



## KS15-1

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

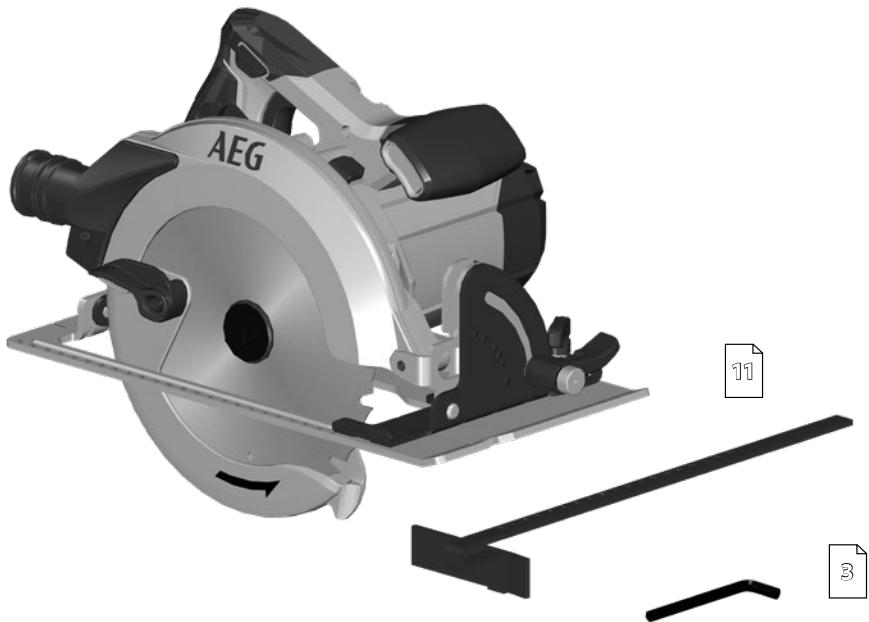
Оригинален прирачник за работа

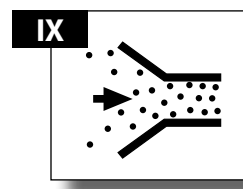
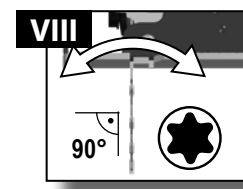
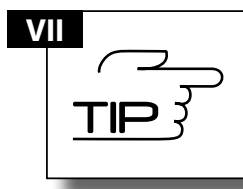
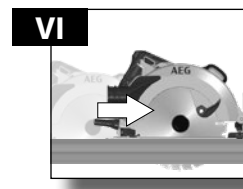
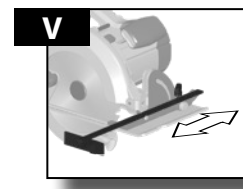
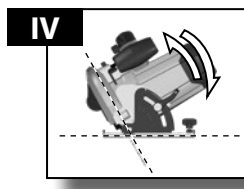
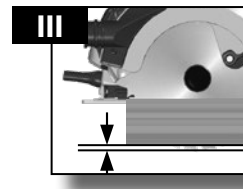
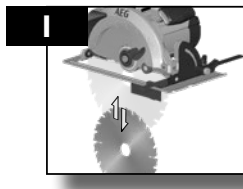
Оригінал інструкції з експлуатації

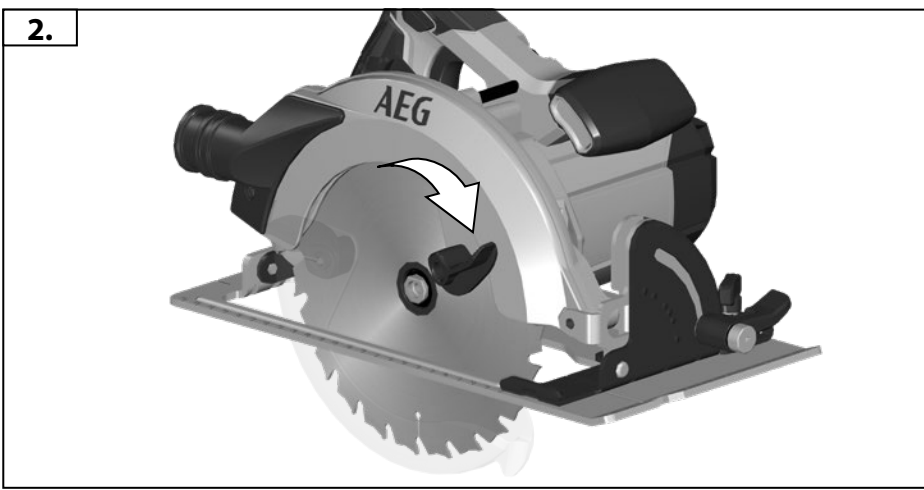
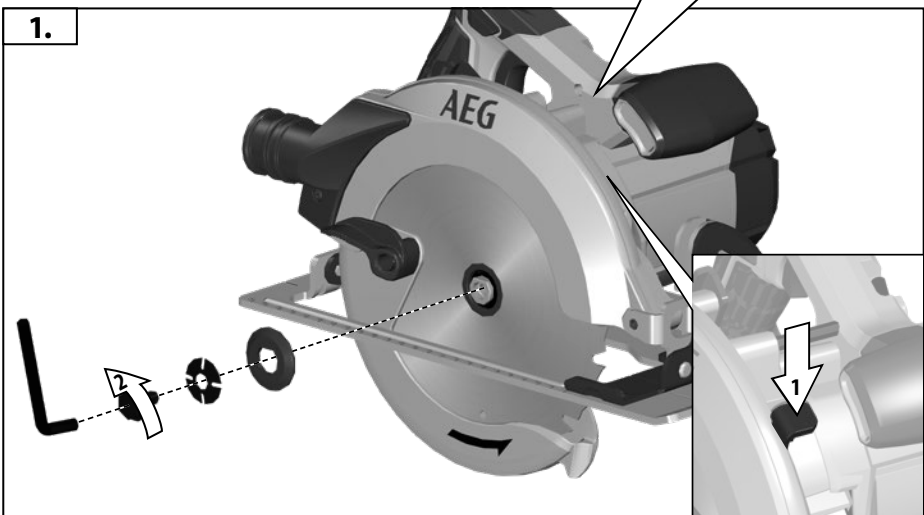
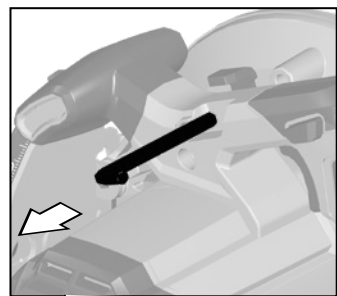
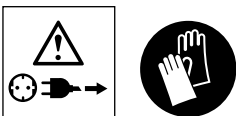
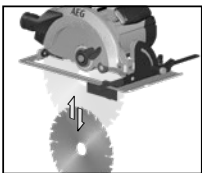
التعليمات الأصلية

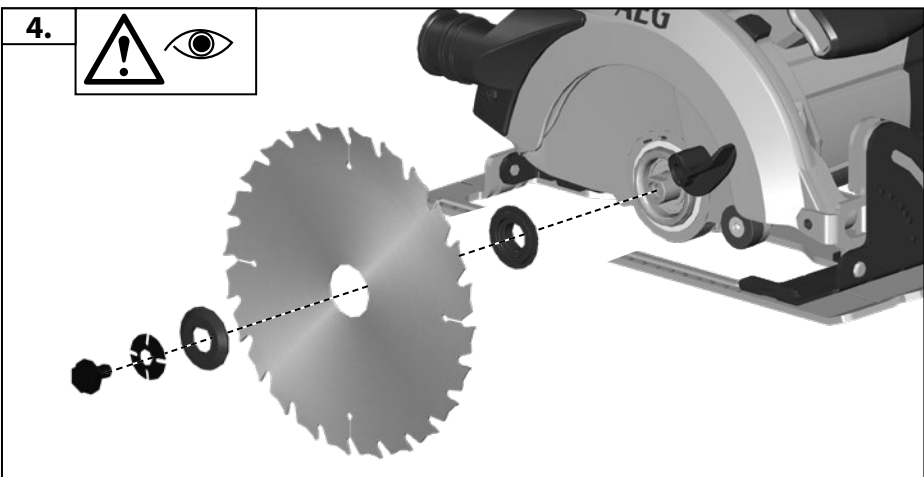
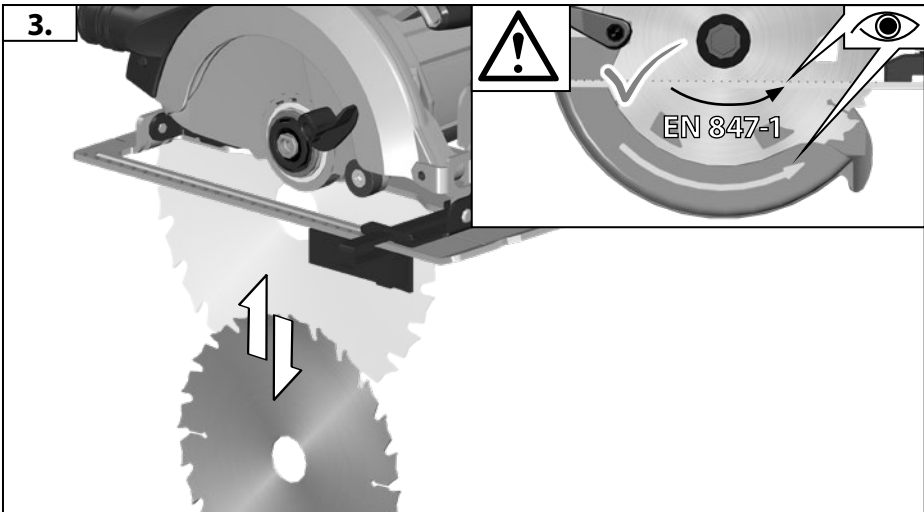
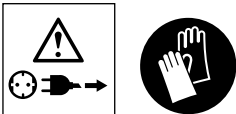
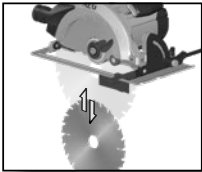
|  |   |                    |            |
|--|---|--------------------|------------|
| Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols                                    | Please read and save these instructions!          | <b>English</b>     | <b>18</b>  |
| Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Netzanschluss, Wartung, Symbole   | Bitte lesen und aufbewahren!                      | <b>Deutsch</b>     | <b>21</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>24</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>28</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>32</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>35</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>39</b>  |
| Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetserklæring, Nett tilslutning, Vedligeholdelse, Symboler  | Vær venlig at læse og opbevare!                   | <b>Dansk</b>       | <b>42</b>  |
| Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Nett tilkopling, Vedlikehold, Symboler                                      | Vennligst les og oppbevar!                        | <b>Norsk</b>       | <b>45</b>  |
| Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkran, Nätanslutning, Skötsel, Symboler   | Läs igenom och spara!                             | <b>Svenska</b>     | <b>48</b>  |
| Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksemukainen käyttö, Iodistus CE-standardimukaisuudesta, Verkkoliittäntä, Huoltu, Symbolit                                  | Lue ja säilytä!                                   | <b>Suomi</b>       | <b>51</b>  |
| Τεχνικά στοιχεία, Ειδικές υποδείξεις ασφάλειας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προϊόντου, Δήλωση πιστότητας EK, Σύνθεση στο Ηλεκτρικό Δίκτυο, Συντήρηση, Σύμβολα.           | Παρακαλούμε να τις διαβάσετε και να τις φυλάξετε! | <b>Ελληνικά</b>    | <b>54</b>  |
| Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Şebeke bağlantısı, Bakım, Semboller  | Lütfen okuyun ve saklayın                         | <b>Türkçe</b>      | <b>58</b>  |
| Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, CE-prohlášení o shodě, Připojení na síť, Udržba, Symboly  | Po přečtení uschovějte                            | <b>Český</b>       | <b>61</b>  |
| Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Siet'ová pripojka, Udržba, Symboly                                 | Prosím prečítať a uschovať!                       | <b>Slovensky</b>   | <b>64</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>67</b>  |
| Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonossági nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok            | Olvassa el és örizzé meg                          | <b>Magyar</b>      | <b>71</b>  |
| Tehnični podatki, Specjalni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, CE-izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Vzdrževanje, Simboli                     | Prosimo preberite in shranite!                    | <b>Slovenščina</b> | <b>74</b>  |
| Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-izjava o konformnosti, Priključak na mrežu, Održavanje, Simboli                                    | Molimo pročitati i sačuvati                       | <b>Hrvatski</b>    | <b>77</b>  |
| Tehniskie dati, Specjalie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstiba CE normām, Tīkla pieslēgums, Apkope, Simboli                              | Lūdzu, izlasit un uzglabāt!                       | <b>Latviski</b>    | <b>80</b>  |
| Tekninių duomenys, Ypatingen saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimas, Elektros tinklo jungtis, Techninis aptarnavimas, Simbolai        | Prašome perskaityti ir neišmesti!                 | <b>Lietuviškai</b> | <b>83</b>  |
| Tehnilised andmed, Spetsialised turvahulgised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU Vastavusavaldis, Võrk ühendamine, Hooldus, Sümbolid                                 | Palun lugege läbi ja hoidke alal!                 | <b>Eesti</b>       | <b>86</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>89</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>93</b>  |
| Date tehnice, Instrucțiuni 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>97</b>  |
| Tehnicki podatoci, Uputstva za upotrebu, Specifičirani услови на употреба, ЕУ-декларација за Сообразност, Напојување од мрежата, Одржување, Симболи                    | Ве молиме прочитате го и чувате го ова упутство!  | <b>Македонски</b>  | <b>100</b> |
| Техничкі характеристики, Вказівки З Техніки Безпеки, Використання за призначенням, CE - Декларація за Съответствие, Връзка с Електричество, Поддръжка, Символи         | Прочитайте та зберігть                            | <b>Українська</b>  | <b>104</b> |

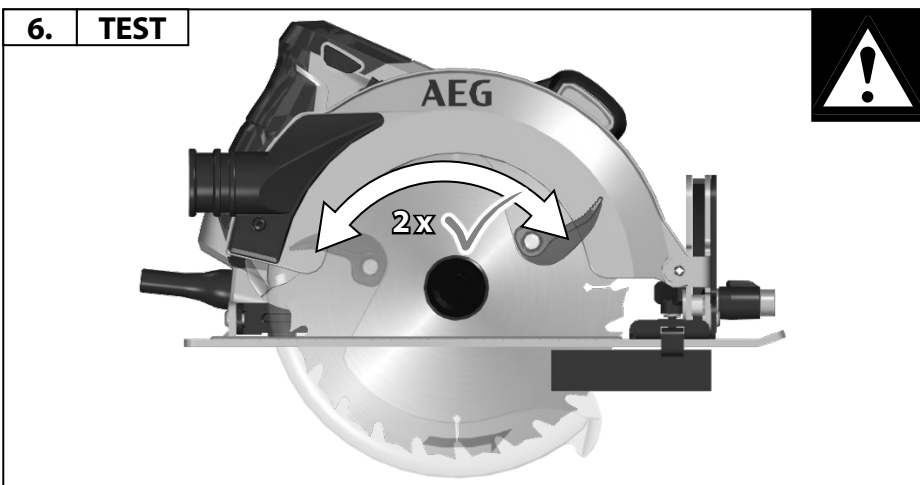
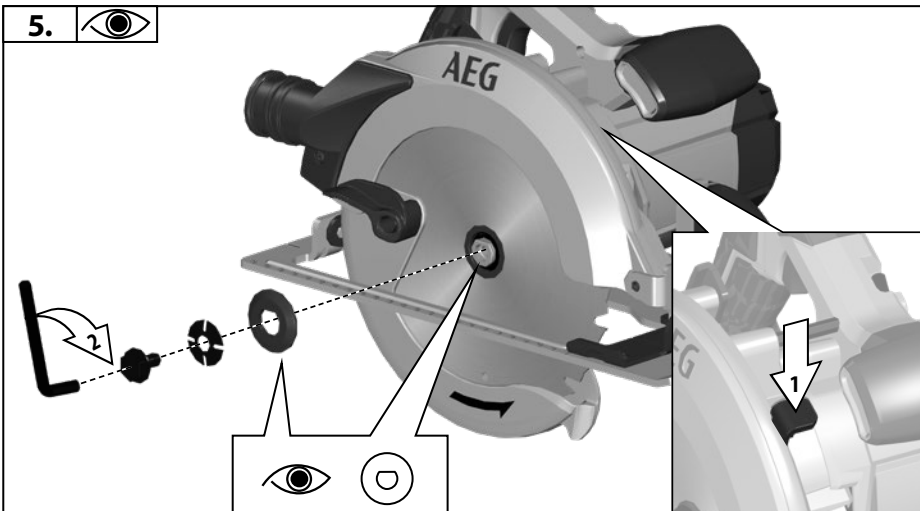
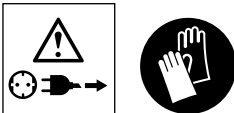
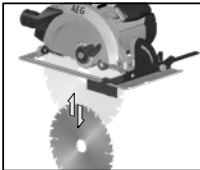








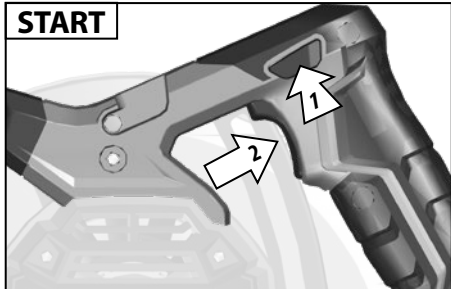




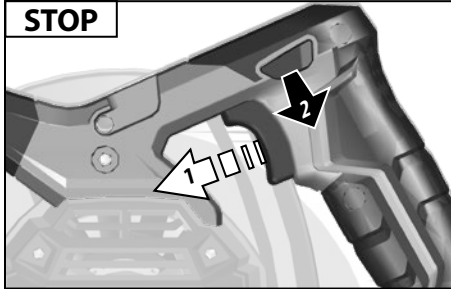


**START  
STOP**

**START**



**STOP**



For safety reasons this power tool is fitted with a switch lock and the On-/Off switch cannot be locked in the „On“ position

Aus Sicherheitsgründen ist das Elektrowerkzeug mit einer Einschaltsperrre versehen und der Ein-/Ausschalter lässt sich nicht arretieren. Pour des raisons de sécurité, l'outil électrique est doté d'un verrouillage de mise en marche et le commutateur de mise en marche et d'arrêt ne peut pas s'enclencher.

Per motivi di sicurezza, questo utensile elettrico è dotato di pulsante d'arresto.

Por razones de seguridad la herramienta eléctrica tiene un seguro de arranque, el interruptor de arranque no tiene la posibilidad de de encavamiento.

Por razões de segurança a ferramenta eléctrica possui um encravamento de ligação. Além disso, não é possível fixar o interruptor. Uit veiligheidsoverwegingen is de machine van een inschakelvergrendeling voorzien en de aan-uitschakelaar is niet te vergrendelen.

Maskinen er af sikkerhedshensyn forsynet med en indkoblingsspærre.

Av sikkerhetsgrunner er elektroverktøyet utstyrt med innkoblingssporre, og av-/på-bryteren lar seg ikke låse.

För Din säkerhet är maskinen utrustad med läsknapp så strömbrytaren ej kan tryckas in.

Turvallisuusyistä on ko. sähkötyökalu varustettu kytikemisen estolla ja On-Ei-kytkintä ei voi lukita.

To ηλεκτρικό εργαλείο είναι εξοπλισμένο για λόγους ασφαλείας με μία ασφάλεια ενεργοποίησης και ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης δεν μπορεί να κλειδωθεί στην θέση ON.

Güvenlik nedenleriyle bu alet bir kapama emniyeti ile donatılmış olup, açma/kapama salteleri kilitlenmemeli.

Z bezpečnostních důvodů nelze zařazovat vypínač v poloze ZAPNUTO.

Z bezpečnostných dôvodov je toto elektrické náradie vybavené blokovacím zariadením spúšťania a retácia vypínača nie je možná.

Ze względu na bezpieczeństwo to elektronarzędzie jest wyposażone w blokadę wyłącznika, a wyłącznika On/Off nie można zablokować w pozycji On (Wł).

Biztonsági okokból ez a szerszám egy olyan KI/BE kapcsolóval van szerelve, ami nem rögzíthető „BE“ állásban.

Iz varnostnih razlogov je električno orodje opremljeno z zaporo vklopa in stikalno za vklop/izklop se ne da kiksirati.

Iz sigurnosnih razloga električni alat je predviđen jednim zatvaračem za uključivanje i prekidač za uključivanje i isključivanje se ne može aretitati. Drošības nolukā elektriskie instrumenti ir aprīkoti ar slēža bloķētāju un slēdzi nevar novirkstēt.

Saugumo sumetimais elektros prietaise yra paleidimo blokavimo mechanizmas, ir negalima užfiksuoji įjungimo/įšjungimo jungiklio. Turvakaalutustel on elektritööriist varustatud sisselülitusblokeeringuga ning sisse-wälja lülitud pole võimalik fikseerida.

Изображенийий безопасности этот электриоинструмент оснащенен блокиратором включения, который служит для предотвращения самоприводного или случайного включения.

От съображения за безопасност електрическият инструмент има блокировка на включването и бутона за включване и изключване не може да се блокира.

Din motive de securitate aceasta scula electrică este dotată cu un blocaj pe comutator iar comutatorul Pornire / Oprit nu poate fi blocat în poziția „Pornit“

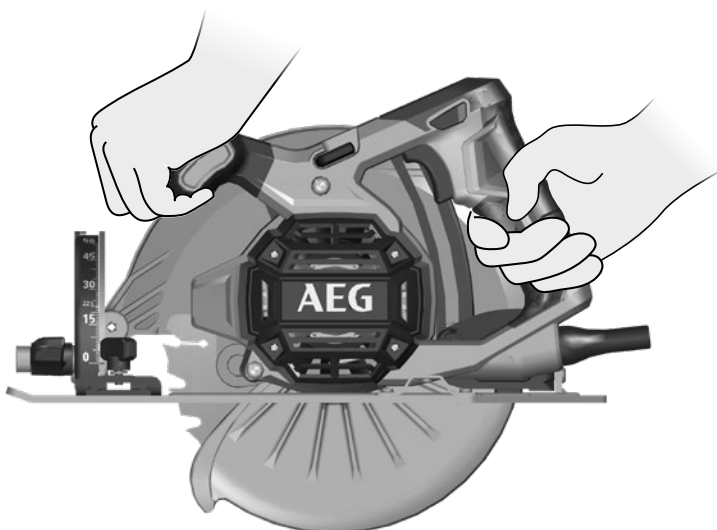
Од безбедносни причини оваа машина е обезбедена со прекинувач кочница така што прекинувачот за вклучување не може да се заклучи во вклучена позиција.

Для цілей безпеки електроінструмент обладнаний механізмом блокування проти включення; вмікач/вимикач неможливо заблокувати.

لأنها تتعلق بالسلامة تم تزويد هذه الأداة الكهربائية بمقفل قفل كما لا يمكن قفل مفتاح التشغيل/الإيقاف في الوضع تشغيل.



START  
STOP



START  
STOP  
=

#### Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie di presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geisoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad grepptyta

Eristetty tarttumapinta

Movnūmén̄t epígrávnia lábījcs

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satversanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

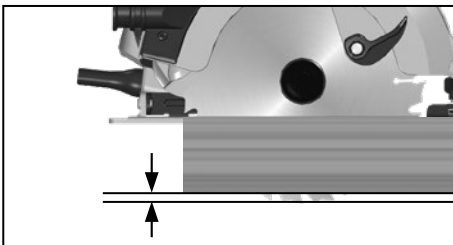
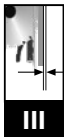
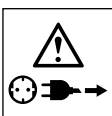
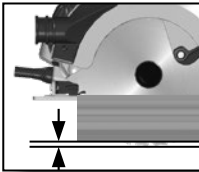
Изолирана повърхност за хващане

Suprafăță de prindere izolată

Изолирана површина на дршката

Ізольована поверхня ручки

مساحة المقاييس معزولة



Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.  
Adapter la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce. Moins d'une dent complète devrait apparaître sous la pièce.

Adattare la profondità di taglio allo spessore del pezzo in lavorazione. Nella parte inferiore del pezzo in lavorazione dovrebbe essere visibile meno della completa altezza del dente.

Adaptar la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo. La hoja de sierra no deberá sobresalir más de un diente de la pieza de trabajo.

Adaptar a profundidade de corte à espessura da peça a ser trabalhada. Deveria estar visível por aproximadamente menos do que uma altura de dente abaixo da peça a ser trabalhada.

Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan. Er dient minder dan een volledige tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar te zijn. Tilpass skæredybden efter arbejdsemnets tykkelse. Der må maksimalt være en hel tandhøjde synlig under emnet.

Tilpass skjæredybden til tykkelsen på arbeidsstykket. Det skal være mindre enn en full tannhøyde synlig under arbeidsstykket.

Anpassa sågdjupet till arbetsstyckets tjocklek. Den synliga delen av en tand under arbetsstycket måste vara mindre än en hel tand.

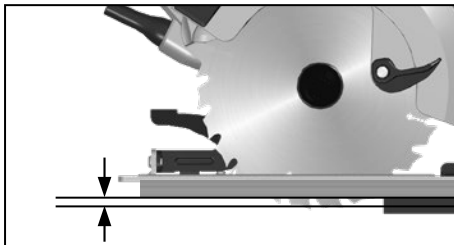
Aseta leikkausyvyys työkappaleen paksuuden mukaan. Työkappa-leen alla tulisi terää näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.

Προσφρόματε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμαχίου. Κάτω το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να φαίνεται ληγύτερο από ένα ολόκληρο δόντι του πριονοδίσκου.

Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın. İş parçası altında tam diş uzunluğunu daha azı görünmeli dir.

Prizpísobte hloubku řezu tloušťce obrobku. Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.

Hrúbku rezu príspôsobte hrúbke obrobku. Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pilového listu ako plnú výšku zuba pily.



Głębokość cięcia należy dopasować do grubości obrabianego przedmiotu. Powinno być widoczne mniej jak pełna wysokość zębów pod obrabianym przedmiotem.

A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani. A fűrészlapból a munkadarab alatt kevesebb minden teljes fogmagasságnyinak kell kilátszania.

Prosimò, da globino reza prilagodite debelini obdelovanca. Znaš naj manj kot višina zoba, ki je vidna pod obdelovancem. Prilagodite dubinu rezanja debelini izratka. Ispod izratka treba biti vidljiv manj od jedan puni Zub.

Izvēlieties zājičanas dzīuumu, kas atbilst zājičjamā priekšmeta biezumam. Zājičanas dzīuumam jābūt tik lielam, lai zem zājičjamā priekšmeta redzamās asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

Pjovimo gylā tinkamai nustatykite pagal ruođinio storį. Ruođinio apačioje turi matytis diek tiek mapiau, nei per visą pjūklo danties aukštą, iðlindusi disko dalis.

Kohandage löikesügavus tooriku paksusega. Saeketas võib tooriku alt vähem kui ühe täishamba võrra välja ulatuda.

Устанавливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали. Под деталью пильное полотно не должно высываться более чем на один зуб.

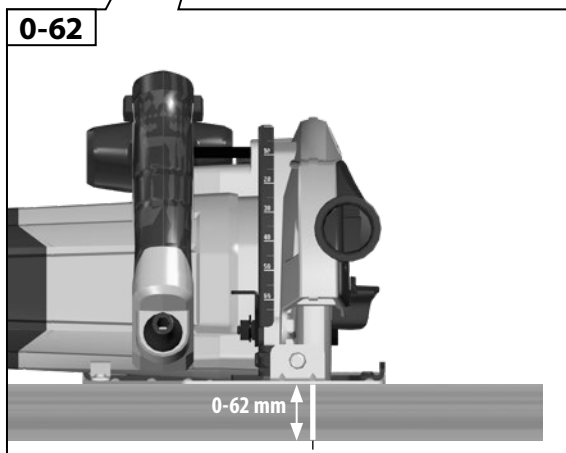
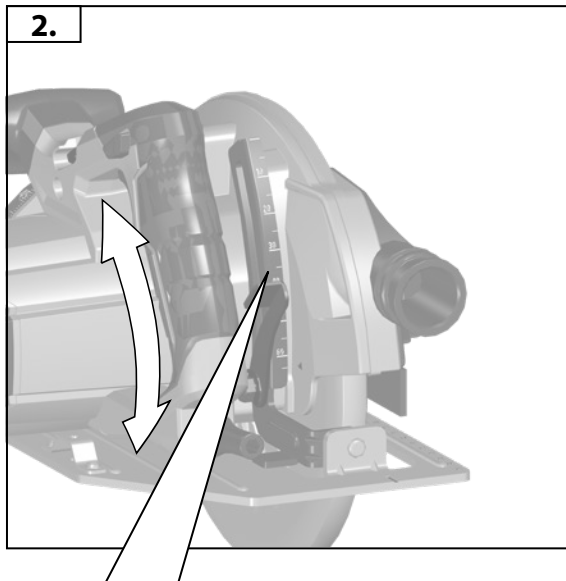
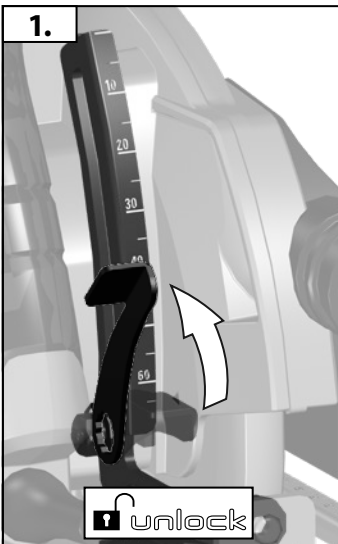
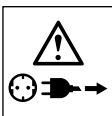
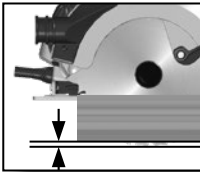
Винаги настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл. От обратната страна на детайла диска трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

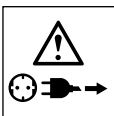
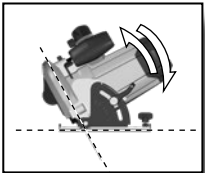
Adaptați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de lucru. Sub piesa de lucru ar trebui să se vadă mai puțin de înălțimea întreagă a unui dintă.

Прилагодете ја длабочината на засекот во зависност од густината на обработуваното парче. Нешто помалку од цел забец од сечилото треба да биде видлив под работното парче.

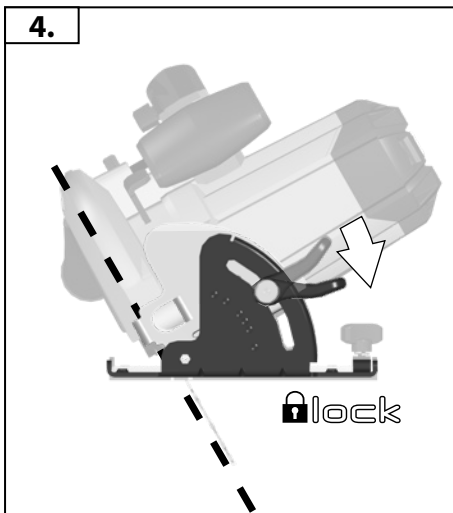
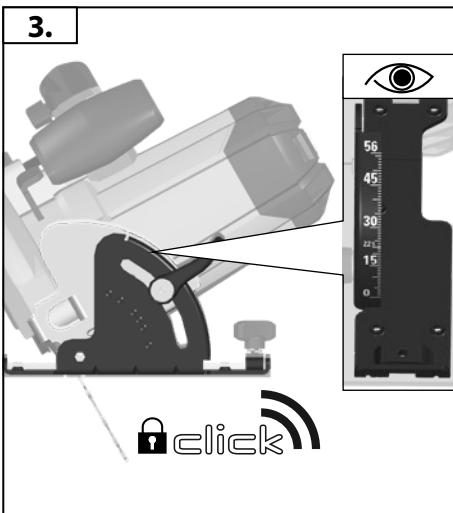
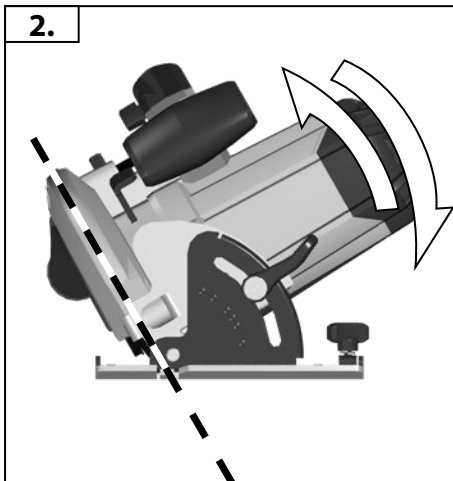
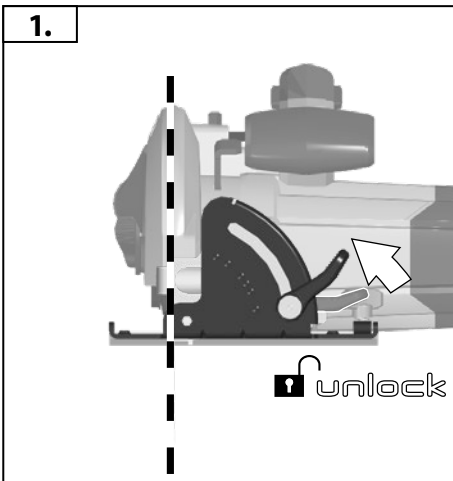
Глибина різання повинна відповідати товщині заготовки.

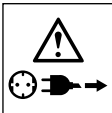
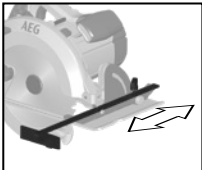
اصبِطْ عَمَقَ الْقَطْعَ وَفَقَّ لَسْمَكَ قَطْعَةَ الْعَمَلِ. يُجَبْ أَنْ تَظْهَرَ الأَسْنَانَ أَقْلَى مِنْ كَامِلٍ طَرْفَاهَا تَحْتَ قَطْعَةَ الْعَمَلِ.



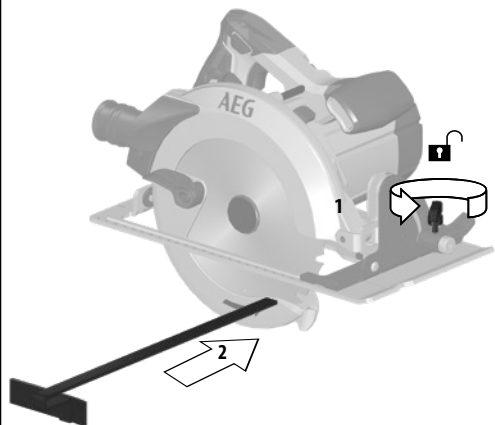


IV

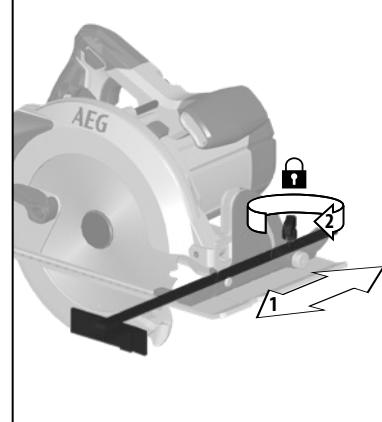




1.

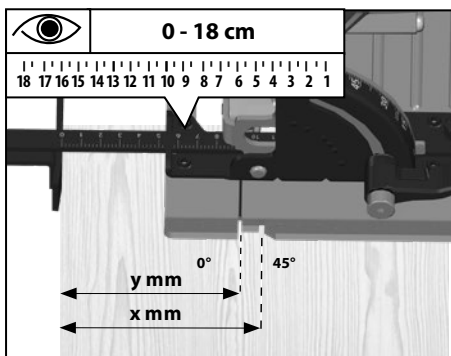
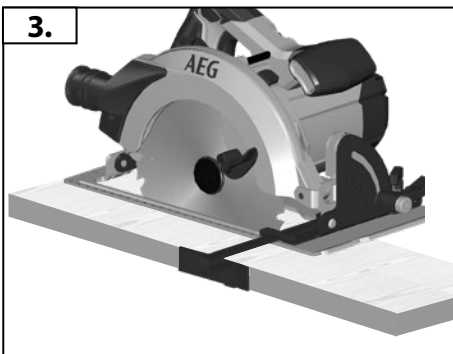


2.



V

3.

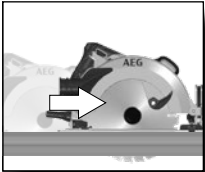


Carry out a test cut  
Probeschnitt durchführen  
Effectuer une coupe d'essai  
Effettuare un taglio di prova  
Efectuar corte de prueba  
Efectuar experiências de corte  
Proefsnede maken

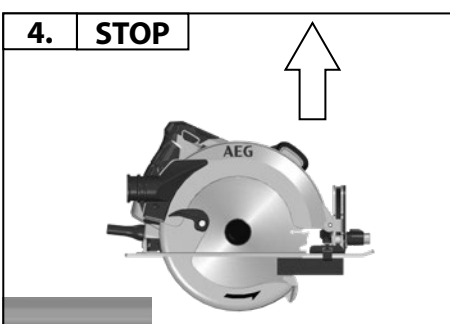
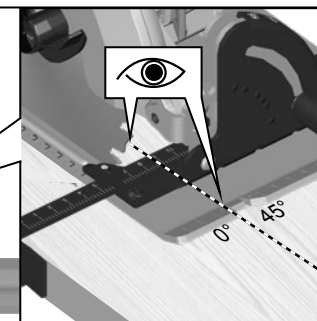
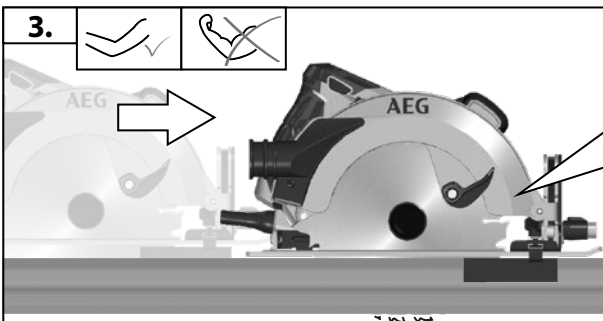
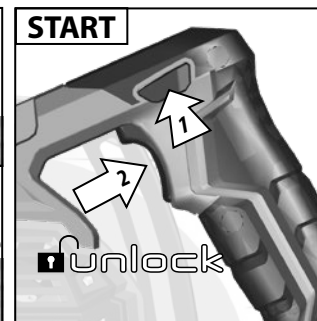
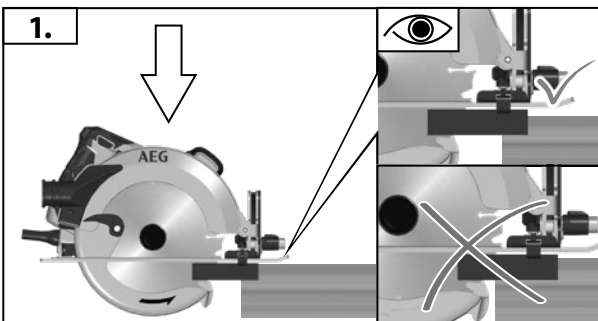
Foretages et prøvesnit  
Foreta prøvekutt  
Gör ett provsnitt!  
Πραγματοποιήστε μια  
δοκιμαστική τομή.  
Deneme kesmesi yapın  
Provédte zkušební řez.

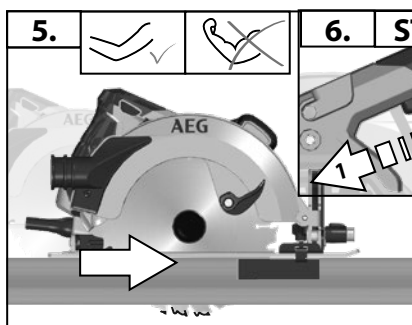
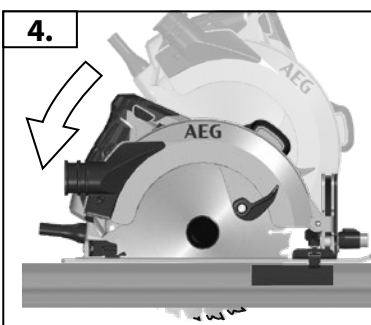
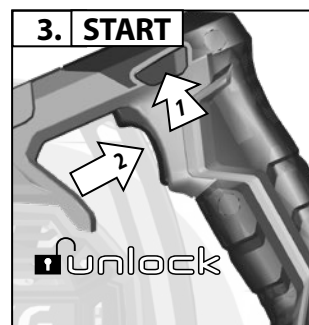
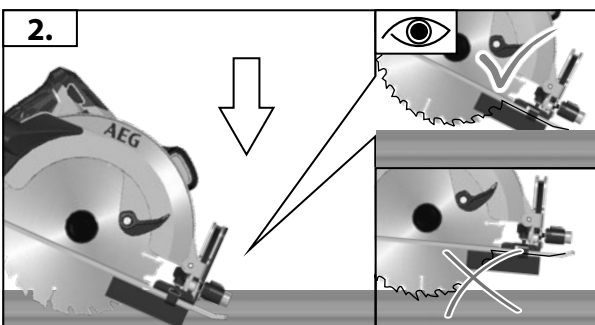
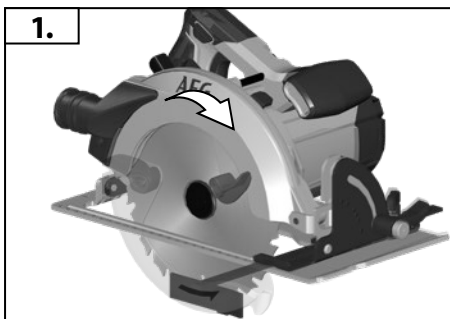
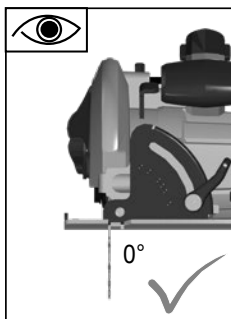
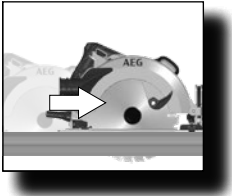
Vykonáte skúšobný rez.  
Wykonac próbę cięcia  
Végezzon tesztvágást  
Opravite preizkusni rez!  
Izvesti probno rezanje  
Jāveic izmēģinājuma griezums!  
Atlikite bandomajji pjūvju!

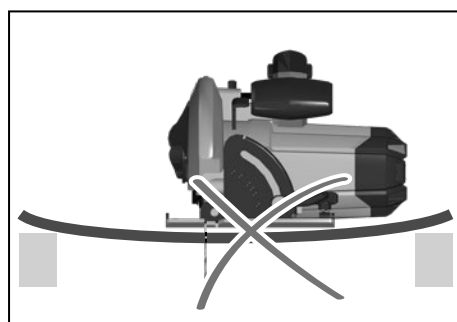
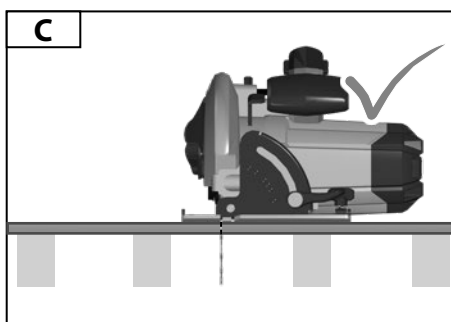
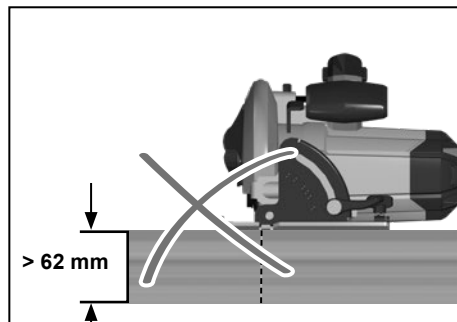
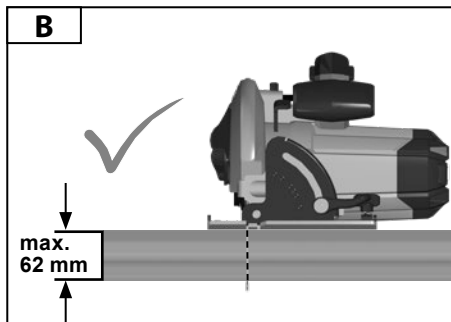
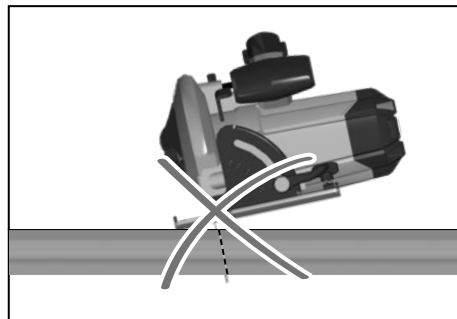
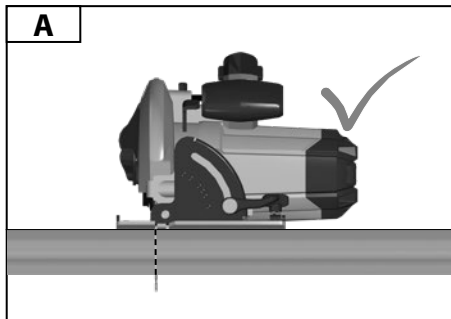
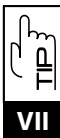
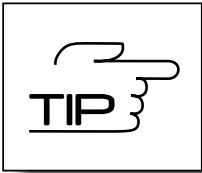
Teha proovilõige!  
Выполните пробный проход  
Направете пробно рязане!  
Efectuați un test de tăiere  
Да се направи пробно сечење  
Виконати пробне різання  
اجراء اختبار القطع

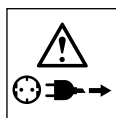
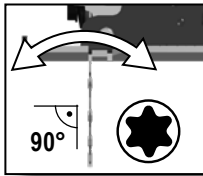


VI









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, dieses 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.

Sí es necesario 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 korrektie van de 90° hoek van de bodemplaat ten opzichte van het zaagblad nodig is kan deze worden gekorregeerd met de korrektieschroef.

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

Hvis det er nødvendig å foreta en justering av 90°-vinkelen på føringsplaten 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 nähdessä on tarpeen, oikaisu suoritetaan oikaisuruuvista.

Kilavuz levhanın testere buçağının 90°lik konumunda bir düzeltme gerekiyorsa, bunu düzeltmevidası ile yapın.

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

Ak je potrebná korektúra 90° uhlu vodiacej platne k pilovému listu, použite korečnú skrutku.

Jeżeli konieczne jest skorygowanie kąta ustawienia płytki prowadzącej 90° w stosunku do brzeszczota, 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 potrebna korektura 90° kota vodilne plošče k žaginemu listu, to opravite s pomočjo korekturnega vijaka.

Ako je potrebro korektura kuta vodeće ploče od 90° prema listu pile, ovu izvesti sa vijkom za korekturu.

Gadjumā, ja nepieciešama atbalsta plāksnes 90° leņķa korekcija attiecībā pret zāģa rīpu, izmantojet korekcijas skrūvi.

Bei der Kreipiamosios ir pjūklo reikalinga 90° laipsnių pataisa, tai atlikite pataisai varžtu.

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

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 răsfrâstraului, utilizați șurubul de corecție.

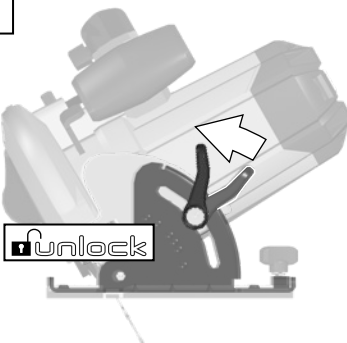
Доколку е потребно коригиране на аголот од 90° водечката површина кон сечилото на пилата, користет го шрафот за корекција.

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

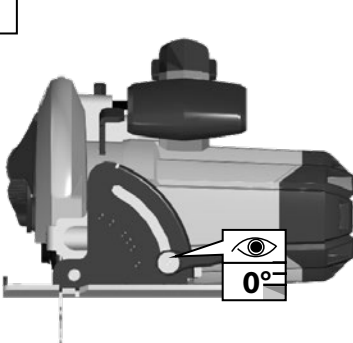
إذا تطلب الأمر تصحيح الزاوية المئوية المقدمة للوحة التوجيه الخاصة  
بشفرة المنشار، استخدم برجعي التصحيح للقيام بذلك.

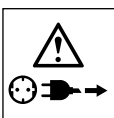
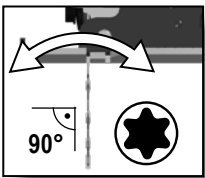


1.

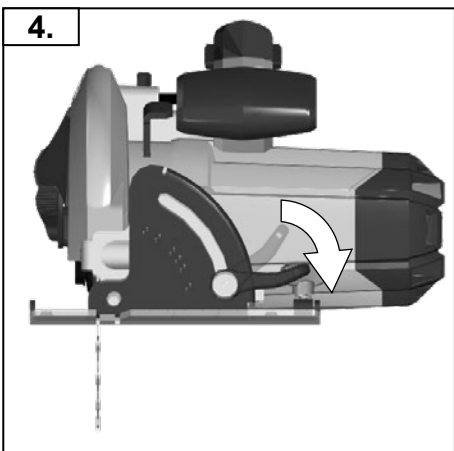
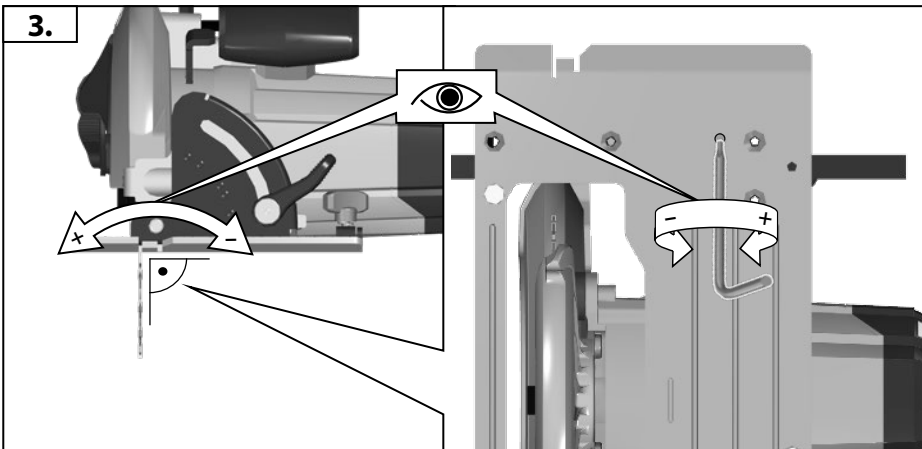


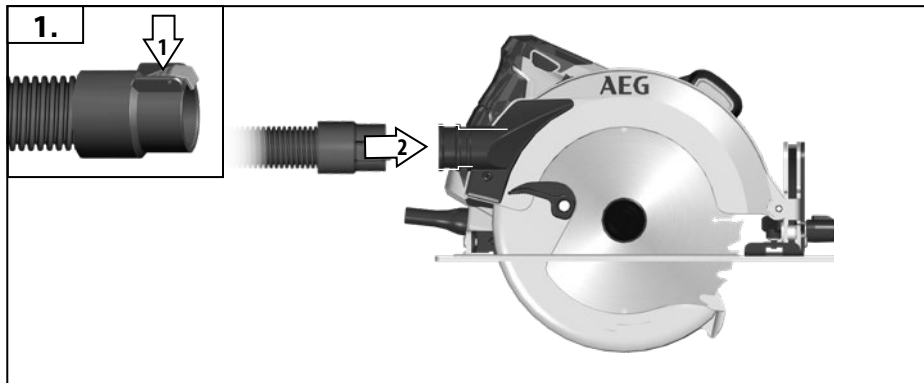
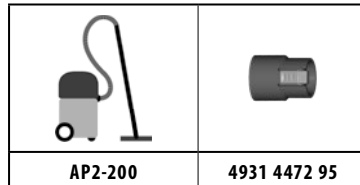
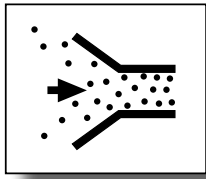
2.





VIII





| TECHNICAL DATA  |   | KS15 -1 |
|---|---|---------|
| Circular saw  |   |         |
| Production code   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |         |
| Rated input   | 1500 W                                  |         |
| No-load speed   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |         |
| Voltage   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |         |
| Saw blade dia. x hole dia   | 190 x 30 mm                             |         |
| Saw blade thickness   | 2,2 mm                                  |         |
| Blade teeth   | 24                                      |         |
| Max. Cutting depth at 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |         |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2014   | 4,2 kg                                  |         |
| Recommended Ambient Operating Temperature   | -18°C ... +50°C                         |         |
| <b>Noise information</b>  |   |         |
| Measured values determined according to EN 62841. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are: |   |         |
| Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                              |         |
| Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                             |         |
| <b>Wear ear protectors!</b>   |   |         |
| <b>Vibration information</b>  |   |         |
| Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841                             |   |         |
| Sawing of wood:   | 1,1 m/s <sup>2</sup>                    |         |
| Vibration emission value a <sub>h,W</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |         |
| Uncertainty K = 3dB(A))   |   |         |

## WARNING

The vibration and 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 vibration and 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, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and 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 vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, 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.

## **CIRCULAR SAW SAFETY WARNINGS**

### Cutting procedures

- a) **DANGER: Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing.** If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- b) **Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- c) **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- d) **Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control.
- e) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a „live“ wire will also make exposed metal parts of the power tool „live“ and could give the operator an electric shock.
- f) **When ripping, always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- g) **Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.

- h) **Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

### Kickback causes and related warnings

- kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

**b) When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

**c) When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.** If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.

**d) Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

**e) Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

**f) Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.

**g) Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

#### Lower guard function

**a) Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.** If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.

**b) Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.** Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.

**c) The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as „plunge cuts“ and „compound cuts“.** Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

**d) Always observe that the lower guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

#### Additional Safety and Working Instructions

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

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.

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

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

Use only woodworking blades specified in this manual, which comply with EN 847-1.

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

Do not fix the on/off switch in the „on“ position when using the saw hand-held.

Do not use abrasion discs in this machine!

#### WORKING INSTRUCTIONS

Adapt the feed speed to avoid overheating the blade tips.

#### SPECIFIED CONDITIONS OF USE

This electronic circular saw can cut lengthways and mitre accurately in wood.



#### MAINS CONNECTION

A power spike causes voltage fluctuations and may affect other electrical products in the same power line. Connect the product to a power supply with an impedance equal to  $0.479 \Omega$  to minimize voltage fluctuations.

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 (F, RCD, PRCD) of 30mA or less.

Make sure the machine is switched off before plugging in.

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.

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

Clean tool and guarding system with dry cloth.

Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts.

Keep the apparatus handle clean, dry and free of spilt oil or grease.

Check the function of guards.

Regular maintenance and cleaning provide for a long service life and safe handling.

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



| TECHNISCHE DATEN<br>Handkreissäge  | KS15 -1                                 |
|--|---|
| Produktionsnummer  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Nennaufnahmleistung  | 1500 W                                  |
| Leerlaufdrehzahl   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Spannung   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Sägeblatt-Ø x Bohrungs-Ø   | 190 x 30 mm                             |
| Sägeblattdicke   | 2,2 mm                                  |
| Sägeblattzähne   | 24                                      |
| Max Schnitttiefe bei 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014   | 4,2 kg                                  |
| Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb   | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Geräuscheinformation</b>  |   |
| Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: |   |
| Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                              |
| Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Gehörschutz tragen!</b>   |   |
| <b>Vibrationsinformationen</b>   |   |
| Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.                      |   |
| Sägen von Holz:  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Schwingungsemissionswert a <sub>h,W</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Unsicherheit K= 3dB(A))  |   |

## WARNUNG

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 62841 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Es kann für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungen- und / oder Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

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

**⚠️ WARENUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen 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.**

## ⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR HANDKREISÄGEN

### Sägeverfahren

a) **⚠️ GEFAHR: Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das Sägeblatt. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff oder das Motorgehäuse.** Wenn beide Hände die Kreissäge halten, kann das Sägeblatt diese nicht verletzen.

b) **Greifen Sie nicht unter das Werkstück.** Die Schutzhülle kann Sie unter dem Werkstück nicht vor dem Sägeblatt schützen.

c) **Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an.** Es sollte weniger als eine volle Zahnhohe unter dem Werkstück sichtbar sein.

d) **Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Unterlage.** Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.

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

f) **Verwenden Sie beim Längsschneiden immer einen Anschlag oder eine gerade Kantenführung.** Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.

g) **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. sternförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.

h) **Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Unterlegscheiben oder -schrauben.** Die Sägeblatt-Unterlegscheiben und -schrauben wurden speziell für Ihre Säge konstruiert, für optimale Leistung und Betriebssicherheit.

### Rückschlag – Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise

– Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienperson bewegt.

– Wenn sich das Sägeblatt in dem sich schließenden Sägespalt verhakt oder verklemt, blockiert es, und die Motorkraft schlägt das Gerät in Richtung der Bedienperson zurück.



– Wird das Sägeblatt im Sägeschnitt verdreht oder falsch ausgerichtet, können sich die Zähne der hinteren Sägeblattkante in der Oberfläche des Werkstücks verhaken, wodurch sich das Sägeblatt aus dem Sägespalt herausbewegt und die Säge in Richtung der Bedienperson zurück springt.

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

**a) Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest und bringen Sie Ihre Arme in eine Stellung, in der Sie den Rückschlagkräften standhalten können. Halten Sie sich immer seitlich des Sägeblattes, nie das Sägeblatt in eine Linie mit Ihrem Körper bringen.** Bei einem Rückschlag kann die Kreissäge rückwärts springen, jedoch kann die Bedienperson die Rückschlagkräfte beherrschen, wenn geeignete Maßnahmen getroffen wurden.

**b) Falls das Sägeblatt verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie die Säge aus und halten Sie sie im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt, sonst kann ein Rückschlag erfolgen.** Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen des Sägeblattes.

**c) Wenn Sie eine Säge, die im Werkstück steckt, wieder starten wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägespalt und überprüfen Sie, ob die Sägezähne nicht im Werkstück verhakt sind.** Klemmt das Sägeblatt, kann es sich aus dem Werkstück heraus bewegen oder einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.

**d) Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern.** Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten abgestützt werden, sowohl in Nähe des Sägespalts als auch an der Kante.

**e) Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter.** Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.

**f) Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnitttiefen- und Schnittwinkelstellungen fest.** Wenn sich während des Sägens die Einstellungen verändern, kann sich das Sägeblatt verklemmen und ein Rückschlag auftreten.

**g) Seien Sie besonders vorsichtig bei „Tauchschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

#### Funktion der unteren Schutzaube

**a) Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzaube einwandfrei schließt.** Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzaube nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzaube niemals in geöffneter Position fest. Sollte die Säge unbeabsichtigt zu Boden fallen, kann die untere Schutzaube verbogen werden. Öffnen Sie die Schutzaube mit dem Rückziehhebel und stellen Sie sicher, dass sie sich frei bewegt und bei allen Schnittwinkeln und -tiefen weder Sägeblatt noch andere Teile berührt.

**b) Überprüfen Sie die Funktion der Feder für die untere Schutzaube.** Lassen Sie das Gerät vor dem Gebrauch warten, wenn untere Schutzaube und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder Anhäufungen von Spänen lassen die untere Schutzaube verzögert arbeiten.

**c) Öffnen Sie die untere Schutzaube von Hand nur bei besonderen Schnitten, wie „Tauch- und Winkelschnitten“.** Öffnen Sie die untere Schutzaube mit dem Rückziehhebel und lassen Sie diesen los, sobald das Sägeblatt in das Werkstück eintaucht. Bei allen anderen Sägearbeiten muss die untere Schutzaube automatisch arbeiten.

**d) Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzaube das Sägeblatt bedeckt.** Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sägt, was ihm im Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit der Säge.

#### Weitere Sicherheits- und Arbeitshinweise

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

Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

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

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

Ein für den zu schneidenden Werkstoff geeignetes Sägeblatt auswählen. Verwenden Sie nur für die Holzbearbeitung vorgesehene Sägeblätter, die den Kenndaten in dieser Gebrauchsanleitung und der Norm EN 847-1 entsprechen.

Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Ein-/Ausschalter im handgeführten Betrieb nicht festklemmen. Keine Schleifscheiben einsetzen!

#### ARBEITSINWEISE

Vermeiden Sie durch eine angepasste Vorschubgeschwindigkeit die Überhitzung der Sägeblattzähne.

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Handkreissäge ist einsetzbar zum Sägen von geradlinigen Schnitten und Gehirgschnitten in Holz.

#### NETZANSCHLUSS

Kurzzeitige Spannungsspitzen verursachen Spannungsschwankungen und können andere elektrische Produkte in der gleichen Stromleitung beeinflussen. Schließen Sie das Gerät an eine Stromversorgung mit einer Impedanz von  $0,479 \Omega$  um Spannungsschwankungen zu minimieren. 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.

Gerät 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

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

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

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

Reinigen Sie Gerät und Schutzeinrichtung mit einem trockenen Tuch.

Manche Reinigungsmittel beschädigen Kunststoff oder andere isolierte Teile.

Das Gerät sauber und trocken sowie frei von ausgetretenem Öl und Fett halten.

Überprüfen Sie die Funktion der Schutzauben.

Regelmäßige Wartung und Reinigung sorgen für eine lange Lebensdauer und sichere Handhabung.

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten.

Entfernen Sie regelmäßig den Staub. Entfernen Sie die im Inneren der Säge angehäuften Sägespäne, um Brandrisiken zu vermeiden.

Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer AEG Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

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

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-5:2014  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director  
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

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

## SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Keine Kraft anwenden.



Tragen Sie Gehörschutz.



Geeignete Staubschutzmaske tragen.



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



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



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.



Rotationsrichtung



Leerlaufdrehzahl



Spannung



Wechselstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen



D

Deutsch



Fr

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |   | KS15 -1 |
|---|---|---------|
| Numéro de série   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |         |
| Puissance nominale de réception   | 1500 W                                  |         |
| Vitesse de rotation à vide  | 5000 min <sup>-1</sup>                  |         |
| Tension   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |         |
| Ø de la lame de scie et de son alésage  | 190 x 30 mm                             |         |
| Epaisseur de la lame de scie  | 2,2 mm                                  |         |
| Dent de scie  | 24                                      |         |
| Profondeur de coupe max. à 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                         |         |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014  | 4,2 kg                                  |         |
| Température ambiante conseillée pour le fonctionnement  | -18°C ... +50°C                         |         |
| <b>Informations sur le bruit</b>  |   |         |
| 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)) 94,5 dB(A) Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 105,5 dB(A) |   |         |
| <b>Toujours porter une protection acoustique!</b>   |   |         |
| <b>Informations sur les vibrations</b>  |   |         |
| Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.  |   |         |
| Sciage du bois :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |         |
| Valeur d'émission vibratoire a <sub>h,W</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |         |
| Incertitude K=3dB(A))   |   |         |

## AVERTISSEMENT

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition.

Le niveau de vibration et d'émissions sonores déclaré correspond à l'application principale de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec différents accessoires ou est mal entretenu, les vibrations et les émissions sonores peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et au bruit devrait également tenir compte des temps d'arrêt de l'outil ou des périodes où il est en marche mais n'effectue pas réellement le travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et/ou du bruit tels que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de 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 CONCERNANT LES SCIRES CIRCULAIRES À LA MAIN

### Procédures de coupe

a) **A DANGER Bien garder les mains à distance de la zone de sciage et de la lame de scie. Tenir la poignée supplémentaire ou le carter du moteur de l'autre main.** Si vous tenez la scie circulaire des deux mains, celles-ci ne peuvent pas être blessées par la lame de scie.

b) **Ne pas passer les mains sous la pièce à travailler.** Sous la pièce à travailler, le capot de protection ne peut pas vous protéger de la lame de scie.

c) **Adapter la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce.** Moins d'une dent complète devrait apparaître sous la pièce.

d) **Ne jamais tenir la pièce à scier dans la main ou par-dessus la jambe. Fixer la pièce sur un support stable.** Il est important de bien fixer la pièce, afin de réduire au minimum les dangers causés par le contact physique, quand la lame de scie se coince ou lorsqu'on perd le contrôle.

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

f) **Toujours utiliser une butée ou un guidage droit de bords pour des coupes longitudinales.** Ceci améliore la précision de la coupe et réduit le danger de voir la lame de scie se coincer.

g) **Toujours utiliser des lames de scie de la bonne taille qui ont une forme appropriée à l'alésage de fixation (par ex. en étoile ou rond).** Les lames de scie qui ne conviennent pas aux parties montées de la scie sont comme voilées et entraînent une perte de contrôle.

h) **Ne jamais utiliser de rondelles ou de vis endommagées ou qui ne conviennent pas à la lame de scie.** Les rondelles et vis pour la lame de scie ont spécialement été construites pour votre scie, pour une performance et une sécurité de fonctionnement optimales.

### Causes de contrecoups et comment les éviter:

- un contrecoup est une réaction soudaine d'une lame de scie qui est restée accrochée, qui s'est coincée ou qui est mal orientée qui fait que la scie incontrôlée sort de la pièce à travailler et se dirige vers la personne travaillant avec l'appareil;

- si la lame de scie reste accrochée ou se coince dans la fente sciée qui se ferme, elle se bloque et la force du moteur entraîne l'appareil vers la personne travaillant avec l'appareil;

-si la lame de scie est tordue ou mal orientée dans le tracé de la coupe, les dents du bord arrière de la lame de scie risquent de se coincer dans la surface de la pièce, ce qui fait que la lame de scie saute brusquement de la fente et qu'elle est propulsée vers l'arrière où se trouve la personne travaillant avec l'appareil.

Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de la scie. Il peut être évité en prenant les mesures de précaution comme elles sont décrites ci-dessous.

a) **Bien tenir la scie des deux mains et mettre vos bras dans une position vous permettant de résister à des forces de contrecoup. Toujours positionner votre corps latéralement à la lame de scie, ne jamais positionner la lame de scie de façon qu'elle fasse une ligne avec votre corps.** Lors d'un contrecoup, la scie circulaire risque d'être propulsée vers l'arrière, la personne travaillant avec l'appareil peut cependant contrôler les forces de contrecoup, quand des mesures appropriées ont été prises au préalable.

b) **Si la lame de scie se coince ou que l'opération de sciage est interrompue pour une raison quelconque, lâcher l'interrupteur Marche/Arrêt et tenir la scie dans la pièce sans bouger, jusqu'à ce que la lame de scie se soit complètement arrêtée. Ne jamais essayer de sortir la scie de la pièce ou de la tirer vers l'arrière tant que la lame de scie bouge ou qu'un contrecoup pourrait se produire.** Déterminer la cause pour laquelle la scie s'est coincée et en remédier au problème.

c) **Si une scie qui s'est bloquée dans une pièce, doit être remise en marche, centrer la lame de scie dans la fente et contrôler que les dents de la scie ne soient pas restées accrochées dans la pièce.** Si la lame de scie est coincée, elle peut sortir de la pièce ou causer un contrecoup quand la scie est remise en marche.

d) **Soutenir des grands panneaux afin d'éliminer le risque d'un contrecoup causé par une lame de scie coincée.** Les grands panneaux risquent de s'arquer sous leur propre poids. Les panneaux doivent être soutenus des deux côtés par des supports, près de la fente de scie ainsi qu'aux bords des panneaux.

e) **Ne pas utiliser de lames de scie émoussées ou endommagées.** Les lames de scie dont les dents sont émoussées ou mal orientées entraînent une fente trop étroite et par conséquent une friction élevée, un coinçage de la lame de scie et un contrecoup.

f) **Resserrer les réglages de la profondeur de coupe ainsi que de l'angle de coupe avant le sciage.** La lame de scie risque de se coincer et un contrecoup de se produire si les réglages se modifient lors de l'opération de sciage.

g) **Faire preuve d'une prudence particulière lorsqu'une „coupe en plongée“ est effectuée dans un endroit caché, par ex. un mur.** Lors du sciage, la lame de scie plongeante risque de scier des objets cachés et de causer un contrecoup.

## Fonction du capot de protection inférieur

a) **Contrôler avant chaque utilisation que le capot inférieur de protection ferme parfaitement. Ne pas utiliser la scie quand le capot inférieur de protection ne peut pas librement bouger et ne se ferme pas tout de suite. Ne jamais coincer ou attacher le capot inférieur de protection dans le but de la laisser dans sa position ouverte.** Si, par mégarde, la scie tombe par terre, le capot inférieur de protection risque d'être déformé. Ouvrir le capot de protection à l'aide du levier et s'assurer qu'il peut encore bouger librement et ne touche ni la lame de scie ni d'autres éléments de l'appareil, et ceci pour tous les angles de coupe ainsi que pour toutes les profondeurs de coupe.

b) **Contrôler le bon fonctionnement du ressort du capot inférieur de protection. Faire effectuer un entretien de l'appareil avant de l'utiliser, si le capot inférieur de protection et le ressort ne travaillent pas impeccablement.** Les parties endommagées, des restes de colle ou des accumulations de copeaux font que le capot inférieur de protection travaille plus lentement.

c) **N'ouvrir le capot inférieur de protection manuellement que pour des coupes spéciales telles que les „coupes en plongée et coupes angulaires“.** Ouvrir le capot inférieur de protection à l'aide du levier et le lâcher dès que la lame de scie soit entrée dans la pièce. Pour toutes les autres opérations de sciage, le capot inférieur de protection doit travailler automatiquement.

d) **Ne pas placer la scie sur l'établi ou le sol sans que le capot inférieur de protection couvre la lame des scie.** Une lame de scie non protégée et qui n'est pas encore à l'arrêt total fait bouger la scie dans le sens contraire à la direction de coupe et scie tout ce qui est sur son chemin. Tenir compte du temps de ralentissement de la scie.

## Avis complémentaires de sécurité et de travail

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

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

Les poussières 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.

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

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

N'utilisez exclusivement que les lames pour le travail du bois spécifiées dans ce manuel, conformes à la norme EN 847-1.

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

Ne pas bloquer le commutateur de marche/arrêt lorsque la scie se trouve en guidage manuel.

Ne pas utiliser de disques de meulage!



Fr

## **CONSIGNES DE TRAVAIL**

Conformer la vitesse d'avancement afin d'éviter la surchauffe des dents de la lame.

## **UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

La scie circulaire réalise des coupes longitudinales dans le bois.

## **BRANCHEMENT SECTEUR**

Une surconsommation temporaire provoque des variations de tension susceptibles d'affecter les autres appareils électriques branchés sur la même ligne d'alimentation. Branchez le produit sur une source d'alimentation électrique dont l'impédance est égale à 0,479 Ω afin de minimiser les variations de tension.

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

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**

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

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.

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

Nettoyer l'appareil et le dispositif de protection avec un chiffon sec. Certains détergents endommagent les matériaux synthétiques ou d'autres parties isolantes.

Maintenir l'appareil nettoyé, sec et libre d'huiles et graisses écoulées.

Contrôler le fonctionnement des protecteurs.

Un entretien et un nettoyage réguliers permettent une longue vie utile et un emploi sûr.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Enlever régulièrement la poussière. Éliminez les scories accumulées à l'intérieur de la scie afin d'éviter tout risque d'incendie.

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

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/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLS



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Ne pas appliquer de la force.



Portez une protection acoustique.



Porter un masque de protection approprié contre les poussières.



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



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



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 éliminer 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.



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.



Sens de rotation



Vitesse de rotation à vide



Tension



Courant alternatif



Marque de conformité européenne



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



Fr

| DATI TECNICI<br>Sega circolare  | KS15 -1                                 |
|---|---|
| Numero di serie   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Potenza assorbita nominale  | 1500 W                                  |
| Numero di giri a vuoto  | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Voltaggio   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Diametro lama x foro lama   | 190 x 30 mm                             |
| Spessore lama sega  | 2,2 mm                                  |
| Denti di lama   | 24                                      |
| Profondità di taglio max. a 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Peso secondo la procedura EPTA 01/2014  | 4,2 kg                                  |
| Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento   | -18°C ... +50°C                         |
| <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))  | 94,5 dB(A)                              |
| Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Utilizzare le protezioni per l'udito!</b>  |   |
| <b>Informazioni sulle vibrazioni</b>  |   |
| Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841                     |   |
| Segatura di legno:  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Valore di emissione dell'oscillazione a <sub>h,W</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Incertezza della misura K= 3dB(A))  |   |

## AVVERTENZA

Il/i valore/i di emissione acustica riportato/i in questa scheda informativa sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 62841 e possono essere utilizzati per confrontare gli utensili tra loro. Può/poßen essere utilizzato/i anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di vibrazione ed emissione acustica dichiarato rappresenta le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con accessori differenti o una manutenzione non adeguata, la vibrazione e l'emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tenere conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Identificare le misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e/o del rumore, ad esempio eseguendo la manutenzione dell'utensile e degli accessori, mantenendo le mani calde e organizzando gli schemi 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.**



## INDICAZIONI DI SICUREZZA PER SEGHE CIRCOLARI A MANO

### Processo di taglio

a) **PERICOLO:** Mai avvicinare le mani alla zona operativa e neppure alla lama di taglio. Utilizzare la seconda mano per afferrare l'impugnatura supplementare oppure la carcassa del motore. Affermando la sega circolare con entrambe le mani, la lama di taglio non potrà costituire una fonte di pericolo per le stesse.

b) **Mai afferrare con le mani la parte inferiore del pezzo in lavorazione.** Nella zona al di sotto del pezzo in lavorazione la calotta di protezione non presenta alcuna protezione contro la lama di taglio.

c) **Adattare la profondità di taglio allo spessore del pezzo in lavorazione.** Nella parte inferiore del pezzo in lavorazione dovrebbe essere visibile meno della completa altezza del dente.

d) **Mai tenere con le mani il pezzo in lavorazione che si intende tagliare e neppure appoggiarlo sulla gamba.**

Assicurare il pezzo in lavorazione su una base di sostegno che sia stabile. Per ridurre al minimo possibile il pericolo di un contatto con il corpo, la possibilità di un blocco della lama di taglio oppure la perdita del controllo, è importante fissare bene il pezzo in lavorazione.

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

f) **In caso di taglio longitudinale utilizzare sempre una battuta oppure una guida angolare diritta.** In questo modo è possibile migliorare la precisione del taglio riducendo il pericolo che la lama di taglio possa incepparsi.

g) **Utilizzare sempre lame per segatrice che abbiano la misura corretta ed il foro di montaggio adatto (p.es. a stella oppure rotondo).** In caso di lame per segatrice inadatte ai relativi pezzi di montaggio non hanno una rotazione perfettamente circolare e comportano il pericolo di una perdita del controllo.

h) **Mai utilizzare rondelle oppure viti per lama di taglio che non dovessero essere in perfetto stato o che non dovessero essere adatte.** Le rondelle e le viti per lama di taglio sono appositamente previste per la Vostra segatrice e sono state realizzate per raggiungere ottimali prestazioni e massima sicurezza di utilizzo.

## Possibile causa ed accorgimenti per impedire un contraccolpo:

- Un contraccolpo è la reazione improvvisa provocata da una lama di taglio rimasta agganciata, che si blocca oppure che non è stata regolata correttamente comportando un movimento incontrollato della sega che sbalza dal pezzo in lavorazione e si sposta in direzione dell'operatore.
- Quando la lama di taglio rimane agganciata oppure si inceppa nella fessura di taglio che si restringe, si provoca un blocco e la potenza del motore fa balzare la macchina indietro in direzione dell'operatore;
- Torcendo la lama nella fessura di taglio oppure regolandola in maniera non appropriata vi è il pericolo che i denti del bordo posteriore della lama restano agganciati nella superficie del pezzo in lavorazione provocando una reazione della lama di taglio che sbalza dalla fessura di taglio e la segatrice salta indietro in direzione dell'operatore.

Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto della sega. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

- a) **Tenere la sega ben ferma afferrandola con entrambe le mani e portare le braccia in una posizione che Vi permetta di resistere bene alla forza di contraccolpi. Tenerne sempre una posizione laterale rispetto alla lama di taglio e mai mettere la lama di taglio in una linea con il Vostro corpo.** In caso di un contraccolpo la sega circolare può balzare all'indietro; comunque, prendendo delle misure adatte l'operatore può essere in grado di controllare il contraccolpo.
- b) **Nel caso in cui la lama di taglio dovesse incepparsi oppure per un qualunque altro motivo l'operazione di taglio con la segatrice dovesse essere interrotta, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto e tenere la segatrice in posizione nel materiale fino a quando la lama di taglio non si sarà fermata completamente. Non tentare mai di togliere la segatrice dal pezzo in lavorazione e neppure tirarla all'indietro fintanto che la lama di taglio si muove oppure vi dovesse essere ancora la possibilità di un contraccolpo.** Individuare la possibile causa del blocco della lama di taglio ed eliminarla attraverso interventi adatti.
- c) **Volendo avviare nuovamente una segatrice che ancora si trova nel pezzo in lavorazione, centrare la lama nella fessura di taglio ed accertarsi che la dentatura della segatrice non sia rimasta agganciata nel pezzo in lavorazione.** Una lama di taglio inceppata può balzare fuori dal pezzo in lavorazione oppure provocare un contraccolpo nel momento in cui si avvia nuovamente la segatrice.
- d) **Per eliminare il rischio di un contraccolpo dovuto al blocco di una lama di taglio, assicurare bene pannelli di dimensioni maggiori.** Pannelli di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto il peso proprio. In caso di pannelli è necessario munirli di supporti adatti su entrambi i lati, sia in vicinanza della fessura di taglio che a margine.
- e) **Non utilizzare mai lame per segatrice che non siano più affilate oppure il cui stato generale non dovesse essere più perfetto.** Lame per segatrice non più affilate oppure deformate implicano un maggiore attrito nella fessura di taglio aumentando il pericolo di blocchi e di contraccolpi della lama di taglio.

f) **Prima di eseguire l'operazione di taglio, determinare la profondità e l'angolatura del taglio.** Se durante l'operazione di taglio si modificano le registrazioni è possibile che la lama di taglio si blocchi e che si abbia un contraccolpo.

g) **Si prega di operare con particolare attenzione quando si è in procinto di eseguire un „taglio dal centro“ in una zona nascosta come potrebbe per esempio essere una parete.** La lama di taglio che inizia il taglio su oggetti nascosti può bloccarsi e provocare un contraccolpo.

## Funzione della cappa protettiva inferiore

a) **Prima di ogni intervento operativo accertarsi che la calotta di protezione chiuda perfettamente.** Non utilizzare la segatrice in caso non fosse possibile muovere liberamente la calotta di protezione inferiore e non potesse essere chiusa immediatamente. **Mai bloccare oppure legare la calotta di protezione inferiore in posizione aperta.** Se la segatrice dovesse accidentalmente cadere a terra è possibile che la calotta di protezione inferiore subisca una deformazione. Operando con la leva di ritorno, aprire la calotta di protezione ed accertarsi che possa muoversi liberamente in ogni angolazione e profondità di taglio senza toccare né lama né nessun altro pezzo.

b) **Controllare il funzionamento della molla per la calotta di protezione inferiore.** Qualora la calotta di protezione e la molla non dovessero funzionare correttamente, **sottoporre la macchina ad un servizio di manutenzione prima di utilizzarla.** Componenti danneggiati, depositi di sporcizia appiccicosi oppure accumuli di trucioli comportano una riduzione della funzionalità della calotta inferiore di protezione.

c) **Aprire manualmente la calotta inferiore di protezione solo in caso di tagli particolari come potrebbero essere „tagli dal centro e tagli ad angolo“.** Aprire la calotta inferiore di protezione mediante la leva di ritorno e rilasciare questa non appena la lama di taglio sarà penetrata nel pezzo in lavorazione. Nel caso di ogni altra operazione di taglio la calotta inferiore di protezione deve funzionare automaticamente.

d) **Non poggiare la segatrice sul banco di lavoro oppure sul pavimento se la calotta inferiore di protezione non copre completamente la lama di taglio.** Una lama di taglio non protetta ed ancora in fase di arresto sposta la segatrice in senso contrario a quello della direzione di taglio e taglia tutto ciò che incontra. Tenere quindi sempre in considerazione la fase di arresto della segatrice.

## Ulteriori avvisi di sicurezza e di lavoro

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

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

La polvere 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.

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



Scegliere una lama di sega adatta al materiale da tagliare.  
Usare solo lame per lavorazione del legno specificate in questo manuale, che sono conformi a EN 847-1.

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

Non bloccare l'interruttore durante il funzionamento manuale.

Per favore non utilizzare dischi abrasivi

## ISTRUZIONI DI LAVORO

Adeguare la velocità di avanzamento per evitare il surriscaldamento dei denti della lama.

## UTILIZZO CONFORME

Sega circolare portatile per effettuare tagli obliqui e longitudinali nel legno.

## COLLEGAMENTO ALLA RETE

Sovratensioni potrebbero influenzare altri prodotti elettrici collegati alla stessa presa. Collegare il prodotto a una presa dell'alimentazione con una impedenza pari a 0,479 Ω per minimizzare le fluttuazioni di voltaggio.

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 nella presa di corrente solo ad apparecchio spento

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

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

Se è necessario sostituire il cavo di alimentazione, rivolgersi al produttore o al Servizio di assistenza per evitare rischi per la salute. Assicurarsi di aver scollegato l'utensile dall'alimentazione prima di collegarlo o prima di rimuovere la lama.

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

Alcuni detergenti danneggiano materiali sintetici o altre parti isolanti.

Tenere l'apparecchio pulito ed asciutto, nonché libero da oli e grassi fuoriusciti.

Controllare il funzionamento delle cuffie di protezione.

Una regolare manutenzione e pulizia permettono una lunga vita utile ed un uso sicuro.

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

Eliminare regolarmente la polvere. Eliminare i trucioli accumulati all'interno della sega, onde evitare pericoli d'incendio

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio AEG.

L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'AEG va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti AEG (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di 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/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



Indossare guanti protettivi!



Non applicare forza.



Indossare protezioni acustiche adeguate.



Portare un'adeguata mascherina protettiva.



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



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



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.



Senso di rotazione



Numero di giri a vuoto



Voltaggio



Corrente alternata



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico



| DATOS TÉCNICOS<br>sierra circular  | KS15 -1                                 |
|--|---|
| Número de producción   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Potencia de salida nominal   | 1500 W                                  |
| Velocidad en vacío   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Tensión  | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Disco de sierra - ø x orificio ø   | 190 x 30 mm                             |
| grueso de las hojas de la sierra   | 2,2 mm                                  |
| Dientes de la hoja   | 24                                      |
| Profundidad de corte máxima a. 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA<br>01/2014   | 4,2 kg                                  |
| Temperatura ambiente recomendada para la<br>operación  | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Información sobre ruidos</b>  |   |
| Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.<br>El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A<br>corresponde a: |   |
| Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                              |
| Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Usar protectores auditivos!</b>   |   |
| <b>Informaciones sobre vibraciones</b>   |   |
| Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)<br>determinado según EN 62841.   |   |
| Aserrado de madera :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Valor de vibraciones generadas a <sub>b,W</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Tolerancia K = 3dB(A))   |   |

## ADVERTENCIA

El nivel de emisión de ruido y vibración indicado en esta hoja informativa se ha medido de acuerdo con una prueba estandarizada que figura en EN 62841 y se puede usar para comparar una herramienta con otra. Puede ser empleado para una evaluación preliminar de la exposición.

El nivel declarado emisión de vibración y ruido representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de ruido y vibración puede diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

También se debe tener en cuenta una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido cuando la herramienta está apagada o cuando está funcionando, pero no está haciendo su trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración o el ruido, como realizar mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar las pautas 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 SIERRAS CIRCULARES DE MANO

### Proceso de serrado

a) **PELIGRO: Mantener las manos alejadas del área de corte y de la hoja de sierra. Sujetar con la otra mano la empuñadura adicional o la carcasa motor.** Si la sierra circular se sujetá con ambas manos, éstas no pueden lesionarse con la hoja de sierra.

b) **No tocar por debajo de la pieza de trabajo.** La caperuza protectora no le protege del contacto con la hoja de sierra por la parte inferior de la pieza de trabajo.

c) **Adaptar la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo.** La hoja de sierra no deberá sobresalir más de un diente de la pieza de trabajo.

d) **Jamás sujetar la pieza de trabajo con la mano o colocándola sobre sus piernas. Fijar la pieza de trabajo sobre una base de asiento firme.** Es importante que la pieza de trabajo quede bien sujetá para reducir el riesgo a accidentarse, a que se atasque la hoja de sierra, o a perder del control sobre el aparato.

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

f) **Al realizar cortes longitudinales emplear siempre un tope, o una guía para ángulos rectos.** Esto permite un corte más exacto y además reduce el riesgo a que se atasque la hoja de sierra.

g) **Siempre utilizar las hojas de sierra con las dimensiones correctas y el orificio adecuado (p. ej. en forma de estrella o redondo).** Las hojas de sierra que no correspondan a los elementos de montaje de ésta, giran excéntricas y pueden hacerle perder el control sobre la sierra.

h) **Jamás emplear arandelas o tornillos de sujeción de la hoja de sierra dañados o incorrectos.** Las arandelas y tornillos de sujeción de la hoja de sierra fueron especialmente diseñados para obtener unas prestaciones y seguridad de trabajo máximas.

### Causas y prevención contra el rechazo de la sierra:

- El rechazo es una fuerza de reacción brusca que se provoca al engancharse, atascarse o guiar incorrectamente la hoja de sierra, lo que hace que la sierra se salga de forma incontrolada de la pieza de trabajo y resulte impulsada hacia el usuario;

- Si la hoja de sierra se engancha o atasca al cerrarse la ranura de corte, la hoja de sierra se bloquea y el motor impulsa el aparato hacia el usuario;

- Si la hoja de sierra se gira lateralmente o se desalinea, los dientes de la parte posterior de la hoja de sierra pueden engancharse en la cara superior de la pieza de trabajo haciendo que la hoja de sierra se salga de la ranura de corte, y el aparato salga despedido hacia atrás en dirección al usuario.

El rechazo se debe a la utilización inadecuada y/o procedimientos o condiciones de trabajo incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones que se detallan a continuación.

a) **Sujetar firmemente la sierra con ambas manos manteniendo los brazos en una posición que le permita oponerse a la fuerza de reacción. Mantener el cuerpo a un lado de la hoja de sierra; jamás colocarse en línea con ella.** Si la sierra retrocede bruscamente al ser rechazada, el usuario puede hacer frente a esta fuerza de reacción siempre que haya tomando unas precauciones adecuadas.

b) **Si la hoja de sierra se atasca, o en caso de tener que interrumpir el trabajo por cualquier otro motivo, soltar el interruptor de conexión/desconexión manteniendo inmóvil sierra, y esperar a que se haya detenido completamente la hoja de sierra. Jamás intentar sacar la sierra de la pieza de trabajo o tirar de ella hacia atrás mientras esté funcionando la hoja de sierra, puesto que resultaría rechazada.**

Investigar y subsanar convenientemente la causa de atasco de la hoja de sierra.

c) **Para continuar el trabajo con la sierra, centrar primero la hoja de sierra en la ranura y cerciorarse de que los dientes de sierra no toquen la pieza de trabajo.** Si la hoja de sierra está atascada, la sierra puede llegar a salirse de la pieza de trabajo o ser rechazada al ponerse en marcha.

d) **Soportar tableros grandes para evitar un rechazo al atascarse la hoja de sierra.** Los tableros grandes pueden moverse por su propio peso. Los tableros deberán ser soportados a ambos lados, tanto cerca de la línea de corte como al borde.

e) **No usar hojas de sierra melladas ni dañadas.** Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco o rechazo de la hoja de sierra.

f) **Apretar firmemente los dispositivos de ajuste de la profundidad y ángulo de corte antes de comenzar aerrar.** Si la sierra llegase a desajustarse durante el trabajo puede que la hoja de sierra se atasque y resulte rechazada.

g) **Prestar especial atención al realizar un "corte por inmersión" en tabiques u otros materiales de composición desconocida.** Al ir penetrando la hoja de sierra ésta puede ser bloqueada por objetos ocultos en el material y hacer que la sierra sea rechazada.

#### Función de la cubierta de protección inferior

a) **Antes de cada utilización cerciorarse de que la caperuza protectora inferior cierre perfectamente. No usar la sierra si la caperuza protectora inferior no gira libremente o no se cierra de forma instantánea. Jamás bloquear o atar la caperuza protectora inferior para mantenerla abierta.** Si la sierra se le cae puede que se deforme la caperuza protectora inferior. Abrir la caperuza protectora inferior con la palanca y cerciorarse de que se mueva libremente sin que llegue a tocar la hoja de sierra ni otras partes en cualquiera de los ángulos y profundidades de corte.

b) **Controlar el funcionamiento del muelle de recuperación de la caperuza protectora inferior. Antes de su uso hacer reparar el aparato si la caperuza protectora inferior o el resorte no funcionan correctamente.** Las piezas deterioradas, el material adherido pegajoso, o las virutas acumuladas puede hacer que la caperuza protectora inferior se mueva con dificultad.

c) **Solamente abrir manualmente la caperuza protectora inferior al realizar cortes especiales como "cortes por inmersión" o "cortes compuestos". Abrir la caperuza protectora inferior con la palanca y soltarla en el momento en que la hoja de sierra haya llegado a penetrar en la pieza de trabajo.** En todos los demás trabajos la caperuza protectora deberá trabajar automáticamente.

d) **No depositar la sierra sobre una base si la caperuza protectora inferior no cubre la hoja de sierra.** Una hoja de sierra sin proteger, que no esté completamente detenida, hace que la sierra salga despedida hacia atrás, cortando todo lo que encuentra a su paso. Considerar el tiempo de marcha por inercia hasta la detención de la sierra.

#### Instrucciones adicionales de seguridad y laborales

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

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

El polvo que se produce 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.

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

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

Utilice únicamente hojas de carpintería, especificadas en este manual, que cumplan con la norma EN 847-1.

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

En cortes manuales ni se puede ni se debe enclavar el interruptor de forma fija, para prevenir accidentes.

Por favor no emplear muelas abrasivas !

#### INDICACIONES PARA EL TRABAJO

Adapte la velocidad de avance para evitar que se sobre calienten los dientes de la hoja de sierra.

#### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La sierra circular se puede usar para cortes rectilíneos en madera.

#### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Un pico de tensión causa variaciones de voltaje y puede afectar a otros aparatos eléctricos de la misma línea eléctrica. Enchufe el dispositivo a la toma de electricidad con una impedancia de  $0,479 \Omega$  para minimizar las fluctuaciones de voltaje.

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.



E

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.  
Asegurarse que la máquina está desconectada antes de enchufarla.  
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

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

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

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

Limpie la herramienta y el dispositivo protector con un paño seco.

Algunos detergentes dañan materiales sintéticos u otras partes aisladas.

Mantenga la herramienta limpia, seca y libre de aceite y grasa emergente. Controle la función de las cubiertas protectoras.

Un mantenimiento y una limpieza regular permitirán una larga vida y un manejo seguro de la herramienta.

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

Retire regularmente el polvo. Retire las virutas acumuladas en el interior de la sierra para evitar riesgos de incendio.

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

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/UE (RoHS), 2006/42/CE, 2014/30/UE y que se han implementado y estandarizadas

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-5:2014  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

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!



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



Usar guantes protectores



No aplique fuerza.



¡Utilice protección auditiva!



Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.



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



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



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. Infórmese 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.



Dirección de rotación

n<sub>0</sub>

Velocidad en vacío

V

Tensión



Corriente CA



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

Español

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  | KS15 -1                             |
|---|-------------------------------------|
| Número de produção  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |
| Potência absorvida nominal  | 1500 W                              |
| Velocidade em vazio   | 5000 min <sup>-1</sup>              |
| Tensão  | 220-240V AC<br>50/60Hz              |
| ø de disco x ø da furação   | 190 x 30 mm                         |
| espessura da folha de serra   | 2,2 mm                              |
| Dentes da lâmina  | 24                                  |
| Profundidade de corte máx. A 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                     |
| Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014  | 4,2 kg                              |
| Temperatura ambiente recomendada para a operação  | -18°C ... +50°C                     |
| <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 (Incerteza K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                          |
| Nível da potência de ruído (Incerteza K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                         |
| <b>Use protectores auriculares!</b>   |                                     |
| <b>Informações sobre vibração</b>   |                                     |
| Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62841. |                                     |
| Serrar madeira :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |
| Valor de emissão de vibração a <sub>h,W</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |
| Incerteza K= 3dB(A))  |                                     |

## ATENÇÃO

O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 62841, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

O nível de emissão de ruído e vibração declarado representa as principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para aplicações diferentes ou com acessórios distintos, ou se a sua manutenção for deficiente, a emissão de ruídos e vibrações poderá diferir. Isso poderá aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

A estimativa do nível de exposição à vibração e ruído também deve ter em conta os tempos em que a ferramenta, quer desligada quer em funcionamento, não está realmente a trabalhar. Isso poderá reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: fazer a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.

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

**⚠ 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 DE MÃO

### Processo de serragem

- a) **⚠ PERIGO:** Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina de corte. Mantenha a sua outra mão segurando o punho adicional ou a carcaça do aparelho. Se ambas as mãos segurarem a serra circular, estas não poderão ser lesadas pela lâmina de serra.
- b) **Não toque em baixo da peça a ser trabalhada.** A capa de protecção não pode proteger contra a lâmina de serra sob a peça a ser trabalhada.
- c) **Adaptar a profundidade de corte à espessura da peça a ser trabalhada.** Deveria estar visível por aproximadamente menos do que uma altura de dente abaixo da peça a ser trabalhada.
- d) **Jamais segure a peça a ser trabalhada na mão ou sobre a perna. Fixar a peça a ser trabalhada sobre uma base firme.** É importante, fixar bem a peça a ser trabalhada, para minimizar o risco de contacto com o corpo, emperramento da lâmina de serra ou perda de controle.
- e) **Ao executar trabalhos durante os quais possam ser atingidos cabos eléctricos ou o próprio cabo de rede, deverá sempre segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies isoladas do punho.** O contacto com um cabo sob tensão pode colocar peças de metal da ferramenta eléctrica sob tensão e levar a um choque eléctrico.
- f) **Utilize sempre um esbarro ou um guia de cantos recto para efectuar cortes longitudinais.** Isto melhora a exactidão de corte e reduz a probabilidade da lâmina de serra empurrar.
- g) **Utilize sempre lâminas de serrar com o tamanho correcto e com orifício de admissão de forma apropriada (p.ex. em forma de estrela ou redonda).** Lâminas de serra que não servem para as peças de montagem da serra, não giram irregularmente e levam à perda do controle.
- h) **Jamais utilizar arruelas planas ou parafusos de lâminas de serra danificados ou não apropriados.** As arruelas planas e os parafusos foram construídos especialmente para a sua serra, para uma potência optimizada e segurança operacional.

### Causa e prevenção contra um contra-golpe:

- um contra-golpe é uma reacção repentina devido a uma lâmina de serra enganchada, empurrada ou incorrectamente alinhada, que faz com que uma serra descontrolada saia da peça a ser trabalhada e se movimento no sentido da pessoa a operar o aparelho;
- Se a lâmina de serra enganchar ou empurrar na fenda de corte, esta é bloqueada, e a força do motor golpea o aparelho no sentido do operador;



Por

- se a lâmina de serrar for torcida ou incorrectamente alinhada no corte, é possível que os dentes do canto posterior da lâmina de serrar se engatem na superfície da peça a ser trabalhada, de modo que a lâmina de serra se movimento para fora da fenda de corte e pule de volta para a pessoa a operar o aparelho.

Um contra-golpe é o resultado de uma utilização errada ou incorrecta da serra. Ele pode ser evitado com apropriadas medidas de precaução, como descrito a seguir.

a) **Segurar a serra firmemente com ambas as mãos e mantenha os braços numa posição, na qual é capaz de suportar as forças de uma contra-golpe. Posicione-se sempre na lateral da lâmina de serra, jamais colocar a lâmina de serra numa linha com o seu corpo.** No caso de um contra-golpe, a serra circular pode pular para trás, no entanto o operador será capaz de dominar a força do contra-golpe se tiver tomado medidas de precaução.

b) **Se a lâmina de serra enganchar ou se o processo de serra for interrompido por qualquer outro motivo, deverá soltar o interruptor de ligar-desligar e segurar a serra imóvel na peça a ser trabalhada, até a lâmina de serra parar completamente. Não tente jamais remover a lâmina de serra da peça a ser trabalhada ou puxá-la para trás, enquanto a lâmina ainda estiver em movimento ou enquanto puder ocorrer um contra-golpe.** Encontrar a causa pela qual a lâmina de serra está enganchada e eliminar a causa através de medidas apropriadas.

c) **Se desejar reaccionar uma serra que se encontra na peça a ser trabalhada, deverá centrar a lâmina de serra na fenda de serra e controlar se os dentes da serra não engate na peça a ser trabalhada.** Se a lâmina de serra empurrar, poderá movimentar-se para fora da lâmina de serra ou causar um contra-golpe logo que a serra for reaccionada.

d) **Placas grandes devem ser apoiadas, para reduzir o risco de um contra-golpe devido a uma lâmina de serra emperrada.** Placas grandes podem curvar-se devido ao seu próprio peso. Placas devem ser apoiadas em ambos os lados, tanto nas proximidades da fenda de corte, assim como na borda.

e) **Não utilizar lâminas de serra obtusas ou danificadas.** Lâminas de serra obtusas ou desalinhadas causam devido a uma fenda de corte demasiado estreita, uma fricção elevada, emperramento da lâmina de serra e contra-golpes.

f) **Antes de serrar, deverá apertar os ajustes de profundidade de corte e de ângulo de corte.** Se os ajustes se alterarem durante o processo de corte, é possível que a lâmina de serra seja emperrada e que ocorra um contra-golpe.

g) **Tenha especialmente cuidado, ao efectuar um "Corte de imersão" numa área escondida, p.ex. uma parede existente.** A lâmina de serra mergulhada pode bloquear-se em objetos escondidos ao serrar e causar um contra-golpe.

## Funcionamento da cobertura de protecção inferior

a) **Controlar antes de cada utilização, se a capa de protecção inferior fecha perfeitamente. Não utilize a serra se a capa de protecção inferior não se movimentar livremente e não se fechar imediatamente. Jamais prender ou amarrar a capa de protecção na posição aberta.** Se a serra cair inesperadamente no chão, é possível que a capa de protecção inferior seja entortada. Abrir a capa de protecção com a alavanca para puxar para trás, e assegurar que se movimente livremente e não entre em contacto com a lâmina de serra nem com outras partes ao efectuar todos os tipos de cortes angulares e em todas profundidades de corte.

b) **Controlar a função da mola para a capa de protecção inferior.** Permite que seja efectuada uma manutenção do aparelho antes de utilizá-lo, se a capa de protecção inferior e a mola não estiverem funcionando perfeitamente. Peças danificadas, resíduos aderentes ou acumulações de aparas fazem com que a capa de protecção inferior trabalhe com atraso.

c) **Só abrir a capa de protecção inferior manualmente em certos tipos de corte, como "Cortes de imersão e cortes angulares". Abrir a capa de protecção inferior com uma alavanca para puxar para trás e soltar, logo que a lâmina de serra tenha entrado na peça a ser trabalhada.** Em todos os outros trabalhos de serra é necessário que a capa de protecção inferior trabalhe automaticamente.

d) **Não depositar a serra sobre a bancada de trabalho nem sobre o chão, sem que a capa de protecção inferior encubra a lâmina de serra.** Uma lâmina de serra não utilizada, e em movimento por inércia, movimenta a serra no sentido contrário do corte e serra tudo que estiver no seu caminho. Observe o tempo de movimento de inércia da serra.

## Instruções de segurança e trabalho suplementares

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

Utilizar equipamento de protecção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de protecção. Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

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 protecção. Retire completamente a poeira depositada, por exemplo com um aspirador.

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

Seleccione uma folha de serra apropriada para o material a cortar. Utilize apenas as lâminas para madeira especificadas neste manual, as quais se encontram em conformidade com a EN 847-1.

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

Não bloquear o interruptor quando a máquina for conduzida à mão. É favor não instalar discos de lixar!

## DICAS DE TRABALHO

Ajuste a velocidade de avanço para evitar um sobreaquecimento dos dentes das folhas de serra.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A serra circular manual efectua cortes precisos em madeira.

## LIGAÇÃO À REDE

Um pico de corrente causa variações de voltagem e pode afectar outros aparelhos eléctricos na mesma linha eléctrica. Ligue o dispositivo à tomada eléctrica com uma impedância de 0,479 Ω para minimizar as flutuações de voltagem.

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

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

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.

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

Limpe o aparelho e o dispositivo de proteção com um pano seco.

Alguns detergentes danificam o plástico ou outras peças isoladas.

Mantenha o aparelho limpo e seco e livre de óleo ou graxa que saiu.

Verifique a função das tampas de protecção.

Uma manutenção e limpeza em intervalos regulares cuida de uma longa vida útil e de um manejo seguro.

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Retire regularmente o pó. Retire a serradura acumulada no interior da serra para evitar riscos de incêndio.

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

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» cumpre todas as disposições relevantes das diretivas

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

tendo sido seguidas as seguintes normas harmonizadas

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

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

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Por



ATENÇÃO! PERIGO!



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



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



Não aplique força.



Sempre use a protecção dos ouvidos.



Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.



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



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



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



Sentido de rotação

**n<sub>0</sub>**

Velocidade em vazio

**V**

Tensão



Corrente alternada



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Ucraniana

| TECHNISCHE GEGEVENS<br>cirkelzaag  | KS15 -1                                 |
|--|---|
| Productienummer  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Nominaal afgegeven vermogen  | 1500 W                                  |
| Onbelast toerental   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Spanning   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Zaagblad ø x boring ø  | 190 x 30 mm                             |
| zaagbladdikte  | 2,2 mm                                  |
| Zaagtand   | 24                                      |
| Max. zaagdiepte bij 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014  | 4,2 kg                                  |
| Aanbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf   | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Geluidsinformatie</b>   |   |
| Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt: |   |
| Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                              |
| Geluidsvormgeniveau (Onzekerheid K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Draag oorbeschermers!</b>   |   |
| <b>Trillingsinformatie</b>   |   |
| Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingbepaald volgens EN 62841.                              |   |
| Zagen van hout :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Trillingsemmissiewaarde a <sub>h,W</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Onzekerheid K = 3dB(A))  |   |

## WAARSCHUWING

De in dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpschijfjes gebruikt wordt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de mate van blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk hoger uitvallen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de blootstelling aan trillingen en geluid moet ook de tijd in aanmerking worden genomen die het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de mate aan blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpschijfjes, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

Draag oorbeschermers. Lawaai 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.**

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HANDCIRKELZAAGEN

### Zaagmethode

**a) GEVAAR: Houd uw handen uit de buurt van de zaagomgeving en het zaagblad. Houd met uw andere hand de extra handgreep of het motorhuis vast.** Als u de cirkelzaag met beide handen vasthoudt, kan het zaagblad deze niet verwonden.

**b) Grijp niet onder het werkstuk.** De beschermkap kan u onder het werkstuk niet tegen het zaagblad beschermen.

**c) Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan.** Er dient minder dan een volledige tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar te zijn.

**d) Houdt het te zagen werkstuk nooit in uw hand of op uw been vast. Zet het werkstuk op een stabiele ondergrond vast.** Het is belangrijk om het werkstuk goed te bevestigen om het gevaar van contact met het lichaam, vastklemmen van het zaagblad of verlies van de controle te minimaliseren.

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

**f) Gebruik bij het schulpen altijd een aanslag of een rechte randgelening.** Dit verbetert de zaagnauwkeurigheid en verkleint de mogelijkheid dat het zaagblad vastklemmt.

**g) Gebruik altijd zaagbladen met de juiste maat en vorm (stervormig of rond) van het opnameboorgat.** Zaagbladen met een verkeerd asgat zullen excentrisch draaien, waardoor u de macht over de machine en/of het werkstuk zult verliezen.

**h) Gebruik nooit beschadigde of verkeerde onderlegringen of schroeven voor het zaagblad.** De onderlegringen en schroeven voor het zaagblad zijn speciaal geconstrueerd voor deze zaagmachine, voor optimaal vermogen en optimale bedrijfszekerheid.

### Orzaken en voorkoming van een terugslag:

- een terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend, klemmend of verkeerd gericht zaagblad, die ertoe leidt dat een ongecontroleerde zaagmachine uit het werkstuk omhoogkomt en in de richting van de bedienende persoon beweegt;

- als het zaagblad in de zich sluitende zaagopening vasthaakt of vastklemmt, wordt het geblokkeerd en slaat de motorkracht de machine in de richting van de bedienende persoon terug;

- als het zaagblad in de zaagopening wordt gedraaid of verkeerd wordt gericht, kunnen de tanden van de achterste zaagbladrand in het oppervlak van het werkstuk vasthaken, waardoor het zaagblad uit de zaagopening beweegt en achteruitspringt in de richting van de bedienende persoon.



Ned

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

a) **Houd de zaagmachine met beide handen vast en houd uw armen zo dat u stand kunt houden ten opzichte van de terugslagkrachten. Blijf altijd opzij van het zaagblad en breng het zaagblad nooit in één lijn met uw lichaam.** Bij een terugslag kan de cirkelzaag achteruit springen. De bedienende persoon kan de terugslagkrachten echter beheersen wanneer geschikte maatregelen zijn getroffen.

b) **Als het zaagblad vastklemt of het zagen om een andere reden wordt onderbroken, laat u de aan/uit-schakelaar los en houd de zaagmachine in het materiaal rustig tot het zaagblad volledig stilstaat.** Probeer nooit om de zaagmachine uit het werkstuk te verwijderen of de machine achteruit te trekken zolang het zaagblad beweegt of een terugslag kan optreden. Spoor de oorzaak van het klemmen van het zaagblad op en verwijder deze door geschikte maatregelen.

c) **Als u een zaagmachine die in het werkstuk steekt weer wilt starten, centreert u het zaagblad in de zaagopening en controleert u of de zaagtanden niet in het werkstuk zijn vastgehaakt.** Als het zaagblad klemt, kan het uit het werkstuk bewegen of een terugslag veroorzaken als de zaagmachine opnieuw wordt gestart.

d) **Ondersteun grote platen om het risico van een terugslag door een klemmend zaagblad te verminderen.** Grote platen kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Platen moeten aan beide zijden worden ondersteund, in de buurt van de zaagopening en aan de rand.

e) **Gebruik geen stompe of beschadigde zaagbladen.** Zaagbladen met stompe of verkeerd gerichte tanden veroorzaken door een te nauwe zaagopening een verhoogde wrijving, vastklemmen van het zaagblad of terugslag.

f) **Draai voor het zagen de instellingen voor de zaagdiepte en de zaaghoek vast.** Als tijdens het zagen de instellingen veranderen, kan het zaagblad vastklemmen kan een terugslag optreden.

g) **Wees bijzonder voorzichtig als u invallend zaagt in een verborgen gedeelte, bijvoorbeeld een bestaande wand.** Het invallende zaagblad kan bij het zagen in verborgen objecten blokkeren en een terugslag veroorzaken.

#### Functie van de onderste beschermkap

a) **Controleer voor elk gebruik of de onderste beschermkap correct sluit.** Gebruik de zaagmachine niet als de onderste beschermkap niet vrij kan bewegen en niet onmiddellijk sluit. Klem of bind de onderste beschermkap nooit in de geopende stand vast. Als de zaagmachine op de vloer valt, kan de onderste beschermkap worden verbogen. Open de beschermkap met de terugtrekhendel en controleer dat deze vrij beweegt en bij alle zaaghoeken en zaagdiepten het zaagblad of andere delen niet aanraakt.

b) **Controleer de functie van de veer voor de onderste beschermkap.** Laat voor het gebruik van de machine onderhoud uitvoeren als de onderste beschermkap en de veer niet correct werken. Beschadigde delen, plakkende aanslag of ophoping van spanen laten de onderste beschermkap vertraagd werken.

c) **Open de onderste beschermkap alleen met de hand bij bijzondere zaagwerkzaamheden, zoals invallend zagen en haaks zagen.** **Open de onderste beschermkap met de terugtrekhendel en laat deze los zodra het zaagblad in het werkstuk is binnengedrongen.** Bij alle andere zaagwerkzaamheden moet de onderste beschermkap automatisch werken.

d) **Leg de zaagmachine niet op de werkbank of op de vloer zonder dat de onderste beschermkap het zaagblad bedekt.** Een onbeschermde uitlopend zaagblad beweegt de zaagmachine tegen de zaagrichting en zaagt wat er in de weg komt. Let op de uitlooprichting van de zaagmachine.

#### Verdere veiligheids- en werkinstudies

Draag orbeschermers. Lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Stof die vrijkomt tijdens het werken vormt vaak een gevaar voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Machines met stofafzuiging gebruiken en tevens geschikte stofmaskers dragen. Vrijgekomen stof grondig verwijderen resp. opzuigen.

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

Kies een geschikt zaagblad voor het te zagen materiaal.

Gebruik alleen houtbewerkingsbladen aangegeven in deze handleiding die voldoen aan EN 847-1.

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

Bij niet stationair gebruik de aan-uitschakelaar niet vastzetten.

Geen schuurschijven plaatsen!

#### ARBEIDSINSTRUCTIES

Voorkom dat de zaagbladranden oververhit raken en pas de voortbewegingsnelheid dienovereenkomstig aan.

#### VOORGESCHREVEN GEbruIK VAN HET SYSTEEM

De cirkelzaag is geschikt voor rechte zaagsneden in hout.

#### NETAANSLUITING

Een stroomstoot veroorzaakt stroomschommelingen die andere elektrische producten op dezelfde stroomvoer kunnen beïnvloeden. Verbind het product met een stroombron waarvan de impedantie gelijk is aan  $0,479 \Omega$  om de spanningsschommelingen te minimaliseren. Uitsluitend op éénfasе-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten. Aansluiting is ook mogelijk op een stekkerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontworpen volgens veiligheidsklasse II.

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

Machine alleen uitgeschakeld aan de stekkerdoos aansluiten.

Snoer altijd buiten werk bereik van de machine houden.

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

#### ONDERHOUD

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

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

Zorg ervoor dat het werk具具 van de stroomvoorziening wordt ontkoppeld voor u het zaagblad vastmaakt of verwijdt.

Reinig het apparaat en de veiligheidsinrichting met een droge doek.

Bepaalde reinigingsmiddelen tasten de kunststof of andere geïsoleerde onderdelen aan.

Houd het apparaat schoon en droog en vrij van lekkende olie en vet.

Controleer de werking van de veiligheidskappen.

Regelmatig uitgevoerde onderhouds- en reinigingswerkzaamheden waarborgen een lange levensduur en een veilig gebruik.

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Verwijder regelmatig het stof. Verwijder het zaagsel dat zich binnen in de zaag heeft opgestapeld, om brandgevaar te voorkomen.

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

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnede tekening 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 (RoHS)

2006/42/EG

2014/30/EU

en de volgende geharmoniseerde normen zijn gebruikt.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

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!



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



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag veiligheidshandschoenen!



Geen kracht uitoefenen.



Draag oorbeschermers.



Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebehorenprogramma.



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



Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden.

Verwijder de verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven eninzelpunten.

Al naargelang de lokaal 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 af 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 afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid.

Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.



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.



Draairichting



Onbelast toerental



Spanning



Wisselstroom



Europese symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming



Nederlands



| TEKNISKE DATA<br>Håndrundsaven   | KS15 -1                                 |
|--|---|
| Produktionsnummer  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Nominel optagen effekt   | 1500 W                                  |
| Omdrejningstal, ubelastet  | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Spænding   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Savklinge-ø x hul-ø  | 190 x 30 mm                             |
| Klingetykkelse   | 2,2 mm                                  |
| Savklinge  | 24                                      |
| Maks. Skæredybde ved 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014   | 4,2 kg                                  |
| Anbefalet omgivelsestemperatur til driften                                       | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Støjinformation</b>   |   |
| Måleværdier beregnes iht. EN 62841. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk: |   |
| Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                              |
| Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Brug høreværn!</b>  |   |
| <b>Vibrationsinformation</b>   |   |
| Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.   |   |
| Savning af træ :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Vibrationsekspansion a <sub>h,w</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Usikkerhed K= 3dB(A))  |   |

## ADVARSEL

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningsskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets primære anvendelsesformål. Det er dog sådan, at hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt tilbehør eller dærlig vedligeholdt, så kan vibrations- og støjemissionen variere. Det kan evt. øge eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

En vurdering af eksponeringsniveauet ift. vibration og støj bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket eller hvor det kører, men rent faktisk ikke udfører jobbet. Det kan evt. mindse eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger med henblik på at beskytte brugeren mod effekten af vibration og/eller støj, som fx: vedligehold værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

Bær høreværn. Støjen kan føre til nedsat hørelse.

**A** **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.**

## **SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR HÅNDRUND-SAVE**

### Saveprocesser

a) **FARE: Stik aldrig hånden ind i skæreområdet eller ind til savklingen. Tag fat om støttegrebet eller motorhuset med den anden hånd.** Når man holder rundsaven med begge hænder, kan man ikke komme til at skære fingrene på klingen.

b) **Stik aldrig hånden ind under arbejdsemnet.** Beskyttelseskærmene giver ingen beskyttelse mod klingen på emnets underside.

c) **Tilpas skæredybden efter arbejdsemnets tykkelse.** Der må maksimalt være en hel tandhøjde synlig under emnet.

d) **Hold aldrig et arbejdsemnet i hånden eller over et knæ, når der skal saves i det. Emnet skal fikses på et stabilt underlag.** Det er vigtigt at emnet er gjort godt fast, for at minimere risikoen for at komme til at save sig selv og for at klingen sætter sig fast eller kommer ud af kontrol.

e) **Hold altid kun elværktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bøjede strømledninger eller værkøtøgets eget kabel.** Kontakt med en spændingsførende ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød.

f) **Anvend altid et anslag eller et lige landstyr ved skæring på langs.** Det vil forbedre skærepræcisionen og reducere muligheden for, at savklinken kan sætte sig fast.

g) **Anvend altid en savklinge i den rigtige størrelse og med det passende spændehul (f.eks. stjerneformet eller rund).** Savklinger, der ikke passer til monteringsdelle på saven, vil køre ujevn og kan nemt få maskinen til at gå ud af kontrol.

h) **Anvend aldrig beskadigede eller forkerte underlagsskiver eller skruer til savklingen.** Underlagsskiver og skruer til savklinger bliver konstrueret specielt til den enkelte saw, så man opnår optimal ydelse og driftssikkerhed.

### Årsager til og undgåelse af kast (kickback):

- kast betyder en pludselig reaktion på grund af at savklingen er klemt fast, sætter sig fast eller er monteret forkert, og som bevirker, at man mistet kontrollen over saven, der bliver løftet opad og ud af arbejdsemnet og bliver slynget op mod brugeren;

- hvis klingen binder eller sætter sig fast i savsnippet, der lukker sig, bliver den blokeret, og motorkraften slynger maskinen tilbage mod brugeren;

- hvis savklingen drejes eller rettes forkert ind i savsnippet, kan tænderne i den bageste del af savklingen bide sig fast i arbejdsemnets overflade, og derefter vil klingen arbejde sig ud af snippetet og saven blive slynget tilbage mod brugeren.

Et kast (kickback) opstår som følge af forkert brug eller misbrug af maskinen. Det kan undgås ved at tage nedenstående forholdsregler.

a) **Hold fast på saven med begge hænder og hold armen i en stilling, hvor De kan opfange styrken fra et kast. Stå altid på den ene side af savklingen, savklingen må aldrig stå på linje med kroppen.** Ved et kast kan rundsaven springe bagud, men brugeren kan opfange tilbageslagskraften, hvis man forholder sig rigtigt.

**b) Hvis savklingen binder eller savningen skal afbrydes af en anden grund, så slip start-/stop-kontakten og lad saven blive siddende i emnet, indtil savklingen står helt stille.** Prøv aldrig på at tage saven ud af emnet eller at trække den tilbage, så længe savklingen bevæger sig eller der er risiko for kast. Find ud af, hvorfor savklingen har sat sig fast, og træf egnede forholdsregler, så det ikke kan ske igen.

**c) Når man igen vil starte en sav, som har sat sig fast i emnet, skal savklingen centreres i savsnittet, hvorefter man kontrollerer, at savtænderne ikke har sat sig fast i emnet.** Hvis savklingen binder, kan den arbejde sig ud af arbejdsområdet og forårsage et kast, når man starter saven igen.

**d) Store plader skal afstøttes for at mindske risikoen for kast, på grund af at savklingen sætter sig fast.** Store plader har en tendens til at boje ned i midten på grund af deres egenvægt. Plader skal afstøttes på begge sider, både i nærheden af savsnittet og ved pladens kant.

**e) Anvend aldrig en sløv eller beskadiget savklinge.** En savklinge med sløve eller forkert rettede tænder giver et smal savsnit, som kan give en for høj friktion, få klingen til at sætte sig fast og forårsage kast.

**f) Skæredybden og skærevinklen skal indstilles og spændes fast, før man begynder at save.** Hvis indstillingen ændres under savningen, kan savklingen sætte sig fast og der kan opstå kast.

**g) Vær især forsigtig, hvis der skal udføres et „dyksnit“ i et uoverskueligt område, f.eks. i en eksisterende væg.** Savklingen, der skal dykke ned, kan blive blokeret i skjulte genstande og give kast.

#### Den nederste beskyttelseskærm funktion

**a) Kontroller først, om den nederste beskyttelseskærppe lukker korrekt, hver gang maskinen skal bruges. Anvend aldrig saven, hvis den nederste beskyttelseskærppe ikke kan bevæges frist og ikke lukker sig øjeblikkeligt. Den nederste beskyttelseskærppe må aldrig klemmes eller bindes fast i åbnet stilling.** Hvis saven falder ned ved et uheld, kan den nederste beskyttelseskærppe blive bojet. Åbn beskyttelseskærppe med tilbagetrækshåndtaget og overbevis Dem om, at den kan bevæges frist og hverken berører savklingen eller andre dele ved alle skærevinkler og -dybder.

**b) Kontroller af fjedrene til den nederste beskyttelseskærppe fungerer ordentlig. Få udført service på maskinen, før den bruges igen, hvis den nederste beskyttelseskærppe og fjederen ikke fungerer korrekt.** Den nederste beskyttelseskærppe kan gå trægt, hvis der er beskadigede dele, klæbrige rester eller

**c) Den nederste beskyttelseskærppe må kun åbnes manuelt i forbindelse med specielle snit, f.eks. „dyk – og vinkelsnit“.** Åbn den nederste beskyttelseskærppe med tilbagetrækshåndtaget og slip håndtaget igen, så snart savklingen er trængt ned i arbejdsområdet. Ved alle andre former for savning skal den nederste beskyttelseskærppe fungere automatisk.

**d) Læg aldrig saven fra Dem på et arbejdsbord eller på jorden, uden at den nederste beskyttelseskærppe dækker savklingen.** En ubeskyttet savklinge med efterløb vil få saven til at flytte sig baglæns og vil save i alting, der kommer i vejen for den. Derfor er det vigtigt at holde øje med savens efterløbstid.

#### Yderligere sikkerheds- og arbejdsinformationer

Bær hørevarn. Støjen kan føre til nedsat hørelse.

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

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 opsgning).

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

Vælg en savklinge, som passer til det emne, der skal skæres over. Til træbearbejdning må kun anvendes klinger angivet i denne vejledning, som lever op til EN 847-1.

Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den maksimale hastighed, der er angivet på elektroværktøjet. Ind-/udkobler blokeres ikke i manuel drift.

Slibeskiver må ikke indsættes



#### ARBEJDSANVISNINGER

Undgå ved en tilpasset fremføringshastighed en overopvarmning af savklingens tænder.

#### TILTÆNKET FORMÅL

Håndrundsavnen kan bruges til savning af lige snit i træ.

#### NETTILSLUTNING

En strømspids forårsager spændingssvingninger og kan påvirke andre elektriske produkter tilsluttet samme strømforsyningsslæne. Produktet skal sluttet til en strømforsyning med en impedans svarende til  $0,479 \Omega$  for at minimer spændingssvingninger.

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

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstrømmssikringskontakter (FI, RCD, PRCD). Det forlanger installationsforskriftene for Deres elektroanlæg. Overhold dette, når De bruger vores maskiner. Tilslut kun maskine til stikdåsen i slukket tilstand.

Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. 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

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

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

Rengør maskinen og beskyttelsesudstyret med en tør klud.

Nogle rengøringsmidler beskadiger plast eller andre isolerede dele. Maskinen skal holdes ren og tør samt fri for olie og fedt, der er løbet ud.

Tjek beskyttelseskærmernes funktion.

Regelmæssig vedligeholdelse og rengøring sørger for en lang holdbarhed og en sikker håndtering.

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Fjern regelmæssigt støvet. Fjern savspærne, der har samlet sig inde i saven, for at undgå risici for brand.

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

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

### CE-KONFORMITETSERKLÆRING



Dan

Vi erklærer som eneansvarlige, at produktet, som beskrives under „Tekniske data“, opfylder alle de relevante bestemmelser i direktiverne

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EF

2014/30/EU

og følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

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!



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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



Brug beskyttelseshandsker!



Brug ikke kraft.



Bær høreværn.



Benyt egnet åndedrætsværn.



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



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



Affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortsaffes sammen med husaffald.

Affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsammes og bortsaffes særskt.

Fjern lysmidler fra udstyret, inden det bortsaffes. Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

Alt efter de lokale bestemmelser kan detailhandlende være forpligtede til gratis at tage affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage.

Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer 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 miljørigtig bortsaffelse.

Slet inden bortsaffelsen personrelaterede data, som måtte finde sig på dit affald af udstyret.



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.



Omdrejningsretning

n<sub>0</sub>

Omdrejningstal, ubelastet

V

Spænding



Vekselstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

Dansk



| TEKNISKE DATA<br>Sirkelsagen  | KS15 -1                                 | <b>SIKKERHETSINSTRUKSER FOR HÅND SIRKELSAГ</b> |
|---|---|--|
| Produksjonsnummer   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |  |
| Nominell inngangseffekt   | 1500 W                                  |  |
| Tomgangsturtall   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |  |
| Spenning  | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |  |
| Sagblad-ø x hull-ø  | 190 x 30 mm                             |  |
| sagebladtykkelse  | 2,2 mm                                  |  |
| Bladtenner  | 24                                      |  |
| Maks. Kuttdybde ved 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |  |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014  | 4,2 kg                                  |  |
| Anbefalt omgivelsestemperatur for drift   | -18°C ... +50°C                         |  |
| <b>Støyinformasjon</b>  |   |  |
| Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841. Det typiske A-bedømte støynivået for maskinen er: |   |  |
| Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                              |  |
| Lydeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                             |  |
| <b>Bruk hørselvern!</b>   |   |  |
| <b>Vibrasjonsinformasjoner</b>  |   |  |
| Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62841.                  |   |  |
| Saging av tre :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |  |
| Svingningsemisjonsverdi a <sub>h,w</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |  |
| Usikkerhet K=3dB(A))  |   |  |

## ADVARSEL

De angitte vibrasjonseksponering- og støynivåverdiene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jamfør EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktoy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponeringsvurdering.

De angitte vibrasjonseksponering- og støymisjonsverdiene gjelder for vanlig bruk av verktoyet. Dersom verktoyet blir brukt til noe annet, sammen med annet utstyr eller er dårlig vedlikeholdt kan de angitte vibrasjonseksponering- og støyeverdiene variere. Dette kan øke eksponerings- og emisjonsverdiene betraktelig for hele perioden du bruker verktoyet.

Når en vurderer vibrasjonseksponeringstnivået og støyeverdi må en inkludere den perioden som verktoyet er slått av eller når verktoyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele perioden som verktoyet er i bruk.

Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot påvirkning av vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktoyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

Bruk hørselvern. 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.**



## SIKKERHETSINSTRUKSER FOR HÅND SIRKELSAГ

### Sageprosess

a) **FARE: Pass på at hendene ikke kommer inn i sagområdet og opp i sagbladet. Hold ekstrahåndtaket eller motorhuset fast med den andre hånden.** Når begge hendene holder sirkelsagen, kan sagbladet ikke skade hendene.

b) **Ikke grip under arbeidsstykket.** Vernedekselet kan ikke beskytte deg mot sagbladet under arbeidsstykket.

c) **Tilpass skjæredybden til tykkelsen på arbeidsstykket.** Det skal være mindre enn en full tannhøyde synlig under arbeidsstykket.

d) **Hold aldri arbeidsstykket som skal sages fast med hånden eller over benet.** Sikre arbeidsstykket på et stabilt underlag. Det er viktig å feste arbeidsstykket godt for å minimere faren ved kroppskontakt, fastklemming av sagbladet eller hvis du mistar kontrollen.

e) **Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan trenne på skjulte strømlinjer eller den egne strømliningen.** Kontakt med en spenningsførende ledning setter også elektroverktøyets metalldeler under spenning og fører til elektriske støt.

f) **Ved langskjæring må du alltid bruke et anlegg eller enrett kantføring.** Dette forbedrer skjærenøyaktigheten og reduserer muligheten til at sagbladet klemmer.

g) **Bruk alltid sagblad med rett størrelse og med passende festehull (f.eks. stjerne-formet eller rund).** Sagblad som ikke passer sammen med sagens montasjedeler, går urundt og fører til tap av kontrollen.

h) **Bruk aldri skadete eller gale sagblad-underlagsskiver eller -skruer.** Sagblad-underlagsskivene og -skruene ble spesielt konstruert for denne sagen, slik at det oppnås en optimal ytelse og driftssikkerhet.

### Årsaker til tilbakeslag og hvordan tilbakeslag kan unngås.

- Et tilbakeslag er en plutselig reaksjon fra et sagblad som har hengt seg opp, klemt seg fast eller er galt innrettet, og som fører til at en ukontrollert sag løftes opp og beveger seg ut av arbeidsstykket og i retning av brukeren.

- Hvis et sagblad henger seg opp eller klemmer seg fast i en sagespalte som lukkes, blokkerer sagen og motorkraften slår sagen tilbake i retning av brukeren.

- Hvis et sagblad dreies galt eller rettes galt opp i sagsnittet, kan tennene til bakre sagbladkant kile seg fast i overflaten til arbeidsstykket, slik at sagbladet beveger seg ut av sagespalten og saken springer tilbake i retning av brukeren.

Et tilbakeslag er resultat av en gal eller feilaktig bruk av sagen. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenfor.

a) **Hold sagen godt fast og plasser armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskretferter. Opphold deg alltid på siden av et sagblad, la aldri sagbladet være i en linje med kroppen din.** Ved et tilbakeslag kan sirkelsagen rykke bakover, men brukeren kan beherske tilbakeslagskretfene, hvis det ble utført egnede tiltak.





Nor

**b) Hvis et sagblad klemmer fast eller sagingen avbrytes av andre grunner må du slippe på-/av-bryteren og holde sagen rølig i materialet til sagbladet står helt stille. Forsök aldri å fjerne sagen fra et arbeidsstykke eller trekke den bakover så lenge sagbladet beveger seg eller det kan oppstå et tilbakeslag.** Finn årsaken til at sagbladet er klemt fast og fjern denne årsaken med egnede tiltak.

**c) Hvis du vil starte en sag som står fast i arbeidsstykket igjen, sentrerer du sagbladet i sagespalten og kontrollerer om sagtennene ikke har kilt seg fast i arbeidsstykket.** Hvis sagbladet klemmer seg fast, kan det bevege seg ut av arbeidsstykket eller forårsake et tilbakeslag når sagen starter igjen.

**d) Støt store plater for å redusere risikoen for tilbakeslag fra et fastklemt sagblad.** Store plater kan bøyes av sin egen vekt. Platene må støttes på begge sider, både i nærheten av sagespalten og på kanten.

**e) Bruk ikke butte eller skadete sagblad.** I en for smal sagpalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tenner stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.

**f) Trekk fast skjæredybde- og skjærrevinkelinnstillingene før sagingen.** Hvis innstillingene forandrer seg i løpet av sagingen, kan sagbladet klemmes fast og det kan oppstå et tilbakeslag.

**g) Vær spesielt forsiktig når du utfører en „innstikkasing“ i et skjult område, f.eks. en eksisterende vegg.** Det innstikkende sagbladet kan blokkere ved saging i skjulte objekter og forårsake et tilbakeslag.

### Funksjonen til den nedre vernehetten

**a) Før hver bruk må du kontrollere om det nedre vernedekselet stenger helt. Ikke bruk sagen hvis det nedre vernedekselet ikke kan beveges fritt og ikke stenger straks. Klem og bind nedre vernedeksel aldri fast i åpen posisjon.** Hvis sagen skulle falle ned på bakken ved en feiltagelse, kan det nedre vernedekselet bøyes. Åpne vernedekselet med tilbaketrekkingsarmen og pass på at det kan beveges fritt og ikke berører verken sagblad eller andre deler i alle skjærevinkler og -dybder.

**b) Kontroller fjærens funksjon for nedre vernedeksel. La maskinen gjennomgå service før bruk, hvis nedre vernedeksel og fjær ikke virker feilfritt.** Skadete deler, klebrige avleiringer eller sponhauger medfører at nedre vernedeksel reagerer forsiktig.

**c) Åpne det nedre vernedekselet manuelt kun ved spesielle snitt, som „innstikk- og vinkelsnitt“.** Åpne det nedre vernedekselet med tilbaketrekkingsarmen og slipp den når sagbladet er trengt inn i arbeidsstykket. Ved alle andre typer saging må det nedre vernedekselet fungere automatisk.

**d) Legg ikke sagen på arbeidsbenken eller gulvet uten at nedre vernedeksel dekker over sagbladet.** Et ubeskyttet sagblad som fortsatt roterer beveger sagen i motsatt retning av skjæreretningen og sager alt som er i veien. Ta hensyn til tiden sagens fortsatt roterer etter at den er slått av.

### Ytterlige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen.

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

Støv som oppstår under arbeidet er ofte helsefarlig og bør ikke komme inn i kroppen. Bruk støvavslag og i tillegg egnede støvbeskyttelsesmaske. Fjern oppsamlet støv grundig, f.eks. oppsuging. Ikke bruk sagblad som ikke er i tråd med egenskapene i denne bruksanvisningen.

Bruk sagblad som er egnet for materialet som skal sages.

Bare blad egnet for tre-arbeide bør benyttes, i følge retningslinjer i håndboken EN 847-1.

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

På-/av-bryteren må ikke klemmes fast under håndholdt drift.

Bruk ikke slipeskiver.

### ARBEIDSINSTRUKSJONER

Unngå, ved bruk av en tilpasset starthastighet, overoppheting av sagbladets tenner.

### FORMÅLMESSIG BRUK

Sirkelsagen kan brukes til saging av rette kutt i treverk.

### NETTILKOPLING

Strømstans skaper spenningsvariasjoner og kan påvirke andre elektriske apparater på den samme kursen. Koble produktet til en strømforsyning med en impedans lik 0,479 Ω for å minimere spenningsvringninger.

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

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

Påse at maskinen er slått av når du setter inn nettstøpsetet i stikkontakten.

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

Kontroller apparat, tilkoplingsledning, akkupack skjøteleddning og støpsel for skader og aldring før bruk. La en fagmann reparere skadete deler.

### VEDLIKEHOLD

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

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

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

Rengjør apparatet og verneinnretningen med en tørr klut.

Noen rensemidler skader plastikken eller andre isolerte deler.

Hold apparatet rent, tørt og fritt for oljen og fettet som skiller ut.

Kontroller funksjonen til vernehettene.

Regelmessig vedlikehold og rengjøring sørger for lang levetid og sikker håndtering.

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Fjern støv regelmessig. For å unngå risikoen for brann må du fjerne sagspon som samler seg inne i sagen.

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

Ved behov kan 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 typeskiltet.

### CE-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemmer med alle relevante forskrifter til EU direktiv  
2011/65/EU (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
og de følgende harmoniserte normative dokumentene. Fyrstikker  
EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-5:2014  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

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!



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker!



Ikke bruk kraft.



Bruk hørselsvern.



Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.



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



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



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet.

Elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres.

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, gjenbrukbare materialer som ved ikke-miljøriktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse.

Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.



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



Rotasjonsretningen



Tomgangsturtall



Spennung



Vekselstrøm



Europeisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke



Nor

Norsk

| TEKNIKSA DATA<br>Cirkelsägen   | KS15 -1                                 |
|--|---|
| Produktionsnummer  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Nominell upptagen effekt   | 1500 W                                  |
| Tomgångsvarvtal, obelastad   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Spänning   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Sågklinga-ø x hål-ø  | 190 x 30 mm                             |
| Sågklingans tjocklek   | 2,2 mm                                  |
| Sågbladständer   | 24                                      |
| Max skärdjup vid 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Vikt enligt EPTA 01/2014   | 4,2 kg                                  |
| Rekommenderad omgivningstemperatur för driften   | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Bullerinformation</b>   |   |
| Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841. A-värdet av maskinen i jordnivå utgör: |   |
| Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                              |
| Ljudeffektnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Använd hörselskydd!</b>   |   |
| <b>Vibrationsinformation</b>   |   |
| Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.       |   |
| Sågning i trå :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Vibrationsemissionsvärde a <sub>h,W</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Onoggrannhet K = 3dB(B(A))   |   |

## VARNING

De deklarerade vibrations- och bullernivåerna på detta informationsblad har uppmätts i enlighet med en standardiserad metod enligt EN 62841 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan användas för en preliminär bedömning av exponeringen.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar verktygets huvudsakliga tillämpningar. Om verktyget emellertid används för olika tillämpningar, med olika eller dåligt underhållna tillbehör, kan vibrations- och bullerutsläppet variera. Detta kan öka exponeringsnivån avsevärt över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt arbeta. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

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

**WARNING 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 framtidens bruk.**

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR HANDCIRKELSÅG

### Sågprocess

- a) **FARA: Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet och sågklingen. Håll andra handen på stödhandtaget eller motorhuset.** Om båda händerna hålls på sågen kan de inte skadas av sågklingen.
  - b) **För inte i handen under arbetsstycket.** Klingskyddet kan under arbetsstycket inte skydda handen mot sågklingen.
  - c) **Anpassa sågdjuret till arbetsstyckets tjocklek.** Den synliga delen av en tand under arbetsstycket måste vara mindre än en hel tand.
  - d) **Arbetsstycket som ska sågas får aldrig hållas i handen eller över benen. Säkra arbetsstycket på ett stabilt underlag.** Det är viktigt att arbetsstycket hålls fast ordentligt för undvikande av kontakt med kroppen, inklämning av sågklinga eller förlorad kontroll över sågen.
  - e) **Håll fast elverktyget endast vid de isolerade handtagen när arbeten utförs på ställen där insatsverktyget kan skada dolda ledningar eller egen nätsladd.** Om elverktyget kommer i kontakt med en spänningsförande ledning sätts elverktygets metalldelar under spänning som sedan leder till elstöt.
  - f) **Vid längsriktad sågning ska alltid ett anslag eller en rak kantstyrning användas.** Detta förbättrar snittnoggrannheten och minskar risken för att sågklingan kommer i kläm.
  - g) **Använd alltid sågklingor med rätt storlek och lämpligt infästningshål (t.ex. i stjärnform eller rund).** Sågklingor som inte passar till sågens monteringskomponenter roterar orunt och leder till att kontrollen förloras över sågen.
  - h) **Använd aldrig skadade eller felaktiga underläggsbrickor eller skruvar för sågklingen.** Underläggsbrickorna och skruvarna för sågklingen har konstruerats speciellt för denna såg för optimal effekt och driftsäkerhet.
- Orsaker för och eliminering av bakslag:**
- ett bakslag är en plötslig reaktion hos en sågklinga som hakat upp sig, klämts fast eller är fel inriktdad och som leder till att sågen okontrollerat lyfts upp ur arbetsstycket och kastas mot användaren;
  - om sågklingan hakar upp sig eller klämms fast i sågspåret som går ihop, kommer klingen att blockera varefter motorkraften kastar sågen i riktning mot användaren;
  - om sågklingen snedvrids i sågspåret eller är fel inriktdad, kan tänderna på sågklingans bakre kant hakta upp sig i arbetsstyckets yta varvid sågklingen går ur sågspåret och hoppar bakåt mot användaren.
- Bakslag uppstår till följd av missbruk eller felaktig hantering av sågen. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.
- a) **Håll stadigt i sågen med båda händerna och håll armarna i ett läge som möjliggör att hålla stånd mot de bakslagskrafter som eventuellt uppstår. Stå alltid på sidan om sågklingen; håll aldrig sågklingen i linje med kroppen.** Vid ett bakslag kan cirkelsägen hoppa bakåt men användaren kan behärska bakslagskrafterna om lämpliga åtgärder vidtagits.

**b) Om sågklingen kommer i kläm eller sågning avbryts av annan orsak, släpp Till-Från strömtällaren och håll kvar sågen i arbetsstycket tills sågklingen stannat fullständigt. Försök aldrig dra sågen ur arbetsstycket eller bakåt så länge sågklingen roterar eller risk finns för att bakslag uppstår.** Lokalisera orsaken för inklämd sågklinga och avhjälpa felet.

**c) Vill du återstarta en såg som sitter i arbetsstycket centrera sågklingen i sågspåret och kontrollera att sågklingans tänder inte hakat upp sig i arbetsstycket.** År sågklingen inklämd kan den gå upp ur arbetsstycket eller orsaka bakslag vid återstart av sågen.

**d) Stöd stora skivor för att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd sågklinga.** Stora och tunga skivor kan böjas ut. Skivorna måste därför stödas på båda sidorna både i närmheten av sågspåret och vid skivans kanter.

**e) Använd inte oskarpa eller skadade sågklingor.** Sågklingor med oskarpa eller fel inriktade tänder medför till följd av ett för smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingan och bakslag.

**f) Före sågning påbörjas dra stadigt fast inställningsanordningarna för sågdjup och snittvinkel.** Om inställningarna förändras under sågning kan sågklingen klämmas fast och orsaka bakslag.

**g) Var speciellt försiktig vid „insågning“ på ett dolt område, t.ex. i en färdig vägg.** Den inträngande sågklingan kan blockera vid sågning i dolda objekt och försaka bakslag.

### Funktion för den nedre skyddshuven

**a) Kontrollera innan sågen används att det undre klingskyddet stänger felfritt.** Sågen får inte tas i bruk om det undre klingskyddet inte är fritt rörligt och inte stänger omedelbart. **Kläm eller bind inte fast det undre klingskyddet i öppet läge.** Om sågen av missstag faller ner på golvet finns risk att det undre klingskyddet deformeras. Öppna klingskyddet med återdragningsspaken och kontrollera att det är fritt rörligt och att det vid alla snittvinklar och snittdjup varken berör sågklingen eller andra delar.

**b) Kontrollera funktionen på fjädern till det undre klingskyddet.** Låt sågen repareras innan den tas i bruk om undre klingskyddet eller fjädern inte fungerar felfritt. Skadade delar, klubbiga avlägringar eller anhopning av spän kan hindra det undre klingskydds rörelse.

**c) Öppna det undre klingskyddet för hand endast vid speciella snitt som t.ex. „Insågning och vinkelsnitt“.** **Öppna det undre klingskyddet med återdragningsspaken och släpp den så fort sågklingen gått in i arbetsstycket.** Vid all annan sågning måste det undre klingskyddet fungera automatiskt.

**d) Se till att sågklingen skyddas av det undre klingskyddet när sågen läggs bort på arbetsbänk eller golv.** En oskyddad och roterande sågklinga förflyttar sågen bakåt och kan såga allt som är i vägen. Beakta även sågens eftergång.

### Övriga säkerhets- och användningsinstruktioner

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

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

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

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

Välj en sågklinga som lämpar sig för materialet som ska sågas. Använd endast sågblad för träbearbetning som uppfyller EN 847-1 och anges i denna manual.

Det tillåtna varytalet för insatsverktyget måste minst vara så högt som angivet högsta varvtal på elektroverktyget.

Lås ej strömbrytaren vid sågning för hand.

Slipskivor får inte användas!

### ARBETSANVISNINGAR

Se till att matningshastigheten inte är för hög för att förhindra att sågbladets kuggar blir för varma.

### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNAS

Cirkelsågen kan användas till raka skär i trå.



### NÄTANSLUTNING

Spänningstopp ger spänningsvariationer och kan påverka andra elektrisk produkter anslutna till samma källa. Anslut produkten till en strömkälla med impedans motsvarande 0,479 Q för att minimera svängningar.

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

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

Maskinen skall vara frånslagen när kontakten anslutes till vägguttaget.

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

Bryt alltid strömmen vid ombyggnads- och servicearbeten.

### SKÖTSEL

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

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

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

Rengör både verktyget och skyddsanordningen med en torr trasa.

En del rengöringsmedel skadar plastmaterialet eller andra isolerade delar på verktyget.

Se till att verktyget alltid är rent och torrt samt fri från olja eller fett.

Kontrollera alltid skyddskåparnas felfria funktion.

Regelbundet underhåll och regelbunden rengöring är förutsättning för en lång livslängd och säker användning.

Se till att motorhöjlets luftsitsar är ren.

Avlägsna dammet regelbundet. Avlägsna sågspånen inne i sågen för att förhindra brandrisk.

Använd endast AEG tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bärst av AEG auktoriserad serviceverkstad (se broschyr 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-FÖRSÄKRAM

Vi tar på vårt ansvar att produkten som har beskrivits under Tekniska data uppfyller alla relevanta villkor i direktiven

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/30/EU

samt att följande harmoniserade standarder har använts.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna.

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 råämnen 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 avfallshantering.



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.



Rotationsriktning



Tomgångsvarvtal, obelastad



Spänning



Växelström



Europeiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

Alexander Krug / Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Använd ingen kraft.



Bär hörselskydd.



Bär därför lämplig skyddsmask.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

| TEKNISET ARVOT<br>Elektroninen pyörösaha   | KS15 -1                                 |
|--|---|
| Tuotantonumero   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Nimellinen teho  | 1500 W                                  |
| Kuormittamaton kierrosluku   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Jännite  | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Sahanterän ø x reiän ø   | 190 x 30 mm                             |
| sahanterän paksuus   | 2,2 mm                                  |
| Terän hampaat  | 24                                      |
| Leikkauksivyyys kork. 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Paino EPTA-menetylyn 01/2014 mukaan  | 4,2 kg                                  |
| Suositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana                                      | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Melunpäästötiedot</b>   |   |
| Mitta-arvot määritetti EN 62841 mukaan. Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso: |   |
| Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                              |
| Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Käytä kuulosuojaimia!</b>   |   |
| <b>Tärinätiedot</b>  |   |
| Väärähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummitattuna EN 62841 mukaan.       |   |
| Puun sahaaminen :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Väärähtelyemissioarvo a <sub>h,w</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Epävarmuus K = 3dB(A))   |   |

## VAROITUS

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästötövaro(t) on mitattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailu-emiiseen toisen työkalan kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistuksen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästötövaro koskee työkalun pääkäytötarkoituksesta. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitettuista. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja melualtistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammustuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi. Tunnista esimerkki seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käyttäjää tärinän ja/tai melun vaikuttukseilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käisen lämpimänä pito, työkulun organisointi. Käytä korvasuojaia. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

**VAROITUS** Lue kaikki varotoimenpiteet, ohjeet, kuvaliset esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan laitteeseen mukana. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saateta se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikkeisiin loukkautumisiin. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

## KÄSIPYÖRÖSAHOJEN TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

### Sahausmenetelmät

- a) **VAARA** Pidä kädet loitolta sahausalueelta ja sahanterästä. Pidä toinen käsi lisäkahvassa tai moottorikotelossa. Kun molemmat kädet pitelevät pyörösahaa, sahanterä ei pysty vahingoittamaan niitä.
- b) **Älä pane käsiä työkappaleen alle.** Suojuus ei pysty suojaamaan käsiä sahanterältä, jos ne ovat työkappaleen alapuolella.
- c) **Aseta leikkausvyysis työkappaleen paksuuden mukaan.** Työkappaleen alla tulisi terää näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.
- d) **Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta kädessä tai jalkojen päällä. Tue työkappaletta tukevaa alustaa vasten.** On tärkeää kiinnittää työkappale hyvin, jotta kosketus kehoon, sahanterän jääminen puristukseen ja hallinnan menettäminen estyisi.

e) **Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinnoisista, tehdessäsi työtä, jossa saattaisit osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjohtoon.** Kosketus jännitteiseen johtoon saattaa myös sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.

f) **Käytä aina oikean kokoisia sahanteriä sopivalla kiinnitysreilällä (timantinmuotoinen tai pyöreä).** Tämä parantaa sahaustarkkuutta ja pienentää riskin, että sahanterä jää puristukseen.

g) **Käytä aina oikean kokoisia ja kiinnityslaitaan sopivia sahanteriä (timantinmuotoinen tai pyöreä).** Sahanterät, jotka eivät sovi sahan asennusosioihin pyörivät epäkeskeisesti ja johtavat sahan hallinnan menettämiseen.

h) **Älä koskaan käytä vaurioituneita sahanterän kiinnityslaattoja tai -pulttia.** Sahanterän kiinnityslaatat ja -pultti on suunniteltu erityisesti sahasi varten, antaen parasta mahdollista tehokkuutta ja toimintavarmuutta.

### Takaiskun syy ja miten sen estät:

- takaisku on äkillinen reaktio, joka johtuu kiinni tarttuneesta, puristukseen jääneestä tai väärin suunnatusta sahanterästä, joka saa hallitsemattoman sahan ponnahtelemaan ylös työkappaleesta käyttäjää kohti;
- jos sahanterä tarttuu tai jää puristukseen sulkeutuvaan sahausaraan, sitä jarrutetaan voimakkaasti ja moottoriin voima saattaa sahan ponnahtamaan taaksepäin käyttäjää kohti;
- jos sahanterä kääntyy tai suunnataan väärin sahausurassaan, saattavat sahanterän takareunan hampaat tarttua työkappaleen yläpintaan, jolloin sahanterä kiipeää ylös urasta ja saha hypähtää käyttäjää kohti.

Takaisku johtuu sahan väärinkäytöstä tai sahan käytöstä väärään tarkoitukseen tai väärissä olosuhteissa. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.

a) **Pidä sahaa tukevasti kaksin käsin ja saata käsisarvet asentoon, jossa voit vastustaa takaiskun voimaa.** Pidä kehosi jommalla kummallalla puolella sahanterää, mutta ei linjalla sahanterän kanssa. Takaiskussa sinkoutuu pyörösaha taaksepäin, käyttäjää voi kuitenkin hallita takaiskuvoimia, jos vain noudatetaan määrätyjä varotoimia.



**Suo**

**b) Jos sahanterä jää puristukseen tai jos sahaus keskeytetään muista syystä, tulee päästää ote käynnistyskytkimestä ja pitää saha paikallaan, kunnes terä on pysähtynyt täysiin. Älä koskaan koeta vetää sahanterä ylös työkappaleesta tai taaksepäin niin kauan kuin sahanterä pyörii, se saattaa johtaa takaiskuun.** Etsi syy sahanterän puristukseen ja poista se sopivin toimenpitein.

**c) Kun tahdot käynnistää uudelleen sahan, joka on työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausrassa ja tarkista, että hampaat eivät ole tarttuneet työkappaleeseen.** Jos sahanterä on puristuksessa, se saattaa kivetä ylös työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskuun, kun saha käynnistetään.

**d) Tue isot levyt, sahanterän puristuksen aiheuttaman takaiskuvaraan minimoimiseksi.** Suurilla levyillä on taipumus taipua oman painonsa takia. Levyt tulee tukea molemmilta puolilta, sekä sahanterän vierestä, että reunoista.

**e) Älä käytä tyisiä tai vaurioituneita sahanteriä.** Sahanterät, joissa on tylsät tai väärin suunnatut hampaat tekevät liian ahtaan sahausuran, mikä johtaa liialliseen kitkaan, sahanterän puristuksen ja takaiskuun.

**f) Kiristä sahauvyyden ja leikkauskulman säätöruuvit kiinni.** Jos muutat säätöjä sahauksen aikana, saattaa se johtaa sahanterän puristukseen ja takaiskuun.

**g) Ole erityisen varovainen kun sahaat "upposahauksen" peitossa olevaan alueeseen, esim. seinään.** Sahanterä saattaa upottessaan osua piilossa oleviin kohteisiin, jotka aiheuttavat takaiskuun.

#### Alemman suojakuvun toiminta

**a) Tarkista ennen jokaista käyttöä, että alempi suojuus sulkeutuu moitteettomasti.** Älä käytä sahaa, jos alempi suojuus ei liiku vapasta ja sulkeudu väliittömästi. Älä koskaan purista siitä alempaa suojusta auki-asentoon. Jos saha tahattomasti putoaa lattiilaan, saattaa alempi suojuus taipua. Nosta suojusta nostovivulla ja varmista, että suojuus liikkuu vapasta, eikä kosketa sahanterää tai muita osia missään sahauskulmassa.

**b) Tarkista aleman suojuksen jousen toiminta. Anna huoltaa saha, jos alempi suojuus tai jousi ei toimi moitteettomasti.** Alempi suojuus saattaa toimia jykkälillekkeisesti johtuen viirotunnista osista, tahmeista kerrostumista tai lastukasaantumiista.

**c) Aava alempi suojuus käsin vain erikoississa sahauksissa, kuten "uppo- ja kulmasahauksissa". Aava alempi suojuus nostovivulla, ja päästä se vapaaksi heti, kun sahanterä on uponnut työkappaleeseen.** Kaikissa muissa sahaustöissä aleman suojuksen tulee toimia automaattisesti.

**d) Älä aseta sahaa työpenkille tai lattialle, ellei alempi suojuus peitä sahanterää.** Suojaamaton jälkikäyvä sahanterä kuljettaa sahaa taaksepäin ja saaha kaiken, mikä osuu sen tielle. Ota huomioon, että kestää vähän aikaa ennen kuin sahanterä pysähtyy, virran katkaisun jälkeen.

#### Täydentäviä turvallisuusmääräyksiä ja työskentelyohjeita

Käytä korvasuojaia. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käyttäessäsi konetta. Suosittelemme suojaravusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Työstössä syntyy pöly saattaa olla terveydelle vahingollista, joten sen kosketaminen tai hengittäminen tulisi välttää. Liiä kone kohdeimujärjestelmään ja käytä sopivaa pölysuojaa kasvoilla. Poista laskeutunut pöly huolellisesti esimerkiksi pölynimurilla.

Sahanteriä, joiden tunnustiedot eriävät tästä käyttöohjeesta, ei saa käyttää.

Valitse sahattavalle materiaalille sopiva sahanterä.

Käytä vain tässä käyttöoppaassa määritellyjä puuntyöstöteriä, jotka vastaavat standardia EN 847-1.

Käyttötöölkalun sallitun kierrosluvun täytyy olla vähintään yhtä korkea kuin sähkötyökalulla ilmoitettu korkein kierrosluku.

Käynnistyskytkintä ei saa käsinohjaussahauksessa lukita.

Ei saa käyttää hiomalaiikkoja!

#### TYÖSKENTELYOHJEITA

Vältä sahanterän hampaiden ylikuumentaminen käytämällä tarkoitukseen sopivaa nopeutta.

#### TARKOITUUKSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ

Elektroninen pyörösaha saaha tarkasti pitkittäin ja jiirin puuta.

#### VERKKOLIITÄNTÄ

Virtapipki aiheuttaa jännitteen heilahtelua ja voi vaikuttaa muihin samaan syöttöverkkoon kytettyihin tuotteisiin. Minimoidaksesi jänniteheilahtelun kytketä tuote pistorasiaan, jonka impedanssi on  $0,479 \Omega$ .

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihotvirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin typpikilveessä ilmoitettu. Myös liittämisen maadoittamattomiin pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava viikvirta-suo-jakytkimillä (FI, RCD PRCD) sähkölaiteistosi asennusmääräyksin mukaisesti. Muista tarkista, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottelee asiasta sähköasentajasi kanssa. Laitteen käynnistyskytkin on oltava 0- asennossa, kun tulppa työnnetään pistorasiaan.

Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

Tarkista ennen jokaista käyttökerää, ettei laitteessa, liitännyt-johdossa, jatkohdossa ja pistotulpassa ole vaurioita eikä niissä ole tapahtunut muutoksia. Viallisia osia saa korjata vain alan ammattilainen.

#### HUOLTO

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.

Syöttöketjun vaihdon ollessa tarpeen, toteuttaa valmistaja tai sen edustaja vaihdon turvallisuusriskien ehkäisemiseksi.

Muista irrottaa laite virtalähteestä, ennen kuin kiinnität tai irrotat sahanterän.

Puhdista laite ja suojaravusteet kuivalla liinalla.

Monet puhdistusaineet vahingoittavat muovia tai muita eristettyjä osia.

Pidä laite puhtaana ja kuivana ja poista ulos valunut öljy tai rasva heti.

Tarkasta suojakupujen toiminta.

Säännöllinen huolto ja puhdistus varmistavat pitkän eliniän ja turvallisen käsitelyn.

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Poistakaa pöly säännöllisesti. Poistakaa sahan sisäosiin kertyneet sahanpurut palovaaran välttämiseksi.

Käytä vain AEG:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten AEG-huoltoprosessien mukaisesti. Käytä aina pistotulppaa seinäkiskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokonnapoijiruksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

Vakuutamme täten olevamme yksin vastuussa siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia direktiivien merkityksellisiä säädöksiä

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EY

2014/30/EU

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on käytetty.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Valtuuttetu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

#### SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä suojakäsineitä!



Älä käytä väkivoimaa.



Käytä korvasuojaia.



Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaista. Lisälaita - Ei sisällä vakiovarustukseen, saatavana lisätärkevissä.



Irrota aina pistotulppa seinäkiskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.



Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkaromua lajittelumallina yhdyskuntajätteenä.

Sähkö- ja elektroniikkaromu on kerättävä erikseen.

Käytetystä valonlähteestä on irrotettava laitteesta. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrättämiseen ja tietoa keräyspisteestä.

Paikaliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiasat ottamaan sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta.

Panoksesi sähkö- ja elektroniikkalaiteron uudelleenkäytössä ja kierrätysessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Sähkö- ja elektroniikkaromu sisältää arvokkaita, kierrättävää materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Suojaluokan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähköisikun suojaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä.



Pyörimissuunta



Kuormittamaton kierrosluku



Jännite



Vaihtovirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasiän säännönmukaisuusmerkki



| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ  | KS15 -1                            |
|---|------------------------------------|
| Αριθμός παραγωγής   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-99999 |
| Ονομαστική ισχύς  | 1500 W                             |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο  | 5000 min <sup>-1</sup>             |
| Τάση  | 220-240V AC<br>50/60Hz             |
| Διáμετρος λεπίδας πριονιού χ διáμετρος διάτρησης  | 190 x 30 mm                        |
| Πλάχος πριονοδίσκου   | 2,2 mm                             |
| Δόντια λεπίδας  | 24                                 |
| Μεγ. Βάθος τομής στους 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                    |
| Βάρος αύμαφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014  | 4,2 kg                             |
| Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία   | -18°C ... +50°C                    |
| <b>Πληροφορίες θορύβου</b>  |                                    |
| Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841. Η σύφωνα με την καμπύλη ή εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε: |                                    |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                         |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                        |
| <b>Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!</b>  |                                    |
| <b>Πληροφορίες δονήσεων</b>   |                                    |
| Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.                   |                                    |
| Πριόνισμα ζώνων :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>               |
| Τιμή εκπομπής δονήσεων a <sub>h,w</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>               |
| Ανασφάλεια K = 3dB(A))  |                                    |

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφερόμενο στο πάρον φυλάλιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια πρακτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφερόμενες τιμές επιπέδων δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επίπεδα δόνησης και εκπομπής θορύβου ενδέκεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπέδων έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε δόνηση και θόρυβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατά τους οποίους παραμένει ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθετα μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θόρυβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διατήρηση θερμότητας των χειριών, οργάνωση μοτίβων εργασιώς.

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 ακολουθούν, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια, φωτιά και/ή σε οισβαρούς τραυματισμούς.  
Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΕΓΕΣ ΧΕΙΡΟΣ

### Μέθοδοι πριονίσματος

- a) ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή του πριονιού ή στον πριονόδισκο. Κρατάτε με το άλλο [το δεύτερο] χέρι σας την πρόσθετη λαβή ή το περίβλημα του κινητήρα. Όταν κρατάτε το δισκοπρίονο και με τα όυς σας χέρια τότε το πριονόδισκο δεν μπορεί να σας τραυματίσει.
- b) Μη βάζετε τα χέρια σας κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο.** Ο προφυλακτήρας δεν μπορεί να τα προστατέψει από τον πριονόδισκο όταν αυτά βρίσκονται κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο.
- c) Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμάχιου.** Κάτω το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να φινείται λιγότερο από ένα ολόκληρο δόντι του πριονόδισκου.
- d) Μη συγκρατείτε ποτέ ποτέ το υπό κατεργασία τεμάχιο με το χέρι και μην το ακουμπάτε ποτέ στα πόδια [τα ακέλλη] σας.** Ασφαλίστε το υπό κατεργασία τεμάχιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια. Το καλό στερέωμα του υπό κατεργασία τεμάχιου είναι πολύ σημαντικό επειδή έτσι μειώνεται στο ελάχιστο ο κίνδυνος της επαφής του με το σώμα σας, το μπλοκάρισμα του πριονόδισκου ή απώλεια του ελέγχου του.

- e) Να πάνετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις προβλεπόμενες γι' αυτό το σκοπό μονωμένες επιφάνειές του, όταν εκτελείτε εργασίες στις οποίες υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο που χρησιμοποιείτε να συναντήσει ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το δικό του ηλεκτρικό καλώδιο.** Η επαφή μ' ένα ηλεκτροφόρο αγωγό θέτει τα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και οδηγεί έτσι σε ηλεκτροπλήξια.

- f) Όταν διεξάγετε διαμήκεις [μακρουλές] κοπές χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν οδηγό κοπής ή μια διάταξη ευθύναρμάσματος της τομής.** Μ' αυτόν τον τρόπο βελτίωνεται η ακρίβεια της τομής κι ελαττώνονται οι πιθανότητες σφράγιματος του πριονόδισκου
- g) Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με το σωστό μέγεθος και με κατάλληλη τρύπα υποδοχής (π. χ. με στρογγυλή ή αστρεοειδή τρύπα).** Πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τα εξαρτήματα συναρμολόγησης του πριονιού περιστρέφονται ασύμμετρα και οδηγούν στην απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.
- h) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ χαλασμένους ή ακατάλληλους πριονόδισκους, ακατάλληλες ροδέλες ή βίδες.** Οι ροδέλες και οι βίδες κατασκευάζονται ειδικά για τον εκάστοτε πριονόδισκο κι έξασφαλίζουν έτοι μηγιστηρ δυνατή απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας.

## Ελληνικά



## Αιτίες και αποφυγή κλοτσήματος:

- όταν ο πριονόδισκος ή σφρηγώνται στη σχισμή πριονίσματος όταν αυτή κλείνει, τότε αυτός μπλοκάρει και η δύναμη του κινήτηρα „κλοτόα“ το μηχάνημα με κατεύθυνση προς το χειριστή·
- όταν ο πριονόδισκος στρεβλώσει ή όταν είναι λαθος συναρμολογημένος, τότε δεν αποκλείται τα δόντια στην πίσω ακμή του πριονόδισκου να σφρηγώνουν στην επιφάνεια του υπό κατεργασία τεμάχιον κι έτσι ο πριονόδισκος να πεταγκεί έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο και το πριόνι να εκτιναχεί με κατεύθυνση προς το χειριστή·

Το κλότσημα αποτελεί συνέπεια ενός εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του πριονού. Μπορεί να αποφευχθεί με κατάλληλα προληπτικά μέτρα, όπως αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

- a) **Να κρατάτε το πριόνι και με τα δύο σας χέρια και να δίνετε στους βραχίονές σας μια θέση, στην οποία θα μπορέσετε να αντιμετωπίσετε τυχόν αντιδραστικές δυνάμεις [κλοτσήματα] του μηχανήματος. Να στέκεστε πάντα δίπλα από τον πριονόδισκο και ποτέ στην ίδια γραμμή μ' αυτόν.** Σε περίπτωση κλοτσήματος το δισκοπρίον μπορεί μεν να εκτιναχεί προς τα πίσω, όμως, όταν έχουν ληφθεί κατάλληλα προληπτικά μέτρα, ο χειριστής μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία το κλότσημα.
- b) **Σε περίπτωση που ο πριονόδισκος μπλοκάρει ή το πριονίσμα διακοπεί από οποιοδήποτε άλλη αιτία, τότε αφήστε το διακόπτη ON/OFF ελεύθερο και κρατήστε το πριόνι με ηρεμία μέσα στο υλικό μέχρι να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος. Μην προσπαθήστε ποτέ να απομακρύνετε το πριόνι από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να το τραβήξετε προς τα πίσω όσο ο πριονόδισκος κινείται ή όταν υπάρχει ακόμη κίνδυνος κλοτσήματος.** Εξακριβώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος του πριονόδισκου και εξουδετερώστε την με τα κατάλληλα μέτρα.

c) **Όταν θελήσετε να εκκινήσετε πάλι ένα ακινητοποιημένο πριόνι του οποίου ο πριονόδισκος βρίσκεται μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο, ευθυγραμμίστε τον πριονόδισκο μέσα στη σχισμή κοπής κι ελέγχετε, μήπως τα δόντια του είναι σφρηγμένα μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Όταν ο πριονόδισκος είναι μπλοκαρισμένος μπορεί να πεταχεί έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να κλοτσήσει όταν το πριόνι τεθεί πάλι σε λειτουργία.**

d) **Μεγάλες υπό κατεργασία πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται για να μειωθεί ο κίνδυνος κλοτσήματος από έναν τυχόν σφρηγμένο πριονόδισκο.** Οι μεγάλες πλάκες μπορεί να λυγίσουν από το ίδιο τους το βάρος. Οι πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται και στις δύο πλευρές τους, και κοντά στον πριονόδισκο και στα άκρα τους.

e) **Μη χρησιμοποιείτε αμβλείς ή χαλασμένους πριονόδισκους.** Πριονόδισκοι με μη κοφτερά ή με λαθος ευθυγραμμισμένα δόντια προκαλούν, εξαιτίας της πολύ στενής σχισμής πριονίσματος, αύξηση της τριβής, σφρήνωμα του πριονόδισκου και κλότσημα.

f) **Πριν το πριονίσμα σφίξτε καλά τις διατάξεις ρύθμισης του βάθους και της γωνίας κοπής.** Σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις μεταβληθούν κατά τη διάρκεια του πριονίσματος μπορεί να μπλοκάρει το πριονόδισκος και να οδηγήσει έτσι σε κλότσημα.

g) **Προσέρχετε ιδιαίτερα όταν διεξάγετε „κοπές βύθισης“ σε μη ορατούς τομείς, π. χ. σ' έναν ήδη υπάρχοντα τοίχο.** Ο βυθιζόμενος πριονόδισκος μπορεί να μπλοκάρει σε μη ορατά αντικείμενα και να οδηγήσει έτσι σε κλότσημα.

## Λειτουργία του κάτω καλύμματος προστασίας

a) **Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση αν κλείνει άφογα ο κάτω προφυλακτήρας.** Μη χρησιμοποιήστε το πριόνι όταν ο κάτω προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Μη σφρηγώνετε και μη δένετε ποτέ τον κάτω προφυλακτήρα για να παραμείνει ανοιχτός. Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να στρεβλωθεί σε περίπτωση που το πριόνι πέσει ασθέτη στο έδαφος. Ανοίξτε τον προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα καθώς και ότι δεν εγγίζει τον πριονόδισκο ή άλλα τμήματα του πριονού, σε οποιαδήποτε βάθος ή γωνία κοπής κι αν ρυθμίστε.

b) **Ελέγχετε τη λειτουργία του ελατηρίου του κάτω προφυλακτήρα.** Δώστε το μηχάνημα για συντήρηση πριν το χρησιμοποιήσετε σε περίπτωση που ο κάτω προφυλακτήρας ή/και το ελατήριο δε λειτουργούν άφογα. Χαλασμένα εξαρτήματα, κολλώδη Ιήματα ή συσσωρεύσεις γρεζών ή προκανδιών επιβράδυνον την κίνηση του προφυλακτήρα.

c) **Ο κάτω προφυλακτήρας επιτρέπεται να ανοιχτεί με το χέρι μόνο για τη διεξαγωγή ιδιαίτερων κοπών, π. χ. για „κοπές βύθισης και κοπές γωνιών“.** Ανοίξτε τον προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής και αφήστε τον πάλι ελεύθερο μόλις ο πριονόδισκος βυθιστεί στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Σε όλες τις άλλες εργασίες κοπής ο προφυλακτήρας πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

d) **Μην αποθέσετε το πριόνι επάνω στο τραπέζι εργασίας ή στο διπόδιο χωρίς ο κάτω προφυλακτήρας να καλύπτει τον πριονόδισκο.** Ενας ακάλυπτος πριονόδισκος που συνεχίζει να πειριστρέψται κινείται το πριόνι με φορά αντίθετη της φοράς κοπής και προινίζει ότι συναντήσει στο δρόμο του. Λάβετε υπόψη σας το χρόνο που χρειάζεται μέχρι να ακινητοποιηθεί εντελώς το πριόνι [χρόνος χνηλασίας].

## Περαιτέρω οδηγίες ασφαλείας και χρήσεως

Φοράτε ωτοασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας απαντοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολίσθηση υποδημάτων, κράνος και ωτοασπίδες.

Η δημιουργούμενη κατά την εργασία σκόνη είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το σώμα. Χρησιμοποιείτε μια διάταξη αναρρόφησης της σκόνης και φοράτε επιπλέον μια κατάλληλη προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη. Απομακρύνετε επιμελώς τη μαζεμένη σκόνη, π.χ. με αναφρόφηση. Οι λεπίδες πριονού, που δεν αντιστοιχούν με τα χαρακτηριστικά στοιχεία σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

Επιλέγετε ένα κατάλληλο πριονοδίσκο για το υλικό που θέλετε να κόψετε.



EL

Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες επεξεργασίας ζύλου που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο, οι οποίες συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 847-1.

Ο επιτρέπτος αριθμός στροφών του ανταλλακτικού εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όσο ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Μην ασφαλίζετε σταθερά το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης στη λειτουργία χειρός.

Παρακαλώ, μην τοποθετείτε λειαντικούς δίσκους!

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αποφύγετε υπερθέρμανση των δοντιών της λάμας του πριονιού ρυθμίζοντας την ταχύτητα του πριονιού.

### ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το κυκλικό πριόνι χειρός χρησιμοποιείται για το πριόνισμα ευθύγραμμων τομών σε ζύλο.

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Τα υπερρεύματα προκαλούν διακυμάνσεις στην τάση και μπορεί να επηρεάζουν άλλα ηλεκτρικά προϊόντα στην ίδια γραμμή. Συνδέστε το προϊόν σε παροχή ρεύματος με σύνθετη αντίσταση Ο,479 Ω για να ελαχιστοποιήσουν οι διακυμάνσεις τάσης.

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 προβληματισμός κατηγορίας προστασίας II.

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

Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη.

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 (μπαλαντέζ), το πακέτο των μπαταριών και το φις για τυχόν ζημιά και γήρανση. Αναθέτετε την επισκευή των κατεστραμμένων εξαρτημάτων μόνο σ' έναν ειδικευμένο τεχνίτη.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

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.

Αποσυνδέστε το εργαλείο από το ρεύμα πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την λεπίδα κόπτη.

Καθαρίζετε την συσκευή και τον εξοπλισμό προστασίας με ένα στεγνό πανί.

Μερικά απορρυπαντικά προκαλούν φθορές στο πλαστικό και σε άλλα μονωμένα μέρη.

Διατηρείτε την συσκευή καθαρή, στεγνή και φροντίστε να μην έχει λεκέδες από διαρροές λαδιού ή γράσου.

Ελέγχετε αν λειτουργεί σωστά η καλύπτρα προστασίας. Τακτική συντήρηση και καθαρισμός είναι απαραίτητη για μεγάλη διάρκεια ζωής και ασφαλή λειτουργία.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές. Απομακρύνετε τακτικά τη σκόνη. Απομακρύνετε τα πριονίδια που μαζεύονται στο εσωτερικό του πριονιού προς αποφυγή του κινδύνου ανάφλεξης.

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της AEG. Αναθέτε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των υποίων ή αντικατάστασης δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της AEG (προσέξτε το εγχειρίδιο Εγγύηση/Διευθύνσεις Εξυπηρέτησης πελατών).

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 Χαρακτηριστικά» συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EK

2014/30/EE

και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



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



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Μην βάζετε δύναμη.



Φοράτε ατοσπίδες.



Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων.



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



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 αφαιρείτε τους λαμπτήρες από τον εξοπλισμό. Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.

Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι οι έμποροι λιανικής πώλησης υποχρεωμένοι, να παίρνουν πίσω απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δώρεάν.

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, επαναχρησιμοποίησμες ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μη περιβαλλοντικώς 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 εξαρτάται μόνο από την βασική μόνωση αλλά και από συμπληρωματικά μέτρα ασφάλειας όπως διπλή ή ενισχυμένη μόνωση.



Κατεύθυνση της περιστροφής



Άριθμός στροφών χωρίς φορτίο



Τάση



Εναλλασσόμενο ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας



| <b>TEKNİK VERİLER</b><br>daire testere  | <b>KS15 -1</b>                          |
|---|---|
| Üretim numarası   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Giriş gücü  | 1500 W                                  |
| Boştaki devir sayısı  | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Voltaj  | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Testere bıçağı çapı x delik çapı  | 190 x 30 mm                             |
| Bıraklı levhası kalınlığı   | 2,2 mm                                  |
| Bıçak dişleri   | 24                                      |
| de maksimum kesme derinliği 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Ağrlığı ise EPTA-ücretici 01/2014'e göre  | 4,2 kg                                  |
| Çalıştırılması için tavsiye edilen ortam sıcaklığı  | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Gürültü bilgileri</b>  |   |
| Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basıncı seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi: |   |
| Ses basıncı seviyesi (Tolerans K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                              |
| Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Koruyucu kulaklık kullanın!</b>  |   |
| <b>Vibrasyon bilgileri</b>  |   |
| Toplam titreşim değeri (üt yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:  |   |
| Ağac yontma :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| titreşim emisyon değeri a <sub>h,w</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Tolerans K= 3dB(A))   |   |

## UYARI

Bu bilgilendirme formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeryle karşılaştırmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirmesi için de kullanılabilir.

Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyonu aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarlar kullanılır ya da aletin bakımı yetersiz yapılırsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırbilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatörü titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

Koruyucu kulaklık kullanın. Gürültü etkisi işitme kaybını etkiler.

**UYARI Cihazla birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve bilgileri okyun.** Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığımız takdirde elektrik çarpması, yanım veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

## **MANUEL DÖNER TESTERE İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI**

### Testere kesim işlemi

- a) **TEHLİKE: Ellerinizi kesilen yere ve testere bıçağına yaklaştırmayın. İkinci elinizle ek tutamağı veya motor gövdesini tutun.** Her iki elinizde daire testeresi tutarsa, testere bıçağı ellerinizi yaralayamaz.
- b) **İş parçasının altını kavramayın.** Koruyucu kapak sizi iş parçası altında sizi testere bıçağından koruyamaz.
- c) **Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın.** İş parçası altında tam dış uzunluğunun daha azı görünmümelidir.
- d) **Kesilen iş parçasını hiçbir zaman elinizle tutmayın veya bacağınızın üzerine koymayın. İş parçasını sağlam bir zeminde emniyete alın.** Bedenle teması önlemek, testere bıçağının sıkışması veya aletin kontrolünün kaybedilmesinin minimum düzeyi indirilmesi açısından iş parçasının iyice tespit edilip sıkılması önemlidir.
- e) **Çalışırken alet ucunun görünmeyen elektrik akımımlı teli kablolarla veya aletin kendi şebeke kablosuna temas etme olasılığı varsa elektrikli el aletini sadexe izolasyonlu tutamağından tutun.** Elektrik gerilimi ileten kablolarla temas gelinince elektrikli el aletinin metal parçaları da elektrik gerilimine maruz kalır ve elektrik çarpmasına neden olunur.
- f) **Uzunlamasına kesme yaparken daima bir dayamak veya düz bir kenar kılavuzu kullanın.** Bu, kesme hassasiyetini iyileştirir ve testere bıçağının sıkışma olasılığını azaltır.
- g) **Daima doğru büyülükte ve biçimde bağlama flanşına uygun testere bıçakları kullanın (ağ şeklinde veya yuvarlak).** Testerenin montaj parçalarına uyman testere bıçaklar, balansız çalışmaz ve aletin kontrol dışına çıkma olasılığını artırır.
- h) **Hiçbir zaman hasarlı testere bıçağı alt besleme diski veya vida kullanmayın.** Testere bıçağı alt besleme diski ve vidalar, işletme güvenliğini optimum düzeye getirmek üzere özel olarak tasarılanmış ve üretilmiştir.

### **Geri tepme kuvvetinin nedenleri ve buna karşı alınacak önlemler:**

- Bir geri tepme kuvveti, takılan, sıkışan veya yanlış doğrultulan bir testere bıçağının büklenmedik reaksiyonudur. Bu durum, aletin kontrolden ve iş parçasından çıkarık kullanıcuya doğru harket etmesine neden olabilir;
  - Testere bıçağı kesilen hat içinde takılır veya sıkırsa, bloke olur. Böyle bir durumda motor kuvveti aleti kullanıcuya doğru geri iter;
  - Testere bıçağı kesme hattında açılma yapar veya yanlış doğrultulursa, testere bıçağının arka tarafındaki dişler iş parçasının üst yüzeyine takılabilir ve bunun sonucunda da testere bıçağı kesme hattından dışarı çıkarık, geriye doğru kullanıcuya doğru sıçrama yapar.
- Bir geri tepme kuvvet, testerenin yanlış veya hatalı kullanımı sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşağıda açıklanan uygun önlemlerle önlenebilir.

**a) Testereyi iki elinizle birlikte sıkıca tutun ve ellerinizi geri tepme kuvvetini karşılayabilecek konumda tutun. Daima testere bıçağının yan tarafında durun, hiçbir zaman testere bıçağı ile aynı hatta bulunmayın.** Geri tepme halinde daire testere geri doğru sıçrar, ancak kullanıcı personel uygın önlemleri almışsa bu geri tepme kuvvetlerini tehlikesiz biçimde karşılayabilir.

**b) Testere bıçağı sıkışır veya kesme işlemi başka herhangi bir nedenle kesilirse, açma/kapama şalterini bırakın ve testere bıçağı tam duruncaya kadar testereyi malzeme içinde sakince tutun. Testere bıçağı hareket ettiği sürece ve geri tepme kuvveti kendini hissettiğü sürece hiçbir zaman testereyi iş parçasından dışarı çıkarmayı denemeyin veya geri çekmeyin.** Testere bıçağının sıkışma nedenini bulun ve bunu uygun önlemlerle giderin.

**c) İş parçası içinde bulunan bir testereyi tekrar çalıştırılmak isterseniz, testere bıçağını kesme hattında içinde merkezleyin ve testere dişlerinin iş parçasına takılı olup olmadığını kontrol edin.** Testere bıçağı sıkışır (bloke olur) ve tekrar çalıştırılacak olursa iş parçasından dışarı çıkabilir veya bir geri tepme kuvvetine neden olabilir.

**d) Testere bıçağının sıkışır geri tepme tehlikesi yaratmaması için büyük boyutlu levhalar keserken güvenli bir biçimde destekleyin.** Büyik boyutlu levhalar kendi ağırlıkları nedeniyle büklebilir. Bu levhalar her iki yandtan, hem kesme hattının yakınından hem de kenardan desteklenmelidir.

**e) Körelmiş veya hasarlı testere bıçakları kullanılmayın.** Körelmiş veya yanlış doğurultılmış testere bıçakları dar kesme hattında büyük bir sürünme kuvvetinin oluşmasına, testere bıçağının sıkışmasına ve geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olurlar.

**f) Kesme işlemine başlamadan önce kesme derinliği ve kesme hızı ayarlarını tam ve hassas biçimde ayarlayarak tespit edin.** Kesme sırasında ayarlar değişecek olursa, testere bıçağı sıkışabilir ve geri tepme kuvveti oluşabilir.

**g) İçini gördüğünüz bir yerde, örneğin bir duvarda „ieten kesme“ işlerinde özellikle dikkatli olun.** Malzeme içine dalan testere bıçağı görünmeyen nesneler nedeniyle bloke olabilir ve geri tepme kuvvetlerine neden olabilir.

#### Alt koruyucu kapağın fonksiyonu

**a) Her kullanıldan önce alt koruyucu kapağın kusursuz biçimde kapanıp kapanmadığını kontrol edin.** Alt koruyucu kapak serbeste hareket etmiyorsa ve hemen kapanmıyorsa testereyi kullanmayın. Alt koruyucu kapağı açık konumda iken hiçbir zaman sıkılmayan veya yapıştırmayan.

Testere yanlışlıkla yere düşecek olursa, alt koruyucu kapak büklebilir. Koruyucu kapağı geri çekme kolu ile açın ve serbest hareket edip etmediğini ve bütün kesme açısı ve kesme derinliklerinde ne testere bıçağına ne de diğer parçalara temas edip etmediğini kontrol edin.

**b) Alt koruyucu kapağın yayını kontrol edin.** Eğer alt koruyucu kapak ve yayı kusursuz olarak çalışmıyorsa aletinizi bakma gönderin.

Hasarlı parçalar, yapışkan birikintiler veya telas birikmeleri alt koruyucu kapağın gecikmeli olarak işlev görmesine neden olur.

**c) Alt koruyucu kapağı elinizle sadece „Malzeme içine dalmalı veya açlı“ kesme gibi özel durumlarda açın.** Alt koruyucu kapağı geri çekme kolu ile açın ve testere bıçağı malzeme içine girince serbest bırakın.

Bütün diğer kesme işlerinde alt koruyucu kapak otomatik olarak çalışmalıdır.

**d) Alt koruyucu kapak testere bıçağını kapatmadığı sürece testereyi tezgaha veya yere bırakmayın.** Korunun serbest dönüştüğü testere bıçağı testereyi kesme yönünün tersine hareket ettirir ve önüne gelen malzemeyi keser. Bu sırada testereinin serbest dönüş süresine dikkat edin.

#### Ek güvenlik ve çalışma talimatları

Koruyucu kulaklık kullanın. Gürültü etkisi işitme kaybını etkiler. Koruma teçhizatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan korunma maske, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık taşıviye edilir.

Tahtalar uzun süre işlenirken veya sağlığa zararlı toz çıkarılan malzemeler profesyonel olarak işlenirken alet uygun bir toz emme donanımına bağlanmak zorundadır. Profesyonel kullanıcılar diğer malzemelere ilişkin hükümleri yetkilisi meslek kuruluşu ile açıklığa kavuşturmak zorundadır.

Tanıtım verileri bu kullanım kılavuzunda belirtilmemiş tertere bıçaklarını kullanmayın.

Kesilecek malzeme için uygun birinci levhası seçin.

Sadece bu kılavuzda belirtilen, EN 847-1 ile uyumlu ahşap bıçakları kullanın.

Kullanılan takımın izin verilen devri, en az elektrikli cihaz üzerinde yazılı azami devir kadar yüksek olmalıdır.

Aleti elle kullanırken açma/kapama şalterini kilitlemeyin.

Lütfen cihazların içinde taşlama levhaları (diskleri) monte ederek kullanmayın!

#### ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI

Besleme hızını ayarlayarak testere diski dişlerinin aşırı işinmesini önleyiniz.

#### KULLANIM

Bu daire testere, tahta düz hatlı kesme işlerinde kullanılabilir.

#### ŞEBEKE BAĞLANTISI

Ani bir voltaj yükselmesi, voltaj dalgalanmalarına neden olur ve bu durum aynı güç hattındaki diğer elektronik ürünlerde zarar verebilir. Voltaj dalgalanmalarına en az indirmek için ürünü 0,479 Ω değerinde empedansa sahip bir güç kaynağına bağlayın.

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebekelerde bağlayın. yapısı Koruma simri ll'ye girdiğiinden alt koruyucu kontaksız prize de bağlanabilir.

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

Aleti sadece kapali iken prize takın.

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

Her kullanıldan önce alet, bağlantı kablosu, uzatma kablosu ve fişin hasarlı olup olmadığını ve eskiyip eskimedğini kontrol edin. Hasarlı parçaları sadece uzmanına onartın.



## BAKIM

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin. Besleme kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa, bir güvenlik tehlikesi oluşturmak için bu işlemin üretici ya da temsilcisi tarafından yapılması gereklidir.

Testere biçimini takmadan veya çıkarmadan önce aletin fişini güç kaynağından çektiğinizden emin olun.

Cihazı ve koruyucu tertibatı kuru bir bezle temizleyiniz.

Bazi temizlik maddeleri plastik veya başka izole parçalara zarar verebilir. Cihazı temiz ve kuru tutunuz ve dışına taşın sivi yağları ve gresleri temizleyiniz.

Koruyucu kapakların fonksiyonunu kontrol ediniz.

Düzenli aralıklarda yapılan bakım ve temizlik, uzun bir dayanma ömrü ve güvenli bir kullanım sağlar.

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Tozu düşen olarak alınız. Yangın riskini önlemek için testerenin içinde biriken talaşları temizleyiniz.

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

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bilgilendirilmesi 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 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

uyumlaştırılmış standartları

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SEMBOLER



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerini takınız!



Güç kullanmayın.



Koruyucu kulaklık kullanın.



Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişini prizden çekin.



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 çıkartıniz.

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

Yerel yönetimliklere göre perakende satıcılar atık elektrikli ve elektronik eşyalar ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler.

Atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşüme vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık elektrikli ve elektronik eşyaların, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmeyiklerinde çevre ve sağlığınız üzerinde olumsuz etkilerle neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsınızla ilgili bilgileri siliniz.



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



Dönme yönü



Boştaki devir sayısı



Voltaj



Dalgalı akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

Türkçe

| TECHNICKÁ DATA<br>Okružní pila  |                                    | KS15 -1 | ⚠ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO RUČNÍ KOTOUČOVÉ PILY  |
|---|------------------------------------|---------|---|
| Výrobní číslo   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-99999 |         | <b>Postup řezání pilou</b>  |
| Jmenovitý příkon  | 1500 W                             |         | a) <b>NEBEZPEČÍ:</b> Mějte své ruce mimo oblast řezání a mimo pilový kotouč. Se svou druhou rukou držte přídavné držadlo nebo motorovou skříň. Pokud obě ruce drží kotoučovou pilu, nemůže je pilový kotouč poranit.  |
| Volnoběžné otáčky   | 5000 min <sup>-1</sup>             |         | b) <b>Nesahejte pod obrobek.</b> Ochranný kryt Vás pod obrobkem nemůže chránit před pilovým kotoučem.   |
| napětí  | 220-240V AC<br>50/60Hz             |         | c) <b>Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku.</b> Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.   |
| Pilový kotouč ø x díra ø  | 190 x 30 mm                        |         | d) <b>Řezaný obrobek nikdy nedržte v ruce nebo přes nohu.</b> Obrobek zajistěte na stabilní podložce. Je důležité obrobek dobře upevnit, aby byl minimalizován kontakt s tělem, příčení pilového kotouče nebo ztráta kontroly.  |
| tloušťka pilového listu   | 2,2 mm                             |         | e) <b>Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní sítový kabel, pak uchopte elektronáradí pouze na izolovaných plochách držadla.</b> Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly elektronáradí a vede k úderu elektrickým proudem.   |
| Zuby ostří  | 24                                 |         | f) <b>Při podélných řezech používejte vždy vodítko nebo přímé vedení podél hrany.</b> To zlepší přesnost řezu a snižuje možnost, že se pilový kotouč vzpříčí.   |
| Max. hloubka řezu při 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                    |         | g) <b>Používejte vždy pilové kotouče ve správné velikosti a s vhodným upínacím otvorem (např. v hvězdicovém tvaru nebo kruhový).</b> Pilové kotouče, jež se nehodí k montážním dílům pily, běží nekruhově a vedou ke ztrátě kontroly.   |
| Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014  | 4,2 kg                             |         | h) <b>Nikdy nepoužívejte poškozené nebo špatně podložky nebo šrouby kotouče.</b> Podložky a šrouby pilových kotoučů byly konstruovány speciálně pro Vaši pilu, pro optimální výkon a provozní bezpečnost.   |
| Doporučená teplota okolí pro provoz   | -18°C ... +50°C                    |         | <b>Příčiny a vyvarování se zpětného rázu:</b>   |
| <b>Informace o hluku</b><br>Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje čini typicky:  |                                    |         | - zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutí, vzpříčení nebo špatného vyrovnání pilového kotouče, která vede k tomu, že se pilo nekontrolovatelně nadzdvíhne z obrobku a pohybuje se ve směru obsluhující osoby;   |
| Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                         |         | - když se pilový kotouč zasekne nebo vzpříčí do svírající se řezané mezery, zablokují se a síla motoru udeří strojem zpět ve směru obsluhující osoby;   |
| Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                        |         | - pokud se pilový kotouč v řezu stočí nebo je špatně vyrovnaný, mohou se zuby zadní hrany pilového kotouče zaseknout do povrchu obrobku, čímž se pilový kotouč nadzvedne z řezané mezery a pila vyskočí zpět ve směru obsluhující osoby.  |
| <b>Používejte chrániče sluchu !</b>   |                                    |         | Zpětný ráz je důsledek špatného nebo chybějícího použití pily. Lze mu vhodnými preventivními opatřeními, jak je následovně popsáno, zabránit.   |
| <b>Informace o vibracích</b><br>Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.   |                                    |         | a) <b>Pilu držte pevně oběma rukama a paže dejte do takové polohy, ve které můžete cítit sílu zpětného rázu.</b> Držte se vždy stranou pilového kotouče, nedávejte pilový kotouč do jedné průmýky s Vaším tělem. Při zpětném rázu může kotoučová pila skočit vzad, ale obsluhující osoba může sily zpětného rázu přepronat, pokud byla učiněna vhodná opatření. |
| Řezání dřeva :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>               |         |   |
| Hodnota vibracních emisí a <sub>h,W</sub> Kolísavost K= 3dB(A))   | 4,2 m/s <sup>2</sup>               |         |   |
| <b>VAROVÁNI</b>   |                                    |         |   |
| Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice. Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby. |                                    |         |   |
| Odhad úrovňě expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.   |                                    |         |   |
| Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovního obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v temple, organizace pracovních schémát.   |                                    |         |   |
| Používejte chrániče sluchu. Nadmerný hluk může vést ke ztrátě sluchu.   |                                    |         |   |
| <b>VAROVÁNI</b> 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 téžkým poraněním.   |                                    |         |   |
| <b>Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.</b>  |                                    |         |   |

! Čes

Česky

**b) Jestliže se pilový kotouč vzpříčí nebo je-li řezání přerušeno z jiného důvodu, uvolněte spínací a pilu držte kladně v materiálu, až se pilový kotouč zcela zastaví. Nikdy se nepokusujte odstranit pilu z obrobku nebo ji stáhnout zpět, dokud se pilový kotouč pohybuje nebo by mohl nastat zpětný ráz.** Najděte příčinu vzpříčení pilového kotouče a odstraňte ji vhodnými opatřeními.

**c) Pokud chcete pilu, která je vsazena do obrobku, znova zapnout, vystředte pilový kotouč v řezané mezere a zkонтrolujte, zda nejsou pilové zuby zaseknuty v obrobku.** Je-li pilový kotouč vzpříčený, může se, pokud se pila znova zapne, pohnout ven z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.

**d) Velké desky podepřete, aby jste zabránili riziku zpětného rázu sevřením pilového kotouče.** Velké desky se mohou vlastní vahou prohnout. Desky musí být podepřeny jak na obou stranách, tak i v blízkosti řezané mezery na kraji.

**e) Nepoužívejte žádné tupé nebo poškozené pilové kotouče.** Pilové kotouče s tupými nebo špatně vyrovnánými zuby způsobí díky úzké pilové mezere zvýšené tření, svírání pilového kotouče a zpětný ráz.

**f) Před řezáním utáhněte nastavení hloubky a úhlu řezu.** Pokud se během řezání změní nastavení, může se pilový kotouč vzpříčit a nastat zpětný ráz.

**g) Budte obzvláště opatrní, pokud provádíté "zanořovací řez" do skrytých prostorů, např. stávající stěna.** Zanořující se pilový kotouč se může při řezání zablokovat ve skrytých objektech a způsobit zpětný ráz.

#### Funkce spodního ochranného krytu

**a) Před každým použitím zkонтrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezvadně uzavírá.** Pilu nepoužívejte, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a neuvazvě-li se okamžitě. Spodní ochranný kryt nikdy neupevňujte nebo nepřivážujte napevno v otevřeném poloze.

Pokud pila neúmyslně upadne na podlahu, může se spodní ochranný kryt zprohýbat. Otevřete ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhnutí a zajistěte, aby se volně pohyboval a nedotýkal se pilového kotouče ani jiných dílů při všech řezných úhlech a hloubkách.

**b) Zkontrolujte funkci pružiny pro spodní ochranný kryt.** Nechte stroj před použitím zkontovalovat, pokud spodní ochranný kryt a pružina nepracují bezvadně. Poškozené díly, lepkavé usazeniny nebo nahromaděný třísek brzdí spodní ochranný kryt při práci.

**c) Rukou otevřete spodní ochranný kryt pouze u výjimečných řezů, jako jsou "zanořovací řezy a řezy pod úhlem".** Otevřete spodní ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhnutí a uvolněte jej, jakmile pilový kotouč vnikl do obrobku.

U všech ostatních řezacích prací musí spodní ochranný kryt pracovat automaticky.

**d) Pilu neodkládejte na pracovní stůl nebo podlahu bez toho, aby spodní ochranný kryt zakrýval pilový kotouč.** Nechráněný, dobíhající pilový kotouč pohybuje pilou proti směru řezání a řeže vše co mu stojí v cestě. Respektujte při tom dobu dobu pily.

#### Další bezpečnostní a pracovní pokyny

Používejte chrániče sluchu. Nadměrný hluk může vést ke ztrátě sluchu.

Používejte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použití součástí ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné masky, ochranných rukavic, pevné a nekluouzající obuv, ochranné příby a ochrany sluchu.

Prach vznikající při práci bývá zdraví škodlivý, a proto by se neměly vdechovat. Používejte odsávání prachu a navíc se chráňte vhodnou ochrannou maskou. Usazený prach dobrě odstraňte, např. odsátm. Pilové kotouče, které neodpovídají požadavkům podle tohoto návodu se nesmí používat.

Vyberte pilový list vhodný k řezání vybraného materiálu

Používejte pouze dřevoobrábcí kotouče specifikované v tomto návodu, které splňují požadavky normy EN 847-1.

Přípustný počet otáček vkládaného nástroje musí být minimálně stejně vysoký jako maximální počet otáček uvedený na elektrickém náradí.

Při ručním vedení pily nearetujte vypínač.

Nepoužívejte prosím s brusnými kotouči!

#### PRACOVNÍ POKYNY

Pomocí přiměřené rychlosti posuvu zabraňte přehřátí zubů pilového listu.

#### OBLAST VYUŽITÍ

Okružní pila je vhodná k přímému řezání do dřeva.

#### PŘIPOJENÍ NA SÍT

Mohou ovlivnit ostatní elektrické přístroje na stejném napájecím okruhu. Připojte výrobek ke zdroji napájení s impedancí rovně 0,479 Ω pro minimalizaci napěťové fluktuace.

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

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

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

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

Před každým použitím nabíječky překontrolujte přívodní kabel, prodlužovací kabel a zástrčku zda nejsou poškozeny a nebo zestárlé. Poškozené díly nechte opravit odborníkovi.

#### ÚDRŽBA

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

V případě nutnosti výměny napájecího kabelu ji musí provést výrobce nebo jeho zástupce, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti. Ujistěte se, že jste pilu odpojily od zdroje napájení před montáží a demontáží pilového kotouče.

Přístroj a ochranný kryt čistěte suchým hadříkem.

Některé čisticí prostředky poškozují plast nebo jiné izolované části. Přístroj udržujte čistý, suchý a očistěný od vytékajícího oleje a maziva.

Zkontrolujte funkčnost ochranných krytů.

Pravidelná údržba a čištění zajistí dlouhou životnost a bezpečnou manipulaci.

Větrací štěrbiny nářadí udržujeme stále čisté.

Pravidelně odstraňujte prach. Odstraňujte piliny nashromážděné uvnitř pily, abyste tak zamezili riziku vzniku požáru.

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

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

### CE - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na naší výhradní odpovědnost, že produkt popsán v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2014/30/EU

a byly použity následující harmonizované normy

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director  
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

### SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice!



Nepoužívejte sílu.



Používejte chrániče sluchu.



Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



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



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 recyklacích 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 te 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.



Směr otáčení



Volnoběžně otáčky



napětí



Střídavý proud



Značka shody v Evropě



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie



Česky

| TECHNICKÉ ÚDAJE   | KS15 -1                                      |
|---|--|
| Ručná okružná   |  |
| Výrobne číslo   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999      |
| Menovitý príkon   | 1500 W                                       |
| Otáčky naprázdno  | 5000 min <sup>-1</sup>                       |
| Napätie   | 220-240V AC<br>50/60Hz                       |
| Priemer pílového listu x priemer diery  | 190 x 30 mm                                  |
| hrúbka pílového listu   | 2,2 mm                                       |
| Ozubenie čepele   | 24   |
| Max. hĺbka rezu pri 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                              |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014  | 4,2 kg                                       |
| Odporúčaná teplota okolia pre prevádzku   | -18°C ... +50°C                              |
| <b>Informácia o hluku</b><br>Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841. V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:<br>Hladina akustického tlaku (Kolísavost'<br>K=3dB(A)) | 94,5 dB(A)                                   |
| Hladina akustického výkonu (Kolísavost'<br>K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                                  |
| <b>Používajte ochranu sluchu!</b>   |  |
| <b>Informácie o vibráciách</b><br>Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistenév zmysle EN 62841.   |  |
| Rezanie dreva :<br>Hodnota vibráčnych emisií a <sub>h,W</sub><br>Kolísavost' K = 3dB(A))  | 1,5 m/s <sup>2</sup><br>4,2 m/s <sup>2</sup> |

## POZOR

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hluku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hluku by mal tiež bráť do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníckej obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplych rúk, organizácia pracovných schém.

Používajte ochranu sluchu. Nadmerný hluk môže viest k strate sluchu.

**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 väžné poranenie.

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE RUČNÉ KOTÚČOVÉ PÍLY

### Proces pílenia

a) **NEBEZPEČENSTVO:** Nedávajte ruky do pracovného priestoru píly ani k pílovému listu. Druhou rukou držte prídavnú rukoväť alebo telos motoru. Ak kotúčovú pilu držia obe ruky, pílový list ich nemôže poraníť.

b) **Nesiahajte pod obrobok.** Ochranný kryt vás pod obrobkom nemôže ochraňovať pred pílovým listom.

c) **Hrúbku rezu prispôsobte hrúbke obrobka.** Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pílového listu ako plnú výšku zuba píly.

d) **Nikdy nedržte pri rezaní obrobok v ruke ani ho nepripraviajte nad nohou.** Zabezpečte obrobok na stabilnom podklade. Je dôležité, aby bol obrobok dobre upevnený, aby sa na minimum zmienilo nebezpečenstvo kontaktu s telom, zablokovania pílového listu alebo straty kontroly.

e) **Elektrické náradie držte za izolované plochy rukoväť pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol rezací nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnut' vlastnú prívodnú šnúru náradia.** Kontakt s vedením, ktoré je pod napätiom, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.

f) **Pri pozdĺžnom rezaní vždy používajte doraz, alebo vedte náradie pozdĺž rovnnej hrany.** To zlepšuje presnosť rezu a znižuje možnosť zablokovania pílového listu.

g) **Používajte vždy pílové listy správnej veľkosti a s vhodným upínacím otvorom (napríklad hviezdicový alebo okrúhly).** Pílové listy, ktoré sa nehodia k montážnym súčiastkam píly, nebežia celkom rotačne a spôsobia stratu kontroly obsluhy na náradí.

h) **Nikdy nepoužívajte poškodené podložky alebo nesprávne upevňovacie skrutky pílových listov.** Podložky a upevňovacie skrutky pílových listov boli skonštruované špeciálne pre túto pilu, aby dosahovala optimálny výkon a mala optimálnu bezpečnosť prevádzky.

### Dôvody spätných rázov a predchádzanie spätným rázom:

- spätný ráz je náhlou reakciou zablokovaného, vzpriekenného alebo nesprávne nastaveného pílového listu, ktorý má za následok nekontrolované zdvihnutie píly a jej pohyb od obrobku smerom k obsluhujúcej osobe;

- ked' sa pílový list zasekne alebo vzpriekie v uzavierajúcej sa štrbinu rezu, zablokuje sa a sila motora vydohd náradie smerom na obsluhujúcu osobu;

- ked' je pílový list v reze natáčený alebo nesprávne nastavený, môžu sa zuby zadnej hrany pílového listu zahryznúť do povrchovej plochy obrobku, čím sa pílový list vysunie z rezacej štrbiny a pila poskočí smerom k obsluhujúcej osobe.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania píly. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť.

Slovensky



**a) Držte pílu dobre oboma rukami a majte paže v takej polohe, v ktorej budete vedieť prípadnú silu spätného rázu zvládnut. Vždy stojte v bočnej polohe k rovine pilového listu, nikdy nedávajte pilový list do jednej línie so svojím telom.** Při spätnom ráze môže pila skočiť smerom dozadu, avšak keď sa urobia potrebné opatrenia, môže obsluhujúca osoba silu spätného rázu zvládnúť.

**b) Ak sa pilový list zablokuje alebo ak sa pílenie preruší z iného dôvodu, uvoľnite vypínač a držte pílu v materiáli obrobku dovtedy, kým sa pilový list celkom zastaví. Nikdy sa nepokúsajte vyberať pílu z obrobku alebo ju tăhať smerom dozadu, kým sa pilový list pohybuje alebo kým môže vzniknúť spätný ráz.** Nájdite príčinu zablokovania pilového listu a pomocou vhodných opatrení ju odstráňte.

**c) Keď chcete znova spustiť pilu, ktorá je v obrobku, vycentrujte pilový list v štrbine rezu a skontrolujte, či nie sú zuby pily zaseknuté v materiáli obrobku.** Keď je pilový list zablokovaný, nedá sa v obrobku pohnúť, alebo môže spôsobiť spätný ráz, ak by sa píla znova spustila.

**d) Veľké platne pri pílení podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokováním pilového listu.** Veľké platne sa môžu následkom vlastnej hmotnosti prehnúť. Platne treba podpíerať na oboch stranach, aj v blízkosti štrbiny rezu aj na kraji.

**e) Nepožívajte tupé ani poškodené pilové listy.** Pilové listy s otupenými Zubami alebo s nesprávne nastavenými zubami vytvárajú príliš úzku štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pilového listu alebo vyvolanie spätného

**f) Pred pílením dobre utiahnite nastavenia hĺbky rezu a uhlia rezu.** Keď sa počas pílenia nastavenie zmení, môže sa pilový list zablokovať a spôsobiť spätný ráz náradia.

**g) Osobitne opatrné buďte pri používaní rezania "zapichovaním" (zanorovaním) do skrytého priestoru, napríklad do existujúcej steny.** Zapichovaný pilový list môžu pri pílení zablokovať rôzne skryté objekty, čo môže spôsobiť spätný ráz.

#### Funkcia spodného ochranného krytu

**a) Pred každým použitím náradia skontrolujte, či bezchybne pracuje spodný ochranný kryt.** Nepožívajte kotúčovú pilu, keď sa dolný ochranný kryt nedá volne pohybovať a keď okamžite automaticky neuzavráva. Nikdy nezablokujte a nepripravujte dolný ochranný kryt v otvorennej polohe. Ak vám pila neúmyselne spadla na zem, mohol by sa dolný ochranný kryt skraviť. Pomocou vratnej páčky otvorte ochranný kryt a zabezpečte, aby sa volne pohyboval a pri žiadnom z nastaviteľných uhlov rezu a žiadnej z nastaviteľných hĺbek rezu sa nedotykal ani pilového listu ani ostatných súčiastok náradia.

**b) Skontrolujte činnosť pružiny dolného ochranného krytu. Dajte vynútiť na náradí pred jeho použitím opravu, ak dolný ochranný kryt a pružina nepracujú bezchybne.** Poškodené súčiastky, lepkavé usadeniny alebo nakopenia triesok spôsobujú, že dolný ochranný kryt pracuje spomalené.

**c) Otvorte dolný ochranný kryt rukou len pri špeciálnych rezoch, ako sú "rezanie zapichnutím" a "rezanie sŕkmych rezov". Dolný ochranný kryt otvárajte pomocou vratnej páčky a len čo pilový list vnikol do obrábaného materiálu, páčku pustite.** Pri všetkých ostatných práciach musí pracovať dolný ochranný kryt automaticky.

**d) Nikdy nekladte pilu na pracovný stôl ani na podlahu bez toho, aby bol pilový list krytý dolným ochranným krytom.** Nechránený dobiehajúci pilový list spôsobi pohyb pily proti smeru rezu a reže všetko, čo mu stojí v ceste. Všimajte si dobu dobehu pilového listu.

#### Ďalšie bezpečnostné a pracovné pokyny

Používajte ochranu sluchu. Nadmerný hluk môže viesť k strate sluchu.

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasť ochranného odevu a ochrannej obuvi, ako sú protiprášna maska, ochranné rukavice, pevná a neklzájúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Prach, ktorý vzniká pri práci je často zdraviu škodlivý a nemal by sa dostať do tela. Používajte odsávac prachu a nosť vhodnú masku proti prachu. Uskladnený prach dokladne odstrániť, napr. vysáta. Pilové listy, ktoré nezodpovedajú charakteristikám uvedeným v návode na použitie, nesmú sa použiť.

Vyberte si pilový list vhodný na rezanie vybraného materiálu.

Používajte iba drevoobrábacie kotúče špecifikované v tomto návode, ktoré splňajú požiadavky normy EN 847-1.

Prípustné otáčky pracovného nástroja musia byť minimálne také vysoké ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí.

Pri ručnom vedení vypínač nearetovat.

Nepožívajte prosím s brusnými kotúčmi!

#### NAPOTKI ZA DELO

Prostredníctvom primeranej rýchlosť posuvu zamedzte prehriatú zubov pilového listu.

#### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Ručná okružná pila je vhodná na robenie priamych rezov do dreva.

#### SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

Napájacia špička spôsobi fluktuácie napäťia a môže mať vplyv na ostatné elektrické zariadenia na rovnakom elektrickom vedení. Produkt pripojte do elektrickej siete s impedanciou 0,479 Ω, minimalizujete tak fluktuácie napäťia.

Pripájajte 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 ochranej triedy II. Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spínačom proti prudovému nárazom (Fl, RCD, PRCD). Toto je inštalačný predpis pri Vašej elektrickej zariadenie. Venujte prosím tomuto pozornosť pri používaní našho prístroja.

Do zásuvky pripájajte len vypnutý prístroj.

Pripojovací kábel držte miomu 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 zostártiu. Poškodené časti nechať opraviť odborníkom.

#### ÚDRZBA

Pred každou pracou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Ak je potrebná výmena napájacieho kábla, musí to urobiť výrobca alebo jeho zástupca, aby sa predišlo bezpečnostnému riziku.

Vždy odpojte náradie od elektrickej siete pred montážou alebo demontážou ostria pily.

Pristroj a ochranné zariadenie čistite suchou handičkou.



Niektoré čistiacie prostriedky poškodzujú plast alebo iné izolované časti.

Pri stroj udržiavajte čistý a suchý, ako aj bez uniknutého oleja a maziva.

Skontrolujte funkčnosť ochranných krytov.

Pravidelná údržba a čistenie sa postará o dlhú životnosť a bezpečnú manipuláciu.

Vetračie otvory udržovať stale v čistote.

Pravidelne odstraňujte prach. Odstraňte piliny nahromadené vo vnútri píly, aby ste zamedzili riziká vzniku požiaru.

Používateľ AEG príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z AEG zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

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



Slov

## CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlásujeme, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smeranic

2011/65/EÚ (RoHS)

2006/42/ES

2014/30/EU

a bol použité nasledovné harmonizované normy

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director  
Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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

## SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Nepoužívajte silu.



Používajte ochranu sluchu.



Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.



Príslušenstvo – nie je súčasťou standardnej výbavy, odporúčané doplnenie zo programu príslušenstva.



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom.

Odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zbierať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstraňte zo zariadení osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom recyklačných dvorov a zbernych miest.

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovným použitím a recykláciou vášho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znížaniu potreby surovín.

Odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymaže 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 zosilnená izolácia.



Smer otáčania



Otáčky naprázdno



Napätie



Striedavý prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

Slovensky

| DANE TECHNICZNE   | KS15 -1                             |
|---|-------------------------------------|
| Numer produkcyjny   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |
| Znamionowa moc wyjściowa  | 1500 W                              |
| Prędkość bez obciążenia   | 5000 min <sup>-1</sup>              |
| Napięcie  | 220-240V AC<br>50/60Hz              |
| Średnica ostrza piły x średnica otworu  | 190 x 30 mm                         |
| Grubość brzeszczotu   | 2,2 mm                              |
| Zęby ostrza   | 24                                  |
| Maksymalna głębokość cięcia pod kątem 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                     |
| Ciążar wg procedury EPTA 01/2014  | 4,2 kg                              |
| Zalecana temperatura otoczenia w trakcie eksploatacji                                       | -18°C ... +50°C                     |
| <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))   | 94,5 dB(A)                          |
| Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                         |
| <b>Należy używać ochroniaczy uszu!</b>  |                                     |
| <b>Informacje dotyczące wibracji</b>  |                                     |
| Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841 |                                     |
| Piłowanie drewna :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |
| Wartość emisji drgań a <sub>h,w</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |
| Niepewność K= 3dB(A))   |                                     |

## OSTRZEŻENIE

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzi z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienaganym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

Słosować środki ochrony słuchu! Hałas może powodować utratę słuchu.

**OSTRZEŻENIE** Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcję, ilustracje i dane dotyczące do 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.

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA RĘCZNYCH PILAREK TARCZOWYCH

### Procedura cięcia

a) **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Należy uważać, by ręce nie dostały się w zasięg piłowania i nie dotknęły brzeszczotu. Drugą ręką należy trzymać uchwyt dodatkowy lub obudowę silnika. Gdy obydwie ręce trzymają piłę tarczową, brzeszczot nie może ich zranić.

b) **Nie należy chwytać niczego pod obrabianym przedmiotem.** Osłona ochronna nie może chronić Państwa przed brzeszczotem pod obrabianym przedmiotem.

c) **Głębokość cięcia należy dopasować do grubości obrabianego przedmiotu.** Powinno być widoczne mniej jak pełna wysokość zębów pod obrabianym przedmiotem.

d) **Nie należy nigdy trzymać przedmiotu do piłowania w ręce lub podtrzymywać nogą.** Obrabiany przedmiot należy zabezpieczyć na stabilnym podłożu. Ważne jest, by obrabiany przedmiot dobrze umocować, aby zmniejszyć niebezpieczeństwo kontaktu z ciałem, zablokowanie się brzeszczotu lub utraty kontroli nad urządzeniem.

e) **Podczas prac, przy których elektronarzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód, należy je trzymać tylko za izolowaną rękojeść.** Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzia znajdują się również pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem osoby obsługującej.

f) **Przy cięciach wzdłużnych należy używać zawsze oporu lub prostej prowadnicy krawędzi.** Polepsza to dokładność cięcia i zmniejsza możliwość, że brzeszczot się zablokuje.

g) **Należy używać zawsze brzeszczotów odpowiedniej wielkości i z pasującym otworem zamocowania (np. gwiazdowym lub okrągłym).** Brzeszczoty, które nie pasują do części montażowych kręcą się nierównomiernie i prowadzą do utraty kontroli nad urządzeniem.

h) **Nie należy używać nigdy uszkodzonych lub złych podkładek lub śrub do brzeszczotu.** Podkładki i śruby do brzeszczotu zostały skonstruowane specjalnie dla Państwa piły, w celu optymalnej wydajności i bezpieczeństwa pracy.

### Przyczyny i uniknięcie odbicia zwrotnego:

- Odbicie zwrotne jest nagłą reakcją jako następstwo haczących się, zablokowanych lub nieprawidłowo nastawionych brzeszczotów, które prowadzi do tego, że niekontrolowana piła podnosi się i porusza wysuwając z obrabianego przedmiotu w kierunku osoby obsługującej urządzenie;

- Gdy brzeszczot zahaczy się lub zablokuje w zamkającym się rzazie, brzeszczot blokuje się a siła silnika odbija urządzenie w kierunku osoby obsługującej urządzenie;



Pol

- Gdy brzeszczot zostanie przekręcony lub nieprawidłowo ustawiony w razie, żeby tylnej krawędzi brzeszczotu mogą się zahaczyć na powierzchni obrabianego przedmiotu, przez co brzeszczot wysuwa się z rzazu, a piła odskakuje w kierunku osoby obsługującej urządzenie.

Odbicie zwrotne jest następstwem nieprawidłowego lub błędного używania piły. Można mu zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, tak jak opisano niżej:

a) **Piłę należy trzymać obydwoma rękami a ramiona powinny zająć taką pozycję, w której można oprzeć się sitem odbicia zwołanego. Należy przyjąć pozycję zawsze z boku brzeszczotu, nigdy nie doprowadzić do tego, by brzeszczot znajdował się na jednej linii z ciałem.** Przy odbiciu zwołanym piła może odskoczyć do tyłu, jednak osoba ją obsługująca może zapanować nad siłami odbicia zwołanego, gdy zostały przedsięwzięte odpowiednie środki zaradcze.

b) **W przypadku, gdy brzeszczot zablokował się lub piłowanie zostało przerwane z innego powodu, należy zwolnić włącznik/wyłącznik i piłę trzymać spokojnie w obrabianym materiale, aż do momentu, gdy brzeszczot znajduje się całkowicie w bezruchu. Nie należy nigdy próbować wyjęcia piły z obrabianego przedmiotu lub ciągnięcia jej do tyłu tak dugo, jak długo brzeszczot znajduje się w ruchu, lub mógłby zdarzyć się odbicie zwołane. Należy wykryć przyczynę zablokowania się brzeszczotu i usunąć ją odpowiednimi środkami zaradczymi.**

c) **Gdy chce się ponownie włączyć piłę, która tkwi w obrabianym przedmiocie, należy brzeszczot wycentrować w razie i skontrolować, czy zęby piły nie są zahaczone w obrabianym przedmiocie.** W przypadku, gdy brzeszczot jest zablokowany, może on wypaść z obrabianego przedmiotu lub spowodować odbicie zwołane, gdy piła zostanie ponownie włączona.

d) **Duże płyty należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odbicia zwołanego spowodowane zablokowanym brzeszczotem.** Duże płyty mogą się przegiąć pod ciężarem własnym. Płyty muszą być z dwóch stron podparte, zarówno w pobliżu rzazu, jak i na krawędzi.

e) **Nie należy używać tępich lub uszkodzonych brzeszczotów.** Brzeszczoty z tępymi lub nieprawidłowo ustawnionymi zębami powodują podwyższone tarcie, zablokowanie i odbicie zwołane, spowodowane wąskim razem.

f) **Przed piłowaniem należy dokręcić nastawienia głębokości i kątu cięcia.** W przypadku, gdy nastawienia zmienia się podczas piłowania, brzeszczot może się zablokować i tym samym wystąpić odbicie zwołane.

g) **Należy być szczególnie ostrożnym przy wykonywaniu „cięcia wgębenego” w ukrytym zasięgu pracy, np. w isniejającej ścianie.** Wglebiający się brzeszczot może się przy cięciu w ukrytych obiektych zablokować i spowodować odbicie zwołane.

## Funkcja dolnej osłony

a) **Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy dolna osłona ochronna zamknięta jest prawidłowo. Nie należy używać piły, gdy dolna osłona ochronna nie porusza się bez przeszkód i nie zamknięta jest natychmiast. Nie dozwolone jest blokowanie lub przywiązywanie dolnej osłony ochronnej w pozycji otwartej.** Gdy piła upadnie niezamierzenie na podłożę, osłona ochronna może się skrzywić. Należy otworzyć osłonę ochronną dźwignią odciągającą i zabezpieczyć, by poruszała się ona bez przeszkód i przy wszystkich kątach i głębokościach cięcia nie dotykała zarówno brzeszczotu jak i innych części.

b) **Należy skontrolować funkcjonowanie sprężyn do dolnej osłony ochronnej.** Przed użyciem należy urządzenie oddać do doglądu, gdy dolna osłona ochronna i sprężyny pracują nieprawidłowo. Uszkodzone części, klejące się osady lub spiętrzające się wióry powodują opóźnioną pracę osłony ochronnej.

c) **Otworzyć ręcznie dolną osłonę ochronną tylko przy szczególnych rodzajach cięcia, takich jak „cięcie wgębowe i pod kątem”. Dolną osłonę ochronną otworzyć dźwignią odciągającą i ponownie zwolnić, skoro tylko brzeszczot zagłębi się w obrabiany przedmiot.** Przy wszystkich innych pracach dolna osłona ochronna musi pracować automatycznie.

d) **Piłę nie należy odkładać na stole roboczym lub podłożu, gdy dolna osłona ochronna nie zakrywa brzeszczotu.** Niezabezpieczony, będący na wybiegu brzeszczot porusza piłą w kierunku odwrotnym do kierunku cięcia i traci wszystko, co stoi na przeszkodzie. Przy tym należy uważać na czas opóźnienia wybiegu piły.

## Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje robocze

Stosować środki ochrony słuchu! Hałas może powodować utratę słuchu.

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

Piły 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.

Nie używać ostrza nie odpowiadających głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.

Brzeszczot należy dobrze odpowiednio do ciętego materiału.

Stosować wyłącznie ostrza do obróbki drewna określone w niniejszej instrukcji i zgodne z normą EN 847-1.

Dopuszczalna liczba obrotów osprzętu musi być przynajmniej tak wysoka, jak maksymalna liczba obrotów podana na urządzeniu elektrycznym.

Nie blokować wyłącznie w pozycji „on” („włączony”) przy pracy z piłą trzymaną w rękach.

Proszę nie stosować tarzów szlifierskich

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Poprzez zastosowanie odpowiedniej szybkości posuwu unikać przegrzania żebów pił tarczowych.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Elektroniczna pilarka tarczowa może być używana do cięcia wzdużnego oraz cięcia skośnego w drewnie.

## PODŁĄCZENIE DO SIECI

Wpływac na pracę innych urządzeń elektrycznych podłączonych do tej samej linii zasilającej. Podłącz produkt do źródła zasilania o impedancji wynoszącej  $0,479 \Omega$ , aby ograniczyć wahania napięcia.

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

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

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka upewnić się, czy urządzenie 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 zmęczenia materiału na elektronarzędziu, kablu i wtyczce. Naprawę uszkodzonych części zlecać upoważnionym przedstawicielowi Serwisu.

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

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

Jesli konieczna jest wymiana przewodu zasilającego, musi to zostać wykonane przez producenta lub jego przedstawiciela w celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa.

Należy pamiętać, aby przed założeniem lub zdjęciem tarczy tnącej wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Oczyścić urządzenie i elementy zabezpieczające za pomocą suchej ścieżeczki.

Niektóre środki czyszczące powodują uszkodzenie tworzywa sztucznego lub innych izolowanych części.

Utrzymywać urządzenie w stanie czystym i suchym oraz wolnym od wyciekającego oleju i smaru.

Sprawdzić działanie osłon.

Regularna konserwacja i czyszczenie przyczyniają się do wydłużonej trwałości i bezpiecznego użytkowania.

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Regularnie usuwać pył. W celu uniknięcia zagrożenia pożarem należy usuwać wiór gromadzący się we wnętrzu pyły.

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

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczony na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyjątkową odpowiedzialność, że produkt opisany pod „Dane techniczne” spełnia wszystkie istotne przepisy dyrektyw

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/WE

2014/30/UE

i zastosowano następujące zharmonizowane normy

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Polski

## SYMBOLE



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić rękawice ochronne!



Nie używać siły.



Stosować środki ochrony słuchu!



Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.



Wypożyczenie dodatkowe dostępne osobno.



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



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzącyimi 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 wzmacniona.



Kierunek obrotów



Prędkość bez obciążenia



Napięcie



Prąd przemienny



Europejski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

Polski

| MŰSZAKI ADATOK<br>elektronikus körfüréssel   | KS15 -1                                 |
|--|---|
| Gyártási szám  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Névleges teljesítményfelvétel  | 1500 W                                  |
| Üresjáratú fordulatszám  | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Feszültség   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| Fűrészlap átmérő x lyukátmérő  | 190 x 30 mm                             |
| Fűrészlap vastagság  | 2,2 mm                                  |
| Fűrészlap-fog  | 24                                      |
| Max. vágási mélység foknál 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Súly a 201/2014 EPTA-eljárás szerint   | 4,2 kg                                  |
| Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet  | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Zajinformáció</b>   |   |
| A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:  |   |
| Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                              |
| Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Hallásvédő eszköz használata ajánlott!</b>  |   |
| <b>Vibráció-információk</b>  |   |
| Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összegaz EN 62841-nek megfelelően meghatározva. |   |
| Fa fűrészelése :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| rezegésemberben érték a <sub>av</sub> , <sub>W</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| K hizonytalanság 3dB(A),   |   |

#### KÉZI KÖRFÜRÉSZEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

#### Fűrészeli mód

- A) VESZÉLY: Sohase tegye be a kezét a fűrészeli területre és sohase érjen hozzá a fűrészlaphoz. Fogja meg a másik kezével a pót fogantyút vagy a motorháztartót. Ha mindenkezéről tartja a körfürészst, akkor az nem tudja megséríteni a kezét.**

**b) Sohase nyújjon be a munkadarab alá. A védőburkolat a munkadarab alatt nem nyújt védelmet a fűrészlap szemben.**

**c) A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell meghálasztani. A fűrészlapból a munkadarab alatt kevesebb minden teljes fogmagasságnyira kell kiátszania.**

**d) Sohase a kezével vagy a lábán vagy a lábával próbálja meg a fűrészelsére kerülő munkadarabot lefogni. A megmunkálásra kerülő munkadarabot mindenkor stabil alapra rögzítse. Nagyon fontos, hogy a munkadarabot biztonságosan rögzítse, hogy csökkenesse a fűrészlap beékelődésékor felmerülő veszélyeket, mindenekelőtt annak veszélyét, hogy a munkadarab vagy a készülék nekivágódjon valamelyik testrésznél.**

**e) Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyú-felületekön fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétsziszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet. Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékekre ér, az elektromos kéziszerszám fémrései szintén feszültség alatt kerülnek és áramütéshez vezetnek.**

**f) Hosszirányú vágásokhoz használjon mindenkor egy ütközöt vagy egy egynapos vezetőlécert. Ez megnöveli a vágás pontosságát és csökkeneti a fűrészlap beakadásának lehetőségét.**



Mag

EIGYEI MEZTETÉS

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az exponenciális eljárást értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az exponíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való exponíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkentheti az exponíciók szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásoktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kék melegen tartása, munkarend-szerzés. Viseljen hallásvédőt. A zai hatása hallásvesztést okozhat.

**A 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 sérülésekhez vezethet.**

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

**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 cselekvési szabályi cárításhoz vezethet.

#### Egy visszaruagás okai és megelőzésének módja:

- egy visszarágás a beakadó, beékelődő, vagy hibás helyzetbe állított fűrészlap következtében fellépő hirtelen reakció, amely ahhoz vezet, hogy a fűrész, amely felett a kezelő elvészette az uralmát, akaratlanul kiemelkedik a munkadarabbal és a kezelő személy felé mutató irányba mozdul; - ha a fűrészlap az összeáródó fűrészeli résbe beakad vagy beékelődik és leblökköl, és a motor ereje az egész készüléket a kezelő személy irányába rántja vissza;
  - ha a fűrészlapot megfordítva vagy hibás irányba állítva teszik be a vágásba, a fűrészlap hátsó élén elhelyezkedő fűrészfogak beakadhatnak a munkadarab felületére, melynek következtében a fűrészlap kilep a vágásból és a fűrész hátrafelé, a kezelő személy felé mutató irányba ugrik.

**a) Tartsa a fűrészt mindenkor kezével szorosan fogva és hozza a karjait olyan helyzetbe, amelyben a visszaütő erőket jobban fel tudja venni. A fűrészlapot viszonnyíta mindenkor oldalt álljon, sohase hozza a fűrészlapot a testével egy síkba. Egy visszarugás esetén a körfürész hátrafelé is tehet egy ugrást, de megfelelő intézkedések meghozatala esetén a kezelő személy a visszaütő erőket fel tudja fogni.**

**b) Ha a fűrészlap beszorul, vagy a fűrészlap folyamat valamit más okból megszakad, engedje el a be-/kikapcsolót és tartsa nyugodtan a fűrészt a munkadarabban, amíg a fűrészlap teljesen le nem áll. Sohase próbálja meg kivenni a fűrészt a munkadarabból, vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlap még mozgásban van és amiig még egy visszarugás léphet fel. Keresse meg a fűrészlap beszorulásának okát és megfelelő intézkedéssel hárítja el a hibát.**

**c) Ha a munkadarabban álló fűrészlapot újra el akarja indítani, először hozza a fűrészlapot a fűrészlesi rés közepére, és ellenőrizze, nincs-e beakadva egy vagy több fog a munkadarabba. Ha a fűrészlap be van szorulta, akkor az újraindításkor kiugorhat a munkadarabból, vagy egy visszarugást is okozhat.**

**d) Nagyobb lapok megmunkálásánál támassza ezt megfelelően alá, nehogy egy beszorult fűrészlap következetben visszarugás léjen fel.** A nagyobb méretű lapok saját súlyuk alatt lefölgathatnak, illetve meggörbülnétek. A lapokat mindenkor oldalukon, mind a fűrészlesi rés közében, mindenkor a szélükön alá kell támasztani.

**e) Sohase használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapokat.** Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy túl keskeny vágási résben megnövekedett súrlódáshoz, a fűrészlap beragadásához és visszarugásokhoz vezetnek.

**f) A fűrészles előtt húzza meg szorosra a vágási mélység és vágási szög beállító elemeket.** Ha a fűrészles során megváltoznak a beállítások, a fűrészlap beékelődhet és a fűrész visszarúghat.

**g) Különösen óvatosan kell dolgozni, ha egy nem átlátható területen, például egy fal egyik oldalán hajt végre „sülyesztő vágást”.** Az anyagba besüllyedő fűrészlap a fűrészles közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat és ez egy visszarugáshoz vezethet.

#### Function of the bottom guard

**a) Ellenőrizze minden használat előtt, hogy az alsó védőburkolat tökéletesen zár-e. Ne használja a fűrészt, ha az alsó védőburkolat nem mozog szabadon és nem zár azonnal. Sohase akassa be vagy kösse meg nyitott helyzetben az alsó védőburkolatot.** Ha a fűrész véletlenül lesik a padlóra, az alsó védőburkolat meggörbülik. Nyissa ki a visszahúzó karral a védőburkolatot és gondoskodjon arról, hogy az szabadon mozgjon és semmilyen vágási szögnél és vágási mélységnél sem érintse meg sem a fűrészlapot, sem a berendezés egyéb alkatrészét.

**b) Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését. Ha az alsó védőburkolat és annak mozgató rugója nem működik tökéletesen, akkor végeztesse el a megfelelő karbantartási munkákat.** Megrongálódott alkatrészek, ragasztó-lerakódások, vagy forgácsok lelassítják az alsó védőburkolat működését.

**c) Az alsó védőburkolatot csak különleges vágási módok, mint „sülyesztő és szögvágások” esetén szabad kezzel kinyitani.** Nyissa ki a visszahúzó karral az alsó védőburkolatot, és engedje azt el, mielőtt a fűrészlap beható a munkadarabba. Az alsó védőburkolatnak minden más fűrészlesi munkánál automatikusan kell működnie.

**d) Sohase tegye le a fűrészt a munkapadra vagy a padlóra, ha az alsó védőburkolat nem borítja be teljesen a fűrészlapot. Egy védetlen, utánfutó fűrészlap a vágási irányval ellenkező irányba mozog és mindenbe belevág, ami az útjába kerül. Ügyeljen ekkor a fűrész utánfutási idejére.**

#### További biztonsági és munkavégzési utasítások

Viseljen hallásvesztőt. A zaj hatása hallásvesztést okozhat.

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindenkor hordjon védőszemüveget! Jasoljuk a védőruházat, úgymint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisák és hallásvesztő használata.

A munkavégzéskor keletkező por az egészségre ártalmat lehet. Ilyen esetben ajánlatos a megfelelő ellenőrzés és a védőmaszk használata. A munkaterületen lerakódott port alaposan el kell takaritani.

Ne használjon olyan fűrészlapot, ami nem egyezik meg a használati útmutatóban feltüntetettekkel.

Válasszanak a vágnyi kívánt anyagnak megfelelő fűrészlapot!

Csak a jelen használati utasításban megjelölt, az EN 847-1 szabványnak megfelelő, fámegmunkálásra alkalmas fűrésztárcát használjon.

Az alkalmazott szerszámkalatrész megengedett fordulatszámának legalábbannyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámon megadott legnagyobb fordulatszám.

Ne rögzítse az on/off (be/ki) kapcsolót az „on” (be) pozícióban amikor a fűrész kézben használja.

Ne használjuk csiszolókoronggal!

#### A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

A megfelelő előtolási sebesség megválasztásával kerülje el a fűrészlap túlhevülését.

#### RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezzel az elektronikus körfüréssel vághat hosszanti irányban és ferde szögen fában.

#### HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

A pillanatnyi áramfelvételre kiugróak feszültségingadozást okozhatnak és ez az azonos áramkörbe kapcsolt más elektromos termékék működésére is hatással lehet. A feszültségsfluktuációk minimalizálása érdekében a terméket olyan áramforráshoz csatlakoztassa, amelynek impedanciája 0,479 Ω.

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

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

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

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

Használata előtt a készüléket, hálózati csatlakozó- és hoszabbitókábelket, valamint a csatlakozódugót sérülés és esetleges elhasználódás szempontjából felül kell vizsgálni és szükség esetén szakemberrel meg kell javítatni.

#### KARBANTARTÁS

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanná kell.

Ha a hálózati kábel cseréje szükséges, akkor ezt a biztonsági kockázat elkerülése érdekében a gyártóval vagy annak megbízottjával kell elvégezteni.

A fűrészlap felhelyezése és eltávolítása előtt ügyeljen arra, hogy kihúzza a szerszámot az elektromos hálózatból.

A készüléket és a védőeszközöt száraz kendővel tisztitsa.

Némely tisztítószerük károsítja a műanyagot, és más szigetelt alkatrészeket. Tartsa a készülékét tisztán és szárazon, valamint kifolyt olajuktól és zsíroktól mentesen.

Ellenőrizze a védőburkolatok működését.

A rendszeres karbantartás és tisztítás hosszú élettartamról és biztonságos kezelésről gondoskodik.

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

Portalántha a rendszeresen. Távolítsa el a fűrész belsejében lerakódott fűréspárt a tűzveszély elkerülése érdekében.

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

Szükséges esetén a készülékek robbantott 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-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Kizárolagos felelősséggünk alapján kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” fejezetben leírt termék megfelel a irányelvek összes vonatkozó rendelkezésének

2011/65/EU (RoHS), 2006/42/EK, 2014/30/EU

harmonizált szabvány és a

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

#### SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hordjon védőkesztyűt!



Ne alkalmazzon erőt.



Viseljen hallásvédőt.



Hordjon e célra alkalmas porvédőmaszkot.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékkelve, külön lehet megrendelni.



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket ártalmatlanítani kell.



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el az izzókat a berendezések ből. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedejénél 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 hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosításával járuljon hozzá a nyersanyagszükséglet csökkentéséhez.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítási 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 lehetőséges személyes adatokat.



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



Forgásirány

n<sub>0</sub>

Üresjáratú fordulatszám

V

Feszültség



Váltóáram



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

Magyar

| TEHNIČNI PODATKI<br>Ročna žaga  | KS15 -1                                 |
|---|---|
| Proizvodna številka   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |
| Nazivna sprejemna moč   | 1500 W                                  |
| Število vrtlajev v prostem teku   | 5000 min <sup>-1</sup>                  |
| Napetost  | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |
| List žage ø x vrtalni ø   | 190 x 30 mm                             |
| debelina žaginega lista   | 2,2 mm                                  |
| Zobi žaginega lista   | 24                                      |
| Maks. Globina reza pri 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                         |
| Teză po EPTA-proceduri 01/2014  | 4,2 kg                                  |
| Priporočena temperatura okolice za obratovanje  | -18°C ... +50°C                         |
| <b>Informacije o hrupnosti</b>  |   |
| Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841. Raven hrupnosti naprave overovrednotena z A, znaša tipično: |   |
| Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                              |
| Vsišna zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                             |
| <b>Nosite zaščito za sluh!</b>  |   |
| <b>Informacije o vibracijah</b>   |   |
| Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločenja ustrezno EN 62841.                              |   |
| Žaganje lesa :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |
| Vibracijska vrednost emisij a <sub>h,W</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |
| Nevarnost K= 3dB(A))  |   |

Slo

## OPOZORILO

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinku vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

Nosite zaščito za sluh. Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

**A** **OPOZORILO** Preberite vse varnostne napotke, navodila, prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z napravo. Zaradi nespoštovanja 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.**

## VAROSTNA OPORIZILA ZA ROČNE KROŽNE ŽAGE

### Postopek žaganja

a) **NEVARNO: Ne segajte z rokami v območje žaganja in v bližino žaginega lista. Z drugo roko držite dodatni ročaj ali ohišje motorja.** Če boste krožno žago držali z obema rokama, žagin list ne bo mogel poškodovati Vaših rok.

b) **Ne segajte pod obdelovanec.** Zaščitni okrov vas v tem primeru ne bo mogel zavarovati pred vrtečim se žaginim listom.

c) **Prosimo, da globino reza prilagodite debelini obdelovanca.** Znaša naj manj kot višina zoba, ki je vidna pod obdelovancem.

d) **Obdelovanca nikoli ne držite v roki ali čez nogo, ampak ga na stabilni podlagi zavarujte proti premikanju.** Dobra pritrivite obdelovanca je zelo pomembna, saj je tako nevarnost, da bi prišlo do telesnega stika, zatikanja žaginega lista ali izgube nadzora, minimalna.

e) **Če izvajate dela, pri katerih bi lahko vstavno orodje zadealo ob skrite električne vodnike ali ob lastni omrežni kabel, držite električno orodje samo za izolirane ročaje.** Stik z vodnikom, ki je pod napetostjo, prenesi napetost tudi na kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

f) **Pri vzdolžnih rezih vedno uporabljajte prislon ali ravno robno vodilo.** To bo zagotovilo večjo točnost reza in zmanjšalo nevarnost zatikanja žaginega lista.

g) **Vedno uporabljajte žagine liste pravilne velikosti, ki se prilegajo obliky prijemalne prirobnice (rombasti ali okrogla).** Žagini listi, ki se ne ujemajo z montažnimi deli žage, se vrtijo neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora nad napravo.

h) **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih oziroma napačnih podložk ali vijakov žaginega lista.** Podložke in vijaki žaginega lista so bili konstruirani posebej za Vašo žago, z namenom doseganja njene optimalne zmogljivosti in varnega delovanja.

### Vzroki in preprečevanje povratnega udarca:

- povratni udarec je nepričakovana reakcija zagozdenega, zataknega ali napačno poravnane žaginega lista, zaradi česar se lahko žaga, ki ni včet v nadzorom, premakne iz obdelovanca proti osebi, ki upravlja z žago;

- žagin list se lahko zataknje ali zagozdi v rezu, kar povzroči njegovo blokirjanje, moč motorja pa potisne napravo nazaj, proti osebi, ki z njim upravlja;

- če žagin list, ki se nahaja v rezu, zasukate ali če žagin list ni bil pravilno naravnovan, se lahko zobje zadnjega roba žaginega lista zataknjejo, žagin list skoči iz zareze in odleti vrzvratno proti osebi, ki upravlja z žago.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe žage. Preprečite ga lahko s primerimi previdnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju besedila.

a) **Z obema rokama trdno držite žago. Roke premaknite v položaj, v katerem boste lahko kljubovali povratnim udarcem. Vedno stojite ob strani žaginega lista in se nikoli ne premaknite v položaj, v katerem biila Vaše telo in žagin list v isti črti.** Pri povratnem udarcu lahko krožna žaga skoči nazaj, vendar pa lahko upravljač povratne udarce obvlada, če je prej primerno ukrepal.

Slovenščina

**b) Če žagin list obtiči ali se žaganje prekine iz drugega razloga, spustite vkllopno-izklopno stikalo in mirno držite žago v obdelovancu, dokler se žagin list popolnoma ne ustavi. Nikoli ne poskušajte žage odstraniti iz obdelovanca ali jo potegniti nazaj, dokler se žagin list premika ali dokler bi lahko prišlo do povratnega udarca.** Poisčite vzrok za zatikanje žaginega lista in ga na ustrezem način odstranite.

**c) Če želite žago, ki je obtičala v obdelovancu, ponovno zagnati, centrirajte žagin list v rezu in preverite, če niso zobje zataknjeni v obdelovancu.** Zataknjen žagin list se lahko izmakne iz obdelovanca in povzroči povratni udarec v trenutku, ko žago ponovno zaženete.

**d) Večje plošče ustrezeno podprite in tako zmanjšajte tveganje za nastanek povratnega udarca zaradi zataknjenega žaginega lista.** Velike plošče se zaradi lastne teže lahko upognejo, zato jih morate podpreti na obeh straneh, torej blizu reza in na robu.

**e) Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žagin listov.** Žagini listi s topimi ali napačno poravnanimi zobjmi zaradi preozkega rezja povzročajo večje trenje, zatikanje žaginega lista in povratni udarec.

**f) Pred žaganjem trdno privijte nastavitev za globino reza in rezalni kot.** Če se nastavitev med rezanjem spremeni, se lahko žagin list zataknje in povzroči povratni udarec.

**g) Še posebno previdni bodite pri »potopnem žaganju« v skrito področje, na primer v obstoječo steno.** Žagin list lahko pri potopnem žaganju skritih predmetov blokira in povzroči povratni udarec.

#### Funkcija spodnjega zaščitnega pokrova

**a) Pred vsako uporabo naprave preverite brezhibno zapiranje spodnjega zaščitnega okrova.** Ne uporabljajte žage, če spodnji zaščitni okrov ni prosto gibljiv in se takoj ne zapre. Spodnjega zaščitnega okrova nikoli ne zatikajte ali fiksirajte v odprttem položaju. Če pada žaga nenamerno na tla, se lahko spodnji zaščitni okrov zvije. Odprite ga z ročico za odmik in se prepričajte ali je prosto gibljiv. Zaščitni okrov se pri vseh rezalnih kotih in vseh globinah reza ne sme dotikati niti žaginega lista niti drugih delov žage.

**b) Preglejte delovanje vzemti za spodnji zaščitni okrov.** Če spodnji zaščitni okrov in vzemti ne delujejo brezhibno, oddajte napravo v popravilo.

Poškodovani deli, lepljive obloge ali nabiranje ostružkov so vzrok za upočasnjeno delovanje spodnjega zaščitnega okrova.

**c) Ročno odpiranje spodnjega zaščitnega okrova je dovoljeno samo pri posebnih rezih, kakršna sta »potopno žaganje in žaganje pod kotom«.** Z ročico za odmik odprite spodnji zaščitni okrov in jo spustite takoj, ko žagin list prodre v obdelovane.

Pri vseh drugih rezih mora spodnji zaščitni okrov delovati samodejno.

**d) Ne odlagajte žage na delovno mizo ali na tla, če spodnji zaščitni okrov ne pokriva žaginega lista.** Nezavarovan, vrteč se žagin list premakne žago v protismeri reza in žaga vse, kar mu je na poti. Upoštevajte čas izteka žage.

#### Nadaljna varnostna in delovna opozorila

Nosite zaščito za sluhi. Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

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

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.

Lista za žago, ki ne odgovarjajo podatkom o značilnosti v tem navodilu za uporabo, se ne smejo uporabiti.

Izberite rezanemu materialu ustrezni žagin list.

Uporabljajte le rezila, ki so določena v teh navodilih in so v skladu z EN 847-1.

Dovoljeno število vrtljajev uporabljenega orodja mora biti vsaj tako visoko, kot je največje število vrtljajev električnega orodja.

Stikala za vkllop/izklop pri ročno vodenem obratovanju ne fiksirajte. Ne uporabljajte brusne plošče



#### PRACOVNE POKYNY

S primerno hitrostjo podajanja se izogibajte pregrrevanju zob žaginega lista.

#### UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Ročna kržna žaga je primerna za ravne reze v lesu.

#### OMREŽNI PRIKLJUČEK

Tokovna konica povzroči fluktuacije napetosti in lahko vpliva na druge električne izdelke na istem električnem vodu. Izdelek priključite na napajanje z impedanco 0,479 Ω, da čim bolj zmanjšate napetostna nihanja.

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

Napravo 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 polnilnik in vtikač glede poškodb in obrabe. Poskrbite, da poškodovane dele popravi izključno strokovnjak.

#### VZDRŽEVANJE

Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.

Če je potrebna zamenjava napajalnega kabla, mora to storiti proizvajalec ali njegov zastopnik, da bi izognili nevarnosti za varnost.

Pred nameščanjem ali odstranjevanjem rezila žage se prepričajte, da ste orodje odklopili z napajanjem.

Napravo in zaščitno pripravo čistite s suho krpo.

Mnoga čistilna sredstva poškodujejo umetne mase ali druge izolirane dele.

Napravo vzdržujte čisto in suho kakor tudi prosto uhajajočega olja in masti.

Preverite delovanje ščitnikov.

Redno vzdrževanje in čiščenje poskrbita za dolgo življensko dobo in varno rokovanje.

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

Redno odstranite prah. Odstranite v notranjosti žage nakopičeno žagovino, kako bi preprečili rizik vnetja

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

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

### CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI



S polno odgovornostjo izjavljam, da izdelek, opisan pod „Tehnični podatki“ izpolnjuje vse ustrezne določbe direktiv  
2011/65/EU (RoHS)  
2006/42/ES  
2014/30/EU

ter da so bili uporabljeni naslednji harmonizirani standardi

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-5:2014  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

### SIMBOLI



POZOR! OPZOZILO! NEVARNO!



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



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nositi zaščitne rokavice



Brez uporabe sile.



Nosite zaščito za sluh.



Nosite ustrezno masko proti prahu.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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 prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Električno orodje zaščitna 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.



Smer vrtenja

n<sub>0</sub>

Število vrtljajev v prostem teku

V

Napetost



Izmenični tok



Evropska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijnska oznaka za združljivost

| TEHNIČKI PODACI   |   | KS15 -1 |
|---|---|---------|
| <b>Ručna kružna pila</b>  |   |         |
| Broj proizvodnje  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999 |         |
| Snaga nominalnog prijema  | 1500 W                                  |         |
| Broj okretaja praznog hoda  | 5000 min <sup>-1</sup>                  |         |
| Napon   | 220-240V AC<br>50/60Hz                  |         |
| List pile-ø x Bušenje-ø   | 190 x 30 mm                             |         |
| Debljinu lista pile   | 2,2 mm                                  |         |
| Zupci lista   | 24                                      |         |
| Max. dubina reza kod 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                         |         |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2014  | 4,2 kg                                  |         |
| Preporučena temperatura okoline za pogon  | -18°C ... +50°C                         |         |
| <b>Informacije o bući</b>   |   |         |
| Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841. A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično: |   |         |
| Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                              |         |
| Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                             |         |
| <b>Nositi zaštitu sluha!</b>  |   |         |
| <b>Informacije o vibracijama</b>  |   |         |
| Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 62841             |   |         |
| Rezanje drva pilom :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                    |         |
| Vrijednost emisije vibracije a <sub>h,W</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                    |         |
| Nesigurnost K = 3dB(A))   |   |         |

## **UPOZORENJE**

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerenе su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cjelokupna razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no njime se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cjelokupna razdoblja rada.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitili rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tuple, organizacija obrazaca rada.

Nosite zaštitu za sluha. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

**A** **UPOZORENJE** Pročitajte sve sigurnosne upute, napomene, prikaze 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 RUČNE KRUŽNE PILE**

### **Tehnologija rezanja**

a) **OPASNOST** Rukama ne zalažite u područje rezanja i do lista pile. Držite s obje ruke dodatnu ručku ili kućište motora. Ako se obim rukama drži kružna pila, list pile ih ne može ozlijediti.

b) **Ne stavljajte prste ispod izratka.** Ispod izratka štitnik ih ne može zaštiti od lista pile.

c) **Prilagodite dubinu rezanja debljini izratka.** Ispod izratka treba biti vidljiv manje od jedan puni zub.

d) **Piljeni izradak nikada ne držite u rukama ili preko nogu.** Izradak osigurajte na stabilnoj podlozi. Važno je da izradak bude dobro prvršćen, kako bi se na minimum smanjile opasnosti od dodira s tijelom, uklještenje lista pile ili gubitak kontrole nad njim.

e) **Ako izvode radove kod kojih bi radni alat mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel, električni alat držite samo za izolirane ručke.** Kontakt sa električnim vodom pod naponom, stavljanje pod napon i metalne dijelove električnog alata i dovodi do električnog udara.

f) **Kod uzdužnog rezanja koristite uvijek granični ili ravnu vodilicu ruba.** Time se poboljšava točnost rezanja i smanjuje mogućnost uklještenja lista pile.

g) **Koristite uvijek listove pile odgovarajuće veličine i odgovarajućeg steznog otvora (npr. zvezdastog ili okruglog).** Listovi pile koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, okretat će se neokruglo i mogu dovesti do gubitka kontrole nad pilom.

h) **Ne koristite nikada oštećene ili pogrešne podložne pločice lista pile ili vijke.** Podložne pločice lista pile i vijke specijalno su konstruirani za vašu pilu, za postizanje optimalnog učinka i radne sigurnosti.

### **Uzroci i izbjegavanje povratnog udara:**

- povratni udar je neočekivana reakcija lista pile koji se je uklještilo, zaglavio ili je loše uravnotežen, što može dovesti do toga da se list pile može nekontrolirano izvući iz izratka i pomaknuti u smjeru osobe koja radi s uređajem;

- ako bi se list pile uklještilo, zaglavio ili blokirao u rasporu piljenja koji se zatvara i ako bi sila motora povratno udarila u uređaj, u smjeru osobe koja s njim radi;

- ako bi se list pile u rezu iskrenuo ili pogrešno izravnao, mogli bi zubi stražnjeg ruba lista pile zahvatiti površinu izratka, zbog čega bi list pile iskočio iz raspora pile i odskočio natrag u smjeru osobe koja radi s pilom.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili neispravne uporabe pile. On se može sprječiti prikladnim mjerama opreza, koje su opisane u daljnjem tekstu.

a) **Držite pilu čvrsto s obje ruke i postavite vaše ruke u položaj u kojem se mogu podnijeti sile povratnog udara.** Postavite se uvijek bočno uz list pile, a nikada tako da list pile bude u liniji s vašim tijelom. Kod povratnog udara kružna pila bi mogla odskočiti natrag, a osoba koja radi s kružnom pilom ne bi mogla savladati sile povratnog udara ako se ne bi poduzele prikladne mjeru.



Hrv



Hrv

**b) Ukoliko bi se list pile zaglavio ili bi se piljenje prekinulo iz nekog drugog razloga, otpustite prekidač za uključivanje za uključivanje/isključivanje i držite pilu mirno u materijalu sve dok se list pile potpuno ne zaustavi. Ne pokušavajte pilu vaditi iz izrata ili je potezati u natrag, sve dok se list pile pomiče ili bi se mogao dogoditi povratni udar.** Pronadite uzrok uklještenja pile i otklonite ga prikladnim mjerama.

**c) Ako pilu koja se je zaglavila u izratku želite ponovno pokrenuti, centrirajte list pile u rasporu piljenja i provjerite da zubi pile nisu zahvatili izradak.** Ako bi se uklještilo list pile, on se može pomaknuti iz izrata ili pokušati povratni udar ako će se pilu ponovno pokrenuti.

**d) Velike ploče poduprite, kako bi se izbjegla opasnost od povratnog udara zbog uklještenja lista pile.** Velike ploče se mogu saviti pod djelovanjem vlastite težine. Ploče se moraju osloniti na obje strane, kako blizu raspore piljenja, tako i na rubu.

**e) Ne koristite tupe ili oštećene listove pile.** Listovi pile s tupim ili pogrešno izravnatim zubima, uzrokuju zbog uskog raspora piljenja povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udar.

**f) Prije piljenja ustanovite dubine rezanja i namještanja kuta rezanja.** Ako bi se tijekom piljenja promijenila podešavanja, list pile bi se mogao uklještitи ili dovesti do povratnog udara.

**g) Budite posebno oprezni ako izvodite „prorezivanje“ u skrivenom području, npr. u postojećem zidu.** Zarezani list pile bi se kod piljenja u skrivenim objektima mogao blokirati i uzrokovati povratni udar.

### Funkcija donjeg sigurnosnog poklopca

**a) Prije svake uporabe provjerite da li donji štitnik besprijeckorno zatvara.** Ne koristite pilu ako donji štitnik nije slobodno pomičan iako se odmah ne zatvara. Nikada ne uklještitite niti učvrstite donji štitnik u otvorenom položaju. Ako bi pila nehotično pala na pod, donji štitnik bi se mogao savinuti. Otvorite štitnik poteznom polugom i provjerite da je slobodno pomičan i da kod svih kutova i dubina rezanja ne dodiruje list pile niti ostale dijelove.

**b) Provjerite djelovanje opruge za donji štitnik.** Uredaj po-pravite prije uporabe ako donji štitnik i opruga ne djeluju besprijeckorno.

Oštećeni dijelovi, ljepljive naslage ili nakupine strugotine mogli bi dovesti do usporenog kretanja donjeg štitnika.

**c) Donji štitnik otvarajte rukom samo kod posebnih rezova, kao npr. „rezanje prorezivanjem i kutni rezovi“.** Donji štitnik otvorite polugom za potezanje natrag i oslobidite je čim list pile prodre u izradak.

Kod svih drugih radova piljenja donji štitnik mora automatski raditi.

**d) Pilu ne odlažite na radni stol ili pod, ako donji štitnik ne pokriva list pile.** Nezaštićeni list pile koji se zaustavlja pod inercijom, mogao bi pilu pomaknuti suprotno smjeru rezanja i rezati sve što mu se nađe na putu. Kod toga treba paziti na vrijeme zaustavljanja lista pile pod djelovanjem inercije.

### Ostale sigurnosne i radne upute

Nosite zaštitu za sluš. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

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

Prašina koja nastaje kod rada je često štetna po zdravlje i ne bi smjeli dospijeti u tijelo. Primijeniti usisavanje prašine i dodatno nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Sleglu prašinu temeljito odstraniti, npr. usisati.

Listovi pile, koji ne odgovaraju karakterističnim podacima u ovoj uputi o upotrebni, se ne smiju upotrebljavati.

Izabratib list za pilu koji je prikladan za materijal koji se reže.

Koristite samo oštice za obradu drveta navedene u ovim uputama koje ispunjavaju normu EN 847-1.

Dozvoljeni broj okretaja alatnih nastavaka mora najmanje biti toliki kao što je i najveći broj okretaja naveden na električnom alatu.

Prekidač za uključivanje i isključivanje ne prikliješti u ručnom pogonu.

Ne upotrebljavati brusne ploče!

### RADNE UPUTE

Izbjegavajte kroz prilagođenu brzinu pomaka pregrijavanje zuba lista pile.

### PROPISSNA UPOTREBA

Ručna kružna pila je upotrebljiva za piljene ravnolinjskih rezova u drvo.

### PRIKLJUČAK NA MREŽU

Vršna struja uzrokuje fluktuacije napona i može utjecati na druge električne proizvode na istoj liniji napajanja. priključite uređaj na napajanje s impedancijom jednakom  $0,479 \Omega$  za minimiziranje fluktuacija napona.

Priključiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pličici snage. Priključak je mogući i na utičnice bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II. Utičnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu struju (Fl, RCD, PRCD). To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštujete prilikom upotrebe našeg aparata.

Uredaj priključiti na utičnicu samo kada je isključen.

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

Prije svake upotrebe aparat, priključni kabel, svežanj baterije, produžni kabel i utikač provjeriti zbog oštećenja i starenja. Oštećene dijelove dati popraviti od strane stručnjaka.

### ODRŽAVANJE

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

Ako treba zamjeniti kabel za napajanje, to treba napraviti proizvođač ili njegov zastupnik, kako bi se izbjegle opasnosti.

Prije priključivanja ili uklanjanja lista pile osigurajte da je alat iskopčan iz izvora za napajanje.

Aparat i zaštitni uredaj čistite jednom suhom krpom.

Neka sredstva za čišćenje oštećuju plastiku ili druge izolirane dijelove.

Aparat čuvati čistim i suhim kao i bez iscurjelog ulja i masti.

Provjerite funkciju zaštitnih kapa.

Redovito održavanje i čišćenje se brinu za dugi vijek trajanja i sigurno rukovanje.

Proze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Prah redovno čistite. Piljevine, koje se nalijepu na unutarnju stranu cirkulara čistite redovno, kako bi izbjegli opasnosti požara.

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

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat uz 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 odjeljku „Teknički podaci“ ispunjava sve potrebne odredbe smjernica 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

i da su korišteni sljedeći usklađeni standardi

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director  
Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

### SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



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



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Ne upotrebljavati silu.



Nosite zaštitu za sluš.



Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



Električni i elektronički stari uređaji se ne smiju zbrinjati skupa sa kućnim smećem.

Električni i elektronički stari uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Odstranite rasvjjetna 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 negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje.

Prije zbrinjavanja izbrišite postojeće podatke koji se odnose na osobe, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Električni alat zaštitne kategorije II. Električni alat, zaštićen od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mjere, kao što su dvostruka izolacija ili pojačana izolacija.



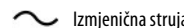
Smjer vrtnje

**n<sub>0</sub>**

Broj okretaja praznog hoda

**V**

Napon



Izmjenična struja



Europski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti



Hrv

Hrvatski

| TEHNISKIE DATI   | KS15 -1                             |
|--|-------------------------------------|
| Rokas ripzāģis   |                                     |
| Izlaides numurs  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |
| Nominālā atdotā jauda  | 1500 W                              |
| Tukšgaitas apgriezienu skaits  | 5000 min <sup>-1</sup>              |
| Voltāža  | 220-240V AC<br>50/60Hz              |
| Zāga ripas ārējais diametrs x iekšējais diametrs   | 190 x 30 mm                         |
| Zāga plātnes biezums   | 2,2 mm                              |
| Zāga plātnes zobi  | 24                                  |
| Maksimālais griezuma dzījums lenķi 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                     |
| Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014   | 4,2 kg                              |
| Darbibai ieteicamā apkārtnes temperatūra   | -18°C ... +50°C                     |
| <b>Trokšņu informācija</b>   |                                     |
| Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841. A novērtētās aparatūras skanjas līmenis ir: |                                     |
| Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))   | 94,5 dB(A)                          |
| Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                         |
| <b>Nēsāt trokšņa slāpētāju!</b>  |                                     |
| <b>Vibrāciju informācija</b>   |                                     |
| Svarīgāko kopējā vērtība (Trīs virzieni vektoru summitieks noteikta atbilstoši EN 62841. |                                     |
| Koka zāģis :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |
| svarīgā emisijas vērtība a <sub>h,w</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |
| Nedrošība K= 3dB(A))   |                                     |

## UZMANĪBU

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērits saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodī un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierices galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprikojumu vai nepareizi apkalpota, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojamī paaugstināti ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, tāču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

Nēsājiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

**A UZMANĪBU Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un datus, ko saņemati kopā ar ierīci.** Turpmāk sniegtu norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.

**Pēc izlašišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

## DROŠĪBAS NOTEIKUMI RIPZĀĢIM

### Zāgēšanas process

a) **⚠️ BĒSTAMI! Neturiet rokas zāļa asmens tuvumā vai uz tā. Ar otru roku turiet instrumentu aiz papildroktura vai elektrodzīンca korpusa.** Turot ripzāgi ar abām rokām, rotcjojās asmens tās nevar savainot.

b) **Neturiet rokas zem zāļčjamā priekšmeta.** Asmens aizsargs nevar pasargāt jūsu rokas no savainojumiem, ja tās atrodas zem zāļčjamā priekšmeta.

c) **Izvēlieties zāļčanas dzīumu, kas atbilst zāļčjamā priekšmeta biezumam.** Zāļčanas dzīumam jābūt tik lielam, lai zem zāļčjamā priekšmeta redzamās asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobi augstumu.

d) **Nekad neturiet zāļčamo priekšmetu, stingri saspiepot rokā vai atbalstot ar kāju.** Novietojiet zāļčamo priekšmetu uz stabila pamata. Ir svārigi, lai zāļčjamais priekšmets būtu labi nostiprināts, jo tas palīdz izvairīties no iermeōa saskaršanās ar zāļā asmeni, zāļā asmens iestrēgšanas zāļčumā, kā arī no kontroles zaudēšanas pār zāļčanas procesu.

e) **Ja darbinstrumenti var skart slēptu elektropārvades līniju vai instrumenta elektroķabeli, darba laikā turiet elektroinstrumentu aiz izolētajiem rokturiem, nepieskaroties metāla daļām.** Darbinstrumentam skarot sprieguminošu elektrotīkla vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

f) **Veicot zāļčanu gareniskā virzienā, vienmēr izmantojiet paralēlo vadotinu vai vadiet instrumentu gar taisnu malu.** Īādi uzbalojot zāļčuma precīzitātē un samazinās asmens iestrēgšanas iespēja zāļčumā.

g) **Vienmēr lietojiet pareiza izmēra zāļā asmeni, ar piemērotas formas centrālo atvērumu (zvaigznes veida vai apaīu).** Zāļā asmeōi, kas neatbilst zāļā stiprinošo elementu formai, neniecentrējas uz darbīvārstas un var novest pie kontroles zaudēšanas pār zāļčanas procesu.

h) **Nelietojiet bojātas vai neatbilstošas konstrukcijas asmens pies piedēpjaplaķsnes vai stiprinošās skrūves.** Asmens piedēpjaplaķsnes un stiprinošās skrūves ir izstrādātas iipaši jūsu zālim, lai panāktu optimālu jaudas atdevi un augstu darba drošību.

### Atsitiens cēloņi un tā novēršana:

- atsitiens ir iestreguōa, iespiesta vai nepareizi orientēta zāļā asmens pēckēda reakcija, kurā rezultātā zālis var tikt nekontrolējami mests augšup un pārvietoties pirms no zāļčjamā priekšmeta;

- ja zāļā asmens pēckēdi iestrēgst vai tiek iespiests zāļčumā, dzīnca spēkšs izraisa instrumenta pārvietošanos lietotāja virzienā;

- ja zāļā asmens zāļčumā tiek pagriezts vai nepareizi orientēts, zāļā asmens aizmugurcīja malā izvietotie zobi var aizierties aiz zāļčjamā priekšmeta viršmas, kā rezultātā asmens var tikt izsviests no zāļčumā, liekot zālim pārvietoties lietotāja virzienā.

Atsitiens ir zāļā kiūdainas vai nepareizas lietotādas sekas. No tā var izvairīties, veicot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

- a) Stingri turiet zāii ar abām rokām, novietojot rokas tādā stāvoklī, lai varētu pretties reaktīvajam spēkam, kas rodas atsītienā brīdi. Vienmēr stāvēt sādus no zāia asmens, nepiešaujot, lai asmens plakne atraostas uz vienas taisnes ar kādu no fermeža daīam. Atsītienā brīdi zāii var pārvietoties atpakaivirzienā, tomēr lietotājs spēj veiksmīgi tikt galā ar reaktīvo spēku, veicot zināmus piesardzības pasākumus.**
- b) Ja zāia asmens tiek iespiests zāicjumā vai zāicjāna tiek pārtraukta kāda cita iemesla dēļ, atlaidiet instrumenta ieslēdziju un mierigi turiet zāii, līdz tas pilnīgi apstājas. Nekad nemēniņot izdomēt zāia asmeni no zāicjuma vai vilkt instrumentu atpakaivirzienā laikā, kamēr asmens atrodas kustībā, jo tas var izsaukt atsītienu. Atrodot asmens iespiešanas ciloni, un to novērsiet, veicot atbilstošus pasākumus.**
- c) Ja včlaties iedarbināt zāii, kura asmens atrodas zāicjumā, iecentrijet asmeni attiecībā pret zāicjumu un pārliecinieties, ka tā zobi nav ieīcruošies zāicjamajā priekōmetā. Ja zāia asmens ir iespiests vai ieīcres, izvelciet to no zāicjuma, pretējā gadījumā zāia iedarbinādānas brīdi var notikt atsītieni.**
- d) Ja tiek zāicjumi liela izmēra plāksnes, atbalstīt tās, īādi samazinot atsītienā risku, asmeni tiekot iespiestam zāicjumā. Lielā izmēra plāksnes zāicjānas laikā var izliekties sava svara iespāīda. Tāpēc plāksnēm jābūt atbalstītam abās pusēs zāicjumam, kā arī malas tuvumā.**
- e) Neizmantojet neusat vai bojātus zāia asmeōus. Zāia asmeōi ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido īāauru zāicjumu, kas rada pastiprinātu berzi, var izsaukt zāia asmens iespiešanu zāicjumā un izraisīt atsītienu.**
- f) Pirms zāicjānas stingri pieskrūvējiet stipriņoās skrūves, ar kurām tiek fiksēts zāicjānas dzīliums un leōis. Ja zāicjānas laikā patvaiīgi izmainās zāia iestādījumi, tas var izsaukt asmeni iespiešanu zāicjumā un izraisīt atsītienu.**
- g) Ievērojiet ipādu piesardzību, veicot zāicjānu ar asmens „legremēdānu“ skatienam slēptās vietās, piemēram, sienu tuvumā. Legremēdās asmens zāicjānas laikā var iestrēgt slēptajā objektā, izraisīt atsītienu.**
- Apakšējā aizsargpārsega darbība**
- a) Ikkreis pirms zāia lietošanas pārbaudiet, vai apakōcjais asmens aizsargs netraucēti aizveras. Nelietojet zāii, ja apakōcja aizsarga pārvietošanās ir traucēta un tas neaizveras pilnīgi un uzreiz. Nekādā gadījumā nemēniņiet pieset vai citādi nostiprināt aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāii nejauīi nokrīt uz grīdas, apakōcjais aizsargs var saliekties. Ar svirās palidzību atveriet aizsargu un pārliecinieties, ka tas brīvi pārvietojas, neskarot zāia asmeni vai citas daīas pie jebkura zāicjānas leōā un dzīumi.**
- b) Pārbaudiet, vai funkcjonē apakōcja aizsarga atspere. Ja apakōcjais aizsargs un/vai tā atspere funkcjonē ar traucējumiem, pirms instrumenta lietošanas veiciet tā tehnisko apkalošanu. Aizsarga pārvietošanos var traucēt bojātas daīas, gultōs societējusi smērviela vai skaidu uzkādānās.**
- c) Atveriet apakōcja aizsargu ar roku vienīgi ipādu darba operāciju laikā, piemēram, veicot zāicjānu ar asmens „legremēdānu vai veidojot slēpotās zāicjānumus“. īādā gadījumā ar svirās palidzību atveriet aizsargu un tad atlaidiet sviru, līdzko zāia asmens iegrīmst zāicjamajā priekōmetā. Jebkuras citas zāicjānas operācijas laikā apakōcjam aizsargam jāatveras un jāaizveras automātiski.**
- d) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakōcjais aizsargs nenosedz zāia asmeni. Nenovietojiet zāia asmens, kas pēc instrumenta izslēdānas turpina griezties, pārvieto zāii pretēji zāicjānas virzienam, pārķācījot visu, kas gadās ceīā. Izslēdāt instrumentu, ūemeti vērā zāia asmens izskrīcījena laiku.**

## Citas drošības un darba instrukcijas

Nēsājiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzīrdēs zudumu.

Jāizmanto aizsargapriekojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīmdu, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, kiveri un ausu aizsargus.

Putekļi, kas rodas strādājot, bieži ir kaitīgi veselībai, un tiem nevajadzētu nokļūt kerēmi. Vajag izmantot putekļusūcēju un bez tam nēsāt masku, kas pasargā no putekļiem. Nosēdušos putekļus vajag aizvākt, piem. nosūknēt.

Zāgu rīpas, kas neatbilst šīni lietošanas pamācībā minētajiem datiem, nedrīkst izmantot.

Lietojet zāgu plātni, kas ir piemērota attiecīgā materiāla griešanai. Izmantojet tikai koka zāgēšanas asmeņus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā un kas atbilst EN 847-1.

Iesaistām instrumenta pielaujamajam apgriezienu skaitam jābūt vismaz tik augstam kā uz elektroinstrumenta norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam.

Rokas darbības laikā slēdzi nedrīkst fiksēt.

Nedrīkst lietot slīripas!



## DARBA NORĀDĪJUMI

Lai novērstu zāgu rīpas zobu pārkāšanu, izmantojet piemērotu padeves ātrumu.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Rokas ripzāģis ir izmantojams taisnu zāgējumu veikšanai kokā.

## TĪKLA PIESLĒGUMS

Elektrības kāpumi izraisa spriguma svārītības un var ietekmēt citas elektroierīces tājā pašā elektrības slēgumā. Lai mazinātu spriguma svārītības, pievienojet izstrādājumu strāvas padevei, kuras pretestība ir vienāda ar 0,479 O.

Pieslēgt tikai vienpolā mainīstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas paneļa. Pieslēgums iespējams ar kontaktligzdam bēz aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei. Kontaktligzdam, kas atrodas āpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radūsies (F, RC, PCRD) bojājumi. To pieprasā jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to ņemt vārā, izmantojot mūsu instrumentu.

Instrumentu pieslēgt kontaktligzdaikai izslēgtā stāvokli.

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstatus no mašīnas darbības laukā. Kabelim vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāts vai novecojis pats instruments, pievienojuma kabelis, akumulatori, pagarinājuma kabelis un kontaktīdakša. Bojātās detalas drīkst labot tikai speciālisti.

## APKOPE

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

Ja nepieciešama barošanas vada normaiņa, lai novērstu apdraudējumu, to jāvērā rāzotājam vai tā pārstāvīm.

Pirms zāģa asmens pievienošanas vai noņemšanas noteikti atslēdziet instrumentu no strāvas padeves.

Iekārtu un aizsardzības aprikojumu jātira ar tīru un sausu lūpatu.

Atsevišķi tīrišanas līdzekļi var sabojāt plastmasas un citas izolējošās detaljas.

Vienmēr rūpējieties, lai iekārta būtu sausa un tīra, kā arī lai uz tās nebūtu iztecejušās smērvielas palekas.

Pārbaudiet, vai aizsargaprikojums darbojas pareizi.

Regulāra iekārtas apkope un tīrišana nodrošina tās ilgmūžību un drošu ekspluatāciju.

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Regulāri notiriet putekļus. Lai novērstu ugunsbīstamību, iztiriet zāģa iekšpusē sakrājušās zāģskaidas.

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nominālām detalas, kuru nomaīna nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalpošanas servīsim. (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 paneļa.



Lat

## ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka izstrādājums, kas raksturots sadalā „Tehniskie dati”, atbilst visām attiecīgajām prasībām direktīvās

2011/65/ES (RoHS)

2006/42/EK

2014/30/ES

un ir piemēroti šādi saskaņotie standarti

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director  
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

## SIMBOLI



UZMANĪBU! BĒSTAMI!



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Jāvalkā aizsargcimdi!



Nepielietot spēku



Nēsājiet ausu aizsargs.



Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.



Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaljas no piederumu programmas.



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



Neutilizējiet elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirotus sadzīves atkritumus.



Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi.



Gaisma avotu atkritumi ir jānoņem no iekārtas. Saziņties ar vietējo iestādi vai mazumtirdzījā, lai iegūtu padomus par otrreizējo pārstrādi un savāšanas punktu.



Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzījām var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ elektriskās, elektroniskās vai vecās iekārtas.



Jūsu ieguldījums elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otrreizējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc izejvielām.



Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otrreiz pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīga veidā.



No iekārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.



Il aizsardzības klases elektroinstruments. Elektroinstruments, 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.



Griešanās virzienu



Tukšgaitas apgriezienu skaits



Voltāža



Maiņstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzijas atbilstības zīme

Latviski

| TECHNINIAI DUOMENYS   | KS15 -1                             |
|---|-------------------------------------|
| Rankinių diskinių pjūklų  |                                     |
| Produkto numeris  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |
| Vardinė imamoji galia   | 1500 W                              |
| Sūkių skaičius laisva eiga  | 5000 min <sup>-1</sup>              |
| Įtampa  | 220-240V AC<br>50/60Hz              |
| Pjovimo disko Ø x gręžinio Ø  | 190 x 30 mm                         |
| Pjovimo disko storis  | 2,2 mm                              |
| Ašmenų dantukai   | 24                                  |
| Maks. pjūvio gylis, esant 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                     |
| Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką                                    | 4,2 kg                              |
| Rekomenduojama aplinkos temperatūra eksplloatuojant   | -18°C ... +50°C                     |
| <b>Informacija apie keliamą triukšmą</b>  |                                     |
| Vertės matuotos pagal EN 62841. įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro: |                                     |
| Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                          |
| Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                         |
| <b>Nešioti klausos apsaugines priemones!</b>  |                                     |
| <b>Informacija apie vibraciją</b>   |                                     |
| Bendroji svyruvimo reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.           |                                     |
| Medienos pjovimas :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |
| Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>h,w</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |
| Paklaida K=3dB(A))  |                                     |

## DĖMESIO

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatyotos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio įvertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikymą. Jei įrankis naudomas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prizūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpių, kai prietaisais yra išjungtas arba jungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidžiama klausą.

**⚠ DĖMESIO Perskaitykite visas saugos nuorodas, instrukcijas, iliustracijas ir duomenis, kuriuos gaunate su prietaisu.** Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgį, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų pavojus.  
**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atitekyje galėtumėte jais pasinaudoti.**

## RANKINIŲ DISKINIŲ PJŪKLŲ NAUDΟJIMO SAUGOS NURODYMAI

### Pjovimo eiga

a) **⚠ PAVOJUS: Nekiökite ranką prie pjūvio vietos ir prie pjūklo disko. Antrąja ranka laikykite priekinę rankeną arba variklio korpusą.** Jei abiem rankom laikysite pjūklą, pjūklo diskas jø negalės supeisti.

b) **Nekiökite ranką po apdirbamu ruođiniu.** Apsauginis gaubtas neapsaugos jūsø nuo ruođinio apaèioje iðlindusio pjūklo disko.

c) **Pjovimo gylá tinkamai nustatykite pagal ruođinio storá.** Ruođinio apaèioje turi matytis öiek tiek maþiau, nei per visà pjūklo danties aukótá, iðlindusi disko dalis.

d) **Pjaunamo ruođinio niekada nelaikykite rankose ar pasidiejë ant kojos. Padékite ruođiná ant stabilius pagrindo.** Labai svarbu ruođinio tinkamai átvirtinti, kad iðengtumeté kúno kontakto su disku, neuþtrigto pjūklo diskas ar neprastumeté kontrolës.

e) **Jei yra tikimybé, jog dirbant įrankis gali kliudyti pasleptą lайдą, prietaisą laikykite tik už izoliuotų rankenų.** Dél kontakto su laideninku, kuriuo teka el. srovë, prietaiso metalinése dalyse gali atsirasti įtampa ir sukelti elektros smügį pavoju.

f) **Atlikdami iðilginá pjūvá, visada naudokite lygiagréià atramà arba kreipianéjà liniuotaz.** Tuomet pjausite tiksliau ir sumaiþinsite galimybę pjūklui ástrigti.

g) **Naudokite tik tinkamo dydžio diskus. PJūklo disko skylye turi būti reikiama dydžio ir formos (pvz., þvaigþdës formas arba apskrita).** PJūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinimo detalio formos, suksasi ekscentriökai, todél yra prarandama pjūvio kontrolë.

h) **Niekada nenaudokite papeistot ar netinkamø pjūklo disko tarpinio poverþliø ir varþto.** PJūklo disko tarpinës poverþliës ir varþtai buvo sukonstruoti specialiai Júsø pjūklui, kad bùto garantuoti optimalus rezultatai ir saugus darbas.

### ATATRANKOS PRIEPÄSTYS IR BÙDAI JOS IÐVENGTI:

- Atatranka yra staigi pjūklo reakcija, atsrandanti tuomet, kai pjūklo diskas upþliûva, ástringa ar yra blogai nukreipiamas ruođinijoje, dél kurios prietaisas gali nekontroliuojamai iðokti ið ruođinio;

- jei pjūklas yra upþpaudþiamas pjūvio vietoje, upþliûva arba upþliukojo, variklio jéga staiga svedþia pjūklà atgal, link naudotojo;

- jei pjūklo diskas perkreipiama ar neteisingai nukreipiama pjūvio plyðyje, galinës disko dalies dantys gali ásisikabinti á ruođinio pavirðio, todél pjūklo diskas „iðlipa“ ið pjūvio plyðio ir pjūklas staiga atðoka link naudotojo.

Atatranka yra netinkamo prietaiso naudojimo arba klaidingo valdymo rezultatas. Atitinkamos priemonës (pr. þemias) leidþia jos iðengtį.

a) **Pjūklà visada tvirtai suspauskite abiem rankom ir rankas laikykite tokioje padëtyje, kad galëtumëte áveikti atatrankos jégas.** Atsitraukite á ðalá nuo pjūklo disko, kad Júsø kúnas jokiu bûdu nebûto vienoje linijoje su pjūklo disku. Dél atatrankos pjūklas gali atðokti atgal, bet naudotojas turi galimybë suvaldyti atatrankos jégas, jei imsis atitinkamo priemoniø.



**b) Jei pjūklo diskas užstringa arba jei dėl kokios nors priepasties plovimo procesas yra nutraukiamas, iðjunkite jungiklā ī pjūklo netraukite ið ruoðinio tol, kol pjūklo diskas visiðkai nesustos. Niekada nebandyk pjūklo disku iðtraukti ið ruoðinio ar pjūklā trauktį atgal, kol pjūklo diskas dar sukas, nes tai gali salygoti atatranką.** Suraskite pjūklo diskų strigimo priepastą ir imkitės priemonių jai paðalinti.

**c) Jei norėt vël ájungti ruoðinje paliktà pjūklà, centruokite pjūklo diskà pjúvjo plyðyje ir patikrinkite, ar pjūklo dantys nérà ásikabinà á ruoðinà. Jei pjūklo diskas stringa, vël ájungus pjūklà, jis gali iðoakti ið ruoðinio arba gali ávykti atatranka.**

**d) Pjaudami didelës plokþtes, jas paremkite ið apaèios. Taip sumapinsite pjūklo disku strigimo ir atatrankos rizikà. Didelës plokþtes dël save svorio iðlinkanta. Plokþtes reikia atremti abiejose pusëse, t.y., ðalia pjúvjo linijos ir ðalia plokþtes kraðto.**

**e) Nenaudokite atðipusio ar paþeistà pjūklo disku.** Neaðtrùs ar blogai sureguliuoti pjūklo dantys palieka siauresnà plovimo takà, todël atsiranda per didelë trintis, atatranka, stringa pjūklo diskas.

**f) Prieð pjaunant bùtina tvirtai ir patikimai uþverþti svirteles, kuriomis reguliuojamas plovimo gylis ir pjūklo diskos posvirius kampas.** Jei pjaunant keleiasi pjūklo disku padetis, pjūklo diskas gali ástrigtis ir atsirasti atatranka.

**g) Darydami áþovas sienose ar kituose nepermatomuose pavirðiuose, pvz., sienose, elkitës ypaà atsargiai.** Ásigilantis pjūklo diskas pjaunant gali uþpliuoti uþ paslèptu objektu ir sukelti atatrankà.

#### Apatinio apsauginio gaubto veikimas

**a) Prieð kiekvienà naudojimà patikrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai uþsidaro.** Nenaudokite pjūklą, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judeti ir tuoju savame neuþsidaro. Niekuomet nebandykite uþfiksuoti apatinio apsauginio gaubto atidarytoje padetyste, kà nors ten ásprausdamis ar já pririðdamis. Jei pjûklas netyèia nukrito ant kieto pagrindo, gali sulinkti apatinis apsauginis gaubtas. Naudodami atidarymo rankenelë atidarykite já ir ásikitinkite, kad jis juda laisvai ir nelieèia nei pjûklo disku, nei kurios nors kitos dalies, pakreipiant pjûklo diskà ávairiai kampais ir nustantat ávairo plovimo gylà.

**b) Patikrinkite, ar tinkamai veikia apatinis apsauginio gaubto spryruoklë.** Jei apatinis apsauginis gaubtas ir spryruoklë veikia netinkamai, prieð naudojimà jiems reikia atlikti techninæ profilaktikà. Dël paþeistò daliø, lipniu nuosèðø arba susikaupusiø dropliø apatinis gaubtas gali sunkiai judëti.

**c) Apatiná apsauginá gaubtà rankiniu bûdu atidaryti galima tik atliekant specialius pjûvius, pvz., panardinant pjûklà ruoðinio viduryje ar pjaunant pavertus pjûklo diskà kampu.** Apatiná apsauginá gaubtà pakelkite rankenelë, ir, kai tik pjûklo diskas sulás á ruoðinà, paleiskite apatiná apsauginá gaubtà. Atliekant kitus plovimo darbus, apatinis apsauginis gaubtas turi atsidaryti ir uþsidaryti savame.

**d) Prieð padëdam iðpjûklà ant darbastalio ar ant grindø visada ásitikinkite, kad apatinis apsauginis gaubtas uþdeñge pjûklo diskà.** Jei apsauginis gaubtas neupsidaro, ið inercijos besiskaitantis pjûklo diskas stumia pjûklà atgal ir pjauna viskà, kas pasitaiko jo kelyje. Atminkite, kad, atleidus jungiklå, pjûklo diskas visiðkai sustoja tik po kurio laiko.

#### Kiti saugumo ir darbo nurodymai

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Dël didelio triukšmo poveikio gali bùti paþeildzama klausa.

Dévékite apsaugines priemones. Dirbdami su maþina visada uþzidékite apsauginius akinius. Rekomenduota dévëti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaið padais, šalmà ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu kylančios dulkes dažnai kenka sveikatai, todël turéty nepatekti į organizmà. Naudokite dulkių nusurbimà, papildo-mai nešiokite tinkamą apsaugos nuo dulkių kauk. Kruopþciai paþalinkite, pvz. nusûrbkite, nuþedusias dulkes.

Draudžiamai naudotis plovimo diskus, kurie neatitinka šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų žyminių duomenų.

Pasirinkite pjaunamai medžiagai tinkamą plovimo diskus.

Naudokite tik šiam vadove nurodytus medienos apdirbimo diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.

Panaudojamų daþių leistinas apsisukimų skaièius turi bùti mažiausiai tokio dydžio, koks yra nurodytas didžiausias apsisukimų skaièius ant elektros prietaiso.

Valdant ranka, neuþfiksuoikite jþungiklio/iþjungiklio.

Nedékite šliðavimo diskų!

#### DARBO NUORODOS

Dël suderinto tiekimo greičio iðsvengsite plovimo disku dantukų perkaitinimo.

#### NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTI

Rankiniu diskiniu pjûklu galima tiesiai pjauti medienà.

#### ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Dël srovës pertrükio jtampa pradeda svyruoti bei gali turëti jtakos kitimus prie tos paèios energijos grandinës prijungtiems elektros prietaisams. Kad sumažintumëtè jtampos svyravimus, gaminj jungite į maitinimo tinklą, kurio tariamoji varža yra 0,479 Ù.

Jungti tik prièie vienfaðes kintamos elektros srovës ir tik j specifikacijų lenteléje nurodytos jtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasë II, todël galima jungti ir j lizdus be apsauginio kontakto.

Lauke esantys e. lizdai turi bùti su gedimo srovës iþjungikliais. Tai nurodyta Jûsu elektros iþjenginio instalacijos taisyklëse (FI, RCD, PRCD). Atsiþvelkite į tai, naudodami prietaisą.

I elektros tinklą junkite tik iþjungtą prietaisą.

Maitinimo kabelis turi nebuти iþjenginio poveikio srityje. Kabeli visada nuveskite ið galinës iþjenginio pusës.

Kiekvienà kartà prieð naudojimà patikrinkite, ar ant prietaiso, maitinimo kabelio, akumuliatoriaus bloko prailginimo kabelio ir kištuko néra paþeidiimų ir senéjimo pozymių. Paþeistas dalis iþlidžiamai taisytis tik specialistams.

#### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Prieš atlikdami bet kokius iþjenginjyje, iþtraukite ið lizdo kištukà.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, siekiant iþvengti pavojaus saugai tai turi atlikti gamintojas arba jo atstovas.

Priè montuodami ar nuimdam iðpjûklo geležtę, iðrankj nuo elektros maitinimo šaltinio bùtinai atjunkite.

Sausu skuduréliu nuvalykite prietaisą ir apsauginj iþjenginj.

Kai kurios valymo priemonës gali paþeisti plastmasę arba kitas izoliuotas detailes.

Laikykite prietaisą švarū ir sausą, nuvalykite ištekėjusį tepalą ir alvią.

Patikrinkite apsauginio gaupto veikimą.

Reguliari techninė priežiūra ir nuolatinis valymas užtikrins ilgą eksploatavimo laiką ir saugų naudojimą.

Irenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Būtina reguliarai nuvalyti dulkes. Dėl priešgaisinės saugos šalinkite pjūklo viduje susikaupusias medžio drožles.

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

Jei reikia, nurodant irenginio 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 ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Prisiimdamu visą atskomybę pareiškiame, kad gaminys, aprašytas „Techniniuose duomenyse“, atitinka taikomus reikalavimus, išdėstytaus direktyvoje

2011/65/ES (RoHS)

2006/42/EB

2014/30/ES

ir buvo taikyti šie darnieji standartai

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director  
Iglotaias parengti techninius dokumentus.

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

### SIMBOLIAI



DĖMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš pradēdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dirbdami su irenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardzības cimdus!



Nenaudoti jégos.



Nešiokite klausos apsaugos priemones.



Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.



Priedas – nejeña į tiekimo komplektaciją, rekomenduo-jamas papildymas iš priedų assortimento.



Prieš atlikdami bet kokius irenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Neišmeskite elektros ir elektroninės įrangos atliekų kaip nerūsiotų komunalinių atliekų.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti suren-kamos atskirai.

Lengvos atliekos turi būti pašalinamos iš įrangos.

Patarimų dėl perdirbimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardaveją.

Priklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal seną elektros ir elektronikos įrangą.

Jūsų indėlis į pakartotinį elektros ir elektroninės įrangos atliekų naudojimą ir perdirbimą padeda sumažinti žaliavų poreikį.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų, perdirbamų medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebus šalinamos aplinką taušojančiu būdu.

Ištrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra.



II apsaugos klasės elektrinis rankinis. Šio elektrinio rankinio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dvigubia arba pagerinta izoliacija.



Sukimosi kryptis



Sūkių skaičius laisva eiga



Įtampa



Kintamoji srovė



Europos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas



Lietuviškai

| TEHNILISED ANDMED<br>Käskreissaagi  | KS15 -1                                       |
|---|---|
| Tootmisnumber   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-<br>999999       |
| Nimitarbitmine  | 1500 W  |
| Pöörlemiskiirus tühijooksul   | 5000 min <sup>-1</sup>                        |
| Voltaaž   | 220-240V AC<br>50/60Hz                        |
| Saelehe ø x puuri ø   | 190 x 30 mm                                   |
| Saelehe paksus  | 2,2 mm  |
| Saelehe hambad  | 24  |
| Max lõikesügavus puhul 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                               |
| Kaal vastavalt EPTA-protseeduurile 01/2014  | 4,2 kg  |
| Soovitustlik keskkonna temperatuur töötamiseks  | -18°C ... +50°C                               |
| <b>Müra andmed</b><br>Mööteväärtsused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841. Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase: Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A))<br>Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A)) | 94,5 dB(A)<br>105,5 dB(A)                     |
| <b>Kandke kaitseks körvaklappe!</b>   |   |
| <b>Vibratsiooni andmed</b><br>Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummamöödetud EN 62841 järgi).  |   |
| Puidu saagimine :<br>Vibratsiooni emissiooni väärthus a <sub>h,w</sub><br>Määramatus K= 3dB(A))   | 1,15 m/s <sup>2</sup><br>4,2 m/s <sup>2</sup> |

## TÄHELEPANU

Sellel teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuite esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldataksesse halvasti, võivad vibratsiooni ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal olluliseks suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

Kandke kaitseks körvaklappe. Müra toime võib põhjustada kuulmiskadu.

**A** TÄHELEPANU Lugege kõik seadmega kaasas olevad ohutusjuhid, juhendid, joonised 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 KÄSIKETASSAAGIDE KOHTA

### Saagimismeetodid

a) **OHUD:** Hoidke käed lõikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teise käega lisakäepidet või mootorikorput. Kui hoiate ketassaagi mõlema käega, ei jää käed saeketta ette.

b) **Ärge viige kätt tooriku alla.** Tooriku all ei saa kettakaitse Teid saeketta eest kaitsta.

c) **Kohandage lõikesügavus tooriku paksusega.** Saeketas võib tooriku alt vähem kui ühe täishamba võrra välja ulatuda.

d) **Ärge kunagi hoidke saetavat toorikut käes või jalgade peal.** Kinnitage toorik stabiilsele alusele. Tooriku korralik kinnitamine on oluline, et ohustada võimalikult vähe keha ning piirata saeketta kinnikiildumise ja tööriista kontrolli alt väljumise oht miinimumini.

e) **Kui esineb oht, et seade võib tabada varjatud elekt-rijuhtmeid või omaenda toitejuhet, tohib seadet hoida üksnes isoleeritud käepidemetest.** Kontakt pingi all oleva juhtmega pingestab ka seadme metalldetailid ja põhjustab elektrilöögi.

f) **Pikisaagimisel kasutage alati paralleeljuhikut või juhtlauda.** See suurendab lõike täpsust ja vähendab saeketta kinnikiildumise ohtu.

g) **Kasutage alati saekettaid, mille siseava suurus ja kuju on õiged (romb või ümar).** Saekettad, mis ei sobi sae võlliga, põrlevad ekstsentriliselt ja põhjustavad tööriista väljumise kasutaja kontrolli alt.

h) **Ärge kunagi kasutage kahjustatud või mittesobivaid saeketta alusseibe või polte.** Saeketta alusseibid ja poldid on konstreeritud spetsiaalselt Teie sae jaoks, tagamaks selle optimaalsel jõudlust ja tööhutust.

### Tagasilöögi põhjused ja vältimine:

- tagasilöök on sae ootamatu vastureaktsioon, mis tekib, kui saeketas on kinnikiildunud, köverdunud või selle liikumine on takistatud ning mille tagajärvel töuseb saag kontrollimatuult töö-deldavast detailist välja ja „hüppab“ sae kasutaja poole;

- kui sulguv lõikejälg saeketta kinni kiilub või selle liikumist takistab, aeglustub saeketta põrlemine ja mootori vastumöju tulemusel liigub saag kiiresti kasutaja poole;

- kui saeketas lõikejäljes väändub või köverdub, võivad saeketta tagamiseks hambarääsi jäädva puudu pealmisse kihti kinni, mille tagajärvel tuleb saeketas lõikejäljest välja ja „hüppab“ tagasi sae kasutaja poole.

Tagasilöök on tööriista väärkasutamise ja/või valede töövõtete tagajärg. Seda saab vältida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinõud, mis on toodud allpool.

a) **Hoidke saagi tugevalt mõlema käega ja asetage käed selliselt, et suudaksite seista vastu tagasilöögiga kaasnevatele joududele.** Seiske nii, et Teie keha oleks saekettast paremal või vasakul, kuid mitte sellega ühel joonel. Tagasilöögi mõjul võib saag hüpata tagasi, kuid kasutaja on võimalik tagasilöögiga kaasnevaid jõude kontrollida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinõud.

**b) Saeketta kinnikiildumisel või lõikamise katkemisel mingil teisel põhjusel vabastage lülit ja hoidke saagi toorikus liikumatult, kuni saeketas täielikult seisub.** Ärge kunagi püüdke saagi toorikust eemaldada või tagasi tömmata, kui saeketas põörleb või kui võib toimuda tagasilöök. Selgitage välja saeketta kinnikiildumise põhjus ja võtke tarvitusele sobivad meetmed.

**c) Kui soovite tooriku sees olevat saagi uesti käivitada, sättige saag lõikejälje keskele ja kontrollige, et saehambad ei ole toorikusse haardunud.** Kinnikiildunud saeketas võib liukuda üles või tekitada tagasilöögi, kui saag uesti käivitatakse.

**d) Selleks, et piirata saeketta kinnikiildumise ja tagasilöögi ohtu miinimumini, peab suured plaadid toestama.**

Suured plaadid kiipuvad omaenda kaalu all painduma. Toestused tuleb paigutada plaadi alla mõlemale küljele, lõikejälje läheendale ja plaadi serva äärde.

**e) Ärge kasutage nüri või kahjustatud saeketast.** Teritamatav või valesti paigaldatud saekettast tekib kitsas lõikejälg, mis põhjustab liigset hõõrdumist, saeketta kinnikiildumist ja tagasilööke.

**f) Enne lõike tegemist peavad lõikesügavuse ja -nurga reguleerimise lukustushooavad olema kindlasti kinnitatud.** Kui saeketta seadistused saagimise ajal muutuvad, võib see põhjustada kinnikiildumise ja tagasilöögi.

**g) Olge eriti tähelepanelik, kui teete uputuslõikeid seintes või muudes varjatud piirkondades.** Esileulutav saeketas võib varjatud objektide lõikamisel blokeeruda, mille tagajärjeks on tagasilöök.

### Alumise kaitsekatte funktsioon

**a) Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitse sulgub korralikult.** Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu kohekselt. Alumist kettakaitset ei tohi avatud asendis kinni killuda ega siduda. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse väänduda. Töstke alumine kettakaitse tagasitömmata vast käepidemest üles ning veenduge, et see liigub vabalt ja ei puuduta saeketast ega muud detaile mistahes lõikenurkade ja -sügavuste juures.

**b) Kontrollige alumise kettakaitseme vedru funktsioneerimist. Kui alumine kettakaitse ja vedru ei funktsioneerib korralikult, tuleb need enne kasutamist parandada lasta.** Kahjustatud osade, kleepuvate sadestustega või saepuru kuhjumise tõttu võib alumise kettakaitse töö aeglustada.

**c) Alumist kettakaitset tuleks käsitsi tagasi tömmata ainult erilöigete „nagu uputuslõigete ja nurklöigete tegemiseks“.** Avage alumine kettakaitse tagasitömmatava hoovaga ja vabastage see kohe, kui saeketas on toorikusse sisse tunginud. Kõikide teiste saagimistööde ajal peaks alumine kettakaitse toimima automaatselt.

**d) Enne sae asetamist tööpingile või põrandale jälgige alati, et alumine kettakaitse saeketast katab.** Kaitsmata, järelpöörlev saeketas põhjustab sae liikumise tagasi, lõigates kõike, mis teelee jäääb. Põõrake tähelepanu sae järelpöörlemise ajale.

### Edasised ohutus- ja tööjuhised

Kandke kaitseks körvaklappe. Müra toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprille. Kaitseriieutesena soovitatatakse kasutada tolmu maski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanöüsuid, kivrit ja kuulmiskette kaitset.

Töötamisel tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks organismi sattuda. Kasutage tolmu äraimemist ning kandke täidavalalt sobivat tolmu kaitsemaski. Kogunenud tolm eemaldaage põhjalikult, nt imemisega.

Saelehti, mis ei vasta käesoleva kasutamisjuhendi karakteristiku, ei tohi kasutada.

Lõigatava materjali jaoks valida välja sobiv saeleht.

Kasutage ainult selles kasutusjuhendis esitatud tootja poolt soovitatud saekettaid, mis vastavad EN 847-1 standardile.

Instrumendi lubatud põõrete arv peab olema vähemalt sama suur kui elektritööristal märgitud maksimaalne põõrete arv.

Käitsitsi juhtides kätitamisel ärge küllege sisse-välja lülitit kinni.

Lihvimiskettatid ei tohi kasutada!



Est

### TÖÖJUHISED

Vältige sobitatuud etteandekiirusega saeketta hammaste ülekuumenevist.

### KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Käskireissaagi saab rakendada sirgjooneliste lõigete saamiseks puitu.

### VÖRKÜ ÜHENDAMINE

Voolutöödeks põhjustavad pingeköikumisi ja võivad möjutada samasse toiteahelasse ühendatud elektriseadmete tööd. Ühendage seade toitevöörku, mille näivtakistus on  $0,479 \Omega$ , et pingeköikumisi minimeerida.

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesildil toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontaktita pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitsekassile II.

Väliltingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolukselisultitega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseeskirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kinni.

Ühendage seade pistikupesssa ainult välja lülitatult.

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

Enne iga kasutamist kontrollige seadet, ühendusjuhtmeid, akupaketi pikendusjuhtmeid ja pistikuid, et poleks kahjustusi ega materjali väsimist. Kahjustatud osi laske parandada ainult spetsiallistil.

### HOOLDUS

Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Kui on vaja vahetada toitejuhet, peab ohutuse tagamise raames seda tegema tootja või tema agent.

Enne saeketta kinnitamist või eemaldamist veenduge, et sae toide on lahti ühendatud.

Puhastage seadet ja kaitseeadist kuiva lapiga.

Osad puhastusvahendid kahjustavad plastmassi või muid isoleerit detaile.

Eesti

Hoidke seade puhas ja kuiv ning eemaldage väljatunginud öli ja määre.

Kontrollige kaitsekatte talitlust.

Regulaarne hooldus ja puhastamine tagavad pikaa eluea ning ohutu käsitsemise.

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

Eemaldage regulaarselt tolm. Tuleohu välimiseks eemaldage sae sisemusse kogunenud saepuru.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, läske välja vahetada AEG klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindusteaadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva numbrti. Selleks 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 köigile asjakohastele sätetele

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EÜ

2014/30/EU

ning täidetud on järgmiste ühtlustatud standardite nõuded.

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kanda kaitsekindaid!



Ärge kasutage jõudu.



Kandke kaitseks körvaklappe.



Kanda sobivat kaitsemaski.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupest välja.



Ärge körvaldage elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeeid sorteerimata olmejäätmetenä.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi.

Valgusalikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta.

Olenevalt kohalikest määristest 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 sisaldaavat väärtsuslikke taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste terivist, kui neid ei körvaldata keskkonnaõbralikul viisil.

Kustutage körvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Kaitseklass II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid ka täiendatavate kaitsemeetmete nagu topeltsolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest.



Pöörlemmissuund



Pöörlemiskiirus tühjooksul



Voltaaž



Vahelduvvool



Euroopa vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

# Eesti

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  |                                    | KS15 -1 |
|---|------------------------------------|---------|
| Циркулярная пила  |                                    |         |
| Серийный номер изделия  | 4749 96 03 ...<br>... 000001-99999 |         |
| Номинальная потребляемая мощность   | 1500 W                             |         |
| Число оборотов без нагрузки   | 5000 min <sup>-1</sup>             |         |
| Напряжение  | 220-240V AC<br>50/60Hz             |         |
| Диаметр диска пилы x диаметр отверстия  | 190 x 30 mm                        |         |
| Толщина пильного диска  | 2,2 mm                             |         |
| Зубья лезвия  | 24                                 |         |
| Макс. Глубина пиления при 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                    |         |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2014   | 4,2 kg                             |         |
| Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации  | -18°C ... +50°C                    |         |
| <b>Информация по шумам</b>  |                                    |         |
| Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет: |                                    |         |
| Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))  | 94,5 dB(A)                         |         |
| Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))   | 105,5 dB(A)                        |         |
| <b>Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.</b>   |                                    |         |
| <b>Информация по вибрации</b>   |                                    |         |
| Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.                                  |                                    |         |
| Пиление дерева :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>               |         |
| Значение вибрационной эмиссии a <sub>h,W</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>               |         |
| Небезопасность K= 3dB(A))   |                                    |         |

## ВНИМАНИЕ

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека. Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

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.**



## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РУЧНЫХ ПИЛ

### Технология распиливания

- a) **ОПАСНОСТЬ:** Держите Ваши руки в стороне от пропила и пильного полотна. Держите Вашей второй рукой пилу за дополнительную рукоятку или корпус мотора. Если Вы обеими руками держите дисковую пилу, то пильное полотно не может ранить Вам руки.
- b) **Не подхватывайте деталь.** Защитный кожух не может защитить под деталью от пильного полотна.
- c) **Устанавливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали.** Под деталью пильное полотно не должно высыпываться более чем на один зуб.
- d) **Никогда не держите распиливаемую деталь в руке или над ногой.** Деталь должна надежно лежать на прочной опоре. Важно хорошо закрепить деталь, чтобы сократить до минимума опасность контакта с телом, заклинивания пильного полотна или потери контроля
- e) **Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур подключения питания.** Контакт с токоведущим проводом ставит под напряжение также металлические части электроинструмента и ведет к поражению электрическим током.
- f) **Используйте всегда при продольном резании упор или прямую направляющую кромку.** Это улучшает точность реза и снижает возможность заклинивания пильного полотна.
- g) **Всегда применяйте пильные полотна с правильными размерами и соответствующим отверстием кожухом.** Лезвия, не совпадающие с установочной фурнитурой пилы, будут идти со смещением, что вызовет потерю контроля.
- h) **Никогда не применяйте поврежденные или неправильные подкладочные шайбы для пильных дисков или крепежные винты.** Подкладочные шайбы для пильных дисков и крепежные винты специально сконструированы для Вашей пилы, для оптимальной производительности и эксплуатационной безопасности.



РУС

## **Причины и предотвращение обратного удара:**

- обратный удар это неожиданная реакция вследствие цепляющегося, заклинивающегося или неправильно выверенного пильного диска, которая ведет к выходу неконтролируемой пилы из детали в направлении оператора.
- если пильный диск зацепится или заклиниться в замыкающемся пропиле, то сила мотора выбивает прибор назад в направлении оператора.
- если пильное полотно будет перекошено или неправильно выверено в пропиле, то зубья задней кромки пилы могут врезаться в поверхность детали, что ведет к выходу пильного полотна из пропила и резкому выбросу пилы в направлении оператора.

Обратный удар является следствием неправильного или ошибочного использования пилы. Он может быть предотвращен соответствующими мерами предосторожности, описанными ниже.

- a) Держите пилу крепко обеими руками и расположите при этом руки так, чтобы Вы могли бы противостоять силам обратного удара. Стойте всегда в стороне от оси пильного диска, не ведите никогда пильный диск по оси Вашего тела.** При обратном ударе пила может выскочить назад, однако, оператор может противостоять силам обратного удара, если были приняты соответствующие меры.
- b) При заклинивании пильного полотна или, если резание будет прервано по другой причине, отпустите выключатель и держите пилу спокойно в детали до полной остановки пильного полотна. Никогда не пытайтесь вынуть пильное полотно из детали, вывести его назад пока оно находится во вращении или если может возникнуть обратный удар. Найдите причину заклинивания пильного диска и устранит ее соответствующими мерами.**
- c) Если Вы хотите опять включить застрявшую в детали пилу, то сначала отцентрируйте пильный диск в пропиле и проверьте свободу зубьев полотна.** Заклинившее пильное полотно может выйти из детали или вызвать обратный удар при повторном включении пилы.
- d) Большие плиты должны лежать на опорах для уменьшения риска обратного удара при заклинивании пильного диска.** Большие плиты могут прогибаться под собственным весом. Плиты должны лежать на опорах с обеих сторон, как вблизи пропила, так и с края.
- e) Не пользуйтесь тупыми или поврежденными пильными дисками.** Пильные полотна с тупыми или неправильно выверенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклиниванию пильного полотна и обратному удару.
- f) Перед распиливанием затяните крепко установочное устройство глубины реза и угла пропила.** Если при распиливании настройка изменится, то пильное полотно может заклиниться и возникнуть обратный удар.
- g) Будьте особенно осторожны при выполнении пропила «погружением» в скрытом диапазоне, например в готовой стене.** Погружающееся пильное полотно может при пилении заблокироваться в скрытом объекте и вызвать обратный удар.

## **Функция нижнего защитного кожуха**

**a) Перед каждым включением проверяйте безупречное замыкание нижнего защитного кожуха. Не пользуйтесь пилой, если движение нижнего защитного кожуха ограничено и он не сразу закрывается. Никогда не заклинивайте и не завязывайте нижний защитный кожух в открытом положении.** Если пила случайно упадет на пол, то нижний защитный кожух может быть согнут. Откройте защитный кожух рычагом оттягивания и определите наличие свободы движения и отсутствие соприкосновения с пильным полотном или другими частями при всех возможных углах пропила и глубины резания.

**b) Проверьте функцию пружины для нижнего защитного кожуха. При неправильной работе кожуха и пружины сдайте электроинструмент на техническое обслуживание до начала работы.** Поврежденные части, склеивающиеся отложения или скопления стружки являются причиной замедленного срабатывания нижнего защитного кожуха.

**c) Открывайте нижний защитный кожух вручную только при выполнении особых пропилов, например, пиление с погружением и распиловке под углом.** Откройте защитный кожух оттягивающим рычагом и отпустите рычаг сразу как только пильное полотно войдет в деталь. При всех других работах нижний защитный кожух должен работать автоматически.

**d) Не кладите пилу на верстак или на пол, не закрыв предварительно пильное полотно защитным колпаком.** Незашитенное пильное полотно на выбеге двигает пилу против направления реза и распиливает все, что стоит на пути. Учитывайте при этом продолжительность выбега пилы.

### **Дополнительные указания по безопасности и работе**

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

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 скапливающуюся пыль (напр. пылесосом).

Не применяйте диски, несоответствующих параметрам, приведенным в настоящей инструкции по эксплуатации. Выберите пригодное для разрезаемого материала пильное полотно.

Используйте только лезвия для деревообработки, указанные в настоящем руководстве и соответствующие стандарту EN 847-1.

Допустимое число оборотов используемых принадлежностей должно быть как минимум таким же, как и максимальное число оборотов, указанное на электроинструменте.

Не фиксируйте выключатель в положении „On“ (Вкл.) когда работаете держа пилу в руках.

Не использовать шлифовальные круги!

## УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Посредством адаптации скорости подачи избегайте перегрева зубцов пильного полотна.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эта электронная циркулярная пила может очень точно пилить дерево.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Резкое увеличение нагрузки приводит к флюктуации напряжения, что может повлиять на работу других электроприборов, подключенных к данной линии питания. Подключите устройство к источнику питания с полным сопротивлением, равным 0,479 Ω, для минимизации колебаний напряжения.

Подсоединяйте 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).

Перед включением вилки в розетку убедитесь, что машина выключена.

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 выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.

Если требуется замена шнура питания, во избежание угроз безопасности она должна осуществляться производителем или его представителем.

Отключите инструмент от питающей сети перед установкой или снятием режущего полотна.

Очищать прибор и защитное устройство с помощью сухой салфетки.

Некоторые чистящие средства могут повредить пластмассу или другие изолированные части.

Содержите рукоятки инструмента в чистоте и в сухом виде, а также не допускать их загрязнения маслом или смазкой.

Проверить функционирование защитных кожухов.

Регулярное техобслуживание и очистка обеспечат продолжительный срок службы и безопасную эксплуатацию.

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Регулярно удаляйте пыль. Во избежание возгорания удаляйте скопившиеся внутри станка опилки.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов и 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 (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

а также следующим согласованным стандартам

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



РУС

## СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать защитные перчатки!



Не применяйте силу



Используйте наушники!



Надевайте противопылевой респиратор.



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



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.



Направление вращения



Число оборотов без нагрузки



Напряжение



Переменный ток



Европейский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия



РУС

Русский

| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ  | KS15 -1                             |
|---|-------------------------------------|
| Производствен номер   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |
| Номинална консумирана мощност   | 1500 W                              |
| Обороти на празен ход   | 5000 min <sup>-1</sup>              |
| Напрежение  | 220-240V AC<br>50/60Hz              |
| Ø на режещия диск x Ø на отвора   | 190 x 30 mm                         |
| Дебелина на режещия диск  | 2,2 mm                              |
| Зъбици на режещ диск  | 24                                  |
| Максимална Дълбочина на рязане при 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                     |
| Тегло съгласно процедура EPTA 01/2014   | 4,2 kg                              |
| Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация   | -18°C ... +50°C                     |
| <b>Информация за шума</b>   |                                     |
| 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))  | 94,5 dB(A)                          |
| Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                         |
| <b>Да се носи предпазно средство за слуха!</b>  |                                     |
| <b>Информация за вибрациите</b>   |                                     |
| Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841. |                                     |
| Рязане на дърво :   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |
| Стойност на емисии на вибрациите a <sub>h,W</sub>   | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |
| Несигурност K=3dB(A))   |                                     |

## ВНИМАНИЕ

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, представено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираниите нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през кое то е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

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 получавате 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.**

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА РЪЧНИ ЦИРКУЛАРИ

### Процес на рязане

**a) ОПАСНОСТ:** Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане и от циркулярен диск. С втората си ръка дръжте спомагателната ръкохватка или корпуса на електродвигателя. Когато държите циркуляра с двете си ръце, няма опасност да ги нараните с режещия диск.

**b) Не пъхайте ръцете си под обработвания детайл.**  
Предпазният кожух не може да Ви защити в зоната под обработвания детайл.

**c) Винаги настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл.** От обратната страна на детайла дискът трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

**d) Никога не задържайте обработвания детайл с ръка или на коляното си.** Застопорявайте го към стабилна основа. За да ограничите опасността от нараняване, заклинване на циркулярен диск или загуба на контрол на електроинструмента, е изключително важно детайлът да бъде застопорен правилно.

**e) Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засегне скрити електроинсталационни кабели или собствения си кабел.** При влизане в съприсовникование с проводник под напрежение, то се предава на всички метални части на електроинструмента, което може да доведе до токов удар.

**f) При надлъжно разрязване винаги използвайте направляваща опора или прав водещ ръб.** Така точността на рязане ще се подобри, а опасността от заклинване на циркулярен диск ще се намали.

**g) Винаги използвайте циркулярни дискове с подходящ размер и форма на присъединителния отвор (звездообразен или кръгъл).** Циркулярни дискове, които не пасват точно на стъпалото на вала, имат биене и могат да предизвикат загуба на контрол над електроинструмента.

**h) Никога не използвайте повредени или неподходящи подложни шайби,resp. винтове при застопоряване на циркулярните дискове.** Подложните шайби и винтове са конструирани специално за Вашия циркуляр и осигуряват максимални безопасност и производителност.



**БЪЛ**

## **Причини за възникване на откат и начини на предотвратяването му:**

- откатът е внезапна и неочаквана реакция на циркулярен диск в резултат на заклинаването му или обръщането му в неправилна посока, в следствие на която неконтролируемият циркуляр може да излезе от междината на рязане и да се отклони към оператора;
  - когато режещият диск се заклини в затварящата се междина на рязане, в резултат на блокирането на въртенето му електроинструментът внезапно се измества назад по посока на оператора;
  - ако режещият диск бъде завъртян или наклонен в среза, зъбите от задната му страна се врязват в повърхността на обработвания детайл, в резултат на което режещият диск излиза от междината и циркулярът отскача назад по посока на оператора;
- Откатът е резултат от неправилното използване и/или боравене с электроинструмента. Чрез взимането на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу, той може да бъде предотвратен.

- a) Дръжте электроинструмента здраво с двете си ръце и заемайте положение, при което ръцете Ви са насочени да противодействат на евентуално възникнал откат. Тялото Ви трябва да е разположено странично на равнината на въртене на диска, в никакъв случай фронтално срещу него.** При възникване на откат циркулярът може да отскочи назад, но, ако са били взети подходящи предварителни мерки, операторът може да овладее положението.
- b) Ако режещият диск се заклини или разрязването бъде прекъснато по никаква друга причина, отпуснете пусковия прекъсвач и задръжте циркуляра неподвижно в обработвания детайл, докато въртенето на диска спре напълно.** Никога не се опитвайте да извадите электроинструмента от разрязваната междина, докато режещият диск се върти или съществува опасност от възникване на откат. Намерете причината за заклинаването на диска и я отстранете.
- c) Когато включвате повторно циркуляра, докато режещият диск е в разрязваната междина, го центрирайте в нея и предварително се уверете, че зъбите не допират до детайла.** Ако режещият диск се заклини, при повторното включване на електроинструмента той може да излезе от разрязваната междина или да предизвика откат.
- d) За да ограничите опасността от възникване на откат, подпирайте големи плоскости по подходящ начин.** При разрязване големите плоскости имат стремеж да се огънат под действие на собствената сила на тежестта. Те трябва да бъдат подпирани от двете страни на среза, в близост до него и в близост до отдалечения им край.
- e) Не използвайте затъпени или повредени циркулярни дискове.** Когато дисковете са затъпени или обрънати в неправилната посока, разрязваната междина е тясна, поради което силно се увеличават триенето, както и опасността от заклинаване и откат.

**f) Преди да започнете разрязването, се уверете, че механизмите за регулиране на дълбоочината и наклона на разрязване са затегнати здраво.** Ако по време на рязане под действие на възникващите сили настройките се променят, това може да доведе до заклинаване и откат на електроинструмента.

**g) Когато врязвате диска в стена или други повърхности, под които могат да се крият опасности, бъдете изключително предпазливи.** Режещият диск може да влезе в съприкосновение със скрити под повърхността предмети, да блокира и да предизвика откат.

## **Функция на долнния предпазен капак**

**a) Винаги преди започване на работа проверявайте дали долният предпазен кожух се затваря правилно. Не използвайте циркуляра, ако долният предпазен кожух не се двики свободно и не покрива веднага режещия диск.** Никога не задържайте отворен или не препятствайте по какъвто и да било начин затварянето на долнния предпазен кожух. Ако циркулярът бъде изтъркан по невнимание, долният предпазен кожух може да се изкриви. Отворете го с ръководката и се уверете, че може да се двики свободно и независимо от настройката на наклона и дълбоочината на рязане не допира до циркулярен диск или други подвижни детайли.

**b) Проверявайте дали пружините на долния предпазен кожух функционират правилно.** Ако долният предпазен кожух и/или пружината му не работят правилно, преди да бъде използван, **електоинструментът трябва да бъде ремонтиран.** В резултат на повреждане на детайли, отлагане на лепчиви вещества или натрупване на стърготини долният предпазен кожух може да започне да се двики забавено.

**c) Отваряйте долния предпазен кожух само при изпълняване на специални срезове, напр. разрязване с пробиване или рязане в близост до ъгли.** Отворете долния предпазен кожух с помощта на ръкохватката и я отпуснете веднага след като режещият диск пробие детайла. При всички други случаи долният предпазен кожух трябва да работи автоматично.

**d) Не оставяйте циркуляра на работния плот или на земята, без долният предпазен кожух да е покрил режещия диск.** Незадешен циркулярен диск, който се върти, придвижва циркуляра в обратна посока и разрязва намиращите се на пътя му предмети. Затова се съобразявайте с необходимото за спирането на въртенето по инерция време.

## **Допълнителни указания за работа и безопасност**

Носете средство за защита на слуха. Шумът може да доведе до загуба на слуха.

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехълъгащи се обувки, каска и предпазни средства за слуха. При работа на открито или когато в машината могат да попаднат влага или прах, се препоръчва уредът да се свърза чрез защитен прекъсвач за утечен ток с максимално 30 mA ток на задействане.

Режещи дискове, които не отговарят на параметрите в настоящето употребление за експлоатация, не бива да се използват.



Изберете режещ диск, подходящ за материала, който ще се реже.

Използвайте само режещи дискове за дърво, обозначени в това ръководство, които съответстват на EN 847-1.

Допустимата честота на вътрешне използване се инструмент трябва да бъде поне толкова висока, колкото и посочената на уреда честота на вътрешне.

Не запъвате пусковия бутон при работа на ръчен контрол.

Моля не използвайте шлифовъчни дискове!

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Посредством подходяща скорост на подаване избегвайте прегряването на зъбците на циркуляра.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ръчният циркулярен трион може да се използва за рязане по права линия в дърво.

## ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Рязко увеличение на напрежението води до промени в същото и може да повлияе на други електроуреди включени в същата мрежа. За възможно най-малки промени в напрежението включвате уреда към източници на енергия със съпротивление от 0,479 Ω.

Да се свързва само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка.

Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип „шуко“, понеже конструкцията е от защитен клас II.

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

Свързвайте уреда към контакта само в изключено състояние.

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

Преди всяка употреба проверявайте уреда, свързвания кабел, акумулаторния пакет от удължителен кабел и щепсел за повреда или стареене. Повредените части да се поправят само от специалист.

## ПОДДРЪЖКА

Преди каквито и да е работи по машината изведете щепселя от контакта.

Ако е необходима подмяна на захранващия кабел, тя трябва да бъде извършена от производителя или негов представител, за да се избегнат рискове за безопасността.

Уверете се, че инструментът е с прекъснато електрическо захранване, преди да поставите или свалите режещия диск.

Почиствайте уреда и предпазното съоръжение със суха кърпа.

Някои почистващи препарати могат да повредят пластмасата или други изолирани части.

Дръжте уреда чист и сух, както и следете за изтичане на масло и грес.

Проверете функционалността на предпазните капаци.

Редовната поддръжка и редовното почистване осигуряват по-дълъг живот и по- сигурна експлоатация.

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Почиствайте редовно праха. Почкиствайте стърготините, които се събират във вътрешността на циркуляра, за да не допуснете опасност от пожар.

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на AEG (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервиси“).

При необходимост можете да поискате 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 номер върху заводската табелка.



БЪЛ

## СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларирате, изцяло на наша отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, съответства на всички необходими изисквания на директивите

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EU

2014/30/EU

и че са използвани следните хармонизирани стандарти

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

български

## СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носят предпазни ръкавици!



Не използвайте сила.



Носете средство за защита на слуха.



Да се носи подходяща прахозащитна маска.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



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



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 местата за събиране на отпадъци.

В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да задължени да приемат бесплатно върнатите обратно отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите 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 Вашето 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.



Посока на въртене



Обороти на празен ход



Напрежение

~ Променлив ток



Европейски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие



БЪЛ

**български**

| DATE TEHNICE<br>ferastrau circular electronic   | KS15 -1                             |
|---|-------------------------------------|
| Număr producție   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |
| Putere nominală de ieșire   | 1500 W                              |
| Viteză de mers în gol   | 5000 min <sup>-1</sup>              |
| Tensiune  | 220-240V AC<br>50/60Hz              |
| Diametru lamă x diametru orificiu   | 190 x 30 mm                         |
| Grosimea pânzei de ferastrau  | 2,2 mm                              |
| Dinți de lamă   | 24                                  |
| Adâncime max de tăiere la 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                     |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”  | 4,2 kg                              |
| Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare   | -18°C ... +50°C                     |
| <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))   | 94,5 dB(A)                          |
| Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                         |
| <b>Purtări căști de protecție</b>   |                                     |
| <b>Informații privind vibrațiile</b>  |                                     |
| Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.      |                                     |
| Tăiere de lemn :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |
| Valoarea emisiei de oscilații a <sub>h,W</sub>  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |
| Nesiguranță K = 3dB(A))   |                                     |

## AVERTISMENT

Nivelul vibrației și emisiei de zgomot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Acesta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgomote poate differi. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriorilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

Purtăti aparatul de urechi. Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.



**AVERTISMENT** Cititi toate instrucțiunile de securitate, recomandările, reprezentările grafice și datele pe care le primiți împreună cu aparatul. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**



## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRĂIE CIRCULARE MANUALE

### Procedura de tăiere

a) **PERICOL: Țineți măiniile departe de zona de tăiere și de pânza de ferastrau. Cea de-a doua mână țineți-o pe mânerul suplimentar sau pe carcasa motorului.** Dacă țineți ferastrăul circular cu ambele mâini, pânza de ferastrau nu le poate răni.

b) **Nu introduceți mâna sub piesa de lucru.** Apărătoarea nu vă poate proteja sub piesa de lucru.

c) **Adaptați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de lucru.** Sub piesa de lucru ar trebui să se vadă mai puțin de înălțimea întregă a unei dinte.

d) **Nu țineți niciodată în mână sau pe picior piesa de lucru.**

**Asigurați piesa de lucru pe o platformă stabilă.** Este important ca piesa de lucru să fie bine fixată pentru a reduce la minimum pericolul de contact corporal, blocare a pânzei de ferastrau sau de pierdere a controlului.

e) **Apucați scula electrică numai de mânerele izolate atunci când execuția lucrară la care dispozitivul de lucru poate nimeri conductori electrici ascunși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul cu un conductor sub tensiune pună sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

f) **La tăierea longitudinală folosiți întotdeauna un opritor sau un limitator paralel pentru margini.** Acesta sporește precizia de tăiere și diminuază posibilitatea blocării pânzei de ferastrau.

g) **Folosiți întotdeauna pânze de ferastră de mărime corespunzătoare și cu orificiu de prindere adecvat (de exemplu în formă de stea sau rotund).** Pânzele de ferastră care nu se potrivesc elementelor de montaj ale ferastrăului, se vor rota excentric și vor duce la pierderea controlului.

h) **Nu folosiți niciodată șaibe suport sau suruburi deteriorate sau greșite pentru pânzele de ferastră.** Șaibe suport și suruburile pentru pânzele de ferastră au fost special construite pentru ferastră din, în vederea atingerii unor performanțe și a unei siguranțe optime în exploatare.

### Cauzele și evitarea unui recul:

- recul este o reacție bruscă provocată de o pânză de ferastră înțepenită, blocată sau aliniată greșit, care face ca un ferastră necontrolat să se ridice și să iașă afară din piesa de lucru deplasându-se în direcția operatorului;

-- dacă pânza de ferastră se agăta sau se înțepenește în fâagul de tăiere, ea se blochează iar puterea motorului aruncă mașina înapoi, în direcția operatorului;

- dacă pânza de ferastră se răsucescă sau se aliniază greșit în tăietură, dinții multumie posterioare a pânzei de ferastră se apătă agăta în suprafața piesei de lucru, ceea ce face ca pânza de ferastră să iașă afară din fâagul de tăiere iar ferastrăul să sară înapoi, în direcția operatorului.



**Ro**

**Română**

Reculul este consecință utilizării greșite sau defectuoase a ferăstrăului. El poate fi impiedcat prin măsuri de prevedere adecvate, conform celor descrise în cele ce urmează.

a) **Apucăți întotdeauna strâns ferăstrăul cu ambele mâini și aduceți-vă brațele într-o poziție, în care să reziste forțelor de recul.** Stați întotdeauna lateral față de pânza de ferăstrău, nu aduceți niciodată pânza de ferăstrău pe aceeași linie cu corpul dv. În caz de recul ferăstrăul circular poate sări înapoi, însă operatorul are posibilitatea de a stăpâni forțele de recul dacă au fost adoptate măsuri adecvate.

b) **Dacă pânza de ferăstrău se înțepenește sau dacă tăierea este întreruptă dintr-un anumit motiv, eliberați întrerupătorul pornit opri și lăsați ferăstrăul nemîșcat în materialul de prelucrat, până când pânza de ferăstrău se oprește complet. Nu incercați niciodată să îndepărtați ferăstrăul din material sau să-l trageti înapoi, atât timp cât pânza de ferăstrău se mai mișcă sau căt mai există încă riscul producerii de recul.** Găsiți cauză înțepenirii pânzei de ferăstrău și înlăturați-o prin măsuri adecvate.

c) **Atunci când doriți să reporniți ferăstrăul rămas în piesa de lucru, centrați pânza de ferăstrău în fâgașul de tăiere și verificați dacă dinții acestia nu sunt agățați în piesa de lucru.** Dacă pânza de ferăstrău este înțepenită, ea poate ieși afară din piesa de lucru sau provoca un recul la repornirea ferăstrăului.

d) **Sprinjiți plăcile mari pentru a diminua riscul unui recul provocat de o pânză de ferăstrău înțepenită.** Plăcile mari se pot îndoia sub propria lor greutate. Plăcile trebuie sprinjite pe ambele laturi, astăzi în apropierea fâgașului de tăiere căt și la marginea.

e) **Nu folosiți pânze de ferăstrău tocite sau deteriorate.** Pânzele de ferăstrău cu dinți tocîți sau aliniati greșit produc, din cauza fâgașului de tăiere prea îngust, o frecare crescută, înțepenirea pânzei de ferăstrău și recul.

f) **Înainte de tăiere fixați prin strângere dispozitivele de reglare a adâncimii și unghiului de tăiere.** Dacă în timpul tăierii reglaile se modifică, pânza de ferăstrău se poate întepeni și provoca apariția reculului.

g) **Fiiți foarte precauți atunci când executați o tăiere cu penetrare directă în material într-un sector ascuns, de ex. într-un perete.** Pânza de ferăstrău care pătrunde în perete se poate bloca în obiecte ascunse și provoca recul.

#### Funcția capacului de protecție inferior

a) **Înainte de fiecare întrebunțare, verificați dacă apărătoarea inferioară nu se poate mișca liber și dacă nu se închide instantaneu. Nu fixați și nu legați niciodată apărătoarea inferioară în poziție deschisă.** Dacă ferăstrăul cade accidental pe jos, apărătoarea inferioară se poate îndoia. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și asigurați-vă că se poate mișca liber și că în toate unghirile și adâncimile de tăiere nu atinge nici pânza de ferăstrău și nici celelalte componente.

b) **Verificați funcționarea arcului apărătoarei inferioare. Înainte de întrebunțare întrețineți mașina în caz că apărătoarea inferioară și arcul nu lucrează împăcat.** Componentele deteriorate, depunerile văsoase sau aglomerările de așchii duc la acțiunea lentă a apărătoarei inferioare.

c) **Deschideți manual apărătoarea inferioară numai în cazul operațiilor speciale de tăiere ca „tăieri cu penetrare directă în material și tăieri unghiulare”.** Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și eliberați-o, de îndată ce pânza de ferăstrău a pătruns în piesa de lucru. La toate celelalte lucrări de tăiere apărătoarea inferioară trebuie să funcționeze automat.

d) **Nu puneti ferăstrăul pe bancul de lucru sau pe podea, fără ca apărătoarea inferioară să acopere pânza de ferăstrău.** O pânză de ferăstrău neprotejată, care se mai învârte din inertie, mișcă ferăstrăul în sens contrar direcției de tăiere și tăie tot ce îi stă în cale. Respectați timpul de oprire al ferăstrăului.

#### Instrucțiuni suplimentare de siguranță și de lucru

Purtăți apăratoare de urechi. Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.

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

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.

Nu utilizați lamele care nu corespund datelor oferite în prezentele Instrucțiuni de utilizare.

Folosiți pânza de ferăstrău potrivită pentru materialul care urmează a fi tăiat.

Folosiți doar pânze pentru prelucrarea lemnului specificate în acest manual, care aplică standardul EN 847-1.

Numărul de rotații admis pentru elementele de montat în aparat, trebuie să fie la fel de mare ca numărul de rotații încrisc pe acesta.

Nu fixați comutatorul pornire / oprire în poziția „pornit” când se utilizează ferăstrăul de mână.

Montarea unor discuri abrazive este interzisă!

#### INDICAȚII DE LUCRU

Prin utilizarea unei viteze de avans adecvate evitați supraîncălzirea dinților pânzei de ferăstrău.

#### CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Acest ferăstrau circular electronic poate tăia lungimi și unghiuri în lemn.

#### ALIMENTARE DE LA REȚEA

O cădere a tensiunii cauzează fluctuații ale voltajului și poate afecta alte produse electrice de la aceeași sursă de curent. Conectați produsul la o sursă de curent cu o impedanță egală cu 0,479 Ω pentru a reduce fluctuațiile de voltaj.

Conectați numai la priza de curent 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 printre un disjuncțor (F, RCD, PRCD) care previne comutarea.

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

Pastrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dv-s.

Înainte de utilizare, verificați mașina, cablul și stecarul pentru orice defectiuni sau uzură a materialului. Reparațiile vor fi efectuate numai de către agenții de service autorizați.

#### INTREȚINERE

Întotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină. Dacă este necesară înlocuirea cablului, acest lucru trebuie efectuat de către producător sau de către reprezentantul acestuia, pentru a evita pericolarea siguranței.

Asigurați-vă că deconectați unealta de la sursa de alimentare înainte de atașarea sau înlăturarea lamei ferăstrăului.

Curătați aparatul și dispozitivul de protecție cu o lăvă uscată.  
Unii agenți de curățat deteriorează materialul plastic și alte componente izolate.

Păstrați aparatul curat, uscat și ștergeți-l de uleiul și vaselina care s-au scurs.  
Verificați funcționarea carcaserelor de protecție.

Înțreținerea și curătarea efectuate în mod regulat, asigură o durată de exploatare lungă și o manipulare în condiții de siguranță.

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul  
îndepărtați regulat praful. Pentru evitarea pericolului de incendiu, îndepărtați rumegușul acumulat în interiorul ferăstrăului.

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

Dacă este 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

Declaram pe propria răspundere că produsul descris în capitolul „Date tehnice” îndeplinește toate cerințele relevante ale direc-

tivelor

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

și au fost utilizate următoarele standarde armonizate

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director  
Împuntemic să elaboreze documentația tehnică.

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

## SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Va rugări să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați mănuși de protecție!



A nu se aplică forță.



Purtați aparatoare de urechi.



Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard , disponibil ca accesoriu



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



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 îndepărtațe din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerilor pot fi obligați să colecteze gratuit deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime.

Deșurile 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 pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie ștersă înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.



Sculă electrică cu clasa de protecție II. Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocuciuri 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.



Direcția de rotație



Viteză de mers în gol



Tensiune



Curent alternativ



Marca de conformitate europeană



Marca de conformitate ucraineană



Marca de conformitate eurasiană

Română





| ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ   |                                     | KS15 -1 |
|---|-------------------------------------|---------|
| Електорнската циркуларното сечило   |                                     |         |
| Произведен број   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |         |
| Определен внес  | 1500 W                              |         |
| Брзина без оптоварување   | 5000 min <sup>-1</sup>              |         |
| Напон   | 220-240V AC<br>50/60Hz              |         |
| Сечило на пила дијаметар x дијаметар на отвор   | 190 x 30 mm                         |         |
| Густина на запците на сечилото на пилата  | 2,2 mm                              |         |
| Назабен лист  | 24                                  |         |
| Макс. Длабочина на сечење при 0° / 45° / 56°  | 62 / 47 / 36 mm                     |         |
| Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014  | 4,2 kg                              |         |
| Препорачана температура на околината за работа  | -18°C ... +50°C                     |         |
| <b>Информации за бучавата</b>   |                                     |         |
| 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))   | 94,5 dB(A)                          |         |
| Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))  | 105,5 dB(A)                         |         |
| <b>Носете штитник за уши.</b>   |                                     |         |
| <b>Информации за вибрации</b>   |                                     |         |
| Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.                              |                                     |         |
| Дрво :  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |         |
| Вибрациска емисиона вредност $a_{h,w}$  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |         |
| Несигурност K 3dB(A))   |                                     |         |

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви применени, со поинаков прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

Носете штитник за уши. Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни напомени, упатства, цртежи и податоци, коишто ги добивите 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.**

## НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА РАЧНИ КРУЖНИ ПИЛИ

### Постапка на пилење

a) **Опасност:** Држете ги рацете настрана од зоната на сечење. Држете ја другата рака на помошната ракча или кукиштето на моторот. Доколку пилата ја држите со двете раце, не можете да се пресечете од сечилото.

b) **Не посегајте под обработуваното парче.** Защитата не може да ја заштити од сечилото под обработуваното парче.

c) **Прилагодете ја длабочината на засекот во зависност од густината на обработуваното парче.** Нешто помалку од цел забец од сечилото треба да биде видлив под работното парче.

d) **Никогаш не го држете парчето кое се обработува со раце или преку нога.** Обезбедете го на стабилна површина. Важно е соодветно да ја потпирате работата како би ја минимизирале телесната изложеност, виткањето на сечилото или губењето контрола.

e) **Фаќајте го електро-аплатот само на изолирани површини за држење, додека извршувате работи, кај кои приборот може да погоди сокрени струни водови или сопствениот кабел за напојување со струја.** Контактот со водови што спроведуваат напон, става и метални делови од електро-аплатот под напон и доведува до електричен удар.

f) **При ракување со рачна пила користете бариера или водилка под прав агол.** Ова ја подобрува прецизноста на резот и го намалува ризикот од свиткување на сечилото.

g) **Секогаш користете сечила со соодветна големина и форма (дијамантски наспроти кружни) или кружни пили.** Сечила кои не одговараат на монтиранот хардвер на пилата ќе се движат неправилно предизвикувајќи губење на контролата.

h) **Никогаш не користете оштетени или несоодветни средства за чистење или ... Тие средства и...** Се специјално наменети за вашата пила, за оптимални перформанси и сигурност при користењето.

### Причини и начин на спречување на повратен ефект.

повратниот ефект е неизбежна реакција при откршување, свиткување или изместување на сечилото, и предизвикува неконтролираното сечило од пилата да се крене и да излезе од обработуваното парче кон оној кој работи.

кога сечилото е открешено или цврсто завиткано од ... затворањето, запците на сечилото и реакцијата на моторот ја турка брзо назад кон оној кој работи со неа.

доколку сечилото се извртка или се измести во сечењето, забецот на надворешниот раб на сечилото може да се зарие во горната површина на дрвото правејќи сечилото да излезе од лежиште и да сконче кон оној кој работи.

Повратниот ефект е резултат на неправилна употреба на пилата и/или некоректни работни процедури или услови и може да биде избегнат со превземање на соодветни претпазливи постапки наведени подолу.

a) **Држете цврсто со двете раце кои се поставени да пружат отпор при повратен удар. Поставете го вашето тело од било која страна на сечилото, но не во негова линија.** Повратниот удар може да предизвика пилата да потскокне наназад, но јачината на повратниот удар може да биде контролирана од операторот доколку се преземи соодветни мерки на претпазливост.

b) **Кога сечилото се свиткало, или прекин на сечењето од било која причина, ослободете го прекинувачот и држете го ножот во материјалот без да делувате, се додека не дојде до потполно запирање на сечилото. Никогаш не се обидувајте да ја тргнете пилата или да ја повлечете наназад додека сечилото се движи или може да се појави повратен удар.** Испитайте ги и преземете корективни чекори за да ја елиминирате причината за свиткување на сечилото.

c) **По рестартирање на пилата во обработуваното парче, центрирајте го сечилото на пилата во крвината и проверете запиците на пилата да не се навлезнат во материјалот.** Доколку сечилото на пилата е свиткано, може да тргне нагоре или да излезе од обработуваното парче, кога таа ќе се стартува.

d) **Потпирајте ги големите панели како би го минимизирале ризикот од свиткување на сечилото и повратен удар.** Големите панели имаат тенденција да се свиткаат под сопствената тежина. Мора да биде поставена потпора под панелот од двете страни, близку до линијата на сечење и близку до работ на панелот.

e) **Не користете отапени или оштетени сечила.** Ненастручните или не соодветно поставените сечила создаваат остра кривина која предизвива интензивно триење, виткање на сечилото и повратен удар.

f) **Длабочината на сечилото и прилагодливиот заклучувач на ракчата мора да биде стегнат и обезбеден пред да се сече.** Доколку се промени подесувањето за време на сечењето може да дојде со свиткување и повратен удар.

g) **Бидете екстремно претпазливи при рез со забодување во постоечки сидови или други армирани површини.** Ако сечилото на пилата дојде во контакт со предмети скриени под површината, може да ги блокира и да предизвика повратен удар.

## Функција на долното заштитен поклопец

a) **Проверете ја долната заштита дали е соодветно затворена пред секоја употреба. Не работете со пилата доколку долната заштита не се движи слободно и не се затвора моментално. Никогаш не ја затегнувајте ниту врзувајте долната заштита во отворена позиција.** Доколку пилата падне ненамерно, долната заштита може да се свитка. Кренете ја долната заштита со повлекување на ракчата и осигурете дека се движи слободно не допирајќи до сечилото или било кој друг дел под било кој агол и длабочина на засек.

b) **Проверете го функционирањето на федерот на долната заштита. Доколку заштитата и федерот не се отвораат соодветно, мора пред употреба да бидат сервисирани.** Долната заштита може да функционира тромо поради оштетените делови, лепливи остатоци или насобрани делчиња.

c) **Долната заштита треба да биде рачно повлечена само при специјални резови како „резови со забодување“, или „сложени резови.“ Кренете ја долната заштита со повлекување на ракчата веднаш штом сечилото влезе во материјалот, долната заштита мора да биде отпуштена.** При секое друго сечење, долната заштита мора да работи автоматски.

d) **Секогаш гледајте долната заштита да го покрива сечилото пред пилата да ја спуштите на маса или под.** Незаштитено лизгање на сечилото ќе предизвика пилата да тргне наназад, сечејќи се што ќе се најде на патот. Бидете свесни за потребното време за кое сечилото престанува да работи, по ослободувањето на прекинувачот.

## Останати безбедносни и работни упатства

Носете штитник за уши. Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Прашината која се крева при работа со овој алат може да биде штетна по здравјето и затоа не го изложувајте го телото. Користете систем за аспираторија на прашината и носете соодветна заштитна маска. Одстранете ја целосно напатолжената прашина пр: со правосмукалка.

Не користете сечила кои не одговараат напропишаните параметри дадени во овој прирачник за употреба.

Неопходно е да изберете го виде ножот кој е погоден за материјалот се сече.

Користете само ножеви за сечење дрво, специфицирани во овој прирачник, кои се во согласност со EN 847-1.

Бројот на вртежи на алатот, којшто се употребува, мора да биде нај-малку толку висок како и бројот на вртежите на вашиот електро-алат.

Не го фиксирајте прекинувачот во позиција он-вклучено кога ја користите пилата држејќи ја со рака.

Ве молиме не користете абразивни дискови-шмиргли на оваа машина!



## РАБОТНИ УПАТСТВА

Со прилагодена брзина на движењето напред, избегнете го прегревањето на забчаниците.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Електронската циркуларното сечило може да сече надолжно и триаголно прецизно во дрво.

## ГЛАВНИ ВРСКИ

Кратковремени вршни напони предизвикуваат осцилирање на напонот и можат да извршат влијание врз други електрични производи во истот струен вод. Приклучете го апаратот на снабдевање со струја со импеданца од  $0,479 \Omega$  за да минимиште осцилирања на напонот.

Да се спои само за една фаза AC 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 (Fl, RCD, PRCD).

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

Чувайте 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 авторизиранот сервис.

## ОДРЖУВАЊЕ

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

Ако е потребна замена на струјниот кабел, тоа треба да го направи производителот или неговиот застапник со цел да се избегнат опасности.

Уверете се дека алатката е исклучена од напојување пред да го прикачете или отстраните сечилото.

Апаратот и заштитната направа очистете ја со сува крпа.

Некои средства за чистење ја оштетуваат пластиката или други изолирани делови.

Одржувајте го апаратот чист и сув како и неизвалкан од истечено масло и масти.

Проверете ја функцијата на заштитните хауби.

Редовно одржување и чистење обезбедува долг век и безбедно ракување.

Вентилациските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Оддалечувајте редовно прашина. Внатре во пилата оддалечувајте натрупени струготини, да се избегна ризик на пожар

Користете само AEG додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на AEG (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 (RoHS)

2006/42/EU

2014/30/EU

и дека се применети следните хармонизирани стандарди

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Ополномоштен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Ве молиме пред да ја стартувате машината обратете внимание на упатствата за употреба.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете ракавици!



Не употребувајте сила.



Носете штитник за уши.



Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



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



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 отстраниат од опремата. Проверете кај вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање.

Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзани бесплатно да ја преземаат отпадната електрична и електронска опрема.

Вашиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на суровини.

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 отстраниат 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.



Насока на вртење



Брзина без оптоварување



Напон



Наизменична струја



Европска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност





УКР

| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ  |                                     | KS15 -1 |
|--|-------------------------------------|---------|
| Номер виробу   | 4749 96 03 ...<br>... 000001-999999 |         |
| Номінальна споживана потужність  | 1500 W                              |         |
| Кількість обертів холостого ходу   | 5000 min <sup>-1</sup>              |         |
| Напруга  | 220-240V AC<br>50/60Hz              |         |
| Ø пилкового диску x Ø отвору   | 190 x 30 mm                         |         |
| Товщина пилкового диску  | 2,2 mm                              |         |
| Зубці леза   | 24                                  |         |
| Макс. глибина різання при 0° / 45° / 56°   | 62 / 47 / 36 mm                     |         |
| Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014  | 4,2 kg                              |         |
| Температура навколошного середовища, рекомендована для експлуатації                                    | -18°C ... +50°C                     |         |
| <b>Інформація про шум</b>  |                                     |         |
| Вимірювані значення визначені згідно з EN 62841. Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку: |                                     |         |
| Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A))   | 94,5 dB(A)                          |         |
| Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A))   | 105,5 dB(A)                         |         |
| <b>Використовувати засоби захисту органів слуху!</b>   |                                     |         |
| <b>Інформація щодо вібрації</b>  |                                     |         |
| Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.              |                                     |         |
| Пиляння деревини:  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                |         |
| Значення вібрації a <sub>w</sub><br>похибка K = 3dB(A))  | 4,2 m/s <sup>2</sup>                |         |

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Заявленні значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюємо відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншими приладдям або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

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



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Ознайомтеся з усіма вказівками щодо техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та відомостями, які було надано разом із приладом. Недотримання наведених даних інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або тяжкі травми. Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.



## ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ РУЧНИХ ЦИРКУЛЯРНИХ ПІЛОК

### Процес пиляння



**НЕБЕЗПЕЧНО:** Руки не повинні знаходитися в області пиляння та поблизу пилкового диску. Тримайте другою рукою додаткову рукоятку або корпус двигуна.

Коли ви тримаєте циркулярну пилку обома руками, пилковий диск не може травмувати руки.

**Не простягайте руку під заготовку.** Захисний кожух не може захистити від пилкового диску під заготовкою.

**Глибина різання повинна відповідати товщині заготовки.** Під заготовкою пилковий диск має виступати не більше, ніж на одну повну висоту зубців.

**Ніколи не тримайте заготовку, яку необхідно розпиilitи, в руці або на нозі.** Зафіксуйте заготовку на стабільній опорі. Важливо добре закріпити заготовку, щоб знизити до мінімуму небезпеку контакту з частинами тіла, заклинювання пилкового диску або втрати контролю.

**Під час виконання робіт тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні рукояток, якщо встановій інструмент може натрапити на приховані електричні лінії або власний мережевий кабель.** Контакт з лінією під напругою подає напругу також на металеві деталі електроінструмента та призводить до ураження електричним струмом.

**При поздовжньому різанні завжди використовуйте упор або прямий кромкоспрямовувач.** Цим покращується точність різання та зменшується вірогідність заклинювання пилкового диску.

**Використовувати пилкові диски завжди необхідного розміру та з відповідним отвором для кріплення** (наприклад, у формі зірочки або круглій). Пилкові диски, які не пасують до деталей кріплення пилки, працюють не плавно та ведуть до втрати контролю.

**Ніколи не використовувати пошкоджені або невідповідні підкладні шайби або гвинти для пилкового диску.** Підкладні шайби та гвинти пилкового диску розроблені спеціально для вашої пилки, для її оптимальної продуктивності та безпеки при роботі.

### Причини та запобігання віддачі:

- Віддача - це раптова реакція внаслідок затинання, заклинювання або неправильного вирівнювання пилкового диску, яка призводить до того, що без контролю пилка піднімається, виходить з заготовки та рухається в напрямку оператора;

– Коли пильний диск застригає або заклиниється в розрізі, що закривається, він блокується, сила дівигуна відштовхує прилад назад в напрямку оператора;

– Коли пилковий диск в розрізі повертається або неправильно спрямовується, зубці задньої кромки пилкового диску можуть застригнути в поверхні заготовки, внаслідок чого пилковий диск виходить з розпилу і пилка відскакує в напрямку оператора.

Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання пилки. Її можна попередити відповідними запобіжними заходами, як описано нижче.

**a) Тримайте пилку міцно обома руками, руки повинні бути в такому положенні, в котрому вони можуть витримати сили віддачі. Стійте завжди збоку від пилкового диску, ніколи не тримайте пилковий диск на одній лінії з тілом.** При віддачі циркулярна пилка може відскочити назад, однак оператор може протидіяти силам віддачі, якщо вживає відповідних заходів.

**b) Якщо відрізний диск заклиниється або ви перериваєте роботу, вимкніть прилад та тримайте його спокійно, доки диск не зупиниться. Ніколи не намагайтесь витягнути відрізний диск з розрізу, доки він обертається, інакше може статися віддача.** Визначити та усунути причину заклинивання пилкового диску.

**c) Якщо ви бажаєте запустити пилку, яка знаходитьться у заготовці, потрібно центрувати пилковий диск в розпилі та перевірити, чи не застригли зубці пилки в заготовці.** Якщо пилковий диск заклиниється, він може вийти з заготовки та спричинити віддачу при наступному запуску пилки.

**d) Під великі плити необхідно ставити опори, щоб зменшити ризик віддачі через заклинивання пилкового диску.** Великі плити можуть прогинатися під власною вагою. Плити повинні мати опору з обох боків, поблизу розрізу та на краю.

**e) Не використовувати тупі або пошкоджені пилкові диски.** Пилкові диски з тупими або неправильно спрямованими зубцями спричиняють надмірне тертя в вузькому розпилі, заклинивання пилкового диску та віддачу.

**f) Перед пилинням підтягніть налаштування глибини та кута пилиння.** Якщо під час пилиння змінити налаштування, це може привести до заклинивання пилкового диску та віддачі.

**g) Будьте особливо обережні при виконанні „пропилів з зануренням” в змонтованих стінах або на інших ділянках з поганим оглядом.** Пилковий диск, який занурюється, може блокуватися при пилинні в прихованих об'єктах та спричинити віддачу.

## Функція нижнього захисного кожуха

**a) Перевірійте перед кожним використанням, щоб нижній захисний кожух справно закривався. Не можна користуватися пилкою, якщо нижній захисний кожух не рухається вільно та не закривається одразу. Ніколи не фіксуйте і не прив'язуйте нижній захисний кожуху відкритому положенні.** Якщо пила випадково паде на землю, нижній захисний кожух може згинутися. Відкривайте захисний кожух важелем та забезпечте його вільний рух. Для будь-якого кута та глибини пилиння захисний кожух не повинен торкатися до пилкового диску чи інших деталей.

**b) Перевірте функцію пружини нижнього захисного кожуха.** Перед використанням необхідно виконати технічне обслуговування приладу, якщо нижній захисний кожух і пружина не працюють справно.

Пошкодженні деталі, клейкі відкладення та накопичення стружки уповільнюють роботу нижнього захисного кожуха.

**c) Відкривайте нижній захисний кожух вручну тільки для осциллюваних розрізів, наприклад „занурювальних та кутових пропилів”.** Відкривайте нижній захисний кожух важелем та відпускайте його, як тільки пилковий диск занурюється в заготовку.

Для всіх інших робіт з пилиння нижній захисний кожух має працювати автоматично.

**d) Не кладіть пилку на верстат або на землю, якщо нижній захисний кожух не закриває пилковий диск.** Незахищений пилковий диск працює по інерції, він пересуває пилку в напрямку, протилежному напрямку пилиння, і ріже все, що знаходитьться на його шляху. Тому зверніть увагу на час вибігу пилки по інерції.

## Додаткові інструкції з техніки безпеки та експлуатації

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

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в організм. Використовуйте засоби для відсмоктування пилу та додатково носити відповідну маску для захисту від пилу. Відкладення пилу ретельно видаляти, наприклад, пилососом. Пилкові диски, які не відповідають технічним параметрам цієї інструкції з експлуатації, використовувати не можна.

Вибрать пилковий диск відповідно до оброблюваного матеріалу.

Використовуйте тільки леза для деревообробки, вказані в цьому посібнику, що відповідають стандарту EN 847-1.

Допустима кількість обертів вставного інструменту має бути ни меншою, ніж максимальна кількість обертів, вказана на електроінструменті.

Не фіксувати вимикач в режимі з ручним примусовим спрямуванням пилки.

Не використовувати шліфувальні диски!



## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Швидкість подачі слід коригувати так, щоб уникнути перегрівання зубців пилкового диску.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Ручна циркулярна пилка може використовуватися для виконання прямих розрізів деревини та різання під кутом.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Короткочасні піки напруги призводять до коливання напруги та можуть впливати на інші електричні вироби в тій самій лінії струму. Підключайте прилад до лінії енергоживлення з загальним опором 0,479 Ом, щоб знизити до мінімуму коливання напруги.

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

Підключати пристрій до штепсельної розетки лише вимкнутим. 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 доручається лише фахівцеві.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

Якщо потребується заміна шнура живлення, для уникнення небезпеки вона повинна виконуватися виробником або його представником.

Перед прикріленням чи зняттям леза пили переконайтесь в тому, що інструмент від'єднано від живлення.

Чистити прилад та захисний пристрій сухою серветкою.

Деякі засоби для чищення завдають шкоду полімерному матеріалу або іншим ізольованим деталям.

Тримати прилад в чистому та сухому стані, з нього не повинні витікати оліва або мастило.

Перевірте функціонування захисних кожухів.

Регулярне технічне обслуговування та чищення забезпечують тривалий термін експлуатації та безпечну роботу.

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Регулярно чистити від пилу. Видалити стружку, що накопичується всередині пилки, щоб уникнути ризику пожежі.

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

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

2006/42/EC

2014/30/EU

та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2021-10-29

Alexander Krug / Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисні рукавиці!



Не застосовувати силу.



Користуйтесь засобами захисту органів слуху.



Носити відповідну маску для захисту від пилу.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплектуючих.



Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепельної розетки.



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 роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору.

Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати 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.

Видаліть 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 посилена ізоляція.



Напрямок обертання



Кількість обертів холостого ходу



Напруга



Змінний струм



Європейський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності



УКР



حافظ على الجهاز نظيفاً جافاً وخالي من الزيوت والشحوم الخارجية.  
افحص أداء حاجب الحماية.  
المصيادة الدورية المنتظمة والتلقيح يضمنان العمر الطويل  
والاستخدام المأمون للجهاز.

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.  
ازل الغبار دورياً. أزل غبار النشر الناتج عن المنشار والمترادم  
بداخله لتجنب خطر الحرق.

استخدم ملحقات AEG وقطع الغيار التالية لها فقط. إذا كانت  
المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد  
عملاء صيانة AEG (انظر قائمة عناوين الضمان/المصيادة الخاصة  
بن).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة  
والرقم السامي المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة  
العملاء أو مبشرة لدى شركة

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

#### إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج المعين تحت اسم  
"بيانات الفنية" يستوفي جميع الأحكام ذات الصلة ضمن  
التوجيهات

2011/65/EU (RoHS)  
2006/42/EG

2014/30/EU

والمعايير المنسقة التالية

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018



2021-10-29 ,Winnenden

Alexander Krug / Managing Director

معتمدة للمطابقة مع الملف الفني

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

#### الرموز

تنبيه! تذيرًا خطراً



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل  
الجهاز.



ارتد دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



ارتد القفازات!



لا تستخدم القوة



ارتد واقيات الأذن.



لا تستيقظ هذه الآتية. ارتد قناعاً واقياً من الأتربة  
 المناسباً.



الملحق - ليس مدرجاً كمعدة قياسية، متوفراً كملحق.



افصل دائمًا القابس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل  
 بالجهاز.



يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية  
 القديمة سوية مع القمامات المنزلية.



يجب جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة  
 والتخلص منها بشكل منفصل.

انزع المصابيح من الأجهزة قبل التخلص منها.

الرجاء الاستفسار لدى الجهات الرسمية في المكان  
 أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة

الاستغلال وموقع الجمع.  
وفقاً للوائح المحلية، قد يتطلب من تاجر التجزئة

استعادة المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة  
 مجاناً.

سامح في الحد من الحاجة إلى المواد الخام عن  
 طريق إعادة استخدام نفايات المعدات الكهربائية  
 والإلكترونية الخاصة بك وإعادة تدويرها.

تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة  
 على مواد قيمة وقابلة لإعادة التدوير يمكن أن يكون

لها اثار سلبية على البيئة ومحاذق في حالة عدم  
 التخلص منها على نحو يتوافق مع البيئة.

قبل التخلص قم بمحو البيانات الشخصية قدر  
 الإمكان على جهازك القديم.

آداة كهربائية ذات درجة حماية 2 آداة كهربائية لا  
 تتوقف الحماية فيها من الصعق الكهربائي ليس  
 فقط على العزل الأساسي، بل أيضاً على إجراءات  
 الحماية الإضافية، مثل العزل المزدوج أو العزل  
 المقوى.



اتجاه دوران



أقصى سرعة دون وجود حمل



الجهد الكهربائي



التيار المتردد



علامة التوافق الأوروبية



علامة التوافق الأوكرانية



علامة التوافق الأسيوية



**إرشادات أمان وعمل إضافية**  
ارتد واقيات الأذن. ارت قد يسبب التعرض للضوضاء إلى فقدان السمع.

استخدم معدة الوقاية. ارت دائمًا نظارة الوقاية عند العمل بالآلة. ينصح باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الغبار، والقفازات، والأحذية القوية غير المزدفرة، والخوذات، وواقيات الأذن.

قد تكون الآتيرية الناجمة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآتيرية. استخدم نظام امتصاص الآتيرية وارتد قناعًا واقيًّا من الآتيرية مناسبًا قم بزيارة الآتيرية الموجودة تمامًا، باستخدام المكنسة الكهربائية على سبيل المثال.

لا تستلزم شفرات منشار لا تتوافق مع البيانات الرئيسية الموضحة في تعليمات الاستخدام هذه. من الضروري اختيار شفرة المنشار التي تتناسب مع المادة المراد قطعها.

لا تستخدم سوى شفرات الأشغال الخشبية المحددة في هذا الدليل، التي تتوافق مع المعيار EN 847-1. يتعين أن تساوي السرعة المقدمة لقطع الملحاقات على الأقل الحد الأعلى للسرعة المحددة على الآلة الكهربائية.

لا تقم بتنبيه مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل على الوضع تشغيل! عند استخدام المنشار المحمول باليدي. لا تستخدم أسطوانات الكشط في هذه الماكينة!

### نصائح العمل

التكيف مع سرعة التغذية لتجنب الحرارة الزائدة لأسنان الشفرة.

### شروط الاستخدام المحددة

يمكن استخدام هذا المنشار الدايري الإلكتروني في القطع الطولي والمائل بدقة في الخشب.

#### توصيل الموصلات الرئيسية

يتسبب ارتفاع الطاقة في تبذير فولطية التيار الكهربائي وقد يؤثر في المنتجات الكهربائية الأخرى الموجودة على نفس خط الطاقة. قم بتوصيل المنتج بمصدر طاقة ذي مقاومة تساوي 0.479 أو تقليل تبذير فولطية التيار الكهربائي إلى الحد الأدنى.

قم بالتوصيل بتيار متعدد أحادي الطور وببنظام الجهد الكهربائي المحدد على لوحة الجهد المalcon فقط. يمكن أيضًا التوصيل بالمقاييس غير المورضة حيث يتتطابق التصميم مع معايير سلامة الفئة الثانية لحماية الأجهزة الكهربائية. يجب تزويد القوابس في الغرف الرطبة وفي الأماكن الخارجية بأزرار حماية ضد تيار المطر (RCD, PRCD). هذا يتطلب تعليمات التركيب الخاصة بجهازك. الرجاء مراجعة ذلك عند استخدام مهازنا.

تأكد من إيقاف تشغيل الآلة قبل توصيلها بالقباس الكهربائي. ابق السلك الرئيسي بعيدًا عن نطاق عمل الجهاز. ابق دائمًا السلك بعيدًا عنك أو خلفك.

وقبل الاستخدام، تحقق من حالة الماكينة والكابل والقباس لاحتمام وجود أي ثقب أو كلام بالمواد. يجب أن يقوم بتنفيذ الإصلاحات علماً صيانة معتمدون.

### الصيانة

أفضل دائمًا القابس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز. إذا كان من الضروري استبدال السلك الكهربائي يجب أن يتم ذلك بمعرفة الشركة المصنعة أو وكيلها لتجنب آفة مخاطر تهديد السلامة. تأكد من فصل الآلة من مورد الطاقة قبل تركيب نصل المنشار أو إزالته.

نظف الجهاز وحاجب الحماية بفوطة جافة.

بعض مواد التنظيف تؤدي إلى ضرر بالبلاستيك أو الأجزاء المعزولة.

(b) عند انحناء الشفرة، أو التوقف عن القطع لأي سبب، حرر النزاند وأمسك بالمنشار دون تحريكه في المادة حتى تتوقف الشفرة عن الحركة تماماً. لا تحاول أبداً إزالة المنشار من العمل أو سحبه إلى الخلف أثناء حركة الشفرة فقد ينفع عن ذلك ارتداد تحفظ من الأمر واتخذ الإجراءات التصحيحية اللازمة للقضاء على سبب انحناء الشفرة.

(c) عند إعادة تشغيل المنشار في القطعة التي يتم العمل عليها، ضع شفرة المنشار في قطع المنشار وتأكد من أن أسنان المنشار لم يستمعشقة في المادة. إذا كان هناك شيء يعيق شفرة المنشار قد يندفع لأعلى أو يحدث رد فعل عنيف عكسى من القطعة التي يتم العمل عليها عند إعادة تشغيل المنشار.

(d) اعمل على دعم اللوحة الكبيرة للحد من مخاطر الضغط على الشفرة أو غير الارتداد. قد تتحدى الألوح الكبيرة بفعل وزنها. يتعين وضع دعامات تحت اللوح على كل الجانبين، بالقرب من خط القطع وحافة اللوح.

(e) لا تستخدم شفرات غير حادة أو تالفة. فالشفرات غير الحادة أو غير المهيأة بشكل سليم تحدث شعاعًا ضيقًا بالمنشار مما يسبب احتكاكًا شديدًا وإعاقة الشفرة وردد فعل عنيفة.

(f) يجب أن يكون عمق الشفرة ورافعات قفل وضبط السطح المائل محكمة وأمنة قبل القيام بالقطع. إذا تدرك ضبط الشفرة أثناء القطع، فقد يؤدي ذلك إلى الإعاقة أو إلى حدوث رد فعل مفاجئ.

(g) توخ الحذر الشديد عند «قطع العميق» في الحوائط أو أي مناطق أخرى غير ظاهرة. الشفرات البارزة قد تقطع مواد تسبب الارتداد.

### وظيفة الواقي السفلي

(a) تتحقق من أن الواقي السفلي للتأكد من الإغلاق السليم قبل كل استخدام. لا تشغيل المنشار إذا كان الواقي لا يتحرك بحرية وأغلق في الحال. لا تثبت أو تربط الواقي السفلي وهو في وضع الفتح. إذا سقط المنشار عن طريق الخطأ، فقد ينحدر الواقي السفلي. ارفع الواقي السفلي بالمقتضى المرتد وتحقق من أنه يتحرك بحرية ولا يلامس الشفرة أو أي جزء آخر، من جميع الزوايا وفي عمق القطع.

(b) تتحقق من عمل زنبرك الواقي السفلي. إذا لم يكن الواقي والزنبرك يعملان بشكل صحيح، فإنه يتغير إجراء صيانة لهما قبل الاستخدام. قد يعمل الواقي السفلي ببطء نتيجة للقطع التالفة أو ترسيات الغراء أو تراكم الحطام.

(c) يجب سحب الواقي السفلي بيد واحدة فقط في حالات أعمال القطع الخاصة «عمليات القطع العميق» و«عمليات» «المركبة». ارفع الواقي السفلي بسحب المقابض وب مجرد دخول الشفرة في المادة، يجب تحرير الواقي السفلي. أما بالنسبة لجميع عمليات النشر الأخرى، ي العمل الواقي السفلي بشكل تلقائي.

(d) يجب أن تتأكد دائمًا من أن الواقي السفلي يغطي الشفرة قبل وضع المنشار على طاولة العمل أو الأرض. قد تتسرب الشفرة غير المحممة أو المغطاة في إن يتحرك المنشار إلى الخلف قاطعًا كل ما يواجهه في مساره. ضع في الحسبان الوقت الذي تستغرقه الشفرة حتى تتوقف بعد تحرير المفتاح.



**⚠ تحذير اقرأ جميع تعليمات السلامة والإرشادات والشروط والبيانات المرفقة مع الجهاز. قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض للإصابة بضدمة كهربائية أو الحريق وأو إصابة خطيرة.**  
**احتفظ بجميع التبيهات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.**

### **⚠ تعليمات سلامة المناشير الدائرية اليدوية**

#### **إجراءات القطع**

**⚠ (a) خطر: احتفظ بيديك بعيداً عن منطقة القطع والشفرة، في حين تبقي يدك الأخرى على المقابض الإضافي، أو مقبض المотор. إذا كنت تحمل المنشار بكليتاً بيديك، فهذا يحول دون أن تصيبهما الشفرة.**

**(b) لا تلمس قطعة العمل من أسفل. لا يمكن للواقي أن يحميك من الشفرة الموجودة في الجزء السفلي من قطعة العمل.**

**(c) اضبط عمق القطع وفقاً لسمك قطعة العمل. يجب أن تظهر الأسنان أقل من كامل طولها تحت قطعة العمل.**

**(d) لا تحمل القطعة المراد قطعها بيديك أو بين ساقيك، ثبت قطعة العمل في منصة عمل ثابتة. من المهم دعم قطعة العمل بشكل جيد للحد من تعرض الجسم للمخاطر، أو انحصار الشفرة أو فقدان السيطرة.**

**(e) امسك الآلة الكهربائية من أسطح القبض المعزولة فقط، وذلك عند القيام بعملية قد يتطلب فيها أحد ملحقات آلة القطع أسلاك موكببة أو أسلاك الخاص بها. تتسبب ملامسة أحد ملحقات آلة القطع بسلك كهربائي "موصلة" في جعل الأجزاء المعدنية المكونة بالآلية الكهربائية "موصلة" كهربائياً مما يجعل المشغل عرضة لصدمة كهربائية.**

**(f) عند الفصل استخدم دائمًا حاجز القطع أو قائم توجيه مستوى الحواف. فهذا يعمل على تحسين دقة القطع وبقلل من فرص انحصار الشفرة.**

**(g) استخدم دائمًا الشفرات ذات الحجم الصحيح (الشكل المعين مقابل الشكل الدائري) للثقوب المجندة. تعلم الشفرات التي لا تناسب مع جهاز التركيب بالمنشار بشكل غيري، مسبباً فقدان السيطرة.**

**(h) لا تستخدم مطابر حلقات إحكام شفرة أو سمامير غير مناسبة. فحلقات إحكام الشفرة والمسامير مخصصة للمنشار الخاص بك لتحقيق الأداء الأمثل وسلامة التشغيل.**

#### **الأسباب ووقاية المشغل من رد الفعل العنيف:**

- الارتداد هو رد الفعل المفاجئ الناتج عن شفرة المنشار المضغوطة أو المقيدة أو غير المستوية، مما يؤدي إلى فقدان السيطرة على المنشار واتجاهه أعلى وخروجه عن قطعة العمل باتجاه المشغل؛

- عند الضغط على الشفرة أو تقيدها بقوة عند نهاية القطع، تباطأ الشفرة ويزودي رد فعل المotor إلى دفع الوحدة بسرعة باتجاه المشغل؛

- إذا ما اتت الشفرة أو انحرفت في القطع، قد تعمل الأسنان الخلفية الشفرة على حفر السطح الأعلى للخشب مما يؤدي إلى اندفاع الشفرة خارج الشق والارتداد باتجاه المشغل.

- ينتج الارتداد عن الاستخدام الخاطئ للمنشار و/أو إجراءات أو حالات التشغيل غير الصحيحة ويمكن تجنب هذا الارتداد باتخاذ التدابير الموضحة أدناه.

**(a) امسك المنشار بأحكام باستخدام اليدين واستخدم ذراعيك في مقاومة قوى الارتداد. ليكن جسدك على أحد جانبى الشفرة، وليس بمحاذاتها. قد يؤدي الارتداد إلى تراجع المنشار إلى الخلف، ولكن يمكن التحكم في قوى الارتداد من قبل المشغل، إذا ما اتخذ التدابير اللازمة.**

| البيانات الفنية  |  |
|--|--|
| منشار دائرى  | إنتاج عدد  |
| 4749 96 03<br>...<br>999999  | الدخل المقرر   |
| 1500 W   | أقصى سرعة دون وجود حمل                                   |
| 5000 min <sup>-1</sup>   | الجهد الكهربى  |
| 220-240V AC<br>50/60Hz   | قطر شفرة المنشار × قطر الثقب                             |
| 190 x 30 mm  | سمك شفرة المنشار   |
| 2,2 mm   | سن النصل   |
| 24   | الحد الأقصى لعمق القطع 0° / 56° / 45° mm                 |
| 4,2 kg   | الوزن وفقاً لنهج EPTA رقم 01/2014                        |
| -18°C ... +50°C  | درجة حرارة البيئة المحيطة المنصوح بها من أجل التشغيل     |
| معلومات الضوابط  |  |
| القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841   |  |
| مستويات ضوضاء المهازل، ترجح أشكال نموذجي كالتالي:  |  |
| 94,5 dB(A)   | مستوى ضغط الصوت (الارتباط في القياس = 3 = 3 ديبسيل (( )) |
| 105,5 dB(A)  | مستوى شدة الصوت (الارتباط في القياس = 3 ديبسيل (( ))     |
| معلومات الاهتزاز   |  |
| قيم الذبذبات الإجمالية (مجموع الكيارات الموحدة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841 |  |
| 1,5 m/s <sup>2</sup>   | نشر الخشب: قيمة انبعاث الذبذبات a <sub>n,w</sub>         |
| 4,2 m/s <sup>2</sup>   | الارتباط في القياس 3dB(A))                               |

#### **تحذير**

تم قياس مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعايير EN 62841، ويمكن استخدامه لمقارنة آلة مع أخرى. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقييم أولي للتعرض.

يمثل مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء المعان عن الاستخدامات المختلطة، أو بذلك، إذا استعملت آلة في استخدامات مختلفة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سيء، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء. وهذا قد يزيد إلى حد كبير. من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

عند تقييم مستوى التعرض للاهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضاً أن يوضع في الاعتبار فترات اطفاء الآلة أو تشغيلها دون أن تفوق بآي وظيفة فعلياً. فهذا قد يقلل إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

تعرف على تدابير السلامة الإضافية، لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كليهما، مثل: صيانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على دفء اليدين، وتنظيم نماذج العمل. ارتد واقيات الأذن. ارت قد يسبب التعرض للضوضاء إلى فقدان السمع.



[www.aeg-powertools.eu](http://www.aeg-powertools.eu)

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

**Techtronic Industries (UK) Ltd**  
Parkway  
Marlow, SL7 1YL  
UK

(02.22)  
4931 4252 73

*AEG is a registered trademark used under  
license from AB Electrolux (publ).*