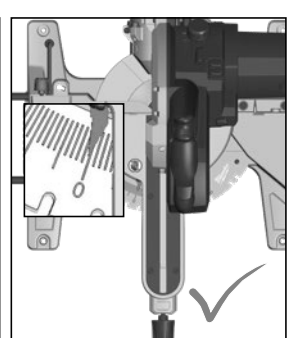
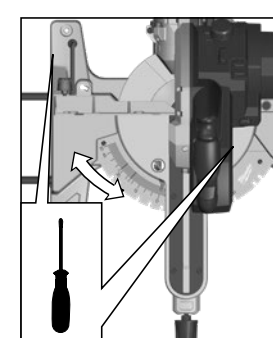
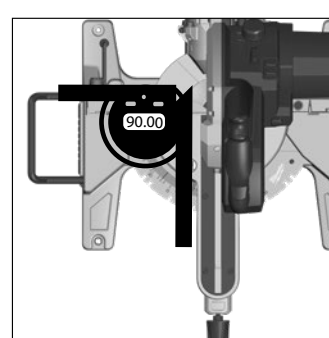
регулировочный винт Ако е необходима корекция на ъгъла от 90° наводещата плоча спрямо режещия диск, направете я с коригиращия винт.

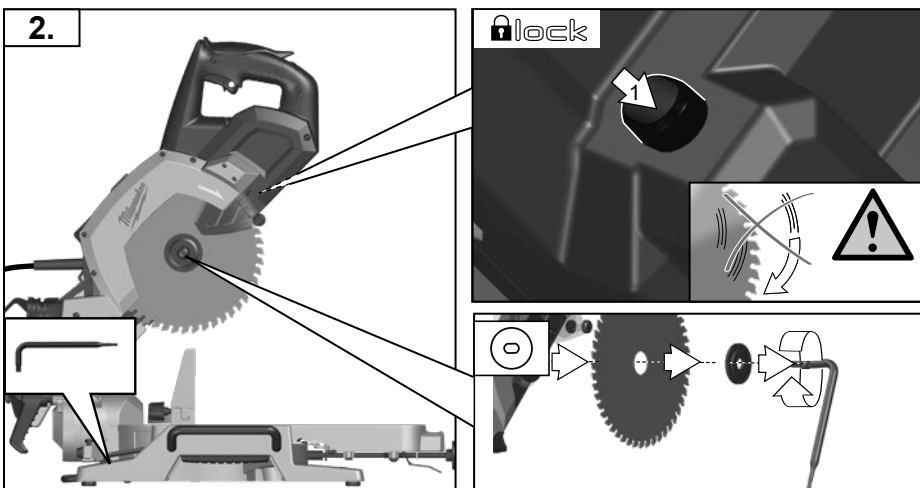
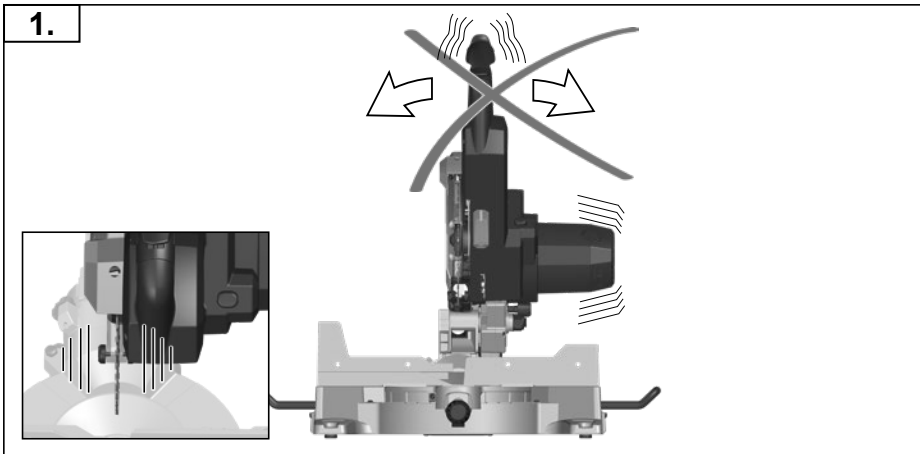
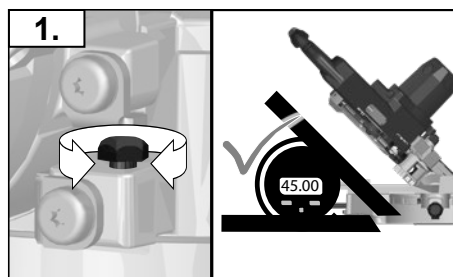
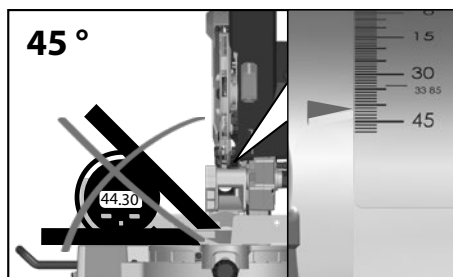
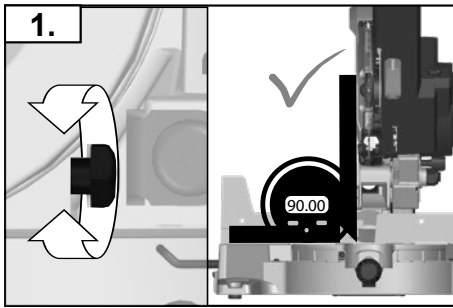
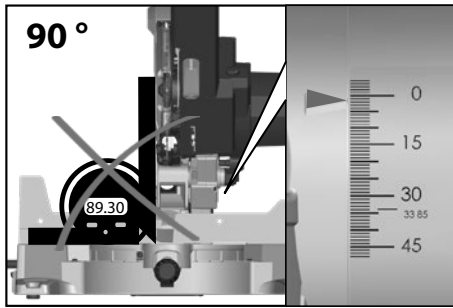
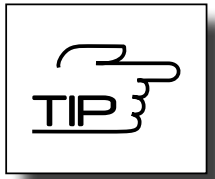
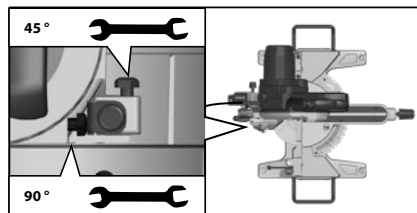
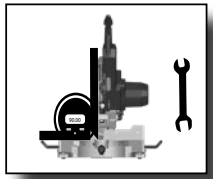
Dacă este necesară o corecție în unghi de 90° a plăcii de ghidare față de lama ferastrăului, utilizați șurubul de corecție.

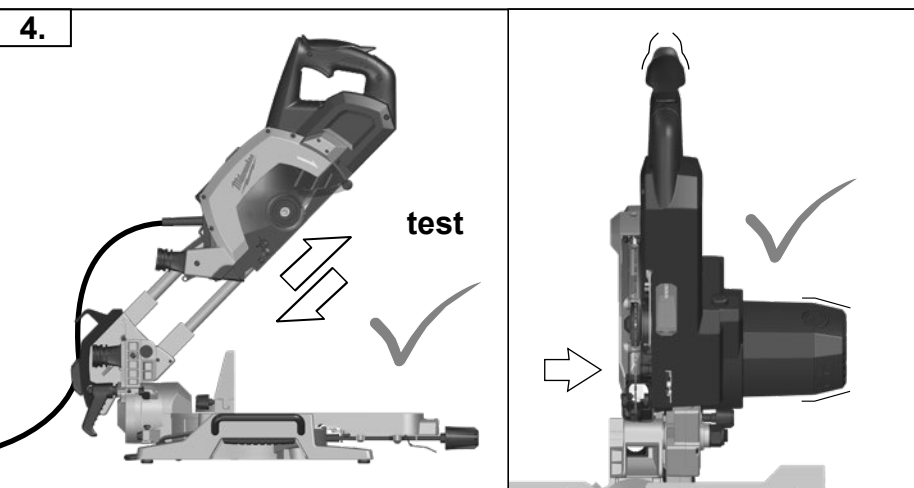
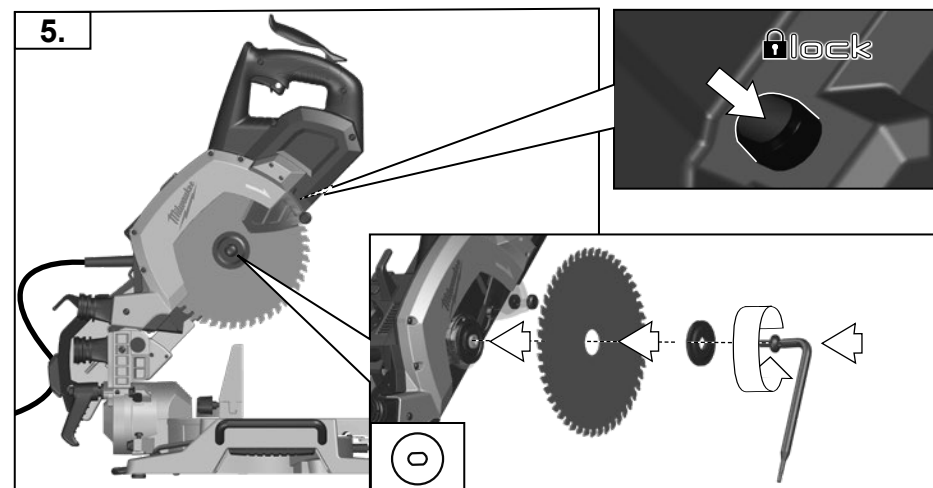
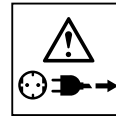
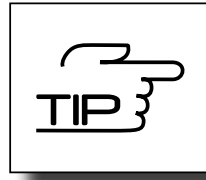
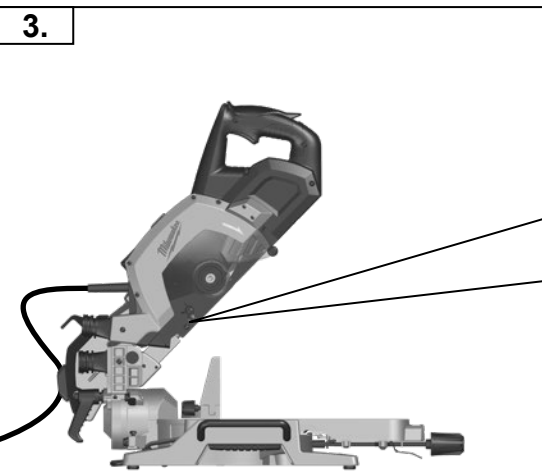
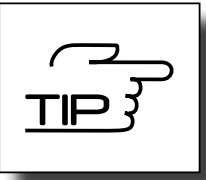
Доколку е потребно коригиране на аголот од 90° водечката површина кон сечило на пилата, користете го шрафот за корекција.

Якщо необхідна корекція кута 90° напрямної пластини пилкового диску, виконати корекцію за допомоги регулювального гвинта

إذا تطلب الأمر تصحيح الزاوية المائلة للوح التوجيه الخاصة بشفرة المنشار، استخدم برجي التصحيح للقيام بذلك.







| TECHNICAL DATA  | MS 216 SB  |
|---|--|
| Mitresaw  |  |
| Production code   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Rated input   | 1800 W   |
| Power input   | 8,4 A  |
| No-load speed   | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Saw blade dia. x hole dia   | 216 x 30 mm  |
| Saw blade thickness   | 1,5 mm   |
| Cutting width max.<br>Mitre 0°/ Bevel 0°<br>Mitre 45°/ Bevel 0°<br>Mitre 0°/ Bevel 45°<br>Mitre 45°/ Bevel 45°                        | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Min. workpiece dimensions   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2014   | 14,5 kg  |
| The laser radiation used in this saw is Class II with maximum P≤1mW and λ: 620 ~ 660 nm wavelengths.                                  |  |
| <b>Noise information</b><br>Measured values determined according to EN 62841. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are: |  |
| Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)  |
| Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))  | 103,8 dB (A)   |
| <b>Wear ear protectors!</b>   |  |

#### WARNING

The noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

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

An estimation of the level of exposure to noise 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 noise such as: maintain the tool and the accessories and organization of work patterns.

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

#### A SAFETY INSTRUCTIONS FOR MITRE SAWS

a) Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.

Abrasives dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.

b) Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand. If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.

c) The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way. Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.

d) Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece. Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.

e) Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade. Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.

f) Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning. The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.

g) Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut. Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.

h) Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece. Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.

i) Cut only one workpiece at a time. Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.

j) Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use. A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.

k) Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system. Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.

l) Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top. Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.

m) Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support. Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.

n) The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade. If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.

o) Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing. Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.

p) Let the blade reach full speed before contacting the workpiece. This will reduce the risk of the workpiece being thrown.

q) If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material. Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.

r) After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece. Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.

s) Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position. The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

#### Additional Safety and Working Instructions

Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

**Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss. The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.

Connect the saw to a dust-collecting device when sawing wood. Before using the tool please read the instructions. If possible have the tool demonstrated.

Ensure that the machine is always stable and secure (e.g. fixed to a bench)

Do not use saw blades which are damaged or deformed

Do not use saw blades not corresponding to the key data given in these instructions for use.

Only use tools that meet standard EN 847-1.

Do not use saw blades made of high-speed steel.

It is necessary to select a saw blade which is suitable for the material being cut.

The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.

Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

Transport and store the tools in a suitable receptacle;

Do not use any flanges other than those supplied or indicated in the instruction manual to secure the saw blade.

Never use the mitre saw to cut materials other than those specified in the instruction manual.

Only use the saw with guards in good working order and properly maintained, and in position.

Keep the floor area free of loose material e.g. chips and cut-offs. Refrain from removing any cut-offs or other parts of the workpiece from the cutting area whilst the machine is running and the saw head is not in the rest position.

Never reach into the danger area of the machine when it is running. Always use the protective shields on the machine.

Any faults with the machine, including any related to the safeguard or the saw blades, must be reported to the persons in charge of safety as soon as the faults are discovered.

Do not clamp the protective swing guard.

Long workpieces must be adequately supported.

The handle lock must always be engaged when transporting the mitre saw.

When performing mitre, bevel or compound mitre cuts, adjust the slant fence to ensure the correct clearance from the blade.

Do not replace the LED with a different type. Any repairs must only be carried out by the authorized service agent.

Adapt the feed speed to avoid overheating the blade tips and to avoid melting plastic materials during cutting.

The insertion tool is sharp-edged and can become hot during use.

**WARNING!** Danger of cuts and burns

- when handling the insertion tools

- when setting the device down.

Wear protective gloves when handling insertion tools.

## LASER

Do not stare into beam. Do not point laser light at other persons.

Do not view directly into beam with optical instruments (binocular, telescope).

Do not point laser at reflective surfaces,

Avoid exposure to laser radiation. Laser may emit hazardous radiation.

Do not replace the installed laser with a different type.

Any repairs must only be carried out by the authorized service agent.



## SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The mitre saw can be used for sawing solid wood, bonded wood, glued veneer, materials similar to wood, and plastics.

Stock having a round or irregular cross section (such as firewood) must not be cut, as it can not be securely held during cutting. When sawing thin stock layed on edge, a suitable auxiliary fence must be used for firm support.

## RESIDUAL RISK

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Injury caused by vibration. Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.
- Exposure to noise can cause hearing injury. Wear ear protection and limit exposure.
- Injury due to flying debris. Wear eye protection, heavy long trousers and substancial footwear at all times.
- Inhalation of toxic dusts.

## MAINS CONNECTION

Connect only to single-phase AC system voltage as 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.

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.

Only plug-in when machine is switched off.

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

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

## MAINTENANCE

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

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

If the supply cord of this power tool is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the service organization.

Be sure to disconnect the tool from the power supply before attaching or removing the saw blade.

Replace the table insert when worn

Clean tool and guarding system with dry cloth.

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

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee 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.

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

and the following harmonized standards have been used.

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under „Technical Data“ fulfills all the relevant provisions of the following Regulations  
S.I. 2012/3032 (as amended), S.I. 2008/1597 (as amended),  
S.I. 2016/1091 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015+A11:2022

BS EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

BS EN IEC 55014-1:2021

BS EN IEC 55014-2:2021

BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

BS EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always wear goggles when using the machine.



Wear ear protectors!



Wear gloves!



Always keep hands away from the path of the saw blade.



Never expose tool to rain.



This product contains a class 2 consumer laser product acc. to

EN 60825-1:2014+A11:2021 and EN 50689:2021.

**Do not stare into beam!**



Do not dispose of waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.



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.



Voltage



AC Current



No-load speed



Saw blade dia. x hole dia



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

| TECHNISCHE DATEN   | MS 216 SB   |
|--|---|
| Kapp- und Gehrungssäge   |   |
| Produktionsnummer  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Nennaufnahmleistung  | 1800 W  |
| Stromaufnahme  | 8,4 A   |
| Leerlaufdrehzahl   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Sägeblatt-Ø x Bohrungs-Ø   | 216 x 30 mm   |
| Sägeblattdicke   | 1,5 mm  |
| Schnittbreite max.   |   |
| Gehrung 0°/ Neigung 0°   | 60 x 270 mm   |
| Gehrung 45°/ Neigung 0°  | 60 x 190 mm   |
| Gehrung 0°/ Neigung 45°  | 48 x 270 mm   |
| Gehrung 45°/ Neigung 45°   | 48 x 190 mm   |
| Min. Werkstückabmessungen  | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014   | 14,5 kg   |
| Die in dieser Säge durch einen Laser erzeugte Laserstrahlung ist Klasse II mit maximal P≤1mW und λ: 620 ~ 660 nm Wellenlängen. |   |
| <b>Geräuschinformation</b>   |   |
| Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:                   |   |
| Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)   |
| Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |
| <b>Gehörschutz tragen!</b>   |   |

## WARNUNG

Der in diesen Merkblatt angegebene Geräuschemissionswert ist entsprechend einem in EN 62841 genormten Testverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Werkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Belastung.

Der angegebene Geräuschemissionswert repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Werkzeugs. Wenn allerdings das Werkzeug für andere Anwendungen oder mit abweichendem Zubehör eingesetzt wird oder es ungenügend gewartet ist, kann der Geräuschemissionswert abweichen. Dies kann die Belastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

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

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Lärm fest wie zum Beispiel: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs und Organisation der Arbeitsabläufe.

Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

**A** **WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebildierungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

## A SICHERHEITSHINWEISE FÜR GEHRUNGSKAPPSÄGEN

a) **Gehrungskapsägen sind zum Schneiden von Holz oder holzartigen Produkten vorgesehen, sie können nicht zum Schneiden von Eisenwerkstoffen wie Stäben, Stangen, Schrauben usw. verwendet werden.** Abrasiver Staub führt zum Blockieren von beweglichen Teilen wie der unteren Schutzaube. Schneidfunken verbrennen die untere Schutzaube, die Einlegeplatte und andere Kunststoffteile.

b) **Fixieren Sie das Werkstück nach Möglichkeit mit Zwingen. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten, müssen Sie Ihre Hand immer mindestens 100 mm von jeder Seite des Sägeblatts entfernt halten. Verwenden Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Stücken, die zu klein sind, um sie einzuspannen oder mit der Hand zu halten.** Wenn Ihre Hand zu nahe am Sägeblatt ist, besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch Kontakt mit dem Sägeblatt.

c) **Das Werkstück muss unbeweglich sein und entweder festgespannt oder gegen den Anschlag und den Tisch gedrückt werden. Schieben Sie die Säge nicht in das Sägeblatt und schneiden Sie nie „freihandig“.** Lose oder sich bewegende Werkstücke könnten mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.

d) **Schieben Sie die Säge durch das Werkstück. Vermeiden Sie es, die Säge durch das Werkstück zu ziehen. Für einen Schnitt heben Sie den Sägekopf und ziehen ihn über das Werkstück, ohne zu schneiden. Dann schalten Sie den Motor ein, schwenken den Sägekopf nach unten und drücken die Säge durch das Werkstück.** Bei ziehendem Schnitt besteht die

Gefahr, dass das Sägeblatt am Werkstück aufsteigt und die Sägeblatteinheit dem Bediener gewaltsam entgegengeschleudert wird.

e) **Kreuzen Sie nie die Hand über die vorgesehene Schnittlinie, weder vor noch hinter dem Sägeblatt.** Abstützen des Werkstücks „mit gekreuzten Händen“, d. h. Halten des Werkstücks rechts neben dem Sägeblatt mit der linken Hand oder umgekehrt, ist sehr gefährlich.

f) **Greifen Sie bei rotierendem Sägeblatt nicht hinter den Anschlag. Unterschreiten Sie nie einen Sicherheitsabstand von 100 mm zwischen Hand und rotierendem Sägeblatt (gilt auf beiden Seiten des Sägeblatts, z. B. beim Entfernen von Holzabfällen).** Die Nähe des rotierenden Sägeblatts zu Ihrer Hand ist möglicherweise nicht erkennbar, und Sie können schwer verletzt werden.

g) **Prüfen Sie das Werkstück vor dem Schneiden.** Wenn das Werkstück gebogen oder verzogen ist, spannen Sie es mit der nach außen gekrümmten Seite zum Anschlag. Stellen Sie immer sicher, dass entlang der Schnittlinie kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlag und Tisch ist. Gebogene oder verzogene Werkstücke können sich verdrehen oder verlagern und ein Klemmen des rotierenden Sägeblatts beim Schneiden verursachen. Es dürfen keine Nägel oder Fremdkörper im Werkstück sein.

h) **Verwenden Sie die Säge erst, wenn der Tisch frei von Werkzeugen, Holzabfällen usw. ist; nur das Werkstück darf sich auf dem Tisch befinden.** Kleine Abfälle, lose Holzstücke oder andere Gegenstände, die mit dem rotierenden Blatt in Berührung kommen, können mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.

i) **Schneiden Sie jeweils nur ein Werkstück.** Mehrfach gestapelte Werkstücke lassen sich nicht angemessen spannen oder festhalten und können beim Sägen ein Klemmen des Blatts verursachen oder verrutschen.

j) **Sorgen Sie dafür, dass die Gehrungskapsäge vor Gebrauch auf einer ebenen, festen Arbeitsfläche steht.** Eine ebene und feste Arbeitsfläche verringert die Gefahr, dass die Gehrungskapsäge instabil wird.

k) **Planen Sie Ihre Arbeit. Achten Sie bei jedem Verstellen der Sägeblattneigung oder des Gehrungswinkels darauf, dass der verstellbare Anschlag richtig justiert ist und das Werkstück abstützt, ohne mit dem Blatt oder der Schutzaube in Berührung zu kommen.** Ohne die Maschine einzuschalten und ohne Werkstück auf dem Tisch ist eine vollständige Schnittbewegung des Sägeblatts zu simulieren, um sicherzustellen, dass es nicht zu Behinderungen oder der Gefahr des Schneidens in den Anschlag kommt.

l) **Sorgen Sie bei Werkstücken, die breiter oder länger als die Tischoberseite sind, für eine angemessene Abstützung, z. B. durch Tischverlängerungen oder Sägeböcke.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungskapsäge sind, können kippen, wenn sie nicht fest abgestützt sind. Wenn ein abgeschnittenes Stück Holz oder das Werkstück kippt, kann es die untere Schutzaube anheben oder unkontrolliert vom rotierenden Blatt weggeschleudert werden.

m) **Ziehen Sie keine anderen Personen als Ersatz für eine Tischverlängerung oder zur zusätzlichen Abstützung heran.** Eine instabile Abstützung des Werkstücks kann zum Klemmen des

Blatts führen. Auch kann sich das Werkstück während des Schnitts verschieben und Sie und den Helfer in das rotierende Blatt ziehen.

n) **Das abgeschnittene Stück darf nicht gegen das rotierende Sägeblatt gedrückt werden.** Wenn wenig Platz ist, z. B. bei Verwendung von Längsanschlägen, kann sich das abgeschnittene Stück mit dem Blatt verkeilen und gewaltsam weggeschleudert werden.

o) **Verwenden Sie immer eine Zwinge oder eine geeignete Vorrichtung, um Rundmaterial wie Stangen oder Rohre ordnungsgemäß abzustützen.** Stangen neigen beim Schneiden zum Wegrollen, wodurch sich das Blatt „festbeißen“ und das Werkstück mit Ihrer Hand in das Blatt gezogen werden kann.

p) **Lassen Sie das Blatt die volle Drehzahl erreichen, bevor Sie in das Werkstück schneiden.** Dies verringert das Risiko, dass das Werkstück fortgeschleudert wird.

q) **Wenn das Werkstück eingeklemmt wird oder das Blatt blockiert, schalten Sie die Gehrungskapsäge aus. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Netzstecker und/oder nehmen Sie den Akku heraus. Entfernen Sie anschließend das eingeklemmte Material.** Wenn Sie bei einer solchen Blockierung weitersägen, kann es zum Verlust der Kontrolle oder zu Beschädigungen der Gehrungskapsäge kommen.

r) **Lassen Sie nach beendetem Schnitt den Schalter los, halten Sie den Sägekopf unten und warten Sie den Stillstand des Blatts ab, bevor Sie das abgeschnittene Stück entfernen.** Es ist sehr gefährlich, mit der Hand in die Nähe des auslaufenden Blatts zu reichen.

s) **Halten Sie den Handgriff gut fest, wenn Sie einen unvollständigen Sägeschnitt ausführen oder wenn Sie den Schalter loslassen, bevor der Sägekopf seine untere Lage erreicht hat.** Durch die Bremswirkung der Säge kann der Sägekopf ruckartig nach unten gezogen werden, was zu einem Verletzungsrisiko führt.

## Weitere Sicherheits- und Arbeitshinweise

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

**Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Staubabsaugung verwenden und zusätzlich geeignete Staubschutzmaske tragen. Abgelagerten Staub gründlich entfernen, z.B. Aufsaugen.

Schließen Sie die Säge an einen Staubabsauger an, beim Sägen von Holz.

Es wird empfohlen, vor dem erstmaligen Gebrauch des Gerätes die Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen und sich in die praktische Handhabung einzuweisen zu lassen.

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

Keine Sägeblätter benutzen die beschädigt oder verformt sind.

Sägeblätter, die nicht den Kenndaten in dieser Gebrauchsanweisung entsprechen, dürfen nicht verwendet werden.

Es dürfen nur Werkzeuge verwendet werden, die EN 847-1 entsprechen.

Keine aus Schnellarbeitsstahl gefertigten Sägeblätter verwenden.

Ein für den zu schneidenden Werkstoff geeignetes Sägeblatt auswählen.

Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.

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

Die Werkzeuge müssen in einem geeigneten Behältnis transportiert und aufbewahrt werden.

Nur die beigelegten und in der Bedienungsanleitung abgebildeten Flansche zum Befestigen des Sägeblattes verwenden.

Die Kappsäge niemals zum Schneiden anderer als in der Bedienungsanleitung angegebenen Werkstoffe verwenden.

Die Kappsäge nur mit sicher funktionierender und gut gewarteten Schutzaube benutzen. Die Schutzaube muss selbsttätig zurückschwenken.

Den Boden von Materialresten z.B. Späne und Sägereste freihalten. Keine Sägereste oder andere Teile von Werkstücken aus dem Sägebereich entfernen wenn die Maschine läuft und der Sägekopf nicht in der Ruhestellung ist.

Nicht in den Gefahrenbereich der laufenden Maschine greifen. Schutzeinrichtung der Maschine unbedingt verwenden.

Fehler in der Maschine, einschließlich der Schutzeinrichtung oder der Sägeblätter, sind, so bald sie entdeckt werden, der für die Sicherheit verantwortlichen Person zu melden.

Die Pendelschutzaube darf im geöffneten Zustand nicht festgeklemmt werden.

Lange Werkstücke sind geeignet abzustützen.

Die Kappsäge nur mit eingerasteteter Transportsicherung am Handgriff transportieren.

Stellen Sie bei der Ausführung von Gehrungs-, Neigungs- oder Doppelgehrengherschnitten den Gleitanschlag so ein, daß das richtige Spiel für die Aufgabe sichergestellt wird.

Tauschen Sie die LED nicht gegen eine andere aus. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Service-Technikern durchgeführt werden.

Vermeiden Sie durch eine angepasste Vorschubgeschwindigkeit die Überhitzung der Sägeblattzähne, und beim Schneiden von Kunststoffen das Schmelzen des Materials.

Das Einsatzwerkzeug ist scharfkantig und kann während der Anwendung heiß werden.

**WARNUNG!** Schnitt- und Verbrennungsgefahr

- bei Handhabung der Einsatzwerkzeuge

- bei Ablegen des Gerätes

Bei der Handhabung der Einsatzwerkzeuge Schutzhandschuhe tragen.

## LASER

Nicht in den Laserstrahl blicken und nicht auf andere Personen richten.

Nicht mit optischen Hilfsmitteln (Fernglas, Fernrohr) in den Laser blicken.

Den Laser nicht auf reflektierende Flächen richten.

Setzen Sie keine Personen der Laserstrahlung aus. Der Laser kann gefährliche Strahlung aussenden.

Tauschen Sie den eingebauten Laser nicht gegen einen anderen aus. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Service-Technikern durchgeführt werden.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Kappsäge ist einsetzbar zum Sägen von Massivholzern, verleimten Hölzern, holzähnlichen Werkstoffen und Kunststoffen.

Werkstücke mit rundem oder unregelmäßigem Querschnitt (z.B. Brennholz) dürfen nicht gesägt werden, da diese beim Sägen nicht sicher gehalten werden. Beim Hochkantsägen von flachen Werkstücken muss ein geeigneter Hilfsanschlag zur sicheren Führung verwendet werden.

## RESTGEFAHREN

Selbst bei ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts lassen sich Restgefahren nicht vollständig ausschließen. Bei der Verwendung können folgende Risiken auftreten, weshalb der Bediener Folgendes beachten sollte:

- Durch Vibration verursachte Verletzungen. Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionszeit.
- Lärmbelastung kann zu Gehörschädigungen führen. Tragen Sie einen Gehörschutz und schränken Sie die Expositionsdauer ein.
- Durch Schmutzpartikel verursachte Augenverletzungen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen und festes Schuhwerk.
- Einatmen von giftigen Stäuben.

## NETZANSCHLUSS

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

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.

Maschine nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.

Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.

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

## WARTUNG

Vergewissern Sie sich immer, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde, bevor Sie Einstellungen vornehmen, schmieren oder Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.

Wenn ein Ersatz der Netzanschlussleitung erforderlich ist, ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Ist die Anschlussleitung des Elektrowerkzeugs beschädigt, muss sie durch eine speziell vorgenommene Anschlussleitung ersetzt werden, die über die Kundendienstorganisation erhältlich ist.

Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie das Sägeblatt anbringen oder abnehmen.

Abgenutzte Tischeinlage ersetzen.

Reinigen Sie Gerät und Schutzeinrichtung mit einem trockenen Tuch.

Stets die Lüftungsschlüsse der Maschine sauber halten.

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee 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.

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.  
Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



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



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen!



Schutzhandschuhe tragen!



Niemals die Hände in den Bereich des Sägeblattes bringen.



Die Maschine nicht dem Regen aussetzen.



Dieses Produkt enthält ein Verbraucher-Laserprodukt der Klasse 2 gemäß EN 60825-1:2014+A11:2021 und EN 50689:2021.  
**Nicht in den Laserstrahl sehen**



Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen. Entfernen Sie Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen. Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können. Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.



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.



Spannung



Wechselstrom



Leerlaufdrehzahl



Sägeblatt-Ø x Bohrungs-Ø



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  | MS 216 SB  |
|--|--|
| Scie Radiale   |  |
| Numéro de série  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Puissance nominale de réception  | 1800 W   |
| Ampères  | 8,4 A  |
| Vitesse de rotation à vide   | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Ø de la lame de scie et de son alésage   | 216 x 30 mm  |
| Epaisseur de la lame de scie   | 1,5 mm   |
| Largeur de coupe max.<br>Onglet 0°/ Inclinaison 0°<br>Onglet 45°/ Inclinaison 0°<br>Onglet 0°/ Inclinaison 45°<br>Onglet 45°/ Inclinaison 45°                | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Les dimensions min. de la pièce dépendent  | 130 x 35 x 2 mm  |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014   | 14,5 kg  |
| Le rayonnement laser utilisé sur cette scie est de classe II, avec maximum P≤1mW et longueurs d'ondes de λ:620-660 nm.                                       |  |
| <b>Informations sur le bruit</b><br>Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont : |  |
| Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)  |
| Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)   |
| <b>Toujours porter une protection acoustique!</b>  |  |

#### AVERTISSEMENT

La valeur des émissions sonores indiquée dans cette fiche technique a été mesurée selon une procédure de test répondant à la norme EN 62841 et peut être utilisée pour comparer des outils entre eux. Elle peut aussi être utilisée pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.

La valeur des émissions sonores indiquée concerne les principales applications de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour d'autres applications ou avec des accessoires différents, ou s'il n'est pas suffisamment entretenu, la valeur des émissions sonores peut différer. Ceci peut se traduire par une nette augmentation de l'exposition tout au long de la période de travail.

Pour obtenir une évaluation exacte de l'exposition au bruit, il convient de prendre aussi en compte les moments où l'outil est éteint, ou lorsqu'il est en marche mais n'est pas utilisé. Ceci peut se traduire par une nette diminution de l'exposition tout au long de la période de travail.

Déterminez les mesures de sécurité supplémentaires relatives à la protection de l'utilisateur contre les effets du bruit, telles que la maintenance de l'outil et de l'accessoire et l'organisation du travail.

Portez une protection acoustique. L'exposition au bruit pourrait provoquer une diminution de l'ouïe.

**AVERTISSEMENT** Lisez toutes les consignes de sécurité, instructions, présentations et données que vous recevez avec l'appareil. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

Bien garder tous les avertissements et instructions.



#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES SCIÉS À ONGLET

- a) **Les scies à onglet sont destinées à couper du bois ou des produits analogues au bois. Elles ne peuvent être utilisées avec des disques à tronçonner abrasifs pour la découpe de matériaux ferreux tels que barres, tiges, goujons, etc.** La poussière abrasive peut bloquer les pièces mobiles telles que la protection inférieure. Les étincelles de découpe abrasive peuvent brûler la protection inférieure, l'entaille d'insertion et d'autres pièces en plastique.
- b) **Utilisez des serre-joints pour maintenir la pièce à chaque fois que possible. Si vous maintenez la pièce à la main, vous devez toujours garder votre main à une distance d'au moins 100 mm de part et d'autre de la lame de la scie. N'utilisez pas cette scie pour couper des pièces trop petites pour être solidement serrées avec des serre-joints ou tenues à la main.** Si votre main est placée trop près de la lame de la scie, vous encourrez un risque accru de blessure par contact avec la lame.
- c) **La pièce à usiner doit être immobile et serrée avec des serre-joints ou maintenue à la fois contre le guide et la table. Ne poussez pas la pièce contre la lame et ne la coupez jamais à « main levée ».** Les pièces à usiner non retenues ou mobiles risqueraient d'être projetées à grande vitesse, provoquant des blessures.
- d) **Poussez la scie à travers la pièce à usiner. Ne tirez pas la scie à travers la pièce. Pour couper, soulevez la tête de la scie et amenez-la au-dessus de la pièce sans couper, démarrez le moteur, appuyez vers le bas sur la tête de la scie et poussez la scie à travers la pièce.** Couper en tirant risque de faire grimper la lame de la scie sur le dessus de la pièce et de projeter violemment

l'unité porte-lame vers l'opérateur.

e) **Ne traversez jamais avec votre main la ligne de coupe prévue, que ce soit à l'avant ou à l'arrière de la lame de scie.** Maintenir la pièce « avec une main en travers », c'est-à-dire maintenir la pièce à droite de la lame de scie avec votre main gauche ou vice versa est très dangereux.

f) **Ne mettez pas votre main derrière le guide à moins de 100 mm de part et d'autre de la lame de la scie, que ce soit pour retirer des copeaux de bois ou pour toute autre raison, pendant que la lame tourne.** Vous pouvez sous-estimer la proximité de la lame de scie en rotation par rapport à votre main et vous pouvez être gravement blessé.

g) **Inspectez votre pièce à usiner avant de la couper. Si la pièce est courbée ou déformée, maintenez-la avec des serre-joints, avec l'extérieur de la face courbée vers le guide. Assurez-vous toujours qu'il n'y a pas d'écart entre la pièce à usiner, le guide et la table le long de la ligne de coupe.** Les pièces à usiner incurvées ou déformées peuvent se tordre ou bouger et peuvent se bloquer sur la lame de scie en rotation pendant la coupe. La pièce à usiner ne doit pas présenter de clous ni d'objets étrangers.

h) **N'utilisez pas la scie tant que la table n'est pas débarrassée de tous les outils, morceaux de bois, etc., à l'exception de la pièce à usiner.** Les petits débris, morceaux de bois se détachant ou autres objets entrant en contact avec la lame en rotation peuvent être projetés à grande vitesse.

i) **Ne coupez qu'une seule pièce à la fois.** Les pièces empilées ne peuvent pas être correctement maintenues avec des serre-joints ni calées et peuvent bloquer la lame ou glisser pendant la coupe.

j) **Vérifiez que la scie à onglets est montée ou placée sur une surface de travail plane et ferme avant utilisation.** Une surface de travail plane et ferme réduit le risque de voir la scie à onglets devenir instable.

k) **Planifiez votre travail. Chaque fois que vous changez le réglage de l'inclinaison de la lame ou de l'angle de l'onglet, assurez-vous que le guide réglable est positionné correctement de façon à maintenir la pièce à usiner et à ne pas interférer avec la lame ou le système de protection.** Sans mettre l'outil sur « ON » et sans pièce à usiner sur la table, déplacez la lame de scie comme pour une coupe complète pour vous assurer que rien n'interfère et qu'il n'y a aucun danger de couper le guide.

l) **Prévoyez un support adéquat, comme des rallonges de table, des chevalets de sciage, etc., lorsque la pièce à usiner est plus large ou plus longue que le dessus de la table.** Les pièces à usiner plus longues ou plus larges que la table de la scie à onglets peuvent basculer si elles ne sont soutenues en toute sécurité. Si la pièce coupée de la pièce à usiner bascule, elle peut soulever la protection inférieure ou être projetée par la lame en rotation.

m) **N'utilisez pas une autre personne comme un substitut à une rallonge de table ou comme support supplémentaire.** Un support instable pour la pièce à usiner peut bloquer la lame. La pièce peut par ailleurs glisser pendant la coupe et vous entraîner vous et la personne qui vous aide contre la lame en rotation.

n) **La pièce découpée ne doit pas être bloquée ni pressée par quelque moyen que ce soit contre la lame de scie en rotation.** Si elle est confinée, c'est-à-dire si des butées de longueur

sont utilisées, la pièce coupée risque de se coincer contre la lame et d'être violemment projetée.

o) **Utilisez toujours un serre-joint ou un dispositif de fixation conçu pour soutenir correctement les matériaux ronds, comme les barres ou tubes.** Les barres ont tendance à rouler lorsqu'on les coupe, ce qui fait que lame « mord » et entraîne la pièce et votre main contre la lame.

p) **Laissez la lame atteindre sa pleine vitesse avant d'entrer en contact avec la pièce à usiner.** Ceci réduira le risque de projection de la pièce à usiner.

q) **Si la pièce à usiner ou la lame se coincent, mettez la scie à onglets sur « OFF ».** Attendez l'arrêt de toutes les pièces mobiles et débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie. Retirez ensuite le matériiel coincé. Continuer à scier une pièce coincée peut entraîner une perte de contrôle ou causer des dommages à la scie à onglets.

r) **Une fois la coupe terminée, relâchez l'interrupteur, maintenez la tête de la scie vers le bas et attendez que la lame s'arrête avant de retirer la pièce coupée.** Tendre votre main à proximité de la lame encore en rotation est dangereux.

s) **Maintenez fermement la poignée lorsque vous exécutez une coupe partielle ou lorsque vous relâchez l'interrupteur avant que la tête de la scie soit complètement en position basse.** L'action de freinage de la scie peut faire que la tête de la scie se trouve soudainement entraînée vers le bas, ce qui constitue un risque de blessure.

#### Avis complémentaires de sécurité et de travail

Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

**Portez une protection acoustique.** L'exposition au bruit pourrait provoquer une diminution de l'ouïe.

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

Connecter la scie avec un dispositif d'aspiration poussières si l'on scie du bois.

Avant la première mise en marche de la machine, il est conseillé de lire avec soin les instructions d'utilisation et de se familiariser avec le maniement de la machine.

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

Ne pas utiliser de lames de scie qui sont endommagées ou déformées.

Ne pas utiliser de lames de scie qui ne correspondent pas aux caractéristiques indiquées dans ces instructions d'utilisation.

Employez exclusivement des outils conformes à NE 847-1.

Ne pas utiliser de lame de scie fabriquées en acier à coupe rapide.

Choisir une lame de scie qui convient au matériau à couper.

La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.

Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.

Les outils doivent être transportés et conservés dans un récipient approprié.

Utiliser uniquement les brides ci-jointes et représentées dans le mode d'emploi pour fixer la lame de scie.

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

Utiliser la scie à onglet seulement si le capot de protection présente un fonctionnement sûr et s'il est bien entretenu. Le capot de protection doit pivoter en retour automatiquement.

Veiller à ce que le fond reste exempt des restes de matériaux, par ex. des copeaux et des débris de sciage.

Ne pas enlever des restes de sciage ou d'autres parties de pièces à œuvrer de la zone de sciage lorsque la machine tourne et que la tête de sciage n'est pas dans la position de repos.

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

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

Les défauts dans la machine, y compris le dispositif de protection ou les lames de scie, doivent être signalés à la personne responsable de la sécurité dès qu'ils sont constatés.

Ne pas bloquer le carter de protection.

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

Transporter la scie d'éboutage uniquement si le dispositif de sécurité pour le transport est enclenché sur la poignée.

Lors de la réalisation des coupes d'onglet, des coupes en biais et des coupes d'onglet composé, réglez le guide coulissant pour assurer le jeu correct de la lame.

Ne pas remplacer le DEL avec un autre type. Les réparations ne devront être effectuées que par des techniciens d'assistance autorisés.

Conformer la vitesse d'avancement afin d'éviter la surchauffe des dents de la lame et la fusion du matériau pendant la coupe de matériau synthétique.

L'outil d'insertion présente des arêtes vives et peut devenir chaud pendant son utilisation.

**AVERTISSEMENT ! Risque de coupures et de brûlures**

- lors de la manipulation des outils d'insertion

- durant la dépose de l'outil

Lors de la manipulation des outils d'insertion, portez des gants de protection.

## LASER

Ne pas regarder dans le rayon laser et ne pas le diriger sur d'autres personnes.

Ne pas regarder dans le rayon laser avec des appareils optiques (jumelles, télescope).

Ne pas diriger le rayon laser sur des surfaces réfléchissantes.

Eviter toute exposition à la radiation laser. Le laser peut émettre une radiation intense et dangereuse.

Ne pas remplacer le laser incorporé contre un laser d'un autre type. Les réparations ne devront être effectuées que par des techniciens d'assistance autorisés.

## UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La scie à onglet peut être utilisée pour scier les bois massifs, les bois collés, les matériaux similaires au bois et les matières plastiques. Il est interdit de scier des pièces à œuvrer dont la section transversale est ronde ou irrégulière (par ex. le bois de chauffe) car elles ne sont pas maintenues sûrement pendant le sciage. Il convient d'utiliser une butée auxiliaire appropriée pour assurer le guidage lors du sciage sur chant des pièces à œuvrer plates.

## RISQUES RÉSIDUELS

Même en cas d'utilisation correcte du produit il n'est pas possible d'exclure complètement des risques résiduels. Pendant l'utilisation les risques décrits ci-dessous pourront se présenter et par conséquent l'opérateur devra respecter les normes suivantes:

- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.
- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.
- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Portez toujours des lunettes de protection, un pantalon long et des chaussures robustes.
- Inhalation de gaz toxiques.

## BRANCHEMENT SECTEUR

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

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

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

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

Avant toute utilisation, vérifier que la machine, le câble d'alimentation, la batterie d'accumulateurs, le câble de rallonge et la fiche ne sont pas endommagés ni usés. Ne faire réparer les éléments endommagés que par un spécialiste.

## ENTRETIEN

Toujours s'assurer que la fiche du cordon d'alimentation a été débranchée du secteur avant d'effectuer des réglages, de lubrifier ou d'effectuer tout entretien sur le produit.

S'il est nécessaire de remplacer le cordon d'alimentation, cette opération doit être effectuée par le fabricant ou son agent afin d'éviter tout risque mettant en danger la sécurité.

En cas d'endommagement du câble d'alimentation de l'outil électrique, le câble devra être remplacé par un câble d'alimentation approprié disponible chez l'organisation d'assistance technique.

Assurez-vous de débrancher l'outil du secteur avant de monter ou de démonter la lame de scie.

Remplacer la garniture de table si elle est usée.

Nettoyer l'appareil et le dispositif de protection avec un chiffon sec.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces

détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et 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 Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, sous notre responsabilité exclusive, que le produit décrit ici dans les « Caractéristiques techniques » satisfait à toutes les dispositions pertinentes des directives

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/UE

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Autorisé à compiler la documentation technique.

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

## SYMBOLS



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Toujours porter une protection acoustique!



Porter des gants de protection!



Ne jamais mettre les mains dans la zone de la lame de scie.



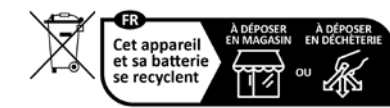
Ne pas exposer la machine à la pluie.



Ce produit contient un produit laser grand public de classe 2 selon EN 60825-1:2014+A11:2021 et EN 50689:2021.  
**Ne pas regarder dans le rayon laser.**



Les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément. Retirez les ampoules des appareils avant de les jeter. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques. Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets d'équipements électriques et électroniques. Les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé s'ils ne sont pas éliminés de manière écologique. Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)



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.

V

Courant alternatif

n<sub>0</sub>

Vitesse de rotation à vide



ø de la lame de scie et de son alésage



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

| DATI TECNICI   | MS 216 SB  |
|--|--|
| Troncatrice  |  |
| Numero di serie  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Potenza assorbita nominale   | 1800 W   |
| Ampere   | 8,4 A  |
| Numero di giri a vuoto   | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Diametro lama x foro lama  | 216 x 30 mm  |
| spessore lama sega   | 1,5 mm   |
| Larghezza di taglio max.<br>Ugnatura a 0°/ incl. a 0°<br>Ugnatura a 45°/ incl. a 0°<br>Ugnatura a 0°/ incl. a 45°<br>Ugnatura a 45°/ incl. a 45° | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Min. misurazione massima dei pezzi   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Peso secondo la procedura EPTA 01/2014   | 14,5 kg  |
| La radiazione laser usata in questa sega è di Classe II con lunghezze d'onda massime P≤1mW e λ: 620 ~ 660 nm.                                    |  |
| <b>Informazioni sulla rumorosità</b>   |  |
| Valori misurati conformemente alla norma EN 62841. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:              |  |
| Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)  |
| Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))  | 103,8 dB (A)   |
| <b>Utilizzare le protezioni per l'udito!</b>   |  |

#### AVVERTENZA

Il livello di emissione sonora indicato in questa scheda informativa è stato misurato secondo una procedura di test standardizzata definita nella norma EN 62841 e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Può essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di emissione sonora dichiarato si riferisce alle principali applicazioni dell'utensile. Se l'utensile viene invece utilizzato per applicazioni diverse, con accessori diversi o in uno stato di scarsa manutenzione, le emissioni sonore possono differire. Questo può aumentare significativamente il livello di esposizione per l'intero periodo di lavoro.

Una stima del livello di esposizione al rumore dovrebbe anche tener conto dei tempi in cui l'utensile è spento o in cui è acceso ma non sta effettivamente lavorando. Questo può ridurre significativamente il livello di esposizione riferito all'intero periodo di lavoro.

Identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti del rumore, come ad esempio la manutenzione dell'utensile e degli accessori e l'organizzazione delle procedure di lavoro.

Indossare protezioni acustiche adeguate. L'esposizione al rumore potrebbe comportare una riduzione dell'udito.

**AVVERTENZA Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati forniti a corredo dell'apparecchio.** In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.

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

#### ! ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE TRONCATRICI

a) **Le troncatrici servono a taglio del legno e prodotti simili al legno; esse possono essere usate con ruote di taglio abrasive per il taglio di materiale feroso come barre, aste, chiodi ecc.** Polvere abrasiva causa il blocco delle parti in movimento come le protezioni inferiori. Scintille da taglio abrasivo bruceranno la protezione inferiore, l'inserto di taglio e altre parti in plastica.

b) **Utilizzare morsetti per sostenere il pezzo in lavorazione, per quando possibile. Se si sostiene il pezzo con le mani, si deve tenere la mano sempre ad almeno 100 mm da entrambi i lati della lama. Non utilizzare questa sega per tagliare pezzi che troppo piccoli per essere bloccati o mantenuti con la mano in modo sicuro.** Se la mano è posizionata troppo vicino alla lama, vi è un maggiore rischio di lesioni da contatto con la lama.

c) **Il pezzo deve essere fermo e bloccato o tenuto contro la guida e il tavolo. Non alimentare il pezzo nella lama o tagliare "a mano libera" in alcun modo.** Pezzi in lavorazione non fissati o mobili possono essere scagliati ad alta velocità, provocando lesioni.

d) **Premere la sega attraverso il pezzo in lavorazione. Non tirare la sega attraverso il pezzo. Per tagliare, alzare la testa della sega e accostarla al pezzo senza tagliare, avviare il motore, premere la testa della sega verso il basso e spingere la sega attraverso il pezzo in lavorazione.** Tagliare tirando può causare il sollevamento della lama sul pezzo in lavorazione e il lancio violento del gruppo della lama verso l'operatore.

e) **Non incrociare mai le mani sulla linea di taglio intesa davanti o dietro la lama della sega.** Supportare il pezzo in lavorazione "a mani incrociate", ovvero tenendo il pezzo in lavorazione

alla destra della lama della sega con la mano sinistra o viceversa è molto pericoloso.

f) **Non porre le mani a meno di 100 mm dalla lama della sega per rimuovere scarti di legno, o per qualsiasi altro motivo, mentre la lama è in rotazione.** La vicinanza della lama della sega che gira alla propria mano può non essere evidente e può portare a infortuni gravi.

g) **Ispezionare il proprio pezzo da lavorare prima del taglio. Se il pezzo da lavorare è piegato o deformato, bloccarlo con il lato piegato esterno verso la guida del pezzo. Assicurarsi sempre che non ci sia spazio tra il pezzo da lavorare, la guida del pezzo e il tavolo lungo la linea di taglio.** Pezzi da lavorare contorti o deformati possono ruotare o spostarsi e causare inceppamento della lama della sega durante il taglio. Non ci dovrebbero essere chiodi o corpi estranei nel pezzo da lavorare.

h) **Non utilizzare la sega fino a quando il tavolo non è libero da utensili, scarti di legno ecc., tranne per il pezzo da lavorare.** Detriti o piccoli pezzi di legno o altri oggetti che entrano a contatto con la lama che gira possono essere scagliati ad alta velocità.

i) **Tagliare solo un pezzo per volta.** Più pezzi da lavorare sovrapposti non possono essere adeguatamente bloccati o rinforzati e possono incasarsi sulla lama o spostarsi durante il taglio.

j) **Assicurarsi che la troncatrice sia montata o posta su una superficie di lavoro stabile e a livello prima dell'uso.** Una superficie stabile e a livello riduce il rischio che la troncatrice diventi instabile.

k) **Programmare il propri lavoro. Ogni volta che si cambia l'impostazione dell'angolazione della ruota o della troncatrice, assicurarsi che la guidapezzo regolabile sia impostata correttamente per sostenere il pezzo da lavorare e che non interferirà con la lama o con il sistema di protezione.** Senza accendere l'attrezzo e con nessun pezzo da lavorare sul tavolo, muovere la lama della sega effettuando una simulazione di taglio completa per assicurare che non vi siano interferenze o pericoli durante il taglio da parte della guidapezzo.

l) **Fornire adeguato supporto come prolunghe per tavolo, supporti lama ecc. per un pezzo da lavorare che è più largo o più lungo della superficie del tavolo.** Pezzi da lavorare più lunghi o larghi del tavolo della troncatrice possono inclinarsi se non supportati correttamente. Se il pezzo tagliato o il pezzo da lavorare si inclina, esso può sollevare la protezione inferiore o essere scagliato dalla lama in movimento.

m) **Non utilizzare un'altra persona come sostituto della prolunga del tavolo o come supporto aggiuntivo.** Un supporto instabile per il pezzo da lavorare può causare la piegatura della lama o lo spostamento del pezzo da lavorare durante l'operazione di taglio tirando l'operatore o l'aiutante verso la lama in funzione.

n) **Il pezzo tagliato non deve essere incastato o pressato in alcun modo contro la lama della sega in funzione.** Se confinato, vale a dire utilizzando dei blocchi di lunghezza, il pezzo tagliato potrebbe essere incuneato contro la lama ed essere scagliato violentemente.

o) **Usare sempre una morsa o un dispositivo progettato per supportare correttamente materiale rotondo come aste o tubi.** Le aste hanno la tendenza a rotolare mentre vengono tagliate,

causando il "morso" della lama e tirando il pezzo da lavorare con la mano nella lama.

p) **Lasciare che la lama raggiunga la piena velocità prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.** Ciò ridurrà il rischio che il pezzo da lavorare sia scagliato.

q) **Se il pezzo da lavorare o la lama si incasano, spegnere la troncatrice. Attendere che le parti mobili si arrestino e scollegare la spina dall'alimentazione e/o rimuovere la batteria. Quindi liberare il materiale incastato.** Continuare a segare con materiale incastato può causare perdita di controllo o danneggiamento della troncatrice.

r) **Dopo aver ultimato il taglio, rilasciare l'interruttore, tenere la testa della sega verso il basso e attendere che la lama si arresti prima di rimuovere il pezzo tagliato.** Avvicinarsi con la mano alla lama che continua a muoversi per inerzia è pericoloso.

s) **Tenere saldo l'impugnatura quando di effettua un taglio incompleto o quando si rilascia l'interruttore prima che la testa della sega sia completamente nella posizione inferiore.** L'azione frenante della sega può causare il ritorno improvviso della testa della sega verso il basso, causando rischio di infortunio.

#### Ulteriori avvisi di sicurezza e di lavoro

Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi. Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettrotensile, si riduce il rischio di incidenti.

**Indossare protezioni acustiche adeguate.** L'esposizione al rumore potrebbe comportare una riduzione dell'udito.

La polvere provocata durante la lavorazione con questo utensile può essere dannosa alla salute e per questo motivo non devono entrare in contatto con il corpo. Usare un sistema d'aspirazione polvere e indossare una maschera di protezione dalla polvere. Rimuovere i depositi di polvere, per esempio con un aspiratore.

Collegare la sega con un dispositivo di aspirazione polveri se si sega del legno.

Vi consigliamo caldamente di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio, solo in questo modo potrete infatti servirvene al meglio.

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

Non usare lame danneggiate o deformate.

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

È consentito esclusivamente l'uso di utensili che corrispondono ai requisiti della norma EN 847-1.

Non utilizzare lame di sega fatte in acciaio rapido.

Scegliere una lama di sega adatta al materiale da tagliare.

Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettrotensile.

Un accessorio che gira più rapidamente di quanto consentito può rompersi in vari pezzi e venir lanciato intorno.

Gli utensili devono essere trasportati e conservati in un contenitore adatto;

Per fissare la lama della sega usare solo le flange illustrate nelle istruzioni per l'uso e quelle indicate.

Non utilizzare mai la sega troncatrice per tagliare materiali diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso.

Usare la troncatrice soltanto con coperchio di protezione ben funzionante e correttamente mantenuto. Il coperchio di protezione deve tornare indietro automaticamente.

Tenere il pavimento libero da residui di materiali, ad es. trucioli e residui di taglio.

Non rimuovere dalla zona di lavorazione i residui di taglio o altre porzioni dei pezzi in lavorazione se la macchina è in funzione e la testa segatrice non si trova in posizione di riposo.

Non entrare nel raggio d'azione dell'utensile mentre è in funzione. Usare sempre il dispositivo di protezione dell'apparecchio.

Guasti della macchina, inclusi quelli del dispositivo di protezione o delle lame della sega, devono essere segnalati alla persona responsabile della sicurezza, non appena vengono individuati.

Non bloccare la calotta di protezione.

Pezzi lunghi devono essere supportati adeguatamente +D6.

Trasportare la sega troncatrice solo con sicura di trasporto chiusa sul manico.

Nell'eseguire tagli piramidali, tagli a squadra o tagli piramidali multipli, regolare lo schermo scorrevole per garantire la corretta distanza dalla lama.

Non sostituire il LED con un altro tipo. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da tecnici di assistenza autorizzati.

Adeguare la velocità di avanzamento per evitare il surriscaldamento dei denti della lama e, durante il taglio di materiale sintetico, la fusione del materiale.

L'utensile ad inserto ha spigoli vivi e può surriscaldarsi durante l'uso.

**AVVERTENZA!** Pericolo di tagli e bruciature

- quando si maneggiano gli utensili ad inserto
- durante il deposito dell'utensile

Indossare guanti protettivi quando si maneggiano gli utensili ad inserto.

## LASER

Non guardare nel raggio laser e non puntarlo su altre persone.

Non osservare il raggio laser con strumenti ottici di aiuto (binocolo, cannocchiale).

Non rivolgere il laser su superfici riflettenti.

Non esporre alla radiazione laser. Il laser può emettere una forte radiazione.

Non sostituire il laser integrato applicandovi un laser di un altro tipo.

Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da tecnici di assistenza autorizzati.

## UTILIZZO CONFORME

La troncatrice può essere utilizzata per il taglio di legno massiccio, legno incollato, materiali simili al legno e plastica.

Non è ammessa segare pezzi a sezione rotonda o irregolare (ad es. legno da ardere) visto che non possono essere serrati in sicurezza durante la fase di segatura. Se si desiderano segare pezzi piani appoggiati sul loro lato stretto occorre utilizzare un'indoea battuta ausiliaria per una guida sicura.

## RISCHI RESIDUI

Anche in caso di uso corretto del prodotto non è possibile escludere del tutto i rischi residui. Durante l'uso possono presentarsi i seguenti rischi, per cui l'operatore dovrà rispettare quanto segue:

- Lesioni causate da vibrazioni. Tenere il dispositivo sulle apposite impugnature e limitare i tempi di lavoro e di esposizione.
- L'esposizione al rumore può causare danni all'udito. Indossare una protezione per l'udito e limitare la durata dell'esposizione.
- Lesioni agli occhi causate da particelle di detriti. Indossare sempre occhiali di protezione, pantaloni lunghi pesanti e scarpe robuste.
- Inalazione di polveri tossiche.

## COLLEGAMENTO ALLA RETE

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

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

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

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

Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di alimentazione, eventuali prolunghe e la spina siano integri e senza danni. Eventualmente parti danneggiate devono essere controllate e riparate da un tecnico.

## MANUTENZIONE

Assicurarsi sempre di aver staccato la spina di alimentazione dalla presa di corrente prima di effettuare regolazioni, lubrificare o eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione sul prodotto.

Se è necessario sostituire il cavo di alimentazione, rivolgersi al produttore o al Servizio di assistenza per evitare rischi per la salute.

In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione dell'utensile elettrico, il cavo dovrà essere sostituito con apposito cavo di alimentazione disponibile presso l'organizzazione di assistenza tecnica.

Assicurarsi di aver scollegato l'utensile dall'alimentazione prima di collegarlo o prima di rimuovere la lama.

Sostituire inserti da banco consumati.

Pulire l'apparecchio ed il dispositivo di protezione con un panno asciutto.

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee.

Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle pertinenti disposizioni delle direttive  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate è stato usato

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



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



Utilizzare le protezioni per l'uditivo!



Indossare guanti protettivi!



Tenere le mani sempre lontane dalla zona di lavoro della lama.



Non esporre la macchina alle intemperie.



Questo prodotto contiene un prodotto laser di consumo di classe 2 secondo EN 60825-1:2014+A11:2021 e EN 50689:2021.

**Non guardare nel raggio laser**



I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.



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.

Voltaggio

Corrente alternata

n<sub>0</sub> Numero di giri a vuoto



Diametro lama x foro lama



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

| DATOS TÉCNICOS  | MS 216 SB  |
|---|--|
| Ingletadora   |  |
| Número de producción  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Potencia de salida nominal  | 1800 W   |
| Amperios  | 8,4 A  |
| Velocidad en vacío  | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Disco de sierra - ø x orificio ø  | 216 x 30 mm  |
| grueso de las hojas de la sierra  | 1,5 mm   |
| Anchura de roza máx.<br>Inglete 0°/ Inclinación 0°<br>Inglete 45°/ Inclinación 0°<br>Inglete 0°/ Inclinación 45°<br>Inglete 45°/ Inclinación 45°                                  | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Dimensiones min. de la pieza de trabajo   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014   | 14,5 kg  |
| La radiación del láser que se utiliza en esta sierra es de Clase II con máximo P≤1mW y una longitud de onda de λ: 620 ~ 660 nm.   |  |
| <b>Información sobre ruidos</b><br>Determinación de los valores de medición según norma EN 62841. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a: |  |
| Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)  |
| Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)   |
| <b>Usar protectores auditivos!</b>  |  |

#### ADVERTENCIA

El valor de emisión de ruidos indicado en esta hoja informativa ha sido medido conforme a un método de medición de pruebas estandarizado en la norma EN 62841, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga.

El valor de emisión de ruidos indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta. Si por el contrario se usase la herramienta para otras aplicaciones o con accesorios diferentes o no se realizase el suficiente mantenimiento de la misma, el valor de emisión de ruidos puede ser diferente. Esto puede incrementar sensiblemente la carga durante todo el período de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga provocada por ruidos deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que la herramienta está apagada o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sensiblemente la carga durante todo el período de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de los ruidos, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta y de los accesorios y organización de procesos de trabajo.

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

**! ADVERTENCIA Lea las indicaciones de seguridad, instrucciones, descripciones y datos que se incluyen en el aparato.** En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

#### ! INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TRONZADORAS

a) **La finalidad de las tronzadoras es cortar productos de madera y no pueden utilizarse con discos de corte abrasivos para cortar materiales ferrosos como barras, tubos, pernos, etc.** El polvo abrasivo hace que se atasquen las piezas móviles como la defensa inferior. Las chispas que genera el corte abrasivo quemarán la defensa inferior, el inserto de corte y otras piezas de plástico.

b) **Siempre que sea posible, utilice abrazaderas para sujetar la pieza de madera.** Si sujetá la pieza de madera manualmente, siempre deberá mantener su mano alejada de ambos lados del disco de la tronzadora, como mínimo, 100 mm. No utilice esta tronzadora para cortar piezas que sean demasiado pequeñas como para ser sujetadas con abrazaderas o la mano. Si su mano se sitúa demasiado cerca del disco de la tronzadora, se incrementará el riesgo de lesión por contacto con el disco de corte.

c) **La pieza de trabajo deberá estar en estado estacionario y fijada con abrazaderas o contra la reja y la mesa.** No empuje la pieza de trabajo contra el disco de la tronzadora "a pulso" de ninguna forma. Las piezas de trabajo sin sujetar o en movimiento podrían salir disparadas a altas velocidades causando lesiones.

d) **Empuje la tronzadora a través de la pieza de trabajo.** No tire de la tronzadora a través de la pieza de trabajo. Para hacer un corte, eleve el cabezal de la tronzadora y, pasándolo por encima de la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione el cabezal de la tronzadora y empújelo a través de la pieza de trabajo. Al hacer cortes tirando, es probable que el disco de la tronzadora ascienda a la parte superior de la pieza de trabajo y que la unidad de corte salga disparada violentamente hacia el operario.

e) **Nunca cruce su mano sobre la línea de corte programada, ya sea delante o detrás del disco de la tronzadora.** Sujetar la pieza de trabajo con las "manos cruzadas", p. ej., sosteniendo la pieza de trabajo a la derecha del disco de la tronzadora con su mano izquierda o viceversa es muy peligroso.

f) **No acceda a la parte posterior de la reja con ninguna de las dos manos a una distancia inferior a 100 mm desde cualquiera de los dos lados del disco de la tronzadora para retirar trozos de madera o por cualquier otro motivo mientras el disco este girando.** La proximidad del disco de la tronzadora a su mano mientras esté girando podría no ser obvia y esto podría lesionar su mano seriamente.

g) **Inspecione su pieza de trabajo antes de cortarla.** Si la pieza de trabajo está abombada o deformada, sujetela la parte exterior abombada con abrazaderas en dirección a la reja. Asegúrese siempre que no haya un espacio entre la pieza de trabajo, la reja y la mesa a lo largo de la línea de corte. Las piezas de trabajo abombadas o deformadas pueden retorcerse o desplazarse y esto podría atascar el disco de la tronzadora mientras gira durante el corte. No debe haber clavos u objetos extraños en la pieza de trabajo.

h) **No utilice la tronzadora hasta que se hayan retirado todas las herramientas, trozos de madera, etc., de la mesa, con excepción de la pieza de trabajo.** Las astillas pequeñas o las piezas sueltas de madera, u otros objetos que entren en contacto con el disco de la tronzadora al girar podrían salir disparados a gran velocidad.

i) **Corte únicamente una pieza de trabajo por vez.** Las piezas de trabajo múltiples apiladas no pueden sujetarse adecuadamente con una abrazadera o fijarse, y esto podría atascar el disco de la tronzadora mientras gira o desplazarse durante el corte.

j) **Asegúrese de que la tronzadora está montada o situada sobre una superficie de trabajo nivelada y firme antes de usarla.** Una superficie de trabajo nivelada y firme reduce el riesgo de que la tronzadora se vuelva inestable.

k) **Planifique su trabajo. Cada vez que cambie el ajuste del ángulo de biselar o tronzar, asegúrese de que la reja ajustable está fijada correctamente para soportar la pieza de trabajo y que no interferirá con el disco o el sistema de defensa.** Sin pulsar el botón "ON" de la herramienta y sin una pieza de trabajo en la mesa, mueva el disco de la tronzadora a lo largo de una simulación de corte para asegurar que no habrá ninguna interferencia o peligro de cortar la reja.

l) **Proporcione un soporte adecuado como, por ejemplo, extensiones de mesa, caballetes para tronzadoras, etc., para una pieza de trabajo que sea más ancha o más larga que la superficie de trabajo de la mesa.** Las piezas de trabajo más largas o más anchas que la mesa de la tronzadora pueden volcar si

no disponen de un soporte adecuado. Si la pieza de corte o la pieza de trabajo volcase, esta podría levantar la defensa inferior o ser disparada por el disco mientras gira.

m) **No utilice a otra persona como sustituto de una extensión de la mesa o como soporte adicional.** Un soporte inestable para la pieza de trabajo puede provocar que el disco de la tronzadora se atasque o que la pieza de trabajo se desplace durante la operación de corte, arrastrándole a usted y a su ayudante hacia el disco de la tronzadora mientras gira.

n) **La pieza de corte no debe martillarse o presionarse de ninguna forma contra el disco de la tronzadora mientras gira.** Si se confina, p. ej., utilizando topes longitudinales, la pieza de corte podría quedar atascada contra la disco de la tronzadora y salir disparado violentamente.

o) **Utilice siempre una abrazadera o una fijación designada para sujetar apropiadamente materiales cilíndricos como barras o tubos.** Las barras tienden a rodar mientras se cortan, haciendo que el disco de la tronzadora "muerda" y tire del trabajo con su mano hacia el disco.

p) **Deje que el disco de la tronzadora alcance la velocidad máxima antes de que entre en contacto con la pieza de trabajo.** Esto reducirá el riesgo de que la pieza de trabajo salga disparada.

q) **Si se atasca la pieza de trabajo o el disco de la tronzadora, apague la tronzadora. Espere hasta que todas las partes móviles se hayan detenido y desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o retire la batería.** Ahora puede comenzar a trabajar para liberar el material atascado. Continuar tronzando con una pieza de trabajo atascada podría causar una pérdida de control o dañar la tronzadora.

r) **Tras finalizar el corte, suelte el interruptor, mantenga el cabezal de la tronzadora hacia abajo y espere a que el disco se detenga antes de retirar la pieza de corte.** Aproximar su mano al disco en desplazamiento es peligroso.

s) **Sujete el mango firmemente al hacer un corte incompleto o al liberar el interruptor antes de que el cabezal de la tronzadora se encuentre completamente en la posición inferior.** La acción de frenado de la tronzadora podría causar que el cabezal de la misma tire hacia abajo de forma inesperada, lo que conlleva riesgo de lesiones.

#### Instrucciones adicionales de seguridad y laborales

Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección. El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

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

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

En caso de que utilice la sierra para cortar madera, conecte la sierra a una aspiradora de polvo.

Antes de usar la herramienta, por favor lea las instrucciones. Si es posible, pida que le hagan una demostración de la máquina.

Asegúrese de que la máquina se encuentre siempre en una posición segura (p. ej. sujetarla en el banco de trabajo)

No use hojas de sierra dañadas o deformadas.

No se pueden emplear hojas de sierra cuyos datos codificados no corresponden a estas instrucciones de manejo.

Deben utilizarse únicamente herramientas conformes con la norma EN 847-1.

No emplear hojas de sierra elaboradas de acero de corte rápido.

Elegir la hoja de sierra adecuada para el material a cortar.

Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica.

Aquellos accesorios que giren a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse y salir despedidos.

Las herramientas deben transportarse y almacenarse en un embalaje adecuado;

Utilizar solamente las bridas adjuntas y representadas en las instrucciones de empleo para la fijación de la hoja de sierra.

No emplear jamás la sierra retestadora para cortar materiales que no estén indicados en las instrucciones de empleo.

Utilice la sierra tronzadora únicamente con cubierta protectora que funcione de forma segura y s encuentre en buen estado de entretenimiento.

Mantenga la superficie libre de restos de material como p. ej. virutas y restos de aserrado

No quitar restos de aserrado u otras partes de piezas de trabajo del área de aserrado al estar la máquina en funcionamiento y si la cabeza de la sierra no se encuentra en posición inactiva.

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

Usar siempre las piezas de protección de la máquina.

En el momento de detectar fallas en la máquina, incl. en el dispositivo de seguridad o en las hojas de la sierra, deberán comunicarse las mismas inmediatamente a la persona responsable de la seguridad.

No bloquear la protección automática del disco.

Apoyar de forma adecuada la pieza a trabajar.

Transportar la sierra retestadora únicamente con el protector de transporte en el tomadero engatillado.

Al realizar cortes en inglete, en bisel o en inglete compuesto, ajuste la guía deslizante para garantizar la holgura correcta de la hoja.

No sustituya el diodo luminoso por otro. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal autorizado del servicio técnico.

Adapte la velocidad de avance para evitar que se sobrecalen los dientes de la hoja de sierra y que se derrita el material plástico al cortar el material.

La herramienta intercambiable tiene bordes afilados y se puede calentar durante su uso.

¡ADVERTENCIA! Riesgo de cortes y quemaduras

- al manipular las herramientas intercambiables  
- en caso de depositar el aparato

Llevar guantes de protección al manipular las herramientas intercambiables.

## LÁSER

No mire hacia la luz láser, ni la dirija hacia otras personas.

No mire con aparatos ópticos (binoculares, telescopio, ) hacia el láser.

No dirija el láser hacia superficies reflectantes.

No se exponga a la radiación láser. El láser puede emitir una radiación intensa.

No sustituya el láser original por uno de otro tipo.

Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal autorizado del servicio técnico.

## APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La sierra tronzadora sirve para cortar madera maciza, maderas encoladas, materias similares a la madera y materias plásticas.

No deberán cortarse con la sierra piezas de trabajo con perfil redondo o irregular (p. ej. leña), dado que no se pueden sujetar de manera segura. Al cortar de canto con la sierra piezas planas, deberá utilizarse un tope auxiliar adecuado para una guía segura.

## PELIGROS RESIDUALES

Incluso en caso de la utilización correcta del producto no se pueden excluir totalmente los peligros residuales. Durante la utilización del producto se pueden producir los siguientes riesgos, por lo que el usuario debería tener en cuenta lo siguiente:

- Lesiones provocadas por efecto de la vibración. Sujete el dispositivo utilizando las empuñaduras previstas para ello y límite el tiempo de trabajo y de exposición a riesgos.
- La contaminación acústica puede provocar lesiones auditivas. Lleve una protección auditiva y límite el tiempo de exposición a riesgos.
- Lesiones oculares producidas por partículas de suciedad. Lleve siempre gafas protectoras, pantalones resistentes y largos y calzado resistente.
- Inhalación de polvos tóxicos.

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

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

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.

Enchufar la máquina a la red solamente en posición desconectada.

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

Antes de empezar a trabajar compruebe si está dañada la máquina, el cable o el enchufe. Las reparaciones sólo se llevarán a cabo por Agentes de Servicio autorizados.

## MANTENIMIENTO

Asegúrese siempre de haber retirado el enchufe de la fuente de alimentación de la red eléctrica antes de realizar ajustes, lubricar o realizar cualquier tipo de mantenimiento en el producto.

Si fuera necesario sustituir el cable de alimentación, deberá hacerlo el fabricante o su representante para evitar riesgos para la seguridad.

Si la línea de conexión de la herramienta eléctrica estuviera dañada, deberá reemplazarse la misma por una línea de alimentación preparada especialmente, la cual puede adquirirse a través de la organización de servicio al cliente.

Asegúrese de desconectar la herramienta de la fuente de alimentación antes de ajustar o retirar la hoja de sierra.

Sustituya la pieza de refuerzo de mesa desgastada.

Limpie la herramienta y el dispositivo protector con un paño seco. Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos).

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.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" cumple todas las disposiciones pertinentes de las directivas

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

y que se han implementado y estándares

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

 Winnenden, 2022-12-12



Alexander Krug / Managing Director  
Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



Usar protectores auditivos!



Usar guantes protectores



No introduzca jamás las manos en el área de la hoja de la sierra.



No exponga la máquina a la lluvia.



Este producto contiene un producto láser de consumo de clase 2 según EN 60825-1:2014+A11:2021 y EN 50689:2021.  
**No mire hacia la luz láser**



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado. Retire las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos. Informese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida. Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente. Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.



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



Tensión



Corriente CA



Velocidad en vacío



Disco de sierra - ø x orificio ø



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS   | MS 216 SB  |
|--|--|
| Serra de Esquadriças   |  |
| Número de produção   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Potência absorvida nominal   | 1800 W   |
| Ampères  | 8,4 A  |
| Velocidade em vazio  | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| ø de disco x ø da furação  | 216 x 30 mm  |
| espessura da folha de serra  | 1,5 mm   |
| Largura de corte no máx.<br>Esquadria 0°/ Inclinação 0°<br>Esquadria 45°/ Inclinação 0°<br>Esquadria 0°/ Inclinação 45°<br>Esquadria 45°/ Inclinação 45° | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Dimensões min. da peça de trabalho   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014   | 14,5 kg  |
| A radiação laser utilizada nesta serra é de Classe II, com um máximo de P≤1mW e λ: 620 ~ 660 nm de comprimentos de onda.                                 |  |
| <b>Informações sobre ruído</b>   |  |
| Valores de medida de acordo com EN 62841. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:   |  |
| Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)  |
| Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)   |
| <b>Use protectores auriculares!</b>  |  |

#### ATENÇÃO

O valor de emissão sonora indicado neste folheto foi medido de acordo com um processo de teste normalizado na norma EN 62841 e pode ser usado para comparar ferramentas. Ele também se destina a avaliar provisoriamente o nível de ruído.

O valor de emissão sonora indicado representa as aplicações principais da ferramenta. Se a ferramenta for usada para outras aplicações ou com outros acessórios ou não for mantida suficientemente, o valor de emissão sonora pode aumentar-se significativamente durante o período de trabalho inteiro. Para avaliar exatamente o nível de ruído também devem ser considerados os períodos em que a ferramenta está desligada ou está a operar, mas não está realmente sendo usada. Isso pode reduzir significativamente o nível de ruído durante o período de trabalho inteiro.

Determine medidas de segurança suplementares para a proteção do utilizador contra o efeito do ruído como, por exemplo: manutenção da ferramenta e dos acessórios e organização dos processos de trabalho.

Sempre use a proteção dos ouvidos. Os ruídos podem causar surdez.

**A ATENÇÃO Ler todas as indicações de segurança, instruções, representações e dados fornecidos juntamente com o aparelho.** O desrespeito das seguintes instruções pode levar a um choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**



#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS CIRCULARES

- a) **As serras circulares destinam-se a cortar madeira ou produtos semelhantes a madeira, não podendo ser utilizadas com discos de corte abrasivos para cortar materiais ferrosos, tais como barras, varas, pinos, etc.** O pó proveniente dos produtos abrasivos faz com que as peças móveis, tais como a proteção inferior, encravem. As faísca produzidas pelo corte abrasivo queimarão a proteção inferior, o encaixe de corte e outras peças de plástico.
- b) **Sempre que possível, utilize grampos para segurar a peça.** Se estiver a segurar a peça com as mãos, deverá sempre manter a sua mão a uma distância de, pelo menos, 100 mm de qualquer um dos lados da lâmina da serra. **Não utilize esta serra para cortar pedaços que, por serem demasiado pequenos, não possam fixar-se em segurança com grampos ou manualmente.** Se a sua mão estiver demasiado próxima da lâmina da serra, há um risco acrescido de lesão por contacto com a lâmina.
- c) **A peça tem de estar imóvel e presa com grampos, ou ser apoiada contra a barreira de proteção e contra a mesa.** Não introduza a peça na lâmina nem efetue cortes de «mão livre», em nenhuma situação. As peças soltas ou móveis poderão ser projetadas a altas velocidades, provocando ferimentos.
- d) **Empurre a serra através da peça.** Não puxe a serra através da peça. Para fazer um corte, levante a cabeça da serra, puxe-a sobre a peça sem cortar, ligue o motor, pressione a cabeça da serra para baixo e empurre a serra através da peça. Começar a cortar no momento de arranque poderá fazer com

que a lâmina da serra suba para cima da peça e projete a montagem da lâmina, violentamente, contra o operador.

#### e) Nunca atravesse a sua mão sobre a linha de corte pretendida, quer em frente quer atrás da lâmina da serra.

Segurar na peça com as «mãos cruzadas», ou seja, segurar na peça à direita da lâmina da serra com a sua mão esquerda, ou vice-versa, é muita perigo.

#### f) Enquanto a serra estiver a girar, não tente chegar atrás da barreira de proteção, com nenhuma das mãos, para remover restos de madeira ou por qualquer outro motivo, a uma distância mais próxima do que 100 mm de cada um dos lados da lâmina da serra.

A proximidade da lâmina da serra em rotação relativamente à sua mão poderá não ser evidente e poderá lesionar-se de forma séria.

#### g) Ispécione a sua peça antes de a cortar. Se a peça estiver empenada ou deformada, fixe-a com grampos colocando o exterior da parte empenada contra a barreira. Certifique-se sempre de que, ao longo da linha de corte, não existe nenhum espaço vazio entre a peça, a barreira e a mesa.

As peças empenadas ou deformadas podem girar ou deslocar-se e fazer com que a serra em movimento bloquee durante o corte. A peça não deverá conter pregos ou objetos estranhos.

#### h) Não utilize a serra até que a mesa se encontre desimpedida de todas as ferramentas, restos de madeira, etc., exceto a própria peça.

Pequenos detritos e pedaços soltos de madeira ou

outros objetos que contactem com a lâmina em rotação poderão ser projetados a alta velocidade.

#### i) Corte apenas uma peça de cada vez.

Várias peças empilhadas

não podem ser adequadamente grampeadas ou escoradas, podendo

vir a bloquear a lâmina ou a deslocar-se durante o corte.

#### j) Antes de a utilizar, certifique-se de que a serra circular é montada ou colocada sobre uma superfície de trabalho nivelada e firme.

Uma superfície de trabalho nivelada e firme

reduz o risco de a serra circular se tornar instável.

#### k) Planeie o seu trabalho. Sempre que alterar a configuração da chanfradura ou o ângulo da serra circular, certifique-se de que a barreira ajustável está montada de forma correta para apoiar a peça e de que não interfere com a lâmina ou com o sistema de proteção.

Se ligar a ferramenta e sem ter nenhuma peça na mesa, desloque a lâmina da serra através de um corte completo simulado, a fim de garantir que não existe nenhuma interferência ou perigo de cortar a barreira de proteção.

#### l) Para peças que sejam mais longas do que o tampo da mesa, proporcione apoios adequados, tais como extensões de bancada, cavaletes, etc.

Se não tiverem um apoio seguro, as peças mais longas ou largas do que a mesa da serra circular poderão inclinar-se. Se o pedaço cortado ou a própria peça se inclinarem, poderão fazer levantar a proteção inferior ou ser projetados pela lâmina em rotação.

#### m) Não utilize outra pessoa como substituto de uma extensão de bancada ou como apoio adicional.

O apoio instável da peça poderá fazer com que a lâmina bloquee ou com que a peça se desloque durante a operação de corte, puxando-o a si e ao seu auxiliar para a lâmina em rotação.

#### n) A peça cortada não deve ser encravada ou pressionada, seja de que modo for, contra a lâmina da serra em movimento.

Se for confinado, ou seja, se forem utilizados travões

de comprimento, o pedaço cortado pode ficar encravado contra a lâmina e ser projetado violentamente.

#### o) Utilize sempre um grampo ou aparelho concebido para apoiar adequadamente materiais redondos, tais como varas ou tubagens.

As varas têm tendência para rolar ao serem cortadas,

fazendo com que a lâmina «morda» e puxe o trabalho, juntamente

com a sua mão, para a lâmina.

#### p) Deixe a lâmina alcançar a velocidade máxima antes de contactar com a peça.

Isto reduzirá o risco de a peça ser projetada.

#### q) Se a peça ou a lâmina encravarem, deslique a serra circular.

Espere que todas as partes em movimento parem e

deslique a ficha da fonte de alimentação eléctrica e/ou retire a bateria.

Depois, liberte o material encravado.

Continuar a serrar uma peça encravada poderá provocar a perda de controlo ou danificar a serra circular.

#### r) Depois de acabar de cortar, solte o interruptor, mantenha a cabeça da serra em baixo e aguarde que a lâmina pare, antes de remover a peça cortada.

Aproximar a sua mão da lâmina enquanto esta ainda estiver a abrandar é perigoso.

#### s) Segure firmemente na pega ao fazer um corte incompleto ou ao soltar o interruptor antes de a cabeça da serra estar completamente para baixo.

Ação de travagem da serra poderá

fazer com que a cabeça da serra seja puxada subitamente para baixo, provocando risco de lesão.

#### Instruções de segurança e trabalho suplementares

Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção. A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.

**Sempre use a proteção dos ouvidos.** Os ruídos podem causar surdez.

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

Ao serrar madeira, conecte a serra a um aspirador de pó.

Recomenda-se a leitura atenta das instruções de serviço da máquina antes da primeira utilização. Paça para ser adestrado no uso prático da gadanheira.

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

Não use folhas de serra danificadas ou deformadas.

É inadmissível a utilização de discos de serra que não correspondam às características especificadas nestas instruções de serviço.

Devem apenas utilizar-se ferramentas que correspondem à norma EN 847-1.

Não utilize folhas de serra fabricadas de aço rápido.

Seleciona uma folha de serra apropriada para o material a cortar.

As rotações admisíveis da ferramenta de trabalho devem ser pelo menos tão elevadas como as rotações máximas indicadas na ferramenta eléctrica.

Os acessórios que rodam mais rapidamente do que o permitido podem partilhar-se e ser projectados.

As ferramentas devem ser transportadas e guardadas num receptáculo adequado;

Só utilize os flanges juntados e representados no manual de instruções para fixar a folha de serra.

Nunca utilize a serra de corte para cortar materiais não indicados no manual de instruções.

Só use a serra de aparar com uma tampa de proteção de funcionamento seguro, bem mantida. A tampa de proteção deve girar para trás automaticamente.

Mantenha o piso livre de resíduos de material, por exemplo aparas ou resíduos de serração.

Não remova os resíduos de serração e outras partes de materiais da área de serração quando a máquina estiver a operar e a cabeça de serra não estiver na posição de repouso.

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

Nunca utilizar a máquina sem dispositivo de proteção.

Erros na máquina, inclusive do dispositivo de proteção ou das folhas de serra deverão ser comunicadas à pessoa responsável pela segurança, logo que forem detectados.

Não bloquear a cobertura de proteção giratória.

Materiais compridos deverão ser suportados apropriadamente.

Só transporte a serra de corte com dispositivo de transporte engatado no punho.

Ao efetuar cortes em ângulo, em bisel ou em ângulo compostos, ajustar a barreira deslizante para assegurar a distância correta da lâmina.

Não substitua o LED por outro. Reparações só devem ser efectuadas por técnicos de assistência autorizados.

Ajuste a velocidade de avanço para evitar um sobreaquecimento dos dentes das folhas de serra e a fundição do material plástico durante o corte.

A ferramenta tem arestas afiadas e pode ficar quente durante a utilização.

**ADVERTÊNCIA!** Perigo de corte e queimadura

- no manejo das ferramentas

- ao depositar o aparelho

Use luvas de proteção no manejo das ferramentas.

## LASER

Não olhar para o raio laser e não o apontar para outras pessoas.

Não olhar para o laser com instrumentos ópticos (binóculos, telescópio).

Não apontar o laser para superfícies reflectoras.

Não se expor ao raio laser. O laser pode emitir forte radiação.

Não substituir o laser montado por um laser de outro tipo.

Reparações só devem ser efectuadas por técnicos de assistência autorizados.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A serra de aparar pode ser utilizada para serrar madeira maciça, madeira colada, materiais similares com madeira e materiais plásticos.

Materiais com secção transversal redonda ou irregular (por exemplo lenha) não devem ser serrados, pois não é possível segurá-los seguramente na serração. Na serração de canto de materiais planos, um encosto auxiliar apropriado deve ser usado para guiar o material seguramente.

## RISCOS RESIDUAIS

Mesmo se este produto for usado de forma correcta, riscos residuais não podem ser inteiramente excluídos. Os seguintes riscos podem ocorrer na utilização. Por isso, o utilizador deve observar o seguinte:

- Feridas causadas pela vibração. Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Os ruídos podem levar à perda de audição. Use um protetor auricular e limite o período de exposição.
- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira. Use sempre óculos de proteção, calças compridas robustas e sapatos robustos.
- Inalação de pó tóxicos.

## LIGAÇÃO À REDE

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

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

Ao ligar à rede, a máquina deve estar desligada.

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

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

## MANUTENÇÃO

Antes de proceder a ajustes, lubrificação ou fazer qualquer manutenção ao produto, certifique-se sempre de que a ficha foi removida da tomada de alimentação eléctrica.

Se for necessário substituir o cabo de alimentação, a substituição terá de ser feita pelo fabricante ou pelo agente do mesmo, a fim de se evitar que ocorra algum risco de segurança.

Se o condutor de alimentação da ferramenta eléctrica estiver danificado, ele deverá ser substituído por um condutor de alimentação especial que se vende na organização da assistência ao cliente.

Certifique-se que desliga a ferramenta da rede eléctrica antes de instalar ou remover a lâmina serra.

Substitua a inserção de mesa desgastada.

Limpe o aparelho e o dispositivo de proteção com um pano seco. Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

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.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito em «Dados Técnicos» cumple todas as disposições relevantes das diretivas  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
tendo sido seguidas as seguintes normas harmonizadas foi usado  
EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

## SÍMBOLOS



### ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a máquina.



Use protectores auriculares!



Use luvas de proteção!



Nunca coloque as mãos na área da folha de serra.



Não exponha a máquina à chuva.



Este produto contém um produto a laser de consumo de classe 2 de acordo com EN 60825-1:2014+A11:2021 e EN 50689:2021.

### Não olhar para o raio laser

Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (EEE) não devem ser descartados com o lixo doméstico. EEE devem ser recolhidos e descartados separadamente.

Remova as luzes antes de descartar os equipamentos. Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado.

Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde se não forem descartados ecologicamente. Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.



Ferramenta eléctrica da classe de proteção II. Ferramenta eléctrica, na qual a proteção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de proteção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado. Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de proteção.

Tensão

Corrente alternada

Velocidade em vazio

Ø de disco x Ø da furação

Marca de Conformidade Europeia

Marca de Conformidade Britânica

Marca de Conformidade Ucraniana

Marca de Conformidade Eurasíatica

| TECHNISCHE GEGEVENS  |   | MS 216 SB |  |  |
|--|---|-----------|--|--|
| <b>Afkortzaagmachine</b>   |   |           |  |  |
| Productienummer  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |           |  |  |
| Nominaal afgegeven vermogen  | 1800 W  |           |  |  |
| Ampère   | 8,4 A   |           |  |  |
| Onbelast toerental   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |           |  |  |
| Zaagblad ø x boring ø  | 216 x 30 mm   |           |  |  |
| zaagbladdikte  | 1,5 mm  |           |  |  |
| Freesbreedte max.  |   |           |  |  |
| Verstek 0°/afschuining 0°  | 60 x 270 mm   |           |  |  |
| Verstek 45°/afschuining 0°   | 60 x 190 mm   |           |  |  |
| Verstek 0°/afschuining 45°   | 48 x 270 mm   |           |  |  |
| Verstek 45°/afschuining 45°  | 48 x 190 mm   |           |  |  |
| Min. werkstukafmeting  | 130 x 35 x 2 mm                                     |           |  |  |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014  | 14,5 kg   |           |  |  |
| De laserstraling die in deze zaag wordt gebruikt is een Klasse II met maximaal $P \leq 1 \text{ mW}$ : $\lambda: 620 \sim 660 \text{ nm}$ golflente. |   |           |  |  |
| <b>Geluidsinfo</b>   |   |           |  |  |
| Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:   |   |           |  |  |
| Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)   |           |  |  |
| Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |           |  |  |
| <b>Draag oorbeschermers!</b>   |   |           |  |  |

## WAARSCHUWING

In dit gegevensblad vermelde geluidsemmissiwaarde is gemeten volgens een EN 62841 gennormeerde testprocedure en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van gereedschappen. Hij is ook geschikt voor een eerste beoordeling van de belasting.

De aangegeven geluidsemmissiwaarde geldt voor de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen of met ander toebehoren wordt gebruikt of onvoldoende wordt onderhouden, kan de geluidsemmissiwaarde variëren. Hierdoor kan de belasting over de gehele werkperiode aanzienlijk stijgen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de geluidbelasting moet tevens rekening worden gehouden met de tijdstippen waarop het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet daadwerkelijk in gebruik is. Hierdoor kan de belasting over de gehele werkperiode aanzienlijk dalen.

Bepaal aanvullende veiligheidsmaatregelen om de gebruiker te beschermen tegen de inwerking van lawai, zoals onderhoud van het gereedschap en het toebehoren en de organisatie van werkprocessen.

Draag oorbeschermers. Lawai kan gehoorverlies veroorzaken.

**WAARSCHUWING Lees en bekijk alle veiligheidsaanwijzingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het apparaat ontvangt.** Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.

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



## VEILIGHEIDAANWIJZINGEN VOOR VERSTEKZAGEN

- a) **Verstekzagen zijn bestemd voor het zagen van hout of houtachtige producten. Zij kunnen niet worden gebruikt met slijpschijven voor het slijpen in ijzerhoudende materialen zoals stangen, staven, tapbouten enz.** Slijpstof en stof kan ertoe leiden dat bewegende delen zoals de onderste afscherming vast komen te zitten. Vonken door het werken met slijpschijven kunnen de onderste afscherming, het zaagsnedelement en andere plastic onderdelen verbranden.
- b) **Gebruik indien mogelijk klemmen om het werkstuk vast te zetten. Wanneer het werkstuk met de hand ondersteund wordt, moet u uw hand altijd aan beide zijden van het zaagblad op minimaal 100 mm afstand houden. Gebruik deze zaag niet om stukken te zagen die te klein zijn om veilig ingeklemd of vastgehouden te worden.** Wanneer u met uw handen te dicht bij het zaagblad komt, neemt het risico op verwondingen door contact met de zaag toe.
- c) **Het werkstuk moet onbeweeglijk ingeklemd zijn of tegen de aanslag en de tafel vastgehouden worden. Beweg het werkstuk niet naar het zaagblad toe en zaag op geen enkele manier "uit de vrije hand".** Net vastgezette of bewegende werkstukken kunnen met hoge snelheid weggeslingerd worden en letsel veroorzaken.
- d) **Duw de zaag door het werkstuk heen. Trek de zaag niet door het werkstuk heen. Om een zaagsnede te maken, tilt u de zaagkop omhoog en trekt u die boven het werkstuk zonder te zagen. Start de motor, druk de zaagkop omlaag en druk de zaag door het werkstuk.** Zagen tijdens het naar voren trekken van de zaag leidt er waarschijnlijk toe dat het zaagblad op

het werkstuk „klimt“ en dat de zaagbladeenheid met geweld in de richting van de gebruiker wordt geslingerd.

- e) **Zet uw hand nooit dwars op de beoogde zaaglijn neer voor of achter het zaagblad.** Het „kruiseling“ ondersteunen van het werkstuk, d.w.z. het werkstuk rechts van het zaagblad vasthouden met uw linkerhand of vice versa, is zeer gevaarlijk.
- f) **Kom niet met uw hand(en) achter de afscherming tot op een afstand van minder dan 100 mm van beide zijden van het zaagblad om houtsnippers te verwijderen of om welke andere reden dan ook, terwijl het zaagblad nog draait.** De nabijheid van het draaiende zaagblad tot uw hand valt wellicht niet op en u kunt ernstig gewond raken.
- g) **Inspecteer uw werkstuk alvorens te zagen. Wanneer het werkstuk verbogen of krom is, moet u het inklemmen met de buitenste ronding naar de aanslag. Zorg er altijd voor dat er in de lijn van de zaagsnede geen open ruimte / spleet is tussen het werkstuk, de aanslag en de tafel.** Verbogen of vervormde werkstukken kunnen zich draaien of verschuiven en kunnen het draaiende zaagblad laten vastlopen tijdens het zagen. Er mogen geen nagels of vreemde voorwerpen in het werkstuk zitten.
- h) **Gebruik de zaag pas, wanneer alle gereedschappen, houtresten enz. - behalve het werkstuk - van de tafel verwijderd zijn.** Klein vuil, losse stukjes hout of andere voorwerpen die met het draaiende zaagblad in aanraking komen, kunnen met hoge snelheid worden weggeslingerd.
- i) **Zaag slechts een werkstuk tegelijk.** Gestapelde werkstukken kunnen niet adequaat worden vastgezet of ondersteund en kunnen het blad laten vastlopen of de werkstukken kunnen bij het zagen verschuiven.
- j) **Zorg ervoor dat de verstekzaag op een stevige, vlakke ondergrond staat, voordat u die in gebruik neemt.** Een vlak en stevig werkblad verlaagt het risico op een instabiele zaagmachine.
- k) **Plan uw werk. Telkens wanneer u de instelling voor de afschuining van het verstek wijzigt, dient u zich ervan te verzekeren dat de instelbare aanslag correct ingesteld is, het werkstuk correct ondersteund en niet in conflict komt met het zaagblad of de beveiligingen.** Zonder de machine "Aan" te zetten en zonder werkstuk op de tafel, beweegt u de zaag door een volledige gesimuleerde zaagbeweging om te controleren dat het zaagblad geen obstakels tegenkomt en niet in de aanslag snijdt.
- l) **Zorg voor adequate ondersteuning zoals tafelverlengingen, zaagbokken enz. voor een werkstuk dat breder of langer is dan het tafelblad.** Werkstukken die langer of breder zijn dan de verstektaftafel, kunnen kantelen, wanneer zij niet veilig ondersteund worden. Wanneer het afgezaagde stuk of het werkstuk kantelt, kan dit de onderste afscherming optillen of door het roterende blad worden weggeslingerd.
- m) **Gebruik nooit iemand anders als vervanging voor een deugdelijke tafelverlenging of als additionele ondersteuning.** Een instabiele ondersteuning voor het werkstuk kan ertoe leiden dat het zaagblad vastloopt of dat het werkstuk verschuift tijdens de zaagbewerking, waardoor u met de helper naar het zaagblad wordt getrokken.
- n) **Het afgezaagde stuk mag niet op welke manier dan ook tegen het draaiende zaagblad worden gedrukt of gekneld.** Wanneer het afgezaagde stuk bijv. door stoppers in lengterichting

wordt tegengehouden, kan het tegen het zaagblad worden gedrukt en met geweld weggeslingerd worden.

o) **Gebruik altijd een klem of een bevestiging die ontworpen is voor ondersteuning van ronde materialen zoals staven en buizen.** Staven hebben de neiging om tijdens het zagen te rollen waardoor het blad in het werkstuk "bijt" en het met uw hand naar het zaagblad trekt.

p) **Laat het zaagblad het volle toerental bereiken, voordat het contact met het werkstuk maakt.** Dit beperkt het risico dat het werkstuk wordt weggeslingerd.

q) **Wanneer het werkstuk of het zaagblad vastlopen, moet de verstekzaag worden uitgeschakeld. Wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder het accupakket.** Bevrijd vervolgens het vastzittende materiaal. Doorzagen bij een vastzittend werkstuk kan ertoe leiden dat u de controle verliest over de zaag of dat die beschadigd raakt.

r) **Na afronding van de zaagsnede laat u de schakelaar los, houdt u de zaagkop omlaag en wacht u tot het zaagblad stilstaat, voordat u het afgezaagde stuk verwijdert.** Het is gevaarlijk om met uw handen in de buurt van het uitlopende zaagblad te komen.

s) **Houd de handgreep stevig vast, wanneer u een onvolledige zaagsnede maakt of wanneer u de schakelaar loslaat, voordat de zaagkop helemaal in de onderste positie is gekomen.** De afremming van de zaag kan ertoe leiden dat de zaagkop plotseling naar beneden getrokken wordt en daardoor een risico op letsel oplevert.

## Verdere veiligheids- en werkinstucties

Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, verminderd het risico van verwondingen.

**Draag oorbeschermers.** Lawai kan gehoorverlies veroorzaken. Stof die vrijkomt tijdens het werken vormt vaak een gevaar voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Machines met stofzuiging gebruiken en tevens geschikte stofmasks dragen. Vrijgekomen stof grondig verwijderen resp. opzuigen. Sluit de zaag aan op een stofzuiger als u hout zaagt.

Voor dat u de machine de eerste keer gaat gebruiken, is het raadzaam de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen en u zich te verdiepen in de toepassingsmogelijkheden van deze machine.

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

Gebruik geen zaagbladen die beschadigd of vervormd zijn.

Zaagbladen, waarvan de gegevens niet overeenkomen welke in de gebruiksaanwijzing staan, mogen niet gebruikt worden.

Er mag alleen gereedschap worden gebruikt dat in overeenstemming is met de norm EN 847-1.

Gebruik geen zaagbladen van sneldraaistaal.

Kies een geschikt zaagblad voor het te zagen materiaal.

Het toelaatbare toerental van het inzetgereedschap moet minstens even hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven.

Toebehoren dat sneller draait dan toegestaan, kan breken en in het rond vliegen.

De gereedschappen moeten in een geschikte houder vervoerd en bewaard worden;

Gebruik alleen de bijgeleverde en in de gebruiksaanwijzing aangebrachte flens voor de bevestiging van het zaagblad.

Gebruik de kapzaag nooit voor het zagen van andere materialen dan in de gebruiksaanwijzing vermeld staan.

Gebruik de afkortzaagmachine alléén met een correct functionerende en goed onderhouden veiligheidskap. De veiligheidskap moet zelfstandig terugzwenken.

Houd de vloer vrij van materiaalresten bijv. spaanders en zaagresten.

Verwijder geen zaagresten of andere delen van werkstukken uit het zaagbereik wanneer de machine in bedrijf is en de zaagkop niet in de ruststand staat.

Niet aan de draaiende delen komen.

Beschermring van de machine beslist gebruiken.

Defecten/aan/storingen van de machine, de veiligheidsinrichting of de zaagbladen dienen - zodra zij geconstateerd worden - bij de voor de veiligheid verantwoordelijke persoon gemeld te worden. Pendelbeschermkap niet vastklemmen.

Lange werkstukken moeten goed gesteund worden.

Transporteer de kapzaag alleen met geventileerde transportbeveiliging aan de handgreep.

Stel de verschuifbare geleider af bij het maken van een verstek, afschuining of samengesteld verstek om de juiste vrije spleet voor het zaagblad te garanderen.

Vervang de led niet door een andere. Reparaties mogen alléén worden uitgevoerd door geautoriseerde servicemonteurs.

Voorom dat de zaagbladtanden oververhit raken en kunststof bij het snijden begint te smelten door de voortbewegingsnelheid dienovereenkomstig aan te passen.

Het inzetgereedschap heeft scherpe randen en kan tijdens het gebruik heel worden.

WAARSCHUWING! Gevaar voor snij- en brandwonden

- tijdens het gebruik van het inzetgereedschap
- bij het neerleggen van het apparaat

Draag veiligheidshandschoenen bij het hanteren met de inzetgereedschappen.

## LASER

Niet in de laserstraal kijken en deze ook niet op andere personen richten.

Niet met optische hulpmiddelen (verrekijker, telescoop) in de laser kijken.

De laser niet op reflecterende vlakken richten.

Niet aan de laserstraal blootstellen. De laser kan sterke straling uitzenden.

Vervang de ingebouwde laser niet door een laser van een ander type.

Reparaties mogen alléén worden uitgevoerd door geautoriseerde servicemonteurs.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De afkortzaagmachine is geschikt voor het zagen van massief hout, gelijmd hout, met hout vergelijkbare materialen en kunststoffen. Werkstukken met een ronde of onregelmatige doorsnee (bijv. brandhout) mogen niet gezaagd worden, omdat deze bij het zagen niet veilig kunnen worden vastgehouden. Bij het verticaal zagen van platte werkstukken moet een geschikte hulpaanslag worden gebruikt voor een veilige geleiding

## RESTERENDE GEVAREN

Zelfs bij correct gebruik van het product kunnen resterende gevaren niet volledig worden uitgesloten. De bediener dient de volgende punten in acht te nemen om eventuele risico's te vermijden:

- Door vibraties veroorzaakt letsel. Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.
- Lawaai kan leiden tot gehoorschade. Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel. Draag altijd een veiligheidsbril, een stevige lange broek en vast schoeisel.
- Inademen van toxicke stoffen.

## NETAANSLUITING

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

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlek-schakelaar (F, RCD, PRCD) aangesloten worden.

Machine alleen uitgeschakeld aan het net aansluiten.

Snoer altijd buiten werk bereik van de machine houden.

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

## ONDERHOUD

Verwijder de stekker altijd uit het stopcontact voor u het product wijzigt, smeert of onderhoud uitvoert.

Als het netsnoer moet worden vervangen, moet dit door de fabrikant of de vertegenwoordiger worden gedaan om veiligheidsrisico's te voorkomen.

Als de aansluiteleiding van het elektrische gereedschap beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciaal voorbereide aansluiteleiding die verkrijgbaar is via de klantenservice-organisatie.

Zorg ervoor dat het werktuig van de stroomvoorziening wordt ontkoppeld voor u het zaagblad vastmaakt of verwijdert.

Vervang een versleten tafelelement.

Reinig het apparaat en de veiligheidsinrichting met een droge doek. Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

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.

## EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

We verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product in de "Technische data" voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
en de volgende geharmoniseerde normen zijn gebruikt

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten  
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.



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag oorbeschermers!



Draag veiligheidshandschoenen!



Houd de handen altijd buiten het bereik van het zaagblad.



Stel de machine niet bloot aan regen.



Dit product bevat een klasse 2 laserproduct voor consumenten volgens

EN 60825-1:2014+A11:2021 en EN 50689:2021.

**Niet in de laserstraal kijken**



Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgeweerd. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet gescheiden ingezameld en afgeweerd worden. Verwijder de verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afgooft. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten. Al naargelang de lokale van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Geef uw afgedankte elektrische en elektronische apparatuur voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgeweerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid. Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afgooft.



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.



Spanning



Wisselstroom



Onbelast toerental



Zaagblad ø x boring ø



Europees symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

| TEKNISKE DATA   | MS 216 SB  |
|---|--|
| Kap-/geringssav   |  |
| Produktionsnummer   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Nominel optagen effekt  | 1800 W   |
| Ampere  | 8,4 A  |
| Omdrejningstal, ubelastet   | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Savklinge-ø x hul-ø   | 216 x 30 mm  |
| Klingetykkelse  | 1,5 mm   |
| Skærebredde maks.<br>gering 0°/hældning 0°<br>gering 45°/hældning 0°<br>gering 0°/hældning 45°<br>gering 45°/hældning 45° | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Min. mål på arbejdsemner  | 130 x 35 x 2 mm  |
| Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014  | 14,5 kg  |
| Laserstrålen i denne sav er Klasse II med maksimalt P≤1mW og λ: 620 ~ 660 nm bølgelængder.                                |  |
| Støjinformation   |  |
| Måleværdier beregnes iht. EN 62841. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:  |  |
| Lydrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)  |
| Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))  | 103,8 dB (A)   |
| <b>Brug høreværn!</b>   |  |

#### ADVARSEL

Det i denne brochure oplyste stojemissionsniveau er blevet målt iht. den standardiserede testmetode jf. den europæiske standard EN 62841 og kan bruges til at sammenligne værktøjer med hinanden. Niveauet kan også bruges til en midlertidig vurdering af støjbelastningen.

Det oplyste stojemissionsniveau repræsenterer værktøjets primære anvendelse. Vær dog opmærksom på, at hvis værktøjet bruges til andre anvendelser eller med forskelligt tilbehør, eller hvis det ikke er tilstrækkeligt vedligeholdt, kan stojemissionsniveauet afvige. Dette kan medføre en betydelig forøgelse af støjbelastningen hen over den samlede arbejdsperiode.

Til en præcis vurdering af støjbelastningen bør man også medtage det tidsrum, hvor værktøjet er frakoblet eller stadig kører, men ikke er i drift. Dette kan medføre en betydelig reducering af støjbelastningen hen over den samlede arbejdsperiode.

Til brugerens beskyttelse mod udsættelse for støj skal der fastlægges yderligere sikkerhedsforanstaltninger, f.eks.: Vedligeholdelse af værktøjet og dets tilbehør samt tilrettelæggelse af arbejdsgange.

Bær høreværn. Støjen kan føre til nedsat hørelse.

**ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, instruktioner og data, der følger med enheden.** Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og /eller du kan blive kvæstet alvorligt.

**Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.**



#### SIKKERHEDSANVISNINGER FOR GERINGSSAVE

- a) **Geringssave er beregnet til at skære i træ- eller trælgende produkter. De må ikke benyttes med skæreskiver til skæring i jernholdige materialer, såsom stänger, stave, stolper osv.** Støv fra slibepulver kan få bevægelige dele, såsom den nederste afskærmning, til at blokere. Gnister fra slibende skæring vil brænde den nederste afskærmning, savsnitindsatsen og andre plastikdele.
- b) **Brug skruetvinger til at støtte arbejdsemnet, når det er muligt. Hvis du støtter arbejdsemnet med hånden, skal du altid holde din hånd mindst 100 mm fra begge sider af savklingen. Brug ikke denne sav til at skære stykker, der er for små til at blive forsvarligt fastspændt eller holdt i hånden.** Hvis din hånd placeres for tæt på savklingen, er der et øget risiko for skader fra berøring af klingen.
- c) **Arbejdsemnet skal være faststående og fastgjort eller holdt imod både værnet og bordet. Indfør ikke arbejdsemnet til klingen, og skær ikke med "fri hånd" på nogen som helst måde.** Ikke fastspændte eller bevægelige arbejdsemner kan blive kastet ud med stor hastighed, hvilket kan forvolde skader.
- d) **Skub saven igennem arbejdsemnet. Træk ikke saven igennem arbejdsemnet. Hæv savhovedet, når der skal laves en skæring, og træk det over arbejdsemnet uden at skære.** Start motoren, tryk savhovedet ned, og skub saven igennem arbejdsemnet. Hvis der skæres ved at trække saven, kan det medføre, at savklingen klatter oven på arbejdsemnet og kaster klingsamlingen ud mod operatøren med stor voldsomhed.
- e) **Kryds aldrig din hånd over den tilsigtede skæringslinje, hverken foran eller bag på savklingen.** Det er meget farligt at støtte arbejdsemnet med "krydsede hænder", dvs. holde

arbejdsemnet på højre side af savklingen med venstre hånd eller vice versa.

f) **Hvis der skal rækkes ind bag værnet med nogen af hænderne for at fjerne træstumper eller af nogen anden grund, mens klingen drejer rundt, skal der være mindst 100 mm's afstand på begge sider af savklingen.** Den drejende savklinge i nærheden af din hånd ses måske ikke tydeligt, og du kan komme alvorligt til skade.

g) **Kontrollér dit arbejdsemne inden skæring.** Hvis arbejdsemnet er bøjet eller skævt, skal det fastgøres med den udvendige side mod værnet. Vær altid sikker på, at der ikke er noget mellemrum mellem arbejdsemnet, værnet og bordet langs skæringslinjen. Bøjede eller skæve arbejdsemner kan dreje eller forske sig og kan medføre binding til den drejende savklinge under skæring. Der må ikke være nogen sør eller fremmedlegemer i arbejdsemnet.

h) **Brug ikke saven, før bordet er ryddet for alle værkøjer, træstumper osv. undtagen arbejdsemnet.** Små rester eller løse stykker træ eller andre genstande, der berører den drejende klinge, kan blive kastet ud med stor hastighed.

i) **Skær kun et arbejdsemne ad gangen.** Flere stablede arbejdsemner kan ikke fastgøres eller støttes ordentligt og kan binde på klingen eller forske sig under skæring.

j) **Sørg for, at geringssaven er monteret eller anbragt på en plan, fast arbejdslade inden brug.** En plan og fast arbejdslade reducerer risikoen, for at geringssaven bliver ustabil.

k) **Planlæg dit arbejde. Hver gang du ændrer indstillingen af slibe- eller geringsvinklen, skal du sørge for, at det justerbare værn er indstillet korrekt til at støtte arbejdsemnet og ikke vil forstyrre med klingen og afskærmeningsystemet.** Bevæg savklingen igennem en komplet, simuleret skæring uden at tænde for værkøjet og uden nogen arbejdsemner på bordet, for at sikre, at der ikke er nogen forstyrrelse eller fare for at skære værnet.

l) **Sørg for passende støtte som bordforlængere, saybukke osv., hvis et arbejdsemne er bredere eller længere end bordpladen.** Arbejdsemner, der er længere eller bredere end geringssaven, kan vælte, hvis de ikke er forsvarligt understøttet. Hvis det afskærne stykke eller arbejdsemnets vælter, kan det løfte den nederste afskærmning eller blive kastet ud af den drejende klinge.

m) **Brug ikke en anden person som erstatning for en bordforlænger eller som ekstra støtte.** Ustabil understøttelse af arbejdsemnet kan medføre, at klingen binder, eller at arbejdsemnet forskyder sig under skæringen, og derved trækker dig og hjælperen ind til den drejende klinge.

n) **Det afskærne stykke må på ingen måde blive blokeret eller presset mod den drejende savklinge.** Hvis det afskærne stykke begrænses, dvs. ved brug af længdestop, kan det blive klemt ind mod klingen og kastet ud med voldsomhed.

o) **Brug altid en skruetvinge eller et opspændingsværktøj beregnet til korrekt understøttelse af runde materialer, såsom stänger eller rør.** Stänger har en tendens til at rulle, mens de skæres, hvilket får klingen til at "bide" og trække arbejdsemnet med din hånd ind i klingen.

p) **Lad klingen nå fuld hastighed, inden den rører ved arbejdsemnet.** Dette vil nedbringe risikoen, for at arbejdsemnet bliver kastet ud.

q) **Sluk for geringssaven, hvis arbejdsemnet eller klingen bliver blokeret.** Vent til alle bevægende dele stopper, og frakobl stikket fra strømforsyningen, og/eller tag batteripakken ud. **Arbejd dernæst på at løse det blokerede arbejdsemme.** Fortsæt savning med et blokeret arbejdsemne kan føre til tab af kontrol over eller skade på geringssaven.

r) **Frigør afbryderen, når skæringen er færdig. Hold savhovedet nedad, og vent til klingen standser, inden det afskærne stykke fjernes.** Det er farligt at række din hånd ind i nærheden af den frie krende klinge.

s) **Hold godt fast om håndtaget, når der laves en ukomplet skæring, eller når afbryderen frigøres, inden savhovedet er helt i nede-position.** Savens bremsning kan gøre, at savhovedet pludseligt bliver trukket nedad, hvilket skaber risiko for skader.

#### Yderligere sikkerheds- og arbejdsinformationer

Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaskine, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.

**Bær høreværn.** Støjen kan føre til nedsat hørelse.

Støv, som opstår i forbindelse med fræsearbejdet, er ofte sundhedsfarligt og må ikke trænge ind i kroppen. Brug en støvsuger og bær egnet støvbeskyttelsesmaske. Fjern grundigt aflejret støv (f.eks. ved opsugning). Tilslut saven til en støvsuger ved savning af træ.

Det anbefales at læse brugsanvisningen grundigt igennem, før maskinen tages i brug første gang, og lade sig instruere i den praktiske håndtering.

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

Benyt ikke savblade, der er beskadiget eller deformert.

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

Der må kun anvendes værkøj, som opfylder EN 847-1.

Brug ikke savklinter, som er fremstillet af high-speed stål.

Vælg en savklinge, som passer til det emne, der skal skæres over.

Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den maksimale hastighed, der er angivet på elektroværktøjet.

Tilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan brække og de enkelte dele flyve fra hinanden.

Værktøjerne skal opbevares og transporteres i dertil egnede beholdere;

Brug den medfølgende flange (afbilledet i betjeningsvejledningen) til at fastgøre savklingen med.

Anvend ikke kapsaven til overskæring af emner, som ikke står nævnt i betjeningsvejledningen.

Benyt kun kapsaven med en sikker fungerende og godt vedligeholdt sikkerhedsskærm. Sikkerhedsskærmens skal dreje automatisk tilbage.

Hold bunden fri for materialerester f.eks. spåner og rester fra savningen.

Fjern ikke træaffald eller andre dele af arbejdsemner fra saveområdet, når maskinen kører og savhovedet ikke er i hvilestilling.

Pas på ikke at få hånden ind i maskinen.

Maskinens sikkerhedsindretning bør ubetinget benyttes.

Fejl i maskinen, inklusiv beskyttelsesanordning eller savklanger, skal straks meddeles den sikkerhedsansvarlige.

Den mobile beskyttelseskærm må ikke blokeres i åbnet tilstand.

Lange emner skal støttes af på passende måde.

Tag fat i håndtaget, når du transporterer kapsaven - transportsikringer skal være i indgreb.

Når der udføres koniske skæringer, skæringer i gering eller i blandet gering, tilpas glidehægnet for at sikre den korrekte afstand til bladet.

Udskift aldrig LED'en med en anden. Reparationer må kun udføres af autoriserede serviceteknikere.

Undgå ved en tilpasset fremføringshastighed en overopvarmning af savklingenens tænder og ved skæring i plast, at materialet smelter.

Indføringsværktøjet har skarpe kanter og kan blive varmt under brug.

#### ADVARSEL! Risko for snitsår og forbrændinger

- ved håndtering af indføringsværktøj

- når man lægger maskinen fra sig

Brug beskyttelseshandsker ved håndtering af indføringsværktøj.

#### LASER

Kig ikke ind i laserstrålen, og ret den ikke mod andre personer.

Kig ikke ind i laseren gennem optiske instrumenter (kikkert, teleskop).

Ret ikke laseren mod reflekterende overflader.

Undgå lasereksplosioner. Laseren kan udsende en meget kraftig stråling.

Erstat ikke den indbyggede laser med en laser af en anden type.

Reparationer må kun udføres af autoriserede serviceteknikere.

#### TILTÆNKET FORMÅL

Kapsaven kan anvendes til savning af massivt træ, limet træ, trælignende materialer og plastmaterialer.

Arbejdsemner med rundt eller uregelmæssigt tværsnit (f.eks. brænde) må ikke saves, da sådanne emner ikke kan holdes sikkert under savningen. Ved savning på højkant af flade arbejdsemner skal der benyttes et egnet hjælpemiddel for sikker føring.

#### RESTRISICI

Selv hvis produktet bruges korrekt, kan restrisici ikke helt udelukkes. Ved brug kan følgende risici opstå, og derfor bør brugeren lægge mærke til det følgende:

- Kvæstelser, som forårsages af vibration. Hold maskinen fast i de dertil beregnede greb og begræns arbejd- og ekspositionstiden.
- Støjbelastning kan medføre høreskader. Brug høreværn og begræns ekspositionstiden.
- Øjenskader på grund af snavspartikler. Brug altid beskyttelsesbriller, lange bukser og solидt fodtøj.
- Indånding af giftigt stov.

#### NETTILSLUTNING

Tilslutning må kun foretages til enfaset vekselstrøm og kun til en net-spænding, som er i overensstemmelse med angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II forligger.

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

Maskinen sluttetes kun udskoblet til stikdåsen.

Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsmråde.

Kablet ledes altid bort bag om maskinen.

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

#### VEDLIGEHOLDELSE

Sørg altid for, at stikket er blevet fjernet fra strømkilden inden du foretager justeringer, smører eller vedligeholder produktet.

Hvis det er nødvendigt at udskifte el-ledningen, skal dette gøres af producenten eller af en af dennes repræsentanter for at undgå fare for sikkerheden.

Hvis elværktøjets tilslutningsledning er beskadiget, skal den erstattes med en specielt forberedt tilslutningsledning, der kan fås via kundeservicens organisation.

Husk at afbryde værktojet fra strømforsyningen inden montering eller udtagning af savklingen.

Udskift en slidt bordindtsats.

Rengør maskinen og beskyttelsesudstyr med en tør klud.

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

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

#### CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlige, at produktet, som beskrives under "Tekniske data", opfylder alle de relevante bestemmelser i direktiverne  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
og følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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.



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



Brug høreværn!



Brug beskyttelseshandsker!



Hold altid hænderne væk fra savbladets område.



Udsæt ikke maskinen for regn.



Dette produkt indeholder et klasse 2 forbrugrlaserprodukt iflg EN 60825-1:2014+A11:2021 og EN 50689:2021.

#### Kig ikke ind i laserstrålen



Affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaftes sammen med husaffald. Affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortskaftes særskilt. Fjern lysmidler fra udstyret, inden det bortskaftes. Spør efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljhandlende være forpligtet til gratis at tage affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage. Bidrag til at nedbringe behovet for råmateriale ved at genbruge og genanvende dit affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtigt bortskaftelse. Slet inden bortskaftelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyr.



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



Spænding



Vekselstrøm



Omdrejningstal, ubelastet



Savklinge-ø x hul-ø



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

| TEKNISKE DATA   | MS 216 SB   |
|---|---|
| Kapp-/gjæringssag   |   |
| Produksjonsnummer   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Nominell inngangseffekt   | 1800 W  |
| Ampere  | 8,4 A   |
| Tomgangsturtall   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Sagblad-ø x hull-ø  | 216 x 30 mm   |
| sagebladtykkelse  | 1,5 mm  |
| Skjærebredde maks.  |   |
| Gjæring 0°/ Skråstilling 0°   | 60 x 270 mm   |
| Gjæring 45°/ Skråstilling 0°  | 60 x 190 mm   |
| Gjæring 0°/ Skråstilling 45°  | 48 x 270 mm   |
| Gjæring 45°/ Skråstilling 45°   | 48 x 190 mm   |
| Min. verktøyårmål   | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014  | 14,5 kg   |
| Laserstråling som brukes i denne sagen er klasse II med maksimum P≤1mW og λ: 620 ~ 660 nm bølgelengder. |   |
| Støyinformasjon   |   |
| Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841. Det typiske A-bedømte støyinntaket for maskinen er:       |   |
| Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)   |
| Lydeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |



## ADVARSEL

Støyemisjonsverdien som er angitt i denne veiledningen har blitt målt i samsvar med en testprosess som er standardisert i EN 62841 og kan brukes til å sammenligne verktøy med hverandre. Den egner seg også til en foreløpig vurdering av belastningen.

Den angitte støyemisjonsverdien gjelder for verktøyets vanligste bruksområder. Dersom imidlertid verktøyet skal brukes til andre applikasjoner eller med avvikende tilbehør eller vedlikeholdet er mangelfullt, kan støyemisjonsverdien avvike. Dette kan øke belastningen i vesentlig grad over hele arbeidstídsrom.

Før å kunne vurdere støybelastningen nøyaktig, bør også tiden tas med i beregningen der verktøyet er slått av eller vel er slått på, men ikke virkelig er i bruk. Dette kan redusere belastningen i vesentlig grad over hele arbeidstídsrom.

Fastlegg ekstra sikkerhetstiltak til beskyttelse av operatøren mot virkningene av støy, eksemplvis: Vedlikehold av verktøyet og tilbehør samt organisasjonen av arbeidsrutinene.

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen.

**ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisninger, instrukser, bildeforklaringer og data som fulgte med maskinen.** Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

## SIKKERHETSREGLER FOR GJÆRINGSSAGER

- Gjæringssager skal brukes til å skjære tre eller trelignende produkter, og kan ikke brukes med slipende kutteskiver for å skjære jernholdig materiale som f.eks. staver, stenger, bolter osv.** Slipstøv får bevegelige deler så som det nedre vernet til å køre seg fast. Gnister fra slipskjæring vil brenne det nedre vernet, bremdeinnsatsen og andre plastdeler.
- Bruk klemmer for å støtte arbeidsstykket når det er mulig. Hvis du støtter arbeidsstykket med hånden, må du alltid holde hånden minst 100 mm fra begge sider av sagbladet. Ikke bruk denne sagen til å kutte stykker som er for små til å klemmes fast eller holdes med hånden.** Hvis du plasserer hånden din nær sagbladet, øker faren for at du kommer i kontakt med bladet og skader deg.
- Arbeidsstykket må være i ro og festet eller holdt mot både gjerdet og bordet. Ikke mat arbeidsstykket inn i bladet eller skjær "med fri hånd" på noen måte.** Uhemmede eller bevegelige arbeidsstykker kan bli kastet i høye hastigheter, og forårsake skade.
- Skjyv sagen gjennom arbeidsstykket. Ikke dra sagen gjennom arbeidsstykket. For å gjøre et kutt, hev sagehodet og trekk det ut over arbeidsstykket uten å skjære, start motoren, trykk sagehodet ned og skjyv sagen gjennom arbeidsstykket.** Saging med draslaget vil sannsynligvis få sagbladet til å gå på toppen av arbeidsstykket og kaste bladene hardt mot brukeren.
- Aldri kryss hånden din over den tiltenkte skjærelinjen, verken foran eller bak sagbladet.** Å støtte arbeidsstykket "på tvers", dvs. å holde arbeidsstykket til høyre for sagbladet med venstre hånd eller vice versa er svært farlig.

f) **Ikke nå bak gjerdet med begge hender nærmere enn 100 mm fra hver side av sagbladet for å fjerne trerester, eller av andre grunner mens bladet roterer.** Du er kanskje ikke klar over hvor nært det roterende sagbladet er hånden din, og at du kan bli alvorlig skadet.

g) **Inspiser arbeidsstykket før du skjærer. Hvis arbeidsstykket er bøyd eller skjevt, fest det med den utvendige bøyde flaten mot gjerdet. Vær alltid sikker på at det ikke er noen avstand mellom arbeidsstykket, gjerdet og bordet langs skjærelinjen.** Bøyde eller skjeve arbeidsstykker kan vriss eller forsikyes og kan bindet det roterende sagbladet mens det skjærer. Det skal ikke være spiker eller fremmedlegemer i arbeidsstykket.

h) **Ikke bruk sagen før alle verktøy, trerester osv. er fjernet fra bordet, bortsett fra arbeidsstykket.** Smårusk eller løse trebiter eller andre gjenstander som kommer i kontakt med det roterende bladet kan bli kastet i høy hastighet.

i) **Skjær bare ett arbeidsstykke om gangen.** Flere stablerte arbeidsstykker kan ikke festes eller avstives tilstrekkelig og kan binde seg fast i bladet eller forsikye seg under skjæring.

j) **Sørg for at gjæringssagen er montert eller plassert på et plant, fast underlag for bruk.** Et plant og fast underlag reduserer risikoen for at gjæringssagen blir ustabil.

k) **Planlegg arbeidet. Hver gang du endrer skråsnitts- eller gjæringsvinkelinnstillingen, sørg for at det justerbare gjerdet er innstilt riktig for å støtte arbeidsstykket og ikke forstyrre med bladet eller vernesystemet.** Uten å skru verktøyet "PÅ" og uten arbeidsstykke på bordet, beveg sagbladet gjennom en fullstendig simulert skjæring for å sørge for at det ikke blir noen forstyrrelser eller fare for å skjære gjerdet.

l) **Sørg for tilstrekkelig støtte så som bordutvidelser, saghester osv. for et arbeidsstykke som er bredere eller lengre enn bordplaten.** Arbeidsstykker som er lengre eller bredere enn bordet gjæringssagen står på kan velte om de ikke er godt festet. Dersom det avskårede stykket eller arbeidsstykket velter, kan det løfte det nedre vernet eller kastes av det roterende bladet.

m) **Ikke bruk en annen person som en erstatning for en bordfordrlengelse eller som ekstra støtte.** Hvis arbeidsstykket er ustabilitt støttet kan det få bladet til å binde seg eller arbeidsstykket til å forsikyes under skjæringen, og trekke deg og hjelperen inn i det roterende bladet.

n) **Det avskårede stykket må ikke kjøre seg fast eller presses på noen måte mot det roterende sagbladet.** Hvis begrenset, dvs. ved hjelp av lengdestopper, kan det avskårede stykket kiles mot bladet og kastes i voldsom fart.

o) **Bruk alltid en klemme eller et innslag laget for å støtte runde materialer godt, så som stenger eller rør.** Stenger har en tendens til å rulle når de skjæres, slik at bladet "biter" og trekker arbeidet med hånden din i bladet.

p) **La bladet oppnå full hastighet før det kommer i kontakt med arbeidsstykket.** Dette vil redusere risikoen for at arbeidsstykket blir kastet.

q) **Hvis arbeidsstykket eller bladet kjører seg fast, skru av gjæringssagen.** Vent til de bevegelige delene slutter å bevege seg, og trekk ut pluggen fra strømkilden og/eller ta ut batteripakken. Fjern deretter det fastkjørte materialet. Å

sage med et fastkjørt arbeidsstykke kan føre til lavere kontroll eller skade på gjæringssagen.

r) **Etter å ha avsluttet skjæringen, slipp bryteren, hold sagehodet ned og vent på at bladet stopper før du fjerner det avskårede stykket.** Det er farlig å ta hånden nær det sagtekårende bladet.

s) **Hold i håndtaket når du foretar en ufullstendig skjæring eller når du slipper bryteren for sagehodet er helt i den nedre posisjonen.** Å bremse sageeffekten kan få sagehodet til plutselig å trekkes nedover, og forårsake risiko for skade.

## Ytterlige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner

Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som stovmaske, skiflakte arbeidskofte, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.

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

Støy som oppstår under arbeidet er ofte helsefarlig og bør ikke komme inn i kroppen. Bruk støvavslag og i tillegg egnet støvbeskyttelsesmaske. Fjern oppsamlet støy grundig, f.eks. oppsuging. Koble sagnet til en støvsuger når det sages i tre.

Det anbefales å lese bruksanvisningen omhyggelig og bli instruert i den praktiske håndteringa for apparatet tas i bruk første gang.

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

Bruk ingen sagblad som er skadet eller deformert.

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

Bruk bare verktøy som er i samsvar med EN 847-1.

Bruk ingen sagblad laget av hurtigstål.

Bruk sagblad som er egnet for materialet som skal sages.

Det tillatte omdreiningstallet til elektroverktøyet må være minst så høyt som det maksimale omdreiningstallet som er oppgitt på elektroverktøyet.

Tilbehør som dreier seg raskere enn tillatt kan brekke og slenges rundt.

Verktøyene må oppbevares og transportereres i egnet beholder;

Bruk bare de vedlagte flensene og de flensene som det er bilde av i bruksanvisningen for å feste sagbladet.

Bruk kappssagen aldri for saging av andre materialer enn de som er oppgitt i bruksanvisningen.

Bruk kappssagen bare med sikker funksjonerende og godt vedlikeholdt beskyttelseshette. Beskyttelseshetten skal automatiske trekke seg tilbake.

Gulver skal være fritt for spon og sagerester.

Ikke fjern sagerester eller andre deler av arbeidsstykker fra sagens område mens maskinen går og sagehode ikke befinner seg i hvilestilling.

Ikke grip inn i fareområdet mens maskinen er i gang.

Bruk alltid maskinens beskyttelsesinnretninger.

Feil i maskinen, også innebefattet verneinnretningen eller sagebladene, skal med en gang de oppdages, meldes til personen som er ansvarlig for sikkerheten.

Det bevegelige vernedekselet må ikke klemmes fast i åpnet tilstand.

Langt materiale skal støttes på egnet måte.

Transporter kappssagen bare når transportsikringen på håndtaket griper riktig inn i sikringen.

Når du kutter med gjær-, kapp- eller kombisag, juster sleidesikringen for å sikre riktig avstand til bladet.

Ikke skift ut LEDen mot en annen type. Reparasjoner skal kun utføres av autoriserte service - teknikere.

Unngå, ved bruk av en tilpasset starthastighet, overopphetning av sagebladets tennar og ved cutting av plastikk at materialet smelter.

Tilbehøret har skarpe kanter og kan bli varmt under bruken.

**ADVARSEL!** Fare for kutt og forbrenninger

- ved håndtering av tilbehøret

- når apparatet legges ned

Bruk vernehansker ved håndteringen av tilbehøret.

## LASER

Se ikke inn i laserstrålen og rett den ikke mot andre personer.

Se ikke inn i laseren med optiske hjelpeemidler (kikkert, teleskop).

Rett ikke laseren mot reflekterende flater.

Utsett deg ikke for laserstråling. Laseren kan sende ut sterk stråling.

Bytt ikke innebygget laser ut mot en annen type laser.

Reparasjoner skal kun utføres av autoriserte service - teknikere.



## FORMÅLMESSIG BRUK

Kappssagen er egnet for sagingen av massivt tre, sammenlimt tre, tre lignende materiale og kunststoff.

Arbeidstykker med runde eller uregelmessig tverrsnitt (f.eks ved) skal ikke sages, fordi disse ikke kan holdes sikkert ved sagingen. Ved saging av flate arbeidstykker på hoykant skal det brukes et egnet hjelpeordskap for sikker føring av arbeidsstykket.

## RESTFARER

Selv ved sakkyndig bruk av produktet kan restfarer ikke helt utelukkes. Ved bruk kan følgende risikoer oppstå og derfor må bruker ta hensyn til følgende:

- Skader forårsaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponeringstiden.
- Støy kan føre til hørselsskader. Bruk hørselvern og begrens eksponeringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Ha alltid på deg vernebriller, tette lange buksar og solide sko.
- Innånding av giftig stov

## NETTILKOPLING

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

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

Maskinen må være slått av når den koples til stikkontakten.

Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

Kontroller apparat, tilkoplingsledning, akkupack skjøteledding og stopsel før skader og aldring før bruk. La en fagmann reparere skadete deler.

## VEDLIKEHOLD

Pass alltid på å fjerne nettpluggen før du foretar justeringer, smøring eller vedlikehold av maskinen.

Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes av produsenten, servicerepresentanten eller tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.

Er tilkoblingsledningen til elektroverktøyet skadet, må den skiftes ut med en spesielt laget tilkoblingsledning som er få hos kundeservice organisasjonen.

Vær sikker på at stopslet er trukket ut av strømkontakten før det demonteres eller monteres sagblad.

Skift slitte bordlinnlegg

Rengjør apparatet og verneinnretningen med en tørr klut.

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

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

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskillet.

## CE-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemmer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

og de følgende harmoniserte normative dokumentene. fyrtikker

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



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



Les nøyde gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk hørselsvern!



Bruk vernehansker !



Hold hendene borte fra området til sagebladet.



Maskinen skal ikke utsettes for regn.



Dette produktet inneholder et klasse 2 forbrukerlaserprodukt iht

EN 60825-1:2014+A11:2021 og EN 50689:2021.

**Se ikke inn i laseren.**



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avglasshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avglasshåndteres. Fjern lysmiddelet fra apparatene før de kasseres. Be om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder.

Avhengig av de lokale bestemmelsene kan detaljhandlere være forpliktet til å ta tilbake elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader. Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av ditt elektriske og elektroniske avfall. Elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbruksbare materialer som ved ikke-miljørigtig avglasshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avglasshåndteres.



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



Spennung



Vekselstrøm



Tomgangsturtall



Sagblad-ø x hull-ø



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

| TEKNIKA DATA  | MS 216 SB   |
|---|---|
| Kap-/geringssåg   |   |
| Produktionsnummer   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Nominell upptagen effekt  | 1800 W  |
| Ampere  | 8,4 A   |
| Tomgångsvarvtal, obelastad  | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Sågklinga-ø x hål-ø   | 216 x 30 mm   |
| Sågklingans tjocklek  | 1,5 mm  |
| Skärbredd max.  |   |
| Gering 0°/ Lutning 0°   | 60 x 270 mm   |
| Gering 45°/ Lutning 0°  | 60 x 190 mm   |
| Gering 0°/ Lutning 45°  | 48 x 270 mm   |
| Gering 45°/ Lutning 45°   | 48 x 190 mm   |
| Min. avmätning av arbetsstycket   | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Vikt enligt EPTA 01/2014  | 14,5 kg   |
| Laserstrålningen som används i denna såg är klass II med maximalt P≤1mW och λ: 620 ~ 660 nm våglängd. |   |
| <b>Bullerinformation</b>  |   |
| Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841. A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:               |   |
| Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)   |
| Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |
| <b>Använd hörselskydd!</b>  |   |

#### VARNING

Det i det här faktabladet angivna bulleremissionsvärdet har uppmäts enligt ett i EN 62841 normerat testförarande och kan användas vid jämförelse mellan olika verktyg. Det är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av belastningen.

Det angivna bulleremissionsvärdet representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella verktyget. Men om verktyget används för andra tillämpningar eller tillsammans med avvikande tillbehör eller om det är otillräckligt underhållat, kan bulleremissionsvärdet vara ett annat. Det kan också belastningen betydligt under den totala arbetstiden.

För att få en exaktare bedömning av belastningen orsakad av buller ska även den tid beaktas, under vilken verket är avstånt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera belastningen betydligt under den totala arbetstiden.

Lägg som skydd för användaren fast extra säkerhetsåtgärder mot bullers verkan, som till exempel: underhåll av verktyget och tillbehören och organisering av arbetsförlopp.

Bär hörselskydd. Buller kan leda till att du förlorar hörseln.

**⚠️ VARNING Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, beskrivningar och uppgifter som du får tillsammans med apparaten.** Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.  
**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

#### ⚠️ SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR GERINGSSÅGAR

a) **Geringssågar är avsedda för att skära trä eller träliknande produkter. De kan inte användas med kapskvior för att skära järnmaterial som till exempel stavar, stänger, bultar osv.** Slipdimpeln gör att rörliga delar, som till exempel det nedre skyddet, läser sig. Gnistor från slipande skärning bränner sänder det nedre skyddet, sågspårinsatsen och andra plastdelar.

b) **Använd alltid när det är möjligt skruvtrivningar för att hålla fast arbetsstycket. Om du håller fast arbetsstycket med handen, måste du alltid hålla din hand på minst 100 mm avstånd från endera sidan av sågbladet. Använd inte den här sågen för att skära bitar som är små för att spänna fast eller hållas fast med handen på ett säkert sätt.** Om din hand är placerad för nära sågbladet, finns en ökad risk att du skadar dig genom kontakt med sågbladet.

c) **Arbetsstycket måste vara fastspänt så att det inte kan röra sig eller hållas både mot anhållet och bordet. Du får inte på något sätt mata in arbetsstycket i sågbladet eller skära "på fri hand".** Arbetsstycken som sitter löst eller rör på sig kan slungas iväg i hög hastighet och orsaka skada.

d) **Skjut sågen genom arbetsstycket. Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att göra ett snitt lyfter du upp såghuvudet och drar det över arbetsstycket utan att skära. Sedan startar du motorn, trycker ner såghuvudet och skjuter sågen genom arbetsstycket.** Vid skärning i dragriktningen finns risk att sågbladet klättrar upp på arbetsstycket och sågbladsenheten väldsamt slungas mot operatören.

e) **Sträck aldrig handen tvärs över den avsedda snittlinjen, varken framför eller bakom sågbladet.** Att stödja arbetsstycket med "korsade händer", dvs. att hålla fast arbetsstycket med vänster hand på höger sida av sågbladet eller tvärtom, är väldigt farligt.

f) **Sträck inte in någondera handen bakom anhållet medan sågbladet roterar, t.ex. för att ta bort träsän eller av någon annan anledning. Låt inte handen komma närmare än 100 mm från sågbladet på någondera sidan.** Det roterande sågbladets närrhet till din hand är kanske inte uppenbar, och du kan skadas allvarligt.

g) **Granska ditt arbetsstycke före skärningen. Om arbetsstycket är böjt eller skevt, ska du spänna fast det med den utåtböjda sidan mot anhållet. Förvissa dig alltid om att det inte finns någon spalt mellan arbetsstycket, anhållet och bordet längs snittlinjen.** Böjd eller skeva arbetsstycken kan vrinda eller flytta sig och kärva mot det roterande sågbladet under skärningen. Det far inte finnas några spikar eller främmande föremål i arbetsstycket.

h) **Använd inte sågen förrän bordet är fritt från alla verktyg, träsän osv. Endast arbetsstycket får finnas på bordet.** Smått skräp, lösa träbitar eller andra föremål som kommer i kontakt med det roterande sågbladet, kan slungas iväg med hög hastighet.

i) **Skär endast ett arbetsstycke i taget.** Flera arbetsstycken som har statplats på varandra, kan inte spännas fast eller binds ihop på ett lämpligt sätt och kan kärva mot det sågbladet eller flytta sig under skärningen.

j) **Säkerställ att geringssågen är monterad eller placerad på en jämn och fast arbetsyta innan du använder den.** En jämn och fast arbetsyta minskar risken för att geringssågen blir instabil.

k) **Planera ditt arbete. Varje gång du ändrar fas- eller geringsvinkeln måste du se till att det justerbara anhållet är korrekt inställt, så att det stöder arbetsstycket och inte är i vägen för sågbladet eller skyddssystemet.** För att säkerställa att ingenting är i vägen och att det inte finns någon risk för att skära i anhållet, ska du flytta sågbladet längs hela det simulierade snittet utan att slå på verktyget och utan arbetsstycke på bordet.

l) **Ordna med lämpligt stöd, som till exempel bordsförlängningar, sågbockar osv., för arbetsstycken som är bredare eller längre än bordskivan.** Arbetsstycken som är bredare eller längre än geringssågborde kan tippa över om de inte har ett säkert stöd. Om det avkapade stycket eller arbetsstycket tippar över, kan det lyfta upp det nedre skyddet eller slungas iväg av det roterande sågbladet.

m) **Använd inte en annan person som ersättning för en bordsförlängning eller som ytterligare stöd.** Om arbetsstyckets stöd är instabilt, kan sågbladet kärva eller arbetsstycket flytta sig under skärningen och dra in dig och medhjälparen i det roterande sågbladet.

n) **Den avkapade biten får inte på något sätt fastna eller tryckas mot det roterande sågbladet.** Om utrymmet är begränsat, dvs. om längdanslag används, kan den avkapade biten kilas fast mot sågbladet och slungas iväg väldsamt.

o) **Använd alltid en skruvtrivning eller fixtur som är utformad för att på rätt sätt hålla fast runt material, som till exempel stänger eller rör.** Stänger har en tendens att rulla nära de kapas, vilket gör att sågbladet "biter sig fast" och drar in arbetsstycket med din hand i sågbladet.

p) **Låt sågbladet nå full hastighet innan det kommer i kontakt med arbetsstycket.** Det minskar risken för att arbetsstycket slungas iväg.

q) **Om arbetsstycket eller sågbladet fastnar, ska du stänga av geringssågen. Vänta tills alla rörliga delar har stannat och dra ut stickproppen ur kraftkällan och/eller ta ut batteripaketet.** Ta sedan loss det fastklämnda materialet.

Att fortsätta såga med ett arbetsstycke som har fastnat kan leda till förlust av kontrollen eller skada på geringssågen.

r) **När du är klar med snittet släpper du strömbrytaren, håller ner såghuvudet och väntar tills sågbladet har stannat, innan du tar bort den avkapade biten.** Det är farligt att komma nära sågbladet med handen så länge det fortfarande snurrar.

s) **Håll stadigt i handtaget om du gör ett ofullständigt snitt eller om du släpper strömbrytaren innan såghuvudet är helt i den nedre positionen.** Sägens bromsning kan göra att såghuvudet plötsligt dras nedåt, vilket orsakar risk för skada.

#### Övriga säkerhets- och användningsinstruktioner

Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfilttermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.

Bär hörselskydd. Buller kan leda till att du förlorar hörseln.

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

Anslut sågen till en dammutsugning när du sårar trä.

Vi rekommenderar att inför första användningen läsa bruksanvisningen och sätta sig in i redskapets funktionssätt.

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

Använd inga sågblad som har tagit skada eller är deformerade.

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

Endast verktyg som uppfyller EN 847-1 får användas.

Använd inga sågklingor som är tillverkade av high-speed stål.

Välj en sågklinga som lämpar sig för materialet som ska sågas.

Det tillätna varvtalet för insatsverktyget måste minst vara så högt som angivet högsta varvtal på elektroverktyget.

Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet, kan gå sönder och flyga omkring.

Verktygen måste transporteras och förvaras i en därtill lämplig behållare;

Använd endast de flänsar som bifogas och som visas i bruksanvisningen för att fästa sågklingen.

Använd sågen aldrig för andra material än de som anges i bruksanvisningen.

Använd kapsågen endast om skyddshuven fungerar felfritt och om den har sköts på föreskrivet sätt. Skyddshuven måste svänga tillbaka automatiskt.

Se till att golvet alltid är fritt från materialrester t.ex. spån och sågreste.

Avlägsna ej några sågningsrester eller andra delar av arbetsstycket från sågens arbetsområde, när maskinen är i gång och såghuvudet inte är i viloläge.

Lakttag största försiktighet när maskinen är igång.

Använd alltid maskinens skyddsanordningar.

Fel på maskinen, inklusive skyddsanordningen, ska omgående meddelas säkerhetsansvarig.

Sägens pendelskyddskåpa får ej fastslås.

Stötta långa arbetsstycken på lämpligt sätt.

Transportera kapsågen endast med hjälp av handtaget - transportsäkringen måste ha gått i läs.

Justera styrkenan när du utför geringsnitt, avfasningssnitt eller sammansatta geringsnitt för att försäkra dig om korrekt säkerhetsmarginal från klingen.

Bryt inte ut LED:n mot en annan. Reparationer får endast utföras av auktoriserade service-tekniker.

Se till att matningshastigheten inte är för hög för att förhindra att sågbladets kuggar blir för varma och att materialet smälter när du sågar i plast.

Införingsverktyget har en vass egg och kan bli het under användning.

**WARNING!** Risk för skärsår och brännskador

- vid hantering av införingsverktygen
- när man lägger ifrån sig maskinen

Använd skyddshandskar när du hanterar införingsverktyg.

## LASER

Titta aldrig direkt in i laserstrålen och rikta den inte mot andra personer.

Titta aldrig med optiska hjälpmödel (kikare, teleskop) in i laserstrålen.

Rikta lasern inte på reflekterande ytor.

Utsätt ingen för laserstrålningen. Lasern kan sända en mycket stark strålning.

Bryt inte ut monterad laser mot en laser av annan typ.

Reparationer får endast utföras av auktoriserade service-tekniker.

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Kapsägen kan användas för att såga massivt träd, limmat trä, träliknande material och plast.

Arbetsstycken med runt eller oregelbundet tvärsnitt (t ex ved) får ej sågas, eftersom dessa inte kan fixeras på ett säkert sätt. För att såga plana arbetsstycken vertikalt, skall användas lämpligt stödåslag för säker styrning av arbetsstycket.

## KVARSTÅENDE RISKER

Även om produkten används på ändamålsenligt och föreskrivet sätt kan kvarstående risker aldrig helt uteslutas. Vid användningen finns nedan nämnda risker varför du smt användare vid sidan om alla andra föreskrifter också ska beaktas följande:

- Personskador orsakade av vibration. Håll fast maskinen i de därför avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringstiden.
- Bullerbelastning kan leda till hörselskador. Bär hörselskydd och begränsa exponeringstiden.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar. Använd alltid skyddsglasögon, kraftiga långbyxor och stabila skor.
- Inlandning av giftigt damm.

## NÄTANSLUTNING

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.

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

Maskinen skall vara fränkopplad innan den anslutes till väggurtag.

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

Bryt alltid strömmen vid ombyggnads- och servicearbeten.

## SKÖTSEL

Förvissa dig alltid om att nätkontakten har dragits ut ur eluttaget innan du utför justeringar, smörjer maskinen eller genomför underhållsarbeten på produkten.

Om försörjningskabeln måste bytas ut, måste detta göras av tillverkaren eller dennes representant för att undvika säkerhetsrisker.

Om elverktygets anslutningskabel är skadad så ska den bytas ut mot en speciell förmonterad anslutningskabel som kundtjänsten tillhandahåller.

Koppla alltid bort verktyget från eluttaget innan du sätter dit eller tar bort sågklingen.

Bryt ut bordsinlägget om det är slitet.

Rengör både verktyget och skyddsanordningen med en torr trasa.

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar.

Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, ska bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstadresser).

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

## CE-FÖRSÄKRAN

Vi tar på vårt ansvar att produkten som har beskrivits under Tekniske data uppfyller alla relevanta villkor i direktiven 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

samt att följande harmoniseraade standarder har använts

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.  
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.



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd hörselskydd!



Bär skyddshandskar!



Se till att du aldrig kommer med händerna i närheten av sågbladet.



Utsätt sågen inte för regn.



Denna produkt innehåller en klass 2 konsumtionslaserprodukt enligt EN 60825-1:2014+A11:2021 och EN 50689:2021.

### Titta aldrig in i laserstrålen.



Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna. WEEE ska samlas och avfallshanteras separat. Ta ut ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot. Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka WEEE gratis. Bidra till att minska behovet av avrämnning genom återanvändning och återvinning av ditt WEEE. WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt. Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.



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.



Spänning



Växelström



Tomgångsvarvtal, obelastad



Sågklinga-ø x hål-ø



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

| TEKNISET ARVOT  | MS 216 SB   |
|---|---|
| Katkaisu- ja jiirisaha  |   |
| Tuotantonumero  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Nimellinen teho   | 1800 W  |
| Amp   | 8,4 A   |
| Kuormittamaton kierrosluku  | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Sahanterän Ø x reiän Ø  | 216 x 30 mm   |
| Sahanterän paksus   | 1,5 mm  |
| Jyrstintäleveys maks.   |   |
| Viistekulma 0°/ Kaltevuuskulma 0°   | 60 x 270 mm   |
| Viistekulma 45°/ Kaltevuuskulma 0°  | 60 x 190 mm   |
| Viistekulma 0°/ Kaltevuuskulma 45°  | 48 x 270 mm   |
| Viistekulma 45°/ Kaltevuuskulma 45°   | 48 x 190 mm   |
| Työkappaleen minimaalinen   | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan  | 14,5 kg   |
| Tässä sahassa käytetty lasersäteily kuuluu luokkaan II, maksimi P≤1mW ja λ: 620 ~ 660 nm aallonpituuksilla. |   |
| Melunpäästötiedot   |   |
| Mitta-arvot määritetyt EN 62841 mukaan. Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso:                          |   |
| Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)   |
| Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |
| Käytä kuulosuojaime!  |   |

#### VAROITUS

Tässä ohjelehdeessä annettu melunpäästötario on mitattu standardilla EN 62841 normitettu koestusmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertailuun keskenään. Sitä voidaan käyttää myös rasituksen alustavaan arvioon.

Annettu melunpäästötario edustaa työkalun pääasiallisia sovellusalueita. Jos työkalua käytetään muuhun tarkoitukseen tai poikkeavien varusteiden, tai jos sitä ei ole huollettavasti käytetty hyvin, niin melunpäästötario saattaa poiketa tästä. Seurausena voi olla rasituksen huomattava lisääntyminen kokonaistyöajan puitteissa.

Melurasiutsemme tarkkaa arviointia varten tulisi ottaa huomioon myös ajat, jolloin työkalun on sammutettu tai se käy, mutta sitä ei sillä hetkellä käytetä. Tämä saattaa huomattavasti vähentää rasituusta kokonaistyöajan puitteissa.

Määrään lisätoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi melun haittavaikutuksesta, kuten esimerkiksi: työkalun ja varusteiden huolto sekä työvaiheiden organisoointi.

Käytä korvasuoja. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

**VAROITUS** Lue kaikki varotoimenpiteet, ohjeet, kuvalliset esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan laitteen mukana. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikesiin loukkaantumisiin. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

#### JIIRISAHAN KÄYTÖÖHJEE

a) **Jiirisaha on tarkoitettu puun ja puun kaltaisten materiaalien leikkaamiseen, eikä jiirisahaan tule lisätä hankaavia teriä rautapitoisten materiaalien, kuten pulttien, tankojen, harkkojen ym. hiomista varten.** Hiomisesta syntyvä pöly aiheuttaa liikkuvien osien, kuten alasuojan jumittumisen. Hiomisen yhteydessä syntyneet kipinät polttavat alasuojan, tukilevij ja muut muoviosat.

b) **Käytä ruuvipuristinta tukemaan työstettävää osaa aina kun se on mahdollista. Mikäli työstettävää osaa pidetään kädessä, kädet on pidettävä aina vähintään 10cm päässä sahan terästä. Älä työstä tällä sahalla osia, jotka ovat liian pieniä ruuvipuristimeen tai kädessä pitämiseen.** Jos kätesi ovat liian lähellä sahan terää, kätesi saattaa osua terästä ja tapaturmiski kasvaa.

c) **Työstettävän osan tulee aina olla hyvin paikoillaan ja pulttuna tai tuettuna suojusta ja työpöytää vasten. Älä koskaan työntää työstettävää osaa huolimattomat terästä kohdilla tai ilman etä työstetty osa on kunnolla tuettu.** Huonosti kiinnitetyn tai irtonaiset osat saattavat sinkoutua terästä ja aiheuttaa vahinkoja.

d) **Työnnä saha työstettävän osan läpi. Älä vedä sahaa työstettävän osan läpi. Nosta paikoillaan olevaa sahan terästä ja vedä se työstettävän osan yli. Kytke laite päälle, paina sahanterä alas ja työnnä se työstettävän osan yli.** Jos yrityt vetää sahaa työstettävän osan yli, sahanterä saattaa hampaita työstettävän osan päälle ja heittää terän voimakkaasti kohti laitteen runkooa.

e) **Älä koskaan aseta käsiäsi leikkausviivalle sahanterän eteen tai taakse.** Työstettävän osan käsin tekeminen niin, että kätesi ovat ristissä, eli pidät työstettävää osaa vasemmalla kädellä sahan oikealla puolella tai toisin päin, on erittäin vaarallista.

f) **Älä työnnä käsiäsi suojuksen yli 10 cm lähemmäksi terästä poistaaksesi leikkausjätteitä tai minkään muunkaan syn takia, kunnes terä on täysin pysähtynyt.** Et välttämättä huomaa kuinka lähellä kätesi ovat sahanterää ja saatat loukkaantua pahesti.

g) **Tarkasta työstettävää osa ennen leikkaamista. Jos työstettävää osa on vino tai kiero, ruuva se niin, että sen kumara osa on suojusta vasten. Varmista aina, että työstettävän osan leikkauslinja on kiinni suojuksessa ja leikkaustasossa.** Vinot tai kierot osat saattavat pyörää tai liikkua, joka saattaa johtaa osan juuttumiseen sahanterän leikkaamisen aikana.

h) **Älä käytä sahaa ennen kuin olet siivonnut pöydältä kaikki muut työkalut, puuosat ym. työstettävää osaa lukuun ottamatta.** Jos pienet roskat, puupalat tai muut esineet joutuvat kosketukseen liikkuvan terän kanssa, ne saattavat sinkoutua voimakkaasti terästä.

i) **Leikkaa aina vain yksi osa kerrallaan.** Sahaa ei saa käyttää useamman osan leikkaamiseen kerralla, koska useampaa osaa ei saa kiinnitetyt kunnolla paikoilleen ja tämä saattaa johtaa terän jumittumiseen tai vääräytyneeseen leikkaamiseen aikana.

j) **Varmista ennen käyttöä, että jiirisaha on kiinnitetty tasaiselle ja tukevalle alustalle.** Tasaisen ja tukevan alustan avulla varmistetaan, että jiirisaha on tukevasti paikoillaan.

k) **Sunnittele leikkausprosessi huolellisesti. Aina, kun muutat terän kulmaa tai linjaa varmista, että muunnettava suojuus on oikealla kohdalla ja tukee työstettävää osaa, muttei häiritse terää tai suojuusjärjestelmää.** Ennen kuin käännetät laitteen pääle ja asetat työstettävän osan leikkaustasolle, liikuta sahanterää liikkauksissa varmistaaksesi, ettei terän tiellä ole esteitä, eikä se osu suojukseen.

l) **Mikäli työstettävää osa on suurempi kuin leikkaustaso, tue työstettävää osaa esimerkiksi jatkettavan pöydän, sahapukin ym. avulla.** Työstettävät osat, jotka ovat suurempia kuin leikkaustaso saattavat kaatua, ellei niitä ole asianmukaisesti tuettu. Jos leikattu pala tai työstettävää osa kaatuu, se saattaa irrottaa aleman suojukseen tai se saattaa sinkoutua liikkuvasta terästä.

m) **Älä pyydä tukialustan sijaan toista henkilöä pitämään työstettävää osaa paikoillaan tai tekemään sitä.** Jos työstettävää osaa ei tueta riittävän hyvin, sahanterä saattaa jumittua tai työstettävää osa saattaa liikkua leikkaamisen aikana ja vetää sinua ja osaa kannattelevaa henkilöö kohti terää.

n) **Leikkattua osaa ei saa painaa tai työntää vakiin liikkuvaa terästä vasten.** Ahtaassa tilassa, esimerkiksi mittalaitetta käytäessä, leikattu osa saattaa jäädä jumiin terästä vasten ja sinkoutua voimakkasti.

o) **Kun työstät pyöreitä osia, kuten tankoja tai putkia, käytä aina ruuvipuristinta tai muuta asianmukaisista apuvälineistä pitämään osaa paikallaan.** Pyöirellä esineillä on taipumus pyöriä leikkaamisen aikana, mikä saattaa johtaa terän jumittumiseen ja vetää kättäsi terästä kohti.

p) **Anna terän kiilthyä täyneen nopeuteen ennen kuin aloitat leikkaamisen.** Tämä ehkäisee työstettävän osan sinkoutumisen varaa.

q) **Mikäli työstettävää osa tai terä jää jumiin, käännä jiirisaha pois päältä. Odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, irrota töpseli seinästä ja/tai irrota akku.** Irrota tämän jälkeen jumittunut materiaali terästä. Jos jatkat jumittuneen osan sahaamista, saatat menettää sahan hallinnan tai vioittaa jiirisahaa.

r) **Leikkaamisen jälkeen käännä katkaisija pois päältä, pidä saha alhaalla ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt ennen kuin irrotat leikatun osan.** Käden laittaminen liukuvan terän läheille on vaarallista.

s) **Pidä kahvasta tiukasti kiinni, kun leikkaat työstettävää osaa vain osittain tai jos käännät katkaisijan pois päältä ennen kuin sahanterä on täysin alhaalla.** Kun terä jarruttaa, saha saattaa yhtäkkiä vetää alaspäin ja aiheuttaa vahinkoja.

#### TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaruustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, lüüstamattomien turvakenkien, suojaakyppärin tai kulkonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

**Käytä korvasuoja.** Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa. Työssäsyntyyvä pöly saattaa olla terveydelle vahingollista, joten sen koskettamisen tai hengittämisen tulisi välttää. Liitä kone hoidemajärjestelmään ja käytä sopivaa polysuojaavaa kasvoilla. Poista laskeutunut pöly huolellisesti esimerkiksi pölynimurilla.

Liitä saha pölynimulaiteeseen puuta sahatessasi. On suositeltavaa lukea käyttööhje huolellisesti läpi ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja perheytä laitteen käsittelyyn käytännössä ohjausken alaisena.

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

Älä käytä sahanteriä, jotka ovat vahingoittuneet tai vääräytyneet. Sahanteri, joiden tunnustetiedot eriävät tästä käyttööhjeesta, ei saa käyttää.

Koneen kanssa saa käyttää vain sellaisia teriä, jotka ovat EN 847-1 mukaisia.

Ei saa käyttää pikateräksestä valmistettuja sahanteriä.

Valitse sahatavalle materiaalille sopiva sahanterä.

Käytötyökalun salitun kierrosluvun täyttyä olla vähintään yhtä korkeaa kuin sähkötyökalulla ilmoitettu korkein kierrosluku.

Salittua nopeammin pyöriivät lisävarusteet voivat rikkoutua ja lehdistää ympäriinsä.

Teriä tulee kuljettaa ja säilyttää sopivassa säilytyksotelossa.

Käytä ainoastaan mukana toimitettuja ja käyttööhjeessä kuvattuja laippoja sahanterän kiinnittämiseen.

Älä koskaan käytä katkaisusahaa muiden kuin käyttööhjeessä lueteltujen materiaalien leikkaamiseen.

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

Pidä laitetta puhtaana materiaalijätteistä, esim. purusta ja sahausjätteistä.

Älä poista sahausjätteitä tai muita työkappaleiden paloja sahausalueelta, kun kone käy eikä sahan pää ole lepoasennossa.

Älä tartu käynnistetyin laittein työskentelyalueelle.

Laitteen suojarusteita on ehdottomasti käytettävä.

Koneessa, mukaanluettuna suojarusteissa tai sahanterissä, ilmelevät viat tulee ilmoittaa heti niiden havaitsemisen jälkeen koneen turvallisesta käytöstä vastuulliselle henkilölle.

Liikkuvan teräsuojan ei saa kiinnittää aukinaiseen.

Pitkää työkappaleita tulee tukea sopivin toimin.

Kuljetta katkaisusahaa vain kahvasta kantaan ja kuljetusvarmistukseen ollessa lukittuna.



Viistekulmaa, vinoa reunaan tai liitoskulmaa leikattaessa säädä liukuva este varmistamaan oikea terän etäisyys.

Älä vaihda LED:in tilalle toisenlaista. Vain valtuutetut huoltoteknikot saavat suorittaa tarvittavat konjakset.

Vältä sahanterän hampaiden ylikuumentaminen käyttämällä tarkoitukseen sopivaa nopeutta. Täten vältetään myös materiaalin sulamisen muovia sahattaessa.

Työkalu on teräväreunainen ja voi kuumentua käytön aikana.

#### VAROITUS! Viiltohaavojen ja palovammojen vaara

- työkaluja käytettäessä
- laitetta pois laskettessa

Käytä työkalujen käsittelyn aikana suojakäsineitä.

#### LASER

Älä katso lasersäteeseen äläkä suuntaa sitä muihin henkilöihin.

Älä katso lasersäteeseen optisten apuvälineiden (kiikarin, kaukoputken) avulla.

Älä kohdista laseria heijastaville pinnoille.

Vältä lasersäteeseen joutumista. Laser saattaa lähettää voimakasta säteilyä.

Älä vaihda sisäänrakennettua laseria toisentyyppiseen laseriin.

Vain valtuutetut huoltoteknikot saavat suorittaa tarvittavat konjakset.

#### TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖT

Katkaisusahaa saa käyttää umpipuun, liimatuun puun, puunkalais-teräraaka-aineiden ja muovien sahaamiseen.

Työkappaleita, joiden halkaisija on pyöreä tai epäsäännöllinen (esim. polttopuuta), ei saa sahatta, koska niitä ei voida pitää tukevasti palkillaan sahaamisen aikana. Sahattessa läakeita työkappaleita pystyasennossa tulee käyttää sopivaa tukivastetta niiden turvallista kuljettamista varten.

#### JÄÄMÄRISKIT

Vaikka tuotetta tärinänäkin määräysten mukaisesti, niin jäämäriskejä ei voida välttää täysin. Käytössä saattaa esiintyä seuraavia riskejä, ja siksi käyttäjän tulee muistaa seuraavat asiat:

- Tärinän aihettamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurasisut saattaa aiheuttaa kuulovaurioita. Käytä kuulosuoja-ja rajoita altistumisen kesto.
- Likahiukkosten aihettamat silmämämmät. Käytä aina suoja-ja, pitkiä housuja ja tukevia kenkiä.
- Myrkkyisten pölyjen sisäanhengittäminen.

#### VERKKOLIITÄNTÄ

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

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojakytkimillä (FI, RCD PRCD) sähkölaitteistois asennusmääryksen mukaisesti. Muista tarkista, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvoitteesta asialta sähköasentajasi kanssa.

Varmista, että kone on summutettu ennen kytkevästä sähköverkkoon.

Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

Tarkista ennen jokaista käytölkertaa, ettei laitteessa, litätäjäohdossa, jatkojohdossa ja pistotulpassa ole vaurioita eikä niissä ole tapahtunut

muutoksia. Viallisia osia saa korjata vain alan ammattilainen.

#### HUOLTO

Varmista aina, että virtapistoke on irrotettu virtalähteestä ennen laitteella tehtäviä säätöjä, voitelua tai huoltotöitä.

Syötöketjun vaihdon ollessa tarpeen, toteutetaan valmistaja tai sen edustaja vaihdon turvallisuuksikien ehkäisemiseksi.

Jos sähkötyökalun verkkoliitintäjäohjo on vahingoittunut, se täytyy korvata erityisvalmisteisella verkkoliitintäjäohdolla, joka on saatavana teknisen asiakaspalvelun kautta.

Muista irrottaa laite virtalähteestä, ennen kuin kiinnität tai irrotat sahanterän.

Vaihda loppuun kulunut pöydän sisäke uuteen.

Puhdista laite ja suojarusteet kuivalla liinalla.

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia.

Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvaltu, tarvitsee vaihtoa otta yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuohjoliikkeiden/palvelupisteiden osoitteista).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokonnapoipiirustuksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Vakuutamme täten olevamme yksin vastuussa siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia direktiivien merkityksellisiä säädöksiä

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on käytetty

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

#### SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia!



Käytä suojakäsineitä!



Älä koskaan vie käsiäsi sahanterän alueelle.



Älä jätä konetta alittiuki sateelle.



Tämä tuote sisältää luokan 2 kuluttajalaser-tuotteen

EN 60825-1:2014+A11:2021 ja EN 50689:2021.

#### Älä katso lasersäteeseen

Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkaromua lajittellemattoma-na yhdyksunajattären. Sähkö- ja elektroniikkaromu on kerättävä erikseen. Käytetyt valonlähteet on irrotettava laitteista. Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleen-myymäliltä neuvoa kierrätämiseen ja fletoa keräyspisteestä. Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäis-kauppiasit ottamaan sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta. Panoksesi sähkö- ja elektroniikkalaiteron uudelleenkäytössä ja kierätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Sähkö- ja elektroniikkaromu sisältää arvokkaita, kierätävää materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristövälillisesti. Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Suojuvalukan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähköiskun suojaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjelman liittämiseen tarvittavia varusteita.



Jännite



Vaihtovirta



Kuormittamaton kierrosluku



Sahanterän Ø x reiän Ø



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Eurasian säännönmukaisuusmerkki

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ<br>ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ   | MS 216 SB   |
|---|---|
| Αριθμός παραγωγής   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Ονομαστική ιαχύς  | 1800 W  |
| Άμπερ   | 8,4 A   |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο  | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Διάμετρος λεπίδας πριονιού x διάμετρος διάτρησης  | 216 x 30 mm   |
| Πλάχος πριονοδίσκου   | 1,5 mm  |
| Πλάτος τομής Μέγ.   |   |
| Φαλταγωνία 0° / Κλίση 0°  | 60 x 270 mm   |
| Φαλταγωνία 45° / Κλίση 0°   | 60 x 190 mm   |
| Φαλταγωνία 0° / Κλίση 45°   | 48 x 270 mm   |
| Φαλταγωνία 45° / Κλίση 45°  | 48 x 190 mm   |
| Ελάχιστες διαστάσεις του ακατέργαστου υλικού  | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014   | 14,5 kg   |
| Η ακτινοβολία λέιζερ που χρησιμοποιείται σε αυτό το πριόνι είναι Κατηγορία II με μέγιστη τιμή P≤1mW και μήκη κύματος λ: 620 ~ 660 nm. |   |
| <b>Πληροφορίες θορύβου</b>  |   |
| Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841. Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:       |   |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)   |
| Στάθμη ηχητικής ιαχύς (Ανασφάλεια K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |
| <b>Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!</b>  |   |

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η δεδομένη σ' αυτό το πληροφοριακό δελτίο τιμή εκπομπής θορύβου έχει υπολογιστεί σύμφωνα με μιαν τυποποιημένη στο πρότυπο EN 62841 διαδικασία δοκιμής και υπορεί να χρησιμοποιείται για τη σύγκριση εργαλείων. Αυτή ένδεικνυται επίσης και για μιαν προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης. Η δεδομένη τιμή εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύει την κύρια εφαρμογή του εργαλείου. Ωστόσο μπορεί να διαφέρει η τιμή εκπομπής θορύβου, όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές ή με διαφορετικά εξαρτήματα ή δεν συντηρείται περισσός. Αυτό μπορεί να αυξήσει την επιβάρυνσης καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας σημαντικά.

Για μιαν ακριβή εκτίμηση της ηχητικής επιβάρυνσης θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και τα χρονικά διαστήματα, κατά τα οποία είναι το εργαλείο απενεργοποιημένο ή να μεν λειτουργεί, άλλα δεν είναι πραγματικά σε χρήση. Αυτό μπορεί να μειώσει την επιβάρυνσης καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας σημαντικά.

Για την προστασία του χειριστή από την επίδραση του θορύβου καθορίστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, όπως για παράδειγμα: συντήρηση του εργαλείου και των προσαρτώμενων εξαρτήμάτων και οργάνωση των διδικισιών διεξαγωγής των εργασιών.

Φοράτε ωτασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα δεδομένα, τα οποία θα λάβετε μαζί με το μηχάνημα. Η μη τήρηση των οδηγιών που αικονούθουν, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.**  
**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

#### Α ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΟΝΑ

- Τα φαλτσοπρίονα προορίζονται για την κοντή έύλου ή προϊόντων απομίμησης έύλου και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τροχούς λειανσής για την επεξεργασία σιδηρούχων υλικών, όπως ράβδων, ντιζών, δοκών κ.λ.π. Η σκόνη από τη λειανσή προκαλεί ειμπλοκή σε κινητά μέρη, όπως στον παλινδρομικό προφυλακτήρα. Οι σπινθήρες από τη λειανσή μπορεί να κάψουν τον παλινδρομικό προφυλακτήρα, το ένθετο εγκοπής στην πλάκα στήριξης και άλλα πλαστικά μέρη.
- Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες, όπου είναι δυνατό, για να ακινητοποιήσετε το προς κατεργασία τεμάχιο. Αν ακινητοποιήσετε το προς κατεργασία τεμάχιο με το χέρι, βεβαιωθείτε ότι τη χειρί σας βρίσκεται πάντα σε απόσταση τουλάχιστον 100 mm από την κάθε πλευρά του πριονοδίσκου. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το φαλτσοπρίονο για την κοπή πολύ μικρών τεμαχίων που δεν μπορούν να συγκρατηθούν με ασφάλεια με σφιγκτήρες ή με το χέρι. Αν το χέρι σας βρίσκεται πολύ κοντά στον πριονόδισκο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού από την επαφή με το δίσκο.
- Το προς κατεργασία τεμάχιο πρέπει να είναι ακινητοποιημένο και συγκρατημένο με σφιγκτήρες ή με το χέρι κόντρα, τόσο στη ράγα οδήγησης όσο και στην πλάκα στήριξης. Μην κοβετείτε, πρωθιώντας το τεμάχιο προς το δίσκο ή χωρίς να το συγκρατείτε με κάποιο τρόπο. Τα μη πλήρως ακινητοποιημένα τεμάχια μπορεί να εκφενδονιστούν με μεγάλη ταχύτητα, προκαλώντας τραυματισμούς.
- Ωθήστε τον πριονόδισκο για να διαπεράσει το προς κατεργασία τεμάχιο. Μην κόβετε το προς κατεργασία τεμάχιο με έλξη του πριονόδισκου. Για να πραγματοποιήσετε

μια κοπή, ανασηκώστε και έλξετε την κεφαλή του φαλτσοπρίονου προς τα έξω, επάνω από το προς κατεργασία τεμάχιο, χωρίς να κόψετε. Ενεργοποιήστε τον κινητήρα, πιέστε την κεφαλή του φαλτσοπρίονου προς τα κάτω και ωθήστε την, ώστε ο δίσκος να διαπεράσει το τεμάχιο. Αν κόψετε με έλξη του πριονόδισκου προς το τεμάχιο, είναι πιθανόν ο δίσκος να καβαλήσει το προς κατεργασία τεμάχιο και η διάταξη του δίσκου να εκφενδονιστεί με μεγάλη ταχύτητα προς το μέρος του χειριστή.

e) Μην τοποθετείτε ποτέ το χέρι σας επάνω από τη γραμμή κοπής, είτε μπροστά είτε πίσω από τον πριονόδισκο. Μην εργάζεστε με τα χέρια σταυρώτα, συγκρατώντας δηλαδή το προς κατεργασία τεμάχιο από τη δεξιά πλευρά του πριονόδισκου με το αριστερό χέρι ή αντίστροφα, γιατί είναι εξαιρετικά επικίνδυνο.

f) Κατά τη διάρκεια που ο δίσκος περιστρέφεται, μη βάζετε τα χέρια πίσω από τη ράγα οδήγησης σε απόσταση μικρότερη των 100 mm από το δίσκο, προκειμένου να απομακρύνετε ξέσματα έύλου ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο. Η απόσταση μεταξύ του περιστρέφομένου πριονόδισκου και του χειριού σας μπορεί να μην είναι εμφανής και να τραυματιστείτε συβαρά.

g) Πριν την κοπή επιθεωρήστε το προς κατεργασία τεμάχιο. Αν το προς κατεργασία τεμάχιο είναι κυρτωμένο ή στρεβλωμένο, συσφίξτε το, με την εξωτερική κυρτωμένη πλευρά να είναι στραμμένη προς τη ράγα οδήγησης. Να βεβαιωθείτε πάντα ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ του προς κατεργασία τεμάχιου, της ράγας οδήγησης και της πλάκας στήριξης, κατά μήκος της γραμμής κοπής. Κυρτωμένα ή στρεβλωμένα προς κατεργασία τεμάχια μπορεί να περιστραφούν ή να μεταποιηθούν να προκαλέσουν εμπλοκή στο πριονόδισκο κατά την κοπή. Δεν πρέπει να υπάρχουν καρφιά ή άλλα ζένα σώματα μέσα στο προς κατεργασία τεμάχιο.

h) Μη χρησιμοποιήστε το φαλτσοπρίονο προτού απομακρύνετε από την πλάκα στήριξης όλα τα εργαλεία, ξέσματα έύλου κ.λπ., εκτός από το προς κατεργασία τεμάχιο. Μικρά θραύσματα ή λευκέρα κομμάτια έύλου, καθώς και άλλα αντικείμενα, μπορεί να εκφενδονιστούν με μεγάλη ταχύτητα, αν έρθουν σε επαφή με τον περιστρέφομένο δίσκο.

i) Κόβετε μόνο ένα τεμάχιο κάθε φορά. Πολλαπλά στοιβαγμένα προς κατεργασία τεμάχια δεν μπορούν να υσφιχθούν και να στερεωθούν επαρκώς στην πλάκα στήριξης και μπορεί να μεταποιηθούν στο δίσκο ή να μεταποιηθούν κατά την κοπή.

j) Βεβαιωθείτε πριν τη χρήση ότι το φαλτσοπρίονο είναι βιδωμένο ή τοποθετημένο επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας. Η επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας μειώνει τον κίνδυνο αστάθειας στο φαλτσοπρίονο.

k) Σχεδιάστε την εργασία σας. Κάθε φορά που αλλάζετε τη ρύθμιση της γωνίας λοξοτομής ή φαλτσοπροτομής, βεβαιωθείτε ότι η ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης είναι ρυθμισμένη σωστά, ώστε να υποστηρίζει το προς κατεργασία τεμάχιο, χωρίς να παρεμβάλεται στη διαδρομή του δίσκου ή των προφυλακτήρων. Χωρίς να ενεργοποιήσετε το εργαλείο και χωρίς κονένα προς κατεργασία τεμάχια επάνω στην πλάκα στήριξης, πραγματοποιήστε μια πλήρη προσομοίωση κοπής, οδηγώντας τον πριονόδισκο σε ολόκληρη τη διαδρομή του, ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει παρεμβολή ή κίνδυνος να κόψετε τη ράγα οδήγησης.

l) Παρέχετε επαρκή υποστήριξη σε ένα προς κατεργασία τεμάχιο, που είναι πλατύτερο ή μακρύτερο από την πλάκα στήριξης, χρησιμοποιώντας προεκτάσεις στήριξης, καβαλέτα κ.λπ. Προς κατεργασία τεμάχια, που είναι πλατύτερα ή μακρύτερα από την πλάκα στήριξης του φαλτσοπρίονου, μπορεί να ανατραπούν αν δεν είναι ασφαλώς υποστηριγμένα. Αν το αποκομένο ή το προς κατεργασία τεμάχιο ανατραπεί, μπορεί να ανασηκώσει το παλινδρομικό προφυλακτήρα ή να εκφενδονιστεί εξαιτίας του περιστρέφομένου δίσκου.

m) Μη χρησιμοποιείτε άλλα πρόσωπα αντί για προεκτάσεις ή άλλα κατάλληλα μέσα για την πρόσθετη στήριξη του τεμάχιου. Η ασταθή υποστήριξη του προς κατεργασία τεμάχιου μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκή του πριονόδισκου ή σε μεταπότηπο του τεμάχιου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας κοπής, έλκοντας εσάς και το βοηθό σας προς το μέρος του περιστρέφομένου δίσκου.

n) Το αποκομένο τεμάχιο δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να μαγκώσει μέσα στο περιστρέφομένο πριονόδισκο ή γενικά να πέζεται με οποιονδήποτε τρόπο κόντρα σε αυτόν. Αν το αποκομένο τεμάχιο περιορίζεται, π.χ. από οδηγούς μήκους, μπορεί να σφηνωθεί στο δίσκο και να εκφενδονιστεί με μεγάλη ταχύτητα.

o) Να χρησιμοποιείτε πάντα σφιγκτήρες ή προσαρμογείς ειδικά σχεδιασμένους για την κατάλληλη υποστήριξη κυλινδρικών τεμαχίων, όπως ράβδων ή σωλήνων. Οι ράβδοι έχουν την τάση να κυλούν κατά τη διάρκεια της κοπής, με συνέπεια ο δίσκος να «σασάει» το υλικό και να έλκει μάζι με το χέρι σας πρόσωπο.

p) Περιμένετε μέχρι ο δίσκος να αναπτύξει πλήρη ταχύτητα περιστροφής πριν τον φέρετε σε επαφή με το προς κατεργασία τεμάχιο. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο εκφενδονισμού του τεμάχιου.

q) Σε περίπτωση εμπλοκής στο προς κατεργασία τεμάχιο ή στο δίσκο, απενεργοποιήστε το φαλτσοπρίονο. Περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθούν όλα τα κινητά μέρη και αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή ρεύματος και/ή αφαιρέστε την μπαταρία. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το σφηνωμένο υλικό. Αν συνεχίστε με ένα σφηνωμένο υλικό, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου ή να προκληθεί βλάβη στο φαλτσοπρίονο.

r) Μετά το τέλος της κοπής, απελευθερώστε το διακόπτη, κρατήστε την κεφαλή του δίσκου κάτω και περιμένετε, μέχρι ο δίσκος να ακινητοποιηθεί πριοτύπως προκατέθετε το αποκομένο τεμάχιο. Η προσέγγιση του χειριού σας κοντά στο δίσκο ένιγκει κίνδυνο.

s) Κρατάτε τη λαβή σταθερά όταν εκτελείτε μια ημιτελή κοπή ή όταν απελευθερώνετε το διακόπτη, πριν η κεφαλή του δίσκου βρεθεί στην τελική κάτω θέση. Το φρενάρισμα της κίνησης του δίσκου μπορεί να προκαλέσει την απότομη έλξη της κεφαλής του δίσκου προς τα κάτω, με κίνδυνο τραυματισμού.

π) Περαιτέρω οδηγίες ασφαλείας και χρήσεως Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδημάτα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαστώνται οι κίνδυνος τραυματισμών.

**Φοράτε ωτοσπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Η δημιουργόμενη κατά την εργασία σκόνη είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το σώμα. Χρησιμοποιείται μια διάταξη αναρρόφησης της σκόνης και φοράτε επιπλέον μια κατάλληλη προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη. Απομακρύνετε επιμελώς τη μαζεμένη σκόνη, π.χ. με αναρρόφηση. Συνδέστε το πριόνι σε συσκεύη απορρόφησης σκόνης όταν προνιάζετε ξύλο.

Πριν την χρήση της συσκευής για πρώτη φορά συνίσταται να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και να ζητήσετε να σας περιγράψουν τον χειρισμό της συσκευής.

Να σιγουρεύετε πως η μηχανή ένιαν σταθερή (π.χ. στερέωση στον πάγκο εργασίας).

Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικές ή στρεβλωμένες πριονολάμες. Οι λεπίδες πριονού, που δεν αντιστοιχούν με τα χαρακτηριστικά στοιχεία σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα, που ανταποκρίνονται στο πρότυπο EN 847-1.

Δεν χρησιμοποιείτε πριονοδίσκους κατασκευασμένους από ταχυλάβια.

Επιλέγετε ένα κατάλληλο πριονοδίσκο για το υλικό που θέλετε να κόψετε.

Ο επιτρέπτος αριθμός στροφών του ανταλλακτικού εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όσο ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Εξαρτήματα τα οποία περιστρέφονται με ταχύτητα μεγαλύτερη από την επιτρέπτη, ενδέχεται να σπάσουν και να εκσφενδονιστούν.

Τα εργαλεία πρέπει να μεταφέρονται και να φυλάγονται σε ένα κατάλληλο δοχείο.

Χρησιμοποιείτε μόνο τις εμπειρικόμενες και τις απεικονιζόμενες στις οδηγίες χειρισμού φλάντζες για τη στέρεωση του πριονοδίσκου.

Δεν χρησιμοποιείτε το φαλασπόριο για την κοπή διαφορετικών υλικών, από αυτά που αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού.

Να χρησιμοποιείτε το φαλασπόριο μόνο με καλά λειτουργούν και καλά συντηρημένο προστατευτικό κάλυμμα. Το προστατευτικό κάλυμμα πρέπει να πηγαίνει αυτόματα προς τα πίσω.

Το δάπεδο να διατηρείται ελεύθερο από κατάλοιπα υλικών, π.χ. ροκανίδια κλπ.

Μην απομακρύνετε υπολείμματα πριονίματος ή άλλα τμήματα του κατεργασθέντος αντικειμένου από την περιοχή πριονίματος όταν λειτουργεί η μηχανή και δεν έχει ακινητοποιηθεί η κεφαλή του πριονού.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία.

Χρησιμοποιείτε οπωσδήποτε τη διάταξη προστασίας της μηχανής. Σφάλματα στη μηχανή, συμπεριλαμβανομένης της προστατευτικής διάταξης ή των πριονοδίσκων, πρέπει μόλις αυτά γίνουν αντύληπτά, να δηλωθούν στον υπεύθυνο ασφαλείας.

Το κινητό προστατευτικό κάλυμμα δεν επιτρέπεται να ασφαλιστεί στην ανοιχτή κατάσταση.

Τεμάχια κατεργασίας μεγάλου μήκους πρέπει να στηρίζονται κατάλληλα.

Εκτελείτε τη μεταφορά του φαλασπορίου μόνο με τοποθετημένη την ασφάλεια μεταφοράς στη χειρολαβή.

Κατά την εκτέλεση οδηγούμενης κοπής ξύλου, κοπής ξύλου υπό γυναίκα και σύνθετες οδηγούμενες κοπές ξύλου, ρυθμίστε το συρόμενο

φράχτη για να εξασφαλιστεί η σωστή απόσταση από τη λεπίδα. Μην αντικαταστέτε τη λυχνία LED με λυχνία άλλου τύπου. Επισκευές επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς ή Εξυπηρέτους Πελατών.

Αποφύγετε υπερθέρμανση των δοντιών της λάμας του πριονού και λιώσιμο του υλικού που κόβετε αν πρόκειται για πλαστικό ρυθμίζοντας την ταχύτητά του πριονού.

Το ένθετο εργαλείο είναι αιχμηρό και μπορεί να ζεσταίνεται πολύ κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κίνδυνος κούψιματος και εγκαύματος  
- κατά τη χειρισμό των ένθετων εργαλείων  
- κατά την απόθεση της συσκευής

Κατά τη χειρισμό των ένθετων εργαλείων να φοράτε προστατευτικά γάντια.

#### ΛΕΪΖΕΡ

Μην κοιτάζετε στην έξοδο της ακτίνας λέιζερ και μην κατευθύνετε επάνω σε άλλα άτομα.

Μην κοιτάζετε στην έξοδο της ακτίνας λέιζερ με οπτικά βοηθητικά όργανα (κιάλια, τηλεοπτόπιο).

Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε αντανακλαστικές επιφάνειες.

Μην εκτίθεστε στην ακτινοβολία λέιζερ. Το λέιζερ μπορεί να εκπέμπει ιοχύρη ακτινοβολία.

Μην αντικαταστήστε την ενωματωμένη λέιζερ με ένα άλλο λέιζερ διαφρετικό τύπου.

Επισκευές επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς της Εξυπηρέτους Πελατών.

#### ΧΡΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το φαλασπόριο προορίζεται για ξύλα μασσίφ, για κολλημένα ξύλα, για υλικά παρόμοια με ξύλο και για πλαστικά.

Δεν επιτρέπεται το κόψιμο αντικειμένων με στρογγυλή ή όχι ομοιόμορφη δαποτή (π.χ. καυσόδινα), διότι δεν συγκρατούνται καλά κατά το πρόσωπον. Όταν κόβετε όρθια αντικείμενα που είναι σχετικά λεπτά, να υπάρχει βοηθητικός οδηγός για ασφαλή καθοδήγηση.

#### ΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμα και σε περίπτωση ορθής χρήσης του προϊόντος δεν μπορούν να αποκλείστονται λοιποί κίνδυνοι. Κατά τη χρήση μπορούν να παρουσιαστούν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, για αυτόν τον λόγο ο χειριστής πρέπει να προσέξει τα παρακάτω:

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις. Να κρατάτε το μηχάνημα από τις προβλεπόμενες για το σκοπό αυτό χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο εργασίας και έκθεσης.
- Η χορρόπανση μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα. Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί που προκύπτουν από ρυπογόνα σωματίδια. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, μακρύ, ενισχυμένα παντελόνι και ενισχυμένα υποδήματα.
- Εισιτονή δηλητηριώδους σκόνης.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός καπτηριώδης προστασίας II.

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

Συνδέστε τη μηχανή στην πρίζα μόνο αν ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης.

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

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή, το καλώδιο σύνδεσης, το καλώδιο επέκτασης (μπλαντέζα), το πακέτο των μπαταριών και το φίγια τυχόν ζημιά και γήρανση. Αναθέτετε την επισκευή των κατεστραμμένων εξαρτημάτων μόνο σ' έναν ειδικευμένο τεχνίτη.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διασφαλίζετε πάντα πως η συστοιχία μπαταριών έχει αποσυνδεθεί από την πηγή τροφοδοσίας πριν από την πραγματοποίηση ρυθμίσεων, λίπανσης ή όταν είναι απενεργοποιηθεί στο προϊόν.

Αν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του καλωδίου παροχής, αυτή πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του, προκειμένου να αποφύγετε έναν κίνδυνο για την ασφάλεια.

Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος της συσκευής έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί από ένα ειδικά για αυτόν τον σκοπό προετοιμασμένο καλώδιο το οποίο μπορείτε να προμηθευτεί από την εξυπηρέτηση πλελατών.

Αποσυνδέτε το εργαλείο από το ρεύμα πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε την λεπίδα κόπτη.

Να αντικαθίσταται το φθαρμένο ένθετο του πάγκου.

Καθαρίζετε την συσκευή και τον εξοπλισμό προστασίας με ένα στεγνό πανί.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύηση/διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά Σαράκη Τεχνικά» συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS) 2006/42/EC

2014/30/EU και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα έχουν χρησιμοποιηθεί

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**ΣΥΜΒΟΛΑ**

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



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



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



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Πιστέ μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή της πριονολάμας.



Η μηχανή να μην εκτίθεται σε βροχή.



Autó to προϊόν περιέχει éva katanalwotikó προϊόν λéízep katηgōriás 2 súmfwona me EN 60825-1:2014+A11:2021 κai EN 50689:2021.

**Μην κοιτάζετε στην έξοδο της ακτίνας λέízep**

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά. Πριν την απόρριψη να αφαιρέτε τους λαμπτήρες από τον εξοπλισμό. Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων. Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι οι έμποροι λιανικής πώλησης υποχρεωμένοι, να πάρουν πίσω απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δωρεάν. Συμβάλλετε κι εσείς μέσω επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σας στην μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν πολύτιμες, επαναχρησιμοποιήσιμες ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μη περιβαλλοντικών ορθή διάθεσή τους. Πριν την απόρριψη να διαγράφετε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που πιθανόν να υπάρχουν στα απόβλητα του εξοπλισμού σας.



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



Τάση



Εναλλασσόμενο ρεύμα



Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο



Διάμετρος λεπίδας πριονιού x διάμετρος διάτρησης



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας  
Βρετανικό σήμα πιστότητας  
Ουκρανικό σήμα πιστότητας  
Ευρωσιατικό σήμα πιστότητας

**TEKNİK VERİLER**  
**Çekme kapaklı ve çapraz testere****MS 216 SB**

|   |  |
|---|--|
| Üretim numarası   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Giriş gücü  | 1800 W   |
| Amper   | 8,4 A  |
| Boştaki devir sayısı  | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Testere bıçağı çapı x delik çapı  | 216 x 30 mm  |
| Bıçkı levhası kalınlığı   | 1,5 mm   |
| Kesme genişliği Maks.<br>Gönye 0°/ Meyilde 0°<br>Gönye 45°/ Meyilde 0°<br>Gönye 0°/ Meyilde 45°<br>Gönye 45°/ Meyilde 45°   | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Minimum iş parçası boyutu   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre  | 14,5 kg  |
| Bu testerede kullanılan lazer radyasyonu maksimum P≤1mW ve λ: 620 ~ 660 nm dalga boylarına ve II lazer sınıfına sahiptir.   |  |
| <b>Gürültü bilgileri</b><br>Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi: |  |
| Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)  |
| Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)   |

**Koruyucu kulaklık kullanın!****UYARI**

Bu bilgi broşüründe belirtilmiş olan ses emisyon değeri, EN 62841 standartında normalleştirilmiş bir test yöntemine göre ölçülümuştur ve takımların birbirleriley karşılaştırılması için kullanılabilir. Yukarı geçici olarak takımin edilmesine de uygundur.

Belirtilen ses emisyon değeri takımin başlıca olarak uygulamasını temsil etmektedir. Ancak takım başka uygulamalar için veya farklı aksesuarlarla kullanıldığından veya bakımı yetersiz yapılrsa ses emisyon değeri farklı olabilir. Bu durum yükü bütün çalışma süresi için belirgin şekilde artılabılır.

Ses yükünün tam olarak takımin edilmesi için, takımin kapalı olduğu veya açık olduğu, ancak takımla fullen çalışılmadığı sürelerin de göz önünde bulundurulması gerekmektedir. Bu durum yükü bütün çalışma süresi için belirgin şekilde artılabılır.

Kullanıcıyı ses etkisinden korumak için ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz, örneğin: takımin ve aksesuarın bakımı ve iş süreçlerinin organizasyonu. Koruyucu kulaklık kullanın. Gürültü etkisi işitme kaybını etkiler.

**UYARI Cihazla birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve bilgileri okuyun.** Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığımız takdirde elektrik çarpması, yanım veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.  
**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

**GÖNYE TESTERELERİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI**

- a) **Gönye testereleri ahşap ve ahşap benzeri ürünlerini kesmek içindir; demir içeren mil, çubuk, saplama vb. gibi ürünlerini kesmek amacıyla asındırıcı kesme diskleriyle kullanılamaz.** Aşındırıcı toz alt korkuluk gibi hareketli aksamları sıkışmasına neden olur. Aşındırıcı kesme işleminin doğuracağı kivilicimler alt korkuluk, kesme eklentisi ve diğer plastik aksamları yakar.
- b) **İşlenecek parçayı desteklemek için mümkün olduğunda mengene kullanın. İşlenecek parçayı elle tutarken elinizi testere bıçağının her iki yüzünden en az 100 mm uzakta tutun. Mengeneyle ya da elle sıkıca kavranamayacak parçaları kesmek için bu testereyi kullanmayın.** Eliniz testere bıçağına çok yaklaşırsa, biçak teması nedeniyle yaralanma riski artar.
- c) **İşlenecek parça sabit olmalı ya da hem korkuluğa hem de tezgaha dayanmalıdır. İşlenecek parçayı testereye beslemeyin ya da herhangi bir şekilde «serbest elle» kesmeyin.** Sabitlenmemiş ya da hareketli parçalar yüksek hızla fırlatılabilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- d) **Testereyi işlenecek parçanın içine itin. Testereyi işlenecek parçanın içinden çekmeyin. Kesmek için, testere başını kaldırın ve kesmeden işlenecek parçanın üzerine doğru itin, motoru açın, testere başını aşağıya bastırıp testereyi işlenecek parçanın içine itin.** Çekış hareketi sırasında kesmek, testerenin işlenecek parçanın tepesine tırmanmasını ve biçak takımı operatöre doğru şiddetle fırlatmasına neden olabilir.
- e) **Elinizi asla testere bıçağının önünde veya arkasındaki kesme hattının üzerine koymayın. İşlenecek parçayı «çapraz**



Tür

elle» desteklemek, diğer bir ifadeyle işlenecek parçayı sol elinizle testere bıçağının sağına doğru tutmak ya da bunun tam tersi, çok tehlikelidir.

f) **Bıçak dönerken, tahta artıklarını uzaklaştırmak ya da herhangi bir başka nedenle ellerinizden birini korkuluğu üzerinden, testere bıçağının iki yanında 100 mm'den fazla yaklaşırın.** Dönen testere bıçağının elinize yakınılığı belli olmayabilir ve ciddi ölçüde yaranabilirsiniz.

g) **Kesmeden önce, işlenecek parçayı kontrol edin. İşlenecek parça eğri ya da çarpıksa, eğiş tarafi korkuluğa bakacak şekilde sıkıştırın. Her zaman kesme hattı boyunca işlenecek parça, korkulu ve tezgah arasında boşlu olmamasını sağlayın.** Eğik ya da çarpık parçalar dönüp kayabilir ve kesme sırasında dönen testere bıçağının büükümesine neden olabilir. İşlenecek parçanın içinde civi ya da yabancı madde bulunmamalıdır.

h) **Tezgahn işlenecek parça dışında her türlü alet, tahta artığı ve benzerlerinden temizlenmiş olması gereklidir.** Dönen bıçaklı temas eden küçük tahta artıkları ve diğer cisimler çok yüksek bir hızla fırlatılabilir.

i) **Bir seferde sadece bir işlenecek parça kesin.** Üst üste istiflenmiş işlenecek parçalar gerektiği gibi keneftenip sabitlenmemez, bıçağı bükebilir ya da kesme sırasında kayabilir.

j) **Kullanmadan önce, gönye testeresinin düz ve sağlam bir çalışma yüzeyine yerleştirildiğinden emin oln.** Düz ve sağlam bir çalışma düzeyi gönye testeresinin dengesini yitirmesini engellebilir.

k) **İzinizi planlayın. Konik ya da gönye açısını değiştirdiğiniz her sefer, ayarlanabilir korkuluğun işlenecek parçayı desteklemek için gerektiği gibi ayarlandığından ve bıçağa ya da muhafaza sistemine müdahale etmediğinden emin oln.** Aleti «AÇIK» konumuna getirmeden ve tezgah işlenecek parça yerleştirmeden, korkuluğu müdahale ya da kesme tehlikesi bulunmadığından emin olmak için testere bıçağına eksiksiz bir kesme simülasyonu uygulayın.

l) **İşlenecek parçanın tezgah yüzeyinden daha geniş veya daha olması halinde tezgah uzatması, testere tezgahı gibi gerekli destekleri temin edin.** Tezgah yüzeyinden daha uzun ya da daha geniş parçalar gerektiği gibi desteklenmeye devrilebilir. İşlenecek parçanın kesilmiş bölüm devrildiğinde, alt korkuluğu kaldırılabılır ya da dönen bıçak tarafından fırlatılabilir.

m) **Tezgah uzatması ya da ilave destek yerine bir başka kişi kullanmayın.** İşlenecek parçanın gerektiği gibi desteklenmemesi, kesme işlemi sırasında bıçağın büükümesine ya da işlenecek parçanın kaymasına neden olarak sizi ve yardımcılarını dönen bıçağın içine çekebilir.

n) **Kesik parça asla dönen testere bıçağına sıkıştırılmamalı ya da bıçağa bastırılmamalıdır.** Örneğin boy stoperleri kullanılarak kıstlandırdığında, kesilen parça bıçağa sıkışır şiddetle fırlatılabilir.

o) **Çubuk ve tüp gibi yuvarlak cisimleri gerektiği gibi desteklemek için her zaman bir mengene ya bu iş için geliştirilmiş bir tespit düzeneği kullanın.** Çubuklar kesilirken yuvarlanma eğilimi göstererek, bıçağın «ıssımasına» ve işlenecek parçanın elinizle birlikte bıçağa çekilmesine neden olur.

p) **İşlenecek parçaya deðdirmeden önce, bıçaðın tam hızı ulaşmasını bekleyin.** Böyle bir davranış, işlenecek parçanın fırlatılma riskini azaltır.

q) **İşlenecek parçanın ya da bıçaðın sıkışması halinde, gönye testeresini durdurun. Bütün hareketli parçaların durmasını bekleyin ve fış güç kaynaðından çekin ve/yá pil paketini çikarin. Sonra da sıkışın maddeyi kurtarmaya çalýn.** Sıkışmış bir işlenecek parçayla kesmeye sürdürmek kontrol kaybına ya da gönye testeresinde hasara neden olabilir.

r) **Kesme işlemini tamamladıktan sonra, anahtarı serbest bırakın, testere başını aşağıya doğru tutun ve kesik parçayı kaldırıldan önce testerenin durmasını bekleyin.** Yavaşlayan bıçağa elinizi yaklaştırmak tehlikelidir.

s) **Tamamlanmamış bir kesme işlemi yapar ya da testere başı tümüyle aşağıya bakar konuma gelmeden önce anahtarı serbest bırakırken tutamaðı sıkica kavrayın.** Testerenin frenleme hareketi testere başını aniden aşağı yönde çekerek yaranma riskine neden olabilir.

#### **Ek güvenlik ve çalışma talimatları**

Daima kişisel koruyucu donanım ve bir koruyucu gözlük kullanın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaranma tehlikesini azaltır.

**Koruyucu kulaklık kullanın.** Gürültü etkisi isteme kaybını etkiler. Tahtalar uzun süre işlenirken veya sağlığa zararlı toz çıkarılan malzemeler profesyonel olarak işlenirken alet uygun bir toz emme donanımına bağlanmak zorundadır. Profesyonel kullanıncılar diğer malzemelere ilişkin hükümleri yetkili meslek kuruluşu ile açıklığa kavuşturmak zorundadır.

Ahşap keserken testereyi bir elektrikli süpürgeye bağlayınız. Aleti ilk kez kullanırsanız, önce kullanım kılavuzunu dikkatle okumanızı ve deneyimli birinin gözetiminde biraz çalışmanızı öneririz.

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

Hasırı veya şekli bozulmuş testere levhaları kullanmayın.

Tanıtım verileri bu kullanım kılavuzunda belirtilmemiþ tertere bıçaklarını kullanmayın.

Yalnızca EN 847-1 normuna uygun takımların kullanılması gereklidir. Seri çalışma çeliğinden mamul bıçkı levhaları kullanmayın.

Kesilecek malzeme için uygun bıçkı levhası seçin.

Kullanılan takımın izin verilen devri, en az elektrikli cihaz üzerinde yazılı azami devir kadar yüksek olmalıdır.

Izin verilenin daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafı fırlayabilir.

Takımların uygun bir kap içinde taşılanması ve saklanması gereklidir. Bıçkı levhasını, ekte bulunan ve kullanma talimatında belirtilen flanş tutturarak kullanın.

Baþılık bıçkı makinesini, işletme talimatında belirtilmeyen başka bir malzeme için kullanmayın.

Kapaklı testereyi sadece güvenli fonksiyonu bulunan ve bakımı iyi yapılmış koruyucu kask ile kullanın. Koruyucu kaskın kendiliðinden geriye doğru hareketli olması gereklidir.

Üzerinde malzeme artıkları bulunan zemini, örneğin talaþ ve testere artıkları, boş bulundurun.

Makine çalışırken ve testere kafası sakin bir şekilde durmuyorken, testere artıklarını ve testere sahanının tezgâhındaki diğer parçaları kaldırırmayın.

Aletin tehliki olabilecek bölgelerini tutmayın.

Aletin koruyucu donanımını mutlaka kullanın.

Emniyet tertibati veya bıçkı levhaları da dahil olmak üzere makinede tespit edilen hatalar, emniyet önlemleri için sorumlu kişiye bildirilecektir.

Hareketli koruyucu kapağı açık pozisyonda bırakmayın.

Destekleme için uzun tezgah sopası uygundur.

Baþılık bıçkı makinesini, sadece elle tutulacak yerindeki emniyetli ve nakil dayanıklı tertibat ilenakledin.

Gönye, eğri ya da bileşik gönye kesme sırasında doğru bıçak mesafesini sağlamak için sürgülü kılavuzu ayarlayın.

LED lambaların başlığıyla değiştirilmeyin. Tamirler sadece yetkili servis teknisyenleri tarafından yapılabilir.

Besleme hızını ayarlayarak testere diskî dişlerinin aşırı işinmasını ve plastik keserken malzemelerin erimesini önleyiniz.

Uç keskin kenarlıdır ve kullanım sırasında isınabilir.

İKAZ! Kesme ve yanma tehlikesi

- uçların kullanımı sırasında

- aletin yere bırakılması sırasında

Uçları kullanırken eldiven giyiniz.

#### **LAZER**

Lazer işinlerine bakmayın ve diğer şahısların üzerine yönetmeyin.

Yardımcı optik araç ve gereçlerle (dürbüñ, teleskop) lazer bakiyin.

Lazer yansıtma yapan yüzeylerin üzerine tutmayın.

Lazer işinlerine tutmayın. Lazer kuvvetli işinler gönderebilir.

Takılmış bulunan lazer ünitesini başka tip lazer ünitesi ile değiştirmezsiniz

Tamirler sadece yetkili servis teknisyenleri tarafından yapılabilir.

#### **KULLANIM**

Kapaklı testere masa aþacların traþlanması için kullanılır, ahşap ve ahşap benzeri maddeleri ve plastik maddeleri uflatır.

Yuvarlak veya düzleni olmayan enine kesilli malzemeler (örneğin yanıcı odunlar) testere ile kesilemez, zira bunlar testere ile kesilirken güvenli bir şekilde tutulamaz. Düz malzemelerin yüksek kenarları testere ile kesilirken güvenli bir şekilde sevk ve idare edilebilmeleri amacıyla uygun bir yardımcı vuruþ kullanın.

#### **KALAN TEHLİKELER**

Ürün usulüne uygun kullanıldığından dâhil, kalan tehlükeler söz konusu olabilir. Kullanım sırasında aşağıda belirtilen riskler meydana gelebilir ve bu yüzden kullanıcının aşağıdaki hususlara dikkat etmesi gerekmektedir:

- Titresinden dolayı oluşan yaranmalar. Cihazı bunun için öngörülen kulplardan tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlayın.
- Gürültü yükü işletme zararlarına neden olabilir. Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlayın.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaranmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon ve sağlam ayakkabılar giyiniz.
- Zehirli tozların solunması.

#### **ŞEBEKE BAĞLANTISI**

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen sebeke gerilimine bağlayın. Yapısı koruma sınıfı II'ye girdiðinden alet koruyucu kontakta prize deðanglerilabilir.

Ağ havadaki prizer hatalı akım koruma şalteri (F, RCD, PRCD) ile donatılmamalıdır. Bu, elektrik tesisiinizdeki bir zorunluluktur. Lütfen aletimizi kullanırken bu hususa dikkat edin.

Aleti sadece kapali iken prize takın.

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

Her kullanımdan önce alet, baþlıtı kablosu, uzatma kablosu ve fişin hasarlı olup olmadığını ve eskiyip eskimedğini kontrol edin. Hasarlı parçaları sadece uzmanına onartın.

#### **BAKIM**

Ayarlamadan, yaðlamadan veya makinenin bakımını yapmadan önce elektrik fişinin ana güç kaynaðından çıkarıldığından emin olun.

Besleme kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa, bir güvenlik tehlikesi oluşturmak için bu işi emniyetçi ya da temsilcisi tarafından yapılmıştır.

Elektrikli aletin elektrik kablosu hasarlıysa, müsteri hizmeti organizasyonu üzerinden temin edilebilir önceki özel olarak hazırlanmış bir elektrik kablosu ile değiştirilmesi gerekmektedir.

Testere bıçağını takmadan veya çıkarmadan önce aletin fişini güç kaynaðından çektiðinizden emin olun.

Kullanılmış ve aşınmış tezgah destegini yeni ile değiştirin.

Cihazı ve koruyucu tertibati kuru bir bezle temizleyiniz.

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müsteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broþürüne dikkat edin).

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



Tür

## CE UYGUNLUK BEYANI

"Teknik veriler" başlığı altında tanımlanan ürünün, sayılı direktiflerdeki tüm hükümleri  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
uyumlaştırılmış standartları kullanılmış  
EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLİKİ!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklı kullanın!



Koruyucu eldivenlerini takın!



Elinizi hiçbir zaman testere levhasına doğru tutmayın.



Makineyi yağmur altında tutmayın.



Bu ürün, yönetmeliklere göre 2. sınıf bir tüketici lazer ürünü içermir.

EN 60825-1:2014+A11:2021 ve EN 50689:2021.

Lazer ışınına bakmayın.



Atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki lambaları çıkartınız. Yerel makamlara veya satıcınızda geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız. Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler. Atık elektrikli ve elektronik eşyalarını tekrar kullanarak ve geri dönüşüme vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz. Atık elektrikli ve elektronik eşyalar, gevreye uygun şekilde bertaraf edilmeklerinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkileye neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabilecek malzemeler içerirler. Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahşisizla ilgili bilgileri siliniz.



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



Voltaj



Dalgalı akım



Boştaki devir sayısı



Testere başlığı çapı x delik çapı



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

## TECHNICKÁ DATA

### Pokosové pily

|   | MS 216 SB   |
|---|---|
| Výrobní číslo   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Jmenovitý příkon  | 1800 W  |
| Amp.  | 8,4 A   |
| Volnoběžné otáčky   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Pilový kotouč ø x díra ø  | 216 x 30 mm   |
| tlušťka pilového listu  | 1,5 mm  |
| Šířka řezu max.   |   |
| Pokos 0°/naklopení 0°   | 60 x 270 mm   |
| Pokos 45°/naklopení 0°  | 60 x 190 mm   |
| Pokos 0°/naklopení 45°  | 48 x 270 mm   |
| Pokos 45°/naklopení 45°   | 48 x 190 mm   |
| Min. rozměry obrobku  | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014  | 14,5 kg   |
| Laserové záření použité v této pile je Třída II s maximem P≤1mW a λ: 620 ~ 660 nm vlnových délek. |   |

### Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))

90,8 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))

103,8 dB (A)

### Používejte chrániče sluchu !

### VAROVÁNI

Hodnota emise hluku uvedená v tomto katalogovém listu byla změněna podle testovací metody normované v EN 62841 a může se použít pro vzájemné porovnání přístrojů. Hodí se také pro předběžný odhad zatížení. Uvedená hodnota emise hluku reprezentuje hlavní aplikaci přístroje. Když se však přístroj použije pro jiné aplikace nebo se použije s odlišným příslušenstvím nebo se na něm vykonává nedostatečná údržba, hodnota emise hluku se může odlišovat. To může zřetelně zvýšit zatížení během celé pracovní doby.

Pro přesnější odhad zatížení hlukem by se měly zohlednit také časy, během kterých je nástroj využitý nebo během kterých sice běží, ale skutečně se nepoužívá. To může zřetelně snížit zatížení během celé pracovní doby.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy před působením hluku, jako například: údržba přístroje a příslušenství a organizace pracovních postupů.

Používejte chrániče sluchu. Nadměrný hluk může vést ke ztrátě sluchu.



**VAROVÁNI** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, popisy a údaje, které obdržíte s přístrojem. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.  
**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.**



### BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE PRO POKOSOVÉ PILY

a) Pokosové pily jsou vroubkované pro rezání dříví nebo výrobků podobných dřevu, nemohou být použity s brusnými kotouči pro rezání kovových materiálů jako např. tyče, kulatiny, čepy, atd. Brusný prach způsobuje zadření pohyblivých částí (např. spodní kryt). Jiskry od brusného prachu zapálí spodní kryt, rezoun vodící spáru a další plastové díly.

b) Pokud je to možné, použijte svorky pro připevnění zpracovávaného kusu. Pokud zpracovávaný kus přidržujete rukou, vaše ruka musí být nejméně 100 mm od pilového kotouče. Nepoužívejte tuto pilu k rezání příliš malých kousků, které nejsou pevně přidržet rukou. Pokud je ruka příliš blízko pilového kotouče, je zde riziko poranění kvůli možnému kontaktu ruky a kotouče.

c) Zpracovávaný kus musí být stacionární a musí být správně připevněn nebo držen jak na ochranném rámu, tak i na pracovním stole. Nestrkejte zpracovávaný kus přímo proti kotouči a v žádném případě jej nikdy nedržte pouze v ruce. Nepřipevněný a pohybující se zpracovávaný kus může nabýt velké rychlosti a způsobit zranění vám, nebo třetím osobám.

d) Tlačete pilu skrz zpracovávaný kus. Netahejte pilu skrz zpracovávaný kus. Pro rez zvedněte hlavu pily a bez rezání ji přes zpracovávaný kus vytáhněte, spusťte motor, tlačte hlavu pily dolů a tlačte pilu skrz zpracovávaný kus. Hlavní tlačním pravděpodobně způsobí, že kotouč pily vystřede na horní straně zpracovávaného kusu a prudce hořdí celou pilou směrem k obsluze.

e) Nikdy nekržíte ruce nad zamýšleným rezem před nebo za kotoučem pily. Přidržení zpracovávaného kusu „přes ruku“ tzv. držení zpracovávaného kusu na pravé straně kotoučem pily a na levé straně vaší rukou (neopak) je velmi nebezpečné.

f) Nešahejte kvůli odstranění dřevěných pilin, nebo z jiného důvodu, žádnou rukou za ochranný rám blíže než 100 mm od pilového kotouče, když se ještě pilový kotouč točí. Blízkost pilového kotouče u vaší ruky nemusí být zřejmá a může způsobit vážná zranění.

Türkçe

Česky

**g) Před řezáním zkontrolujte zpracovávaný kus. Pokud je tento kus vyboulený nebo pokroucený, připevněte jej vyboulenou stranou k ochrannému rámu. Vždy se ujistěte, že se mezi v směru řezu mezi zpracovávaným kusem, ochranným rámem a pracovním stolem nenachází žádná mezera.** Ohnuté nebo pokroucené zpracovávané kusy se mohou kroutit nebo zvednout a mohou se při řezání navázat na samotný kotouč.

**h) Nepoužívejte pilu, dokud není stůl zcela prost všechno náradí, zbytků dřeva atp., s výjimkou zpracovávaného kusu.** Drobné nečistoty nebo uvolněné kousky dřeva, či jiného objektu, které jsou v kontaktu s otáčivým ostrím, mohou být vrženy vysokou rychlostí.

**i) Řezejte vždy pouze jeden zpracovávaný kus.** Skládané vícenásobné zpracovávané kusy nelze dostačně sevřít nebo jinak připevnit a mohou se přichytit na ostrý kotouč nebo během řezání posunout.

**j) Před použitím se ujistěte, že pokosová pila je namontovaná a umístěna na úrovni pevné pracovní plochy.** Úroveň pevné pracovní desky snižuje riziko nestability pokosové pily.

**k) Naplánujte si svou práci. Vždy změňte zkosení nebo nastavení úhlu pokosu. Ujistěte se, že nastaviteľný plot je správně nastaven pro uchycení zpracovávaného kusu a nebude v konfliktu s ostrím nebo systémem ochranných krytů.** Bez zapnutého tlačítka "ON" a bez zpracovávaného kusu na pracovním stole posuňte čepel pily po dráze simulovaného řezu aby jste zjistili, že zde nehrzoží žádný kontakt nebo nebezpečí přefáznutí plotu.

**l) Poskytněte odpovídající uchycení, jako rozšíření pracovního stolu, podpěrné kozy, atd. pro zpracovávaný kus, který je širší nebo delší, než deska pracovního stolu.** Zpracovávaný kus delší nebo širší, než deska pracovního stolu, se může ohnout, pokud není správně podepřen. Pokud se část zpracovávaného kusu ohne, může být tento kus zvednut na spodní kryt nebo být hozen na rotující ostrý kotouče.

**m) Nepoužívejtejinou osobu jako náhradu za prodloužení stolu nebo jako další podporu.** Nestabilní uchycení zpracovávaného kusu může způsobit zaseknutí ostrý nebo posunutí zpracovávaného kusu, což hodí vás nebo vašeho pomocníka přímo na ostrý kotouče.

**n) Uříznutý kousek se nesmí vzpříčit nebo být vložován jakýmkoliv způsobem proti otácejícímu se řeznému kotouči.** Při omezení, tj. pomocí dorazů, se může uříznutý kus zaklínit proti čepeli.

**o) Vždy používejte svorky nebo držák navržený tak, aby správně přichytily kulatý materiál, jako jsou tyče nebo potrubí.** Tyče mají tendenci se valit, zatímco se kotouč „zakousne“ a vystřelí vaši práci, i vaše ruce, přímo proti čepeli.

**p) Před kontaktem se zpracovávaným kusem nechte disk roztočit na plnou rychlosť.** Tím se sníží riziko vymrštění zpracovávaného kusu.

**q) Pokud zpracovávaný kus nebo čepel uvízne, vypněte pilu.** Vyčkejte, dokud se všechny pohyblivé části úplně nezastaví a odpojte zástrčku od zdroje napájení/nebo vyměte akumulátor. Poté můžete uvolnit zpříčený materiál. Pokud budete

pokračovat v řezání se vzpříčeným materiálem, můžete ztratit kontroly nad přístrojem nebo poškodit pokosovou pilu.

**r) Po skončení řezání uvolněte spináč, držte hlavu pily směrem dolů a před vydáním řezaného kousku počkejte, než se čepel zastaví.** Je nebezpečné nechat ruce v blízkosti dobíhajícího kotouče.

**s) Pevně držte rukojet při provádění neúplného řezu nebo při uvolnění tlačítka, než se hlava pily kompletně přesune do spodní pozice.** Brzdny účinek pily může způsobit, že je hlava pily náhle tažena směrem dolů, což zvyšuje riziko zranění.

#### Další bezpečnostní a pracovní pokyny

Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.

**Používejte chrániče sluchu.** Nadměrný hluk může vést ke ztrátě sluchu.

Prach vznikající při práci bývá zdraví škodlivý, a proto by se neměly vdechovat. Používejte odsávání prachu a navíc se chráňte vhodnou ochrannou maskou. Usázený prach dobré odstraňte, např. odsátm. Při řezání dřeva připojte pilu k vysavači.

Před prvním použitím stroje doporučujeme pečlivě pročist návod k používání a seznámit se s praktickou obsluhou.

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

Nepoužívejte poškozené nebo deformované pilové listy.

Pilové kotouče, které neodpovídají požadavkům podle tohoto návodu se nesmí používat.

Je povoleno používat jen nástroje, které splňují EN 847-1.

Nepoužívejte pilové listy vyrobené z rychlořezné oceli

Vyberte pilový list vhodný k řezání vybraného materiálu

Přípustný počet otáček vkládaného nástroje musí být minimálně stejně vysoký jako maximální počet otáček uvedený na elektrickém náradí.

Příslušenství, které se točí rychleji, než je přípustné, se může rozbit a rozletět do okolí.

Náradí se musí připravovat a přechovávat ve vhodné schránce.

K upěvňání pilového listu používejte výhradně příruba zobrazené v návodu k obsluze.

Kapovací pilu nikdy nepoužívejte k řezání jiných než v návodu k obsluze uvedených materiálů.

Zkracovací pilu používejte jen s bezpečně fungujícím a dobře udržovaným ochranným příklopem. Ochranný příklop se musí samocínně vracet.

Udržujte čistotu a pravidelně zametejte piliny a odrezky. Neodstraňujte odrezky a jiné zbytky materiálu z řezného prostoru dokud pila běží a rezná hlava je v pohybu.

Nesahejte do nebezpečného prostoru běžícího stroje.

Bezpodmínečně používejte ochrannou zařízení přímočaré pily.

Závady na stroj, ochranném zařízení nebo pilových listech musí být ihned po zjištění nahlášeny osobě zodpovědné za bezpečnost.

Pohyblové ochranné prvky se nesmí aretovat v otevřené pozici.

Dlouhé obrobky vhodným způsobem podepřete.

Kapovací pilu přepravujte vždy jen s aretovanou přepravní pojistikou v rukojeti.

Při provádění pokosu, úkosu nebo složených pokosových řezů nastavte posuvu tyč pro zajištění správné vzdálenosti od čepelu. LED dioda nevyměňujte za jinou. Opravy směřujte pouze technici z autorizovaných servisů.

Pomočí přiměřené rychlosti posuvu zabraňte přehřátí zubů pilového listu a při řezání plastů také tavení materiálu.

Nasazený nástrój má ostré hrany a během používání se může zahřát. VAROVÁNÍ! Nebezpečí pořezání a popálení

- při manipulaci s nasazovanými nástroji
- při odkládání přístroje

Při manipulaci s nasazovanými nástroji používejte ochranné rukavice.

#### LASER

Nedívejte se do laserové louče a nesměřujte tento na jiné osoby. Nedívejte se do laseru optickými pomůckami (různými dalekohledy).

Laser nesměřujte na reflexní plochy.

Nevystavujte se laserovému záření. Laser může vysílat silné záření. Nezaměňujte zabudovaný laser za laser jiného typu.

Opravy směřujte pouze technici z autorizovaných servisů.

#### OBLAST VYUŽITÍ

Zkracovací pilu se používá k řezání masivního dřeva, klíženého dřeva, materiálu s podobnými vlastnostmi a plastu.

Řezivo s kruhovým nebo nepravidelným průřezem (např. palivové dříví) se nesmí řezat, protože je nelze bezpečně fixovat. Při řezání plochého materiálu na výšku se k bezpečnému vedení musí používat vhodná pomocná zařízka.

#### ZBÝVAJÍCÍ RIZIKA

Dokonce ani při řádném používání výrobku podle předpisů se nedají zcela vyloučit zbyvající rizika. Při používání mohou vzniknout následující rizika, a proto by obsluha měla dodržovat následující pokyny:

- Poranění způsobená vibrací. Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu. Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot. Vždy nosete ochranné brýle, pevně dlouhé kalhoty a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

#### PŘIPOJENÍ NA SÍT

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

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny proudovým chráničem (F1, RCD, PRCD). Je to vyžadováno instalacním předpisem pro toto zařízení. Dodržujte ho při používání tohoto náradí, prosím.

Stroj zapínat do zásuvky pouze když je vynutý.

Neustále dbát na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické sítí mimo dosah stroje. Kabel větš výšku směrem dozadu od stroje.

Před každým použitím nabíječky překontrolujte přívodní kabel, produžovací kabel a zástrčku zda nejsou poškozeny a nebo zestárlé. Poškozené díly nechte opravit odborníkovi.

#### ÚDRŽBA

Vždy se ujistěte, že byla síťová zástrčka vyjmuta ze síťového zdroje, než provedete úpravy, mazání nebo při údržbě výrobku.

V případě nutnosti výměny napájecího kabelu ji musí provést výrobce nebo jeho zástupce, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti.

Pokud je připojující kabel elektrického přístroje poškozený, musí být nahrazený speciálně upraveným připojuvacím kabelem, který je možné získat prostřednictvím firmy poskytující servis pro zákazníky.

Ujistěte se, že jste pilu odpojily od zdroje napájení před montáží a demontáží pilového kotouče.

Vyměňte opotřebovanou stolní vložku.

Přístroj a ochranný kryt čistěte suchým hadříkem.

Větrací šterbinu náradí udržujeme stále čisté.

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. "Záruky / Seznam servisních míst").

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

#### CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že produkt popsán v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

a byly použity následující harmonizované normy bylo použito

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte chrániče sluchu!



Používejte ochranné rukavice!



Nikdy nedávajte ruce do prostoru pilového listu.



Nevystavujte stroj deťti.



Tento produkt obsahuje spotrebiteľský laserový produkt triedy 2 podľa EN 60825-1:2014+A11:2021 a EN 50689:2021.

**Nedívejte se do laserového lúču.**

Odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesměj likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně. Před likvidací odstraňte ze zařízení osvětlovací prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklacních dvorů a sběrných míst. Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odebrat zpět odpadní elektrická a elektronická zařízení. Opětovným použitím a recyklací vašeho odpadu z odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin. Odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví. Před likvidací pokud možno vymaže na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.



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.



napětí



Střídavý proud



Volnoběžné otáčky



Pilový kotouč ø x díra ø



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

**TECHNICKÉ ÚDAJE****Žiačná kapovacia píla****MS 216 SB**

|   |  |
|---|--|
| Výrobné číslo   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Menovitý príkon   | 1800 W   |
| Odber prúdu   | 8,4 A  |
| Otáčky naprázdno  | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Priemer pilového listu x priemer diery  | 216 x 30 mm  |
| hrúbka pilového listu   | 1,5 mm   |
| Šírka rezu max.   | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Uhly zošikmenia horizontálne 0°/ Uhly zošikmenia vertikálne 0°  |  |
| Uhly zošikmenia horizontálne 45°/ Uhly zošikmenia vertikálne 0°                                       |  |
| Uhly zošikmenia horizontálne 0°/ Uhly zošikmenia vertikálne 45°                                       |  |
| Uhly zošikmenia horizontálne 45°/ Uhly zošikmenia vertikálne 45°                                      |  |
| Min. rozmery obrobku  | 130 x 35 x 2 mm  |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014  | 14,5 kg  |
| Laserové žiarenie použité v tejto píle je Trieda II s maximom P≤1mW a λ: 620 ~ 660 nm vlnových dĺžok. |  |

**Informácia o hluku**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841. V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

90,8 dB (A)

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))

103,8 dB (A)

**Používajte ochranu sluchu!****Pozor**

Hodnota emisie hluku uvedená v tomto katalógovom liste bola odmeraná podľa testovej metódy normovanej v EN 62841 a môže sa použiť na vzájomné porovnanie prístrojov. Hodí sa tiež na predbežný odhad zataženia. Uvedená hodnota emisie hluku reprezentuje hlavné aplikácie prístroja. Keď sa avšak použije prístroj na iné aplikácie alebo sa použije s odlišným príslušenstvom alebo sa na ňom vykonáva nedostatočná údržba, hodnota emisie hluku sa môže odlišovať. To môže zretele zvýšiť zataženie počas celej pracovnej doby.

Pre presnejší odhad zataženia hlukom by sa mali zohľadniť aj časy, v ktorých je nástroj vypnutý alebo v ktorých sice beží, ale nie je skutočne v nasadení. To môže zretele znižiť zataženie počas celej pracovnej doby.

Stanovte dodatočne bezpečnostné opatrenia na ochranu obošľu pred pôsobením hluku, ako napríklad: údržba prístroja a príslušenstva a organizácia pracovných postupov.

Používajte ochranu sluchu. Nadmerný hluk môže viesť k strate sluchu.

**A) POZOR Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, vyobrazenia a údaje, ktoré dostanete spolu s prístrojom.** Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo vážne poranenie.

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

**A) BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POKOSOVÉ PÍLY**

a) Pokosové píly sú určené na rezanie dreva alebo výrobkov podobných drevu, nemožno ich používať s brúšno-rezými kotúčmi na rezanie železiarskeho materiálu, ako sú tyče, tyčky, čapy, atď. Brúšny prach spôsobuje zasekávanie pohyblivých častí, ako napr. spodný kryt. Iskry od brúšneho rezania budú spalovať spodný kryt, škárovú vložku a ďalšie plastové diely.

b) Používajte svorky na podopieranie obrobku vždy, keď je to možné. Ak podopírate obrobok ručne, musíte mať vždy vašu ruku najmenej 100 mm od oboch strán pilového kotúča. Nepoužívajte túto pílu na rezanie kusov, ktoré sú príliš malé na to, aby boli bezpečne zovreté alebo držané v ruke. Ak je vaša ruka umiestnená príliš blízko k pilovému kotúču, existuje zvýšené riziko poranenia pri kontakte s kotúčom.

c) Obrobok sa nesmie pohybovať a musí byť zovretý alebo držaný oproti dorazu a stolu. Neprivádzajte obrobok ku kotúču, ani v žiadnom prípade nerežte bez držania rukou. Nepriepené alebo pohyblivé obrobky by mohli byť odhodené pri vysokých rýchlosťach a spôsobiť zranenie.

d) Tlačte pílu cez obrobok. Netáhnajte pílu cez obrobok. Ak chcete urobiť rez, zdvihnite hlavu pily a vytiahnite ju ponad obrobok bez rezania, spusťte motor, stlačte hlavu pily dole a tlačte pílu cez obrobok. Rezanie tahaním pravdepodobne spôsobí, že pilový kotúč vystúpi hore na vrch obrobku a prudko hodi kotúčovú zostavu smerom k obsluhe.

e) Nikdy nekrížujte Vašu ruku nad zamýšlanou líniou rezu ani pred, ani za pilovým kotúčom. Podopírate obrobku „s prekríženou rukou“, t.j. držanie obrobku na pravej strane pilového kotúča ľavou rukou alebo naopak je veľmi nebezpečné.

f) Nesiahajte za doraz ani rukou bližšie ako 100 mm od oboch stranach pilového kotúča s cieľom odstrániť drevené zvyšky, ani z akéhokoľvek iného dôvodu, keď sa kotúč otáča. Blízkosť otáčajúceho sa pilového kotúča k vašej ruke nemusi byť zrejme a môžete sa vážne zraniť.

g) Pred rezaním obrobok skontrolujte. Ak je obrobok zohnutý alebo skrivený, pripojené ho vonkajšou zohnutou stranou smerom k dorazu. Vždy sa uistite, že neexistuje

**Česky****Slovensky**

**žiadny voľný priestor medzi obrobkom, dorazom a stolom pozdĺž línie rezu.** Zohnuté alebo skrivené obrobky sa môžu skrútiť alebo posunúť a môžu spôsobiť omotanie sa na otáčajúcemu sa pilovom kotúčom pri rezaní. V obrobku by nemali byť žiadne klince ani cudzé predmety.

**h) Nepoužívajte pílu, kým nie je stôl čistý od všetkého náradia, drevnených zvyškov, atď., s výnimkou pre obrobok.** Malé úlomky alebo uvoľnené kusy dreva alebo iných predmetov, ktoré sa dostanú do kontaktu s otáčavým kotúčom, môžu byť odhodené vysokou rýchlosťou.

**i) Naraz režte iba jeden obrobok.** Viac naskladaných obrobkov nemôžu dosťatočne upevniť ani zopnúť a môžu sa omotať na čepeli či posunúť počas rezania.

**j) Pred použitím sa uistite, že pokosová pila je namontovaná alebo umiestnená na rovnnej, pevnej pracovnej ploche.** Rovná a pevná pracovná plocha znížuje riziko, že pokosová pila bude labilná.

**k) Plánujte si svoju prácu. Zakaždým, keď zmeníte nastavanie uhla skosenia alebo pokusu, uistite sa, že nastaviteľný doraz je správne nastavený k podopieraniu obrobku a nebude interferovať skotúcom alebo ochranným systémom.** Bez prepnutia nástroja do polohy „ZAP“ a bez obrobku na stole posúvajte pilový kotúč úplne simulovaným rezom, aby ste zaistili, že neexistuje žiadna prekážka ani nebezpečenstvo rezania dorazu.

**l) Zabezpečte príslušné podopieranie, ako sú prídavné časti stola, kozy na rezanie, atď. pre obrobok, ktorý je širší alebo dlhší ako vrchná časť stola.** Obrobky dlhšie alebo širšie než stôl pokosovej pily sa môžu nakloniť, čo nie sú riadne podopreť. V prípade, že odrezaný kus alebo obrobok sa nakloní, môže to zdvihnuť spodný kryt alebo môže byť odhodený otáčajúcemu sa čepelou.

**m) Nevyužívajte inú osobu ako nahradu za prídavnú časť stola alebo ako dodatočné podopieranie.** Nestabilné podopreť obrobku môže spôsobiť omotanie na čepeli alebo posunutie obrobku počas procesu rezania, čím môže dôjsť k tiahaniu vás a pomocníka do otáčajúcej sa čepeľou.

**n) Odrezaný kus nesmie byť zaseknutý ani pritačený akýmkoľvek prostriedkami proti otáčajúcemu sa pilovemu kotúču.** V prípade obmedzenia, tj. pomocou dorazov, sa odrezaný kus môže zaklinovať proti čepeli a prudko odhodiť.

**o) Vždy používajte svorku alebo prípravok určený pre správne podopretie gulatiny, ako sú tyče alebo rúrky.** Týc majú pri rezaní tendenciu valiť sa, čo spôsobuje zovretie kotúčom a tiahanie vašej ruky do kotúca.

**p) Nechajte kotúč dosiahnuť plnú rýchlosť pred dotykom obrobku.** Tým sa zníži riziko odhodenia obrobku.

**q) Ak dôjde k zaseknutiu obrobku alebo kotúča, vypnite pokosovú pílu.** Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti zastavia a odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo vyberte akumulátor. Potom pracujte na uvoľnení zaseknutého materiálu. Pokračovanie v rezaní, keď je obrobok zaseknutý, by mohlo spôsobiť stratu kontroly alebo poškodenie pokosovej pily.

**r) Po dokončení rezu uvoľnite spínač, držte pilu dole hlavou a čakajte na zastavenie kotúča pred vybratím odrezného kusu.** Siahanie rukou v blízkosti dobiehajúceho kotúča je nebezpečné.

**s) Uchopte pevne rukoväť pri neúplnom reze alebo pri uvoľnení spínača pred tým, než je hlava pily úplne v dolnej pozícii.** Brzdový účinok pily môže spôsobiť, že hlava pily bude náhle tiahnúť smerom nadol, čo spôsobuje riziko zranenia.

#### **Ďalšie bezpečnostné a pracovné pokyny**

Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôčok, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná príbla alebo chránice sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.

**Používajte ochranu sluchu.** Nadmerný hľuk môže viesť k strate sluchu.

Prach, ktorý vzniká pri práci je často zdraviu škodlivý a nemal by sa dostať do tela. Používajte odsávac prachu a poste vhodnú masku proti prachu. Uskladnený prach dôkladne odstráňte, napr. vysáť. Pri pilení dreva pripojte pilu k vysávaču.

Pred prvým použitím prosím prečítať návod na použitie a nechat si predviesť ako sa narába s náradím

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

Nepoužívajte poškodené alebo deformované pilové listy.

Pilové listy, ktoré nezodpovedajú charakteristikám uvedeným v návode na použitie, nesmú sa použiť.

Je dovolené používať iba nástroje, ktoré zodpovedajú norme EN 847-1.

Nepoužívajte pilové listy, vyrobené z rýchlorennej ocele.

Vyberte si pilový list vhodný na rezanie vybraného materiálu.

Prípravné otáčky pracovného nástroja musia byť minimálne také vysoké ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí.

Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, sa môže zlomiť a rozletieť. Nástroje sa musia prepriavovať a skladovať vo vhodnom obale;

Na upevnenie pilového listu používajte výhradne prírubu zobrazené v návode na používanie.

Skracovacie pilu nikdy nepoužívajte na rezanie iných materiálov než aké sú uvedené v návode na obsluhu.

Skracovaciu pilu používajte len s bezpečne fungujúcim a dobre udržovaným ochranným príklopom. Ochranný príklop sa musí samočinnie vraciať.

Udržujte čistotu a pravidelne zametajte piliny a odrezky.

Neodstraňujte odrezky a iné zvyšky materiálu z rezného priestoru, pokiaľ pila beží a rezná hlava je v pohybe.

Nesiahajte do nebezpečnej oblasti bežiaceho stroja.

Ochranné zariadenie stroja bezpodmienečne používajte Závady na stroji, na ochrannom zariadení alebo na pilových listoch treba ihneď po zistení nahlásiť osobe zodpovednej za bezpečnosť.

Ochranný kryt nesmie byť fixovaný vo vychýlenom stave. Dlhé obrobky vhodným spôsobom podoprite.

Skracovaciu pilu prepriavujte vždy len s aretovanou prepravnou poistkou na rukoväti.

Pri vykonávaní pokusu, úkosu alebo zložených pokosových rezov nastavte posuvné vodidlo, aby sa zabezpečila správna vzdialenosť od čepele.

LED diódu nevymeniejte za inú. Opravy smú vykonávať len technici z autorizovaných servisov.

Prostredníctvom primeranej rýchlosťi posuvu zamedzte prehriatiu zubov pilového listu a pri rezaní plastov aj taveniu materiálu. Nasadený nástroj má ostré hrany a počas používania sa môže zahriat.

**VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo porezania a popálenia**

- pri manipulácii s nasadzovanými nástrojmi
- pri odkladaní prístroja

Pri manipulácii s nasadzovanými nástrojmi používajte ochranné rukavice.

#### **LASER**

Nepozerajte sa do laserového lúča a nesmerujte tento na iné osoby. Nedívajte sa do laseru cez optické pomôcky (rôzne dalekohľady).

Laser nesmerujte na reflexné plochy.

Nevystavujte sa laserovému žiareniu. Laser môže vysielať silné žiarenie.

Zabudovaný laserový modul nikdy nezamieňajte za laserové zariadenie iného typu.

Opravy smú vykonávať len technici z autorizovaných servisov.

#### **POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Skracovacia pila sa používa k rezaniu masívneho dreva, glejeného dreva, materiálu s podobnými vlastnosťami a plastu.

Rezivo s kruhovým alebo nepravidelným prierezom (napr. palivové drevo) sa nesmie rezat, pretože ho nie je možné bezpečne fixovať. Pri rezaní plochého materiálu na výšku sa k bezpečnému vedeniu musí používať vhodná pomocná zarážka.

#### **ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ**

Dokonca ani pri riadnom používaní výrobku podľa predpisov sa nedajú úplne vylúčiť zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledujúce riziká, a preto by obsluha mala dodržiavať nasledovné pokyny:

- Poranenia spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zataženie hlukom môže viesť k poškodeniu sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenia očí spôsobené čiastočkami nečistôt. Vždy nosť ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice a pevnú obuv.
- Vdýchnutie jedovatých druhov prachu.

#### **SIEŤOVÁ PRÍPOJKA**

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

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

Len vypnutý stroj pripájajte do zásuvky.

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

Pred každým použitím skontrolovať prístroj, pripojovací kábel, akumulátory, predĺžovací kábel a zástrčku či nedošlo k poškodeniu alebo zostámutiu. Poškodené časti nechajte opraviť odborníkom.

#### **ÚDRŽBA**

Vždy sa uistite, že elektrická zástrčka bola vytiahnutá zo sieťového zdroja napájania pred vykonaním úprav, mazania alebo pri vykonávaní akejkoľvek údržby na výrobku.

Ak je potrebná výmena napájacieho kábla, musí to urobiť výrobca alebo jeho zástupca, aby sa predišlo bezpečnostnému riziku.

Ak je prípojný kábel elektrického prístroja poškodený, tak musí byť nahradený špeciálne upraveným prípojným káblom, ktorý je možné získať prostredníctvom organizácie servisu pre zákazníkov.

Vždy odpojte nástroj od elektrickej siete pred montážou alebo demontažou ostriá pily.

Vymeňte opotrebovanú stolnú vložku.

Prístroj a ochranné zariadenie čistite suchou handričkou.

Vetracie otvory udržovať stale v čistote.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať 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 využiadať explozívna schéma prístroja od vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### **CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY**

Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EC

a boli použité nasledovné harmonizované normy boli použité

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

 Winnenden, 2022-12-12



Alexander Krug / Managing Director  
Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Používajte ochranné rukavice!



Nikdy nedávajte ruky do priestoru pilového listu.



Nevystavujte stroj dažďu.



Tento produkt obsahuje spotrebny laserovy produkt triedy 2 podla EN 60825-1:2014+A11:2021 a EN 50689:2021.

**Nedávaj sa do laserového lúča.**

Odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zbierať a likvidovať oddeleno. Pred likvidáciou odstraňte zo zariadení osvetľovacie prostredky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vašho odborného predajcu ohľadom recykláciích dvorov a zbernych miest. Podla miestnych ustanovení môžu malobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť odpad z elektrických a elektronických zariadení. Opäťovným použitím a recykláciou vásloho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k zníženiu potreby surovín. Odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekoologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie. Pred likvidáciou podla možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.



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 zosílená izolácia. Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.



Napätie



Striedavý prúd



Otáčky naprázdno



Priemer pilového listu x priemer diery



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

**DANE TECHNICZNE  
Ukośnica****MS 216 SB**

|   |   |
|---|---|
| Numer produkcyjny   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Znamionowa moc wyjściowa  | 1800 W  |
| Napięcie prądu  | 8,4 A   |
| Prędkość bez obciążenia   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Średnica ostrza płyty x średnica otworu   | 216 x 30 mm   |
| Grubość brzeszczotu   | 1,5 mm  |
| Szerokość cięcia maks.  |   |
| Ucios 0°/ Nachylenie 0°   | 60 x 270 mm   |
| Ucios 45°/ Nachylenie 0°  | 60 x 190 mm   |
| Ucios 0°/ Nachylenie 45°  | 48 x 270 mm   |
| Ucios 45°/ Nachylenie 45°   | 48 x 190 mm   |
| Min. wymiary przedmiotu obrabianego   | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Ciążar wg procedury EPTA 01/2014  | 14,5 kg   |
| Promieniowanie laserowe stosowane w tej pile: klasa II, maksymalnie P≤1mW, długość fali λ: 620 ~ 660 nm           |   |
| <b>Informacja dotycząca szumów</b>  |   |
| Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo: |   |
| Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)   |
| Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |
| <b>Należy używać ochroniaczy uszu!</b>  |   |

**Pol****OSTRZEŻENIE**

Wartość emisji hałasu podana w niniejszej karcie charakterystyki została zmierzona zgodnie ze znormalizowaną procedurą kontrolną określona w normie EN 62841 i może być wykorzystywana do porównywania ze sobą poszczególnych narzędzi. Nadaje się również do wstępnej oceny obciążenia. Podana wartość emisji hałasu jest aktualna w przypadku głównych zastosowań narzędzi. Jednakże jeśli narzędzie jest używane do innych celów lub w połączeniu z innymi akcesoriami, bądź nie jest poddawane należytej konserwacji, wartość emisji hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć obciążenie w całym okresie roboczym.

W celu dokładnego oszacowania poziomu hałasu należy również wziąć pod okresy, w których narzędzie jest wyłączone lub pracuje, ale nie jest faktycznie używane. W ten sposób można znacznie zmniejszyć obciążenie w całym okresie roboczym.

Należy ustanowić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami hałasu, takie jak: Konserwacja narzędzi i akcesoriów oraz organizacja procesów pracy. Stosować środki ochrony słuchu! Hałas może powodować utratę słuchu.



**OSTRZEŻENIE** Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane dotyczące urządzenia. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

**A UKOŚNICE — INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

a) **Ukośnice przeznaczone są do cięcia wyrobów drewnianych lub drewnopodobnych; nie można ich używać ze ścinamicami do cięcia materiałów żelaznych, np. sztab, prętów, kołków itp.** Pyły z cięcia ścinowego powodują zacinanie się części ruchomych, np. dolnej osłony. Iskry z cięcia ścinowego skutkują spaleniem dolnej osłony, wkładki szczelinowej i innych elementów plastikowych.

b) **Jeśli tylko możliwe, używać zacisków do przytrzymywania przedmiotu obrabianego. W razie przytrzymywania przedmiotu obrabianego dlonią, należy trzymać dloni w odległości co najmniej 100 mm od obu stron tarczy tnącej. Nie używać tej piły do cięcia kawałków, które są zbyt małe, aby móc je było przytrzymać zaciskami lub dlonią.** W razie zbytniego zbliżenia dłoni do tarczy tnącej istnieje zwiększone ryzyko obrażeń w przypadku kontaktu z ostrzem.

c) **Przedmiot obrabiany musi być nieruchomy i zaciśnięty lub dociskany zarówno do siatki, jak i do stołu. Nie ciągnąć przedmiotu obrabianego ostrzem, ani nie dokonywać cięć bez przytrzymywania dlonią.** Nieu mocowane lub ruchome przedmioty obrabiane mogą zostać odrzucone z dużą prędkością, powodując obrażenia ciała.

d) **Ciąć przedmiot obrabiany, naciskając piłę. Nie ciągnąć piły przez przedmiot obrabiany. Aby wykonać cięcie, unieść głowicę tnącą i wyciągnąć ją przed przedmiot obrabiany bez cięcia, uruchomić silnik, przycisnąć głowicę tnącą w dół i naciągnąć piłę przedmiot obrabiany.** Cięcie przez podciagnięcie może spowodować znalezieniem się brzeszczotu na przedmiocie obrabianym i gwałtownym odrzuceniem zespołu tarczy tnącej w kierunku operatora.

**Slovensky****Polski**

- e) Nigdy nie krzyżować rąk nad linią planowanego cięcia ani przed tarczy tnącej, ani za nią.** Przytrzymywanie obrabianego przedmiotu skrzyżowanymi rękami, tzn. trzymając przedmiot obrabiany lewą ręką po prawej stronie tarczy tnącej lub odwrotnie, jest bardzo niebezpieczne.
- f) Gdy tarza wiruje, nie sięgać dlonią za siatkę bliższej niż 100 m z obu stron tarczy tnącej w celu usunięcia resztek drewna lub z jakiegokolwiek innego powodu.** Niewielka odległość między wirującą tarczą tnącą a dlonią użytkownika może nie być widoczna na pierwszy rzut oka i może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.
- g) Sprawdzić obrabiany przedmiot przed cięciem.** Jeśli przedmiot obrabiany jest wygięty lub wypaczony, zamocować go zewnętrzna stroną wygiętą skierowaną do siatki. Zawsze upewniać się, czy nie ma szczeleń pomiędzy obrabianym przedmiotem, siatką i stołem wzdłuż linii cięcia. Wygięte lub zniekształcone przedmioty obrabiane mogą ulec skręceniu lub przesunięciu, co może spowodować ugrzeźnięcie w nich obracającej się podczas cięcia tarczy tnącej. W przedmiocie obrabianym nie powinno być żadnych gwoździ ani ciał obcych.
- h) Nie używać piły, dopóki stół nie zostanie oczyszczony z wszelkich narzędzi, śincków drewna itp. za wyjątkiem obrabianego przedmiotu.** Małe odlamki lub luźne kawałki drewna lub inne przedmioty kontaktujące się z obracającym się ostrzem mogą zostać odrzucone z dużą prędkością.
- i) Dokonywać cięcia tylko jednego przedmiotu obrabianego na raz.** Ułożenie wielu obrabianych przedmiotów może skutkować nieodpowiednim zaciśnięciem lub spięciem oraz ugrzeźnięciem lub przesunięciem ostrza podczas cięcia.
- j) Przed użyciem należy upewnić się, czy ukośnica została zamontowana lub umieszczona na równej i stabilnej powierzchni roboczej.** Równa i stabilna powierzchnia robocza zmniejsza ryzyko utraty stabilności przez ukośnicę.
- k) Planować pracę. Przy każdej zmianie ustawienia kąta skosu lub ścięcia upewnić się, że regulowana osłona została ustawiona prawidłowo i wspiera obrabiany przedmiot oraz nie będzie kolidować z ostrzem lub z systemem ochrony.** Bez włączania narzędzia („ON”) i umieszczenia obrabianego przedmiotu na stole przesunąć tarzę tnąć, symuluje kompletnie cięcie, w celu upewnienia się, czy nie dojdzie do zakłóczeń lub niebezpieczeństwa przecięcia siatki.
- l) Zapewnić odpowiednie wsparcie obrabianego przedmiotu, np. przedłużenie stołu, koziół itp., w przypadku gdy przedmiot jest dłuższy lub szerszy niż stół.** Obrabiane przedmioty dłuższe lub szersze niż stół ukośnicy mogą przechylać się, jeśli nie są prawidłowo obrabiane. Jeśli odcięty kawałek lub obrabiany przedmiot przechyl się, może unieść dolną osłonę lub zostać odrzucony przez wirujące ostrze.
- m) Poza operatorem przy stole nie powinny znajdować się inne osoby, np. w celu zapewnienia przedłużenia stołu lub przytrzymywania przedmiotu.** Niestabilne wsparcie obrabianego przedmiotu może spowodować, że ostrze lub obrabiany przedmiot przesunie się podczas cięcia, pociągając operatora i jego pomocnika na wirujące ostrze.
- n) Należy chronić wirującą tarzę tnącą przez ugrzeźnięciem lub wciśnięciem odciętych kawałków.** W przypadku ograniczo-

nej przestrzeni, tj. z zastosowaniem ograniczników długości, odcięty kawałek może zaklinować się przy ostrzu i zostać gwałtownie odrzucony.

**o) Zawsze używać zacisku lub osprzętu zaprojektowanego tak, aby poprawnie wesprzeć okrągłe przedmioty takie jak prety czy rurki.** Prety mają tendencję do odskakiwania podczas cięcia, powodując ukruszenie ostrza i mogą pociągnąć dloni na ostrze.

**p) Ostrze powinno osiągnąć pełną prędkość przed dotknięciem obrabianego przedmiotu.** Zmniejsza to ryzyko odrzucenia obrabianego przedmiotu.

**q) Jeśli obrabiany przedmiot lub ostrze zaciną się, wyłączyć ukośnicę. Poczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się, i odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Następnie wykonać czynności w celu uwolnienia zaklinowanego materiału.** Dalsze cięcie z zaklinowanym przedmiotem obrabianym może spowodować utratę kontroli lub uszkodzenie ukośnicy.

**r) Po zakończeniu cięcia przed wyjęciem odciętego kawałka zwolnić przełącznik, skierować głowice tnące w dół i zaczekać, aż tarza zatrzyma się.** Zbliżanie dloni do spowalniającego obrotu ostrza jest niebezpieczne.

**s) Trzymać mocno uchwyt przy wykonywaniu cięcia częściowego lub po zwolnieniu przełącznika, zanim głowica piły nie znajdzie się w położeniu dolnym.** Hamowanie piły może spowodować nagle pociągnięcie głowicy piły w dół, powodując ryzyko urazów.

**Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje robocze**

Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, niesiągających się butów roboczych, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

**Stosować środki ochrony słuchu!** Hałas może powodować utratę słuchu.

Pył wydzielający się podczas pracy z elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia i dlatego też nie powinien on mieć kontaktu z ciałem. Stosować układ pochłaniania pyłu i nosić odpowiednią maskę ochronną. Dokładnie usunąć nagromadzony pył np. przy pomocy odkurzacza.

Podczas pilowania drewna należy podłączyć pilarkę do odkurzacza.

Przed rozpoczęciem użytkowania elektronarzędzia należy przeczytać instrukcję obsługi. O ile to możliwe, należy poprosić o zademonstrowanie pracy narzędzia.

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

Nie używać brzeszczotów/tarcz, które są zniekształcone lub uszkodzone.

Nie używać ostrzy nie odpowiadających głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.

Wolno stosować wyłącznie narzędzia, które spełniają wymagania normy EN 847-1.

Nie używać brzeszczotów wykonanych ze stali szybkotnącej.

Brzeszczot należy dobrze odpowiednio do ciętego materiału.

Dopuszczalna liczba obrotów osprzętu musi być przynajmniej tak

wysoka, jak maksymalna liczba obrotów podana na urządzeniu elektrycznym.

Osprzęt, który obraca się szybciej niż jest to dozwolone, może pęknąć i zostać cięty w powietrzu.

Narzędzia muszą być transportowane i przechowywane w odpowiednim pojemniku;

Do mocowania brzeszczotu stosować tylko załączone kolnierze, pokazane w instrukcji obsługi.

Tarczówka nigdy nie używać do cięcia materiałów innych niż podane w instrukcji obsługi.

Tarczówkę do obrabiania używać wyłącznie z należycie funkcjonującą i konserwowaną osłoną. Osłona winna sama się zamkać.

Usuwać resztki materiału z podlogi np. wióry i odcięte kawałki drewna.

Nie wolno używać żadnych pozostałości po cięciu lub innych części przedmiotów obrabianych gdy maszyna pracuje a głowica piły nie znajduje się w położeniu spoczynkowym.

Podczas pracy strugarki nie zbliżać się do strefy niebezpiecznej.

Zawsze stosować osłony ochronne na elektronarzędziu.

Usterki maszyny, włączając w to urządzenie ochronne lub brzeszczoty, należy natychmiast po wykryciu zgłosić osobie odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.

Nie zaciskać obrotowej osłony zabezpieczającej.

Długie przedmioty obrabiane należy odpowiednio podeprzeć.

Tarczówkę transportować tylko z zamkniętym na zatrask zabezpieczeniem transportowym na rękojeści.

Podczas wykonywania cięcia kątowego, fazowania lub złożonych cięć kątowych, dostosować ruchomy ogranicznik, aby zapewnić prawidłowy odstęp od ostrza.

Nie wymieniać lampki LED na inną. Naprawy winny być prowadzone przez autoryzowanych techników serwisowych.

Poprzez zastosowanie odpowiedniej szybkości posuwu unikać przegrzania zębów pił tarczowych, a podczas cięcia tworzyw sztucznych topienia materiału.

Narzędzie robocze ma ostre krawędzie i może się nagrzewać podczas pracy.

**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo skałeczeń i oparzeń

- w trakcie obsługi narzędzi roboczych

- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy z wykorzystaniem narzędzi roboczych należy nosić rękawice ochronne.

## LASER

Nie patrzeć w kierunku promienia lasera i nie kierować promienia na inne osoby.

Nie patrzeć w kierunku lasera poprzez przyrządy optyczne (lornetkę, lunetę).

Nie kierować lasera na powierzchnie odbijające światło.

Nie narażać się na działanie promieni lasera. Laser może emitować silne promieniowanie.

Nie zamieniać wbudowanego laseru na laser innego typu.

Naprawy winny być prowadzone przez autoryzowanych techników serwisowych.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Tarczówka do obrabiania jest przeznaczona do cięcia drewna litego, drewna klejonego, materiałów drewnopochodnych i tworzyw sztucznych.

Nie wolno ciąć przedmiotów obrabianych o przekroju okrągłym lub nieregularnym (np. drewno kominkowe, ponieważ nie są one pewnie zamocowane podczas cięcia. Podczas cięcia pionowego przedmiotów płaskich należy stosować oparcie pomocnicze do pewnego prowadzenia.

## ZAGROŻENIA RESZTOWE

Nawet przy właściwym użytkowaniu produktu nie można całkowicie wykluczyć zagrożeń resztowych. W przypadku stosowania mogą wystąpić następujące zagrożenia, dlatego też operator winien zwracać uwagę na następujące aspekty:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie i solidne buty robocze.
- Wdychanie toksycznego pyłu.

## PODŁĄCZENIE DO SIECI

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

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

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

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

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nie występują oznaki uszkodzeń lub zmiany materiału na elektronarzędziu, kablu i wtyczce. Naprawy uszkodzonych części zlecać upoważnionym przedstawicielowi Serwisu.

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Zawsze upewnić się, że wtyczka została odłączona od źródła zasilania przed przystąpieniem do regulacji, smarowania lub dokonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych na urządzeniu.

Jeśli konieczna jest wymiana przewodu zasilającego, musi to zostać wykonane przez producenta lub jego przedstawiciela w celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa.

W przypadku uszkodzenia przewodu podłączeniowego elektronarzędzia, należy go zastąpić specjalnie przygotowanym przewodem podłączeniowym, który można nabyć w sieci serwisowej.

Należy pamiętać, aby przed założeniem lub zdjęciem tarczy tnącej wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Wymieniać zużytą wkładkę stołu.

Oczyścić urządzenie i elementy zabezpieczające za pomocą suchej ścieżeczki.

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennej Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo w lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany pod "Dane techniczne" spełnia wszystkie istotne przepisy dyrektyw

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

i zastosowano następujące zharmonizowane normy był używany

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director

Upołnomocniony do zestawienia danych technicznych

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.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Nosić rękawice ochronne!



Nie należy nigdy wkładać rąk w strefę brzeszczotu piły.



Chronicz maszynę przed deszczem.



Ten produkt zawiera konsumentki produkt laserowy klasy 2 zgodnie z EN 60825-1:2014+A11:2021 oraz EN 50689:2021.  
**Nie patrzyć na promień lasera.**



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć źródła światła z urządzeń. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prąдовym zależy nie tylko od izolacji podstawowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmaciona. Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.



Napięcie



Prąd przemienny



Pределkość bez obciążenia



Średnica ostrza piły x średnica otworu



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

#### MŰSZAKI ADATOK

##### Gérvágófűrész

|  |                 |
|--|-----------------|
| Gyártási szám  | MS 216 SB       |
| 4745 90 04...  |                 |
| 4745 95 04...  |                 |
| ... 00001-999999   |                 |
| Névleges teljesítményfelvétel  | 1800 W          |
| Amper  | 8,4 A           |
| Üresjáratú fordulatszám  | 6000 min⁻¹      |
| Fűrészlap átmérő x lyukátmérő  | 216 x 30 mm     |
| Fűrészlap vastagság  | 1,5 mm          |
| Vágás szélesség max.   | 60 x 270 mm     |
| forgászög 0°/dőlésszög 0°  | 60 x 190 mm     |
| forgászög 45°/dőlésszög 0°   | 48 x 270 mm     |
| forgászög 0°/dőlésszög 45°   | 48 x 190 mm     |
| Min. munkadarab méretek  | 130 x 35 x 2 mm |
| Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint  | 14,5 kg         |
| Az ebben a fűrésgépen alkalmazott lézer sugárzása II. osztályba sorolt, maximálisan $P \leq 1\text{mW}$ teljesítményű és $\lambda: 620 \sim 660\text{ nm}$ hullámhosszú. |                 |
| Zajinformáció  |                 |
| A között értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:  |                 |
| Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))   | 90,8 dB (A)     |
| Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))   | 103,8 dB (A)    |

#### Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

#### FIGYELMEZTETÉS

Az ebben a tájékoztatóban megadott zajkibocsátási értéket az EN 62841 szabványsorított teszteljárás szerint mérték, és felhasználható a szerszámok egymással történő összehasonlításához. A terhelés előzetes megbecsülésre is alkalmas.

A megadott zajkibocsátási érték a szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha a szerszámot azonban más alkalmazásokra vagy eltérő tartozékokkal használja, illetve nem megfelelően tartja karban, úgy a zajkibocsátási érték eltérhet ettől. Ez jelentősen megnövelheti a terhelést a munkavégzés teljes idejére.

A zajterhelés pontos megállapításához azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor a szerszám ki van kapscolva, vagy ugyan megy, de ténylegesen nem használják. Ez jelentősen lecsökkenheti a terhelést a munkavégzés teljes idejére.

A kezelő zajhatás elleni védelme érdekében határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, pl. a szerszám és a tartozékok karbantartása, valamint a munkafolyamatok szervezése.

Viseljen hallásvédot. A zaj hatása hallásvesztést okozhat.

**FIGYELMEZTETÉS Olvasson el minden, a géppel együtt megkapott biztonsági utalást, utasítást, ábrázolást és adatot.** Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérelmekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

#### BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A GÉRVÁGÓ FŰRÉSZ HASZNÁLATÁHOZ

a) A gérvágó fűrész fából vagy fához hasonló anyagból készült termékek vágására szolgál, csiszoló vágókerékkel vas anyagu árucikkekhez – például különféle rúdtípusok – nem használható. A csiszolási művelet közben keletkező por a mozgó alkatrészek (pl. alsó védőelem) elakadását okozza. A csiszoló vágás során keletkező szikra hatására az alsó védőelem, a horonybetét és az egyéb műanyag alkatrészek megyulladnak.

b) Amikor csak lehetséges, használjon satut a munkadarab befogásához. Ha kézel támiasztja meg a munkadarabot, tartson legalább 100 mm-es biztonsági távolságot a fűrészlap oldalaitól. Ne használja a fűrészt a biztonságos befogásához vagy kézzel való rögzítéshez túl apró darabok vágásához. Ha túl közel tartja a kézét a fűrészlaphoz, megnöveli az annak megérintéséből származó sériális kockázatát.

c) A munkadarabot rögzíteni kell, vagy neki kell nyomni a párhuzamvezetőnek és az asztalnak. Ne tegye a munkadarabot a fűrészlaphoz, és ne hajtsa végre semmilyen módon „kezi vágást”. A nem rögzített vagy mozgó alkatrészek nagy sebességgel kirepülhetnek, és sérelést okozhatnak.

d) Nyomja neki a fűrészlapot munkadarabnak (ne húzza azon). A vágáshoz emelje fel a fűrészfejet, és húzza át a munkadarab felett, anélkül, hogy vágást hajtana végre. Indítsa el a motort, nyomja le a fűrészfejet, és nyomja neki a fűrészlapot munkadarabnak. A vágásnál, húzó mozdulat hatására előfordulhat, hogy a fűrészlap „felmászik” a munkadarabra, és a fűrészlap erőteljesen a kezelőnek csapódik.



Mag

- e) Soha ne nyúljon át a kívánt vágási vonal felett, a fűrészlap előtt, ill. mögött.** A munkadarab „átnyúlásával”, valamint bal kézzel a fűrészlap jobb oldalán, illetve jobb kézzel a bal oldalán való megtámasztása nagyon veszélyes művelet.
- f) Ne nyúljon a párhuzamvezető mögé a fűrészlap bárme-lyik oldalától mért 100 mm-es távolságon belül a forgács eltávolításához vagy egyéb okból, mialatt a fűrészlap forog.** Előfordulhat, hogy a kezelő nem észleli a forgó fűrészlap közelégét, és emiatt súlyos sérülést szenvedhet.
- g) Vizsgálja meg a munkadarabot a vágás előtt. Ha görbe vagy vetemédesjeleit mutatja, szorítsa kúlsó meggyörbült oldalával a párhuzamvezetőhöz. Minden esetben ügyeljen arra, hogy ne legyen rés a munkadarab, a párhuzamvezető és az asztal között, a vágás vonalában.** A hajlott vagy megvetemédt munkadarabok megsavardhatnak vagy elmozdulhatnak, és vágás közben a forgó fűrészlaphoz tapadhatnak. Szig vagy idegen tárgy nem lehet a munkadarabon.
- h) Ne használja a fűrészt mindaddig, míg el nem távolította az asztalról az összes szerszámat (kivéve a munkadarabot), és meg nem tisztította az asztalt a forgácsról és egyéb hulladékiktől.** Az apró törmelék, a szabad farészek vagy a forgó fűrészlapról érintkező egyéb tárgyak nagy sebességgel kirepülhetnek.
- i) Egyszerre csak egy munkadarab vágását végezze.** Több munkadarab nem fogható be és nem rögzíthető megfelelően, és ezek a munkadarabok a fűrészlaphoz tapadhatnak vagy a vágás során elmozdulhatnak.
- j) Használat előtt helyezze a gérvágó fűrészt egy sima, masszív munkafelületre.** A sima, masszív felület csökkenti a gérvágó fűrész instabilitásának kockázatát.
- k) Tervezze meg a munkafolyamatot. Ha megváltoztatja a gérvágó fűrész szögbeállításait, minden esetben ügyeljen arra, hogy az állítható párhuzamvezető úgy legyen beállítva, hogy megfelelően rögzítse a munkadarabot, és az ne érintkezzen a fűrészlapjal vagy a védőrendszerrel.** Az eszköz bekapsolása nélküli, és anélküli, hogy munkadarabot helyezne az asztalra, hajtsa végre a fűrészlap teljes vágásának szimulációját, biztosítva, hogy a párhuzamvezető vágása ne ütközzön akadályba, és ne idézzen elő veszélyt.
- l) Az asztallapnál szélesebb vagy hosszabb munkadarab esetén gondoskodjon a megfelelő rögzítésről (pl. az asztal meghosszabbítása, fűrészbal stb.).** A gérvágó fűrész asztalánál hosszabb vagy szélesebb munkadarabok megfelelő rögzítés hiányában felbillethetnek. Ha a levágott (munka)darab felbillel, megemelheti az alsó védőelemet, vagy a forgó fűrészlap kirepítheti.
- m) Az asztal meghosszabbítása helyett vagy további rögzítés céljából ne vegye igénybe másik személy segítségét.** A munkadarab instabil rögzítése a fűrészlap tapadását idézheti elő, illetve a vágási művelet során elmozdult munkadarab a kezelőt és segítőjét a forgó fűrészlaphoz ráhnthatja.
- n) A levágott darabot semmilyen körülmények között sem szabad a forgó fűrészlaphoz nyomni.** Helyhiány esetén (pl. hosszirányú ütközök használatakor) a levágott darab a fűrészlapba ékelődhet, és erőteljesen kirepülhet.

- o) A kerek anyagok (pl. rudak vagy csövek) rögzítés-hez minden esetben használjon szorítót vagy a célnak megfelelő eszközt.** A rudak a vágás során kifordulhatnak, minél következetesebben a fűrészlap odakaphat, és a kezelő a munkadarabot a fűrészlaphoz húzhatja.
- p) A fűrészlapnak a munkadarabbal való érintkezés előtt el kell érnie a maximális sebességet.** Ezáltal csökkenhető a munkadarab kirepülésének kockázata.
- q) Ha a munkadarab vagy a fűrészlap beszorul, a gérvágó fűrészt ki kell kapcsolni.** Várja meg, míg minden mozgó alkatrész leáll, húzza ki a dugót az áramforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátorcsomagot. Ezután könnyedén eltávolíthatja a beszorult anyagot. A beszorult munkadarab mellett végzett folyamatos fűrészhasználat ellenőrizetlen folyamatot idézhet elő, vagy károsíthatja a gérvágó fűrészt.
- r) A vágási művelet befejeztével engedje fel a kapcsolót, tartsa lent a fűrészfejet, és várja meg, míg a fűrészlap leáll, mielőtt eltávolítja a levágott darabot.** A fűrészlap közelébe nyúlni veszélyes!
- s) Tartsa erősen a fogantyút, ha nem teljes vágást hajt végre, vagy ha azelőtt engedi fel a kapcsolót, hogy a fűrészfej teljesen eléri az alsó pozíciót.** A fűrész fejezheti hatásának eredményéként a fűrészfej hirtelen lenyomódhat, ami sérelmesesélyt idézhet elő.
- További biztonsági és munkavégzési utasítások**
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédelő álcár, csizárbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérelmek kockázatát.
- Viseljen hallásvédtőt.** A zaj hatása hallásvesztést okozhat. A munkavégzéskor keletkező por az egészségre ártalmas lehet. Ilyen esetben ajánlatos a megfelelő elsíró berendezés és a védőmaszk használata. A munkaterületen lerakódott port alaposan el kell takarítani.
- Fa vágásokor csatlakoztassa a fűrészt pörleszívóra. A készülék első használata előtt szíveskedjen a kezelési útmutatót figyelmesen átolvassni és a gyakorlati tudnivalókat elsajtatani. Biztosítani kell, hogy a gép helyzete állandóan biztonságos legyen (pl. rögzítve legyen a munkapadon).
- Nem szabad sérült vagy deformálódott vágólapot használni. Ne használjon olyan fűrészlapot, ami nem egyezik meg a használati útmutatóban feltüntetettekkel.
- Csak olyan szersámot szabad használni, amely megfelel az EN 847-1 előírásainak.
- Ne használjanak gyorsacélból készült fűrészlapokat! Válasszanak a vágni kívánt anyagnak megfelelő fűrészlapot!
- Az alkalmazott szerszámalkatrész megengedett fordulatszámának legalább annyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámon megadott legnagyobb fordulatszám.
- Az olyan tartózék, ami a megengedett fordulatszámánál gyorsabban forog, eltörhet vagy kirepülhet.
- A szerszámokat csak arra alkalmas tartóban szállítsa és tárolja;
- A fűrészlap rögzítéséhez csak a mellékelt és a kezelési útmutatóban ábrázolt karimát szabad használni!

A darabolófűrészt nem szabad más anyagok vágására használni, mint ami a kezelési útmutatóban szerepel!

A fejező fűrészt csak biztonságosan működő és jól karbantartott védőburkolattal szabad használni. A védőburkolatnak önműködően vissza kell fordulnia.

A padlót anyagmaradványoktól, pl. forgácsról és fűrészselés maradványoktól tisztán kell tartani.

Ha a gép jár és a fűrészfej nincs nyugalmi állapotban, nem szabad eltávolítani fűrészselés maradványokat vagy más munkadarabréseket a fűrészselés tartományból.

A működő készülék munkaterületére nyúlni balesetveszélyes és tilos.

A készülék biztonságtechnikai felszereléseit feltétlenül használni kell.

A gépben, a védőberendezésben vagy a fűrészlapokon jelentkező hibákat észlelésük után azonnal jelenteni kell a biztonságfél felelős személynek.

Ne szórítse be a forgófűrészt védő csappantyút.

A hosszú munkadarabokat alkalmas módon meg kell támasztani. A darabolófűrészt a fogantyúján rögzített szállításbiztosítóval kell szállítani!

Gérvágás, ferdevágás vagy összetett vágások végrehajtásakor úgy állítsa be a gérvágó vezetőjét, hogy biztosítsa a megfelelő hézagot a vágólapról.

Ne cserélje ki a LED-et másikra. Javításokat csak arra feljogosított szerviztechnikusok végezhetnek.

A megfelelő előtolási sebesség megválasztásával kerülje el a fűrészlap túlhevülését, valamint műanyagok vágásakor az anyag megolvadását.

A betétszerszám éles szélű, és az alkalmazás során felforrósodhat. FIGYELMEZTETÉSI Vágási és égesi sérelmek veszélye

- a betétszerszámok kezelésekor
- a készülék lerakásakor

A betétszerszámok kezelésekor védőkesztyűt kell használni.

## LÉZER

Tilos a lézersugárba nézni, és nem szabad más személyekre irányítani.

Tilos optikai segédeszközökkel (messzelő, távcső) a lézere nézni. A lézert nem szabad visszaverő felületre irányítani.

Ne tegye ki magát a lézersugárzásnak. A lézer erős sugárzást bocsátthat ki.

Sohase cserélje ki a készülékbe beépített lézert egy más típusú lézerré.

Javításokat csak arra feljogosított szerviztechnikusok végezhetnek.

## RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A fejező fűrész tömör fák, ragasztott fák, fához hasonló anyagok és műanyagok fűrészselésre használhatók.

Nem szabad kör-, vagy szabálytalan keresztmetszetű munkadarabokat (pl. tüzifa) fűrészelni, mivel a fűrészseléskor nem lehet ezeket biztosan rögzíteni. Az élére állított lapot munkadarabok fűrészselésénél a biztos megvezetéshez egy megfelelő segédkürtőt kell használni.

## FENNMARADÓ VESZÉLYEK

Fennmaradó veszélyek még a termék szabályos használata mellett sem zárhatók ki teljes egészében. Az alkalmazás során a következő

kockázatok merülhetnek fel, ezért a kezelőnek be kell tartania az alábbiakat:

- Vibráció okozta sérülések. A készüléket az e célra szolgáló maratolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajerhelés hallászárásodat okozhat. Viseljen hallásvédtőt és korlátozza az expozíciós időt.
- Szennyvízszék által okozott szemsérülések. Viseljen minden díszesítésű szemüveget, erős hosszú nadragot és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegzése

## HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

A készüléket csak egyszerű váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőérintkező nélküli dugaszolóizátorok is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

Szabadon a dugaljat hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni. Az elektromos készüléket üzembelépési útmutatására ezt kötelezően előírja (Fl, RCD, PRCD). Ügyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatakor is. A készüléket csak kikapcsolt állapotban szabad ismét áram alá helyezni. Munka közben a hálózati csatlakozókábel a sérülés elkerülése érdekében a munkaterülettel, illetve a készüléktől távol kell tartani.

Használat előtt a készüléket, hálózati csatlakozó- és hoszabbitókábelét, valamint a csatlakozódugót sérülés és esetleges elhasználódás szempontjából felül kell vizsgálni és szükség esetén szakemberrel meg kell javítatni.

## KARBANTARTÁS

Mindig ügyeljen arra, hogy a csatlakozódugó legyen kihúzva a hálózati áramforrásból, mielőtt beállításokat, kenést vagy karbantartást végez a terméken.

Ha a hálózati kábel cseréje szükséges, akkor ezt a biztonsági kockázat elkerülése érdekében a gyártóval vagy annak megbízottjával kell elvégzettetni.

Ha az elektromos szerszám tápkábele sérült, úgy speciálisan előkészített tápkábelre kell cserélni, amely a vevőszolgálaton keresztül szerezhető be.

A fűrészlap felhelyezése és eltávolítása előtt ügyeljen arra, hogy kihúzza a szerszámot az elektromos hálózatból.

Az elhasználódott asztalbetétet ki kell cserélni.

A készüléket és a védőeszköz száraz kendővel tisztítja.

A készülék szellőzőnyílásait mindenidig tisztán kell tartani.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyfelszolgálat címei kiadványt).

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

## CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

Kizárolagos felelősségeink alapján kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” fejezetben leírt termék megfelel a irányelvök összes vonatkozó rendelkezésének  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
harmonizált szabvány és a használtak  
EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SZIMBÓLUMOK

**FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!**

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Hordjon védőkesztyűt!



A kezeknek soha nem szabad a fűrészlap tartományába kerülniük.



A gépet nem szabad esőnek kitenni.



Ez a termék 2. osztályú fogyasztói lézerterméket tartalmaz a szerint EN 60825-1:2014+A11:2021 és EN 50689:2021.  
**Tilos a lézersugárba nézni.**



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait el kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el az izzókat a berendezésekkel. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival újrahasználával és újrahasznosításával járuljon hozzá a nyersanyagszükséglet csökkentéséhez. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére. Ártalmatlanítás előtt törlje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.



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



Feszültség



Váltóáram



Üresjári fordulatszám



Fűrészlap átmérő x lyukátmérő



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

## TEHNIČNI PODATKI

### Potezna žaga

|   | MS 216 SB   |
|---|---|
| Proizvodna številka   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Nazivna sprejemna moč   | 1800 W  |
| Sprejem toka  | 8,4 A   |
| Število vrtlajev v prostem teku   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| List žage o x vrtalni ø   | 216 x 30 mm   |
| debelina žaginega lista   | 1,5 mm  |
| Širina reza maks.   |   |
| Jeralni kot vodoravno 0°/ Jeralni kot navpično 0°   | 60 x 270 mm   |
| Jeralni kot vodoravno 45°/ Jeralni kot navpično 0°  | 60 x 190 mm   |
| Jeralni kot vodoravno 0°/ Jeralni kot navpično 45°  | 48 x 270 mm   |
| Jeralni kot vodoravno 45°/ Jeralni kot navpično 45°   | 48 x 190 mm   |
| Minimalna izmre obdelovalnega kosa  | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Teža po EPTA-proceduri 01/2014  | 14,5 kg   |
| Lasersko sevanje, uporabljeni pri tej žagi je Razreda II z največ P≤1mW in λ: 620 ~ 660 nm valovne dolžine. |   |
| Informacije o hrupnosti   |   |
| Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično: |   |
| Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)   |
| Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))  | 103,8 dB (A)  |
| Nosite zaščito za sluš!   |   |

## OPOZORILO

Raven vibracij, navedena v tehničnem listu, je bila izmerjena ustrezno standardiziranemu merilnemu postopku v EN 62841 in se lahko uporabi za primerjavo orodij med seboj. Primerena je tudi za začasno oceno obremenitve. Navedena raven vibracij predstavlja dejansko uporabe orodja. Če pa se orodje uporabi za druge uporabe ali z odstopajočim priborom ali ni zadostno vzdrževano, lahko raven vibracij odstopa. To lahko obremenitev občutno poveča skozi celotno delovno obdobje.

Za natančno oceno obremenitve z vibracijami je treba upoštevati tudi obdobje, v katerih je naprava izklopjena ali sicer dela, vendar se dejansko ne uporablja. To lahko obremenitev občutno zmanjša skozi celotno delovno obdobje.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljača pred učinku vibracij, kot na primer: vzdrževanje električnih orodij in pribora ter organizacija delovnih postopkov. Nosite zaščito za sluš. Hrpu lahko povzroči izgubo sluha.



**OPOZORILO** Preberite vse varnostne napotke, navodila, prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z napravo. Zaradi nespostovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

## VARNOSTNA NAVODILA ZA ZAJERALNE ŽAGE

a) Zajeralne žage so namenjene rezanju lesa ali lesu podobnih izdelkov, ni jih mogoče uporabljati z brusilnimi rezalnimi koluti za rezanje želesnih materialov kot so palice, drogov, žebliji, itd. Brusni prah povzroča, da se gibljivi deli, kot je spodnji čitnik, zagozdijo. Iskre povzročene z brusilnim rezanjem bodo stopile spodnji čitnik, mizni vstavek in druge plastične dele.

b) Kadar je mogoče, za podporo obdelovanca uporabite primeže. V primeru podpiranja obdelovanca z roko, morate roko vedno držati vsaj 100 mm stran od obeh strani žaginega lista. Te žage ne uporabljajte za rezanje kosov, ki so premajhni, da bi jih lahko varno pritrdirli ali ročno držali. Če je vaša roka postavljena preblizu žaginiemu listu, obstaja povečana nevarnost poškodb zaradi stika z rezilom.

c) Obdelovanec mora biti v mirovanju in vpet ali pridržan tako ob ograju kot ob mizo. Obdelovanca ne potiskajte v rezilo ali režite "prostoročno" na kakršen koli način. Neprivezani ali premikajoči se obdelovanci so pri visokih hitrostih lahko izvrženi in povzročijo poškodbe.

d) Potisnite žago skozi obdelovanec. Ne vlecite žage skozi obdelovanec. Da bi naredi rez, dvignite glavo žage in jo povlecite preko obdelovanca, ne da bi pri tem zarezali vanj, začenjali motor, pritisnite glavo žage navzdol in potisnite žago skozi obdelovanec. Rezanje na poteg lahko povzroči, da se žagin list vzgne na vrh obdelovanca in nasilno izvrže sklop rezil proti uporabniku.

e) Z roko nikoli ne prečkajte predvidene linije za rezanje tako pred kot za žaginim listom. Podpiranje obdelovanca z prekržanimi rokami, torej držanje obdelovanca desno od žaginega lista z levo roko in obratno, je zelo nevarno.

f) Medtem ko se rezilo vrti, z nobeno roko ne segajte za ograjo bliže kot 100 mm od obeh strani žaginega lista, da bi odstranili lesne ostanke ali iz katerega koli drugega razloga. Blizina vrteče se žage vaši roki morebiti ni očitna in lahko se resno poškodujete.

g) Pred rezanjem preglejte vašega obdelovanca. Če je obdelovanec uklonjen ali ukrivljen, ga pripnite z zunanjim



Slo

**uklonjeno ploskvijo proti ograji. Vedno se prepričajte, da med obdelovcem, ograjo in mizo ni vrzeli vzdolž linije reza.** Zviti ali ukrivljeni obdelovanci se lahko uvijajo ali premaknejo in lahko povzročijo sprjetje na vrteči se žagin list med rezanjem. Na obdelovancu ne sme biti žebljev in tujih predmetov.

**h) Žage ne uporabljajte dokler miza ni prosta vseh orodij, lesnih ostankov, itd., razen obdelovanca.** Majhni delci ali razmajani kosi lesa ali drugi predmeti, ki pridejo v stik z vrtečim se rezilom, so lahko izvrženi z visoko hitrostjo.

**i) Režite le enega obdelovanca naenkrat.** Več zloženih obdelovancev ni mogoče ustrezno prijeti ali podpreti in se posledično lahko med rezanjem sprimejo na rezilo ali premaknejo.

**j) Pred uporabo poskrbite, da je zajerálna žaga nameščena ali postavljena na ravni, stabilni delovni površini.** Ravna in stabilna delovna površina zmanjuje tveganje, da zajerálna žaga postane nestabilna.

**k) Načrtujte svoje delo. Vsakič, ko spremenite nastavitev naklona in kota zajerálne žage, poskrbite, da je nastavljiva ograja pravilno postavljena za podporo obdelovanca in ne bo oviral rezila ali varovalnega sistema.** Ne da vklopite orodje in brez nobenega obdelovanca na mizi premaknete žagin list skozi celoten simulirani rez, da se prepričate, da ne pride do interference ali nevarnosti, da bi prerezali ograjo.

**l) Za obdelovanca, ki je večji ali daljši od plošče mize, zagotovite ustrezno podporo, kot je podaljšek za mizo, koza za žaganje, itd.** Obdelovanci, ki so daljši ali širi od mize zajerálne žage se lahko prevrnejo, če niso varno podprtji. Če se odrezani kos ali obdelovanec prevrne, lahko dvigne spodnji ščitnik ali pa je izvržen s strani vrtečega se rezila.

**m) Ne uporabljajte druge osebe kot nadomestilo za razsiritev mize ali kot dodatno podporo.** Nestabilna podpora obdelovanca lahko povzroči, da se rezilo zagozdi ali pa se obdelovanec med rezanjem premakne ter povleče vas in pomočnika v vrteče se rezilo.

**n) Odrezani kos ne sme biti zagozden ali stisnjens s kakršnimkoli sredstvi ob vrtečo se žago.** Če je omejen, npr. s pomočjo dolžinskega prislova, se odrezani kos lahko zagozdi med rezilo in je silovito izvržen.

**o) Vedno uporabljajte primež ali opremo zasnovano za ustrezno podporo okroglih materialov, kot so palice in cevi.** Med rezanjem so palice nagnjene k obračanju, kar povzroči, da rezilo "ugrizne" in potegne obdelovanca skupaj z vašo roko v rezilo.

**p) Preden se rezilo dotakne obdelovanca mora doseči polno hitrost.** To bo zmanjšalo tveganje za izvrženje obdelovanca.

**q) Če se obdelovanec ali rezilo zagozdi, ugasnite zajerálna žago. Počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo in iztaknite vtíč iz vira napajanja in/ali odstranite baterijski sklop.** Potem odstranite zagozdeni material. Nadaljevanje žaganja z zagozdenim obdelovancem lahko povzroči izgubo nadzora ali škodo na zajerálni žagi.

**r) Po končanem rezanju spustite stikalno, držite glavo žage navzdol in počakajte, da se rezilo ustavi preden odstranite odrezani kos.** Iztegovanje roke proti rezilu v prostem teku je nevarno.

**s) Pri izvajjanju nepopolnega reza ali ob sprostivitosti stikalna preden je glava žage v popolnoma spodnjem položaju, trdno**

**držite ročico.** Zavorno delovanje žage lahko povzroči nenaden poteg glave žage navzdol, kar povzroči možnost telesne poškodbe.

#### Nadaljnja varnostna in delovna opozorila

Uporabljajte posebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Nošenje posebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjuje tveganje telesnih poškodb.

#### Nosite zaščito za sluš.

Hrup lahko povzroči izgubo sluha. Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Uporabljajte odsesavanje prahu in dodatno nosite primerno masko za zaščito proti prahu. Prah, ki se usede, temeljito očistite, npr. posesajte.

Pri žaganju lesa, priključite žago na sesalec za prah.

Priporočamo, da pred prvo uporabo naprave skrbno preberete navodilo za uporabo in da se poučite o praktični uporabi.

Zagotovite, da bo stroj zmeraj stal varno (npr. pritrivite na pult). Ne uporabljajte žagin listov, ki so poškodovani ali deformirani. Listi za žago, ki ne odgovarjajo podatkom o značilnosti v tem navodilu za uporabo, se ne smejo uporabiti.

Uporabljajte samo orodje, ki ustreza EN 847-1.

Ne uporabljajte žagin listov izdelanih iz hitroreznega jekla.

Izberite rezanemu materialu ustrezni žagin list.

Dovoljeno število vrtljajev uporabljenega orodja mora biti vsaj tako visoko, kot je največje število vrtljajev električnega orodja.

Pribor, ki se vrti hitreje od dovoljenega števila vrtljajev, se lahko polomli in razleti.

Orodje transportirajte in hranite v primerni pripravi za prenačanje; Za pritrivite žaginega lista uporabljajte zgolj priložene in v navodilih za uporabo ponazorjene flanže.

Nihalne žage nikdar ne uporabljajte za rezanje drugih kot in navodilih za uporabo navedenih materialov.

Čelilno žago uporabljajte zgolj z varno delujočo in dobro vzdrževano zaščitno avbo. Zaščitna avba mora samodejno zanuhati nazaj.

Tla ohranjajte ostankov materiala npr. odrezkov in ostankov žaganja prosta.

Kadar stroj obratuje in kadar glava žage ni v stanju mirovanja, iz območja žaganja ne odstranjujte nobenih ostankov žaganja ali drugih delov obdelovancev.

Ne segajte na področje nevarnosti tekočega stroja.

Brezpogojno uporabljajte zaščitne priprave stroja.

Napake, ki nastopijo na napravi, vključno z varnostno pripravo ali žaginimi listi, je po odkritju potrebno takoj javiti odgovorni osebi za varnost.

Nihajni zaščitni pokrov v odprttem stanju ne sme biti fiksiran. Dolge obdelovance je potrebno podpreti.

Nihalno žago transportiramo samo z zaskočenim transportnim varovalom na prijemanlu.

Med izvajanjem zajerálnih, stočastih ali sestavljenih zajerálnih rezov, nastavite drsn ogajo, da zagotovite ustrezno razdaljo od rezila.

LED ne nadomeščajte z drugo. Popravila lahko izvajajo zgolj pooblaščeni servisni tehničiki.

S primerno hitrostjo podajanja se izogibajte pregravanju zog žaginega lista in pri rezanju umetnih mas taljenju materiala.

Orodje ima ostre robove in se lahko med uporabo segreje.

#### OPOZORILO! Nevarnost ureznin in opeklev

- pri rokovjanju z orodji
- pri odlaganju naprave
- Pri rokovjanju z orodji nosite zaščitne rokavice.

#### LASER

V žarek laser je glejte in ga ne usmerjajte v druge osebe.

V laser ne glejte z optičnimi pripomočki (daljnogled, teleskop).

Laserja ne usmerjajte v reflektirajoče površine.

Izogibajte se izpostavljanju laserskega žarjenja. Laser lahko oddaja močno žarjenje.

Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in sami ne glejte v laserski žarek.

Popravila lahko izvajajo zgolj pooblaščeni servisni tehničiki.

#### UPORABA V SKLADU Z NAMENOM

Čelilna žaga je uporabna za žaganje masivnega lesa, zlepiljenih surovin in umetnih mas.

Obdelovanci iz okroglih ali neenakomernih prerezov (npr. drva) ni dovoljeno žagati, saj jih med žaganjem ni mogoče varno držati. Pri pokončnem žaganju ploskih obdelovancev je potrebno za varno vodenje uporabiti primeren pomožni naslon.

#### PREOSTALE NEVARNOSTI

Celo pri pravilni uporabi proizvoda preostalih nevarnosti ni mogoče popolnoma izključiti. Pri uporabi lahko nastopijo sledeča tveganja, zaradi česar mora upravljalec upoštevati naslednje:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrupom lahko pvede do poškodb sluha. Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Vedno nosite zaščitna očala, dolge hlače in trdne čevlje.
- Vdihavanje nevarnih prahov.

#### OMREŽNI PRIKLJUČEK

Priklikujte samo na enofazni izmenični 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.

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

Stroj priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

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

Pred vsako uporabo kontrolirajte napravo, priključni kabel, AkkuPack, kabel za podaljšek in vtičak glede poškodb in obrabe. Poskrbite, da poškodovane dele popravi izključno strokovnjak.

#### VZDRŽEVANJE

Pred nastavljanjem, mazanjem ali kakršnimkoli vzdrževanjem naprave vedno preverite, ali je električni vtič izvlečen iz električnega omrežja.

Če je potrebna zamenjava napajalnega kabla, mora to storiti proizvajalec ali njegov zastopnik, da bi se izognili nevarnosti za varnost.

V kolikor je priključna napeljava električnega orodja poškodovana, jo je potrebno nadomestiti s posebej pripravljeno priključno

napeljavjo, ki je dobavljiva preko servisne organizacije.

Pred nameščanjem ali odstranjevanjem rezila žage se prepričajte, da ste orodje odklopili z napajanjem.

Obrabljeni mizni vložek nadomestiti.

Napravo in zaščitno pripravo čistite s suho krpo.

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

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

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

#### CE-IJAVKA O KONFORMNOSTI

S polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan pod „Tehnični podatki“ izpoljuje vse ustrezne določbe direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS) 2006/42/EC 2014/30/EU

ter da so bili uporabljeni naslednji harmonizirani standardi so bili uporabljeni

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**SIMBOLI**

POZOR! OPZOZILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito za sluh!



Nositi zaščitne rokavice



Nikdar ne dajajte rok v območje žaginega lista.



Stroja ne izpostavljamte dežu.



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

**Slo**

Ta izdelek vsebuje potrošniški laserski izdelek razreda 2 v skladu z

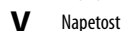
EN 60825-1:2014+A11:2021 in EN 50689:2021.

**Ne glejte v laserski žarek.**

Odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesortirani komunalni odpadek. Odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca. V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadno električno in elektronsko opremo. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju priazen način, škodljive posledica za okolje in zdravje ljudi. Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



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



Napetost



Izmenični tok



Število vrtljajev v prostem teku

List žage  $\phi$  x vrtalni  $\phi$ 

Evropska oznaka za združljivost

**TEHNIČKI PODACI****Vlačna pila za obrezivanje i iskošavanje****MS 216 SB**

|  |  |
|--|--|
| Broj proizvodnje   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 00001-999999       |
| Snaga nominalnog prijema   | 1800 W   |
| Priimanje struje   | 8,4 A  |
| Broj okretaja praznog hoda   | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| List pile-ø x Bušenje-ø  | 216 x 30 mm  |
| Debljina lista pile  | 1,5 mm   |
| Širina rezanja max.  | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Minimalna dimenzije radnog predmeta  | 130 x 35 x 2 mm  |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2014   | 14,5 kg  |
| Ova pila ima lasersko zračenje II. razreda s maksimalno $P \leq 1\text{mW}$ i valne duljine od $\lambda: 620 \sim 660\text{ nm}$ . |  |

**Informacije o buci**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841. A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))

90,8 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))

103,8 dB (A)

**Nositi zaštitu sluha!****UPOZORENIE**

Vrijednost emisije buke navedene u ovoj tiskanicu s uputama je mjerena odgovarajuće jednom u EN 62841 normiranom probnom postupku i može se uporabiti za usporedbu alata jednog s drugim. Ona je prikladna i za privremenu procjenu opterećenja.

Navedena vrijednost emisije buke prikazuje glavne primjene alata. Ali ako se alat uporabi u druge primjene ili s odstupajućim priborom ili ako se nedovoljno održava, vrijednost emisije buke može odstupati. To može za vrijeme cijelog perioda rada jasno povećati opterećenje.

Za točnu procjenu opterećenja bukom bi se trebala uzeti u obzir i ona vremena, u kojima je alat isključen ili u stvari radi, ali se faktički ne koristi. To može za vrijeme cijelog perioda rada jasno smanjiti opterećenje.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužioča od djelovanja buke, kao na primjer: Održavanje alata i pribora i organizacija radnih tokova. Nositе zaštitu za sluh. Djeđovanje buke može uzrokovati gubitak slухa.



**UPOZORENIE Pročitajte sve sigurnosne upute, napomene, prikazi i podatke koje dobijete uz uređaj.** Ako se ne bi pridržavali slijedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

**SIGURNOSNE UPUTE ZA PILE ZA KOSO REZANJE**

a) **Pile za koso rezanje namijenjene su za rezanje drva ili drvenih proizvoda. Ne mogu se koristiti s brusnim reznim pločama za rezanje željeznih materijala poput poluga, šipki, prečki itd.** Abrazivna prašina uzrokuje blokadu pokretnih dijelova kao što je donji štitnik. Iskre koje nastaju zbog rezanja abrazivnih materijala spalit će donji štitnik, ureznu ploču i ostale plastične dijelove.

b) **Kad god je moguće, koristite stezaljke da biste poduprili radni komad. Ako rukom podupirete radni komad, morate uvijek držati razmak od barem 100 mm od lista pile s obje strane. Ne koristite ovu pilu za rezanje komada koji su premali da bi se sigurno pričvrstili ili držali u ruci.** Ako je ruka preblizu listu pile, postoji povećan rizik nastanka ozljede zbog kontakta s oštrom.

c) **Radni komad mora biti stacionaran i pričvršćen ili se mora nalaziti između ograde i stola. Ni u kojem slučaju ne stavljajte radni komad u list pile niti ne režite napamet.** Predmeti koji nisu pričvršćeni ili koji se miču mogu se odbaciti velikim brzinama te uzrokovati ozljedu.

d) **Pilu gurajte kroz radni komad. Ne vucite je. Da biste napravili rez, podignite glavu pile i povucite je iznad radnog komada bez rezanja, pokrenite motor, pritisnite glavu pile prema dolje i gurnite pilu kroz radni komad.** Kada biste rezali uz povlačenje, list pile mogao bi se podići iznad radnog komada i naglo odbaciti pilu prema korisniku.

e) **Nikada nemojte prekriziti ruke tako da jedna prijeđe preko namijenjene linije rezanja ispred ili iza lista pile.** Vrlo je opasno poduprijeti pilu s prekrivenim rukama npr. držati radni komad s desne strane lista pile lijevom rukom ili obrnuto.

f) **Nemojte rukama posezati iza ograde na udaljenosti manjih od 100 mm s bilo koje strane pile kako biste uklonili ostatke drva ili zbg bilo kojeg drugog razloga dok god se oštrica vrati.** Udaljenost između lista pile koji se vrati i vaše ruke može biti drugačija nego što vam se čini te se možete ozbiljno ozljediti.

g) **Provjerite radni komad prije rezanja. Ako je savijen ili deformiran, pričvrstite ga tako da savijeni dio bude okrenut**



**prema ogradi. Uvijek budite sigurni u to da nema razmaka između radnog komada, ograde i stola uzduž linije reza.** Savinuti ili deformirani radni komadi mogu se okrenuti ili pomaknuti i to može uzrokovati blokadu lista pile koji se okreće tijekom rezanja. U radnom komadu ne smiju biti čavli ili strani predmeti.

**h) Koristite pilu kad se na stolu nalazi samo radni komad te kad na njemu nema alata, ostatak drva itd.** Male krhotine ili slobodni komadi drva ili ostali predmeti koji dodiruju list pile koji se okreće mogu se odbaciti velikom brzinom.

**i) Radne komade rezite jedan po jedan.** Više radnih komada poredanih jedan za drugim ne mogu se adekvatno pricvrstiti ili pritegnuti te mogu blokirati list pile ili se pomaknuti tijekom rezanja.

**j) Pobrinite se za to da pilu za koso rezanje prije uporabe postavite ili smjestite na ravnu, čvrstu radnu površinu.** Takva radna površina smanjuje rizik nestabilnosti pile.

**k) Isplanirajte svoj rad. Svaki put kada promijenite postavku kuta kosine ili kuta pile pobrinite se da podešiva ograda bude pravilno postavljena tako da podupire radni komad i da sukladno ne smeta oštreci ili zaštitnom sustavu.** Kada uključite uređaj i kad nema radnog komada na stolu, pomičite list pile kroz cijelu dužinu da biste simulirali rez te da biste se uvjerili da neće biti smetnji ili opasnosti od rezanja ograde.

**l) Osigurajte adekvatnu potporu za radni komad koji je širi ili duži od stola kao što su prožeci stola, postolja pile itd.** Radni komadi koji su duži ili širi od stola pile za koso rezanje mogu se prevrnuti ako nisu dobro podupruti. Ako se odrezani dio ili radni komad prevrne, može podići donji štitnik ili ga list pile koji se okreće može odbaciti.

**m) Ne koristite drugu osobu kao zamjenu za prožetak stola ili kao dodatnu potporu.** Nestabilna potpora radnog komada može dovesti do blokade lista pile ili pomicanja radnog komada tijekom rezanja te može povući vas i vašeg pomoćnika prema listu pile koji se okreće.

**n) Odrezani dio ne smije se nikako zaglaviti ili pritisnuti o list pile koji se okreće.** U slučaju ograničenog prostora, npr. korištenjem graničnika dužine, odrezani komad može se uklijesići s listom pile i biti naglo odbačen.

**o) Uvijek koristite stezaljke ili predmet za fiksiranje kako biste pravilno poduprili okrugle materijale kao što su šipke i cijevi.** Šipke se mogu kotrjati prilikom rezanja što može dovesti do toga da pilu „zagrizi“ predmet i povuče vašu ruku prema oštrecu.

**p) Pustite da list pile dosegne punu brzinu prije nego što dodirne radni komad.** To će smanjiti opasnost od odbacivanja radnog komada.

**q) Ako se radni komad ili oštrica zaglave, isključite pilu za koso rezanje.** Pričekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave i izvadite utičnicu iz izvora napajanja i/ili uklonite baterije. **Tek tada možete ukloniti zaglavljeni materijal.** Kontinuirano piljenje sa zaglavljenim radnim komadom može dovesti do gubitka kontrole ili oštetiti pilu.

**r) Kad je rez završen, pustite prekidač, držite glavu pile prema dolje i pričekajte da se oštrica zaustavi prije nego što uklonite odrezani komad.** Posezanje rukom blizu lista pile koji se spušta je opasno.

**s) Držite ručku čvrsto kada je rez nedovršen ili kada puštate prekidač prije nego što je glava pila potpuno u donjem položaju.** Zastavljanje pile može dovesti do toga da se glava pile naglo pomakne prema dolje što može uzrokovati ozljedu.

#### Ostale sigurnosne i radne upute

Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

**Nosite zaštitu za sluh.** Dijelovanje buke može uzrokovati gubitak slухa.

Prašina koja nastaje kod rada je često štetna po zdravlje i ne bi smjela dospijeti u tijelo. Primijeniti usisavanje prašine i dodatno nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Sleglu prašinu temeljito odstraniti, npr. usisati.

Pili priključite na usisavač prilikom piljenja drveta.

Preporučuje se, prije prvotne upotrebe aparatova uputu o upotrebi brižljivo pročitati i dati se uvesti u praktično rukovanje.

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

Listove pile koji su oštećeni ili deformirani ne koristiti.

Listovi pile, koji ne odgovaraju karakterističnim podacima u ovoj uputi o upotrebi, se ne smiju upotrebljavati.

Dopuštena je uporaba samo onih alata koji uđovoljavaju normu EN 845-1.

Ne upotrebljavati listove pile izrađene od brzoreznog čelika

Izabratib list za pilu koji je prikladan za materijal koji se reže.

Dozvoljeni broj okretaja alatnih nastavaka mora najmanje biti toliki kao što je i najveći broj okretaja naveden na električnom alatu.

Oprema koja ima veći broj okretaja od dozvoljenog može se polomiti i razletjeti.

Alati se moraju transportirati i čuvati u prikladnoj posudi;

Za pričvršćivanje lista pile primijeniti samo one prirubnice, koje se nalaze na slici u upitu za rad.

Pokrovnu pilu nikada ne upotrebljavati za rezanje drugih materijala, osim onih, koji su navedeni u upitu za rad.

Pokrovnu pilu koristiti samo sa sigurno funkcionirajućim i dobro održavanom zaštitnom haubom. Zaštitna hauba se mora samostalno vratiti nazad.

Tlo oslobođiti od ostatka materijala, kao piljevine i ostataka od piljenja

Kada stroj radi, a glava pile nije u stanju mirovanja, nemojte sa područja piljenja odstranjavati ostatke piljenja ili druge dijelove izradaka.

Ne sezati u područje opasnosti radećeg stroja.

Bezuvjetno upotrijebiti zaštitnu napravu stroja.

Greške u stroju, uključujući zaštitnu napravu ili listove pile, se moraju prijaviti osobni nadležnoj za sigurnost, ukoliko se ove otkriju.

Njihajuća zaštitna kapa u otvorenom položaju ne smije biti priklještena.

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

Pokrovnu pilu transportirati samo sa uskočenim transportnim osiguračem na ručici.

Kod izvođenja kutnih, rubno kutnih ili složenih kutnih rezova, namjestite klizni vodič kuta obrade da biste osigurali odgovarajući razmak od oštice.

LED nemojte izmjenjivati drugima. Popravke smiju izvoditi samo autorizirani servisni tehničari.

Izbegavajte kroz prilagođenu brzinu pomaka pregrijavanje zuba lista pile a kod rezanja plastike topljenje materijala.

Radni alat je oštrobriđan i može za vrijeme uporabe postati vruć. **UPOZORENJE!** Opasnost od rezanja i opekotina

- kod rukovanja s radnim alatima
- kod odlaganja uređaja

Kod rukovanja radnim alatima nositi zaštitne rukavice.

#### LASER

Ne gledati u laserski zrak i ne usmjeravati na druge osobe. U laser ne gledati sa optičkim pomoćnim sredstvima (dalekozor, teleskop)

Laser ne usmjeravati na reflektirajuće površine

Ne izlagati se laserskim zrakama. Laser može odašiljati jako zračenje.

Ugrađeni laser ne zamjenite sa laserom nekog drugog tipa.

Popravke smiju izvoditi samo autorizirani servisni tehničari.

#### PROPSNA UPOTREBA

Pokrovna pilu je upotrebljiva za piljenje masivnog drva, ljepljenih drva, materijala sličnih drvu i plastičnih tvari.

Izratke sa okruglim i nepravilnim presjekom (npr. drva za loženje) se ne smiju piliti, jer se oni prilikom piljenja ne mogu držati. Kod osvojenih piljenja plosnatih izradaka se mora primijeniti prikladan pomoćni grančnik za sigurno vođenje.

#### PREOSTALE OPASNOSTI

Isto i kod propisne uporabe proizvoda se preostale opasnosti ne mogu potpuno isključiti. Kod uporabe mogu nastupiti sljedeći rizici, tako da poslužioč treba sljedeće uzeti u obzir:

- Vibracijama prouzročene ozljede. Uređaj držite na za to predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Opterećenje bukom može dovesti do oštećenja sluka. Nosit zaštitu sluka i ograničite trajanje ekspozicije.
- Česticama prljavštine prouzročene ozljede očiju. Nosit uvijek zaštitne naočale, otporne dugе hlače i zatvorene otporne cipele.
- Uđisanje otrovnih prašina.

#### PRIKLJUČAK NA MREŽU

Priklučiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage. Priklučak je mogući na utičnice bez zaštitnog kontaktka, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

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

Samo isključeni stroj priključiti na utičnicu.

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

Prije svake upotrebe aparat, priključni kabel, svežanj baterije, produžni kabel i utičak provjeriti zbog oštećenja i starenja. Oštećene dijelove dati popraviti od strane stručnjaka.

#### ODRŽAVANJE

Prije namještanja, podmazivanja ili održavanja proizvoda uvijek provjerite je li strujni utičak odspojen od strujnog izvora.

Ako treba zamjeniti kabel za napajanje, to treba napraviti privozidač ili njegov zastupnik, kako bi se izbjegle opasnosti.

Ukoliko je priključni vod električnog alata oštećen, ovaj se mora promjeniti jednim specijalno podesnim priključnim vodom, koji se može dobiti preko servisne organizacije.

Prije priključivanja ili uklanjanja lista pile osigurajte da je alat iskopčan iz izvora za napajanje.

Istrošeni uložak stola promijeniti

Aparat i zaštitni uređaj čistite jednom suhom krpom.

Preoreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

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

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

#### CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan u odjelu "Technički podaci" ispunjava sve potrebne odredbe smjernica 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/UE

i da su korišteni sljedeći uskladeni standardi su korišteni

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**SIMBOLI**

PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvuči utikač iz utičnice.



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



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitu sluha!



Nositi zaštitne rukavice!



Ruke nikada ne stavljati na područje lista pile.



Stroj ne izlagati kiši.



Ovaj proizvod sadrži potrošački laserski proizvod klase 2 prema EN 60825-1:2014+A11:2021 i EN 50689:2021.



Ne gledati u lasersku zraku



Električni i elektronički stari uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni i elektronički stari uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti. Odstranite rasvetna sredstva iz uređaja prije zbrinjavanja. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, električne i elektroničke stare uređaje bestplatno uzeti nazad. Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje električnih i elektroničkih starih uređaja tome, da se potreba za sirovinama smanji. Električni i elektronički uređaji sadržavaju vrijedne, ponovno upotrebljive materijale, koji bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativnu posljedice za okolinu i Vaše zdravlje. Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Električni alat zaštitne kategorije II. Električni alat, čija zaštita od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mjere, kao što su dvostruka izolacija ili pojачana izolacija. Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.



Napon



Izmjenična struja



Broj okretaja praznog hoda



List pile-ø x Bušenje-ø



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti

Ukrajinski znak suglasnosti

Euroazijski znak suglasnosti

**TEHNISKIE DATI  
Taisnlenķa zāģis**

|   |  |
|---|--|
| Izlaides numurs   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 00001-999999 |
| Nominālā attotā jauda   | 1800 W   |
| Strāvas uzņemšana   | 8,4 A  |
| Tukšgaitas apgrizezenu skaits   | 6000 min <sup>-1</sup>                             |
| Zāģa ripas ārējais diametrs x iekšējais diametrs  | 216 x 30 mm  |
| Zāģa plātnes biezums  | 1,5 mm   |
| Griezuma platums maksimālais  |  |
| Zāģēšanas leņķis Horizontālais 0°/ Zāģēšanas leņķis Vertikālais 0°  | 60 x 270 mm  |
| Zāģēšanas leņķis Horizontālais 45°/ Zāģēšanas leņķis Vertikālais 0°   | 60 x 190 mm  |
| Zāģēšanas leņķis Horizontālais 0°/ Zāģēšanas leņķis Vertikālais 45°   | 48 x 270 mm  |
| Zāģēšanas leņķis Horizontālais 45°/ Zāģēšanas leņķis Vertikālais 45°  | 48 x 190 mm  |
| Min. . apstrādājamās detaljas izmērs  | 130 x 35 x 2 mm                                    |
| Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014  | 14,5 kg  |
| Šīm zāģim izmantotā lāzera starojums atbilst II. klasei ar maksimāli $P \leq 1\text{mW}$ un $\lambda: 620 \sim 660\text{ nm}$ viļņu garumu. |  |

**Trokšņu informācija**

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841. A novērtētās aparatūras skaņas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošiba K=3dB(A))

90,8 dB (A)

Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošiba K=3dB(A))

103,8 dB (A)

**Nēsāt trokšņa slāpētāju!****UZMANĪBU**

Šajā piezīmju lapā norādīta trokšņu emisijas vērtība atbilst EN 62841 norādītajā pārbaudes procesā izmērītajai vērtībai un to var izmantot instrumentu savstarpējam salīdzinājumam. Tas ir piemērots arī sākotnējam slodzes novērtējumam.

Norādīta trokšņu emisijas vērtība atbilst instrumenta paredzētajam izmantošanas mērķim. Taču trokšņa emisijas vērtība var mainīties, ja instruments tiek izmantots citiem mērķiem, ar neatbilstošiem piederumiem, vai tad, ja nav veikta atbilstoša apkope. Šādi var iešķirīgi palielināties kopējā darba laika slodze.

Lai nodrošinātu precīzu trokšņa slodzes novērtējumu, jāņem vērā arī laiks, kurā instruments ir izslēgts, vai arī darbojas, bet netiek izmantots. Tas var iešķirīgi samazināt kopējā darba laika slodzi.

Veiciet papildu drošības pasākumus lietotāja aizsardzībai pret troksni, piemēram: nodrošinot instrumenta un piederumu apkopi, kā arī organizējot darba procesu.

Nēsājet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

**A UZMANĪBU Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attelus un datus, ko saņemāt kopā ar ierīci. Turpmāk sniegtu norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.**  
**Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

**LENĶZĀGA DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

a) **Lenķzāgi ir paredzēti koksnes vai koksnei līdzigu materiālu zāģēšanai, tos nevar lietot tādu dzelzs materiālu zāģēšanai kā stabī, stieņi, skrūves utt.** Abražī putekļi izraisa kustīgo datļu, piemēram, apakšējā aizsargvāku, bloķēšanos. Zāģēšanas dzirksteles aizdedzina apakšējo aizsargvāku, ieliktni un citas plastmasas detaļas.

b) **Pēc iespējas nofiksējiet sagatavi ar spilēm. Ja turēsiet sagatavi ar roku, rokai vienmēr jābūt vismaz 100 mm attālumā no katras zāģa plātnes puses. Nelietojiet zāģi tādu sagatavu zāģēšanai, kuras ir pārāk mazas, lai tās varētu droši iespilēt vai turēt ar roku.** Ja roka atrodas pārāk tuvu zāģa plātnē, plātne to var viegli aizskart.

c) **Sagatavei jābūt nekustīgai un iespilētai vai droši turētai attiecībā pret atturi un galdu. Nebidiet sagatavi uz zāģa plātni un nekad nezāģejiet «plikām rokām».** Neiespilētas vai kustīgas sagataves var tilt izmestas lielā ātrumā, izraisot traumas.

d) **Bidiet zāģi caur sagatavi. Nevelciet zāģi caur sagatavi. Lai veiktu zāģējumu, paceliet zāģa galvu un pārvelciet to pāri sagatavei nezāģejot. Tad ieslēdziet motoru, pagrieziet zāģa bloku uz leju un spiediet zāģi caur sagatavi.** Ja zāģe velkot, rodas risks, ka zāģa plātne sagatavē paceļas un zāģa plātnes bloks ar varu tiek izmests uz operatoru.

e) **Nekad ar roku nešķērojiet paredzēto zāģējuma liniju ne pirms, ne aiz zāģa plātnes.** Ir loti bistami atbalstīt sagatavi «sakrustotām rokām», proti, turēt sagatavi labajā pusē blakus zāģa plātnē ar kreiso roku vai otrādi.

f) **Kad zāģa plātne griežas, nelieci rokas aiz attura un vienmēr iešķirīgi 100 mm drošības attālumu starp roku un rotējošu zāģa plātni katrā tās pusē, piemēram, kad tīrat**

**koksnes atkritumus.** Rotējošas zāģa plātnes tuvums rokai var nebūt acīmredzams, un tādējādi var rasties smagas traumas.

**g) Pirms zāģēšanas pārbaudiet sagatavi. Ja sagatave ir izliekta vai sagriezusies, iespējiet to ar uz āru izliektu pusi pret atturi. Vienmēr pārliecinieties, ka pa zāģējuma vietu nav spraugas starp sagatavi, atturi un galdu. Izliektas vai sagriezusās sagataves var pagrietties vai sāverpties un izraisīt rotējošās zāģa plātnes iesprūšanu zāģēšanas laikā. Sagatavē nedrīkst būt naglas vai svešķermeņi.**

**h) Lietojet zāģi tikai tad, kad galds ir brīvs no instrumentiem, koksnes atkritumiem utt.; uz galda drīkst atrasties tikai sagatave.** Nelieli atkritumi, nenostiprināti koka gabali vai citi priekšmeti, saskaroties ar rotējošu zāģa plātni, var tikt izmesti lielā ātrumā.

**i) Vienā reizē zāģējiet tikai vienu sagatavi.** Vairākas sakrautas sagataves nevar atbilstoši iespējēt vai noturēt, un zāģēšanas laikā tas var izraisīt plātnes iesprūšanu vai tās var noslīdot.

**j) Pirms lietošanas novietojiet leņķzāģi uz līdzēnas un cetas darba virsmas.** Līdzēna un cieta darba virsma mazina risku, ka leņķzāģis var kļūt nestabils.

**k) Plānojet savu darbu. Regulējot zāģa plātnes slīpumu vai leņķi, vienmēr ievērojet, lai pareizi būtu noregulēts regulejamais atturis un sagatave būtu pareizi atbalstīta, nesaskaroties ar plāni vai aizsargvāku.** Neieslēdot mašīnu un bez sagataves uz galda, ja jāizmēģina zāģa plātnes pilna zāģēšanas kustība, lai pārliecinātos, ka nerodas traucējumi vai risks iezāģēt atturi.

**l) Nodrošiniet pietiekamu atbalstu sagatavēm, kas ir platākas vai garākas par galda augšpusi, piemēram, ar galda pagarinājumiem vai stekiem.** Sagataves, kas ir garākas vai platākas par leņķzāģa galvu, var apgāzties, ja tās nav nekustīgi atbalstītas. Ja nozāģēta koksnes daļa vai sagatave apgāzās, tā var pacelt apakšējo aizsargvāku un plātnē to var nekontrolēti izmest.

**m) Neizmantojet citu personu, lai aizvietotu galda pagarinājumu vai papildu balstu.** Sagataves nestabila atbalstīšana var izraisīt plātnes iesprūšanu. Tāpat zāģēšanas laikā sagatave var pārbidēties un ievilk operatoru vai paligu rotējošā plāksnē.

**n) Nozāģētu gabalu nedrīkst spiest pret rotējošu zāģa plātni.** Ja ir pārāk maz vietas, piemēram, izmantojot garenvirziena atturus, nozāģētais gabals var sakilēt plātni un varu tikt izmests.

**o) Vienmēr lietojet spiles vai piemērotu mehānismu, lai atbalstītu apļu materiālu, piemēram, stiepušus vai caurules.** Stieniem zāģēšanas laikā ir tendence ripot, kā rezultātā plātnē var «iestreigt» un ievilk sagatavi kopā ar operatora roku plātnē.

**p) Pirms sagataves zāģēšanas ļaujet plātnēi sasniegt pilnu apgriezienu skaitu.** Tas palīdz izvairīties no sagataves izmetes.

**q) Ja sagatave iesprūst vai plātnē bloķējas, izslēdziet leņķzāģi. Nogaidiet, līdz apstājas visas kustīgas detaļas, izvelciet kontaktdakšu un/vai izņemiet akumulatoru. Pēc tam izņemiet iesprūdušo materiālu.** Ja turpināt zāģēt šādas bloķēšanas gadījumā, iespējams kontroles zudums vai leņķzāģa bojājumi.

**r) Pēc pabeigta zāģējuma atlaidiet slēdzi, turiet zāģa galvu lejā un nogaidiet, līdz plātnē apstājas, pirms izņemiet nozāģēto gabalu.** Ir joti bīstami sniegties ar roku vēl neapstājušās plātnes tuvumā.

**s) Turiet stingri rokturi, ja veic nepilnu zāģējumu vai atlaidiet slēdzi, pirms zāģa galva ir sasniegusi apakšējo gala pozīciju.** Zāģa bremzēšanas darbība var izraisīt zāģa galvas pēķēšu novilkšanu uz leju, izraisot traumu risku.

#### Citas drošības un darba instrukcijas

Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā nesājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam lauj izvairīties no savainojumiem.

**Nēsājiet ausu aizsargs.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Putekļi, kas rodas strādājot, bieži ir kaitīgi veselībai, un tiem nevajadzētu noklūt ķermenī. Vajag izmantot putekļusūcēju un bez tam nēsāt masku, kas pasargā no putekļiem. Nosēdušos putekļus vajag aizvēkt, piem. nosūknēt.

Zāģējot kokmateriālu, pieslēdziet iekārtai putekļusūcēju.

Pirms instrumenta pirmās lietošanas tiek ieteikts izlaist lietošanas pamācību un iepazīties ar tā praktisko pielietojumu

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

Neizmantot bojātus vai deformētus zāģa diskus.

Zāģu ripas, kas neatbilst šini lietošanas pamācībā minētajiem datiem, nedrīkst izmantot.

Drīkst izmantot tikai standartam EN 847-1 atbilstošus darbinstrumentus.

Nelietojet zāģa plātnes, kas izgatavotas no ātram darbam paredzētā tēraudā.

Lietojet zāģa plātni, kas ir piemērots attiecīgā materiāla griešanai. Iesāstāmā instrumenta pieļaujamajam apgriezienu skaitam jābūt vismaz tāk augstam kā uz elektroinstrumenta norādītajam maksimālam apgriezienu skaitam.

Aprikojums, kurš rotē ātrāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzt un tikt atmests atpakaļ!

Darbinstrumentu pārnēšāšanai un glabāšanai jāizmanto piemērots tvertnē.

Zāģa plātnes nostiprināšanai lietojet tikai mašīnai pievienotos un lietošanas instrukcijā attēlotos nostiprināšanas attlokus.

Nekad nelietojet sagarināšanas zāģi citu materiālu griešanai, kā nodarīt lietošanas instrukciju.

Sagarušošanas zāģi izmantot tikai ar droši funkcionējošu un tehniski kārtīgu aizsargvāku. Aizsargvākam jābūt automātiski nobloķējošamēs.

Raudzīties, lai uz grīdas nemētātos materiālu atlikumi, piem., zāģskaidas, atgriezumi.

Neizņemt zāģēšanas pārpakalumus vai citus formu fragmentus no zāģēšanas iekārtas, ja tā ir iedarbināta un zāģis neatrodas mierīgā pozīcijā.

Nelik rotas mašīnas darbības laukā.

Noteikti vajag izmantot mašīnai paredzēto aizsargaprikojumu.

Ja mašīnā, ieskaņot aizsardzības ierīces vai zāģa plātni, ir radusies klūda, tad tikko kā tā ir konstatēta, par to jāziņo personali, kas ir atbildīga par drošības tehniku.

Aizsargpārvalku nedrīkst fiksēt atvērtā stāvokli.

Garas apstrādājamās sagataves piemērotā veidā atbalstiet.

Sagarināšanas zāģi transportējet tikai aiz roktura, ar ielsēgtu transportēšanas drošītātāju.

Veicot slīpāgāšanu, nošķūpšanu vai sarežģītus slīpos griezumus, noregulejot slīdošo barjeru, lai nodrošinātu pareizu attālumu no asmens.

Nenomainiet LED ar nevienu citu. Visa veida remontdarbus drīkst veikt tikai sertificēti klientu apkalpošanas servisa speciālisti.

Lai novērstu zāģa ripas zobu pārkāšanu un, griezot plastmasas izstrādājumus, materiāla sakušanu, izmantojiet piemērotu padeves ātrumu.

Ierīces uzgājīem ir asas malas un lietošanas laikā tas var sakarst. **BRĪDINĀJUMS!** Sagriešanās un apdedzināšanās risks

- strādājot ar ierīci

- nolieket iekārtu

Strādājot ar ierīci, valkājiet aizsargcīmdu.

#### LĀZERS

Nelūkot cieši läzera starā un nevirzīt to uz citām personām.

Nelūkot cieši läzera ar optiskām ierīcēm (ar binokulāru, tālskatī).

Nevirzīt läzeru uz atstarojošām/reflektējošām virsmām.

Sargājieties no läzera radiācijas apstarošanas. Lāzers var izstarot bīstamu radiāciju.

Nenomainiet elektroinstrumentā iebūvēto läzeru ar cita tipa läzera ierīci.

Visa veida remontdarbus drīkst veikt tikai sertificēti klientu apkalpošanas servisa speciālisti.

#### NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Sagarušošanas zāģis ir piemērots veselu koku, limētas koksnes, kokveidei sagatavu un plātnes zāģēšanai.

Formas ar apāju vai neregulāru šķērsgriezumu (piem., malka, nedrīkst tikt zāģētas, ja zāģēšanas procesā laikā tās netiek droši nostiprinātas. Zāģējot augstās malas plākanājām formām ir jāizmanto piemērots instrumens zāģa drošai vadībai.

#### PĀRĒJIE RISKI

Pat lietojot ierīci atbilstoši noteikumiem, nav iespējams pilnībā izslēgt citus riskus. Ierīces izmantošanas laikā var rasties turpmākie riska faktori, kādēļ ierīces lietotājām nepieciešams ievērot turpmākās norādes:

- Vibrācijas radītas traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darba un eksponēšanas laiku.
- Troksnis var bojāt dzirdi. Lietojet dzirdes aizsargierīces un ierobežojiet eksponēšanas laiku.
- Netirumu daļīņas var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses un izturīgus apavus.
- Indigu putekļu ieelpošana.

#### TĪKLA PIESLĒGUMS

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

Kontaktligzdām, kas atrodas ārpus tēlpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātāsledžiem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (F1, RCD, PRC) bojājumi. Šo pieprasīja jūsu elektroiekārtas

instalācijas noteikumi. Lūdzu, to īemt vārā, izmantojot mūsu instrumētus.

Mašīnu pievienot kontaktligzdai tikai izslēgtā stāvokli.

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstatus no mašīnas darbības lauka.

Kabelim vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Pirms katras lietošanas pārbaudīt, vai nav bojāts vai novecojis pats instruments, pievienojuma kabelis, akumulatori, pagarinājuma kabelis un kontaktligzda. Bojātās detaljas drīkst labot tikai speciālisti.

#### APKOPE

Vienmēr pārliecinieties, vai kontaktdakša ir izņemta no barošanas avota, pirms veicat ierīces regulēšanas, eljošanas vai apkopes darbus.

Ja nepieciešama barošanas vada nomaiņa, lai novērstu apdraudējumu, to jāveic ražotājam vai tā pārstāvīm.

Ja elektroinstrumenta savienojuma kabelis ir bojāts, tas jānomaina pret speciāli sagatavotu kabeli, ko var iegādāties klientu apkalpošanas centrā.

Pirms zāģa asmens pievienošanas vai noņemšanas noteikti atslēdziet instrumentu no strāvas padeves.

Nomainīt nolietojušos galda plāksnē.

Iekārtu un aizsardzības aprīkojumu jātīra ar tiru un sausu lupatīju. Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzēsešanas atveres.

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

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

## ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka izstrādājums, kas raksturots  
sadājā „tehniskie dati”, atbilst visām attiecīgajām prasībām  
direktīvās  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
un ir piemēroti šādi saskaņotie standarti ir izmantoti  
EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018



Neutilizējet elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi. Gaisma avotu atkritumi ir jānogen no iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotāju, lai iegūtu padomus par otreizējo pārstrādi un savākšanas punktu. Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirgotājem var būt pieņākums bez maksas pieņemt atpakaļ elektriskās, elektroniskās vai vecās iekārtas. Jūsu ieguldījums elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreizējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc iezīvelām. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus ir vērtīgi, otreizējā pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā. No iekārtu atkritumiem izdzēset personāla datus, ja tādi ir.



Iz 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.



Voltāža



Maiņstrāva



Tukšgaitas apgriezienu skaits



Zāga ripas ārējais diametrs x iekšējais diametrs



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzijas atbilstības zīme



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



UZMANĪBU! BĒSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Jāvalkā aizsargcimdī!



Raugieties, lai rokas vienmēr būtu ārpus zāja diska zonas.



Ierīci sargājet no lietus.



Šis produkts satur 2. klasses patēriņa lāzera izstrādājumu saskaņā ar

EN 60821-1:2014+A11:2021 un EN 50689:2021.  
Nelūkot cieši lāzera starā.

Latviski

## TECHNINIAI DUOMENYS

### Traukiamasis kampinis apiplovimo pjūklas

MS 216 SB

|  |  |
|--|--|
| Produkto numeris   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Vardinė imamoji galia  | 1800 W   |
| Imamoji srovė  | 8,4 A  |
| Sūkijų skaičius laisva eiga  | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Pjovimo disko ø x grēzinio ø   | 216 x 30 mm  |
| Pjovimo disko storis   | 1,5 mm   |
| Pjūvio plotis maks.  | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Min. apdrojamos detalės matmenys   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką   | 14,5 kg  |
| Šiame pjūkle naudojama II klasės lazerio spinduliuotė, su maksimaliu P≤1mW ir λ: 620 ~ 660 nm bangų ilgiu. |  |

### Informacija apie keliamą triukšmą

Vertēs matuotos pagal EN 62841. Ivertintas A īrenginio keliamo triukšmo lygis dažnusai sudaro:

Garso slēgio lygis (Paklaida K=3dB(A))

90,8 dB (A)

Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

103,8 dB (A)

### Nešioti klausos apsaugines priemones!

## DĒMESIO

Šioje atmininējē nurodyta skleidziamo triukšmo vertē išmatuota laikantis EN 62841 standarte numatytos bandymo procedūros ir gali būti naudojama lyginant īrankius tarpusavę. Ji tinka ir preliminariam apkrovos ivertinimui. Nurodyta skleidziamo triukšmo vertē būdinga pagrindiniams īrankio naudojimo atvejams. Tačiau jei īrankis naudojamas kitokiais būdu arba su kitokiais priedais arba jo techninė priežiūra yra nepakankama, skleidziamo triukšmo vertē gali būti kitokia. Tai per visą darbinį laikotarpių gali smarkiai padidinti apkrovą.

Norint liksliai nustatyti triukšmo sukeliamą apkrovą reikėtų ivertinti ir laiką, kai īrankis yra išjungtas arba noris ir veikia, bet faktiškai nerā naudojamas. Per visą darbinį laikotarpių tai gali smarkiai sumažinti apkrovą.

Kad operatorių apsaugotume nuo triukšmo poveikio, nustatykite papildomas saugumo priemones, p.vz., susijusias su īrankio ir priedų techninė priežiūra ir darbo procesų organizavimui.

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidziamā klausia.

**DĒMESIO** Perskaitykite visas saugos nuorodas, instrukcijas, iliustracijas ir duomenis, kuriuos gaunate su prietaisu. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų pavojus.

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

## ! ISTRIŽO PJOVIMO STAKLIŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS

a) **Istrižo pjovimo staklės skirtos medienai ir gaminiams, panašiems į medieną pjauti, staklėmis negalima pjauti naudojant abrazivinius pjovimo diskus, skirtus pjauti tokias medžiagas kaip strypai, juostos, smeigės ir pan.** Dėl šifavimo dulkių pradeda strigtis judančios dalys, pavyzdžiu, apatinis gaubtas. Abrazivinio pjovimo darbų kibirštys išdegins apatinį gaubtą, jidėklą pjovai ir kitas plastmasines dalis.

b) **Jei īmanoma, pritvirtinkite ruošinį spaustukais. Jei ruošinį prilaikite ranka, privalote ją laikyti bent 100 mm atstumu nuo bet kurios pjovimo disko pusės.** Nenaudokite šių staklių dalims, kurios yra per mažos, kad būtų tvirtai prispaustos arba prilaikomos ranka, pjauti. Jei ranka padėta per arti pjovimo disko, padidėja pavojus susizaloti prisilietus prie diskų.

c) **Ruošinys turi būti stacionarus ir priveržtas arba laikomas prie kreiptuvu ir stalo.** Nestumkite ruošinio į diską, nepajaukite „laisvomis rankomis“. Nepritvirtinti arba judantys ruošiniais gali būti išmesti dideliu greičiu ir sužaloti.

d) **Stumkite stakles per ruošinį.** Netraukite staklių per ruošinį. Norėdami atlėkti pjūvį pakelkite pjovimo galvutę ir traukite ją per ruošinį nepajaudami, paleiskite varikli, spauskite pjovimo galvutę žemyn ir stumkite stakles per ruošinį. Pjaunant traukimo judesiu pjovimo diskas gali pakilti ant ruošinio, o diskų blokas gali stipriai trenktis į operatoriaus pusę.

e) **Niekada nedėkite rankos kryžmai virš numatytos pjovimo linijos, tiek prieš pjovimo diską, tiek ir už jo.** Labai pavojinga prilaikyti ruošinį „sukeitus rankas“, t. y. laikyti ruošinį kaire ranka dešinėje pusėje nuo pjovimo disko ir atvirkštai.

Lietuviškai



f) Diskui sukantis nesiekite bet kuria ranka už kreiptuvu arčiau negu 100 mm atstumu nuo bet kurios pjovimo diskos puses, jei norite pašalinti medienos likucių ar dėl kurios nors kabelio priežasties. Galite nepajusti, kai besiskaitis pjovimo diskas bus arti rankos, todėl galite sunkti susižaloti.

g) Prieš pajaudami apžiūrėkite ruošinį. Jei ruošinys yra sulinkęs ar iškrypęs, prispauskite jį pri kreiptuvu neiškrypusia dalimi. Visada patikrinkite, ar palei pjovimo liniją tarp ruošinio, kreiptuvu ir stalo nėra tarpu. Sulinkę ar iškrypę ruošinių gali pasisukti arba pasislinkti, todėl pajautant ištirti besiskaitiame pjovimo diske. Ruošinėje neturi būti vinių ar pašalinimų daiktų.

h) Nenaudokite staklių, kol ant stalo yra paliktu įrankiu, medienos likučiu ir pan., turi likti tik ruošinys. Smulkios nuopojos ar laisvi medienos ar kitų daiktų gabaleliai prisileiť prie besiskaitimo disko gali būti išsviesti didelium greičiu.

i) Vienu metu pjaukite tik vieną ruošinį. Keliu ruošinių, sudėty vienas ant kito, negalima tinkamai prispausti ar sutvirtinti, todėl pajautant jie gali užstrigtai prie diskų ar pasislinkti.

j) Prieš naudodamini patikrinkite, ar įstrižo pjovimo staklės yra uždėtos ar pritvirtintos prie lygaus ir tvarto darbo paviršiaus. Dėl lygaus ir tvarto darbo paviršiaus sumažėja pavojuj įstrižo pjovimo staklėms tapti nestabiliomis.

k) Kiekvieną kartą keisdami nuožambio ar įstrižo pjovimo kampo nustatymus įsitikinkite, kad reguliuojamas kreip-tuvas yra nustatytas tinkamai, prilaiko ruošinį ir netrukdo diskui ar apsauginei sistemei pagal. Prieš JUNGAMĮ įrankį pasturkite pjovimo diską visu būsimu pjūviumi be ruošinio, kad įsitikintumėte, jog nebus jokių trukdžių ar pavojaus išpauti kreiptuvu.

l) Jei ruošinys yra platesnis ar ilgesnis už stalviršį, pasirūpinkite pakankama atraimą, pavyzdžiu, stalo pailginimu, pjovimo stovais ar pan. Tinkamai neatremti, ilgesni ar platesni už įstrižo pjovimo staklių stalą ruošinių gali nuvirsti. Jei atpjauta dalis ar ruošinys nuvirsta, jie gali pakelti apatinę staklį apsauga, taip pat juos gali išsvieсти besiskaitus diskas.

m) Kito žmogaus pagalba negali atstoti stalo pailginimo. Dėl nestabilios ruošinio atramos pajautant diskas gali ištirti arba ruošinys gali pasislinkti, todėl jūs arba jūsų pagalbininkas gali būti trūkstelėtas link besiskaitimo disko.

n) Nupjautos dalias negalima spausti, tiesiogiai ar ne, prie besiskaitimo pjovimo disko. Prispusta, pvz., naudojant ilgio stabdiklius, nupjauta dalis gali įsišprasti prieš diską ar būti smarkiai išsviesta.

o) Apvalias medžiagas, pavyzdžiu, strypus ar vamzdelius visada tinkamai atremkite naudodamini spaustuvus ar fiksavimo įrangą. Pjaunami strypai linke riedeti, todėl diskas gali įsišpausti į juos, traukdamas ruošinį ir jūsų rankas į diską.

p) Prieš pridedant diską prie ruošinio diskas turi pasiekti visą savo sukimosi greitį. Taip sumažės ruošinio išsviedimo rizika.

q) Jei ruošinys ar diskas įstigo, išjunkite įstrižo pjovimo stakles. Palaukite, kol visos judančios dalias sustos, tada ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių pakuočę. Tada atlaisvinkite įstrižus ruošinį. Jei toliau pjausite įstrižus ruošinį, galite prarasti įstrižo pjovimo staklių kontrolę arba jas apgadinti.

r) Užbaigę pjovimą atleiskite jungikli, laikykite pjovimo galvutę nukreiptą žemyn ir palaukite, kol diskas nebesisukis, tada išimkite ruošinį. Sieki ranka šalia disko, judančio iš įnervijos, yra pavojinga.

s) Atlikdami nevisą pjūvį ar atleisdami jungikli laikykite rankeną tvirtai, kol pjovimo galvutę bus visiškai apatinėje padėtyje. Dėl pjovimo staklių stabdymo veiksmo pjovimo galvutę staiga atšokti žemyn, taip kyla pavojus susižaloti.

#### Kiti saugumo ir darbo nuorodymai

Visada dirbkite su asmenis apsaugos priemonėmis ir apsauginiais aikiniais. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsaugine kauke, neslystančius batus, apsauginį salmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.

**Nešiokite klausos apsaugos priemones.** Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidžiamai klausas.

Darbo metu kylančios dulkes dažnai kenkia sveikatai, todėl turėtų nepatekti į organizmą. Naudokite dulkių nusiurbimą, papildomai nešiokite tinkamą apsaugos nuo dulkių kaukę. Kruopščiai pašalinkite, pvz. nusiurbkite, nusėdusias dulkes.

Pjaudami medieną, pjūklą prijunkite prie dulkių siurblio.

Mes rekomenduojame, prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją ir išklausyti paaiškinimų apie praktinį naudojimą.

Įsitikrinti, kad įrenginys stovėtų stabiliai (pvz., pritvirtinti prie darbastalo)

Nenaudoti apgadintų ir deformuotų pjūklo diskų.

Draudžiamas naudoti pjovimo diskus, kurie neatitinka šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų žyminių duomenų.

Leidžiamas naudoti tik tokius įrankius, kurie atitinka normą EN 847-1.

Negalima naudoti iš greitai pjūvuo plieno pagamintų pjovimo diskų.

Pasirinkite pjaunamai medžiagai tinkamą pjovimo diską.

Panaudojamų dalių leistinas apsisukimų skaičius turi būti mažiausiai tokio dydžio, koks yra nurodytas didžiausias apsisukimų skaičius ant elektros prietaiso.

Daly, kurios sukasi greičiau negu yra leistina, gali sulūžti ir skristi į salis.

Įrankius transportuoti ir laikyti reikia tam tikslui pritaikytose dežėse. Pjovimo diskui pritvirtinti galima naudoti tik pridedamas ar naudojimo vadove pavaizduotas įvorus.

Nupjovimo pjūklu niekada nenaudokite kitokioms medžiagoms pjauti, nei tai nurodyta naudotojo vadove.

Diskiniu pjūklu su gaubtu galima naudotis tik turint saugiai veikiantį ir techniškai priziūrėtą apsauginį gaubtą. Apsauginis gaubtas turi automatiškai užsiblokoti.

Pasirūpinti tvarka, kad ant grindų nesimėtytų medžiagų atliekos: drožlės, nuopojovos.

Nešalininti jokių pjovimo likučių ar kitų pjovimo detalių liekanų, jei mašina veikia, o pjūklu galvutę nėra pradinėje padėtyje.

Nekiškite rankų į veikiančio įrenginio pavojaus zoną.

Būtinai naudokite įrenginio saugos įtaisus.

Pastebėjus bet kokius mašinos, taip pat ir saugos įrenginių bei pjovimo diskų gedimus, tai reikia tuoju pat pranešti už saugumą atsakingam asmeniui.

Draudžiamas užfiksuoći atidarytą stumdomą apsauginį gaubtą.

Jei pjaunami objektai ilgi, juos tinkamai paremkite.

Nupjovimo pjūklą gabenkite tik už rankenos, užskleidę transportinį sklaštą.

Atlikdami įžambius, įstrižius arba įžambius kombinuotus pjovimus, sureguliuokite slankiajā tvorelē taip, kad užtikrintumėte tinkamą atstumą nuo ašmenų.

LED nekeisikite kita LED. Taisymo darbus gali atlikti tik įgalioti techninės priežiūros specialistai.

Dėl suderinto tiekimo greičio išvengsite pjovimo diskų dantukų perkaitinimo, o pajautant plastiką išvengsite medžiagos išsilydymo.

Darbinis įrankis yra astriabriaunis ir naudojimo metu gali įkaisti. J<sup>SE</sup>PEJIMAS! Pavojuj įspūdžiai ir nudegti:

- dirbtai su darbiniu įrankiu,

- padedant prietaisą

Dirdamai su darbiniu įrankiu, mūvėkite apsaugines pirštines.

#### LAZERIS

Nežiūrėkite į lazerio spindulį ir nekreipkite jo į kitus asmenis.

Nežiūrėkite į lazerį su optinėmis pagalbinėmis priemonėmis (binokliu, teleskopu).

Lazerio nekreipkite į atspindinčius paviršius.

Venkitė ilgalaičių lazerio spinduliuotę. Lazeris gali skleisti stiprią spinduliuotę.

Įmontuoto lazerio nepakeiskite kito tipo lazeriu.

Taisymo darbus gali atlikti tik įgalioti techninės priežiūros specialistai.

#### NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Diskinis pjūklas su gaubtu naudojamas masyviai ir kljuotai medienai, kitoms panašioms į medį gamybinėmis medžiagomis ar plastikui pjauti.

Apvalaus ar netaisojo skersinio pjūvio detalių, pavyzdžiu, malų, pjautysti negalima, kadangi pjaunant jų neįmanoma saugiai pritvirtinti. Pjaunant plokščias detales briauna žemyn reikia panaudoti tinkamą pagalbinę atramą apsaugai užtikrinti.

#### KITI PAVOJAI

Net ir pagal paskirtį naudojant produktą negalima visiškai išvengti kito pavojaus. Naudojant galimos šios rizikos, todėl naudotojas turėtų atkrepti dėmesį į šiuos dalykus:

- Vibracijos sukeliami sužalojimai. Įrenginį laikykite už tam skirtą rankeną ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.

- Dėl triukšmo gali būti pažeista klausas. Naudokite klausas organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.

- Nešvarumų dalelių sukeliamai akių sužalojimai. Visuomet būkite su apsauginiais aikiniais, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes ir avėkite tvirtus apsauginius batus.

- Nuodingų dulkių įkvėpimas.

#### ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Jungti tik prie vienfazės kintamatos elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytus įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginių kontaktų.

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

Kištuką į lizdą išstatykite, tik kai įrenginys išjungtas.

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

Kiekviena karta prieš naudojimą patikrinkite, ar ant prietaiso, maitinimo kabelio, akumuliatoriaus bloko prailginimo kabelio ir kištuko nėra pažėdėjimų ir senėjimo pozymių. Pažeistas dalis leidžiamą taisytį tik specialistams.

#### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Prieš atlikdami bet kokius reguliuavimo, tepimo ar techninės priežiūros darbus įsitikinkite, kad kištukas buvo atjungtas nuo maitinimo šaltinio.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, siekiant išvengti pavojaus saugai tai turėti atlikti gamintojas arba jo atstovas.

Jei elektrinio įrankio prijungimo laidas pažeistas, jį reikia pakeisti specialiuoju prijungimo laidu, kurį galite užsisakyti klientų aptarnavimo skyriuje.

Prieš montuodami ar nuimdamis pjūklu geležę, įrankį nuo elektros maitinimo šaltinio būtinai atjunkite.

Pakeisti susidėvėjusią stalo plokštę.

Sausu skudurėliu nuvalykite prietaisą ir apsauginį įrenginį.

Įrenginio védinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamą keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (ž. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresu brošiūroje).

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

#### CE ATITIKTIKES PAREIŠKIMAS

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminis, aprašytas „Techniniuose duomenyse“, atitinka taikomus reikalavimus, išdėstyti direktyvose

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

ir buvo taikyti šie darnieji standartai buvo naudotas

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Įgaliotas parengti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**SIMBOLIAI**

DĖMESIO! ĮSPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokių įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Priės pradėdami dirbtu su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Lietojet aizsardžiabas cimodus!



Rankas laikyt kuo toliau nuo diskinio pjūklo.



Įrenginj saugoti nuo lietus.



Britanijos atitikties ženklas

Ukrainos atitikties ženklas

Eurazijos atitikties ženklas

**TEHNILISED ANDMED**  
**Nurgasaag**

|   |   |
|---|---|
| Tootmisnumber   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Nimitarbitmine  | 1800 W  |
| Voolu tarbimine   | 8,4 A   |
| Pöörlemiskiirus tühijooksul   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Saelehe ø x puuri ø   | 216 x 30 mm   |
| Saelehe paksus  | 1,5 mm  |
| Löike laius max   |   |
| Kaldenurk horisontaalne 0°/ Kaldenurk vertikaalne 0°  | 60 x 270 mm   |
| Kaldenurk horisontaalne 45°/ Kaldenurk vertikaalne 0°   | 60 x 190 mm   |
| Kaldenurk horisontaalne 0°/ Kaldenurk vertikaalne 45°   | 48 x 270 mm   |
| Kaldenurk horisontaalne 45°/ Kaldenurk vertikaalne 45°  | 48 x 190 mm   |
| Min. tooriku mõõtmed  | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014   | 14,5 kg   |
| Käesolevas süsteemis kasutatav laservalgus ja laserkiirgus vastavad klassile II, selle maksimaalne jõudlus on $P \leq 1\text{mW}$ ja see on $\lambda: 620 \sim 660\text{ nm}$ lainepikkusega. |   |
| <b>Müra andmed</b>  |   |
| Mööteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841. Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:  |   |
| Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)   |
| Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |

**Kandke kaitseks körvaklappe!****TÄHELEPANU**

Selles infolole esitatud müraemissiooni väärthus on mõõdetud vastavalt katsemetodi standarde EN62841 ja seda saab kasutada tööriistade omavaliseks vordlemiseks. See sobib ka eelnevaks koormuse hindamiseks.

Estatud müraemissiooni väärthus tähistab tööriista kasutamist peamisel rakendusaladel. Kui aga tööriista kasutatakse muudel eesmärkidel või koos teiste tarvikutega või kui see on halvasti hooldatud, võib müra väärthus erineda. See võib märkimisväärtselt suurendada koormust kogu tööperioodi jooksul.

Mürakoormuse täpseks hindamiseks tuleks arvesse võtta ka aega, mil tööriist on välja lülitud või kuid siis lülitud, kuid mitte tegelikus kasutuses. See võib märkimisväärtselt vähendada koormust kogu tööperioodi jooksul.

Võtke kasutusele täiendavaid ohutusabinõud operatoori kaitsmiseks müra möjude eest, nagu näiteks: tööriista ja lisaseadmete hoolitus ning tööproseside korraldamine.

Kandke kaitseks körvaklappe. Müra toime võib põhjustada kuulmiskadu.

**A TÄHELEPANU** Lugege kõik seadmega kaasas olevad ohutusjuhised, juhindid, juonised ja andmed läbi. Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

**OHUTUSJUHISED PENDELSAAGIDELE**

a) Pendelsa on möeldud puidu või puidusarnaste toodete lõikamiseks, neid ei saa kasutada abrasiivsete lõikeketaste-ga raudmaterjalide lõikamiseks, nagu talad, vardad, needid jne. Abrasiivne tolm põhjustab liukuvate osade, nagu alumise kaitse, ummistumist. Abrasiivse lõikamise põhjustustud sädemed kõrvetavad alumist kaitset, saelõike vahetükki ja teisi plastost.

b) Kasutage võimalusel alati töödetaili toetamiseks klamreib. Töödetaili käega toetades peate alati hoidma oma käe vähemalt 100 mm kaugusel saetera mõlemast küljest. Ärge kasutage seda saagi detailide lõikamiseks, mis on turvaliselt kinnitatimiseks või käega hoidmiseks liiga väikesed. Kui te käsi asub saeterale liiga läheosal, suureneb saeteraga kokku puutumise tõttu vigastuste saamise oht.

c) Töödetail peab seisma paigal ning see peab olema kinnitatud klambriga või hoitud vastu nii võre kui lauda. Ärge sõitke töödetaili terale ega lõigake mingil viisil „vaba käega“. Kinnitamata või liukuvaid töödetaile võidakse suurel kiirusele heita, põhjustades vigastusi.

d) Lükake saagi läbi töödetaili. Ärge tömmake saagi läbi töödetaili. Lõike tegemiseks tõstke saepea ja tömmake see üle töödetaili välja ilma seda lõikamata, käivitage mootor, suruge saepea alla ja lükake saag läbi töödetaili. Lõikamine tömbamise ajal võib töenäoliselt põhjustada saetera töödetailile ronimise ja tera koostu tugevalt kasutaja suunas heitmise.

e) Ärge kunagi viige oma käät saetera ees ega taga üle soovitud lõikejoone. Töödetaili „käed risti“ toetamine, st töödetaili hoidmine saetera paremal küljel oma vasaku käega või vastupidi, on väga ohtlik.

f) Ärge haarake saetera töötamise ajal puidujääkide eemaldamiseks või muudel põhjustel kummagi käega võre taha lähemale kui 100 mm saetera kummastki küljest. Saetera lähedus teie käele ei pruugi olla ilmne ja te võite saada tõsiseid vigastusi.



Est

**g) Vaadake oma töödetail enne lõikamist üle. Kui töödetail on paindunud või köverdunud, kinnitage see väljapoole kaardus külgega võre poole. Veenduge alati, et töödetaili, võre ja laua vahel ei oleks lõikejoonel vahesid. Painutatud või köverdunud töödetailil võivad pööruda või liikuda ning põhjustada lõikamise ajal põörleva saetera takerdumist. Töödetailis ei tohi olla naelu ega vörkehi.**

**h) Ärge kasutage saagi enne seda, kui laud on puhas kõigist tööriistatest, puidujääkidest jne peale töödetaili. Põörleva teraga kokku puutuvad väikesi jäätmeid või lahtisi puutükke või muid esemeid võidakse suure kiirusega eemal heita.**

**i) Lõigake korraga ainult ühte töödetaili. Üksteise peale asetatud mitut töödetaili ei saa piisavalt kindlalt kinnitada või toetada ning need võivad põhjustada tera kinni liikumist või lõikamise ajal liikuda.**

**j) Enne kasutamist veenduge, et pendelsaag oleks paigaldatud või asetatud tasasele ja kindlale tööpinnale. Tasane ja kindel tööpind vähendab pendelsae ebastabiileks muutumise ohtu.**

**k) Plaanige oma töö ette. Kaldpinna või lõikenurga seadistuse muutmisel veenduge alati, et reguleeritav võre on seatud korralikult töödetaili toetama ega härra tera ega kaitsestüsteemi. Liigutage saetera ilma tööriista „SISSE“ lülitamata ja ilma laual oleva töödetailita läbi läbeliku simuleeritud lõike, et veenduda takistuste või võre lõikamise ohu puudumises.**

**l) Pakkuge laua pinnast laiemale või pikemale töödetailile piisavat tuge, nagu lauapikendused, saepukid jne. Pendelsae lauast pikemad või laiemad töödetailid võivad kindla toe puudumisel kalldua. Lõigatud tüki või töödetaili kallmusel võib see tõsta alumist kaitset või võidakse see põörleva tera poolt eemal heita.**

**m) Ärge kasutage teist isikut lauapikenduse asendaja või täiendava toena. Töödetaili ebastabiiline tögi võib põhjustada saetera kinni liikumise või töödetaili lõikamise käigus liikumise, tömmates teid ja abistajat põrlevasse terasse.**

**n) Lõigatud tükki ei tohi mingil viisil vastu põrlevat saetera suruda või vajutada. Kui see on piiratud, nt pikisuuunaliste tugede abil, võib lõigatud tükki liikuda vastu tera ja see võidakse jõuliseid minema heita.**

**o) Kasutage ümarmaterjali nagu varaste või torude puhul alati nende korralikus toetamiseks möeldud klambris või kinnitust. Varrastel on kalluvus lõikamise ajal pöörduda, põhjustades tera „hammustamist“ ning töö koos teie käega terasse tõmbamist.**

**p) Laske teral enne töödetaili puudutamist saavutada täiskiirus. See vähendab töödetali heitmise ohtu.**

**q) Kui töödetail või tera takerdub, lülitage pendelsaag välja. Oodake kõigi liikuvate osade peatumiseni ning eemaldaage pistik voluvõrgust ja/või eemaldaage akupakk. Seejärel teostage takerdunud materjali vabastustööd. Takerdunud töödetailil saagimise jätkamine võib põhjustada kontrolli kootamise või kahjustada pendelsaagi.**

**r) Pärast lõike lõpetamist vabastage lülititi, hoidke saepea all ja oodake enne lõigatud tüki eemaldamist tera peatumiseni. Käega vabalt põörleva tera poole haaramine on ohtlik.**

**s) Ebatäieliku lõike teostamisel või lülitili vabastamisel enne saepea täielikult alumisse asendisse jõudmist hoidke**

**kindlalt käepidemest. Sae pidurdamine võib põhjustada saepea äkilist allapoole tömbamist, põhjustades vigastusohtu.**

#### **Edasised ohutus- ja tööjuhised**

Kande isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahende, näiteks tolpmaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiirvi või kuulmiskaitsevahendeid kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste ohtu.

**Kande kaitseks kõrvaklappe.** Müra toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Töötamisel tekiv tolpm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks organismi sattuda. Kasutage tolpmu äraimemist ning kande täiendavalt sobivat tolpmukatsemaski. Kogunenud tolpm eemaldage põhjalikult, nt imemisega.

Ühendage saag puidu saagimisel tolmuimeja külge.

Enne sedame esmakordset kasutamist on soovitatav kasutamisühendit hoolikalt lugeda ning lasta endale praktilist käsitsimest tutvustada.

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

Kahjustatud või deformeerunud saekettaid ei tohi kasutada.

Saelehti, mis ei vasta kääsoleva kasutamisjuhendi karakteristikutele, ei tohi kasutada.

Kasutada tohib vaid tarvikuid, mis vastavad standardile EN 847-1.

Mitte kasutada kiirlöökterasesest valmistatud saelehti.

Lõigatava materjali jaoks valida välja sobiv saeleht.

Instrumendi lubatud põõrete arv peab olema vähemalt sama suur kui elektritööriistal märgitud maksimaalne põõrete arv.

Tarvikud, mis põörlevad lubatust kiremini, võivad murduda ja lendu paikuda.

Seadet tuleb transportida ja hoida sobivas pakendis;

Kasutada saelehe kinnitamiseks ainult kaasasolevat ja kasutusjuhendis joonisel näidatud äärikut.

Kappaagi ei tohi kasutada kunagi muu, kui kasutusjuhendis kirjas oleva materjali lõikamiseks.

Järmasis- ja miisaagi tohib kasutada ainult siis, kui kaitsekate on töökorras ja hästi hooldatud. Kaitsekate peab automaatselt tagasi pöörduma.

Põrand tuleb hoida materjalijääkidest, nt saepurust ja jäak-klotides puhas.

Sel ajal, kui seade töötab ja saepea ei ole puhkesendis, ei tohi saagimisjääl ega materjalitükke saagimisprikkonnast eemaldada!

Ärge pange kätt töötava masina ohupiirkonda.

Kasutage tingimata masina kaitseeadist.

Masina, kaitseadistesse või saelehtede vigadest tuleb kohe nende avastamisel teavitada ohutuse eest vastutavat isikut.

Pendelkaitsekateid ei tohi avatud olekus kinnitada.

Pikad materjalid tuleb sobival viisil toestada.

Kappaagi transportida ainult käepideme juures fikseeritud transportimiskaitsega.

Kald- või liitkalldlöigete teostamisel reguleerige liugtöket, et tagada õige vahemaa teraga.

Ärge vahetage LEDi teise vastu. Remonti toihivad teostada ainult volitatud teenindustehnikud.

Vältige sobitust etteandekirusega saeketta hammaste ülekuumenemist ning plastmasside lõikamisel materjali sulamist.

Kasutatav tööriist on teravate servadega ja võib kasutamise ajal muutuda kuumaks.

#### **HOIATUS! Lõike- ja põletusoht**

- kasutatavate tööriistade käsitsimisel

- seadme ärapanemisel

Kande kasutatavate tööriistade käsitsimise ajal kaitsekindaid.

#### **LASER**

Ärge vaadake laserkiirde ja ärge suunage seda teiste isikute poole.

Ärge vaadake laserkiirde optilisi instrumente (binokkel, teleskoop) kasutades.

Ärge suunake laserit peegeldavatele pindadele.

Vältige kokkupuudet laserkiirusega. Laser võib eraldada ohtlikku kiirust.

Ärge vahetage seadmesse integreeritud laserit välja mõnda teist tüüpi laseri vastu.

Remonti toihivad teostada ainult volitatud teenindustehnikud.

#### **KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE**

Järmisis- ja miisaag on kasutatav massiivpuidi, liimpuidi, puidusarnastesse materjalide ja plasti saagimiseks.

Ümara või ebakorrapärase ristlõikega detaile (nt küttipuud) ei tohi saagida, seal need ei püsí saagimisel kindlat paigal. Kui öhukesi lameaid detaile saetakse nii, et need on serva peal püstil, tuleb need ohutu töötamise tagamiseks toestada sobiva abitökisega.

#### **JÄÄKOHUD**

Isegi toote nõuetekohase kasutamise korral pole võimalik jääkohte täielikult välistada. Kasutamisel võib esineda järgmisi riske, mistöötu peaks operaator järgnevad järgima:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake töö- ning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kande kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakestest põhjustatud silmavigastused. Kande alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse ja tugevaid jalatseid.
- Mürgiste tolmude siseseingamine

#### **VÖRKU ÜHENDAMINE**

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesildil toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontakti pistikupesesse, kuna nende konstruktsiooni vastab kaitseklassile II.

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

Masin peab pistikupessa ühendamisel olema alati väljalülitud seisundis. Hoidke ühendusjuhe alati masina tööpiirkonnast eemal. Vedage juhe alati masinast tahapoole.

Enne iga kasutamist kontrollige seadet, ühendusjuhtmeid, akupaketi pikendusjuhtmeid ja pistikuid, et poleks kahjustusi ega materjali väsimist. Kahjustatud osi laske parandada ainult spetsialistil.

#### **HOOLDUS**

Toitepistik tuleb enne toote reguleerimist, määrimist ja hooldamist tõitevõrgust lahtutada.

Kui on vaja vahetada toitejuhet, peab ohutuse tagamise raames seda tegema tootja või tema agent.

Kui elektritööriista ühendusujuhe on kahjustatud, siis tuleb see spetsiaalselt ettevalmistatud ühendusuhtmega asendada, mis on saadaval klienditeenindusorganisatsiooni kaudu.

Enne saetka kinnitamist või eemaldamist veenduge, et sae toide on lahti ühendatud.

Kulunud lauakaitse tuleb asendada.

Puhastage seadet ja kaitseeadist kuiva lapiga.

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindustre addresid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva numbre. Seleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### **EÜ VASTAVUSAVALDUS**

Kinnitame oma ainuvastutusel, et „Tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode vastab direktiivide kõigile asjakohastele sätetele 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS) 2006/42/EC 2014/30/EU

ning täidetud on järgmiste ühlistatud standardite nõuded

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**SÜMBOLID**

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kandke kaitseks körvaklappe!



Kanda kaitsekindaid!



Mitte kunagi ei tohi panna käsi saeketta piirkonda.



Seadet ei tohi jäätta vihma kätte.



See toode sisaldab 2. klassi tarbija lasertoodeet vastavalt

EN 60825-1:2014+A11:2021 ja EN 50689:2021.

**Ärge vaadake laserkiirde.**

Ärge kõrvaldage elektri- ja elektroonikaseadmee jäätmeid sorteerimata olmejäätmetena. Elektri- ja elektroonikaseadmee jäätmed tuleb koguda eraldi. Valgusallikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuanedid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjal lasuda kohustus võtta elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta. Teie panus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõttu aitab vähendada nõudlust toorainete järelle. Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisalavad väärthuslike taaskasutatavaid materiale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Kaitseklass II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltsolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejahi ühendamiseks puudub.



Voltaaz



Vahelduvvool



Pöörlemiskiirus tühjjoooksul

Saelehe  $\varnothing$  x puuri  $\varnothing$ 

Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk

Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Торцовочная пила****MS 216 SB**

|   |  |
|---|--|
| Серийный номер изделия  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Номинальная потребляемая мощность   | 1800 W   |
| Ампер   | 8,4 A  |
| Число оборотов без нагрузки   | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Диаметр диска пилы x диаметр отверстия  | 216 x 30 mm  |
| Толщина пильного диска  | 1,5 mm   |
| Ширина штробы макс.<br>Скос 0°/ Наклон 0°<br>Скос 45°/ Наклон 0°<br>Скос 0°/ Наклон 45°<br>Скос 45°/ Наклон 45°                         | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Минимальные размеры обрабатываемой детали   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2014   | 14,5 kg  |
| Лазерное излучение, используемое в настоящей пиле, относится к классу II при максимальной мощности Р≤1 мВт и длине волны λ: 620-660 нм. |  |
| <b>Информация по шумам</b>  |  |
| Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841. Уровень шума прибора, определенный по показателю А, обычно составляет:       |  |
| Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)  |
| Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)   |
| <b>Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.</b>   |  |

**ВНИМАНИЕ**

Указанное в данном техпаспорте значение уровня шума измерено в соответствии с методикой испытаний согласно стандарту EN 62841 и может быть использовано для сравнения инструментов друг с другом. Оно также подходит для предварительной оценки нагрузки.

Указанное значение уровня шума отражает основные области применения инструмента. Однако если инструмент будет применяться для других целей или с другими принадлежностями, либо за ним не будет осуществляться достаточный уход, значение уровня шума может отличаться. Это может значительно повысить нагрузку на весь период работы.

Для более точной оценки шумовой нагрузки необходимо также учитывать время, в которое инструмент отключен либо работает, но фактически не используется. Это может значительно снизить нагрузку на весь период работы.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя инструмента от воздействия шума, например: техобслуживание инструмента и принадлежностей, а также организация рабочих процессов.

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

**ВНИМАНИЕ** Ознакомьтесь с правилами техники безопасности, техническими регламентами, изображениями и данными, прилагаемыми к устройству. При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.  
**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОРЦОВОЧНОЙ ПИЛЫ**

a) Торцовочные пилы предназначены для разрезания дерева или имитаций дерева и не должны использоваться с абразивными отрезными кругами для резки черного металла, например, стержневой арматуры, прутков, штырей и т.п. Из-за абразивной пилы движущиеся части, такие как нижний защитный кожух, могут застревать. Искры, образующиеся во время абразивного отрезания, будут нагревать нижний защитный кожух, направляющую вставку и другие пластиковые детали.

b) Для удержания заготовки на месте по возможности используйте зажимы. Если вы придерживаете заготовку рукой, постоянно следите за тем, чтобы рука находилась не ближе 100 мм от края полотна пилы. Не используйте эту пилу для резки предметов, размер которых слишком мал для того, чтобы надежно закрепить их зажимами или придержать рукой. Если ваша рука окажется слишком близко к лезвию пилы, то риск получения травмы от соприкосновения с лезвием будет выше.

c) Заготовка должна быть закреплена неподвижно и удерживаться зажимами, либо держаться перпендикулярно направляющей и столу. Не «втапливайте» заготовку в лезвие и не отходите от шаблона резки. Незакрепленные или движущиеся заготовки могут с высокой скоростью отскочить и вызвать травму.

d) С усилием проталкивайте пилу через заготовку, не тяните. Для выполнения разреза поднимите головку пилы и установите ее над заготовкой, ничего



РУС

**не разрезая. Затем включите двигатель, прижмите головку пилы книзу и с усилием проталкивайте ее через заготовку.** Если вы будете тянуть, а не проталкивать пилу через заготовку, то лезвие пилы может задаться вверх заготовки, а режущий блок на большой скорости полетит в оператора.

**e) Ни в коем случае не кладите руку на намеченную линию разреза — ни спереди, ни позади лезвия пилы.** Очень опасно поддерживать заготовку руками «крест-накрест», т.е. держать заготовку справа от лезвия пилы левой рукой и наоборот.

**f) Во время вращения лезвия не пытайтесь смахнуть опилки рукой или поместить руку в область за направляющей на расстоянии ближе, чем 100 мм от любого края лезвия пилы.** Вы можете не заметить, как рука окажется вблизи лезвия пилы, и получить серьезную травму.

**g) Перед тем как приступить к разрезанию, осмотрите заготовку.** Если она искривлена или деформирована, прижмите ее внешней искривленной поверхностью к направляющей. Обязательно убедитесь в отсутствии зазора между заготовкой, направляющей и столом по линии разрезания. Согнутые или деформированные заготовки могут перевернуться или сместиться, вызвав зажим лезвия пилы во время вращения. В заготовке не должно быть гвоздей или посторонних объектов.

**h) Не включайте пилу, не убрав со стола все инструменты, опилки и т.п. На столе не должно быть ничего, кроме заготовки.** Мелкий мусор, куски древесины и другие предметы, попавшие на лезвие пилы во время ее вращения, могут отлететь с высокой скоростью.

**i) Единовременно можно обрабатывать только одну заготовку.** Несколько заготовок в одном штабеле невозможно надлежащим образом зажать или закрепить; они могут затруднить работу лезвия или сместиться во время процесса резки.

**j) Перед началом работы убедитесь, что торцовочная пила установлена или размещена на ровной, прочной рабочей поверхности.** Ровная и прочная рабочая поверхность снижает риск потери торцовочной пилой устойчивости.

**k) Спанируйте ход своей работы. При каждой смене угла наклона или скоса проверяйте правильность расположения регулируемой направляющей: она должна поддерживать заготовку и не мешать лезвию и системе защитных кожухов в соответствии со стандартом.** При выключенном инструменте и без заготовки на столе проверните лезвие по полному воображаемому кругу разреза, чтобы убедиться в отсутствии мешающих объектов и риска разреза направляющей.

**l) Если заготовка шире или длиннее, чем верхняя поверхность стола, установите удлинители стола, пильные козлы и т.п.** Без надлежащей поддержки заготовки длиннее или шире стола торцовочной пилы могут опрокинуться. В случае опрокидывания отрезанного бруска или заготовки нижний защитный кожух может задаться или упасть на вращающееся лезвие.

**m) Не используйте вместо удлинителя стола или дополнительной поверхности помощь другого человека.** Недостаточная поддержка заготовки может привести к сгибу лезвия или смещению заготовки во время резки, вследствие чего вы и помогающий вам человек можете упасть на вращающееся лезвие.

**n) Не нужно каким бы то ни было образом прижимать или придавливать отрезаемый брускок к вращающемуся лезвию пилы.** Брускок, прижимаемый, например, упорными линейками, может застрять в лезвии и внезапно отскочить.

**o) Обязательно используйте зажим или крепеж, специально предназначенный для надлежащей поддержки материалов с круглым сечением, таких как прутки или трубы.** Прутки могут перекатываться во время резки, что заставляет лезвие «захватывать» металлы и затягивать его вместе с вашей рукой.

**p) Перед соприкосновением с заготовкой дождитесь, когда лезвие наберет полную скорость.** Это снижает риск разрыва заготовки.

**q) Если заготовка застряла в лезвии, выключите торцовую пилу. Дождитесь, пока все вращающиеся детали остановятся, и выньте вилку из розетки и/или выньте аккумулятор. Затем высвободите застрявший материал.** Если вы продолжите процесс разрезания с застрявшей заготовкой, то можете потерять контроль над работой пилы или повредить пилу.

**r) Закончив разрез, выключите пилу, направьте головку пилы вниз и дождитесь остановки лезвия, после чего удалите отрезанный брускок.** Нахождение руки вблизи вращающегося по инерции лезвия является опасным.

**s) Выполняя неполный разрез или выключая пилу до полного опускания ее головки, держите рукоятку крепко.** Срабатывание тормозной системы пилы может вызвать внезапное опускание ее головки, что чревато травмой.

#### Дополнительные указания по безопасности и работе

**б) Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то, защитной маски. Обувь на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

**Используйте наушники!** Воздействие шума может привести к потере слуха.

Пыль, образующаяся при работе с данным инструментом, может быть вредна для здоровья и попасть на тело. Пользуйтесь системой пылеудаления и надевайте подходящую защитную маску. Тщательно убирайте скалывающуюся пыль (напр. пылесосом).

При пилении древесины используйте пилу в сочетании с пылесосом.

Прежде чем пользоваться инструментом, пожалуйста, прочтите инструкцию. Если возможно попросите продемонстрировать как работать с инструментом.

Удостоверьтесь в том, что машина всегда имеет надежное положение (например, закреплена на верстаке).

Не используйте поврежденные или деформированные пильные диски.

Не применяйте диски, несоответствующих параметрам, приведенным в настоящей инструкции по эксплуатации. Используйте только тот инструмент, который соответствует требованиям EN 847-1.

Не применяйте какие-либо пильные диски из быстрорежущей стали.

Выберите пригодное для разрезаемого материала пильное полотно.

Допустимое число оборотов используемых принадлежностей должно быть как минимум таким же, как и максимальное число оборотов, указанное на электроинструменте.

Комплектующие, которые вращаются быстрее допустимой скорости, могут сломаться и отлететь.

Инструменты должны перевозиться и храниться в подходящем контейнере.

Применяйте только фланец для крепления пильного диска, изображенный в инструкции по эксплуатации.

Никогда не используйте торцовая пила для резания иного материала, чем указанного в инструкции по эксплуатации.

Используйте торцевую пилу только с надежно функционирующим защитным кожухом, надлежащим образом подвергаемым работам по техобслуживанию. Защитный кожух должен автоматически возвращаться в прежнее положение.

Удаляйте с пола остатки материала, например, опилки и стружку.

Не удалять остатки стружки или иные части заготовок из области расшивки, если машина работает, а планшайба круглой пилы не находится в нейтральном положении.

Никогда не касайтесь опасной режущей зоны в момент работы. Всегда пользуйтесь защитной крышкой на инструменте. В случае обнаружения дефектов в станке, включая защитное устройство или пильные полотна, сообщите об этом немедленно ответственному лицу.

Не фиксируйте повторное защитное ограждение.

Длинные заготовки соответственно подоприте. Торцовую пилу транспортируйте только с фиксованным транспортным предохранителем на ручке.

При выполнении срезов под углом в сорок пять градусов, скосов кромки или сложных наклонных срезов отрегулируйте скользящий ограничитель, чтобы установить необходимый зазор до лезвия.

Не заменяйте светодиод на другой. Ремонт должен выполняться только авторизованными сервисными техниками. Посредством адаптации скорости подачи избегайте перегрева зубцов пильного полотна, а при резке полимерных материалов - расплавления материалов.

Вставной инструмент имеет острые края и может нагреваться во время применения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность порезов и ожогов

- при обращении с вставными инструментами
- при укладывании прибора

При работе со вставными инструментами надевайте защитные перчатки.

## ЛАЗЕР

Не смотреть на лазерный луч и не направлять на других людей.

Не рассматривать лазер с помощью оптических приборов (бинокль, телескоп).

Не направлять лазер на отражающие поверхности.

Не подвергаться лазерному излучению. Лазер может испускать опасное излучение.

Не менять встроенный лазер на лазер другого типа.

Ремонт должен выполняться только авторизованными сервисными техниками.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Торцевые пилы используются для распиливания массивов дерева, про克莱енной древесины, деревоподобных и синтетических материалов.

Распиловка заготовок с круглым или неправильным поперечным сечением (напр., дров) запрещена, так как при распиловке их нельзя надежно удерживать. При распиловке плоских заготовок по ребру для надежного направления следует использовать подходящий дополнительный упор.

## ОСТАТОЧНЫЕ ОПАСНОСТИ

Даже при надлежащем использовании изделия невозможно полностью исключить остаточные опасности. При использовании могут возникать указанные ниже риски, поэтому пользователь должен соблюдать следующие пункты:

- Травмы вследствие вибрации. Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений. Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения (F1, RCD, PRCD). Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте. Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спиной.

Перед включением проверьте инструмент, кабель и вилку на предмет повреждений или износа. Ремонт может производиться только уполномоченными Сервисными центрами

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед настройкой, смазыванием или проведением любых операций по техобслуживанию продукта обязательно извлекайте вилку питания из розетки электросети. Если требуется замена шнура питания, во избежание угроз безопасности она должна осуществляться производителем или его представителем.

В случае повреждения сетевого кабеля электрического инструмента необходимо заменить его в авторизованном сервисном центре.

Отключите инструмент от питающей сети перед установкой или снятием режущего полотна.

Заменяйте изношенные прокладки, укладываемые на стол. Очищать прибор и защитное устройство с помощью сухой салфетки.

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы несем исключительную ответственность за то, что изделие, описанное в разделе «Техническая информация» соответствует всем применимым положениям директив 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS) 2006/42/EC 2014/30/EU

а также следующим согласованным стандартам был использован

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Надевать защитные перчатки!



Никогда не протягивайте руки в область пильного полотна.



Не подвергайте машину воздействию дождя.



Этот продукт содержит потребительский лазерный продукт класса 2 в соответствии с

EN 60825-1:2014+A11:2021 а также EN 50689:2021.  
Не смотреть на лазерный луч.



Не выбрасывайте отработавшее электрическое и электронное оборудование вместе с бытовыми отходами. Отработавшее электрическое и электронное оборудование должно быть утилизировано отдельно. Отработавшие источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования. За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин. Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование. Ваш вклад в повторное использование и переработка старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах. Отработавшее электронное и электрическое оборудование содержит ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.



Электроинструмент с классом защиты II.  
Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что принимаются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода.



Напряжение



Переменный ток



Число оборотов без нагрузки



Диаметр диска пилы x диаметр отверстия



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия



| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ   | MS 216 SB   |
|--|---|
| Циркуляр с цилуларни диска режещи под ъгъл "Mitresaw"  |   |
| Производствен номер  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| Номинална консумирана мощност  | 1800 W  |
| Консумация на ток  | 8,4 A   |
| Обороти на празен ход  | 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| Ø на режещия диск x Ø на отвора  | 216 x 30 mm   |
| Дебелина на режещия диск   | 1,5 mm  |
| Ширина на рязане макс.   |   |
| Наклон хоризонтално 0°/ Наклон вертикално 0°   | 60 x 270 mm   |
| Наклон хоризонтално 45°/ Наклон вертикално 0°  | 60 x 190 mm   |
| Наклон хоризонтално 0°/ Наклон вертикално 45°  | 48 x 270 mm   |
| Наклон хоризонтално 45°/ Наклон вертикално 45°   | 48 x 190 mm   |
| Мин. размери на заготовката  | 130 x 35 x 2 mm                                     |
| Тегло съгласно процедура EPTA 01/2014  | 14,5 kg   |
| Лазерното излъчване, използвано в този циркуляр, е от Клас II с макс. Р≤1 мВ и дължина на вълната λ: 620-660 нм. |   |
| Информация за шума   |   |
| Измерените стойности са получени съобразно EN 62841. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:            |   |
| Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)   |
| Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)  |
| Да се носи предпазно средство за слуха!  |   |

#### ВНИМАНИЕ

Посочената в тази информационна брошура стойност на шумовите емисии е измерена чрез метод на изпитване, стандартизиран в EN 62841, и може да се използва за сравнение на инструменти помежду им. Тя е подходяща и за предварителна оценка на натоварването.

Посочената стойност на шумовите емисии представлява основни приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения или с други принадлежности, или е недостатъчно поддържан технически, стойността на шумовите емисии може да се отклонява. Това може чувствително да увеличи натоварването по време на целия работен цикъл.

За точна оценка на шумовото натоварване трябва да се вземат предвид и времепаметта, когато инструментът е изключен или работи, но всичност не се използва. Това може чувствително да намали натоварването по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки за защита на оператора от шумовото въздействие, като например: техническа поддръжка на инструмента и на принадлежностите и организация на работните процеси.

Носете средство за защита на слуха. Шумът може да доведе до загуба на слуха.

**ВНИМАНИЕ** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, изображенията и техническите данни, които получувате с уреда. Ако не спазвате следните указания, това може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.  
**Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.**

#### А ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЦИРКУЛЯРНИ ТРИОНИ

- a) Циркулярните триони са предназначени за рязане на дърво или дървоподобни продукти; те не могат да бъдат използвани с абразивни дискове за рязане на цветни метали, като например щанги, профили, шипове и т.н. Абразивният прах причинява блокиране на подвижни части като долния предпазител. Искрите от абразивно рязане ще изгорят долния предпазител, разрезната вложка и други пластмасови части.
- b) Използвайте клеми за закрепване на работната заготовка, когато е възможно. Ако я крепите на ръка, Вие винаги трябва да държите ръката си най-малко на 100 mm от двете страни на режещия диск. Не използвайте този трион за рязане на парчета, които са твърде малки, за да бъдат сигурно заклещени или крепени на ръка. Ако ръката Ви е твърде близо до режещия диск, съществува повишен риск от нараняване при контакт с острието.
- c) Обработваната заготовка трябва да бъде неподвижна и затегната или държана едновременно срещу предпазителя и работната маса. Не я поддавайте към острието и не режете „на свободна ръка“ по никакъв начин. Нефиксирани или подвижни заготовки могат да бъдат изхвърлени при високи скорости, причинявайки наранявания.
- d) Натиснете триона през заготовката. Не дърпайте триона през нея. За да направите разрез, повдигнете главата на триона и го издърпайте върху заготовката, без да режете, стартирайте мотора, натиснете главата на триона надолу и го натиснете през заготовката.

Рязането с дърпане е вероятно да предизвика покачването на режещия диск върху работната заготовка и да изхвърли силно режещата конструкция към оператора.

- e) **Никога не прекарвайте ръката си над подгответената линия на рязане пред или зад режещия диск.** Държането на работната заготовка „със скръстени ръце“, т.е. държането на детайлът вдясно от режещия диск с лявата ръка, или обратно, е много опасно.
- f) **Не пипайте зад предпазителя с която и да е ръка по-близо от 100 mm от двете страни на режещия диск, за да отстраните дървесни отпадъци, или по никаква друга причина, докато острието се върти.** Близостта на въртящия се режещ диск до ръката Ви може да не е очевидна и Вие може да бъдете сериозно наранени.
- g) **Проверете Вашата работна заготовка преди рязане.** Ако тя е наклонена или деформирана, стегнете я с наклонено навън лице спрямо предпазителя. Винаги проверявайте дали няма пространство между заготовката, предпазителя и масата по линията на среза. Огънати или деформирани заготовки могат да се извият или преместят и могат да причинят закачване за въртящото се острие по време на рязане. Не трябва да има пирони или чужди обекти в работната заготовка.

h) **Не използвайте циркулярния трион докато работната маса не е почистена от всички инструменти, дървени отпадъци и пр., с изключение на работната заготовка.** Малки отломки или хлабави парчета дърво, или други предмети, които са в контакт с режещия диск, могат да бъдат подхвърлени с висока скорост.

i) **Режете само една работна заготовка наведнъж.** Натрупани множество работни заготовки не могат да бъдат адекватно стегнати или закрепени и могат да се закачат за острието или преместят по време на рязане.

j) **Уверете се, че циркулярният трион е монтиран или поставен върху равна, твърда работна повърхност преди употреба.** Равната и твърда работна повърхност намалява риска циркулярният трион да стане нестабилен.

k) **Планирайте работата си.** Всеки път, когато промените наклона или настройката на югла на скосяване от 45°, се уверете, че регулируемият предпазител е настроен правилно да крепи заготовката и няма да попречи на стандартите с острието или системата за предпазване. Без да включвате уреда и без заготовка на масата, придвижете циркулярния трион, симулрайки пълен дължинен разрез, за да се уверите, че няма да има смущения или опасност от срязване на предпазителя.

l) **Осигурете адекватна подкрепа като разширение за работната маса, поддържаща конструкция за триона и пр., за заготовка, която е по-широка или по-дълга от плота на масата.** Заготовки по-дълги или по-широки от масата на циркулярния трион може да се обърнат, ако не са сигурно закрепени. Ако отрязаното парче или заготовката се обърнат, те могат да повдигнат долния предпазител или да бъдат изхвърлени от въртящото се острие.

m) **Не ползвайте друго лице като заместител на разширение за маса или като допълнителна подкрепа.**

Нестабилната подкрепа за заготовката може да причини блокиране на остието или разместване на заготовката по време на рязането, издърпвайки Вас или Вашия помощник към остието.

- n) **Отрязаното парче не бива по никакъв начин да се напъва или притиска срещу въртящото се острие на циркуляра.** Ако е блокирано, напр. посредством ограничители, парчето за рязане може да се заклещи срещу остието и да бъде изхвърлено със сила.
- o) **Винаги използвайте клема или приспособление за захващане, пригодено да поддържа правилно къргли материали като щанги или тръби.** Щангите имат тенденция да се върят при рязане, предизвиквайки „захапване“ на острието, и да издърпват обработваната заготовка заедно с ръката Ви към остието.

p) **Оставете режещият диск да достигне пълната си скорост преди контакта с работната заготовка.** Това ще намали риска от подхвърляне на работната заготовка.

q) **Ако заготовката или острието се блокират, изключете циркулярния трион.** Изчакайте всички движещи се части да спрат и изключете щепсела за захранването и/или от странете батерията. След това освободете блокирания материал. Продължаване на рязането с блокирана заготовка може да предизвика загуба на контрол или да повреди циркуляра.

r) **След като завършите рязането, освободете бутона, дръжте циркуляра с главата надолу и изчакайте острието да спре, преди да извадите отрязаното парче.** Пилането с ръка, докато дискът се върти по инерция, е опасно.

s) **Дръжте здраво дръжката, докато правите непълен разрез или когато освобождавате бутона, преди главата на циркуляра изцяло да е обърната надолу.** Спирачното действие на циркуляра може да доведе до внезапно издърпване на главата надолу, което да предизвика рисък от нараняване.

#### Допълнителни указания за работа и безопасност

б) Използвайте лични предпазни средства и винаги носете предпазни очила. Носенето на лични предпазни средства като дихателна маска, обезопасителни обувки със стабилен грайфер, защитна каска или средства за защита на слуха (антифони), намалява риска от травми.

**Носете средство за защита на слуха.** Шумът може да доведе до загуба на слуха.

При работа на открито или когато в машината могат да попаднат влага или прах, се препоръчва уредът да се съвръза чрез защитен прекорвач за учен ток с максимално 30 mA ток на задействане.

При рязане на дърво свържете прахоуловител към триона. Препоръка: преди първото използване на уреда внимателно прочетете ультването за експлоатация и момолете да Ви инструктират как на практика се работи с уреда.

Уверете се, че машината винаги е стабилно разположена (например е закрепена за тезгях).

Не използвайте листове на трион, които са повредени или деформирани.

Режещи дискове, които не отговарят на параметрите в настоящето упътване за експлоатация, не бива да се използват. Използвайте само инструменти, които отговарят на EN 847-1.

Да не се използват режещи дискове, изработени от бързорежеща стомана.

Изберете режещ диск, подходящ за материала, който ще се реже.

Допустимата честота на въртене на използвания инструмент трябва да бъде поне толкова висока, колкото и посочената на уреда честота на въртене.

Аксесоарите, които се върят по-бързо от допустимото, могат да се скупят и да се разхвърчат.

Инструментите трябва да бъдат транспортирани и съхранявани в подходяща кутия;

За закрепване на режещия диск да се използват само фланците, които са приложени и показани в упътването за експлоатация.

Отрезната машина за заглаждане на чела да не се използва за рязане на материали, различни от тези, посочени в упътването за експлоатация.

Използвайте триона за дърво само със сигурно функциониращ и добре поддържан предпазен капак. Предпазният капак автоматично трябва да се връща в изходно положение.

Почиствайте пода от остатъци от материал - например стърготини и остатъци от рязането.

Не отстранявайте остатъци от рязането или други части от материали, ако машината работи и режещата глава не се намира в състояние на покой.

Не бъркайте в зоната на опасност на работещата машина.

Предпазните устройства на машината да се използват задължително.

За дефекти на машината, включително на предпазителя или на режещите дискове, трябва да се съобщава на лицето, отговорно за безопасността, веднага след като бъдат открити.

Подвижният предпазител да не се затига в отворено състояние. Дългите детайли да се поддържат по подходящ начин.

Отрезната машина за заглаждане на чела да се транспортира само с фиксиран транспортен предпазител на ръковъртата.

При извършване на юголово, конусно или комбинирано рязане, регулирайте пътъгация се предпазител, за да сте сигурни, че режещият диск е на правилното състояние.

Не подменяйте светодиода (LED) с друг. Ремонти да се извършват само от оторизирани сервизни техники.

Посредством поддържаща скогсторка при подаване избегвайте прегриването на ъбъките на циркуляра и разтапянето на материали при рязане на пластмаса.

Приставката е остра и може да се нагоречи по време на работа. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от порязване и изгаряне

- при боравене с приставките

- при оставяне на уреда

При боравенето с приставките носете предпазни ръкавици.

## ЛАЗЕР

Не поглеждайте в лазерния лъч и не го насочвайте към други лица.

Не гледайте в лазер през оптични помощни средства (далекоглед, бинокъл).

## Български

Не насочвайте лазера към отражателни повърхности. Не се подлагайте на лазерно обличване. Лазърт може да излъчва много силно.

Не заменяйте вграден в електроинструмента лазер с лазер от друг модел.

Ремонти да се извършват само от оторизирани сервизни техники.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Трионът е подходящ за използване при рязане на масивен дървен материал, фурнери, подобни на дървен материал матери и пластмаса.

Материал с кръгъл или неравномерен разрез (например дърва за отгрев) не трябва да бъдат рязани, тъй като при рязане не разполагат със стабилна опора. При вертикално рязане на плосък дървен материал следва да се използва подходящ помошен ограничител за сигурно направляване.

## ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори и при правилна употреба на продукта не всички остатъчни рискове могат да бъдат напълно избегнати. Следните рискове могат да възникнат при употребата, поради което работещият с уреда трябва да спазва следното:

- Наранявания, причинени от вибрации. Дръжте уреда за предвидените за цепта ръковъртки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания. Носете защита за слуха и ограничите продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици. Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони и стабилни обувки.
- Вдишване на отровни прахове.

## ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

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

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

Свързвайте машината към контакта само в изключено положение. Свързваният кабел винаги да се държи извън работния обег на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад. Преди всяка употреба проверявайте уреда, свързваният кабел, акумулаторния пакет от удължителен кабел и щепсел за повреда или стареене. Повредените части да се поправят само от специалист.

## ПОДДЪРЖКА

Винаги проверявайте дали захранващият кабел е изключен от контакта, преди да извършвате корекции, смазвайте уреда или когато извършвате каквато и да е поддръжка на продукта.

Ако е необходима подмяна на захранващия кабел, тя трябва да бъде извършена от производителя или негов представител, за да се избегнат рискове за безопасността.

Ако е повреден съединителният проводник на електроинструмента, той трябва да се замени със специален

предварително подгответ съединителен проводник, който може да се закупи чрез организацията за клиентско обслужване.

Уверете се, че инструментът е с прекъснато електрическо захранване, преди да поставяте или сваляте режещия диск.

Сменете износената подложка за маса.

Почиствайте уреда и предпазното съоръжение със суха кърпа.

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято 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 случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номерът върху заводската табелка.

## СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме, изцяло на наша отговорност, че продуктът, описан в „технически данни“, съответства на всички необходими изисквания на директивите 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS) 2006/42/EC 2014/30/EU и че са използвани следните хармонизирани стандарти са използвани

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

 Winnenden, 2022-12-12



Alexander Krug / Managing Director  
Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

## СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ!



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



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носи предпазно средство за слуха!



Да се носят предпазни ръкавици!



Внимавайте ръцете Ви да не попаднат в обсега на листа на трона.



Не излагайте машината на дъжд.



Този продукт съдържа потребителски лазерен продукт от клас 2 според EN 60825-1:2014+A11:2021 и EN 50689:2021.  
**Не гледайте към лазерния лъч.**



Отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно. Преди изхвърлянето отстранявайте лампите от уредите. Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местната за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат са задължени да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашото здраве, ако не се изхвърлят по екологичен начин. Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



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.



Напрежение



Променлив ток



Обороти на празен ход



ø на режещия диск x ø на отвора



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

## Български

| DATE TEHNICE  | MS 216 SB  |
|---|--|
| Ferăstrău de tăiat corniere / Ferăstrău pentru tăiere oblică  |  |
| Număr producție   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Putere nominală de ieșire   | 1800 W   |
| Amp.  | 8,4 A  |
| Viteză de mers în gol   | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Diametru lămă x diametru orificiu   | 216 x 30 mm  |
| Grosimea pânzei de ferăstrău  | 1,5 mm   |
| Latime de tăiere max.<br>Unghi 0°/Înclinare 0°<br>Unghi 45°/Înclinare 0°<br>Unghi 0°/Înclinare 45°<br>Unghi 45°/Înclinare 45°   | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Dimensiunile minimă ale piesei de prelucrat   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”  | 14,5 kg  |
| Radiatia laser utilizata la acest tip de fierăstrău este Clasa II cu o valoare maximă P≤1mW și lungimi de undă λ: 620 ~ 660 nm. |  |
| <b>Informație privind zgomotul</b>  |  |
| Valori măsurate determinate conform EN 62841. Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:                       |  |
| Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))   | 90,8 dB (A)  |
| Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))  | 103,8 dB (A)   |
| <b>Purtăți căști de protecție</b>   |  |

Ro

**AVERTISMENT**

Valoarea emisiei sonore indicată în această fișă tehnică a fost măsurată conform unei proceduri de testare normate în EN 62841 și poate fi utilizată pentru compararea sculelor. Aceasta este adecvată și pentru o evaluare preliminară a solicitării.

Valoarea indicată a emisiilor sonore este dată pentru aplicațiile principale ale sculei. Aceasta poate să difere în cazul în care scula este utilizată pentru alte aplicații, cu accesorii diferite sau dacă este întreținută insuficient. Aceste situații pot determina creșterea semnificativă a solicitării pe parcursul timpului de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării din cauza zgomotului trebuie luate în considerare inclusiv intervalele de timp în care scula este operată, sau dacă este în funcțiune, însă nu este utilizată în mod efectiv. Aceste situații pot să reducă în mod considerabil solicitarea pe parcursul timpului de lucru.

Stabiliti măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea operatorului față de zgomot produs, de ex.: întreținerea sculei și a accesoriilor și organizarea proceselor de lucru.

Purtăți aparatul de urechi. Expunerea la zgomot poate duce la pierderea audului.

**AVERTISMENT Citiți toate instrucțiunile de securitate, recomandările, reprezentările grafice și datele pe care le primiți livrate împreună cu aparatul.** În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

**Purtăți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

### **INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRAIE CIRCULARE STATIONARE**

- a) **Ferăstralele circulare staționare sunt destinate tăierii în lemn sau produse din lemn. Acestea nu pot fi folosite la discuri de tăiere abrazive pentru tăierea materialelor feroase, cum ar fi bare, tije, stifturi, etc.** Praful abraziv provoacă blocarea pieselor în mișcare, cum ar fi apărătoarea inferioară. Scânteile generate de tăierea cu disc abraziv vor arde apărătoarea inferioară, inserția kerf sau alte părți ale produsului, realizate din material plastic.
- b) **Utilizați cleme pentru a sprini piesa de lucru ori de către ori este posibil.** În cazul în care susținerea piesei de lucru se face manual, trebuie să vă păstrați întotdeauna mâna la cel puțin 100 de mm de fiecare latură a lamei de ferăstrău. Nu utilizați acest ferăstrău pentru a tăia bucăți care sunt prea mici pentru a fi prinse sau ținute de mâna în condiții de siguranță. În cazul în care mâna este amplasată prea aproape de lama de ferăstrău, există un risc crescut de rănire prin contactul cu lama.
- c) **Piesa de lucru trebuie să fie staționată și fixată sau ținută bine fată de apărătoare sau de masa de lucru.** Nu alimentați piesa de lucru înspre lama de tăiat și nu tăiați în nici un caz „cu mâna liberă”. Piesele de lucru nefixate sau în aflare mișcare pot fi aruncate la viteze mari, cauzând prejudicii.
- d) **Impingeți lama de ferăstrău prin piesa de lucru.** Nu trageți prin piesa de lucru. Pentru a face o tăietură, ridicăți capul de ferăstrău și trageți-l peste piesa de lucru, fără tăiere, porniți motorul, apăsați capul în jos și impingeți lama ferăstrăului prin piesa de lucru. Tăierea prin tragere este de natură să provoace urcarea lamei de ferăstrău pe partea de sus

a piesei de lucru și aruncarea violentă a ansamblului de lame spre operator.

- e) **Nu treceți niciodată cu mâna peste linia de tăiere preconizată, fie în fața sau în spatele lamei de ferăstrău.** Sprinjirea piesei de prelucrat cu mâna „în cruce”, adică prinderea piesei de lucru de la dreapta lamei de ferăstrău cu mâna stângă, sau invers, este foarte periculosă.
- f) **Nu încercați să ajungeți în spatele apărătoarei, cu oricare din mâini, la mai puțin de 100 mm de fiecare laterală a lamei de ferăstrău, cu scopul, de exemplu, de a îndepărta resturile de lemn, sau pentru orice alt scop, în timp ce lama se roteste.** Apropierea mâinii de lama de ferăstrău aflată în mișcare poate să nu fie evidentă și aceasta poate avea ca urmare o rănire gravă.

- g) **Controlați piesa de lucru înainte de tăiere. În cazul în care piesa de lucru este înclinață sau deformată, prindeți-o cu față exterioară înclinață spre apărătoare. Asigurați-vă întotdeauna că nu există niciun joc liber și nici o diferență de spațiu între piesa de lucru, apărătoare și masa de lucru, de-a lungul liniei de tăiere.** Piesele îndoioase sau deformate se pot răsuși sau răsturna și aceasta poate cauza îndoioarea sau rotirea lamei de ferăstrău în timpul tăierii. Nu trebuie să existe cuie sau obiecte străine în piesa de lucru.

- h) **Nu folosiți ferăstrăul până când masa nu este eliberată de toate instrumentele, resturile de lemn, etc., cu excepția piesei de lucru.** Bucățile mici de moloz sau părți libere din bucațile de lemn sau alte obiecte care intră în contact cu lama rotativă pot fi aruncate la viteză mare.

- i) **Tăiați doar o singură piesă de lucru la un moment dat.** Pieselete de lucru multiple stăvite nu pot fi prinse adecvat sau fixate adecvat cu legături. Ele pot îndoi lama sau cauza deplasarea sa în timpul tăierii.

- j) **Asigurați-vă că ferăstrăul circular stationar este montat sau plasat pe o suprafață de lucru plană și fermă înainte de utilizare.** O suprafață de lucru plană și fermă reduce riscul ca ferăstrăul circular staționar să devină instabil.

- k) **Planificați-vă bine munca. De fiecare dată când schimbați un unghiu îl tăie conic sau oblic, asigurați-vă că apărătoarea reglabilă este setată corect pentru a sprini piesa de lucru și nu va interfeța cu lama sau sistemul de protecție.** Fără a porni unealta apăsând pe „ON” și fără a introduce vreo piesă de lucru pe masa de lucru, deplasați lama de ferăstrău printre o tăietură simulată complet pentru a vă asigura că nu va exista nici o interferență și niciun pericol de tăierea la apărătoarei.

- l) **Asigurați-vă că oferiti un sprinj adecat: cum ar fi extensii de masă, extensii de ferăstrău etc. atunci când lucrați cu o piesă de lucru care este de dimensiuni mari mari în lățime sau lungime decât blatul mesei.** Piese de lucru mai lungi sau mai lat decât masa lucru a ferăstrăului circular pot inclina masa, în cazul în care nu sunt prinse în condiții de siguranță. În cazul în care piesa tăiată sau piesa de lucru se răstoarnă, apărătoarea inferioară se poate ridica sau poate să fie aruncată de lama aflată în mișcare.

- m) **Nu folosiți o altă persoană ca substitut pentru o extensie de masă sau de suport suplimentar.** Un sprinj instabil pentru piesa de lucru poate provoca îndoioarea lamei sau deplasarea sa neadevărată în timpul tăierii, trăgându-vă pe dvs. și pe persoana care vă asistă înspre lama aflată în mișcare.

n) **Piesa tăiată nu trebuie, sub nicio formă, să fie prinșă în sau apăsată pe lama de ferăstrău aflată în mișcare.** Dacă sunteți limitat, adică folosiți opritorii de lungime, piesa de tăiat ar putea să opună rezistență împotriva lamei și să o arunce violent.

- o) **Folosiți întotdeauna o clema sau un dispozitiv conceput pentru a prinde în mod adecvat un material rotund: cum ar fi tije sau tuburi.** Tijele au tendință să se rostogolească în timp ce se tăie, făcând ca lama să „muște” și să vă tragă mâna și piesa de lucru înspre lama.
- p) **Lăsați lama să ajungă la viteza maximă înainte de a face contact cu piesa de lucru.** Acest lucru va reduce riscul de aruncare a piesei de lucru.

q) **În cazul în care piesa de lucru sau lama se blochează, deconectați ferăstrăul circular. Așteptați ca toate piesele mobile să se opreasca și deconectați ștecarul de la sursa de alimentare și/sau scoateți acumulatorul. Apoi eliberați materialul blocat.** Dacă continuați tăierea cu o piesă de lucru blocată aceasta ar putea cauza pierderea controlului sau deteriorarea ferăstrăului de tăiere.

- r) **După terminarea tăierii, eliberați comutatorul, țineți capul fierăstrăului în jos și așteptați ca lama fierăstrăului să se opreasca înainte de a scoate bucata de lemn tăiată.** Este periculos să ajungeți cu mâna în apropierea lamei.

- s) **Tineți mânerul ferm atunci când efectuați o tăiere incompletă sau la eliberarea comutatorului înainte de poziționarea capului de ferăstrău complet în jos.** Acțiunea de frânare a ferăstrăului poate determina tragerea bruscă a capului de ferăstrău în jos, cauzând un risc de accidentare.

**Instrucțiuni suplimentare de siguranță și de lucru**

Purtăți echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrică, diminuază riscul rănirilor.

**Purtăți aparatul de urechi.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Utilizați un sistem de absorție a prafului și purtați o mască de protecție împotriva prafului. Îndepărtați cu grijă praful depozitat, de ex. cu un aspirator.

Conectați ferăstrăul la un aspirator de praf atunci când tăiați lemn. Înainte de utilizarea sculei, vă rugăm citiți instrucțiunile. Se prezintă scula, dacă este posibil.

Aveți în vedere ca mașina să aive mereu o poziție sigură (de ex. fixați-o la bancul de montaj).

Nu folosiți părante de circular deteriorate ori deformate.

Nu utilizați lamele care nu corespund datelor oferite în prezentele instrucțiuni de utilizare.

Pot fi utilizate numai scule care corespund EN 847-1.

Nu folosiți părante de ferăstrău din otel rapid.

Folosiți pânza de ferăstrău potrivită pentru materialul care urmează a fi tăiat.

Numărul de rotații admis pentru elementele de montat în aparat, trebuie să fie la fel de mare ca numărul de rotații înscrise pe acesta.

Română

122

Română

123

O rotire mai rapidă decât cea admisă le poate sparge sau azvări din aparat.

Sculele trebuie transportate și depozitate în recipiente corespunzătoare;

Folosiți pentru fixarea pânzei de ferăstrău numai flanșele furnizate cu mașina și reprezentate în imaginea din instrucțiunile de utilizare. Nu folosiți ferăstrăul de spintecat niciodată pentru tăierea altor materiale decât cele indicate în instrucțiunile de utilizare.

Ferăstrăul de retezat va fi folosit doar cu învelitoare de protecție bine întreținută și a cărei funcționare este sigură. Învelitoarea de protecție trebuie să se poată rabata înapoi în mod automat.

Păstrați podeaua liberă de resturi de material, de ex. așchii și resturi de la tăiatul lemnului.

Nu îndepărtați resturi de tăiere sau alte părți de piesă din zona de tăiere atât timp cât mașina se află în mișcare, iar capul fierăstrăului nu a ajuns în poziția de repaus.

Nu intrați niciodată în zona de pericol a plăcii când este în mișcare. Înțotdeauna utilizați ecranele de protecție ale mașinii.

Eventualele deranjamente ale mașinii, inclusiv cele la instalația de protecție respectiv la pânzele de ferăstrău, trebuie comunicate fără întârziere persoanei responsabile pentru siguranță. Nu fixați apăratorea rabatabilă.

Piese lungi se vor sprijini în mod corespunzător.

Transportați ferăstrăul de spintecat numai cu siguranța de transport de la mânerul de transport blocată.

În momentul realizării unor tăieturi oblice, conice sau combinate, ajustați fața glisantă pentru a asigura distanța corectă a cuțitului.

Nu înlocuiți LED-ul cu un alt tip. Reparațiile trebuie efectuate doar de tehnicienii autorizați care se ocupă de service.

Prin utilizarea unei viteze de avans adecvate evitați supraîncălzirea dintilor pânzei de ferăstrău iar la tăierea materialului plastic, evitați topirea acestuia.

Unealta inserată este foarte ascuțită și se poate încălzi în timpul utilizării.

**AVERTIZARE!** Pericol de tăieturi și arsuri

- la manevrarea uneltelor inserate

- la depunerea aparatului

La manevrarea uneltelor inserate purtați mănuși de protecție.

## LASER

Nu priviți în fasciculul laser și nu-l îndreptați asupra altor persoane.

Nu priviți în fasciculul laser cu instrumente optice (binoclu, lunetă).

Nu îndreptați laserul asupra unor suprafete reflectorizante.

Evități expunerea la radiația laserului. Laserul poate emite o radiație intensă.

Nu înlocuiți laserul incorporat cu un laser de alt tip.

Reparațiile trebuie efectuate doar de tehnicienii autorizați care se ocupă de service.

## CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Ferăstrăul de retezat se pretează pentru a rețea lemn masiv, lemn încleiat, materiale de lucru asemănătoare lemnului și materiale plastice.

Nu este permis ca piesele cu secțiune circulară sau neregulată (de ex. lemne de foc) să fie tăiate la fierăstrău, întrucât în timpul tăierii ele nu sunt fixate în condiții de siguranță. La tăierea pieselor plane în

poziție verticală trebuie utilizat un opritor auxiliar adecvat în vederea asigurării unei ghidări sigure.

## RISURI REZIDUALE

Chiar și când produsul este utilizat corect, risurile reziduale nu pot fi complet excluse. Următoarele riscuri pot apărea în timpul utilizării, de aceea utilizatorul trebuie să țină cont de următoarele:

- Accidentări provocate de vibrații. Înțeță aparatul de mâinilele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea sonoră poate duce la vătămarea auzului. Purtați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impuritate. Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți și încălțăminte solidă.
- Inhalare de pulberi toxice.

## ALIMENTARE DE LA REȚEA

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

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncțor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea. Conectați la rețea numai când mașina este opriță.

Păstrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Înțotdeauna țineți cablul în spatele dvs.

Înainte de utilizare, verificați mașina, cablul și stecarul pentru orice defecțiuni sau uzură a materialului. Reparațiile vor fi efectuate numai de către agenții de service autorizați.

## INTREȚINERE

Înainte de a realiza lucrări de reglare, lubrificare sau întreținere asupra produsului, asigurați-vă întotdeauna că ștecherul de alimentare a fost scos din sursa de alimentare.

Dacă este necesară înlocuirea cablului, acest lucru trebuie efectuat de către producător sau de către reprezentantul acestuia, pentru a evita periclitarea siguranței.

În cazul în care cablul de conectare al sculei electrice este deteriorat, acesta se înlocuiește cu un cablu special pregătit care se poate obține prin centrele de service.

Asigurați-vă că deconectați unealta de la sursa de alimentare înainte de atașarea sau înălțarea lamei ferăstrăului.

Înlocuiți inserția uzată a mesei.

Curățați aparatul și dispositivul de protecție cu o lavetă uscată.

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

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

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

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris în capitolul „Date tehnice” îndeplinește toate cerințele relevante ale directivelor 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS) 2006/42/EC 2014/30/EU și au fost utilizate următoarele standarde armonizate a fost folosit EN 62841-1:2015+A11:2022 EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Împuñnicit să elaboreze documentația tehnică.

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

## SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Înțotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.



Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați căști de protecție



Purtați mănuși de protecție!



Nu introduceți niciodată mâinile în perimetru pânzei de circular.



Nu lăsați mașina în ploaie.



Acest produs conține un produs laser de consum de clasa 2 conform

EN 60825-1:2014+A11:2021 și EN 50689:2021.

**Nu priviți în fasciculul de laser.**



Deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate. Deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de materiale de iluminat trebuie îndepărtate din echipament. Informații de la autoritățile locale sau de la comercianții acordati în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit deșeurile de echipamente electrice și electronice. Contribuția dumneavoastră la reciclarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime. Deșeurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic. În cazul în care echipamentele au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.

Sculă electrică cu clasa de protecție II. Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolația de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puternică. Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.

V

~

n<sub>0</sub>

Marca de conformitate europeană

Marca de conformitate britanică

Marca de conformitate ucraineană

Marca de conformitate eurasiană



| ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ  | MS 216 SB  |
|--|--|
| Пила за отсекување, влечење и аголна пила  |  |
| Произведен број  | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999      |
| Определен внес   | 1800 W   |
| Ампери   | 8,4 A  |
| Брзина без оптоварување  | 6000 min <sup>-1</sup>                                   |
| Сечило на пила дијаметар x дијаметар на отвор  | 216 x 30 mm  |
| Густина на запците на сечилото на пилата   | 1,5 mm   |
| Ширина на сечење макс.<br>агол на навалување 0°/агол на навалување вертикално 0°<br>агол на навалување 45°/агол на навалување вертикално 0°<br>агол на навалување 0°/агол на навалување вертикално 45°<br>агол на навалување 45°/агол на навалување вертикално 45° | 60 x 270 mm<br>60 x 190 mm<br>48 x 270 mm<br>48 x 190 mm |
| Мин. Димензии на работно парче   | 130 x 35 x 2 mm  |
| Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014   | 14,5 kg  |
| Ласерското зрачење кое се користи во оваа пила е од Класа II со максимум P≤1mW и λ: 620 ~ 660 nm бранова должина.  |  |
| Информации за бучавата   |  |
| Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:  |  |
| Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))  | 90,8 dB (A)  |
| Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))   | 103,8 dB (A)   |
| Носте штитник за уши.  |  |

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Вредноста на емисија на бучава дадена во овој проспект е измерена според методот на тестирање стандардизиран во EN 62841 и може да се користи за споредување алатки една со друга. Исто така вредноста е содветна за прелиминарна проценка на оптоварувањето со бучава.

Наведената вредност за емисија на бучава се однесува на главните употреби на алатката. Меѓутоа, ако алатката се користи за други намени или со поинакви додатоци или слабо се одржува, вредноста на емисијата на бучава може да отстапува. Ова може значително да го зголеми оптоварувањето со бучава во текот на целиот работен период.

За точна проценка на оптоварувањето со бучава треба да се земат предвид и периодите кога алатката е исклучена, или работи, но вушност не се употребува. Ова може значително да го намали оптоварувањето во текот на целиот работен период.

Дефинирајте дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од ефектите од бучавата, како што се: одржување на алатката и додатоците и организирање на работните процеси.

Носете штитник за уши. Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитайте ги сите безбедносни напомени, упатства, цртежи и податоци, коишто ги добивате заедно со уредот. Доколку не ги почитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар и/или до тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.



#### БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА ПИЛА ЗА СЕЧЕЊЕ ПОД АГОЛ

- a) **Пилите за сечење под агол се наменети за сечење дрво или слични производи, не може да се употребуваат со абразивни дискови за сечење на црни метали, како на пр. шипки, палки, шајки и др. Абразивниот прав предизвива блокирање на подвижните делови, на пр. на долниот штитник. Искрите од абразивно сечење го горат долниот штитник, засекот и пластичните делови.**
- b) **Користете стегачи за држење на парчето за обработка секогаш кога можете. Ако го потпирате парчето за обработка со рака, раката постојано мора да биде на оддалеченост од најмалку 100 mm од обете страни на сечилото од пилата. Не ја користете оваа пила за сечење на многу мали парчиња кои не може безбедно да се прицврстат или да се држат со рака. Ако раката ја ставите преблиску до сечилото на пилата, постои голема опасност од повреда при допирање на сечилото.**
- c) **Парчето за обработка мора да биде статично и прицврстено или да се држи и за граничникот и за масата. Не го ставяйте парчето за обработка во сечилото или „жлебот, со слободна рака“ на никој начин. Слободно или неприцврстено парче за обработка може да биде исфрлено со голема брзина и да предизвика повреда.**
- d) **Притиснете ја пилата низ парчето за обработка. Не ја влечете пилата низ парчето за обработка. За да пресечете, подигнете ја главата на пилата и повлечете ја преку парчето за обработка без сечење, вклучете го моторот, притиснете ја главата на пилата надолу и притиснете ја пилата низ парчето за обработка. Со**

повлекување на пилата додека сечете, сечилото може да се искачи на врвот на парчето за обработка и силно да го отфрли склопот на сечилото кон ракувачот.

e) **Никогаш не ги прекрстувајте рацете врз одредената линија за сечење пред и зад сечилото на пилата.** Држење на парчето за обработка „со вкрстени раце“ т.е. држење на парчето за обработка на десната страна од сечилото на пилата со лева рака или обратно, е многу опасно.

f) **Не посегнувајте со рацете зад граничникот поблиску од 100 mm од двете страни на сечилото за да ги отстраните дрвените остатоци или заради друга причина, додека сечилото ротира.** Може да не забележите колку е близку сечилото до Вашата рака, па може сериозно да се повредите.

g) **Проверете го парчето за обработка пред да започнете со сечењето. Ако парчето за обработка е накривено или навалено, прицврстете ја надворешната навалена страна на граничникот. Секогаш проверувајте дали има луфта меѓу парчето за обработка, граничникот и масата покрај линијата на сечење.** Накривено или навалено парче за обработка може да се изврти или помести и да предизвика замотување на сечилото кое ротира при сечење. Не смее да има шајки или други туѓи предмети во парчето за обработка.

h) **Не ја употребувајте пилата ако на масата, освен парчето за обработка, има алати, дрвени остатоци и др.** Ако малите остатоци или расфрлените парчиња дрво или другите предмети се допрат до ротирачкото сечило, може да се расфрлаат со голема брзина.

i) **Сечете само едно парче.** Ако повеќе парчиња се наредени едно врз друго, не може соодветно да се зацврстат или поврзат, па може да се фатат за сечилото или да се изместат во текот на сечењето.

j) **Проверете дали пилата за сечење под агол е монтирана или наместена на рамна, цврста работна површина пред да ја користите.** Рамната и цврста работна површина го намалува ризикот пилата за сечење под агол да стане нестабилна.

k) **Испланирајте ја работата. Секојпат кога ќеја промените коината или подесенот агол на закосување, проверете дали граничникот кој се подесува е правилно поставен за држење на парчето и дека нема да му пречи на сечилото или на заштитниот систем.** Без да го вклучување алатот на „ON“ и без ставено парче за обработка на масата, движете го сечилото на пилата низ целосно симулиран пресек, за да проверите дали има некакви пречки, или опасност да се пресече граничникот.

l) **Обезбедете соодветен потпирач, како на пр. продолжеток на масата, ногарки за потпора на пилата и др., за парчиња за обработка кои се пошироки или подолги од горниот дел на масата.** Ако парчињата за обработка се подолги или пошироки од пилата за сечење под агол, тие може да паднат доколку не се прицврстени. Ако отсеченото парче или парчето кое се обработува се навали, може да ја подигне долната заштита или да биде исфрлено од самото ротирачко сечило.

m) **Не користете друго лице како замена за продолжеток на масата или како дополнителен држач.** Нестабилен

држач за парчето кое се обработува може да предизвика зафакање на сечилото или поместување на парчето за обработка во текот на сечењето, па да Ве повлече Вас и помошникот кон ротирачкото сечило.

n) **Отсеченото парче никако не смее да се заглави или да притиска кон ротирачкото сечило.** Ако се заглави, т.е. со помош на должностните граничници, отсеченото парче може да се заглави на сечилото и силно да биде исфрлено.

o) **Секогаш користете стега или прицврстувач кој е правилно дизајниран за држење на тркалезен материјал, како на пр. мотки или цевки.** Мотките се склони да се вртат додека ги сечете, па предизвикват сечилото да го „зафаќа“ и влече парчето со Вашата рака кон сечилото.

p) **Оставете сечилото да достигне целосна брзина пред да го допре парчето за обработка.** Со ова ќе се намали ризикот парчето за обработка да биде исфрлено.

q) **Ако парчето за обработка или сечилото биде блокирано, исклучете ја пилата за сечење под агол.** Почекајте сите подвижни делови да запрат и исклучете го приклучокот од струја и/или извадете ги батериите. Потоа извадете го заглавениот материјал. Ако продолжите да сечете со заглавено парче за обработка, може да изгубите контролата или да ја оштетите пилата.

r) **Откако ќе завршите со сечењето, ослободете го копчето, држте ја главата на пилата надолу и почекајте сечилото да застане пред да го извадите исеченото парче.** Доближување на раката до сечилото кое се уште се врти, е опасно.

s) **Држете ја цврсто рачката кога правите нецелосно сечење или кога го ослободувате прекинувачот, пред главата на пилата да биде целосно во позиција надолу.** Закочувањето на пилата може да предизвика главата на пилата одеднаш да биде повлечена надолу, па да предизвика ризик од повреда.

#### Останати безбедносни и работни упатства

Користете сигурносна опрема. Секогаш носете заштита за очи. Сигурносната опрема како маска против прашина, сигурносни чевли кои не се лизгаат, шлем, или заштита за ушите, користени во конкретни услови ќе ги намалат вашите повреди.

**Носете штитник за уши.** Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

Прашината која се крева при работа со овој алат може да биде штетна по здравјето и затоа не го изложувајте го телото. Користете систем за апсорбиција на прашината и носете соодветна заштитна маска. Одстранете ја целосно наталожената прашина пр: со правосмукалка.

Приклучете ја пилата за правосмукалка, кога обработувате дрво.

Пред да го употребите алатот ве молиме прочитајте ги инструкциите. Доколку е возможно со претходна демонстрација.

Обезбедете, машината да стои постојано цврсто (на пример прицврстување на работната маса).

Не употребувајте оштетени или деформирани дискови.

Не користете сечила кои не одговараат напропишаните параметри дадени во овој прирачник за употреба.

Смее да се користи само алат што одговара на нормата EN-847-1

Не користете сечила за пила кои се направени од високобрзински челик

Неопходно е да изберете го виде ножот кој е погден за материјалот се сече.

Бројот на вртежки на алатот, којшто се употребува, мора да биде нај-малку толку висок како и бројот на вртежите на вашиот електро-алат.

Додатокот, којшто се врти побрзу, може да се скриша и да излета.

Алатите треба да се транспортираат и чуваат со соодветен контејнер.

За да го обезбедите сечилото на пилата не користете ножеви различни од постоечките или оние кои се наведени во прирачникот.

Никогаш не ја користете пилата за сечење други материјали освен наведените во прирачникот за употреба.

Употребувачите ја пилата за отсекување само со сигурно функционирачки и добро одржуваан заштитен капак . Защитниот капак мора да се отклонува самостојно.

Одржувајте го подот чист од остатоци на материјал, на пример струготини или остатоци од пилење.

Не отстранувајте остатоци од пилење или други делови од обработуваните предмети пред да го извршиш на пилење кога машината работи и кога главата за пилење не е во положба на мирување.

Никогаш не посегнувајте во зоната на опасната работна површина при вклучена машина.

Секогаш користете заститен штит на машината.

Не ја затегнувајте вртливата заштита.

Долгите парчиња мораат да бидат соодветно потпираны.

Рачното заклучување мора секогаш да биде во функција при транспорт на пилата за сечење.

При спојувањето на цвките под прав агол, под наклон или комбинирани агли под прав агол, подесете ја лизгачката ограда, за да обезбедите правилно минување на ножот.

Не ја заменувајте ЛЕД сијаличката за друга. Поправки смеат да се изведуваат исклучиво од страна на авторизирани сервисни техничари.

Со прилагодена брзина на движењето напред, избегнете го прегревањето на забочниците, а при сечењето на пластични материјали избегнете го топењето на материјалот.

Алатката има остро робови и може да се загреје за време на работата.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Опасност од исеченици и изгореници

- при ракување со алатката

- при ставање на апаратот на страна

Носете заштитни ракавици кога ракувате со алатката.

## ЛАСЕРСКИ

Не гледајте во ласерскиот зрак и не насочувајте го ласерот кон други лица.

Не гледајте во ласерот со оптички помошни средства (двојглед, дурбин) .

Не го насочувајте ласерот кон рефлектирачки површини.

Избегнувајте изложување на ласерски зрак. Ласерот може да емитира силен зрачење.

Не ги променувајте инсталираната ласер со различен тип.

Поправки смеат да се изведуваат исклучиво од страна на авторизирани сервисни техничари.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Пилата за отсекување се употребува за пилење масивно дрво, залепени дрва како и за материјали слични на дрво и пластика.

Предмети со круген или нерамномерен пресек (на пример огревено дрво) не смеат да се пилат, бидејќи при пилење не можат да се држат сигурно. При аголно пилење рамни предмети мора да се употребува соодветен помошен аншлаг со цел да безбедно водење.

## ОСТАТОЧНИ ОПАСНОСТИ

Дури и при уредна употреба на производот не можат во целост да се исклучат остаточни опасности. При употребата можат да се појават следниве ризици, поради кое што корисникот мора да обрати внимание на следново:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничите го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Честичките нечистотија може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги панталони и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

## ГЛАВНИ ВРСКИ

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

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).

Вклучувањето на кабелот во струја се прави исклучиво машината е исклучена.

Чувјајте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

Пред употреба проверете дали машината, кабелот и приклучокот се исправни. Ако се оштетени дозволени се поправки исклучиво од авторизираниот сервис.

## ОДРЖУВАЊЕ

Секогаш извадете го приклучокот од изворот на струја пред да правите приспособувања, подмачкување или кога го сервишите производот.

Ако е потребна замена на струјниот кабел, тоа треба да го направи производителот или неговиот застапник со цел да се избегнат опасности.

Доколку приклучниот вод на електричното орудие е оштетено, ке мора да се замени со специјално подесен вод кој што може да се добие преку сервисната организација.

Уверете се дека алатката е исклучена од напојување пред да го прикажате или отстраниТЕ сечилото.

Заменете ја изваната подлога за маса.

Апаратот и заштитната направа очистете ја со сува крпа. Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои 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 машината кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Под целосна лична одговорност изјавуваме дека производот описан во „Технички податоци“ е во сообразност со сите релевантни прописи од директивите

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

и дека се применети следните хармонизирани стандарди биле користени

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

CE Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director  
Ополномоштен за составување на техничката документација.

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 стартувате машината обратете внимание на упатствата за употреба.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носте штитник за уши.



Носете ракавици!



Никогаш не ги поставувајте рацете во подрачјето на дискут за сечење.



Не ја изложувајте машината на дожд.



Овој производ содржи потрошувачки лазерски производ од класа 2 според EN 60825-1:2014+A11:2021 и EN 50689:2021.  
**Не гледајте во ласерскиот зрак.**



Не отстранувајте ја отпадната електрична и електронска опрема како несортиран комунален отпад. Отпадната електрична и електронска опрема мора да се собира посебно. Отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата. Проверете ја вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање. Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзат бесплатно за презема на отпадната електрична и електронска опрема. Вашиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадната електрична и електронска опрема помога да се намали побарувачката на сировини. Отпадната електрична и електронска опрема содржи вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатibilен начин. Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Електрично орудие од заштитната категорија II. Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација туку и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација. Не постон никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.

Hнопон



Наизменична струја



Брзина без оптоварување



Сечило на пила дијаметар x дијаметар на отвор



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ  |   | MS 216 SB |
|--|---|-----------|
| Торцовальна та вусорізна пилка   |   |           |
| Номер виробу   | 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |           |
| Номінальна споживана потужність  | 1800 W  |           |
| Споживаний струм   | 8,4 A   |           |
| Кількість обертів холостого ходу   | 6000 min <sup>-1</sup>                              |           |
| Ø пилкового диску χ Ø отвору   | 216 x 30 mm   |           |
| Товщина пилкового диску  | 1,5 mm  |           |
| Ширина різання макс.   |   |           |
| 3'єднання під гострим кутом 0°/ Нахил 0°   | 60 x 270 mm   |           |
| 3'єднання під гострим кутом 45°/ Нахил 0°  | 60 x 190 mm   |           |
| 3'єднання під гострим кутом 0°/ Нахил 45°  | 48 x 270 mm   |           |
| 3'єднання під гострим кутом 45°/ Нахил 45°   | 48 x 190 mm   |           |
| Мін. розміри заготовки   | 130 x 35 x 2 mm                                     |           |
| Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014  | 14,5 kg   |           |
| Лазерне вимірювання, що використовується в цій пилі, відноситься до класу II з максимальною потужністю P≤1 мВт і довжиною хвилі λ: 620-660 нм. |   |           |
| <b>Інформація про шум</b>  |   |           |
| Вимірюні значення визначені згідно з EN 62841. Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:   |   |           |
| Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A))   | 90,8 dB (A)   |           |
| Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A))   | 103,8 dB (A)  |           |
| <b>Використовувати засоби захисту органів слуху!</b>   |   |           |

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рівень шуму, вказаний в цьому технічному бюллетені, вимірювався згідно з методом перевірки, нормованим стандартом EN 62841, і може використовуватися для порівняння інструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження.

Вказаній рівень шуму відповідає основним сферам використання інструменту. Однак якщо інструмент використовується для інших застосувань або з різним пристроями або незадовільно обслуговується, рівень шуму може відрізнятися. Це може значно підвищити навантаження за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від шуму необхідно також враховувати час, коли інструмент вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно знизити навантаження за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії шуму, наприклад: технічне обслуговування інструменту і пристроя та організація робочих процесів.

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

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Ознайомтеся з усіма вказівками щодо техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та відомостями, що було надано разом із пристроям. Недотримання наведених далі інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або тяжкі травми. Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

#### ▲ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ КУТОРІЗНИХ ПІЛ

- a) Куторізні пили призначенні для розрізання деревини та деревоподібних виробів, їх не можна використовувати з абразивними відрізними дисками для розрізання металевих матеріалів, наприклад брусків, прутків, стержнів тощо. Абразивний пил приходить до заклиновання рухомих частин, наприклад нижнього захисного щитка. Іскри від різання абразивним диском призводять до розплавлення нижнього захисного щитка, пропрізної вставки та інших пластмасових деталей.
- b) Якщо це можливо, фіксуйте заготовку зажимами. Якщо ви підтримуєте заготовку рукою, завжди тримайте руку на відстані не менше 100 mm від кожного боку леза. Не розрізайте пилою заготовки замалого розміру, які неможливо безпечно зафіксувати зажимом або рукою. Якщо рука знаходиться надто близько до леза, існує підвищений ризик травмування внаслідок контакту з лезом.
- c) Заготовка повинна бути нерухомо зафіксована зажимом або рукою відносно столу та перегородки. Не направляйте заготовку до леза та не виконуйте розрізання будь-яким чином «від руки». Пила викине незафіксовані чи рухомі заготовки під час роботи на великих швидкостях, що може привести до травмування.
- d) Переміщуйте пилу по відношенню до заготовки, штовхаючи пилу від себе. Не тягніть пилу на себе. Щоб зробити розріз, підніміть головку пили, наведіть її над заготовкою без розрізання, увімкніть двигун, опустіть

головку пили вниз і штовхайте пилу від себе. Якщо під час розрізання переміщувати пилу до себе, лезо пили може переміститися на верхню частину заготовки, через що сила обертання виштовхне блок леза в бік оператора.

e) У жодному разі не наводьте руку на передбачену лінію розрізу перед лезом пили або позаду нього. Не тримайте заготовку «перехрещеними руками», тобто не ставте ліву руку праворуч від леза чи навпаки, це дуже небезично.

f) Коли лезо обертається, не простягайте руку за перегородку близьче ніж на 100 mm від будь-якого боку леза, щоб прибрати обрізки деревини, або з будь-якою іншою метою. Не завжди можна оцінити, наскільки близько рука розташовується від леза, що обертається, і ви можете отримати важку травму.

g) Перед розрізанням огляньте заготовку. Якщо заготовка викривлена чи деформована, розташуйте її вигином убік перегородки та зафіксуйте зажимом. Вздовж лінії розрізання не повинно бути щілин між заготовкою, перегородкою та столом. Викривлені чи деформовані заготовки можуть перекрутитися чи зміститися, через що під час розрізання вони можуть зачепитися за лезо пили, що обертається. На заготовках не повинно бути цвяхів або сторонніх об'єктів.

h) Перед використанням пили очистьте стіл від усіх інструментів, обрізків деревини тощо, залишивши лише заготовку. Пила може з великою швидкістю викинути невеликі сторонні об'єкти, незакріплени шматки деревини чи інші об'єкти, якщо вони контактують із лезом, що обертається.

i) Розрізайте лише одну заготовку за один раз. Групу з кількох установлених одна на одну заготовок не можна належним чином зафіксувати зажимом або ременем, і заготовки можуть зачепитися за лезо чи зміститися під час розрізання.

j) Перед використанням переконайтесь в тому, що куторізну пилу встановлено чи закріплено на рівній твердій поверхні. Робоча поверхня повинна бути рівною та твердою, щоб знижити ризик коливання пили.

k) Плануйте свою роботу. Кожного разу, коли ви зміните напалштування нахили чи кута розрізання, перевірійте, чи правильно встановлено напалштувану перегородку, яка повинна підтримувати заготовку та не перешкоджати роботі леза чи запобіжної системи. Не вмикаючи інструмент і не встановлюючи заготовку на стіл, проведіть лезо пили через усю лінію розрізу та переконайтесь в тому, що лезо не наштовхнеться на перегородку та не пошкодить її.

l) Якщо довжина чи ширина заготовки перевищує розміри столу, використовуйте необхідну опору, наприклад додаткові секції столу, підставки тощо. Без належного закріплення заготовки, довжина чи ширина яких перевищує розміри столу куторізної пили, можуть перекинутися. Якщо відрізана частина чи заготовка перекинеться, вона може підняти нижній захисний щиток, або її може викинути лезо, що обертається.

m) Не звертайтесь до іншої особи з проханням зафіксувати заготовку вручну. Ненадійне закріплення заготовки може привести до защемлення леза або до

зміщення заготовки під час розрізання, внаслідок чого ви або помічник можете попасті під лезо, що обертається.

n) Заборонено будь-яким чином притискати чи штовхати частину, що відрізается, у напрямку до леза під час його обертання. Якщо частину, що відрізается, зафіковано, наприклад за допомогою упорної лінійки, вона може перешкоджати роботі леза, і її може бути викинута під дією сили обертання.

o) Для фіксації круглих матеріалів, наприклад стовбуრ чи труб, завжди використовуйте зажим або спеціальні пристрії для кріплення. Стовбури мають тенденцію до обертання під час розрізання, через що пила може захопити заготовку та затягнути її та ваші руки під лезо.

p) Перед розрізанням заготовки лезо повинно досягти повної швидкості обертання. Це знижить ризик викидання заготовки.

q) У разі защемлення леза чи заготовки вимкніть пилу. Дочекайтесь зупинки всіх рухомих частин, вимкніть штепсель із розетки живлення та/або від'єднайте акумулятор. Потім видаліть матеріал, який перешкоджає роботі. Якщо ви продовжуєте роботу, коли заготовку заклінено, ви можете втратити контроль або пошкодити пили.

r) Після розрізання вимкніть перемикач, опустіть головку пили та дочекайтесь зупинки леза, перш ніж вимати відрізану частину. Не наближайте руки до леза, що рухається за інерцією, це небезично.

s) Міцно тримайте ручку, коли ви робите неповний надріз або якщо ви вимикаєте перемикач, перш ніж головка пили встановиться в крайньому нижньому положенні. Під дією гальмівної сили головка пили може раптово зміститися вперед, що становить загрозу поранення.

#### Додаткові інструкції з техніки безпеки та експлуатації

Використовувати засоби індивідуального захисту. Завжди носити засоби для захисту очей. Засоби захисту, наприклад, респіратор, нековзне захисне взуття, каска або засіб захисту для органів слуху, використані за відповідних умов, зменшують травматизм.

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

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в організм.

Використовувати засоби для відсмоктування пилу та додатково носити відповідну маску для захисту від пилу. Відкладення пилу ретельно видалити, наприклад, пилососом.

При плянні деревини під'єднайте пилку до пилососа.

Перед першим використанням приладу радимо уважно прочитати цю інструкцію з експлуатації та пройти інструктаж з практичного використання.

Завжди забезпечувати стійке положення машини (наприклад, закріпити на верстаті).

Не використовувати пилкові диски, що пошкоджені або деформовані.

Пилкові диски, які не відповідають технічним параметрам цієї інструкції з експлуатації, використовувати не можна.

Слід використовувати лише ті інструменти, які відповідають EN 847-1.

Не використовувати пилкові диски, вироблені з швидкорозільної сталі.

Вибрата пилковий диск відповідно до оброблюваного матеріалу.

Допустима кількість обертів вставного інструменту має бути не меншою, ніж максимальна кількість обертів, вказана на електроінструменті.

Комплектуючі, що обертаються швидше, ніж дозволено, можуть зламатися і відлетіти.

Інструменти слід транспортувати та зберігати в відповідному контейнері.

Використовувати для кріплення пилкового диску тільки фланці, які постачаються з пилкою та представліні на ілюстраціях в інструкції з експлуатації.

Торцовальну пилку ніколи не використовувати для різання інших матеріалів, крім тих, що вказані в інструкції з експлуатації.

Використовувати торцовальну пилку тільки з захисним кожухом, який надійно функціонує та регулярно проходить технічне обслуговування. Захисний кожух повинен автоматично повернутися назад.

На підлозі не повинно бути залишків матеріалів - стружки та тирси.

Не видаляти стружку або інші частини заготовок з області пилияння, коли машина працює і голівка пилки не знаходиться в положенні зупинки.

Частини тіла не повинні потрапляти в небезпечну область машини, коли вона працює.

Обов'язково користуватися захисним обладнанням машини. Необхідно повідомити відповідальні особи про несправності машини, в тому числі несправності захисного пристроя або пилкового диску, як тільки вони виявляються.

Чи не фіксуйте повторно захисну огорожу.

Для довгих заготовок необхідні відповідні опори.

Переносити торцовальну пилку за рукоятку тільки з заблокованим транспортним фікатором.

Відрегулювати направляючий упор для різання під кутом, з нахилом або для комбінованого різання так, щоб встановити правильний зазор для подавання.

Не можна замінити світлодіод іншим. Ремонт можуть виконувати тільки авторизовані техніки сервісної служби.

Швидкість подачі слід коригувати так, щоб уникати перерівання зубців пилкового диску, а при різанні полімерних матеріалів - розтоплення матеріалу.

Робочий інструмент має гострі крайки й може нагріватися під час застосування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Небезпека порізів та опіків

- під час маніпуляцій із робочими інструментами  
- при відкладанні пристроя

Під час маніпуляцій із робочими інструментами надягайте рукавички.

## ЛАЗЕР

Не дивитися в промінь лазера і не спрямовувати його на інших осіб.

Не дивитися в струміні лазера через оптичні допоміжні засоби (бінокль, оптична труба).

Не спрямовувати лазер на відбиваючі поверхні.

Не спрямовуйте промінь лазера на людей. Лазер може бути джерелом небезпечної випромінювання.

Не замінювати вбудований лазер іншим.

Ремонт можуть виконувати тільки авторизовані техніки сервісної служби.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Торцовальна пилка може використовуватися для різання масивної деревини, клесної деревини, матеріалів, подібних до деревини, полімерних матеріалів.

Не можна розпилювати заготовки з круглим або нерівним перерізом (наприклад, дрова), бо їх неможливо надійно утримувати при пилиянні. При пилиянні пласких заготовок, що стоять на ребрі, необхідно використовувати відповідний допоміжний упор для безпечної спрямування пилки.

## ЗАЛИШКОВІ НЕБЕЗПЕКИ

Навіть при належному застосуванні виробу неможливо повністю виключити залишкові ризики. При використанні можуть виникати наступні ризики, і тому користувач повинен звернути увагу на наступне:

- Травми внаслідок вібрації. Тримайте пристрій за передбачені для цього рукоїв'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погрішити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень. Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штані й міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

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

Штепсельні розетки за межами прямісень 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. Майте це на увазі при користуванні нашим пристадом.

Під'єднати машину до штепсельної розетки тільки в вимкненому стані.

З'єднувальний кабель завжди тримати за межами радіуса дії машини. Вести кабель завжди позаду машини.

Перед кожним використанням пристрій, з'єднувальний кабель, подовжувач для акумуляторної батареї та штекер необхідно перевірити на наявність ознак пошкодження або старіння. Ремонт пошкоджених деталей доручачеться лише фахівцеві.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед налаштуванням, змащуванням або будь-якими операціями з обслуговуванням продукту вимінайте вилку живлення з розетки електромережі.

Якщо потребується заміна шнура живлення, для уникнення небезпеки вона повинна виконуватися виробником або його представником.

Якщо лінія з'єднання електроінструменту з джерелом живлення пошкоджена, її необхідно замінити спеціальним проводом живлення, який можна отримати через організацію сервісного обслуговування.

Перед прикріпленням чи зняттям леза пили переконайтесь в тому, що інструмент від'єднано від живлення.

Замінити зношенну вкладку стола.

Чистити пристрій та захисний пристрій сухою серветкою.

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.

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директиви

2011/65/EU, (EU) 2015/863 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

та наступним гармонізованим нормативним документам: були використані

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2022-12-12

Alexander Krug / Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



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



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням пристаду в дію.



Під час роботи з машиною завжди носіть захисні окуляри.



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Носити захисні рукавиці!



Руки ніколи не повинні знаходитися в області пилкового диску.



Не тримати машину під дощем.



Цей продукт містить лазерний продукт  
класу 2 відповідно до  
EN 60825-1:2014+A11:2021 / EN 50689:2021.

## Не дивитися в лазерний промінь

Не утилізуйте відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з побутовими відходами. Відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або розрідного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, розрідні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забрати назад відпрацьоване електричне та електронне обладнання. Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину. Відпрацьоване електричне та електронне обладнання містить цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та має негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не буде утилізоване у безпечний для довкілля спосіб. Виділіть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Електроінструмент класу захисту II.

Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використовуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посиленна ізоляція. Немає пристрій для підключення захисного з'єднання.



Змінний струм



Кількість обертів холостого ходу



ø пилкового диску x ø отвору



Європейський знак відповідності



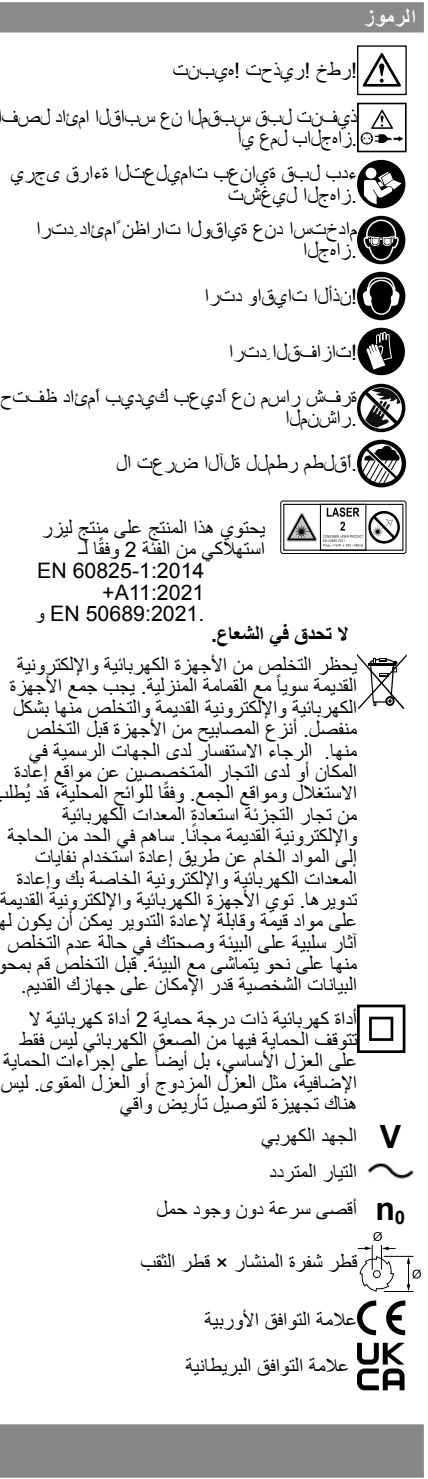
Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності



**المaintenance**  
 تأكيد دائمًا من فصل القابس عن المقبس، قبل إجراء عمليات الضبط أو التشحيم، أو عند إجراء أي صيانة على المنتج.  
 إذا كان من المضرووري استبدال السلك الكهربائي يجب أن يتم ذلك بمعرفة الشركة المصنعة أو وكلائها لتجنب أي مخاطر تهدد السلامة.  
 إذا تعرض سلك التيار الخاص بالأداة الكهربائية للضرر، يجب استبداله بسلك تيار خاص معد لذلك يمكن الحصول عليه من خدمة العملاء.  
 تأكيد من فصل الأداة من مورد الطاقة قبل تركيب نصل المشار أو إزالته.  
 استبدل مقلاة الطوارلة عند تأكلها  
 نظف الجهاز واحجب الحماية بفوطة جافة.

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.  
 استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذلك قطع غير ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عمال صيانة ميلوكى (انظر قائمة عناوين الصمام/الصيانة الخاصة بنا).  
 عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو ممثلة لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي**  
 نعلن تحت مسؤوليتنا وحثنا أن المنتج المعين تحت اسم "بيانات الفنية" يستوفي جميع الأحكام ذات الصلة ضمن التوجيهات (EU, EU) 2015/863 (RoHS/2011/65) EC/2006/42 EU/2014/30 ومعايير المنتفعة التالية قد استعمل EN 62841-1:2015+A11:2022 EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-05-17

Alexander Krug / Managing Director  
معتمدة للمطابقة مع الملف الفي  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden,  
Germany

بتبعيد الحاجز المنزلي لضمان تخليص القطع من النصل بشكل صحيح.  
 لا تقم باستبدال LED بطاراز آخر. لا يجوز إجراء إصلاحات إلا تتم في الخدمة المعتمدين فقط.  
 التكيف مع سرعة التغذية لتجنب الحرارة الزائدة لأنسان الشفرة والتتجنب إقصار المواد البلاستيكية لثأء عملية القلم.  
 الأداة المستخدمة بادة الحادة وقد تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.  
 تحذر! خطأ إصابة بجروح وحرائق  
 - عند التعامل مع أدوات الاستخدام  
 - عند وضع الجهاز  
 بتبعيد ارتداء قفازات وقاية عند استعمال أداة الاستخدام.



**الليزر**  
 لا تتحقق في الشعاع. لا توجه ضوء الليزر على الأشخاص الآخرين.  
 لا تنظر إلى الشعاع مباشرة بالأنواع البصرية (مجهر ثانوي للعينين أو تلسكوب).  
 لا توجه الليزر على الأسطح العاكسة، تجنب التعرض لإشعاع الليزر. قد يصدر الليزر إشعاعات خطيرة.  
 حرك حاجز القطع بعيداً عن مسار العمل عند القطع المعتمد. لا يجوز إجراء إصلاحات إلا من قببين الخدمة المعتمدين فقط.

**شروط الاستخدام المحددة**  
 كما يمكن استخدام منشار التلبيس في نشر الخشب المصمت والخشب والبلاستيك والقشرة الشبيهة بالصلبة والمواد المشابهة للخشب والبلاستيك.  
 لا يجب قطع الجذع الذي به مقطع عرضي مستبور أو غير منتظم (مثل شوك الوقوف)، حيث لا يمكن تثبيته بشكل أمن أثناء القطع. عند شر جذع رقيق من عند الحاجة، يتبع إستخدام سياج أصافى مناسب للدعم الثابت.

**المخاطر المتبقية**  
 حتى في حالة استخدام المنتج تبعاً للتعليمات لا يمكن استبعاد باقي المخاطر بشكل تام في حالة الاستخدام يمكن حدوث المخاطر التالية، لذا يجب على المستخدم مراعاة ما يلى:  
 ٠ الإصابةات الناجمة عن الاهتزاز. أمسك الجهاز من المقاديس المخصصة لذلك وحدد أوقات العمل وخطوة العمل.  
 ٠ يمكن أن تسبب الضوضاء في أضرار سمعية. إذا يرج ارتداء واقى للسمع وفق بتحديد فترة العمل.  
 ٠ إصابة العين الناجمة عن جزيئات الغزارات. ارتدي دائماً نظارة واقية وينطظون طول قوي وحذاء قوي.  
 ٠ استنشاق الأتربة السامة.

**توصيل الموصلات الرئيسية**  
 قد بالتصويب بتبار متردد أحادي الطور وبنظام الجهد الكهربائي المحدد على لوحة الجهد المفترض فقط يمكن أيضاً التوصيل بالمعايير غير المقرضة حيث يتطابق التصميم مع معايير سلامة الفتنة الثانية لحماية الأجهزة الكهربائية.  
 يجب تزويد القابس في الغرف الرطبة وفي الأماكن الخارجية بأزرار حماية ضد تيار المطر (FI, RCD, PRCD). هذا يتطلب تعليمات التركيب الخاصة بجهازك. الراءه مراعاة ذلك عند استخدام جهازنا. يتم توصيل القابس فقط عندما تكون الآلة مطفأة. أبق السلك الرئيسي بعيداً عن نطاق عمل الجهاز. أبق دائماً السلك بعيداً عنك أو خلفك.  
 وقبل الاستخدام،تحقق من حالة الماكينة والكليل والقابس لاحتعمال وجود أي لفاف أو كلام بالمواد. يجب أن يقوم بتنفيذ الإصلاحات عمال صيانة معتمدون.

إنتاج عدد

الدخل المقدر

أكبر سرعة دون وجود حمل

قطر شفرة المنشار × قطر القطب

سمك شفرة المنشار

عرض القطع الحد الأقصى

القطط المائل 0/0 الأسطح المائلة 0°

القطط المائل 45/45 الأسطح المائلة 0°

القطط المائل 45/45 الأسطح المائلة 45°

القطط المائل 45/45 الأسطح المائلة 45°

الحد الأدنى لبعد قطعة العمل

الوزن وفقاً لنهج EPTA رقم 01/2014

أشعة الليزر المستخدمة في هذا المنشار من الفئة II آهل موجية 1 ≤ ميجاوات و 620-660 λ نانومتر بحد أقصى.

معلومات الضوضاء

القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841 مستويات ضوضاء الجهاز، ترجح أ بشكل نموذجي كالتالي:

90,8 dB (A)

103,8 dB (A)

اردت وأقيمت الأدنى!

إن قيمة الضجيج المنتج المذكورة في هذا المنشار تطابق المعايير التي تم قياسها على عملية اختيار أجريت تبعاً للمعايير الأوروبية EN62841 من حيث التصميم والتنفيذ، ولكن على الأقل من جانبي نصل المنشار. لا تستخدم هذا المنشار لقطع أشياء صغيرة يتضرر عليها بالكلاب أو يهدى بها.

القيمة المكررة للضجيج المنتج تغير عن الضجيج الناجم من الاستخدامات الرئيسية للأداة، ولكن على أي حال إذا استخدمت الأداة في الاستخدامات أخرى أو مع مستلزمات مختلفة أو إذا لم يتم صيانتها بشكل كافٍ فقد تختلف قيمة الضجيج المنتج. هنا يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع مدى التحمل بشكل واضح في سائر وقت العمل.

التحذير الدقيق المتعلّق تحمل الضجيج يعني أيضاً مراقبة الأدوات التي يتم فيها إيقاف عمل الأداة أو التي تعمل فيها الأداة ولكن لا يتم استخدامها بالفعل.

هذا يمكن أن يؤدي إلى انخفاض مدى التحمل بشكل واضح في سائر وقت العمل.

تحذير إجراءات وقاية إضافية لحماية المستخدم من تأثير الضوضاء مثل: صيانة الأداة والمستلزمات وتنظيم مسارات العمل.

اردت وأقيمت الأدنى. أردت وأقيمت الأدنى. أردت وأقيمت الأدنى. أردت وأقيمت الأدنى.

تحذير إقرأ جميع تعليمات السلامة والإرشادات والشروط والبيانات المرفقة مع الجهاز. قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات

الدرجية أدناه إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحرارة أو إصابة خطيرة.

احتفظ بجميع التبيهات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

تعليمات السلامة المتعلقة بمناشير التنسين

(a) تستخدم مناشير التنسين لقطع الخشب أو المنتجات الخشبية ولا يمكن استخدام أسطوانات القطع الكاشطة الخاصة بها لقطع الخدمات الحديثة مثل القبضيان والأسياخ والبراغي وغيرها. ففي هذه الحالة ستؤدي البرادة الناجمة عن القطع إلى انشار الأجزاء المنحركة مثل الواقع التحتي؛ كما ستؤدي التشرارات المتولدة إلى إحرق الواقع التحتي وصفحة القطع وغيرها من الأجزاء البلاستيكية.

| MS 216 SB   |
|---|
| 4745 90 04...<br>4745 95 04...<br>... 000001-999999 |
| 1800 W  |
| 8,4 A   |
| 6000 min <sup>-1</sup>                              |
| 216 x 30 mm   |
| 1,5 mm  |
| 60 x 270 mm   |
| 60 x 190 mm   |
| 48 x 270 mm   |
| 48 x 190 mm   |
| 130 x 35 x 2 mm                                     |
| 14,5 kg   |



(g) أ Finch قطعة الشغل المراد قطعها جيداً قبل القطع، فإذا كانت متقوية أو مقوسة فقم بتثبيتها بحيث يصبح الوجه المتعارض ناحية الحاجز، وأحرص دائماً على عدم وجود أي فراغ بين قطعة الشغل والجهاز، وأحرص على طبل مسار القطع، حيث إن قطعة الشغل المقوسة قد تنتهي أو تتحرك وتؤدي إلى انشار نصل المنشار الدوار أثناء القطع، وأحرص على عدم وجود أي مسامير أو أجسام غريبة في قطعة الشغل.

(h) قبل استعمال المنشار أحرص على تنظيف الطاولة من أية أدوات أو شارة خشب أو غيرها باستثناء قطعة الشغل، إذ إن قطع الخشب الصغيرة أو الأجزاء الم壘نة وغيرها من الأشياء التي تلامس نصل المنشار أثناء دورانه قد تؤدي بسرعة كبيرة.

(i) اكتفي بقطع قطعة شغل واحدة فقط في كل مرة، إذ لا يمكن تثبيت أو احتواء عدة قطع معاً ب JACKAM كافٍ وقد تؤدي إلى التوء نصل المنشار أو انخلاعه.

(j) قبل البدء في استخدام منشار التنسين، أحرص على وضع المنشار على سطح مستوٍ ثابت، إذ أن السطح المستوٍ والناتج سيد من خطر اهتزاز المنشار.

(k) خطط للعمل قبل تنفيذه، وفي كل مرة تقوم فيها بتغيير زاوية أو ميل التنسين أحرص على ضبط الحاجز المتحرك في الوضع الصحيح المناسب لتثبيت قطعة الشغل وبحيث لا يتلامس مع نصل المنشار هذا الواقعي، قبل تشغيل المنشار أو وضع قطعة الشغل على الطاولة قم بمحاكاة مسار القطع بالكامل حتى تتأكد من عدم وجود أي تداخل بين مسار النصل والجهاز أو احتمال تعرض الحاجز للقطع.

(l) إذا كانت قطعة الشغل أطول أو أعرض من الطاولة فاحرص على سند قطعة الشغل بما يكفي، باستخدام تطويلة الطاولة أو حسان المنشار، علماً بأن قطعة الشغل الأطول أو الأعرض من سطح الطاولة قد تتعرض للهبالان إذا لم تكن مثبتة ب JACKAM، وعندما تمثل قطعة الشغل فقد تؤدي إلى رفع الواقع أو قد تؤدي بفعل نصل الدوار.

(m) لا تستعن بأي شخص لمساعدتك في تثبيت قطعة الشغل إذا كانت أطول أو أعرض من الطاولة، لأن قطعة الشغل المنحلة قد تؤدي إلى اثناء نصل المنشار أو تحرك قطعة الشغل أثناء القطع وسحبك أنت ومن يساعدك في تثبيتها باتجاه النصل.

(n) احرص على عدم ضغط أو حشر قطعة الشغل في نصل المنشار أثناء دورانه بأي حال من الأحوال، وإذا كانت قطعة الشغل محصرة، كما في حالة الاستعنة بمصدات لتحديد الطول المراد قطعه، فقد تصطدم بالنصل وتُنْقَبَعَ.

(o) تثبيت قطعة الشغل دون قطع ثم شغل المحرك وحرك راس المنشار لأعلى غالباً ما تدور أثناء قطعها تؤدي إلى "تشبت" النصل بها وسحب قطعة الشغل مع ذلك باتجاه النصل.

(p) اترك النصل يصل إلى أقصى سرعة دورانه قبل ملامسته لقطعة الشغل، إذ أن ذلك سوف يساعد كثيراً في الحد من خطر قطع قطعة الشغل.

(q) إذا انحشرت قطعة الشغل أو النصل، فأوقف المنشار، وانتظر قليلاً حتى تتوقف كافة الأجزاء الدوارة ثم افصل مصدر التيار وأو انزع البطارية ثم قم بإزالة المادة المغضورة، في حالة موافقة القطع رغم انحسار قطعة الشغل فقد تؤدي السيطرة على المنشار أو قد يتعرض للتلف.

(r) بعد الانتهاء من القطع ارفع يدك عن زر التشغيل واخفض رأس المنشار لأسفل وانتظر حتى يتوقف نصل المنشار تماماً قبل إبعاد قطعة الشغل المقطوعة، من الخطورة يمكن تفريغ يدك من نصل المنشار أثناء دورانه.

إرشادات أمان وعمل إضافية

استخدم أدوات وفانيات خاصة وارتدي دائمًا واقي للعين. استخدم الأدوات الواقعية مثل القناع الواقي من الغبار أو أحذية الأمان ضد الانزلاق أو القعنة الواقعية أو واقي السمع بما يتناسب مع الظروف يقلل من الحوادث الشخصية. ارتد واقيات الأذن. ارتد وأقيمت العرض إلى فقدان السمع.

قد تكون الآثار الناتجة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة، لا تستنشق هذه الآثار. استخدم نظام اتصاص الأذبة وارتد قناعاً واقياً من الآثار مناسبًا. قم بزيارة الآلة الموجدة تمامًا، واستخدم المكبس الكهربائية على سبيل المثال.

عند نشر الأخشاب قم بتوسيع المنشار بمكبس كهربائية. يرجى قراءة التعليمات قبل استخدام الأدلة، قم بامتناع الأذاء عملياً إن أمكن.

تأكد دائمًا من أن الماكينة ثابتة ومؤمنة (على سبيل المثال، مثبتة في طاولة العمل) لا تستخدم شفرات المنشار التالفة أو المشوهة.

لا تستخدم شفرات منشار لا تتوافق مع البيانات الرئيسية الموضحة في تعليمات الاستخدام هذه.

استخدم فقط الأدوات التي تهيء بمتطلبات المعيار EN 847-1.

لا تستخدم شفرات المنشار المصنوعة من صلب على السرعة. من الضروري اختيار شفرة المنشار التي تتناسب مع المادة المراد قلعها.

يتعين أن تتساوى السرعة المحددة على الأدلة الكهربائية. قد يؤدي تشغيل الملحقات بسرعه أعلى من السرعة المقترنة لها إلى كسرها أو تفتتها وتنهار سطحها.

اعمل على نهل أو تخزين الأدوات في حاوية مناسبة، لا تستخدم أي شفاه غير تلك المرفقة أو المبنية في دليل التعليمات لتأمين شفرة المنشار.

لا تستخدم منشار التنسين في قطع أي مواد غير المبنية في دليل التعليمات.

استخدم المشار قطع مع أدوات الواقعية بترتيب صحيح العمل والحفاظ عليها في الوضع الصحيح.

حافظ على نظافة الأڑبة من بقايا المواد المفككة مثل، الشظايا وفضلات القطع.

لا تعمل على إزاله أي ضبابات للقطع أو غيرها من أجزاء قطعة العمل من منطقة القطع أثناء تشغيل الماكينة وحيثما يكون رأس المنشار ليس في وضع السكون.

لا تصل أبداً إلى منطقة الخطير لللالة عندما تكون قيد التشغيل. استخدم دائمًا درع الواقعية عند تشغيل الآلة.

يجب إبلاغ المسؤولين أو الأشخاص المعنيين بالسلامة بأخطاء التمنشار، وذلك بمجرد اكتشاف الخطأ.

لا تثبت واقي الحماية المتأرجح. يجب دعم قطع العمل الطويلة بشكل كافٍ.

يجب دائمًا تشغيل قفل المقاييس عند نقل منشار التنسين. عند القيام بالقطعات المائية أو المخروطية أو الزاوية المركبة، فم



Copyright 2022  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Parkway  
Marlow, SL7 1YL  
UK

(12.22)  
**4931 4252 43**