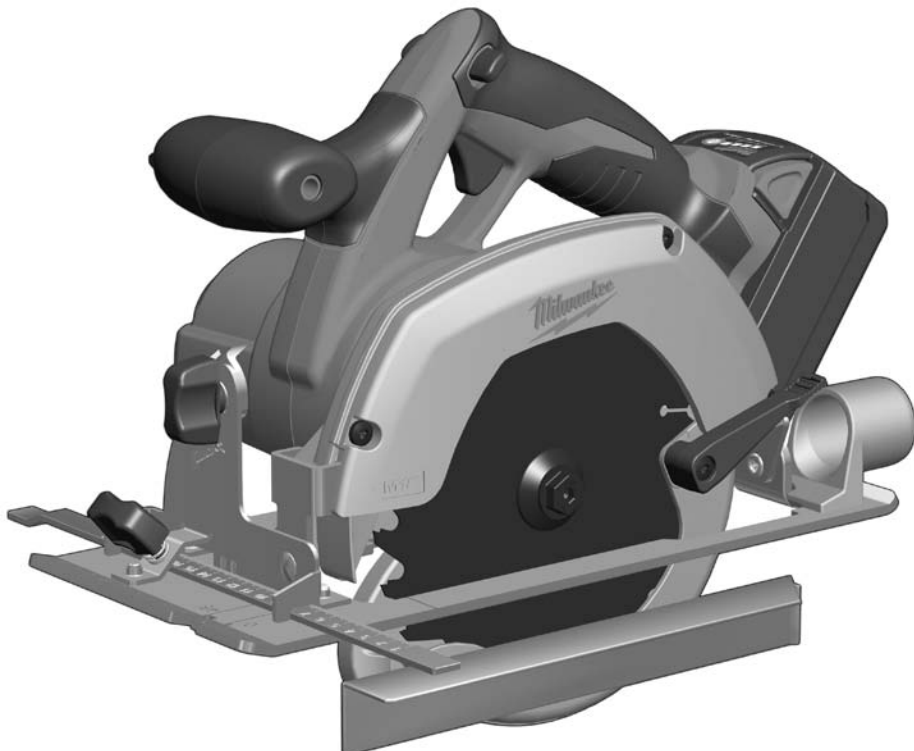




Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>®</sup>



## HD18 CS

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

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

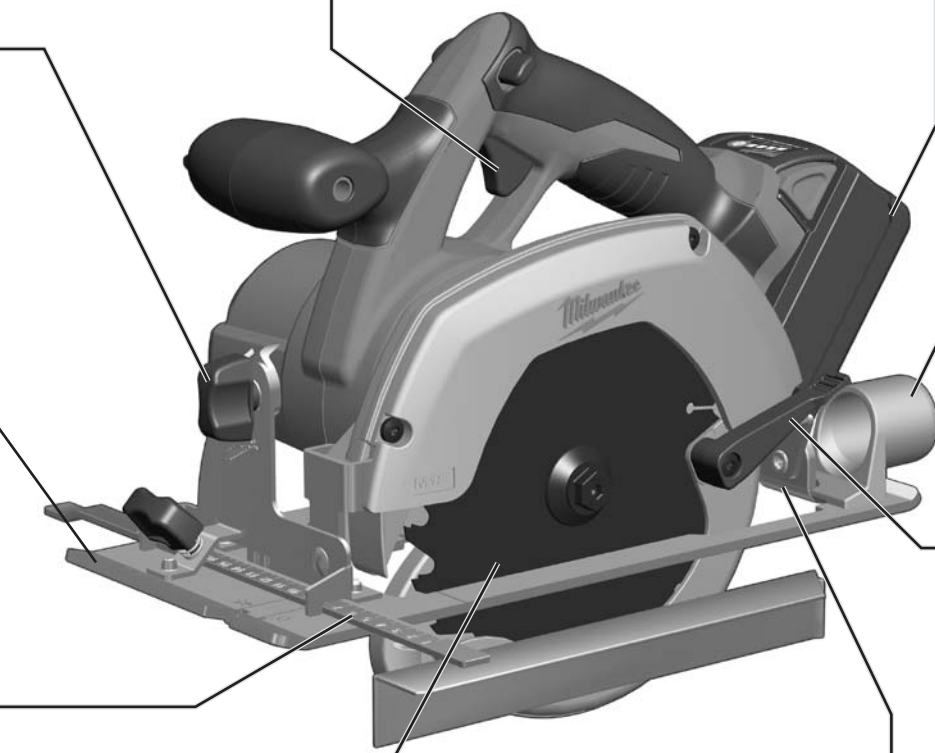
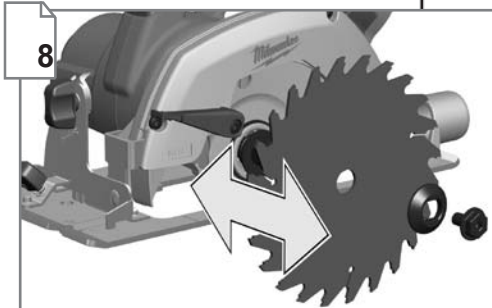
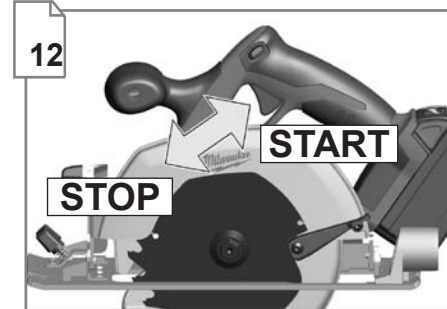
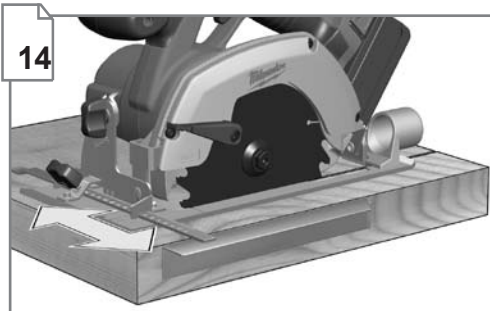
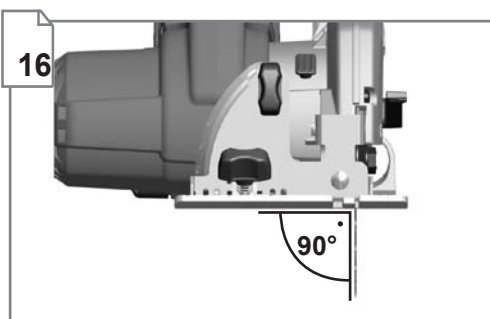
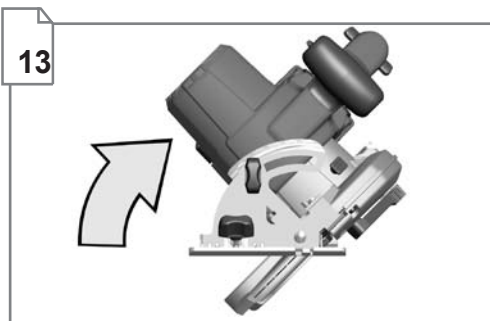
Оригинално ръководство за  
експлоатация

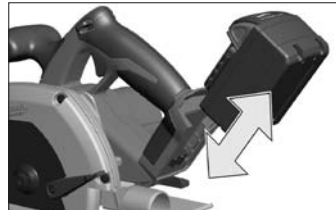
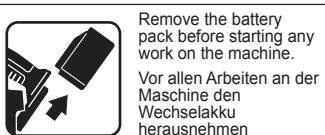
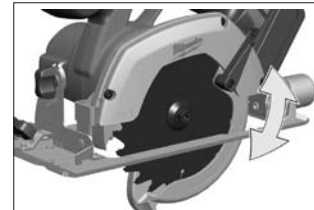
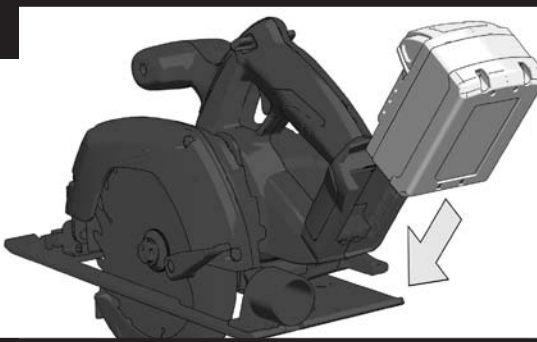
Instrucțiuni de folosire  
originale

Оригинален прирачник за  
работа

原始的指南

Technical Data,safety instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Batteries, Characteristics, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	<b>ENGLISH</b> 22
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Akkus, Merkmale, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	<b>DEUTSCH</b> 24
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Declaration CE de Conformité, Accus, Description, Entretien, Symboles	Prière de lire et de conserver!	<b>FRANÇAIS</b> 26
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Batterie, Breve Indicazione, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere le istruzioni e di conservarle!	<b>ITALIANO</b> 28
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaracion de Conformidad CE, Batería, Señalización, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	<b>ESPAÑOL</b> 30
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Acumulador, Características, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	<b>PORTUGUES</b> 32
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Akku, Kenmerken, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	<b>NEDERLANDS</b> 34
Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetserklæring, Batteri, Beskrivelse, Vedligholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	<b>DANSK</b> 36
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Batterier, Kjennetegn, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	<b>NORSK</b> 38
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkran, Batterier, Kännetecknande, Skötsel, Symboler	Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner!	<b>SVENSKA</b> 40
Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Akku, Ominaisuudet, Huolto, Symbolit	Lue ja säälytö!	<b>SUOMI</b> 42
Τεχνικά σποτιγιά, Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας. Χρηση συμφωνα με το σκοπό προορισμου, Δηλώση πιστοποίησης εκ. Μπαταρίες, Χαρακτριστικά, Συντήρηση, Σύμβολα	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!	<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 44
Teknik veriler, Güvenlikiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Akü, Özellikler, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	<b>TÜRKÇE</b> 46
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Akumulátor, Upozornění, Údržba, Symboly	Po přečtení uschovte!	<b>ČESKY</b> 48
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Akumulátor, Znaky, Údržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	<b>SLOVENSKY</b> 50
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodnie z z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności o, Baterie akumulatorowe, Właściwości, Gwarancja, Symbole	Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie zaleceń zamie szczonych w tej instrukcji.	<b>POLSKI</b> 52
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendelettelésszerű használat, Ce-azonossági nyilatkozat, Akkuk, Jellegzetességek, Karbantartás, Szimbólumok	Olyassa el és őrizze meg	<b>MAGYAR</b> 54
Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Akumulatorji, Značilnosti, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	<b>SLOVENSKO</b> 56
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Baterije, Obilježja, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	<b>HRVATSKI</b> 58
Tehniskie dati, Speciálne drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Akumulatori, Pazīmes, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībai	<b>LATVIISKI</b> 60
Techniniai duomenys, Ypatengos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimąs, Akumuliatoriai, Požymiai, Techninius aptarnavimąs, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	<b>LIETUVIŠKAI</b> 62
Tehnilised andmed, Spetsialised turvahised, Kasutamine vastavalt osttarbele, EÜ Vestavusavaldus, Akud, Tunnused, Hooldus, Sümbolid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	<b>EESTI</b> 64
Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использование, Аккумуляторы, Характеристики, Обслуживание, Символы	Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую! инструкцию	<b>РУССКИЙ</b> 66
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE-Декларация за съответствие, Акумулятори, Характеристики, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	<b>БЪЛГАРСКИ</b> 68
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Caracteristici, Întreținere, Simboluri	Va rugă căuta și să păstrați aceste instrucțiuni	<b>ROMÂNIA</b> 70
Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На Употреба, ЕУ-Декларација За Сообразност, Батерии, Карактеристики, Одржување, Симболи	Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство!	<b>МАКЕДОНСКИ</b> 72
技术数据, 特殊安全指示, 正确地使用机器, 欧洲安全规定说明, 蓄电池, 特点, 维 修, 符号	请详细阅读并妥善保存！	<b>中文</b> 74



**1**

Remove the battery pack before starting any work on the machine.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar cualquier intervención na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikois mies.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulatori.

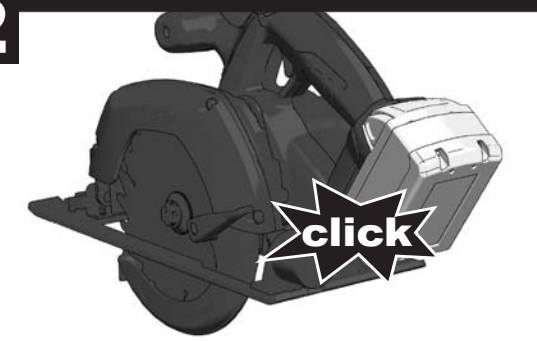
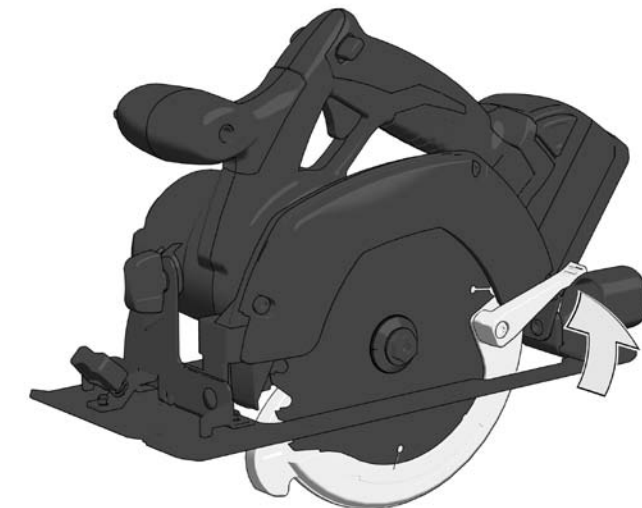
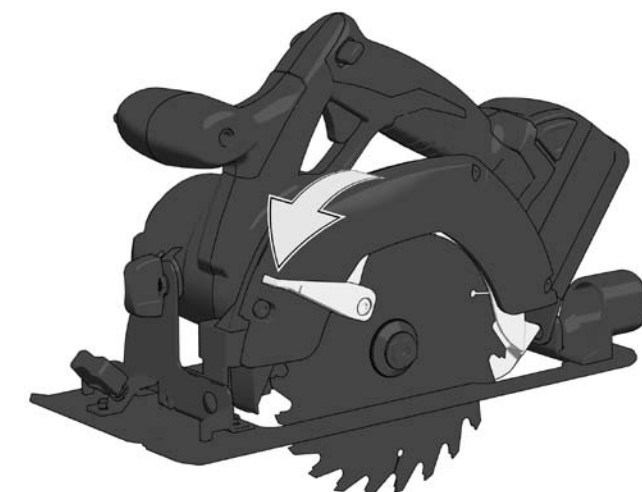
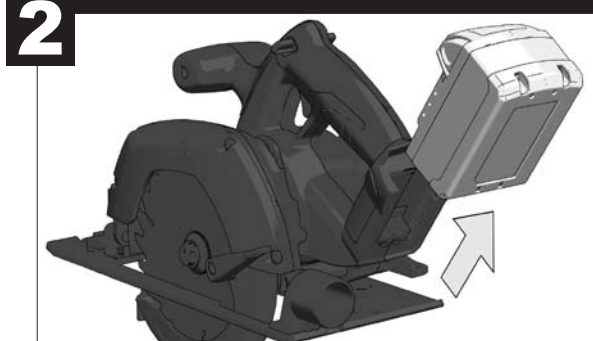
Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetava aku välja.

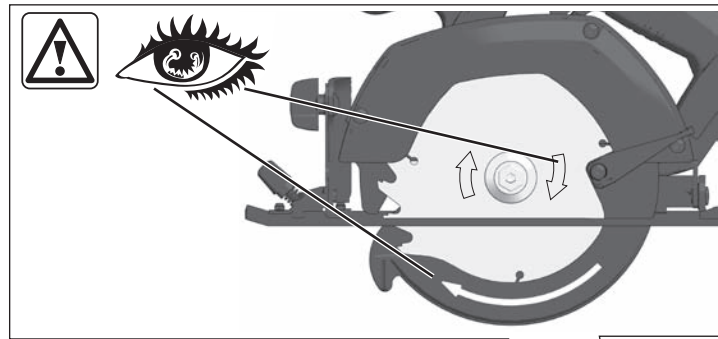
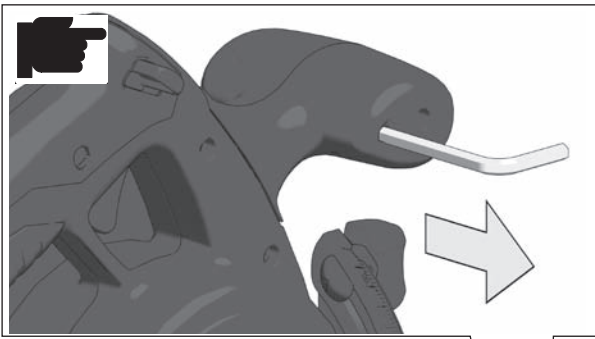
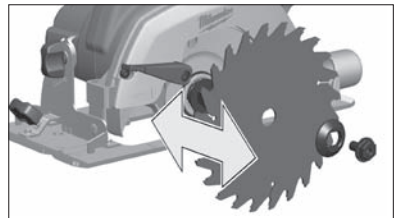
Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.

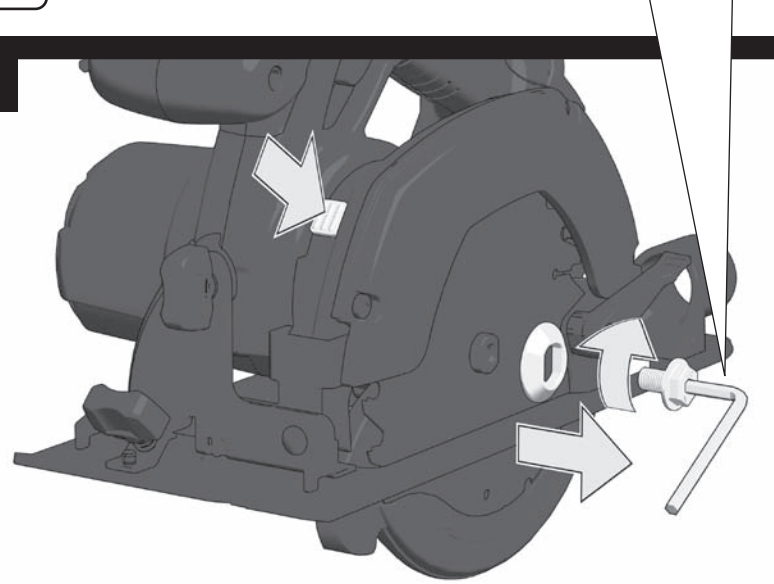
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

在机器上进行任何修护工作之前，先拿出蓄电池。

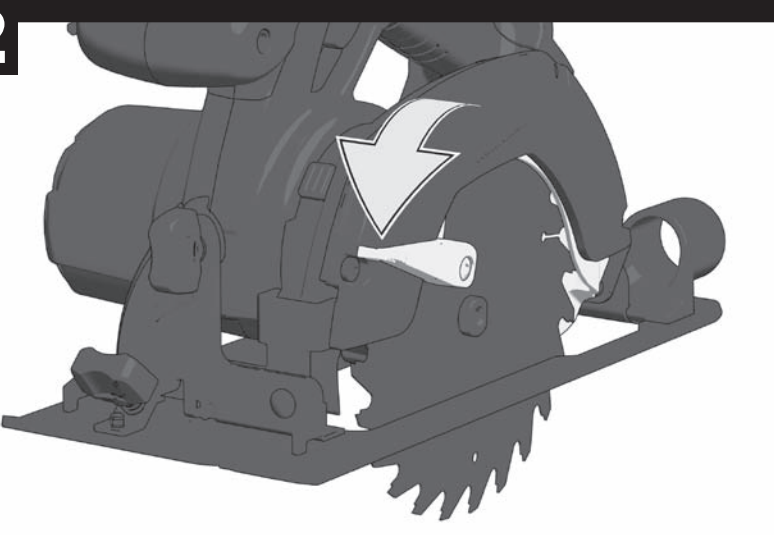
**2****1****2****2**



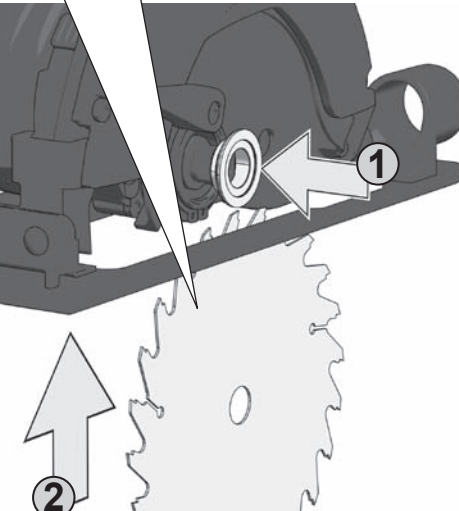
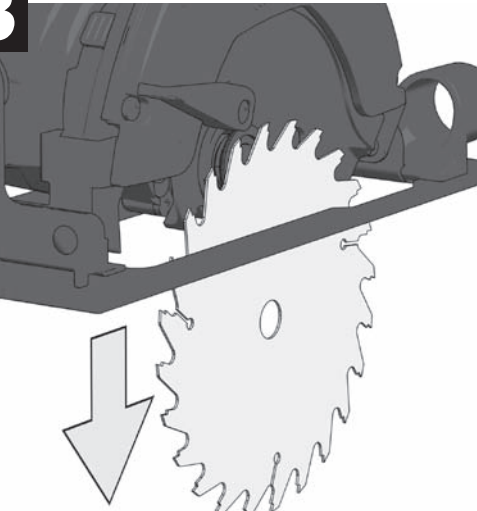
**1**



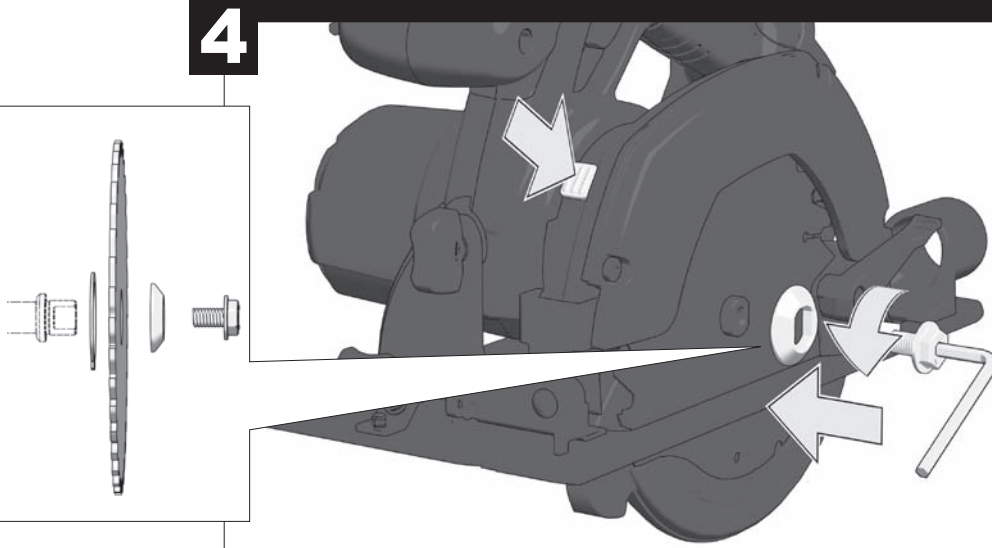
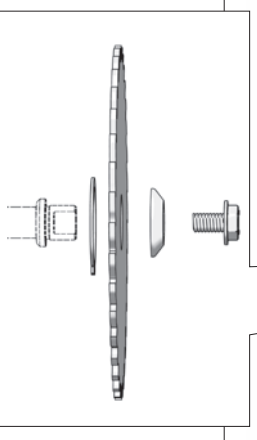
**2**

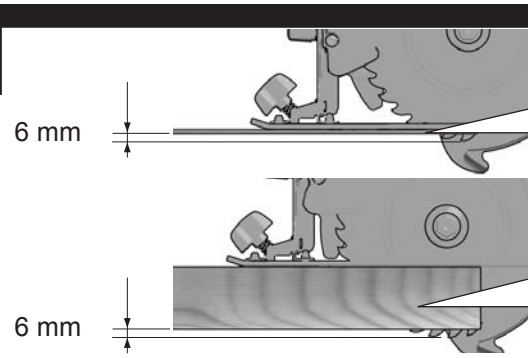
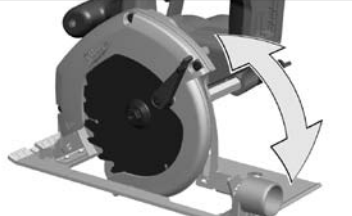


**3**



**4**

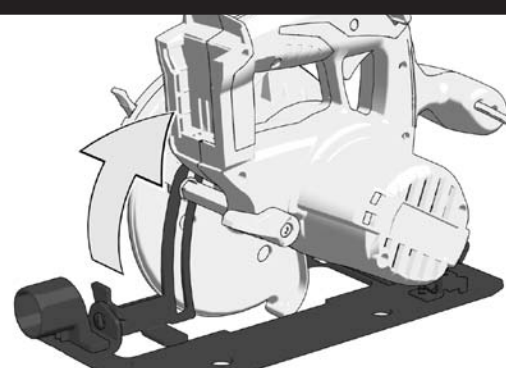




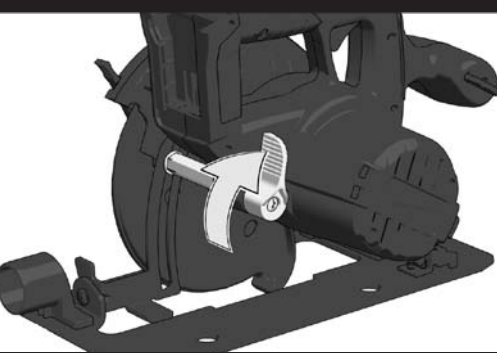
1



2



3



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.

Tilpas 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 leikauksyyvys työkappaleen paksuuden mukaan. Työkappaleen alla tulisi terää näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.

Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμαχίου. Κάτω το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να φίνεται λιγότερο από ένα ολόκληρο δόντι του πριονόδισκου.

Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın. İş parçası altında tam diş uzunluğunun daha azı görünmelidir.

Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku. Pod obrobkom by měla být viditelná méně než celá výška zuba.

Hrúbku rezu prispôsobte hrúbke obrobka. Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pilového listu ako plnú výšku zuba.

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

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

Prosimo, da globino reza prilagodite debelini obdelovanca. Znaša naj manj kot višina zoba, ki je vidna pod obdelovancem.

Prilagodite dubinu rezanja debljini izratka. Ispod izratka treba biti vidljiv manje od jedan puni Zub.

Izvēlieties zāīčanas dzīumu, kas atbilst zāīcjamā priekometa biezumam. Zāīčanas dzīumam jābūt tik lielam, lai zem zāīcjamā priekometa redzamās asmens daīas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

Pjovimo gylā tinkamai nustatykite pagal ruočinio storā. Ruočinio apaējoje turi matytis īsek tiek maibau, nei per visā pjūklo danties aukotā, iōlindusi disko dalis.

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

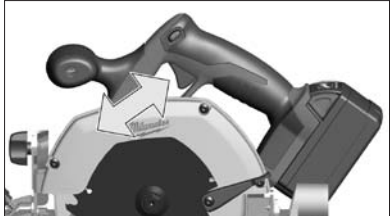
Устанавливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали. Под деталью пильное полотно не должно высываться более чем на один зуб.

Винаги настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл. От обратната страна на детайла дискът 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.

根据工件的厚度设定锯深。不可以让锯齿完全突出於工件之外。



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 electricamente un seguro de arranque, el interruptor de arranque no tiene la posibilidad de de enclavamiento.

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 indkoblingspære.

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

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

Turvallisuusystä ja onko sähkötyökalulla varustettu kytkeytisen estolla ja On-Off-kynnyttä ei voi lukita.

To elektrikó ergadálio élén εστιλιάσμεν για λόγους ασφαλείας με μία ασφάλεια ενεργοποίησης και ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης δεν μπορεί να ασφαλιστεί.

Güvenlik nedeniyle bu alet bir kapama emniyeti ile donatılmış olup, açma/kapama şalteri kilitlenmez.

Z bezpečnostních důvodů nelze zařízení vypínat v poloze ZAPNUTO.

Z bezpečnostních dôvodov je toto elektrické náradie vybavené blokovacím zariadením spúšťania a zariadením vypínača nie je možné.

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

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 vklapa in stikalo za vkllop/zklip se ne da kiksirati.

Iz sigurnosnih razloga električni alat je predviđen jednim zatvaračem za uključivanje i prekidac za uključivanje i isključivanje se ne može aratirati.

Drošības nolūkā elektriskie instrumenti ir aprīkoti ar slēdzi bloķētāju un slēdzi nevar notiksēt.

Saugumos sumetimas elektros prietaise yra paleidimo blokavimo mechanizmas, ir negalima užfiksuoti jungimo/išjungimo jungiklio.

Turvakalutustel on elektritööriist varustatud sisselfiltsblokeeringuga ning sisse-valja lälitit pole võimalik fikseerida.

Из соображений безопасности этот электроинструмент оснащен блокиратором включения, который служит для предотвращения самопроизвольного или случайного включения.

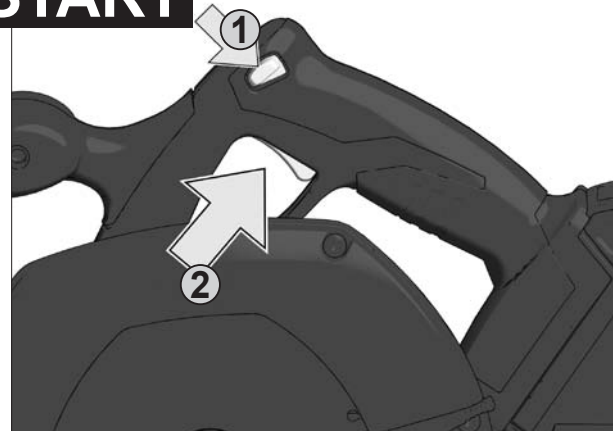
От съображения за безопасност електрическият инструмент има блокировка на включването и бутона за включване и изключване не може да се блокира.

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

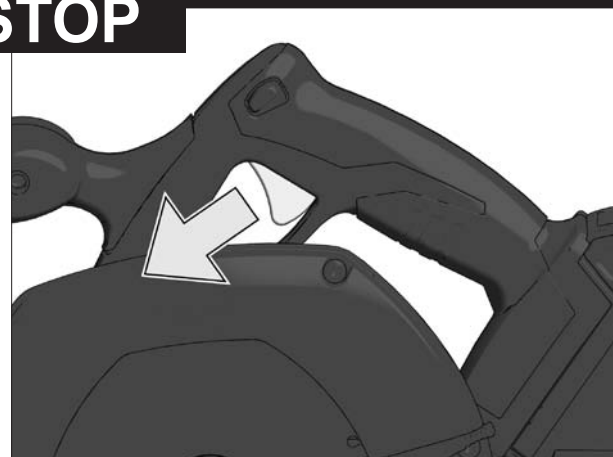
Од безбедносни причини оваа машина е обезбедена со прекинувач којчица така што прекинувачот за вклучување не може да се заклучи во вклучена позиција.



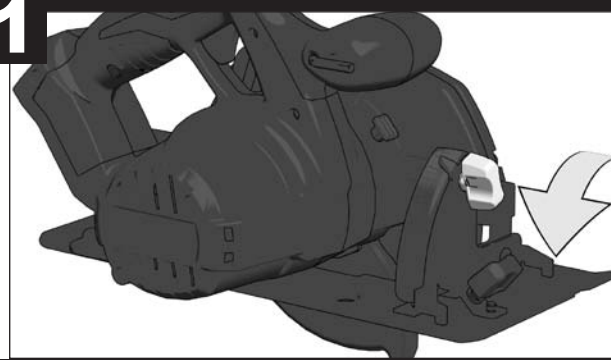
## START



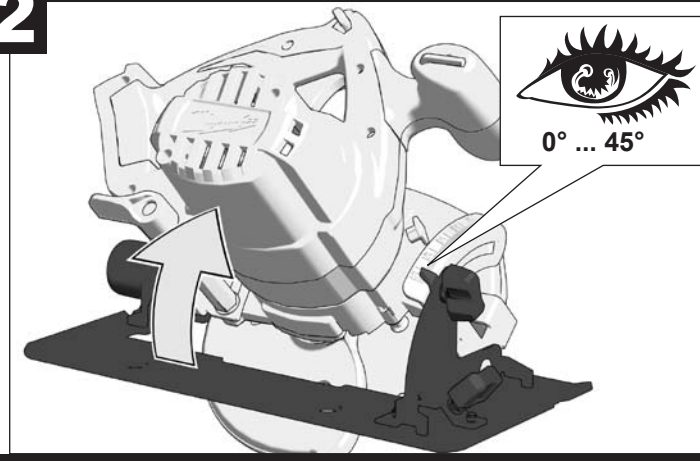
## STOP



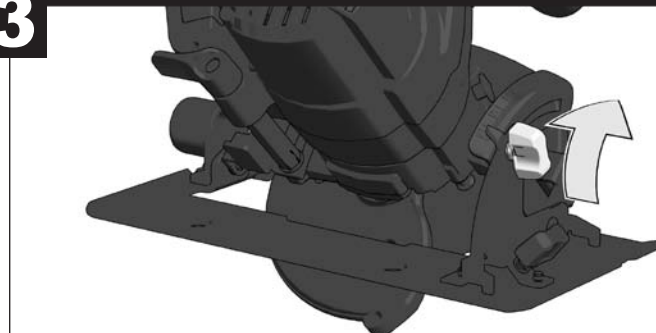
## 1

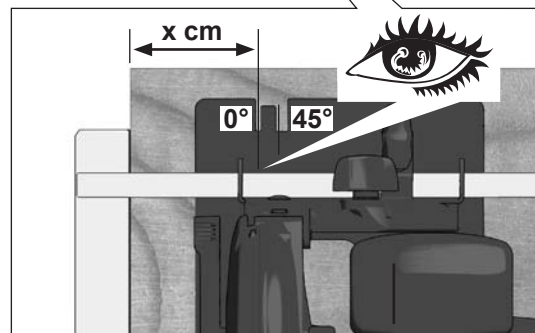
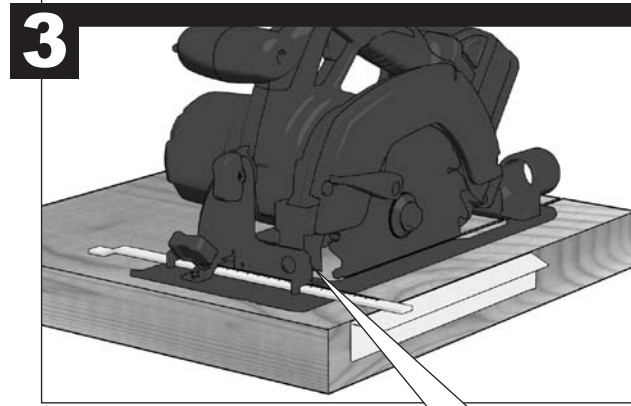
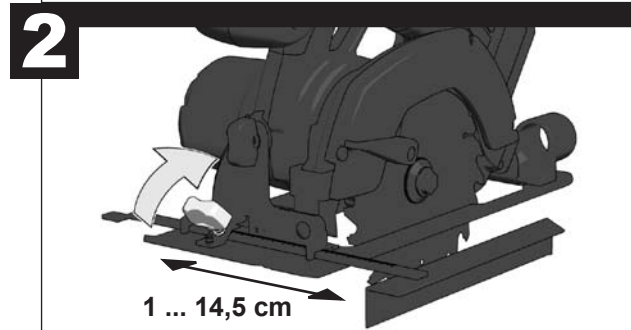
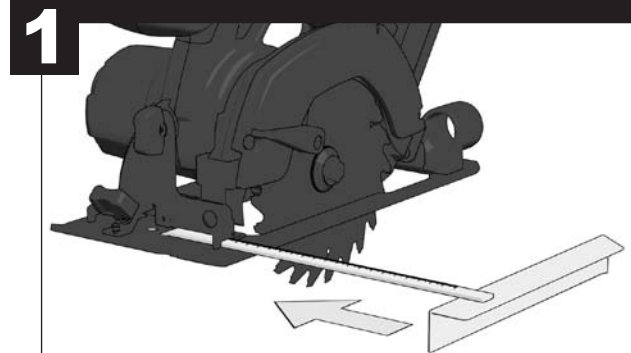
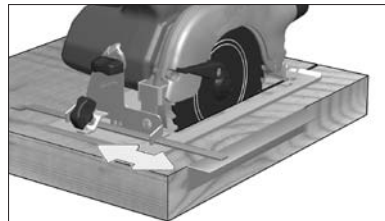


## 2

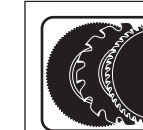
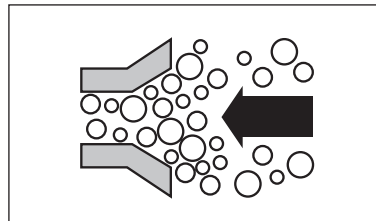


## 3





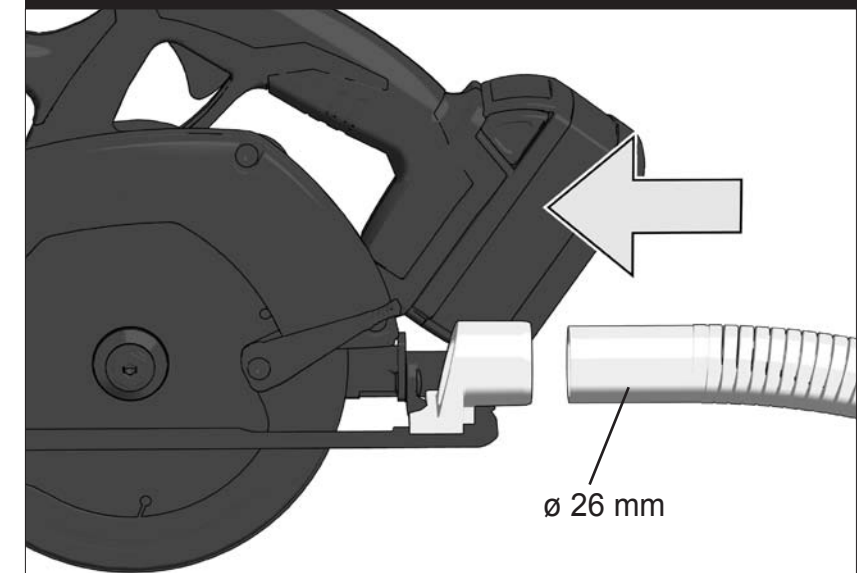
Carry out a test cut  
 Probeschnitt durchführen  
 Effectuer une coupe d'essai  
 Effettuare un taglio di prova  
 Efectuar corte de prueba  
 Efectuar experiências de corte  
 Proefsnede maken  
 Foretages et prøvesnit  
 Foreta prövkutt  
 Gör ett provsnitt!  
 Πραγματοποιήστε μία δοκιμαστική τομή  
 Deneme kesmesi yapın  
 Prověděte zkušební řez.  
 Vykonat skúšobný rez.  
 Wykonac próbę cięcia  
 Végezzen tesztvágást  
 Opravite preizkusni rez!  
 Izvesti probno rezanje  
 Jāveic izmēģinājuma griezums!  
 Atlikite bandomajā pjūvī!  
 Teha proovilīgē!  
 Выполните пробный проход  
 Направьте пробно рязане!  
 Efectuați un test de tăiere  
 Да се направи пробно сечење



Accessory  
 Zubehör  
 Accessoire  
 Accessorio  
 Accessorio  
 Acessório  
 Toebehoren  
 Tilbehør  
 Tilbehør  
 Tillbehör

Lisālāite  
 Еξαρτήματα  
 Aksesuar  
 Príslušenstvo  
 Príslušenstvo  
 Element wyposażenia dodatkowego  
 Tartozék  
 Oprema  
 Tillbehör

Papildus aprīkojums  
 Priedas  
 Tarvikud  
 Дополнитель  
 Аксессуар  
 Accesorii  
 配件





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

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

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

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

Si es 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 sagbladet, gennemføres denne med korrekctionsskruen.

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 sahanteränän nähdessä tarpeen, oikaisu suoritetaan oikaisuruvista.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητη μία διόρθωση της γωνίας των 90° της πλάκας οδήγησης προς το διάκο προϊόντα, τότε πρέπει αυτή να πραγματοποιηθεί με τον κοχλία διόρθωσης.

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

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

Ako je potrebná korektúra 90° uhlu vodiacej platke k pilovému listu, použite korekčnú skrutku.

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

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

Če je potrebna korektura 90° kota vodilne plošče k žaginemumu listu, to opravite s pomočjo korekturnega vijaka.

Ako je potrebeno korektura kuta vodeče ploče od 90° prema listu pile, ovu izvesti sa vijkom za korekciu.

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

Jei tarp kreipiamosios ir pjūklo reikalinga 90° laipsnių pataisa, tai atlikite pataisos varžu.

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

Для регулировки угла 90 град направляющей шины пильного полотна служит регулировочный винт

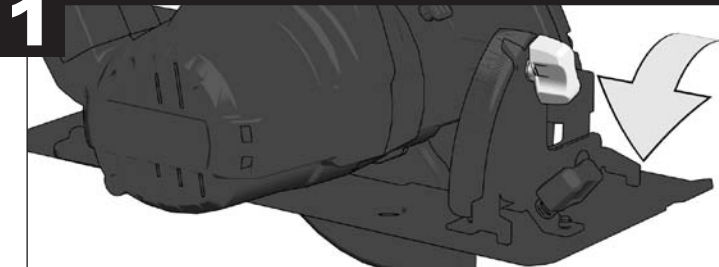
Ako e необходима корекция на ъгъла от 90° на водещата плоча спрямо режещия диск, направете я с коригиращия винт.

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

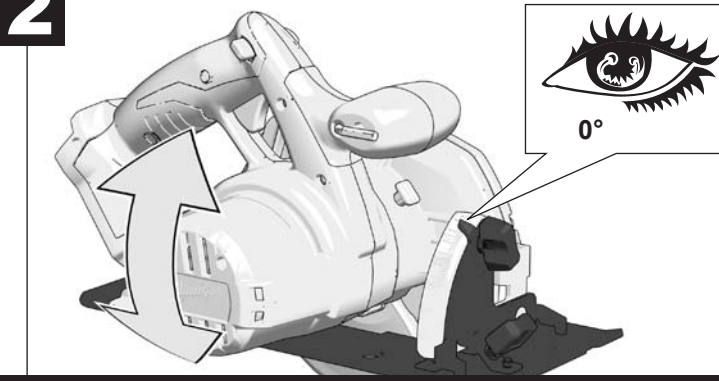
Доколку е потребно корегирање на аголот од 90° водечката површина кон сечилото на пилата, користете го шрафот за корекција.

如果必须更改导板和锯刀片之间的角度（90度），则要调整校正螺丝。

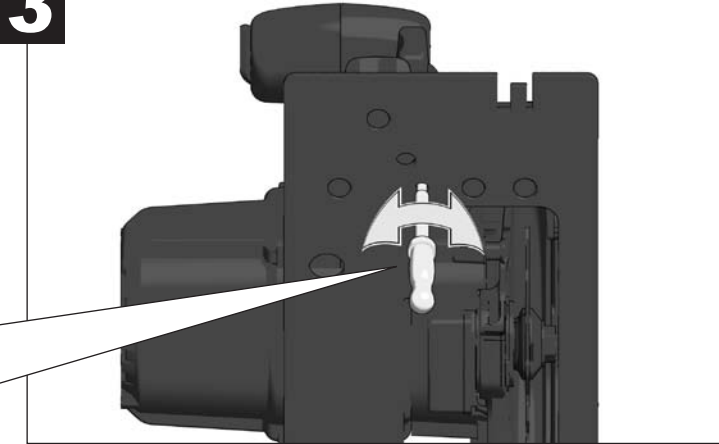
1



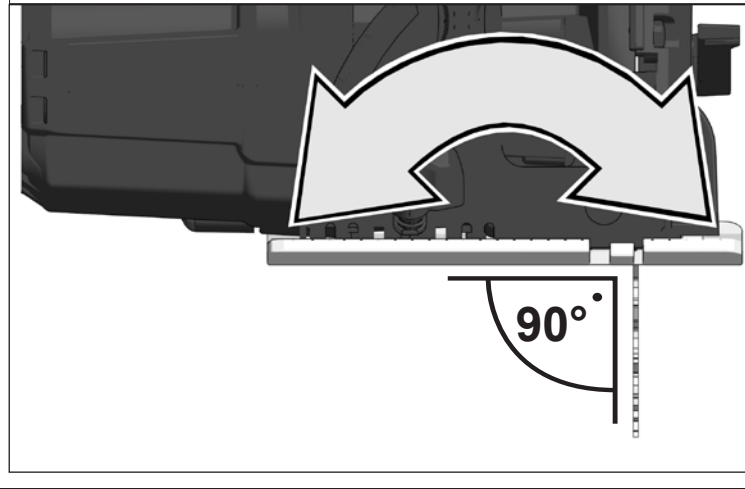
2

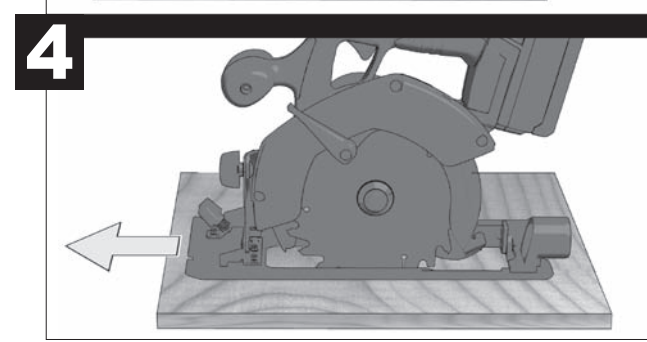
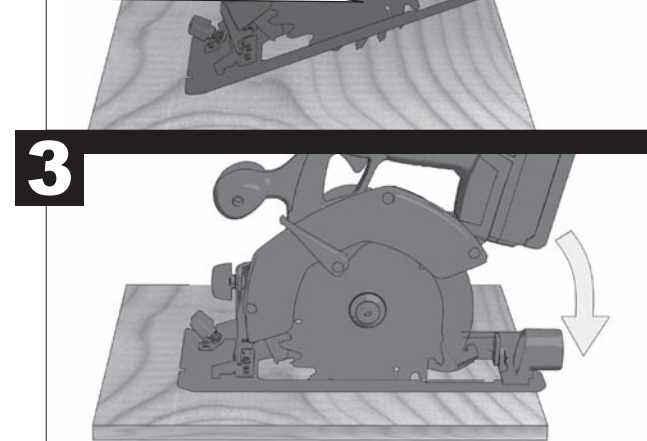
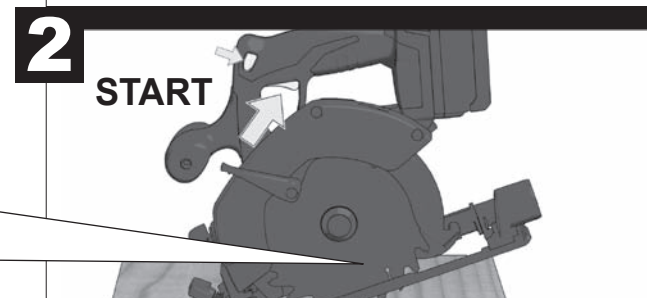
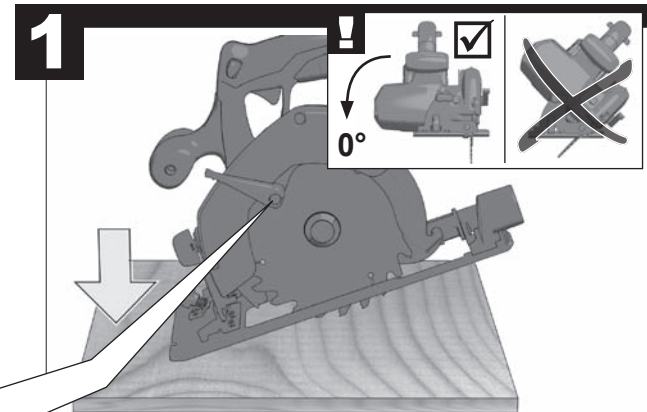
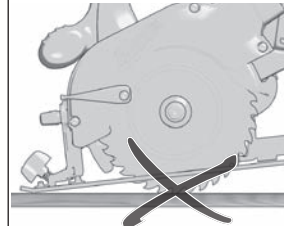
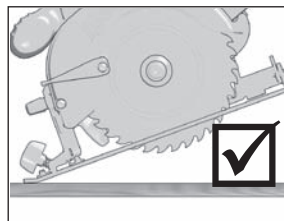
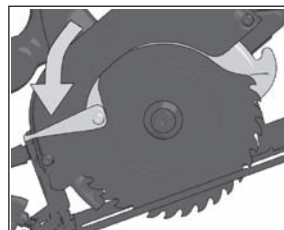
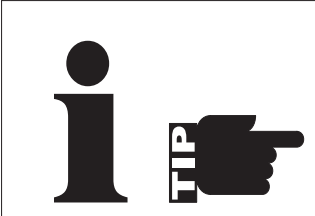
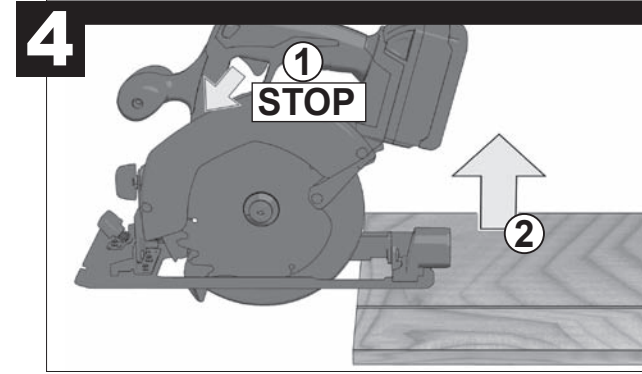
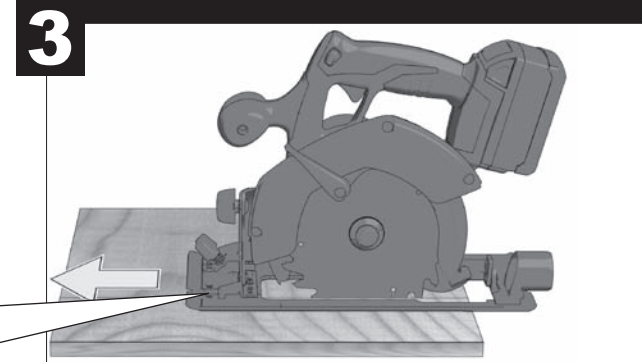
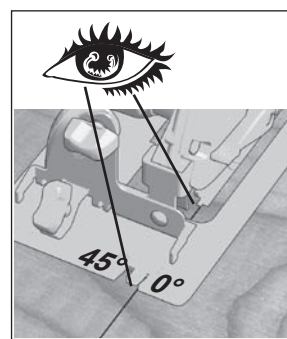
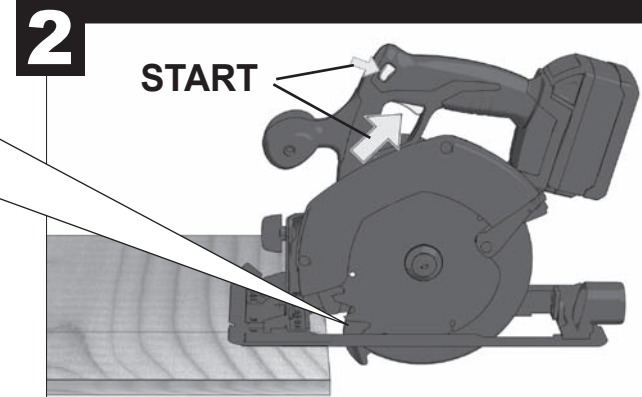
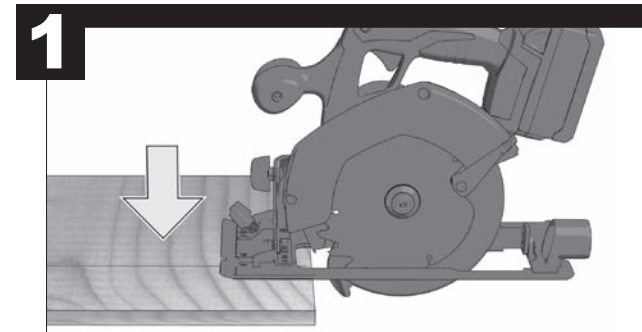
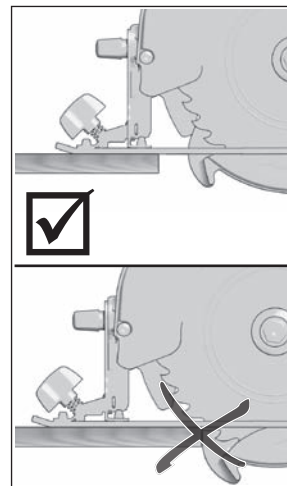
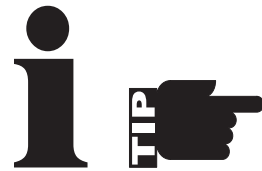


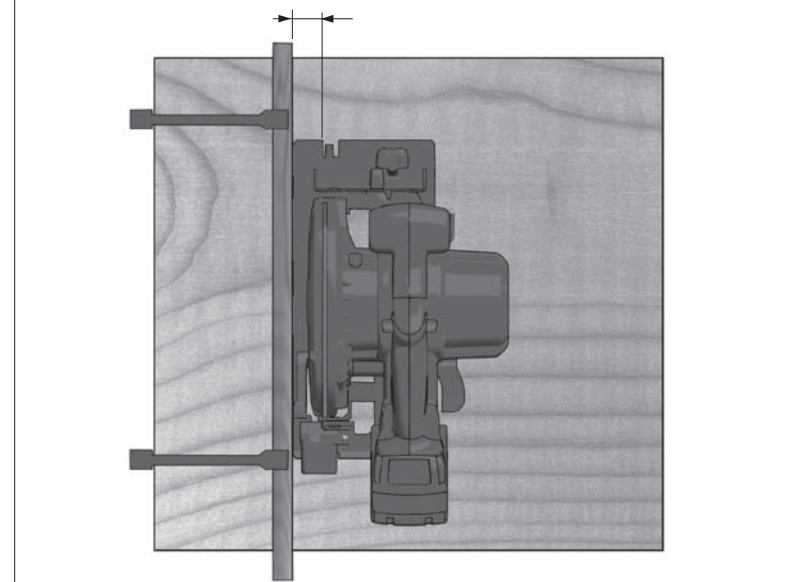
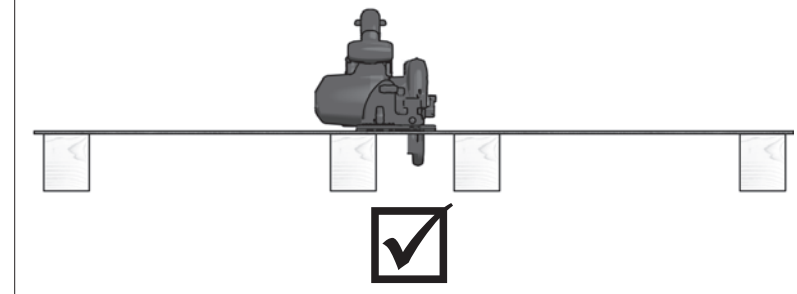
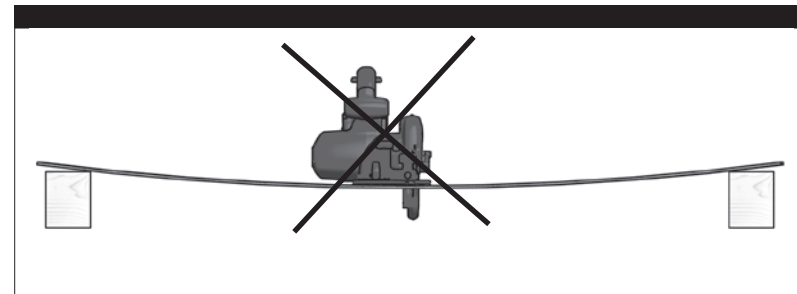
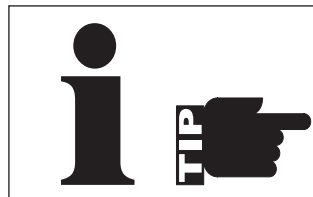
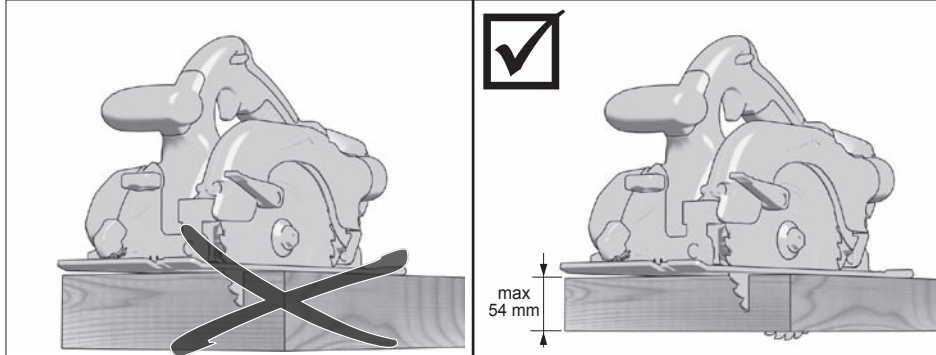
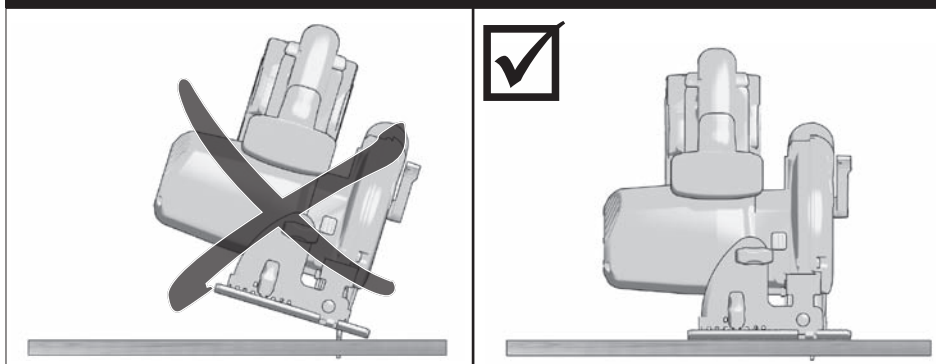
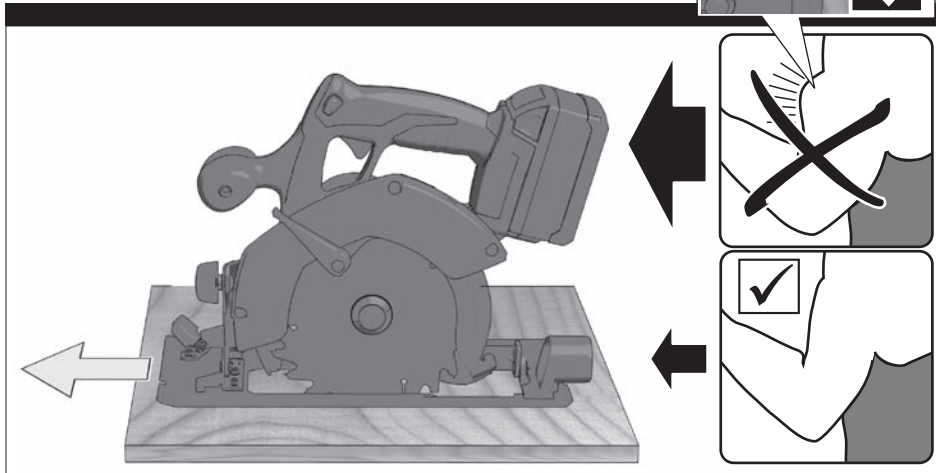
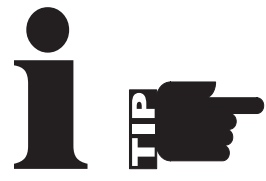
3



4







**TECHNICAL DATA**

	Cordless Circular Saw	HD 18 CS
No-load speed .....	3500 /min	3500 /min
Saw blade dia. x hole dia. ....	165 x 15,87 mm	54 mm
Cutting depth at 90° .....	39 mm	39 mm
Cutting depth at 45° .....	18 V	18 V
Battery voltage .....	3,6 kg	3,8 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,8 kg	
Weight according EPTA-Procedure 01/2003 (3,0 Ah) .....		

**Noise/vibration information**

Measured values determined according to EN 60 745.

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

Sound power level (K=3dB(A)) ..... 83 dB (A)

Sound pressure level (K=3dB(A)) ..... 94 dB (A)

**Wear ear protectors!**

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

Vibration emission value  $a_v$  ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

**WARNING**

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

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

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

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

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

**SAFETY INSTRUCTIONS**

**⚠ 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.

**Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.

**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.

**Never hold piece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.

**Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.

**When ripping always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.

**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 eccentrically, causing loss of control.

**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.

**Causes and operator prevention of kickback:**

- kickback is a sudden reaction to a pinched, bound 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 bound 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.

**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.

**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.

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

**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.

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

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

**Use extra caution when making a "plunge cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

**Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.** If saw is accidentally dropped, 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.

**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.

**Lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts."** Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the

material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

**Always observe that the lower guard is covering the blade before placing 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.

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

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

**Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss. Please do not use abrasion disks in this machine!

Remove the battery pack before starting any work on the machine. Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).

Use only System V-Tec chargers for charging System V-Tec battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

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

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

**ELECTRIC BRAKE**

The electric brake engages when the trigger is released, causing the blade to stop and allowing you to proceed with your work.

Generally, the saw blade stops within two seconds. However, there may be a delay between the time you release the trigger and when the brake engages. Occasionally the brake may miss completely. If the brake misses frequently, the saw needs servicing by an authorized Milwaukee service facility.

You must always wait for the blade to stop completely before removing the saw from the workpiece.

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, in accordance with the regulations 2006/42/EC, 2004/108/EC



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Authorized to compile the technical file

**BATTERIES**

New battery packs reach full loading capacity after 4 - 5 charge-discharge cycles. Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean. For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after used.

**BATTERY PACK PROTECTION**

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 2 seconds and then the tool will turn OFF.

To reset, release the trigger.

Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery could become too high. If this happens, the battery will shut down.

Place the battery on the charger to charge and reset it.

**BATTERY PACK PROTECTION LI-ION BATTERY**

The battery pack has overload protection that protects it from being overloaded and helps to ensure long life.

Under extreme stress the battery electronics switch off the machine automatically. To restart, switch the machine off and then on again. If the machine does not start up again, the battery pack may have discharged completely. In this case it must be recharged in the battery charger.

**MAINTENANCE**

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

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts.

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

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

**SYMBOLS**

Please read the instructions carefully before starting the machine.



Remove the battery pack before starting any work on the machine.



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



Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## TECHNISCHE DATEN

### Aku-Kreissäge

### HD 18 CS

Leeraufdrehzahl.....	3500 /min
Sägeblatt-Ø x Bohrungs-Ø .....	165 x 15,87 mm
Schnitttiefe bei 90°.....	54 mm
Schnitttiefe bei 45°.....	39 mm
Spannung Wechselakku.....	18 V
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

## Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-wertete Geräuschepegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel ( $K = 3 \text{ dB(A)}$ ) ..... 83 dB (A)

Schalleistungspegel ( $K = 3 \text{ dB(A)}$ ) ..... 94 dB (A)

## Geöhrschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemmissionswert  $a_n$  ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

## WARNUNG

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

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

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

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

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

## SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

**⚠️ 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.**

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

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

**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, dass das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.

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

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

**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 unruhig und führen zum Verlust der Kontrolle.

**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.

Ursachen und Vermeidung eines Rückschlags:

– 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 verklemmt, 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.

**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.

**Falls das Sägeblatt klemmt oder das Sägeblatt aus einem anderen Grund unterbrochen wird, lassen Sie den Ein-Aus-Schalter los und halten Sie die Säge im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt vollständig stillsteht.** Versuchen Sie niemals, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt oder sich ein Rückschlag ereignen könnte. Finden Sie die Ursache für das Klemmen des Sägeblattes und beseitigen Sie diese durch geeignete Maßnahmen.

**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.

**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, sowohl in Nähe des Sägespalts als auch am Rand, abgestützt werden.

**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.

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

**Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie einen „Tauchschritt“ in einen verborgenen Bereich, z. B. eine bestehende Wand, ausführen.** Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

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

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

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

**Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzhülle das Sägeblatt bedeckt.** Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sät, was ihm in Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit der Säge. Sägeblätter, die nicht den Kenndaten in dieser Gebrauchsanweisung entsprechen, dürfen nicht verwendet werden.

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.

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

Keine Schleifscheiben einsetzen.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkum herausnehmen

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkum Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufzubewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems V-Tec nur mit Ladegeräten des Systems V-Tec laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden. Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

## BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Die Handkreissäge ist einsetzbar zum Sägen von geradlinigen Schnitten in Holz, Kunststoff und Aluminium.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## ELEKTRISCHE BREMSE

Bei Loslassen des Schalterdrückers wird das Sägeblatt innerhalb von ca. 2 Sekunden durch die elektrische Bremse gestoppt. Allerdings kann die elektrische Bremse auch verzögert wirken. Gelegentlich ist die elektrische Bremse nicht wirksam. Sollte die elektrische Bremse häufiger nicht wirken, muss die Säge zu einer autorisierten Milwaukee Servicestelle gebracht werden.

Erst nach Stillstand des Sägeblattes die Säge aus dem Werkstück ziehen.

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen

## AKKUS

Neue Wechselakkus erreichen ihre volle Kapazität nach 4-5 Lade- und Entladzyklen. Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anchlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkum sauber halten.

Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

## AKKÜBERLASTSCHUTZ

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Bohrers, plötzlichem Stop oder Kurzschluss, brummt das Elektrowerkzeug 2 Sekunden lang und schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrucker loslassen und dann wieder einschalten.

Unter extremen Belastungen kann sich der Akku stark erhitzten. In diesem Fall schaltet der Akku ab.

Den Akku dann in das Ladegerät stecken um ihn wieder aufzuladen und zu aktivieren.

## WARTUNG

Stets die Lüftungsschlüsse der Maschine sauber halten.

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

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der zehnstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

## SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkum herausnehmen



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



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Scie Circulaire sans fil

Vitesse de rotation à vide .....	3500 /min
ø de la lame de scie et de son alésage .....	165 x 15,87 mm
Profondeur de coupe à 90° .....	54 mm
Profondeur de coupe à 45° .....	39 mm
Tension accu interchangeable .....	18 V
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 (1,5 Ah).....	3,6 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 (3,0 Ah).....	3,8 kg

## Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est

Niveau de pression acoustique (K=3dB(A)).....83 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (K=3dB(A)).....94 dB (A)

## Toujours porter une protection acoustique!

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens)

établies conformément à EN 60745.

Valeur d'émission vibratoire a<sub>H</sub>.....< 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

## AVERTISSEMENT

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

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

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

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

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

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

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

**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.

**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.

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

**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.

**Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées.** Le contact avec un câble sous tension met les parties métalliques de l'appareil sous tension et provoque une décharge électrique.

**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.

**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.

**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

## HD 18 CS

3500 /min
165 x 15,87 mm
54 mm
39 mm
18 V
3,6 kg
3,8 kg

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

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

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

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

**Ne pas utiliser de disques de meulage!**

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

**Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers.** Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

**Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)**

**Ne charger les accus interchangeables du système V-Tec qu'avec le chargeur d'accus du système V-Tec.** Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

**Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs.** Les protéger contre l'humidité.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement et consulter immédiatement un médecin.

## UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La scie circulaire réalise des coupes longitudinales dans le bois les matières synthétiques et l'aluminium.

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

## FREIN ELECTRIQUE

Dès que le pousoir de l'interrupteur est relâché, la lame de scie est stoppée par le frein électrique en l'espace d'environ 2 secondes. Toutefois, le frein électrique peut aussi agir avec retardement. Le frein électrique n'est parfois pas efficace. Si le frein électrique est fréquemment sans effet, la scie doit être remise à un centre de service agréé Milwaukee.

C'est seulement après l'immobilisation de la lame de scie que la scie doit être retirée de la pièce à œuvrer.

## DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, conformément aux réglementations 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Autorisé à compiler la documentation technique.

## ACCUS

Les nouveaux accus interchangeables atteignent leur pleine capacité après 4-5 cycles de chargement et déchargement. Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage. Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Après l'usage, les accus doivent être chargés entièrement pour une durée de vie optimale.

## PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

En cas de surcharge de l'acca suite à une consommation de courant très élevée, par exemple des couples extrêmement hauts, un coincement du foret, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique se met à bourdonner pendant 2 secondes et s'éteint automatiquement.

Pour le remettre en marche, il faut relâcher le pousoir de commutateur, puis l'enclencher à nouveau.

Il se peut que l'acca s'échauffe fortement s'il est soumis à des sollicitations extrêmes. Dans ce cas, il se déconnecte.

Mettre alors l'acca en place dans le chargeur pour le recharger et l'activer.

## ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie.

S'adresser, en indiquant bien le numéro à dix chiffres porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLES



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



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



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.



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

**DATI TECNICI****Sega circolare a batteria****HD 18 CS**

Numeri di giri a vuoto.....	3500 /min
Diametro lama x foro lama .....	165 x 15,87 mm
Profondità di taglio a 90°.....	54 mm
Profondità di taglio a 45°.....	39 mm
Tensione batteria.....	18 V
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003. (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni**

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito deve essere

Livello di rumorosità (K=3dB(A)) ..... 83 dB (A)

Potenza della rumorosità (K=3dB(A)) ..... 94 dB (A)

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

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

Valore di emissione dell'oscillazione ah ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>Incertezza della misura K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**AVVERTENZA**

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

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

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

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

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

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

**NORME DI SICUREZZA**

**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.

Afferando la sega circolare con entrambe le mani, la lama di taglio non potrà costituire una fonte di pericolo per le stesse.

**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.

**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.

**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.

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

**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.

**Utilizzare sempre lame per segatrici 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.

**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.

**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. Tenere 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.

**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.

**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.

**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.

**Non utilizzare mai lame per segatrici 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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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. 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 quella della direzione di taglio e taglia tutto ciò che incontra. Tenere quindi sempre in considerazione la fase di arresto della segatrice.

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

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

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

Per favore non utilizzare dischi abrasivi

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Non gettare le batterie esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La Milwaukee offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche. (pericolo di cortocircuito).

Le batterie del System V-Tec sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System V-Tec. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

**UTILIZZO CONFORME**

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

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

**FRENO ELETTRICO**

Se viene rilasciato l'interruttore a pressione, la lama verrà arrestata dal freno elettrico entro circa 2 secondi. È comunque anche possibile che il freno elettrico agisca con ritardo. In alcuni casi il freno elettrico potrebbe non intervenire. Se il freno elettrico dovesse non funzionare con una certa frequenza, la sega dovrà essere portata in un centro di assistenza Milwaukee autorizzato.

Estrarre la sega dal pezzo da lavorare soltanto dopo l'arresto della lama.

**DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alla seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, in base alle prescrizioni delle direttive 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

**BATTERIE**

Le batterie nuove raggiungono la loro piena capacità dopo 4-5 cicli di carica e scarica. Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce.

Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.

Per una durata di vita ottimale, dopo l'uso le batterie devono essere completamente ricaricate.

**DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE**

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto a consumo molto elevato di corrente, ad es. coppie di serraggio estremamente elevate, bloccaggio della punta, arresto improvviso o cortocircuito, l'elettrotensile romba per 2 secondi e poi si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo, rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo.

Se sottoposto a carichi estremi, l'accumulatore può surriscaldarsi. In questo caso l'accumulatore si spegne.

Inserire l'accumulatore nell'apparecchio carica-batterie per ricarcarlo e attivarlo.

**MANUTENZIONE**

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

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

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

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



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



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

Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere accolte separatamente, al fine di essere reimpostate in modo eco-compatibile.

## DATOS TÉCNICOS

	Sierra Circular a Batería	HD 18 CS
Velocidad en vacío .....	3500 /min	
Disco de sierra – ø x orificio ø .....	165 x 15,87 mm	
Profundidad de corte a 90° .....	54 mm	
Profundidad de corte a 45° .....	39 mm	
Voltaje de batería.....	18 V	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 (1,5 Ah).....	3,6 kg	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 (3,0 Ah).....	3,8 kg	

## Información sobre ruidos / vibraciones

Determinación de los valores de medición según norma

EN 60 745.

La presión acústica se eleva normalmente

Presión acústica (K=3 dB(A)) ..... 83 dB (A)

Resonancia acústica (K=3 dB(A)) ..... 94 dB (A)

## User protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)

determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas ah..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

## ADVERTENCIA

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

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

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

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

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

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

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**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 sujeta con ambas manos, éstas no pueden lesionarse con la hoja de sierra.

**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.

**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.

**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 sujetada para reducir el riesgo a accidentarse, a que se atasque la hoja de sierra, o a perder del control sobre el aparato.

**Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos.** El contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas del aparato le provoquen una descarga eléctrica.

**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.

**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 perder el control sobre la sierra.

**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, atasarse 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.

**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.

**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 la 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.

**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.

**Soportar tableros grandes para evitar un rechazo al atasarse 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.

**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.

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

**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.

**Antes de cada utilización cerciorarse de que la caperuza protectora inferior cierra perfectamente. No usar la sierra si la caperuza protectora inferior no gira libremente o no se cierra de forma instantánea.** Jamás bloquear oatar 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 cualquier de los ángulos y profundidades de corte.

**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.

**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.

**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.

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

El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la salud; es por ello es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.

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

Por favor no emplear muelas abrasivas !

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.

No almancene la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Recargar solamente los acumuladores del Sistema V-Tec en cargadores V-Tec . No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjelos de la humedad en todo momento.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico

## APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La sierra circular se puede usar para cortes rectilíneos en madera, plástico y aluminio.

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

## FRENO ELECTRICO

Al soltar el gatillo, el freno eléctrico frena la hoja de la sierra dentro de aprox. 2 segundos. Sin embargo, el freno eléctrico puede actuar también de forma más retardada. De vez en cuando, el freno eléctrico no produce efecto. En caso de que el freno eléctrico no surta efecto de forma más frecuente, deberá llevarse la sierra a un servicio de postventa autorizado por Milwaukee.

Extraer la sierra de la pieza de trabajo únicamente en el momento de paro de la hoja de la sierra.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

## BATERIA

Las baterías nuevas alcanzan su plena capacidad de carga después de 4 – 5 cargas y descargas. Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.

Para un tiempo de vida óptimo, deberán cargarse completamente las baterías después de su uso.

## PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA

El paquete del acumulador está dotado de un dispositivo de protección contra la sobrecarga que asegura una prolongada vida útil.

En caso de esfuerzo extremadamente intenso, la electrónica del acumulador desconecta automáticamente la máquina. Para continuar trabajando, desconectar y conectar de nuevo la máquina. Si la máquina no se pone nuevamente en marcha, es posible que se haya descargado el acumulador por lo que deberá recargarse en el cargador.

## MANTENIMIENTO

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

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

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresión de diez dígitos que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



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

¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Serra Circular a Bateria	HD 18 CS
Nº de rotações em vazio .....	3500 /min
ø de disco x ø da furação.....	165 x 15,87 mm
Profundidade de corte a 90°.....	54 mm
Profundidade de corte a 45°.....	39 mm
Tensão do acumulador .....	18 V
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 (1,5 Ah).....	3,6 kg
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 (3,0 Ah).....	3,8 kg

## Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.  
Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é

Nível da pressão de ruído (K=3dB(A)).....83 dB (A)  
Nível da potência de ruído (K=3dB(A)).....94 dB (A)

## Use protectores auriculares!

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

Valor de emissão de vibração ah.....< 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incerteza K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>

## ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório. O nível vibratório indicado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas adaptadas ou uma manutenção insuficiente, o nível vibratório poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

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

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

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

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**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.

**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.

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

**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 controlo.

**Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas.** O contacto com um cabo com tensão também põe as partes metálicas do aparelho sob tensão e leva a choque eléctrico.

**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 emperrada.

**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 controlo.

**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, emperrada ou incorrectamente alinhada, que faz

com que uma serra descontrolada saia da peça a ser trabalhada e se movimente no sentido da pessoa a operar o aparelho;

- Se a lâmina de serra enganchar ou emperrar na fenda de corte, esta é bloqueada, e a força do motor golpea o aparelho no sentido do operador;

- se a lâmina de serrar for torcida ou incorrectamente alinhada no corte, é possível que os dentes do canto posterior da lâmina de serrar engatem na superfície da peça a ser trabalhada, de modo que a lâmina de serra se movimente 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.

**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.

**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.

**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 engatam na peça a ser trabalhada.** Se a lâmina de serra emperrar, poderá movimentar-se para fora da lâmina de serra ou causar um contra-golpe logo que a serra for reaccionada.

**Placas grandes devem ser apoiaadas, 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 grandes devem ser apoiaadas em ambos os lados, tanto nas proximidades da fenda de corte, assim como na borda.

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

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

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

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

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

É favor não instalar discos de lixar!

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possui uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcuito).

Use apenas carregadores do Sistema V-Tec para recarregar os acumuladores do Sistema V-Tec. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxague-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A serra circular manual efectua cortes precisos à esquadria e à meia esquadria em madeira e plástico.

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

## TRAVÃO ELÉCTRICO

Quando se solta o interruptor, o travão eléctrico parará a lâmina de serra dentro de aproximadamente 2 segundos. Contudo, este intervalo pode ser maior devido a uma reacção atrasada do travão eléctrico. Ocasionalmente pode acontecer que o travão não pára a lâmina. Se isto acontecer frequentemente, deve levar a serra a um centro de serviços autorizado pela Milwaukee.

Não tire a serra da peça a trabalhar, enquanto a lâmina não ter parado.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, conforme as disposições das directivas 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Autorizado a reunir a documentação técnica.

## ACUMULADOR

Acumuladores novos atingem a sua plena capacidade após 4-5 ciclos de carga e descarga. Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos. Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima dos acumuladores, terá que carregá-los plenamente após a sua utilização.

## PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, um bloqueio da broca, uma paragem repentina ou um curto-círcuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 2 segundos e desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria pode aquecer demasiado. Neste caso a bateria desliga-se.

Voltar então a colocar o acumulador no carregador para o carregar de novo e para assim o activar.

## MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

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

A pedido e mediante indicação da referência de dez números que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOL



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



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



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



Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Accu-cirkelzaagmachine

### HD 18 CS

Onbelast toerental.....	3500 /min
Zaagblad ø x boring ø .....	165 x 15,87 mm
Zaagdiepte bij 90°.....	54 mm
Zaagdiepte bij 45°.....	39 mm
Spanning wisselakku.....	18 V
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

## Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewaardeerde geluidsdrukniveau van de machine bedraagt

Geluidsdrukniveau (K = 3 dB(A)) ..... 83 dB (A)

Geluidsvormogenniveau (K = 3 dB(A)) ..... 94 dB (A)

## Draag oorbeschermers!

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

Trillingsemmissievaarde a<sub>h</sub> ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

## WAARSCHUWING

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

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

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

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

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door – ook die in de bijgeleverde brochure. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

## VEILIGHEIDSADVIEZEN

**GEVAAR:** Houd uw handen uit de buurt van de zaagomgeving en het zaagblad. Houd met uw andere hand de extra handgreep of het motorhouder vast. Als u de cirkelzaag met beide handen vasthoudt, kan het zaagblad deze niet verwonden. **Grijp niet onder het werkstuk.** De beschermkap kan u onder het werkstuk niet tegen het zaagblad beschermen.

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

**Houd 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.

**Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvallen vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen zou kunnen raken.** Het contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen machinedelen onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

**Gebruik bij het schulpen altijd een aanslag of een rechte randgeleiding.** Dit verbetert de zaagnauwkeurigheid en verkleint de mogelijkheid dat het zaagblad vastklemt.

**Gebruik altijd zaagbladen met de juiste maat en vorm (sterfomig of rond) van het opnameboorgat.** Zaagbladen die niet bij de montagedelen van de zaagmachine passen, lopen niet rond en leiden tot het verliezen van de controle.

**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 bedrijfszekereheid.

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 vasthakt of vastklemt, wordt het geblokkeerd en staat de motorstuurkabel 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.

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.

**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.

**Als het zaagblad vastklemt of het zagen om een andere reden wordt onderbroken, laat u de aan/uit-schakelaar los en houd u 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.

**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 klemmt, kan het uit het werkstuk bewegen of een terugslag veroorzaken als de zaagmachine opnieuw wordt gestart.

**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.

**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.

**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.

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.

**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. Klein of bind de onderste beschermkap nooit in de geopende stand vast. Als de zaagmachine op de vloer valt, kan de onderste beschermkap worden verbrogen. 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.

**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.

**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.

**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 uitlooptijd van de zaagmachine.

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

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

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

Geen schuurschijven plaatsen!

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen. Verbruikte accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitsleutelgevaar!).

Wisselakku's van het Akku-Systeem V-Tec alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem V-Tec laden. Geen accu's van andere systemen laden.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opladen. Tegen vocht beschermen.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De cirkelzaag is geschikt voor rechte zaagsneden in hout, kunststof en aluminium.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

## ELEKTRISCHE REM

Als u de drukschakelaar loslaat, wordt het zaagblad binnen twee seconden gestopt door de elektrische rem. De elektrische rem kan echter ook vertraagd werken. Af en toe werkt de elektrische rem niet. Als de elektrische rem vaker niet functioneert, moet de zaag naar een geautoriseerd Milwaukee servicepunt worden gebracht. Trek de zaag pas na stilstand van het zaagblad uit het werkstuk.

## EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

## AKKU

Nieuwe wisselakku's bereiken hun volle capaciteit na 4-5 laad-/ontlaadcycli. Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd laden.

Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opgeladen worden.

## OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

Bij overbelasting van de accu door een zeer hoog stroomverbruik, bij een extreem hoge draaimomenten, klemmen van de boor, plotseling stoppen of kortsleutigen, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 2 seconden en schakelt dan automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen.

Onder extreme belastingen wordt de accu heet. In dit geval schakelt hij uit.

Steek de accu in het laadtoestel om hem weer op te laden en te activeren.

## ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

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

Onder vermelding van het tiencijferige nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnede tekening van de machine verkrijgbaar bij: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLEN



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



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



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



Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

**TEKNISKE DATA****Akku rundsav****HD 18 CS**

Omdrejningstal, ubelastet.....	3500 /min
Savklinge-ø x hul-ø.....	165 x 15,87 mm
Skæredybde ved 90°.....	54 mm
Skæredybde ved 45°.....	39 mm
Udskiftningsbatteriets spænding.....	18 V
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (1,5 Ah).....	3,6 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (3,0 Ah).....	3,8 kg

**Støj/Vibrationsinformation**

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vægtede lydtrykniveau er typisk

Lydtrykniveau (K=3 dB(A)).....83 dB (A)

Lydeffekt niveau (K=3 dB(A)).....94 dB (A)

**Brug høreværn!**

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

Vibrationssekspansering a.....< 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>**ADVARSEL**

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

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

For en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt. Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholtelse af hænder, organisering af arbejdsprocesser.

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

**SIKKERHEDSHENVISNINGER**

**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.

**Stik aldrig hånden ind under arbejdsemnet.**

Beskyttelsesskærmen giver ingen beskyttelse mod klingen på emnets underside.

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

**Hold aldrig et arbejdsemne i hånden eller over et knæ, når der skal saves i det.** Emnet skal sikres 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.

**Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skæreværktøjet kan ramme skjule strømledninger.** Ved kontakt med en strømførende ledning står metaldelene på maskinen også under spænding og giver et elektrisk stød.

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

**Anvend altid et savklinke i den rigtige størrelse og med det passende spændehul (f.eks. stjerformet eller rund).**

Savklinger, der ikke passer til monteringsdæle på saven, vil køre ujævt og kan nemt få maskinen til at gå ud af kontrol.

**Anvend aldrig beskadigede eller forkerte underlagsskiver eller skruer til savklingen.** Underlagsskiver og skruer til savklinger bliver konstrueret specielt til den enkelte sav, 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 mistrer kontrollen over saven, der bliver løftet opad og ud af arbejdsemnet og bliver slyngt op mod brugeren;

– hvis klingen binder eller sætter sig fast i savsnittet, der lukker sig, bliver den blokeret, og motorkraften slinger maskinen tilbage mod brugeren;

– hvis savklingen drejes eller rettes forkert ind i savsnittet, kan tænderne i den bagste del af savklingen bide sig fast i arbejdsemnets overflade, og derefter vil klingen arbejde sig ud af snittet og saven blive slyngt tilbage mod brugeren.

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

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

**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 bevirger 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.

Når man iver 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 arbejdsemnet og forårsage et kast, når man starter saven igen.

**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.

**Anvend aldrig en slov eller beskadiget savklinge.** En savklinge med slove 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.

**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.

**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.

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

**Kontroller af fjedrene til den nederste beskyttelseskappe fungerer ordentlig.** Få udført service på maskinen, før den bruges igen, hvis den nederste beskyttelseskappe og fjederne ikke fungerer korrekt. Den nederste beskyttelseskappe kan gå trægt, hvis der er beskadigede dele, klæbrige rester eller Den nederste beskyttelseskappe må kun åbnes manuelt i forbindelse med specielle snit, f.eks., „dyk – og vinkeknit“. Åbn den nederste beskyttelseskappe med tilbagetrækshåndtaget og slip håndtaget igen, så snart savklingen er trængt ned i arbejdsemnet. Ved alle andre former for savning skal den nederste beskyttelseskappe fungere automatisk.

**Læg aldrig saven fra Dem på et arbejdsbord eller på jorden, uden at den nederste beskyttelseskappe dækker savklingen.** En ubeskyttet savklinge med efterløb vil 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.

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

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet andedrætsværn.

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

Slibeskiver må ikke indsættes

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brændes eller kasseres sammen med alm. husholdningaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortsættelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Brug kun V-Tec ladeapparater for opladning af System V-Tec batterier.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i torre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

I tilfælde af en ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsøge en læge.

**TILTÆNKET FORMAL**

Håndrundsaven kan bruges til savning af lige snit i træ, kunststof og aluminium.

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

**ELEKTRISK BREMSE**

Den elektriske bremse stopper savklingen i løbet af 2 sekunder, når man slår kontakten. Den elektriske bremse kan dog også virke med forsinkelse. Af og til virker den elektriske bremse overhovedet ikke. Hvis den elektriske bremse hyppigt ikke virker, skal saven indsendes til et autoriseret Milwaukee servicecenter. Først når savklingen er standset helt, må saven trækkes ud af emnet.

**CE-KONFORMITETSERKLÆRING**

Vi erklærer under almindelig ansvars, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EF, 2004/108/EF



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

**BATTERI**

Nye udskiftningsbatterier opnår deres fulde kapacitet efter 4-5 oplade- og afladecykler. Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

Ved temperatur over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug.

**OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI**

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, fastklemming af bor, pludseligt stop eller kortslutning, brummer el-værktøjet i 2 sekunder og slukker så af sig selv.

For at tænde igen slipper du trykknappen og tænder el-værktøjet på ny.

Under ekstreme belastninger kan batteriet blive meget varmt. I så fald kobler batteriet fra.

Sæt batteriet i ladeadapteren for at genoplade det og aktivere det.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele.

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

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskit, kan De rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLER**

Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



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



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



Elværktøj må ikke bortsættes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortsættelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt værktøjindsamles separat og bortsættes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.

**TEKNISKE DATA****Batteridrevet sirkelsag****HD 18 CS**

Tomgangsturtall .....	3500 /min
Sagblad-ø x hull-ø .....	165 x 15,87 mm
Kuttdybde ved 90° .....	54 mm
Kuttdybde ved 45° .....	39 mm
Spanning vekselbatteri .....	18 V
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Støy/Vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:

Lydtrykknivå (K=3 dB(A)).....83 dB (A)

Lydefektivnivå (K=3 dB(A)).....94 dB (A)

**Bruk hørselsvern!**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf.

EN 60745.

Svingningssemisjonsverdi a<sub>h</sub>.....< 2,5 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>**ADVARSEL**

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

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

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

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

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

**SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER**

**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 sagkisen, kan sagbladet ikke skade hendene.

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

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

**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 minimera faren ved kroppskontakt, fastklemming av sagbladet eller hvis du mister kontrollen.

**Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømlinjer.** Kontakt med en spenningsførende ledning setter også maskinenes metalldeler under spennin og fører til elektriske støt.

**Ved langsskjæring må du alltid bruke et anlegg eller en rett kantføring.** Dette forbedrer skjærenøyaktigheten og reduserer muligheten til at sagbladet klemmer.

**Bruk alltid sagblad med rett størelse 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.

**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.

Arsaker til tilbakeslag og hvordan tilbakeslag kan unngås.

- Et tilbakeslag er en plutselig reaksjon fra et sagblad som har hengt seg opp, klemmet seg fast eller er gått 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 sagen 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 nedenstående.

**Hold sagen godt fast og plasser armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter.** Opphol 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 tilbakeslagskretene, hvis det blir utført egnede tiltak.

**Hvis et sagblad klemmer fast eller sagingen avbrytes av andre grunner må du slippe på-/av-bryteren og holde sagen rolig i materialet til sagbladet står helt stille.** Forsør 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.

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

**Støtt 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.

**Bruk ikke butte eller skadete sagblad.** I en for smal sagespalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tennar stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.

**Trek fast skjæredybde- og skjærevinkelinstillingene fast før sagingen.** Hvis innstillingene forander seg i løpet av sagingen, kan sagbladet klemmes fast og det kan oppstå et tilbakeslag.

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

**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 vernedekselet aldri fast i åpnet posisjon.** Hvis sagen skulle falle ned på bakkene 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.

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

**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.

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

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

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

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

Bruk ikke slipeskiver.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljørtig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din gaforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet V-Tec skal kun lades med lader av systemet V-Tec. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot fugtighet.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utsiktbare batterier. Ved berøring med batterivæske, væk umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

**FORMÅLSMESSIG BRUK**

Sirkelsagen kan brukes til saging av rette kutt i treverk, plast og aluminium.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**ELEKTRISK BREMSE**

Ved å slappe trykkbryteren blir sagbladet stoppet innen 2 sekund av en elektrisk bremse. Det kan dog skje at den elektriske bremsen reagerer forsinket. Av og til hender det at den elektriske bremsen ikke virker. Skulle det skje at den elektriske bremsen ofte ikke virker, må sagen bringes til et autorisert Milwaukee servicested. Trekk sagen ut av arbeidsstykket etter at sagen står stille.

**CE-SAMSVARSERKLÆRING**

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet stemmer overens med de følgende normer eller normative dokumenter. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, i henhold til bestemmelsene i direktivene 2006/42/EF, 2004/108/EF



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

**BATTERIER**

Nye vekselbatterier når sin fulle kapasitet etter 4-5 lade- og utladescykler. Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlates for bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet.

Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatterirene.

For en optimal levetid må batteriene etter bruk lastet helt opp.

**OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPLAGDBARE BATTERIER**

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svart høy strømforbruk, for eksempel ved ekstrem høye dreiemoment, fastklemming av boret, plusselg stopp eller kortslutning, brummer elektroverktøyet 2 sekunder og slår seg så automatisk av.

For å slå det på igjen, må man slippe trykkbryteren og så slå på igjen. Ved ekstreme belastninger kan det oppladbare batteriet bli sterkt opphettet. I slike tilfeller kobles batteriet seg ut. Sett batteriet da i laderen for å få det oppladet og aktivert igjen.

**VEDLIKEHOLD**

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler.

Komponenter der utsiktning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det tisifrete nummeret på typeskiltet.

**SYMBOLER**

Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



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



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



Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

**TEKNISKA DATA**

Batteridriven cirkelsåg	HD 18 CS
Obelastat varvtal.....	3500 /min
Sågklinga-ø x häl-ø .....	165 x 15,87 mm
Skärdjup vid 90° .....	54 mm
Skärdjup vid 45° .....	39 mm
Batterispänning.....	18 V
Vikt enligt EPTA 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Vikt enligt EPTA 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Buller-/vibrationsinformation**

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdelet av maskinens ljudtrycksnivå är

Ljudtrycksnivå (K=3 dB(A)) ..... 83 dB (A)

Ljudeffektsnivå (K=3 dB(A)) ..... 94 dB (A)

**Använd hörselskydd!**

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60745.

Vibrationsemissionsvärde a ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>Onoggrannhet K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**VARNING**

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

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

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

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

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

**SÄKERHETSUTRUSTNING**

**⚠️ FARA: Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet och sågklingen. Håll handen på stödhandtaget eller motorhuset.** Om båda händerna hålls på sågen kan de inte skadas av sågklingen.

**För inte i handen under arbetsstycket.** Klingskyddet kan under arbetsstycket inte skydda handen mot sågklingen.

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

**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, inklemning av sågklinga eller förlorad kontroll över sågen.

**Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda elledningar.** Om sågen kommer i kontakt med en spänningssförande ledning sätts sågens metalldelar under spänning som sedan kan leda till elektriskt slag.

**Vid längsriktad sågning ska alltid ett anslag eller en rak kantstyrning användas.** Detta förbättrar snittnogngrannheten och minskar risken för att sågklingen kommer i kläm.

**Använd alltid sågklingor med rätt storlek och lämpligt infästningshål (tex. i stjärnform eller rund).** Sågklingor som inte passar till sågens monteringskomponenter roterar orunt och leder till att kontrollen förloras över sågen.

**Använd aldrig skadade eller felaktiga underläggssbrickor eller skruvar för sågklingen.** Underläggssbrickorna 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, klämms fast eller är fel inriktnat och som leder till att sågen okontrollerat lyfts upp av arbetsstycket och kastas mot användaren;
- om sågklingen hakar upp sig eller klämms fast i sågspåret som går ihop, kommer klingen att blockera varför motorerna kastar sågen i riktning mot användaren;

**HD 18 CS**

3500 /min	165 x 15,87 mm
54 mm	
39 mm	
18 V	
3,6 kg	
3,8 kg	

**Kontrollera funktionen på fjädern till det undre klingskyddet.**

Låt sågen repareras innan den tas i bruk om det undre klingskyddet eller fjädern inte fungerar felfritt. Skadade delar, klippiga avlägaringar eller anhopning av spän kan hindra det undre klingskyddets rörelse.

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

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

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

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

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

Slipskvior får inte användas!

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

System V-Tec batterier laddas endast i System V-Tec laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

**ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA**

Cirkelsågen kan användas till raka skär i trå, plast och aluminium. Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

**ELEKTRISK BROMS**

När du slårper brytknappen stannar sågbladet inom ca 2 sekunder tack vare den elektriska bromsen. Det kan emellertid inte uteslutas att bromsen slår till något fördöjt. Och det kan också hända att den elektriska bromsen inte verkar alls. Om den elektriska bromsen ofta inte skulle fungera ska du lämna eller skicka in din såg till en auktorisering Milwaukee serviceverkstad. Dra först ut sågen ur arbetsstycket när sågbladet har stannat helt.

**CE-FÖRSÄKRA**

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

**BATTERIER**

Nya batterier uppnår max effekt efter 4-5 laddningscykler. Batteri som ej använts på länge måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik långre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

För en optimal livslängd ska batterierna laddas helt igen efter användningen.

**BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD**

Om det uppladdningsbara batteriet överbelastas på grund av mycket hög strömförbrukning, till exempel vid extremt höga vriddmoment, fastklämning av borret, plötsligt stopp eller kortslutning, brummar elverktyget i 2 sekunder och stängs sedan av automatiskt.

Släpp därefter först upp tryckknappen och slå sedan på elverktyget igen, om du vill fortsätta bearbetningen.

VID extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt.

Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

**SKÖTSEL**

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar.

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

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylen) erhållas från: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLER**

Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfåget, erhålls som tillbehör.



Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

**TEKNISET ARVOT****Akkupyörösaha****HD 18 CS**

Kuormittamaton kierrosluku .....	3500 /min
Sahanterän Ø x reiän Ø .....	165 x 15,87 mm
Leikkauksivyyts 90° .....	54 mm
Leikkauksivyyts 45° .....	39 mm
Jännite vaihtoakku .....	18 V
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Melunpäästö-/tärimätiedot**

Mitta-arvot määritetyt EN 60 745 mukaan.

Yleensä työkalun A-luokan melutaso

Melutaso (K=3 dB(A)) ..... 83 dB (A)

Äänenvoimakkaus (K=3 dB(A)) ..... 94 dB (A)

**Käytä kuulosuojaaimia!**

Värähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna

EN 60745 mukaan.

Värähtelyemissioarvo a.....

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

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

**VAROITUS**

Näissä ohjeissa mainittu värähtelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähtelyrasiutuksen väläilykaiseen arviointiin.

Mainittu värähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavimpiin kaluttiin tai riittämättömästi huolteen, värähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa värähtelyrasiusta koko työajan osalta.

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

Määrittelee lisä turvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinoiden vaikutuksesta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötökyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

**VAROITUS! Lue kaikki, myös oheistettuessa esitteessä annetut turvallisuusmääräykset ja käyttöohjeet.**

Turvallisuusohjeiden noudattamisen lainsäädäntöön saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

**TURVALLISUUSOHJEET**

**VAARA:** Pidä kädet loitolla sahanalueelta ja sahanterästä. Pidä toinen käsi lisäkahvassa tai moottorikotelossa. Kun molemmat kädet pitelevät pyörösahaa, sahanterä ei pysty vahingoittamaan niitä.

Älä pane käsiä työkappaleen alle. Suojuus ei pysty suojaamaan käsiä sahanterältä, jos ne ovat työkappaleen alapuolella.

Aseta leikkauksivyyts työkappaleen paksuuden mukaan. Työkappaleen alla tulisi terä näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.

Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaleetta kädessä tai jalkojen päällä. Tuo työkappaleetta tukevaa alustaa vasten. On tärkeää kiinnittää työkappale hyvin, jotta kosketus kehoon, sahanterän jääminen puristukseen ja hallinnan menettäminen estyy.

Pitele laitetta vain eristyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua pillossa oleviin sähköjohtoihin. Kosketus jäännitteiseen johtoon saattaa myös koneen metalliosiosiin jääneiseksi ja johtaa sähköiskuun.

Käytä aina oikean kokoon sahanteriä sopivalla kiinnitysreilillä (timantinmuotoinen tai pyöreä). Tämä parantaa sahaustarkkuutta ja pienentää riskin, että sahanterä jää puristukseen.

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

Älä koskaan käytä vaurioituneita sahanterän kiinnityslaittoja tai -pulttia. Sahanterän kiinnityslaitat ja -pultit on suunniteltu erityisesti sahasi varten, antea parasta mahdollista tehokkuutta ja toimintavarmuutta.

Takaiksun syy ja miten sen estät:

- takaiksu on äkillinen reaktio, joka johtuu kiinni tarttuneesta, puristukseen jääneestä tai väärin suunnatusta sahanterästä, joka saa hallitsemattoman sahan ponnahteleman ylös työkappaleesta käytäjää kohti;

- jos sahanterä tarttuu tai jää puristukseen sulkeutuvana sahausuraan, sitä jarrutetaan voimakkaasti ja moottorin voima saattaa sahan ponnahtamaan taaksepäin käytäjää kohti;

- jos sahanterä käentyy tai suunnataan väärin sahausrassa, saattavat sahanterän takareunen hampaat tarttua työkappaleen yläpintaan, jolloin sahanterä kipeää ylös urasta ja saha hypähtää käytäjää kohti.

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

Pidä sahaa tukivastaisiakin käsin ja saata käsivarret asentoon, jossa voit vastustaa takaiksun voimaa. Pidä kehosi jommallakummalla puolella sahanterää, mutta ei linjalla sahanterän kanssa. Takaikussa sinkouttuu pyörösaha taaksepäin, käytäjää voi kuitenkin hallita takaiksuvoimia, jos vain noudatetaan määritettyjä varotoimia.

Jos sahanterä jää puristukseen tai jos sahaus keskeytetään muusta syystä, tulee päästää ote käynnistyskytkimestä ja pitää saha paikoillaan, kunnes terä on pysähtynyt täysin. Älä koskaan koea vettää sahanterää ylös työkappaleesta tai taaksepäin niin kuin kuan kuin sahanterä pyörii, se saattaa johtaa takaiksuun. Etsi syy sahanterän puristukseen ja poista se sopivin toimenpitein.

Kun tahdot käynnistää uudelleen sahan, joka on työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausrassa ja tarkista, että hampaat eivät ole tarttuneet työkappaleeseen. Jos sahanteran on puristuksessa, se saatetaa ylös työkappaleesta tai aiheuttaa takaiksuun, kun saha käynnistetään.

Tuo isot levyt, sahanterän puristuksen aiheuttaman takaiksuvalle minimoimiseksi. Suurilla levyillä on taipumus taipua oman painonsa takia. Levyt tulee tukea molemmilla puolilla, sekä sahanterän vierestä, että reunoista.

Älä käytä tylsiä tai vaurioituneita sahanteriä. Sahanterät, joissa on tylsät tai väärin suunnatut hampaat tekevät liian ahtaana sahausuran, mikä johtaa liialliseen kitkaan, sahanterän puristukseen ja takaiksuun.

Kiristä sahauksivyyden ja leikkaukskulman säätöruuvit kiinni. Jos muutat säätöjä sahauksen aikana, saatetaa se johtaa sahanterän puristukseen ja takaiksuun.

Ole erityisen varovainen kun sahaa "upposahauksen" peitoissa olevaan alueeseen, esim. seinään. Sahanterä saatetaa upotessaan osua pillossa oleviin kohteisiin, jotka aiheuttavat takaiksuun.

Tarkista ennen jokaista käyttöä, että alempi suojuus sulkeutuu moitteettomasti. Älä käytä sahaa, jos alempi suojuus ei liiku vapaasti ja sulkeudu välijöömästi. Älä koskaan purista tai sido

alempaa suojusta auki-asentoon. Jos saha tahattomasti putoaa lattiasta, saattaa alempi suojuus taipua. Nosta suojusta nostovivulla ja varmistaa, että suojuus liikkuu vapaasti, eikä kosketa sahanterää tai muita osia missään sahauskulmassa.

Tarkista alempen suojuksen jousien toiminta. Anna huoltera saha, jos alempi suojuus tai jousi ei toimi moitteettomasti. Alempi suojuus saattaa toimia jäykäläikkeisesti johtuen viottuneista osista, tähmeistä kerrostumista tai lastuksasaantumista.

Avaav alempi suojuus käsissä vain erikoisissa sahausissa, kuten "uppo- ja kulmasahauksissa". Avaa alempi suojuus nostovivulla, ja päästä se vapaaksi heti, kun sahanterä on upponut työkappaleeseen. Kaikissa muissa sahausissa alempaan suojuksen tulee toimia automaatisesti.

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

Sahanterä, joiden tunnustetiedot eriavat täästää käyttööheesteä, ei saa käyttää.

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

**Käytä korvasuojaia.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa. Ei saa käyttää hiomalaikkoja!

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vauriolta. Viat saa korjata vain alani erikoisimmissa.

Käytettyä vaitoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalina jätteuhollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaitoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkivaara).

Käytä ainoastaan System V-Tec latauslaitetta System V-Tec akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa aukkuhappoa. Ihonkohda, joka on joutunut kosketukseen aukkuhapon kanssa on viipyttämällä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut aukkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttämällä hakeuduttava lääkärin apuun.

**TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ**

Elektroninen pyörösaha saaha tarkasti pitkittäin ja jiiriin puuta, muoveja ja alumiinia.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

**SÄHKÖJARRU**

Sähköjarru pysäytää sahanterän n. 2 sekunnin sisällä, kun kytkinpainikkeesta on päästetty irti. Sähköjarru voi vaikuttaa myös viiveellä. Joskus jarru ei toimi. Jos sähköjarru ei toimi usein, saha on vietävä valtuutettuun Milwaukee-korjaamoon.

Vedä saha sahattavasta kappaleesta vasta sahanterän pysähdytyvä.

**TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA**

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alläluettujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, seuraavien sääntöjen mukaisesti: 2006/42/EY, 2004/108/EY



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

**AKKU**

Uudet vaihtoakut saavuttavat täyden varauskyvyn 4-5 latauksen ja purkuksen jälkeen. Pitkään käytätmättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttääkseen akkujen lämpötilästä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Akut on ladattava täyteen käytön jälkeen optimaalisen eliniän säilyttämiseksi.

**AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS**

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen vuoksi, esim. erittäin suuren väentömomentin, poranterän kiinnijauhutuksen, äkillisen pysähtymisen tai lyhytsulun vuoksi, niin sähköjäkalu surisee 2 sekunnin ajan ja sammuu sitten omatoimiseksi. Käynnytä laite uudelleen päästämällä katkaisinpaineikkei irti ja kytkeyällä se sitten uudelleen.

Erittäin suureessa kuormituksessa saattaa akku kumeta liikaa. Tässä tapauksessa akku kytkeytyy pois. Työnnä akku sitten latauslaitteeseen ja lataa se jälleen, jotta se aktivoituu.

**HULTO**

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvaltu, tarvitsee vaihto ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoilijoiden palvelupisteiden osoitteesta)

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokoonpanopirustuksen ilmoittamalla arvokilven kymmenumeroinen numero seuraavasta osoitteesta: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-7136 Winnenden, Germany.

**SYMBOLIT**

Lue käytööhjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lisälaitte - Ei sisälly vakuvarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Älä hävitä sähköjäkalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetystä sähköjäkalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## Δισκοπρίου μπαταρίας

## HD 18 CS

Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο .....	3500 /min
Διάμετρος λεπίδων πριονιού x διάμετρος διάτρησης .....	165 x 15,87 mm
Βάθος τομής στους 90° .....	54 mm
Βάθος τομής στους 45° .....	39 mm
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας .....	18 V
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

## Πληροφορίες θορύβου/δονήσεων

Τιμές μετρήσεων εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Τυπική Α αξιολογημένη στάθμη θορύβου:

Στάθμη πηκτικής πίεσης (K=3dB(A)) ..... 83 dB (A)

Στάθμη πηκτικής ισχύος (K=3dB(A)) ..... 94 dB (A)

## Φοράτε προστασία αικής (ωτασπίδες)!

Υλικές πιέσεις κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων)

Εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τη πρότυπη EN 60745.

Τιμή εκπομπής δονήσεων αι ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφέρομενο σ' αυτές τις οδηγίες επιπέδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τιμοποιημένη σύμφωνα με το EN 60745 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων.

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

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

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

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΙΝΣΤΡΟΥΚΤΙΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ.** Αμελείστε κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληγή, κίνδυνο πυρκαγιάς ή και σοβαρών τραυματισμών. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΔΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή του πριονιού ή στον πριονόδισκο. Κρατάτε με το άλο (το δύετρο) χέρι σας στην πρόσθετη θάλαξη ή τη περίβλημα του κινητήρα. Όταν κρατάτε το διακόπτονταν και με τα δύο σας χέρια τότε το πριονόδισκο δεν μπορεί να σας τραυματίσει.

Μη βάζετε τα χέρια σας κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο. Ο προφυλακτής δεν μπορεί να τα προστατεύει από τον πριονόδισκο όπως αυτά βρίσκονται κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο.

Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμάχιο πρόπειτε να φάνεται λιγότερο από ένα ολόκληρο δύντο του πριονόδισκου.

Μη συγκρατείτε ποτέ το υπό κατεργασία τεμάχιο με το χέρι και μην το ακουμπάτε ποτέ στα πόδια [τα σκέλη] σας. Ασφαλίστε το υπό κατεργασία τεμάχιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια. Το καλό επέρευνα του υπό κατεργασία τεμάχιου είναι πολύ σημαντικό επειδή έστι απενεργωτά στο ελάχιστο ο κίνδυνος της επανήρησης του με το σώμα σας, το μπλοκάρισμα του πριονόδισκου ή η απώλεια του ελέγχου του.

Να πάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπικά εργαλεία θα μπορούσαν να τέσσεν πάνω σε κρυμμένα καλώδια ρεύματος. Η επαγγέλτης του πριονόδισκου με μια υπό τάση ευρισκόμενη ηλεκτρική γραμμή θέτει επίσης και τα μεταλλικά τμήματα του μηχανήματος υπό τάση κι έστι μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληγή.

Όταν διεξάγετε διαμήκεις [μακρουλές] κοπές χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν οδηγό κοπής ή μια διάταξη ευθυγράμμισης της τομής. Μ' αυτόν τον τρόπο βελτιώνεται η ακρίβεια της τομής κι ελαττώνοται οι πιθανότητες σφραγώματος του πριονόδισκου.

Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με το σωστό μέγεθος και με κατάλληλη τρύπα υποδοχής (π. χ. με στρογγυλή ή αστεροειδή τρύπα). Πριονόδισκοι που δεν ταράζουν με τα έξαρτημα συναρμολόγησης του πριονιού πριερεπόνται ασύνημετρα και οδηγούν στην απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ χαλασμένους ή ακατάλληλους πριονόδισκους, ακατάλληλες ροδέλες ή βίδες. Οι ροδέλες και οι βίδες κατασκευάζονται ειδικά για τον εκάπιτον πριονόδισκο κι εξασφαλίζουν έστι τη μέγιστη δυνατή απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας.

Απίστε και αποφυγή κλοτσήματος:

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

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

2.5 m/s<sup>2</sup>

3.0 m/s<sup>2</sup>

3.5 m/s<sup>2</sup>

4.0 m/s<sup>2</sup>

4.5 m/s<sup>2</sup>

5.0 m/s<sup>2</sup>

5.5 m/s<sup>2</sup>

6.0 m/s<sup>2</sup>

6.5 m/s<sup>2</sup>

7.0 m/s<sup>2</sup>

7.5 m/s<sup>2</sup>

8.0 m/s<sup>2</sup>

8.5 m/s<sup>2</sup>

9.0 m/s<sup>2</sup>

9.5 m/s<sup>2</sup>

10.0 m/s<sup>2</sup>

10.5 m/s<sup>2</sup>

11.0 m/s<sup>2</sup>

11.5 m/s<sup>2</sup>

12.0 m/s<sup>2</sup>

12.5 m/s<sup>2</sup>

13.0 m/s<sup>2</sup>

13.5 m/s<sup>2</sup>

14.0 m/s<sup>2</sup>

14.5 m/s<sup>2</sup>

15.0 m/s<sup>2</sup>

15.5 m/s<sup>2</sup>

16.0 m/s<sup>2</sup>

16.5 m/s<sup>2</sup>

17.0 m/s<sup>2</sup>

17.5 m/s<sup>2</sup>

18.0 m/s<sup>2</sup>

18.5 m/s<sup>2</sup>

19.0 m/s<sup>2</sup>

19.5 m/s<sup>2</sup>

20.0 m/s<sup>2</sup>

20.5 m/s<sup>2</sup>

21.0 m/s<sup>2</sup>

21.5 m/s<sup>2</sup>

22.0 m/s<sup>2</sup>

22.5 m/s<sup>2</sup>

23.0 m/s<sup>2</sup>

23.5 m/s<sup>2</sup>

24.0 m/s<sup>2</sup>

24.5 m/s<sup>2</sup>

25.0 m/s<sup>2</sup>

25.5 m/s<sup>2</sup>

26.0 m/s<sup>2</sup>

26.5 m/s<sup>2</sup>

27.0 m/s<sup>2</sup>

27.5 m/s<sup>2</sup>

28.0 m/s<sup>2</sup>

28.5 m/s<sup>2</sup>

29.0 m/s<sup>2</sup>

29.5 m/s<sup>2</sup>

30.0 m/s<sup>2</sup>

30.5 m/s<sup>2</sup>

31.0 m/s<sup>2</sup>

31.5 m/s<sup>2</sup>

32.0 m/s<sup>2</sup>

32.5 m/s<sup>2</sup>

33.0 m/s<sup>2</sup>

33.5 m/s<sup>2</sup>

34.0 m/s<sup>2</sup>

34.5 m/s<sup>2</sup>

35.0 m/s<sup>2</sup>

35.5 m/s<sup>2</sup>

36.0 m/s<sup>2</sup>

36.5 m/s<sup>2</sup>

37.0 m/s<sup>2</sup>

37.5 m/s<sup>2</sup>

38.0 m/s<sup>2</sup>

38.5 m/s<sup>2</sup>

39.0 m/s<sup>2</sup>

39.5 m/s<sup>2</sup>

40.0 m/s<sup>2</sup>

40.5 m/s<sup>2</sup>

41.0 m/s<sup>2</sup>

41.5 m/s<sup>2</sup>

42.0 m/s<sup>2</sup>

42.5 m/s<sup>2</sup>

43.0 m/s<sup>2</sup>

43.5 m/s<sup>2</sup>

44.0 m/s<sup>2</sup>

44.5 m/s<sup>2</sup>

45.0 m/s<sup>2</sup>

45.5 m/s<sup>2</sup>

46.0 m/s<sup>2</sup>

46.5 m/s<sup>2</sup>

47.0 m/s<sup>2</sup>

47.5 m/s<sup>2</sup>

48.0 m/s<sup>2</sup>

48.5 m/s<sup>2</sup>

49.0 m/s<sup>2</sup>

49.5 m/s<sup>2</sup>

50.0 m/s<sup>2</sup>

50.5 m/s<sup>2</sup>

51.0 m/s<sup>2</sup>

51.5 m/s<sup>2</sup>

52.0 m/s<sup>2</sup>

52.5 m/s<sup>2</sup>

53.0 m/s<sup>2</sup>

53.5 m/s<sup>2</sup>

54.0 m/s<sup>2</sup>

54.5 m/s<sup>2</sup>

55.0 m/s<sup>2</sup>

55.5 m/s<sup>2</sup>

56.0 m/s<sup>2</sup>

56.5 m/s<sup>2</sup>

57.0 m/s<sup>2</sup>

57.5 m/s<sup>2</sup>

58.0 m/s<sup>2</sup>

58.5 m/s<sup>2</sup>

59.0 m/s<sup>2</sup>

59.5 m/s<sup>2</sup>

60.0 m/s<sup>2</sup>

60.5 m/s<sup>2</sup>

61.0 m/s<sup>2</sup>

61.5 m/s<sup>2</sup>

62.0 m/s<sup>2</sup>

62.5 m/s<sup>2</sup>

63.0 m/s<sup>2</sup>

63.5 m/s<sup>2</sup>

64.0 m/s<sup>2</sup>

64.5 m/s<sup>2</sup>

65.0 m/s<sup>2</sup>

65.5 m/s<sup>2</sup>

66.0 m/s<sup>2</sup>

66.5 m/s<sup>2</sup>

67.0 m/s<sup>2</sup>

**TEKNİK VERİLER****Akü daire bıçkısı****HD 18 CS**

Böşaltı devir sayısı.....	3500 /min
Testere bıçağı çapı x delik çapı .....	165 x 15,87 mm
90° de kesme derinliği .....	54 mm
45° de kesme derinliği .....	39 mm
Kartuş akü gerilimi.....	18 V
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre (1,5 Ah).....	3,6 kg
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre. (3,0 Ah).....	3,8 kg

**Gürültü/Vibrasyon bilgileri**

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.  
Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şu değerdedir:

Ses basıncı seviyesi (K=3dB(A)) .....	83 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (K=3dB(A)) .....	94 dB (A)

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

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

titreşim emisyon değeri a <sub>h</sub> .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerans K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**UYARI**

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici doğruluğundan dolayı uygundur.

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

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

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

**UYARI! Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilisikli broşürde yazılı bulunan hususları okuyunuz!**

Açıklanan uyarılar ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

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

**GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR**

**TEHLİKE:** Elerinizi kesilen yere ve testere bıçağına yaklaştırmayın. İlkinci elinizde tek tutmağı veya motor gövdesini tutun. Her ikinci elinde daire testereyi tutarsa, testere bıçağı elliğini yaralayamaz.

İş parçasının altını kavramayın. Koruyucu kapak sizi iş parçası altında sizi testere bıçağından koruyamaz.

Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın. İş parçası altında tam dış uzunluğunun daha azı görünmemelidir.

**Kesilen iş parçasını hiçbir zaman elinize tutmayın veya bacagınızın üzerine koymayın. İş parçasını sağlam bir zeminde emniyete alın.** Bedenle teması önlemek, testere bıçağının sıkışmasını veya aletin kontrolünün kaybedilmesinin minimum düzeye indirilmesi açısından iş parçasının iyiçe tespit edilip sıkışması önemlidir.

**Kesme aletinin eğrilimiş elektrik kabloları isabet eden çalışmaları yapılmadan cihazı izole edilmiş kollarından tutun.** Elektrik akımı ileten kablolarla temas edilecek olursa metal alet elemanlarına da gerilim geçer ve bu da elektrik çarpmalarına neden olabilir.

Uzunlamasına kesme yaparken daima bir dayamak veya düz bir kenar kılavuzu kullanın. Bu, kesme hassasiyetini iyileştirir ve testere bıçağının sıkışmasını azaltır.

Daima doğru büyülükte ve bicimi bağılama flanşına uygun testere bıçakları kullanın (ağ şeklinde veya yuvarlak).

Testerenin montaj parçalarını uyuman testere bıçaklar, balanssız çalışma ve aletin kontrol dışına çıkma olasılığını artırır.

**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 tasarılanmıştır ve üretilmiştir.

Geri tepme kuvvetinin nedenleri ve buna karşı alınacak önlemler:

- Bir geri tepme kuvveti, takılan, sıkışan veya yanlış doğrultulan bir testere bıçağının beklenmedik reaksiyonudur. Bu durum, aletin kontrolden ve iş parçasından çıkararak kullanıcının doğru harket etmesine neden olabilir;

- Testere bıçağı kesilen hat içinde takılır veya sıkışırsa, bloke olur. Böyle bir durumda motor kuvveti aleti kullanıcının doğru geri iter;

- Testere bıçağı kesme hattında açılma yapar veya yanlış doğrultulursa, testere bıçağının arkası tarafındaki dişler iş parçasının üst yüzeyine takılabilir ve bunun sonucunda da testere bıçağı kesme hattından dışarı çıkarak, geriye doğru kullanıcının doğru sıçrama yapar.

Bir geri tepme kuvveti, testerenin yanlış veya hatalı kullanımı sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetlerini aşağıda açıklanan uygulamalarla önlemebilir.

**Testereyi iki elinizle birlikte sıkıca tutun ve elliğini geri tepme kuvvetini karşılayabilecek konumda tutun. Daima testere bıçağının yan tarafında durun, hiçbir zaman testere bıçağı ile aynı hattta bulunmayın.** Geri tepme halinde dirende testere geri doğru sıçrar, ancak kullanıcının personel uygulamaları almışsa bu geri tepme kuvvetlerini tehditesiz biçimde karşılayabilir.

**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 hissettiğinde sürece hiçbir zaman testereyi iş parçasından dışarı çıkarmayı denemeyin veya geri çekmeyin. Testere bıçağının sıkışma nedenni bulun ve bunu uygun önlemlerle giderin.

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

**Testere bıçağının sıkışır geri tepme tehlikesi yaratmaması için büyük boyutlu levhaları keserken güvenli bir biçimde destekleyin.** Büyük boyutlu levhalar kendi ağırlıklarını nedeniley blokulebilir. Bu levhalar her iki yandan, hem kesme hattının yakınından hem de kenardan desteklenmelidir.

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

**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.

**İçini görmediğiniz bir yerde, örneğin bir duvarda "İçten kesme" işlerinde özellikle dikkatli olun.** Malzeme içine dalan testere bıçağı görünmeye nesneler nedeniyle bloke olabilir ve geri tepme kuvvetlerine neden olabilir.

Her kullanımdan önce alt koruyucu kapağın kusursuz biçimde kapanıp kapanmadığını kontrol edin. Alt koruyucu kapak serbestçe hareket etmeyorsa ve hemen kapanmıyorsa testereyi kullanmayın. Alt koruyucu kapağı açık konumda iken hiçbir zaman sıkısmayın veya yapıştırın. Testere yanlışlıkla yere düşeceksen olursa, alt koruyucu kapak kıkırdak. Koruyucu kapağı geri çekme kolu ile açın ve serbest hareket etip etmediğini ve bütün kesme açısı ve kesme derinliklerinde ne testere bıçağına ne de diğer parçalara temas edip etmediğini kontrol edin.

**Alt koruyucu kapağı yayını kontrol edin.** Eğer alt koruyucu kapak ve yayı kusursuz olarak çalışmıyorsa aletinizi bıkmak gönderin. Häsarı parçalar, yapışkan binkintiler veya talas birkimleri alt koruyucu kapağın gecikmeli olarak işlev görmesine neden olur.

**Alt koruyucu kapağı elinizde sadece "Malzeme içine dalmalı veya açılı" 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 çalışmamıştır.

**Alt koruyucu kapak testere bıçağını kapatmadığı sürece testereyi tezgahda veya yere bırakmayın.** Korunmayan ve serbest dönüştüğü testere bıçağı testereyi kesme yönünden tersine hareket ettirir ve öntüne gelen malzemeyi keser. Bu sırada testerenin serbest dönüş süresine dikkat edin.

Tanıtım verileri bu kullanım kılavuzunda belirtilmemiş tertere bıçaklarını kullanın.

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

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

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

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş aküleri çevre zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayın hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkili satıcıdan bilgi alın.

Kartuş aküleri metal parça veya eşyalara birlikte saklamayın (kisa devre tehlikesi).

V-Tec sistemli kartuş aküleri sadece V-Tec sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslamaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sıvısı gözünüzü kaçıracak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

**KULLANIM**

Bu daire testere, tahta, plastik ve alüminyumda düz hatlı kesme işlerinde kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

**ELEKTRİKLİ FREN**

Salter düğmesinin serbest bırakılması durumunda testere levhası yaklaşık 2 saniye içerisinde elektrikli fren ile durdurulur. Ancak elektrikli fren gecikmeli olarak etki yapabilir. Elektrikli fren ara sıra etkili değildir. Şayet elektrikli fren sık sık etkili olmazsa, testerenin yetkilisi bir Milwaukee Servisine götürülmesi gereklidir.

Testere levhası ancak durdurtan sonra testerenin aparatından çekilmesi gereklidir.

**CE UYGUNLUK BEYANI**

Tek sorumlu olarak bu ürünün 2006/42/EC, 2004/108/EC yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan eder: EN 60745, EN 55014-1, EN 550142.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

**AKÜ**

Yeni kartuş aküler ancak 4-5 şarj/deşarj işleminden sonra tam kapasitelerine ulaşırlar. Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekân sıcaklığı altında uzun süre işinmeyecek olmasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküde bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıkları sonra tamamen doldurulması gereklidir.

**AKÜÜN ASIRI YÜKLENMEMEYE KARSÌ KORUNMASI**

Pek fazla elektrik tüketimi yapılmak suretiyle aküye fazla yüklenildiğinde, örneğin aşırı devre momentleri, matkap sıkıştırması, aniden durma veya kısa devre, elektrikli alet 2 saniye garip sesler çıkarır ve kendiliğinden durur. Aleti yeniden çalıştırma için şalter baskı kolunu serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aşırı yüklenme durumunda ise akü pek fazla ısınır. Bu durumda akü kendiliğinden durur. Aküyü热带 doldurmak ve aktif hale getirmek amacıyla şarja bağlayın.

**BAKIM**

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceğini açıklamamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müsteri servisiinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş seması, alet tipinin ve tip etkisi üzerindeki on haneli sayıının bildirilmesi koşuluyla müsteri servisinden veya doğrudan Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SEMBOLER**

Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fısı prizden çekin.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değil, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayınyız! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkindaki 2002/96/EC Avrupa yonetgelerine göre ve bu yonetgeler ulusal hukuk kurallarına göre yutanlarak, ayri olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir sekilde tekrar degerlendirmeye gönderilmelidir.

**TECHNICKÁ DATA****Aku okružní pila****HD 18 CS**

Počet otáček při běhu naprázdno.....	3500 /min
Pilový kotouč ø x délka ø .....	165 x 15,87 mm
Hloubka řezu při 0°.....	54 mm
Hloubka řezu při 45°.....	39 mm
Napětí výměnného akumulátoru.....	18 V
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Informace o hluku / vibracích**

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

**Typická vážená**

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)).....83 dB (A)

Hladina akustického výkonu (K=3dB(A)).....94 dB (A)

**Používejte chrániče sluchu !**

Celkové hodnoty vibrací (vektoru součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 60745.

Hodnota vibračních emisí a.....< 2,5 m/s<sup>2</sup>Kolísavost K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>**VAROVÁN**

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

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

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

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

**⚠ VAROVÁN! Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny v přiložené brožuře.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.**

**SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

**⚠ NEBEZPEČÍ:** 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.

Nesáhejte pod obrobek. Ochranný kryt Vás pod obrobkem nemůže chránit před pilovým kotoučem.

Přizpůsobte hľoubku řezu tloušťce obrobku. Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.

**Řezaný obrobek nikdy nedržte v ruce nebo přes nohu.**

Obrobek zajistěte na stabilní podložce. Je důležité obrobek dobré upevnit, aby byl minimalizován kontakt s tělem, přičemž pilového kotouče nebo ztráta kontroly.

Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skryta elektrická vedení, držte přístroj za izolované přídržovací plošky. Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly stroje a vede k elektrickému úderu.

Při podélných řezech používejte vždy vodítka nebo přímé vedení podél hrany. To zlepší přesnost řezu a snižuje možnost, že se pilový kotouč vzpříří.

Používejte vždy pilový kotouče ve správné velikosti a s vhodným upínacím otvorem (např. v hvězdicovém tvaru nebo kruhový). Pilové kotouče, že se nehodí k montážním dílům pily, běží nekrurově a vedou ke ztrátě kontroly.

Nikdy nepoužívejte poškozené nebo špatně podložky nebo šrouby kotouče. Podložky a šrouby pilových kotoučů byly zkonstruovány speciálně pro Vaši pilu, pro optimální výkon a provozní bezpečnost.

Příčiny a vyvarování se zpětného rázu:

- zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutí, vzpříření nebo špatně vyrovnaného pilového kotouče, která vede k tomu, že se pilá nekontrolovatelně nadzdvihne z obrobku a pohybuje se ve směru obsluhující osoby;

- když se pilový kotouč zasekne nebo vzpříří do svírající se řezané mezery, zablokuje se a síla motoru udeří strojem zpět ve směru obsluhující osoby;

- pokud se pilový kotouč v řezu stojí 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. Zpětný ráz je důsledek špatného nebo chybějícího použití pily. Lze mu vzhodný preventivními opatřeními, jak je následovně popsáno, zabránit.

**Pilu držte pevně oběma rukama a páže dejte do takové polohy, ve které můžete čelit silě zpětného rázu.** Držte se vždy stranou pilového kotouče, nedávejte pilový kotouč do jedné přímky s Vaším tělem. Při zpětném rázu může kotoučová pila skočit vzad, ale obsluhující osoba může sily zpětného rázu překonat, pokud by učiněna vhodná opatření.

Jestliže se pilový kotouč vzpříří nebo je-li řezání přerušeno z jiného důvodu, uvolněte spínací a pilu držte klidně v materiálu, až se pilový kotouč zcela zastaví. Nikdy se nepokoušejte odstranit pilu z obrobku nebo ji stáhnout zpět, dokud se pilový kotouč pohybuje nebo mohl nastat zpětný ráz. Najděte příčinu vzpříření pilového kotouče a odstraňte ji vhodnými opatřeními.

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

**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 kraj.

**Nepoužívejte žádné tupé nebo poškozené pilové kotouče.** Pilové kotouče s tupými nebo špatně vyrovnanými zuby způsobí díky úzké pilové mezery zvýšené tření, svíření pilového kotouče a zpětný ráz.

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

**Budte obzvlášť opatrní, pokud provádít "zanořovací řez" do skrytých prostorů, např. stávající stěny.** Zanořující se pilový kotouč se může při řezání zablokovat ve skrytých objektech a způsobit zpětný ráz.

**Před každým použitím zkrotorujte, zda se spodní ochranný kryt bezvadně uzavírá.** Pilu nepoužívejte, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a neuvazuje-li se okamžitě. Spodní ochranný kryt nikdy neupevněte nebo nepřivazujte napevno v otevřené poloze. Pokud pila neúmyslně upadne na podlahu, může se spodní ochranný kryt zprohýbat. Otevřte ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhení a zajistěte, aby se volně pohyboval a nedotýkal se pilového kotouče ani jiných dílů při všech řezných úhlech a hloubkách.

**Zkontrolujte funkci pružiny pro spodní ochranný kryt.** Nechte stroj před použitím zkrotorovat, pokud spodní ochranný kryt a pružina nepracují bezvadně. Poškozené díly, lepkavé usazeniny nebo nahromadění třísek brzdí spodní ochranný kryt při znovu nabíjení.

**Rukou otevřte spodní ochranný kryt pouze u výjimečných řezů, jako jsou "zanořovací řez" a řez pod úhlem".** Otevřete spodní ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhení a uvolněte jej, jakmile pilový kotouč vnikne do obrobku. U všech ostatních řezných prací musí spodní ochranný kryt pracovat automaticky.

**Pilu neodkládejte na pracovní stůl nebo podlahu bez toho, aby spodní ochranný kryt zakryl pilový kotouč.** Nechráněný, dobíhající pilový kotouč pohybuje pilou proti směru řezání a řez vše co mu stojí v cestě. Respektujte při tom dobu doběhu pily. Pilové kotouče, které neodpovídají požadavkům podle tohoto návodu se nesmí používat.

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

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

Nepoužívejte prosím s brusnými kotouči!

Před začátkem všecky prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Používejte nevyhuzujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému V-Tec nabíjíte pouze nabíječkou systému V-Tec. Nenabíjte akumulátor jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neovlivňujte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

Při extrémní záťaté či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omyjte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

**OBLAST VYUŽITÍ**

Okrúžní pila je vhodná k přímému řezání do dřeva, plastů a aluminia.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

**ELEKTRICKÁ BRZDA**

Při uvolnění spínacího tlačítka elektrická brzda během cca 2 sekund zastaví pilový list. Elektrická brzda však může účinkovat s časovou prodlevou. Pokud elektrická brzda opakováně selže, musí se pila odnést do autorizovaného servisu Milwaukeee. Pilu z fezovaného dílu vyjměte teprve po zastavení pilového listu.

**CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Sé vzdoplností prohlášujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a normativním dokumentům:  
EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, v souladu se směnicemi EHS č. 2006/42/E, 2004/108/EG



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf

Manager Product Development

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

**AKUMULÁTORY**

Nový akumulátor dosáhne plné kapacity po 4 – 5 nabíjecích cyklech. Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či v topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Optimální životnost akumulátoru se zajistí, když se po použití vždy nabije.

**OCHRANA PROTI PŘETÍZENÍ AKUMULÁTORU**

Při přetížení akumulátoru přišlo s vysokým odberem proudu, například při extrémně vysokých točivých momentech, při blokování vrtáku, náhlém zastavení nebo zkratu, začne vrtáčka na 2 sekundy brčet a poté se samočinně vypne.

Při opětném zapnutí uvolněte spínací tlačítko a poté jej opět zapněte.

Při extrémném zatížení se akumulátor může silně zahřát. Dojde-li k tomu, akumulátor se vypne.

Akumulátor v tomto případě k dobití a aktivaci vložte opět do nabíječky.

**UDRŽBA**

Větrací šterbiny náradí udržujeme stále čisté.

Používat výhradně příslušenství Milwaukeee a náhradní díly Milwaukeee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz: "Záruky / Seznam servisních míst")

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informaci o typu a desetištném objednacím čísle přímo servisu a nebo výrobce, Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLY**

Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Před začátkem všecky prací na vrtacím kladivu vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrické náradí nevyhuzujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektronickými a elektrickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních predpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Akumulátorová kotúčová pila

### HD 18 CS

Otáčky naprázdno .....	3500 /min
Priemer pilového listu x priemer diery .....	165 x 15,87 mm
Hĺbka rezu pri 90° .....	54 mm
Hĺbka rezu pri 45° .....	39 mm
Napätie výmenného akumulátora .....	18 V
Hmotnosť <sup>†</sup> podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Hmotnosť <sup>†</sup> podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

## Informácia o hľuku / vibráciách

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.	
A-hodnotená hľadina akustického tlaku prístroja ciní	
Hľadina akustického tlaku (K = 3 dB(A)) .....	83 dB (A)
Hľadina akustického výkonu (K = 3 dB(A)) .....	94 dB (A)

## Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 60745.

Hodnota vibračných emisií $a_h$ .....	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Kolísavosť K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

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

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

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

**⚠️ POZOR! Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi a súčasťou súčasťou v priloženej brožúre. Zanedbanie dodržiavania výstražnych upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.**

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

## ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**⚠️ NEBEZPEČENSTVO:** Nedávajte ruky do pracovného priestoru pily ani pilovému listu. Druhou rukou držte prídavnú rukoväť alebo teloslovo motoru. Ak kotúčovú pílu držia obe ruky, pilový list ich nemôže poraníť.

Nesiahajte pod obrobok. Ochranný kryt vás pod obrobkom nemôže ochraňovať pred pilovým listom.

**Držibok rezu prispôsobte hrúbke obrobku.** Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pilového listu ako plnú výšku zuba pily.

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

**Pri realizovaní prác, pri ktorých nástrój môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované pridržovacie plošky.** Kontakt s vedením, ktoré je pod napätiom, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah elektrickým prúdom.

**Pri pozdĺžnom rezaní vŕžď používajte doraz, alebo vedte náradie pozdĺž rovnnej hrany.** To zlepšuje presnosť rezu a znížuje možnosť zablokovania pilového listu.

**Používajte vždy pilové listy správnej veľkosti a s vhodným upínacím otvorm (napríklad hviezdicovým alebo okrúhlym).** Pilové listy, ktoré sa nehodia k montážnym súčiastkam pily, nebezpečia celkom rotáčne a spôsobia stratu kontroly obsluhy na náradí.

**Nikdy nepoužívajte poškodené podložky alebo nesprávne upevňovacie skrutky pilových listov.** Podložky a upevňovacie skrutky pilových 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, vzpriekieňného alebo nesprávne nastaveného pilového listu, ktorý má za následok nekontrolované zdvihnutie pily a jej pohyb od obrobku smerom k obsluhujúcej osobe;

- keď sa pilový list zasekne alebo vzpriekie v uzavierajúcej sa štrbinе rezu, zablokuje sa a sila motora vyhodí náradie smerom na obsluhujúcu osobu;

- keď je pilový list v reze natočený alebo nesprávne nastavený, môže sa zuby zadnej hrany pilového listu zahryznúť do povrchovej plochy obrobku, čím sa pilový list vysunie z rezacej štrbiny a pila poskočí smerom k obsluhujúcej osobe.

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

**Držiť pilu dobré oboma rukami a majte paže v takej polohe, v ktorej budete viedieť prípadnú silu spätného rázu zvládnut.** Vždy stojte v bočnej polohe k rovine pilového listu, nikdy nedržavajte pilový list daľej linie so svojim telom. Pri spätnom ráze môže pila skočiť smerom dozadu, avšak keď sa urobia potrebné opatrenia, môže obsluhujúca osoba súlu spätného rázu zvládnut.

**AK sa pilový list zablokuje alebo ak sa pilenie preruší z iného dôvodu, uvoľnite vypínač a držte pilu v materiálovi obrobku dovtedy, kým sa pilový list celkom zastaví. Nikdy sa nepokúšajte vyberať pilu z obrobku alebo ju taťať smerom dozadu, kým sa pilový list pohybuje alebo kým môže vzniknúť spätný ráz.** Nájdite príčinu zablokovania pilového listu a pomocou vhodných opatrení ju odstraňte.

**Ked' chcete znova spustiť pilu, ktorá je v obrobku, vycentrujte pilový list v štrbinе rezu a skontrolujte, či nie sú zuby pily zaseknuté v materiálovi obrobku.** Keď je pilový list zablokovaný, nedá sa v obrobku pohnúť, alebo môže spôsobiť spätný ráz, ak by sa pila znova spustila.

**Veľké platne pri pilení doporučíme, aby ste znižili riziko spätného rázu zablokovania pilového listu.** Veľké platne sa môžu následkom vlastnej hmotnosti prehnúť. Platne treba podpíerať na oboch stranách, aj v blízkosti štrbiny rezu aj na kraji.

**Nepožívajte tupé alebo poškodené pilové listy.** Pilové listy s otvorenými zubami alebo s nesprávne nastavenými zubami vytvárajú príliš úzkú štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pilového listu alebo vysúvanie spätného ráza.

**Pred pilením dobre utiahnite nastavenia hĺbky rezu a uhla rezu.** Keď sa počas pilenia nastavenie zmení, môže sa pilový list zablokovať a spôsobiť spätný ráz náradia.

**Osobitne opatrný budte pri používaní rezania "zapichovaním" (zanorováním) do skrytého priestoru, napríklad do existujúcich stien.** Zapichovaný pilový list môžu pri pilení zablokovať rôzne skryté objekty, čo môže spôsobiť spätný ráz.

**Pred každým použitím náradia skontrolujte, či bezchybne pracuje spodný ochranný kryt.** Nepoužívajte kotúčovú pilu,

keď sa dolný ochranný kryt nedá voľne pohybovať a keď okamžite automaticky neuzavíra. Nikdy nezabolkujte a neprivážajte dolný ochranný kryt v otvorené polohe. Ak vám pila neúmyselné spadla na zem, mohol by sa dolný ochranný kryt skrivať. Pomocou vratnej pásky otvorite ochranný kryt a zabezpečte, aby sa voľne pohyboval a pri žiadnom z nastaviteľných uhlov rezu až ľadnej z nastaviteľných hlbok rezu sa nedotýkal ani pilového listu ani ostatných súčiastok náradia.

**Skontrolujte činnosť pružiny dolného ochranného krytu.** Dajte vykonať na náradí pred jeho použitím opravu, ak dolný ochranný kryt a pružina nepracujú bezchybne. Poškodené súčiastky, lepkavé usadeniny alebo nakoprenia triestok spôsobujú, že dolný ochranný kryt pracuje spomalenie.

**Otvorte dolný ochranný kryt rukou len pri speciálnych rezoch, ako sú rezanie zapichnutím a rezanie aikmých rezov.** Dolný ochranný kryt otvárať pomocou vratnej páky a len o pilový list vnikol do obrábaného materiálu, páku pustite. Pri väčkých ostatných práciach musí pracovať dolný ochranný kryt automaticky. Nikdy nekladte pilu na pracovný stôl ani na podlahu bez toho, aby bol pilový list krytý dolným ochranným krytom.

Nechráňajte dobiehajúci pilový list spôsobom pohybu pily proti smeru rezu a reze všetko, čo mu stojí v ceste. Všimajte si dobu dobehnu pilového listu.

Pilové listy, ktorí nezodpovedajú charakteristikám uvedeným v návode na použitie, nesmú sa použiť.

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

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

Nepoužívajte prosím s brusnými kotúčmi!

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktoré je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému V-Tec nabijajú len nabíjacimi zariadeniami systému V-Tec. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijajú.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojsť k vytiekaniu batérievej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vyspláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

## POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Ručná okružná pila je vhodná na robenie priamych rezov do dreva, plastu a hliníka.

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

## ELEKTRICKÁ BRZDA

Pri uvoľnení spinacieho tlačidla elektrická brzda behom cca 2 sekúnd zastaví pilový list. Elektrická brzda však môže účinkovať s časovým spozdáním. Pokiaľ elektrická brzda opakovane zlyhá, musí sa pila odnieť do autorizovaného servisu Milwaukee.

Pila z rezaného dielu vyberte až po zastavení pilového listu.

## CE – VYHLÁSENIE KONFORMITY

Vyhlasujeme v našej výhradnej zodpovednosti, že tento produkt zodpovedá nasledovným normám alebo normatívnym dokumentom: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, podľa predpisov smerníc 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Splnomocnený zostaviť technické podklady.

## AKUMULÁTORY

Nové výmenné akumulátory dosiahnu svoju maximálnu kapacitu po 4-5 nabítach a vybitiach. Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dĺhšemu ohriatiu sínkam alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjačom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

K zachovaniu optimálnej životnosti se baterie musejí po použití vždy úplne dobit.

## OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU AKUMULÁTORA

Pri preťažení akumulátora príliš vysokým odberom prúdu, napríklad pri extrémne vysokých točivých momentoch, pri blokovani vrtáka, náhlom zastavení alebo skrate, začne vrtácka na 2 sekundy hučať a potom sa samočinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite spinacie tlačidlo a potom ho opäť zapnite.

Pri extrémnom zatažení sa akumulátor môže silne zahriať. Ak k tomu dojde, akumulátor sa vypne.

Akumulátor v tomto prípade k dobitiu a aktivácii vložte opäť do nabíjačky.

## ÚDRŽBA

Vetracie otvory udržovať stale v čistote.

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

Pri udaní typu stroja a desaťmiestneho čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozívna schéma prístroja od Vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pred každou prácou na stroji vytiahnut' zástrčku zo zásuvky.



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Elektrické náradie nevyhľadujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa používanie elektrické náradie musí zberať oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácii.

**DANE TECHNICZNE**

Piłarka tarczowa akumulatorowa	<b>HD 18 CS</b>
Predkość bez obciążenia.....	3500 /min
Srednica ostrza piły x średnica otworu.....	165 x 15,87 mm
Głębokość cięcia pod kątem 90° .....	54 mm
Głębokość cięcia pod kątem 45° .....	39 mm
Napięcie baterii akumulatorowej.....	18 V
Ciązar wg procedury EPTA 01/2003 (1,5 Ah).....	3,6 kg
Ciązar wg procedury EPTA 01/2003 (3,0 Ah).....	3,8 kg

**Informacja dotycząca szumów/wibracji**

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Poziom ciśnienia akustycznego (K=3 dB(A)) ..... 83 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (K=3 dB(A)) ..... 94 dB (A)

**Należy używać ochroniacy uszu!**

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgań a<sub>har</sub> ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>Nieprawidłowość K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**OSTRZEŻENIE**

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

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

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

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

**OSTRZEŻENIE!** Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych, które zawarte są w załączonej broszurze. Błędy w przestrzeganiu ponizszych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub cięcie obrażenia ciała.

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

**INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

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

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

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

**Nie należy nigdy trzymać przedmiotu do pilowania 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.

**Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonyujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe.** Kontakt z przewodami pod napięciem wprowadza również metalowe części urządzenia pod napięcie i prowadzi do porażenia prądem.

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

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

**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 rzucie, brzeszczot blokuje się a siła silnika odbija urządzenie w kierunku osoby obsługującej urządzenie;

– Gdy brzeszczot zostanie przekreślony lub nieprawidłowo ustawiony w rzucie, żeby tylnej krawędzi brzeszczotu mogą się zahaczyć na powierzchni obrabianego przedmiotu, przez co brzeszczot wysuwa się z rzazu, a piła odskaakuje w kierunku osoby obsługującej urządzenie.

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

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

**W przypadku, gdy brzeszczot zablokuje się lub pilowanie zostało przerwane z innego powodu, należy zwolnić włącznik/włącznik 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 długo, jak długo brzeszczot znajduje się w ruchu, lub mógłby zdarzyć się odbicie zwrotne. Należy wykryć przyczynę zablokowania się brzeszczotu i usunąć ją odpowiednimi środkami zaradczymi.

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

**Duże płyty należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odbicia zwrotnego spowodowanego 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.

**Nie należy używać tępich lub uszkodzonych brzeszczotów.** Brzeszczoty z tępymi lub nieprawidłowo ustawionymi zebami powodują podwyższone tarcie, zablokowanie i odbicie zwrotne, spowodowane za wąskim razem.

**Przed pilowaniem należy dokręcić nastawienia głębokości i kątu cięcia.** W przypadku, gdy nastawienia zmienia się podczas

pilowania, brzeszczot może się zablokować i tym samym wystąpić odbicie zwrotne.

**Należy być szczególnie ostrożnym przy wykonywaniu „cięcia wgłębnego” w ukrytym zasięgu pracy, np. w istniejącej ścianie.** Wgłębiacjący się brzeszczot może się przy cięciu w ukrytych objektych zablokować i spowodować odbicie zwrotne.

**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.

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

**Otworzyć ręcznie dolną osłonę ochronną tylko przy szczególnych rozdziałach cięcia, takich jak „cięcie wgłębne i pod kątem”.** Dolna osłona ochronna otworzy dźwignią odciągającą i ponownie zwolni, skoro tylko brzeszczot zagłębi się w obrabiany przedmiot. Przy wszystkich innych pracach dolna osłona ochronna musi pracować automatycznie.

**Piły 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 tnie wszystko, co stoi na przeszkodzie. Przy tym należy uważać na czas opóźnienia wybiegu piły.

Nie używać ostrzy nie odpowiadających głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.

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

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

Proszę nie stosować tarcz szlifierskich

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu V-Tec należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu V-Tec. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgotością.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Elektryczna pilarka tarczowa może być używana do cięcia wzdłużnego oraz cięcia skośnego w drewnie, tworzywach sztucznych oraz aluminium.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

**HAMULEC ELEKTRYCZNY**

Po zwolnieniu przycisku włącznika brzeszczot piły zostanie zatrzymany za pomocą hamulca elektrycznego w przeciagu ok. 2 sekund. Hamulec elektryczny może działać również z pewnym opóźnieniem. Czasami hamulec elektryczny może nie zadziałać. Jeśli hamulec elektryczny nie działa częściej, pilarkę należy przekazać do autoryzowanego serwisu firmy Milwaukee.

Pilarkę można wyciągnąć z obrabianego przedmiotu dopiero po zatrzymaniu brzeszczotu.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych EN 60745, EN 55 014-1, EN 55 014-2 i jest zgodny z wymaganiami dyrektyw 2006/42/WE, 2004/108/EG



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Upelnomocniony do zestawiania danych technicznych

**BATERIE AKUMULATOROWE**

Nowe baterie akumulatorowe osiągają swoją pełną pojemność po 4 – 5 cyklach ładowania i rozładowania. Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na działanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarki i wkładki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

W celu zagwarantowania optymalnej żywotności należy po zakończonej eksploatacją naładować akumulatory do pełna.

**ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE AKUMULATORA**

Przy przeciążeniu akumulatora bardzo dużym prądem na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zakleszczenia wiertła, nagiego zatrzymania się lub zwarcia narzędziowe elektryczne “buczy” przez 2 sekundy i samoczynnie wylatują się.

W celu ponownego włączenia należy zwolnić, a następnie ponownie włączyć przycisk wylatnika.

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora. W takim wypadku akumulator wylatuje się. Wówczas należy wetknąć akumulator do ładowarki, aby go ponownie naładować i aktywować.

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne. Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennej Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać dziesięciocyfrowy numer oraz typ elektronarzędzia umieszczone na tabliczce znamionowej.

Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SYMbole**

Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z kontaktu.

Wypożyczenie dodatkowe dostępne osobno.



Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posortować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

**MŰSZAKI ADATOK****Akkumulátoros körfűrész****HD 18 CS**

Üresjárti fordulatszám.....	3500 /min
Fürészlap átmérő x lyukátmérő .....	165 x 15,87 mm
Vágási mélység 0 foknál.....	54 mm
Vágási mélység 45 foknál.....	39 mm
Akkumulátor feszültség .....	18 V
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Zaj/Vibráció-információ**

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

Szabvány szerinti A-értekkelősű hangsínt:

Hangnyomás szint (K=3 dB(A)) ..... 83 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K=3 dB(A)) ..... 94 dB (A)

**Hallásvédelmi eszköz használata ajánlott!**

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN 60745-nek megfelelően meghatározva.

a) rezegésemisszió érték ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

**FIGYELMEZTETÉS**

A jelen utasításokban megadott rezgésintervallum értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került leírásra, és használható elektromos szerszámokon történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmás a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

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

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

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védeelmére a rezgés hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

**⚠ FIGYELMEZTETÉSI OLVASSON EL MINDEN BIZTONSÁGI UTASÍTÁST ÉS UTASÍTÁST, A MELLÉKELT BOSRÚRÁBAN KÖVETKEZŐBEN LEÍRT ELŐÍRÁSOK BETARTÁSÁNAK ELMULASÍTÁSA ÁRAMÜLTÉSEKHEZ, TŰZHÖZ ÉS/VAGY SÚLYOS TESTI SÉRÜLÉSEKHEZ VEZETHET. KÉRJÜK A KÉSZÜLKÖN HASZNÁLATRA GONDOSAN ÖRÍZZE MEG EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT.**

**KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK**

**⚠ VESZÉLY:** Sohase tegye be a kezét a fűrészelsi területre és sohase érjen hozzá a fűrészláphoz. Fogja meg a másik kezével a pót fogtartóval vagy a motorháztól. Ha mindenkor kezével tartja a fűrészét, akkor az nem tudja megőrizni a kezét.

**Sohase nyúljon be a munkadarab alá.** A védőburkolat a munkadarab alatt nem nyújt védelmet a fűrészlapnal szemben.

**A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani.** A fűrészlapból a munkadarab alatt kevesebb minden egy teljes fogmagasságának kell kilátszaná.

**Sohase a kezével vagy a lábával 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 csökkenje a fűrészlap beékelődésékor felmerülő veszélyeket, mindenkor annak veszélyét, hogy a munkadarab vagy a készülék nekiálljon valamelyik teszt részére.

**A készülék a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt elektromos vezetékeiből.** Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékeiből ér, a berendezés fémrései szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

**Hosszirányú vágásokhoz használjon mindenkor útközöt vagy egy egyenes vezetőcélt.** Ez megnöveli a vágás pontosságát és csökkeni a fűrészlap beakadásának lehetőségét.

**Mindig csak a helyes méretű és a készüléknél megfelelő rögzítő (például csillagállal vagy körkeresztmetszettel) nyílással ellátott fűrészlapokat használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illenek hozzá a fűrész rögzítő alkatrészhez, nem futnak körkörösen és ahhoz vezetnek, hogy a kezelő elveszti a készülék felettől uralmát.

**Sohase használjon megrongálódott vagy hibás fűrészlap-alátátrácskat vagy -csavarokat.** A fűrészlap-alátátrács és -csavarok kifejezetten az Ön fűrészéhez kerültek kifeljesszésre és hozzájárulnak annak optimális teljesítményéhez és biztonságához. Egy visszarugás okai és megelőzésének módja:

- egy visszarugás a beakadó, beékelődő, vagy hibás helyzetbe állított fűrészlap következőben fellépő hirtelen reakció, ami azhoz vezet, hogy a fűrész, amely felettes a kezelőt elvezeti az uralmát, akaratlanul kiemelkedik a munkadarabból és a kezelő személy felé mutató irányba mozdul;

- ha a fűrészlap az összeforró fűrészelsi résbe beakad vagy beékelődik és leblokkol, 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 fűrész fogak beakadtaknak a munkadarab felületébe, melynek következtében a fűrészlap kilep a vágásból és a fűrész hátrafelé is kezelő személy felé mutató irányba ugrik.

Egy visszarugás mindenkor a fűrész hibás vagy helytelen használatainak következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő ötvosszági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

**Tartsa a fűrészét mindenkor kezelő szorosan fogva és hozza a karjait olyan helyzetbe, amelyben a visszatérő erőt jobban fel tudja venni.** A fűrészlaphoz viszonyítva mindenkor oldalt álljon, sohase hozza a fűrészlapot a testével egy síkba. Egy visszarugás esetén a körülözött hátrafelé is tehet egy ugrást, de megfelelő ötvözésekkel megelőzheti ezet a kezelő személy a visszatérő erőt fel tudja fogni.

**Ha a fűrészlap beszorul, vagy a fűrészelsi folyamat valami más okból megszakad, engedje el a kezelőt a kárpitcsatlalt és tartsa nyugodtan a fűrész a munkadarabban, amíg a fűrészlap teljesen le nem áll.** Sohase próbálja meg kivenni a fűrész a munkadarabból, vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlap még mozgásban van és amíg még egy visszarugás léphet fel. Keresse meg a fűrészlap beszorulásának okát és megfelelő intézkedést hárítsa el a hibát.

**Ha a munkadarabban álló fűrészlapot újra el akarja indítani, először hozza a fűrészlapot a fűrészelsi rés közepére, és ellenőrizze, nincs-e beakadva egy vagy több fog a munkadarabba.** Ha a fűrészlap be van szorulva, akkor az újraindításkor kiugorhat a munkadarabból, vagy egy visszarugást is okozhat.

**Nagyobb lapok megmunkálásánál támassza ezt megfelelően alá, nehogy egy beszorult fűrészlap következőben visszarugás léjen fel.** A nagyobb méretű lapok saját súlyuk alatt lelőhetők, illetve megrongálhatók. A lapokat mindenkor oldalukon, mindenkor fűrészelsére rögzítéssel, mindenkor a szélükön alá kell támásztani.

**Sohase használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapokat.** Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy tul keskeny

vágási résben megnövekedett súrlódáshoz, a fűrészlap beragadásához és visszarángásokhoz vezetnek.

**A fűrészelsés előtt húzza meg szorosan a vágási mélység és vágási szög beállító elemeket.** Ha a fűrészelsés során megváltoznak a beállítások, a fűrészlap beékelődhet és a fűrész visszarángásban.

**Különösen óvatosan kell dolgozni, ha egy nem átlátható területen, például egy fal egyik oldalán hajt végre "sülyesztő vágást".** Az anyagba besüllyedő fűrészlap a fűrészelsés közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat és ez egy visszarángásban.

**Ellenőrizze minden használat előtt, hogy az alsó védőburkolat tökéletesen zár-e.** Ne használja a fűrész, ha az alsó védőburkolat nem mozog szabadon és nem zár azonban.

**Sohase akassza be vagy kösse meg nyitott helyzetben az alsó védőburkolatot.** Ha a fűrész véletlenül leesik a padlóra, az alsó védőburkolat meggörbülhet. Nyissa ki a visszahúzó karral a védőburkolatot és gondoskodjon arról, hogy az szabadon mozogjon és semmilyen vágási szögnél és vágási mélységnél sem érintse meg sem a fűrészlapot, sem a berendezés egyéb alkatrészeit.

**Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését.** Ha az alsó védőburkolat és annak mozgató rugója nem működik tökéletesen, akkor végezze el a megfelelő karbantartási munkákat. Megrongálódott alkatrészek, ragasztó-lerakódások, vagy forgások lelassítják az alsó védőburkolat működését.

**Az alsó védőburkolatot csak különleges vágási módon, mint "sülyesztő és szögvágások" esetén szabad kézzel kinyitani.** Nyissa ki a visszahúzó karral az alsó védőburkolatot, és engedje azt el, mielőty a fűrészlap beható a munkadarabba. Az alsó védőburkolatnak minden más fűrészelsési munkánál automatikusan kell működnie.

**Sohase tegye le a fűrész a munkapadra vagy a padlónak, ha az alsó védőburkolat nem borítja be teljesen a fűrészlapot.** Egy védetlen, utánfutó fűrészlap a vágási irányával ellenkező irányba mozog és mindenkor beleolvág, ami az újabb kerül. Ügyeljen ekkor a fűrész utánfutási idejére.

Ne használjon olyan fűrészlapot, ami nem egyezik meg a használati útmutatóban feltüntetettükkel.

A munka során keletkező gyakran egységesre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe. Hordjon a céla alkalmass porvédőmaszkot.

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

Ne használjuk csiszolókoronggal!

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

A használt akkumulátort ne dobja túzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az "V-Tec" elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolgat a rendszerekhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon mindenkor rendszerhez tartozó töltőt.

Az akkumulátort, töltőt nem szabad megbontani és kizárolgat száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátor savolyhatású, amikor a fűrészlapot a védőburkolatból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrre kerül azonnal mossa meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forradjon orvoshoz.

**RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

Ezzel az elektronikus körfürésszel vághat hosszanti irányban és ferde szögben fában, műanyagban és alumíniumban.

A készüléket kizárolgat az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**ELEKTROMOS FÉK**

A kapcsolóombor elengedésekor az elektromos fék kb. 2 másodpercen belül leállítja a fűrészlapot. Azonban az elektromos fék hatása késleltetett is lehet. Az elektromos fék alkalmadtnán nem hatásos. Amennyiben az elektromos fék gyakrabban nem működik, akkor a fűrész arra felhatalmazott Milwaukee szervizbe kell szállítani.

A fűrész csak a fűrészlap leállása után húzza ki a munkadarabból.

**CE-AZONOSÍTÁSI NYILATKOZAT**

Teljes felelősséggel tudatban kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványsági dokumentumoknak: EN 60745-1, EN 55014-1, EN 55014-2, a 2006/42/EK, 2004/108/EK irányelvök határozataival egyetértésben.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

**AKKUK**

Új akkumulátor a teljes kapacitást 4-5 töltést/lemerülési ciklus után éri el. A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használhat előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerüljen kell a túlzottan meleg helyen vagy napon törött hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit mindenkor mindig tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használhat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

**AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME**

Az akku túl magas áramfogyasztás miatt, pl. túl nagy forgatónyomatékok, a fűrő megszakítása, hirtelen leállás következtében fellépő túlterhelés esetén az elektromos szerszám 2 másodpercig zúg, és önműködően lekapcsol.

Az újból bekapcsolásnál el kell engedni a kapcsolóbillentyűt, majd mindenkor ismételten fel kell kapcsolni.

Extrém mértékű terhelés esetén az akku erősen felforrósodhat. Ebben az esetben az akku lekapcsol.

Az ismételt feltöltéshöz és aktiváláshoz ekkor dugja az akkut a töltőkészülékebe.

**KARBANTARTÁS**

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyfélszolgálat címei kiadványt).

Szükség esetén a készülékeket robbantott ábrájával - a készülékek típusa és tízjegyű azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee műszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

**SZIMBÓLUMOK**

Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékekhöz mellékelt, külön lehet megrendelni.

Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általételezésre színezett elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyújtaníni, és könyezetbarát módon újra kell hasznosítani.

## TEHNIČNI PODATKI

Baterijske žagorne žage	HD 18 CS
Število vrtljajev v prostem teku	3500 /min
List žage Ø x vrtljni ø	165 x 15,87 mm
Globina reza pri 90°	54 mm
Globina reza pri 45°	39 mm
Napetost izmenljivega akumulatorja	18 V
Teža po EPTA-proceduri 01/2003 (1,5 Ah)	3,6 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2003 (3,0 Ah)	3,8 kg

## Informacije o hrupnosti/vibracijah

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 60 745.	
A ocenjeni nivo zvočnega tlaka znaša tipično	
Nivo zvočnega tlaka (K=3 dB(A))	83 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (K=3 dB(A))	94 dB (A)

## Nosite zaščito za sluš!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno EN 60745.

Vibracijska vrednost emisij ah < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Nevarnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## OPOZORILO

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primernih za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

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

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

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

**⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, tudi tista v priloženi brošuri. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

## SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

**⚠️ NEVARNO:** Ne segajte z rokami v območje žaganja in v bližino žaginega lista. Z drugo roko držite dodatni ročaj ali ohišje motorja. Ce boste krčno žago držali z obema rokama, žagin list ne bo mogel poškodovati Vaših rok.

**Ne segajte pod obdelovanec.** Zaščitni okrov vas v tem primeru ne bo mogel zavarovati pred vrtečim se žaginim listom.

**Prosimo, da globo in reza prilagodite debelini obdelovanca.** Znaš naj manj kot višina zobja, ki je vidna pod obdelovancem.

**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.

**Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavjo, je napravo potrebeno držati za izolirane prijemalne površine.** Stik z električnim vodnikom, ki je pod napetostjo, povzroči napetost tudi v kovinskih delih naprave, kar ima za posledico električni udar.

**Pri vzdolžnih rezih vedno uporabljajte prislon ali ravno robno vodilo.** To bo zagotovilo večjo točnost reza in zmanjšalo nevarnost zatikanja žaginega lista.

**Vedno uporabljajte žagine liste pravilne velikosti, ki se prilegajo oblikni prijemanje prirobnice (rombasti ali okrogla).** Zagini listi, ki se ne ujemajo z montažnimi deli žage, se vrtijo neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora nad napravo.

**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 neprtičkovana reakcija zagozdenega, zatakanjenega ali napačno poravnane žaginige lista, zaradi česar se lahko žaga, ki ni več pod nadzorom, premakne iz obdelovanca proti sebi, ki upravlja z žago;

- žagin list se lahko zatakne ali zagozdi v rezu, kar povzroči njegovo blokirjanje, moč motorja pa potisne napravo nazaj, proti sebi, ki z njim upravlja;

## HD 18 CS

3500 /min	165 x 15,87 mm
54 mm	
39 mm	
18 V	
3,6 kg	
3,8 kg	

kotih in vseh globinah reza ne sme dotikati niti žaginega lista niti drugih delov žage.

**Preglejte delovanje vzmeti za spodnji zaščitni okrov. Če spodnji zaščitni okrov in vzmeti ne delujejo brezhibno, oddajte napravo v popravilo.** Poškodovani deli, lepljive obloge ali nabiranje ostružkov so vzrok za upočasnjeno delovanje spodnjega zaščitnega okrova.

**Ročno odpiranje spodnjega zaščitnega okrova je dovoljeno samo pri posebnih rezih, kakršna sta »potopno žaganje in žaganje pod kotom«. Z ročico za odmak odprite spodnji zaščitni okrov in jo spustite takoj, ko žagin list prodre v obdelovanec.** Pri vseh drugih rezih mora spodnji zaščitni okrov delovati samodejno.

**Ne odlagajte žage na delovno mizo ali na tla, saj 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.

Listi za žago, ki ne odgovarjajo podatkom o značilnosti v tem navodilu za uporabo, se ne smejo uporabiti.

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

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

Ne uporabljati brusne plošče

**Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.**

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okoli prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljivje akumulatorjev sistema V-Tec polnite samo s polnilnimi aparati sistema V-Tec. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatorov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Ročna krožna žaga je primerna za ravne reze v lesu, umetni masi in aluminiju.

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

## ELEKTRIČNA ZAVORA

Pri izpustu pritisnega stikala se žagin list v ca. 2 sekundah s pomočjo električne zavore ustavi. Vendar lahko zavora učinkuje tudi zakasnjenje. Električna zavora včasih ni učinkovita. V kolikor električna zavora pogosteje ne bi učinkovala, je žago potreben odnesti v avtoriziran Milwaukee servis. Žago izvlecemo iz obdelovanca šele po zaustavitvi žaginega lista.

## CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

Z lastno odgovornostjo izjavljamo, da je ta produkt skladen z naslednjimi normami ali normativnimi dokumenti: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, v skladu z določili smernic 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

## AKUMULATORJI

Novi izmenljivi akumulatorji dosežejo svojo polno kapaciteto po 4 – 5 ciklih poljenja in praznjenja. Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50 °C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatru in izmenljivem akumulatorju čisti.

Za optimalno življensko dobo je akumulatorje potrebno po uporabi napolniti do konca.

## ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA

V primeru preobremenitve akumulatorjev zaradi zelo visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtlinskih momentov, zatika svedra, nenadne zaustavitev ali kratkega stika, električno orodje 2 sekundi brni in se samodejno izklopi.

Za ponoven izpustite tipko stikala in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami se lahko akumulator močno segreje. V tem primeru se akumulator izklopi.

Za ponovno polnitve in aktiviranje akumulatorja ga je potrebno vstaviti v polnilec.

## VZDRŽEVANJE

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

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

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Milwaukee Electric Tool naroč eksplozijska risba naprave na navedbi tipa stroja in desetmestne številke s tipske ploščice Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SIMBOLI



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



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Električnega orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.

**TEHNIČKI PODACI****Akumulatorska kružna pila****HD 18 CS**

Broj okrjeta praznog hoda .....	3500 /min
List pile-ø x Bušenje-ø.....	165 x 15,87 mm
Dubina rezka kod 90° .....	54 mm
Dubina rezka kod 45° .....	39 mm
Napon baterije za zamjenu.....	18 V
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Informacije o buci/vibracijama**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-procenjenje nivo pritiska zvuka aparatova iznosi tipično

nivo pritiska zvuka (K=3dB(A)) ..... 83 dB (A)

nivo učinka zvuka (K=3dB(A)) ..... 94 dB (A)

**Nositi zaštitu sluha!**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene

odgovarajuće EN 60745

Vrijednost emisije vibracije ah ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**UPOZORENIE**

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

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

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

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

**⚠️ UPOZORENIE! Pročitajte sigurnosne upute i uputnice, isto i one iz priložene brošure.** Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.  
**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

**SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE**

**⚠️ 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. **Ne stavljajte prste ispod izratka.** Ispod izratka štitnik ih ne može zaštititi od lista pile.

**Priлагodite dubinu rezanja debljini izratka.** Ispod izratka treba biti vidljiv manje od jedan puni put.

**Piljeni izradak nikada ne držite u rukama ili preko nogu.**

**Izradak osigurajte na stabilnoj podlozi.** Važno je da izradak bude dobro prvičven, kako bi se na minimum smanjile opasnosti od dodira s tijelom, uklještrenje lista pile ili gubitak kontrole nad njim.

**Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje.** Kontaktom s vodovima pod naponom, pod napon će se stalno i metalni dijelovi uređaja, što može dovesti do električnog udara.

**Kod uzdužnog rezanja koristite uvijek graničnik ili ravnu vodilicu ruba.** Time se poboljšava točnost rezanja i smanjuje mogućnost uklještrenja lista pile.

**Koristite uvijek listove pile odgovarajuće veličine i odgovarajućeg steznog otvora (npr. zvjezdastog ili okruglog).** Listovi pile koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, okrećat će se neokruglo i mogu dovesti do gubitka kontrole nad pilom.

**Ne koristite nikada štećene 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 učvršćen, 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 iskocio iz raspore pile i odskočio natrag u smjeru osobe koja radi s pilom.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili neispravne uporabe pile. On se može sprojeći prikladnim mjerama opreza, koje su opisane u daljnjem tekstu.

**Držite pilu čvrsto s obje ruke i postavite vaše ruke u položaj u kojem se mogu podnijeti sile povratnog udara.** Postavite se u ujek 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.

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 izratka ili je potezati u natrag, sve dok se list pile pomici ili bi se mogao dogoditi povratni udar. Pronadite uzrok uklještenja pile i otklonite ga prikladnim mjerama.

**Ako pilu koja se je zaglavila u izratku želite ponovo 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 izratka ili pokušati povratni udar ako će se pilu ponovo pokrenuti.

**Velike ploče poduprite, kako bi se izbjeglo 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.

**Ne koristite type ili štećene listove pile.** Listovi pile s tipom ili pogrešno izravnatim zubima, uzrokuju zbog uskog raspore piljenja povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udar.

**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.

**Budite posebno oprezni ako izvodite "prerezivanje" u skrivenom području, npr. u postojećem zidu.** Zarezani list pile bi se kod piljenja u skrivenim objektima mogao blokirati i uzrokovati povratni udar.

**Prije svake uporabe provjerite da li donji štitnik besprijeckorno zatvara.** Ne koristite pilu ako donji štitnik nije slobodno pomican iako se odmah ne zatvara. Nikada ne uklještite 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 pomican i da

kod svih kutova i dubina rezanja ne dodiruje list pile niti ostale dijelove.

**Povjerite djelovanje opruge za donji štitnik.** Uredaj popravite 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. Donji štitnik otvarajte rukom samo kod posebnih rezova, kao npr. "rezanje prorezivanjem i kutni rezovi". Donji štitnik otvorite polugom za potezanje natrag i oslobođite je čim list pile prodre u izradak. Kod svih drugih radova piljenja donji štitnik mora automatski raditi.

**Pili 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 zarezati sve što mu se nađe na putu. Kod toga treba paziti na vrijeme zaustavljanja lista pile pod djelovanjem inercije.

Listovi pile, koji ne odgovaraju karakterističnim podacima u ovoj uputi o upotrebi, se ne smiju upotrebljavati.

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

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

Ne upotrebljavati brusne ploče!

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vasveg stručnog trgovca. Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema V-Tec puniti samo sa uređajem za punjenje sistema V-Tec. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija iscišuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontaktaka sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

**PROPISSNA UPOTREBA**

Ručna kružna pila je upotrebljiva za piljene ravnolinjskih rezova u drvo, umjetni materijal i aluminij.

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

**ELEKTRIČNA KOĆNICA**

Kod ispuštanja pritisne sklopke se list pile u roku od oko 2 sekunde zaustavlja električnom koćnicom. Električna koćnica može doduše djelovati usporavajuće. Ponekad električna koćnica nije djelotvorna. Ukoliko električna koćnica češće ne djeluje, pila se mora odnijeti autoriziranom servisu Milwaukee.

Tek poslije mirovanja lista pile, pilu izvući iz komada koji se obrađuje.

**CE-IJJAVA KONFORMNOSTI**

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da se ovaj proizvod slaže sa sljedećim normama ili normativnim dokumentima. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, po odredbama smjernica 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

**BATERIJE**

Nove baterije postižu svoj puni kapacitet nakon 4-5 ciklusa punjenja i pražnjenja. Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegići.

Prikupljeće kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima. Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslje upotrebe moraju sasvim napuniti.

**ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA**

Kod preopterećenja akumulatora kroz visokou potrošnju struje, npr. ekstremno visoki okretni momenti, zaglavljivanje svrda, naglo zaustavljanje ili kratki spoj, elektroalat brije 2 sekunde dugi i isključuje se samostalno.

Za ponovno uključivanje isputiti otponac prekidač i zatim ponovno uključiti.

Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator može jako zagrijati. U ovom slučaju se akumulator isključuje.

Akumulator zatim utaknuti u punjač kako bi se ovaj ponovno napuni i zatim aktivirao.

**ODRŽAVANJE**

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Primjenjeni samo Milwaukee opremi i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenskog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

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



Prije svih radova na stroju utikač izvući iz utičnice.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz programa opreme.

Električne alate ne odlažite u kucne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.

## TEHNISKIE DATI

Akumulatora ripzāģis	HD 18 CS
Apgrēzienu tukšgaitā .....	3500 /min
Zāga ripas ārējais diamets x iekšējais diametrs .....	165 x 15,87 mm
Griezuma dzīlums 90° lenkti .....	54 mm
Griezuma dzīlums 45° lenkti .....	39 mm
Akumulatora spriegums .....	18 V
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

## Trokšņu un vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.  
Instrumenta tipiskais pēc A vērtētais trokšņa spiediena līmenis  
parasti sastāda:

trokšņa spiediena līmenis (K=3 dB(A)) .....	83 dB (A)
trokšņa jaudas līmenis (K=3 dB(A)) .....	94 dB (A)

## Nesāt trokšņa slāpētāju!

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta  
atbilstoši EN 60745.

svārstību emisijas vērtība a.....	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nedrošība K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## UZMANĪBU

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

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

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

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

**⚠️ UZMANĪBU! Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību kļāt pievienotajā bukletā. Šeit sniegtos drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no pieņemtā savainojumam.**  
**Pēc izlašanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

## SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**⚠️ BĒSTAMI! Neturiet rokas zāia asmens tuvumā vai uz tā. Ar otru roku turiet instrumentu aiz papildroktura vai elektrodzinīca korpusa. Turot ripzāļi ar abām rökām, rotējošais asmens tās nevar savainot.**

**Neturiet rokas zem zāicjamā priekšķīmetu.** Asmens aizsargs nevar pasargāt jūsu rokas no savainojumiem, ja tās atrodas zem zāicjamā priekšķīmetu.

**Izvairieties zāicīšanas dzīlumam, kas atbilst zāicjamā priekšķīmetam biezumam.** Zāicīšanas dzīlumam jābūt tik lielam, lai zem zāicjamā priekšķīmetu redzamais asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

**Nekad neturiet zāicīšamo priekšķīmetu, stingri saspiepjot rokā vai atbalstot ar kāju.** Novietojiet zāicīšamo priekšķīmetu uz stabīlo pamatu. Lai svarīgi, lai zāicīšamais priekšķīmetis būtu labi nostiprināts, jo tas palīdz izvairīties no ierīčēta saskaršanās ar zāia asmeni, zāia asmens iestrgōšanas zāicīšumā, kā arī no kontroles zaudēšanas pār zāicīšanas procesu.

**Lericī turiet aiz izolētiem roturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamie instruments var skart paslēptus elektrovarauds.** Asmenim saskaroties ar ariem, kuriem tiek pavadītas fāzes spriegums, ūdens spriegums nonāk arī uz instrumenta korpusa strāvu vadošajām daļām un var izraisīt elektisko triecieni.

**Veicot zāicīšanu gareniskā virzienā, vienmēr izmantojiet paralēlo vadotni vai vadiet instrumentu gar taisnu malu.** Īādi uzlabojas zāicīšanas precizitāte un samazinās asmens iestrgōšanas iespēja zāicīšumā.

**Vienmēr lietojiet pareiza izmēra zāia asmeni, ar piemērotas formas centrālā atvērījuma (zvaigznes veida vai apaujā).** Zāia asmei, kas neatbilst zāia stiprināto elementu formai, necentrējas uz darbvarpstu un var novest pie kontroles zaudēšanas pār zāicīšanas procesu.

**Nelietojiet bojātas vai neatbilstošas konstrukcijas asmens piespiedciņpaplāksnes vai stiprināto skrūves.** Asmens piespiedciņpaplāksnes un stiprināto skrūves ir izstrādātas īpaši jūsu zāimā, lai panāktu optimālu jaudas atdevi un augstu darba drošību.

Atsītēna cēloši un tā novēršana:

– atsītēns ir iestrgūša, iespiesta vai nepareizi orientēta zāia asmens pēckēdo reakcija, kuras rezultātā zāis var tikt nekontrolējams mēsts augšup un pārvietoties prom no zāicīšamā priekšķīmetam;

– ja zāia asmens pēckēdo iestrgūšt vai tiek iespiests zāicīšumā, dzīnca spēkis izraisa instrumenta pārvietošanās lietotāja virzienā;

– ja zāia asmens zāicīšumā tiek pagriezti vai nepareizi orientēti, zāia asmens alzmugurķā malā izvietotie zobi var aizsieties uz zāicīšamā priekšķīmetu virsmas, kā rezultātā asmens var tikt izsviesta no zāicīšuma, liekot zāiim pārvietoties lietotāja virzienā.

Atsītēns ir zāia kiūdainas vai nepareizas lietošanas sekas. No tā var izvairīties, veicot zināmu pārējās pasākumus, kas aprakstītu turpmākajā izklāstā.

**Stingri turiet zāii ar abām rökām, novietojot rokas tādā stāvoklī, kā vien varētu pretoties reaktīvajam spēkam, kas rodas atsītēna brīdī.** Vienmēr stāvēt sānos no zāia asmens, nepiešaujot, lai asmens plakā atrastos uz vienas taisnes ar kādu no ierīčēta daīām. Atsītēna brīdī zāis var pārvietoties atpakaivirzienā, tomēr lietotājs spēj veiksmīgi tikt galā ar reaktīvo spēku, veicot zināmu pārējās pasākumus.

**Ja zāia asmens tiek iespiests zāicīšumā vai zāicīšana tiek pārtraukta kāda citā iemesla dēļ, atlaidiet instrumenta ieslēdzību un mierīgi turiet zāii, līdz tas pilnīgi apstājas.** Nekad nemērījet izēmēt zāia asmeni no zāicīšuma vai vilkt instrumentu atpakaivirzienā laikā, kamēr asmens atrodas kustībā, jo tas var izsaukt atsītēnu. Atlodiet asmens iespiešanas cēloni, un to novērsiet, veicot atbalstošus pasākumus.

**Ja vēlaties iedarbināt zāii, kura asmens atrodas zāicīšumā, iecentrējiet asmeni attiecībā pret zāicīšumu un pārliecībniecībā, kā zobi nav ieicītu zāicīšamā priekšķīmetā.** Ja zāia asmens ir iespiests vai ieicīts, izvelciet to no zāicīšuma, pretējā gadījumā zāia iedarbināšanas brīdī var notikt atsītēns.

**Ja tiek zāicīšas liela izmēra plāksnes, atlaidiet tās, īādi samazinot atsītēna risku, asmenim tiekot iespiestam zāicīšumā.** Liela izmēra plāksnes zāicīšanas laikā var izliekties savā iespārā. Tāpēc plāksnēm jābūt atbalstītam abās pusēs zāicīšumam, kā arī malas tuvumā.

**Neizmantojiet neasus vai bojātus zāia asmebos.** Zāia asmei, kas neasīs vai nepareizi izliektiem zobiem veido ūdru zāicīšumā, kas rada pastiprinātu berzi, var izsaukt zāia asmens iespiešanu zāicīšumā un izraisīt atsītēnu.

**Pirms zāicīšanas stingri pieskrūvējiet stiprināto skrūves, ar kurām tiek fiksēts zāicīšanas dzīlums un leōis.** Ja zāicīšanas laikā patvaiīgi izmainās zāia iestādījumi, tas var izsaukt asmens iespiešanu zāicīšumā un izraisīt atsītēnu.

ievērojiet īpašu piesardzību, veicot zāicīšanu ar asmens "iegredīšanu" skatiņam slēptā vietās, piemēram, sienu tuvumā. Iegredīšanai asmens zāicīšanas laikā var iestrēgt slēptajā objektā, izraisīt atsītēnu.

Ik reizi pirms zāiā lietošanas pārbaudiet, vai apakšcīja asmens aizsargs neatracīs aizverus. Nelietojiet zāii, ja apakšcīja aizsarga pārvietošanās ir traucēta un tas neizvēras pilnīgi un uzezē. Nekādā gadījumā nemērījet pārīt vai citādi nostiprināt aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāis nejauši nokrit uz grīdas, apakšcīja aizsargs var saliekties. Ar svāris pāldīzību atveriet aizsargu un pārliecībniecību, kas tas brīvi pārvietojas, neskarot zāia asmeni vai citas daīas pie jebkura zāicīšanas leōīa un dzīluma.

**Pārbaudiet, vai funkcionē apakšcīja aizsarga atspere.** Ja apakšcīja aizsargs un/vai tā atspere funkcionē ar traucējumiem, pirms instrumenta lietošanas veicīt tā tehnisko apkalpošanu. Aizsarga pārvietošanās var traucēt bojātas daīas, gultītos sacītējusī smērīvielā vai skaidri uzkrāšanās.

**Atvieriet apakšcīja aizsargu ar roku vienīgi īpašu darba operāciju laikā, piemēram, veicot zāicīšanu ar asmens "iegredīšanu" vai velodojot slīpīs zāicīšumus.** Īādiādā gadījumā ar svāris pāldīzību atveriet aizsargu un tad atlaidiet svīru, līdzko zāia asmens legrīmst zāicīšamā priekšķīmetā. Jebkuras citas zāicīšanas operācijas laikā apakšcīja aizsargam jāatveras un jāizvēras automātiski.

**Nenovietojiet zāii uz darbgaldā vai uz grīdas, ja apakšcīja aizsargs nenosedz zāia asmeni.** Nenovēgs asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinās griezēties, pārvērtē zāii pretēji zāicīšanas virzienam, pārlācījot visu, kas gadās ceīā. Izslēdzot instrumentu, demiet vērā zāia asmens izskrījētu laiku.

Zāgu ripas, kas neatbilst šīm lietošanas pamācībā minētajiem datiem, nedrīkst izmantom.

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

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

Nedrīkst lietot slīpripas!

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulatoršs.

Izmantotais akumulatoršs nedrīkst mest ugnī vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā lespēju vecos akumulatoršos savākt apkalpojēto iedzīvi saudzējošā veidā: jautājiet specializētā veikalā.

Akumulatoršs nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšķīmetiem (iespējams iisslēgums).

V-Tec sistēmas akumulatorši lādēt tikai ar V-Tec sistēmas lādētājiem.

Nedrīkst lādēt citus akumulatoršus no citām sistēmām.

Akumulatoršs un lādētāji nedrīkst taisīt vājā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulatorša var iztectēt akumulatorša šķīdrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulatorša šķīdrumu, saskarsmēs vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķīdrums nonācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Rokas ripzāģis ir izmantojams taisnu zāicīšumu veikšanai kokā, plastmasā un alumīnijā.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

## ELEKTRISKĀS BREMZES

Elektriskās bremzes tiek iedarbinātas atbrīvojot sprūdu, tādējādi liekot asmenim apstāties un laujot jums turpināt darbu. Parasti asmenis apstājas divu sekunžu laikā, tomēr šis laika posms var būt ilgāks, nemot vērā to laiku, kad jūs atbrīvojat sprūdu un bremzes iedarbinās. Var gadīties, ka bremzes neieslēdzas. Ja tā notiek, nepieciešams, lai zāgi pārbauda oficiālais Milwaukee apkalpojēšais serviss.

Pirms zāgi izņemšanas no darba vietas, vienmēr pagaidiet, kamēr asmens ir pilnīgi apstājies.

## ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Ar šo apliecinām, ka esam atbildīgi par to, lai šis produkts atbilstu sekojošām normām vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, saskaņā ar direktīvu 2006/42/EK, 2004/108/EK noteikumiem.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

## AKUMULĀTORI

Jauti akumulatori sasniedz pilnu kapacitāti pēc 4-5 uzlādēšanas un izlādēšanās cikliem. Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulatoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāju un akumulatoru pievienojuma kontakti jāuzturt tīri. Lai baterijām būtu optimāls mūžš, pēc lietošanas bateriju bloks pilnībā jāuzlādē.

## AKUMULATORA AIZSARDZĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU

Akumulatoru pārslogojuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, urbjā iekšējās, pēkšnā apstāšanās vai īssavienojums, elektriskais darbarķis 2 sekundes rūc, un pats izslēdzās.

Lai atkal iestēgtu, atlaidiet iestēgšanas pogu un tad to iestēdziez netāja.

Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators var spēcīgi sakarot. Sādā gadījumā akumulators atslēdzās.

Akumulatoru var ievietot lādētājā, lai to atkal uzlādētu un aktivizētu.

## APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tās dzēsēšanas atveres.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt daļas, kuru nomaīnāt aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas serviss vai tieši pie firmas Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-7136 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta eksplorācijas zāmējumu, šīm nolūkam jāuzrādā mašīnas tips un desmitvietīgais numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

## SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Pirms veicat jebkādas darbības attiecībā uz mašīnas apkopi, atvienojiet kontaktākušo no kontaktligzdas.



Piederumi - standartaplikojumā neietvertās, bet ieteicāmās papildus komplektācijas daļas no piederumu programmas.



Neizmetiet elektroiekartas sadzives atkritumus! Saskaņa ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EG par lietošanai elektroiekartam, elektronikas lietotām un tās iekļaušanai valsts likumdošana lietošas elektroiekartas ir jāsavac atsevišķi un jānogoda otrreizejai parstradei videi draudzīga veida.

Sūkūj skaičius laisva eiga.....	3500 /min
Pjovimo disko ø x gržinio ø.....	165 x 15,87 mm
Pjūvio gylis, esant 90°.....	54 mm
Pjūvio gylis, esant 45°.....	39 mm
Keičiamasis akumuliatorius įtampa .....	18 V
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką (3,0 Ah) .....	3,8 kg

**Informacija apie triukšmą/vibraciją**

Vertės matuotos pagal EN 60 745.  
Prietaisui būdingas garso slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnį charakteristika,

Garso slėgio lygis (K=3dB(A)) .....	83 dB (A)
Garsos galios lygis (K=3dB(A)) .....	94 dB (A)

**Nešioti klausos apsaugines priemones!**

Bendroji svyrapimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

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

**DĖMESIO**

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

Nurodyta svyrapimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo sityse. Svyrapimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose sityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniskai prizūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyrapimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyrapimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginys yra išjungtas arba jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumazėti svyrapimų apkrova.

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

**⚠ DĒMESIO! Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nuorodas, esančius priedeje brošiūroje.** Jei nepaisytis žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trekti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

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

**YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS**

**⚠ PAVOJUS:** Nekiökite rankę prie pjūvio vietas ir prie pjūklo disko. Antrą ranga laikykite priekinė rankenė arba variklio korpusą. Jei abiem rankom laikysite pjūklą, pjūklo diskas jø negalės supeisti.

**Nekiökite rankę po apdirbamui ruođiniui.** Apsauginis gaubtas neapsaugos jūsø nuo ruođinio apdirbimo iðlinduso pjūklo disko.

**Pjovimo gylis tinkamai nustatykite pagal ruođinio storá.** Ruođinio apdirbimo turi matytis ölek tiek mažiau, nei per visą pjūklo danties aukštą, iðlindusi disko dalis.

**Pjaunamo ruođinio niekiada nelaiykite rankose ar pasidėjæ ant kojos.** Padékite ruođiną ant stabilius pagrindo. Labai svarbu ruođinai tinkamai atvirinti, kad iðvengtumėte kuno kontaktu su disku, neupbriigt pjūklo diskas ar neprastumėte kontrolës.

**Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotu vietu, kurioje pjovimo įrenginys patas galėtų liesti spalpėtus laidus.** Dėl kontakto su laideninku, kuriuo teka elektros srovė, metalinës prietaiso dalyse atsiranda atampà ir naudotojas gali gauti elektros smūgį.

**Atlikdami iðliginiai pjūvá, visada naudokite lygiagréiai atramà arba kreipinéià liniuotà.** Tuomet pjausite tiksliau ir sumainisite galimybæ pjūkliui astrigti.

**Naudokite tik tinkamo dydžio diskus.** Pjūklo disko skylë turi būti reikiama dydžio ir formos (pvz., bvaigbës formos arba apskrita). Pjūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinimo detalio formos, sukas ekscentriškai, todèl yra prarandama pjūklo kontrolë.

**Niekada nenaudokite papeiste ar netinkamø pjūklo diskø tarpiniø poverpliø ir varptø.** Pjūklo disko tarpinës poverplës ir varptai buvo sukonstruoti specialiai Jûsø pjūklui, kad bûtø garantuoti optimalus rezultatai ir saugus darbas.

Atatrankos prieplastys ir bûdai jos iðvengti:

– Atatranka yra staigi pjūklo reakcija, atsirandanti tuomet, kai pjūklo diskas upkliûva, astringa ar yra blogai nukreipiamas ruođinje, dël kurios prietaisas gali nekontroluojamai iðdokti ið ruođinio;

– jei pjūklas yra upspaudžiamas pjūvio vietoje, upkliûva arba upsblokuoja, variklio jéga staiga sviedpia pjūkla atgal, link naudotojo;

– jei pjūklo diskas perkrepiamas ar neteisingai nukreipiamas pjūvio plýdyje, galinës diskø dalies dantys gali ásisikinti á ruođinio pavirðio, todèl pjūklo diskas "iðlipa" ið pjūvio plýdyje ir pjūklos staiga ataklina linuotu.

Atatranka yra netinkamai prietaiso naudojimo arba klaidingo valdymo rezultatas. Atitinkamos priemonës (br. pemiau) leidzia jos iðvengti.

**Pjūkla visada tvirtai suspauskite abiem rankom ir rankas laikykite tokiuo pat padëtyje, kad galétemum áaveikti atatrankos jégas.** Atsitraukite á òala nuo pjūklo disko, kad Jûsø kùnas jokiui bûdu nebûto vinejo linijoje su pjūklo disku. Dël atatrankos pjūklos gali atokti atgal, bet naudotojas turi galimybæ suvaldyti atatrankos jégas, jei imsis atitinkama priemonë.

Jei pjūklo diskas upstringa arba jei dël kokios nors prieplasties pjovimo procesas yra nutraukiamas, iðjunkite jungiklì ar pjūklo netraukite ið ruođinio tol, kol pjūklo diskas visiokai nesustos. Niekada nedandykite pjūklo disko iðtraukti ið ruođinio ar pjūklu trauktai atgal, kol pjūklo diskas dar sukas, nes tai gali sylgoti atatrankai. Suraskite pjūklo disko strigimo prieplastie ir imkités priemonë jai paðalinti.

Jei norite vél ájungti ruođinje palikti pjūkli, centruokite pjūklo disko pjūvio plýdyje ir patikrinkite, ar pjūklo dantys nera ásisikinti á ruođiná. Jei pjūklo diskas stringa, vél ájungus pjūkli, jis iðdokti ið ruođinio arba gali ávykti atatranka.

**Pjaudami dideles plôkotées, jas paremkite ið apæios. Taip sumapinsite pjūklo disko strigimo ir atatrankos riziká.** Didelës plôkotées deî savo sivo irðinksta, plôkotées reikia atremti abiejose pusëse, t.y., ðaliai pjūvio linijos ir ðaliai plôkotées krâdo.

**Nenaudokite atidupisi ar papeiste pjūklo diskø.** Neatdûrs ar blogai suregiliuoti pjūklo dantys palieka siauresna pjovimo taká, todèl atsiranda per didelë trintis, atatranka, stringa pjûklo diskas.

**Prieð pjaunant bûtina tvirtai ir patikimali uþverpti svirteles, kuriomis reguliuojamas pjovimo gylis ir pjûklo disko posvirio kampus.** Jei pjaunant keiðiasi pjûklo disko padætis, pjûklo diskas gali astrigli ir atsirasti atatranka.

**Darydami ájovas sienose ar kitouse nepernematomuose pavirðiuose, pvz., sienose, elkitës ypaé atsargiai.** Ásigilinant pjûklo diskas pjaunant gali upkliûti up pasleptø objektø ir sukelti atatranka.

**Prie kiekvienà naudojimà patikrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai uþsidaro.** Nenaudokite pjûkli, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judeti ir tuoju savame neupsidaro. Niekumet nedandykite upfiksuoati apatinio apsauginio gaubto atidarytoje padëtyje, kai nora ten ásprausdamis ar já priroðamis. Jei pjûklias netetyje nukristo ant kieto pagrindo, gali sulinkti apatinis apsauginis gaubtas.

Naudodami atidarymo rankenélæ atidarykite já ir ásisikinkite, kad

jis juda laisvai ir neliecia nei pjûklo disko, nei kurios nors kitos dalies, pakreipiant pjûklo diskà ávairiais kampais ir nustantant ávairo pjovimo gylá.

**Patikrinkite, ar tinkamai veikia apatinio apsauginio gaubto spryruoklë.** Jei apatinis apsauginis gaubtas ir spryruoklë veikia netinkamai, prieð naudojimà jiems reikliai atlikti techninæ profilaktikà. Dël pabeistø dalio, lipniø nuosédø arba susikaupusiø dröbliø apatinis gaubtas gali sunikiai judëti.

**Apatiná apsauginá gaubta rankiniu bûdu atidaryti galima tik atliekant specialius pjûvius, pvz., panardinant pjûklià ruođinio viduryje ar pjaunant paverstu pjûklo diskà kampu.** Apatiná apsauginá gaubta pakelkite rankenélæ, ir, kai tik pjûklo diskas sulás á ruođinio, paleiskite apatiná apsauginá gaubtâ. Atliekant kitus pjovimo darbus, apatinis apsauginis gaubtas turi atsidaryti ir uþsidaryti savame.

**Prieð padédami pjûkli ant darbastallo ar ant grindø visada ásisikinkite, kad apatinis apsauginis gaubtas uþdenge pjûklio diskà.** Jei apsauginis gaubtas neupsidaro, ið inerçijos besiskutis pjûklo diskas stumia pjûklià atgal ir pjauna viská, kas pasitaiko jo kelyje. Atrinkite, kad, atleidus jungikl , pjûklo diskas visiokai sustoja tik po kurio laiko.

Draudžiamas naudoti pjovimo diskus, kurie neatitinka šioje naudojimo instrukcijoje nurodytu žyminiu duomeni.

Darbo metu susidariusios dulkës yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todèl turëtų nepatekti į organizmą. Dëveti tinkamą apsauginę gaubtâ kuo nuo dulkëj.

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

Nedékite slípavimo diskui!

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, iðsimkite keiðiamą akumuliatorių.

Sunaudotu keiðiamu akumuliatoriui nedeginkite ir nemeskite į buitinës atlikas „Milwaukee“ siûlo tausojant aplinką sudétytų keiðiamu akumuliatorių tvarkymu, apie tai prekybos atstovo.

Keiðiamu akumuliatoriui nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpoj jungsimo pavojus).

Keiðiamus „V-Tec“ sistemos akumuliatorius kraukite tik „V-Tec“ sistemos iðkrovikliai. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Keiðiamu akumuliatoriui ir iðkrovikliu nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drëgmës.

Ekstrimalių apkrovų arba ekstremalios temperatûros poveikyje iš keiðiamu akumuliatoriui galii ištekëti akumuliatoriaus skystis.

Išsitempus akumuliatoriui skystis, tuo pat neplaukite vandeniu su muliu. Patekus jas, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minuðių gausias skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitës į gydytojų.

**NAUDIJIMAS PAGAL PASKIRTĮ**

Rankiniu diskiniu pjûklu galima tiesiai pjauti medieną, plastiką ir aliuminij.

Ši prietaisai leidziami naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

**ELEKTRINIS STABDYS**

Atleidus jungikl , elektrinis stabdys maždaug per 2 sekundes susabdò pjûkli geležtę. Tačiau elektrinis stabdys gali veikti ir suléntintai. Kartais elektrinis stabdys gali visai nesuveikti. Jei elektrinis stabdys dažnai neveikia, pjûkli reikia nugabenti į igaliotą „Milwaukee“ aptarnavimo centrą.

Iðtraukti pjûkli iš gaminamos detalës galima tik geležtei sustojus.

**CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS**

Mes atsakingai pareiškiamo, kad šis gaminys atitinka tokias normas arba normatyvinus dokumentus: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, pagal direktyvų 2006/42/EB, 2004/108/EB reikalavimus.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Iglaiotas parengti techninius dokumentus.

**AKUMULIATORIAI**

Nauji keiðiamu akumuliatoriai savo pilnà talpą igya po 4-5 jkrovos ið iškrovos ciklų. Ilgesnì laiką nenaudotus keiðiamus akumuliatorius pries naudojimą iðkraukite.

Aukštesn  nei 50°C temperatūra mažina keiðiamu akumuliatorių galia. Venkite ilgesnių saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Jkroviklio ir keiðiamu akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Pasinaudoję prietaisu, visiškai iðkraukite akumuliatorių, kad prietaisas veiktu optimaliu laiku.

**APSAUGA NUO AKUMULIATORIAUS PERKROVOS**

Perkrovus akumuliatoriui dël itin didelis vartojamos srovės, pvz.: labai didelių apskukų, staigaus stabdymo, trumpo sujungimo ar užsikurtis gražt , elektrinis iðkroviklis veikia dar 2 sekundes ir išsijungia automatiškai.

Norint iš naujo įjungti iðkrovikl , reikia atleisti mygtuką ir jį dar kartą įjungti.

D l ekstremalių apkrovų akumuliatoriui gali labai stipriai iðkrauti. Tokiu atveju jis išsijungia.

Tada akumuliatoriui reikia iðkrauti į krovikl , kad jis įsikrautu ir veikytu.

**TECHNINIS APARTARNAVIMAS**

Įrenginio v diniomo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ar „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kuriu keitimas neaprasytas, leidziamas keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriuims (žr. garantij /klient  aptarnavimo skyriu adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį dešimtzenklij numeri, iš klientų aptarnavimo skyrius arba taciau iðkrovikliu Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, galima u zsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

**SIMBOLIAI**

Prieš padédami dirbtu su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukcij .



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, iðstraukite kištuk  iš lizdo.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildomas iš priedu asortimento.



Neišmeskite elektros įrengimui i buitinius šiuukšlyns! Pagal ES Direktyva 2002/96/EG del naudotu įrengimui, elektros įrengimui ir ju iðtraukimui į valstybinius istatymus naudotus įrengimus butina surigli atskirai ir nugabenti antrin  žaliavu perdibimui aplinkai nekenksmingu budu.

TEHNILISED ANDMED	Juhtmeta ketassag	HD 18 CS
Pöörlemiskirius tühjooksul .....	3500 /min	
Saelehe ø x puuri ø .....	165 x 15,87 mm	
Lõikesügavus 90° puhul .....	54 mm	
Lõikesügavus 45° puhul .....	39 mm	
Vahetatava aku pinge .....	18 V	
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg	
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg	
<b>Müra/vibratsiooni andmed</b>		
Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.		
Seadme A-filtriga hinnatud helirõhutase on tüüpiliselt		
Helirõhutase (K=3dB(A)) .....	83 dB (A)	
Helivõimsuse tase (K=3dB(A)) .....	94 dB (A)	
<b>Kandke kaitseks kõrvaklappe!</b>		
Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 60745 järgi.		
Vibratsiooni emissiooni väärthus a.....	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	
Määramatus K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>	
<b>TÄHELEPANU</b>		
Antud juhendis toodud võnketaise on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks.		
Antud võnketaise kehitib elektriseadme kasutamisel sihotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarveltel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt või võnketaise sihtoodust erineda. Eeltodoon võib võnketasest määrkimisväärselt tõsta terves töökonnas.		
Võnketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka Milwaukeea, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgataval vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.		
Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puituvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmene korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.		
<b>⚠ TÄHELEPANU! Lugege kõik ohutusnõuded ja juhendid läbi, ka juures olevast brööbüris. Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.</b>		
<b>Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.</b>		
<b>SPETSIAALSED TURVAJUHISED</b>		
<b>⚠ OHUD:</b> Hoidke käed lõikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teise käe lisakäepidet või mootorikorpust. Kui hoiate ketassagi mõlema käega, ei jäaa käed saeketta ette.		
<b>Ärge viige kätt tooriku alla.</b> Tooriku all ei saa kettakaitse Teid saeketta eest kaitsta.		
<b>Kohandage lõikesügavus tooriku paksusega.</b> Saeketas võib tooriku alt vähem kui ühe täishamba vörira välja ulatuda.		
<b>Ärge kungi hoidke saetavat toorikut käs või jaljade peal.</b> Kinnitage toorik stabiilsel alusele. Tooriku korralik kinnitamine on oluline, et ohustada võimalikult vähe keha ning piirata saeketta kinnikiildumise ja toorista kontrolli alt väljumise oht miinimumini.		
<b>Tööde puhul, kus lõikesade võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest.</b> Kokkupuude pingel all oleva juhtmega võib seada seadme enda metallosalos pingel alla ja põhjustada elektrilöök.		
<b>Pikisaagimisel kasutage alati paralleeljuhituk või juhilauda.</b> See suurendab lõike täpsust ja vähendab saeketta kinnikiildumise ohtu.		
<b>Kasutage alati saekettaid, mille siseava suurus ja kuju on õiged (romb või ümar).</b> Saekettad, mis ei sobi sää völli, põõlevad eksentriliselt ja põhjustavad toorista väljumise kasutaja kontrolli alt.		
<b>Ärge kungi kasutage kahjustatud või mittesobivaid saeketta alusseib või polte.</b> Saekettad, mis ei sobi sää völli, põõlevad eksentriliselt ja põhjustavad toorista väljumise optimaalselt jõudlust ja tööhõtust.		
Tagasilöök põhjused ja välimine:		
– tagasilöök on sae ootamatu vastereaktsioon, mis tekib, kui saeketas on kinnikiildunud, kõverdunud või selle liikumine on takistatud ning mille tagajärjel töuseb saag kontrollimatult töödelevast detailist välja ja „hüppab“ sae saeketta poole;		
– kui sulgiv lõikejälg saeketta kinni kiiulub või selle liikumist takistab, Milwaukeeelustub saeketta pöörlemine ja mootori vastumõju tulemusel liigub saag kiiresti kasutaja poole;		
– kui saeketas lõikejäljes väändub või kõverdub, võivad saeketta tagumised hambad jäada puidu pealmisse kihit kinni, mille		
tagajärjel tuleb saeketas lõikejäljest välja ja „hüppab“ tagasi sae saeketta poole.		
Tagasilöök on tööriista väärkasutamise ja/või valede töövõtete tagajärg. Seda saab vältida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinõud, mis on toodud allpool.		
<b>Hoidke saagi tugevalt mõlema käega ja asetage käed selliselt, et suudaksite seista vastu tagasilöögiga kaasnevatele jõududele. Seiske nii, et Teie keha oleks saekettast paremal või vasakul, kuid mitte sellega ühel joonel.</b> Tagasilöögi möjul võib saag hüpata tagasi, kuid kasutajal 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 liikumatuks, kuni saeketas täielikult seisku. Ärge kungi püüduke saagi toorikust eemaldada või tagasi tömmata, kui saeketas põörleb või kui võib toimida tagasilöök.</b> Selgitage välja saeketta kinnikiildumise põhjus ja võtke tarvitusele sobivad meetmed.		
<b>Kui soovite tooriku sees olevat saagi uesti käivitada, sättige saag lõikejälje keskele ja kontrollige, et saehambad ei ole toorikusse haardunud.</b> Kinnikiildunud saeketas võib liikuda üles või tekitada tagasilöögi, kui saag uesti käivitatakse.		
<b>Selleks, et piirata saeketta kinnikiildumise ja tagasilöögi ohtu miinimumini, peab suured plaidid toestama.</b> Suured plaidid kipuvad omaenda kaalu all painduma. Toestused tuleb paigutada plaidi alla mõlemale küljele, lõikejälje lähevale ja plaidi serva äärde.		
<b>Ärge kasutage nüri või kahjustatud saeketast.</b> Teritamata või valesti paigaldatud saekettat tekib kitas lõikejälg, mis põhjustab liigset hõõrdumist, saeketta kinnikiildumist ja tagasilööke.		
<b>Enne lõike tegemist peavad lõikesügavuse ja -nurga reguleerimise lukustushooval olema kindlalt kinnitatud.</b> Kui saeketta seadistused saagimise ajal muutuvad, võib see põhjustada kinnikiildumise ja tagasilöögi.		
<b>Olge eriti tähelepanelik, kui teete uputuslõigete seintes või muudes varjatud piirkondades.</b> Esileulatuv saeketas võib varjatud objektide lõikamisel blokeeruda, mille tagajärjeks on tagasilöök.		
<b>Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitse sulgukorralkult.</b> Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu koheks. Alumist kettakaitset ei tohi avatud asendis kinni kiiuluda ega siduda. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse väänduda. Töstke alumine kettakaitse tagasitõmmatavast käepidemest üles ning veenduge, et see liigub vabalt ja ei puuduta		
saeeketast ega muid detaili mistahes lõikenurkade ja -sügavuste juures.		
<b>Kontrollige alumise kettakaitse vedru funktioneerimist.</b> Kui alumine kettakaitse ja vedru ei funktioneeri korralikult, tuleb need enne kasutamist parandada lasta. Kahjustatud osade, kleepuvate sadestuse või saepuru kuhumise tõttu võib alumise kettakaitse töö Milwaukeeelustuda.		
<b>Alumist kettakaitset tuleks käsitsi tagasi tömmata ainult erilöigete „nagu uputuslõigete ja nurklöigete tegemiseks“.</b> Avage alumine kettakaitse tagasitõmmatava hoovaga ja vabastage see kohe, kui saeketas on toorikusse sisestuninud. Kõikide teiste saagimistööde ajal peaks alumine kettakaitse toimima automaatselt.		
<b>Enne sae asetamist tööpingile või põrandale jälgige alati, et alumine kettakaitse saeketast katab.</b> Kaitsmata, järelpöörlev saeketas põhjustab sae liikumise tagasi, lõigates köike, mis teele jääb. Pöörake tähelepanu samal järelpöörlemise ajale.		
Saelehti, mis ei vasta käesoleva kasutamisjuhendi karakteristikutele, ei tohi kasutada.		
Töö ajal tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.		
<b>Kandke kaitseks kõrvaklappe.</b> Müra möju võib kutsuda esile kuulmise kaotuse.		
Lihvimistetaid ei tohi kasutada!		
Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavataku välja.		
Ärge visake tarvitavat vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätilst; palun küsige oma erialaselast tarnijalt.		
Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsetemega (lühiseoht).		
Laadige süsteemi V-Tec vahetatavaid akusid ainult süsteemi V-Tec laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.		
Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijad ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.		
Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustavast vahetatavast akust akuvadelik välti voolata. Akuvadelikuga kokkupututumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolt.		
<b>KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE</b>		
Käskirreisaga saab rakendada sirjooneliste lõigete saagimiseks puitu, plasti ja alumiiniumisse.		
Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt õranäidatud otstarbele.		
<b>ELEKTRILINE PIDUR</b>		
Elektriline pidur hakkab töele kui päästik on lahti lastud, põhjustades tera peatumist ja lubades selle jätkata tööd. Üldiselt, saagitera peatub kahe sekundi jooksul. Siiski võivad esineda viivitusel päästuki lahti lasemise ja piduri tööle hakkamise vahel. Aeg-ajalt pidur võib üldse mitte peatuda. Kui see ei peatu sageli, saagil on vajalik hooldsust volitatud Milwaukee teeninduskeskuses.		
Enne saagi eemaldamist toorikust, alati oota tera täieliku peatumiseni.		
<b>EÜ VASTAVUSAVALDUS</b>		
Me deklareerime ainuvastutatudena, et antud toode on kooskõlas järgmiste normide või normdokumentidega: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, vastavalt direktiivide 2006/42/EU, 2004/108/EU sätetele.		
Winnenden, 2012-04-10		
Rainer Kumpf Manager Product Development On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.		
<b>AKUD</b>		
Uued vahetatavad akud saavutavad oma täieliku mahtuvuse pärast 4–5 laadimis- ja tühjendustükki. Pikemat Milwaukeea mittekeskusatutud akusid laadige veel enne kasutamist.		
Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatavaku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme näöj. Hoidke laadija ja vahetatavaku üha ühenduskontakti puhtad.		
Patreide optimaalse eluea tagamiseks, pärast kasutamist täielikult lae pateride plökki.		
<b>AKU KOORMUSKAITSE</b>		
Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbirimisega, nt puuri blokeerumisel, ääkisel seisukomiseli või lühise tekkimisel, vibrerib elektrotööriisti 2 sekundit ning seejärel lülitub automaatselt välja. Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.		
Ülisuuruel koormusel võib aku kuumeneda kõrgete temperatuuride. Sellisel juhul lülitub aku välja. Aku tuleb laadimiseks ja täasaktiveerimiseks sisestada laadimisseadmesse.		
<b>HOOLDUS</b>		
Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.		
Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee'i klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).		
Vajaduse korral võtke tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tübi ja andmesildil oleva kümnekohalise numbriga. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.		
<b>SÜMBOLID</b>		
Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.		
Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesest välja.		
Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatavat täiendust on saadaval tarvikute programmis.		
Ärge käidelge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmeteega!		
Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetega hoiakdamisele liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Аkk. циркулярная пила	HD 18 CS
Число оборотов без нагрузки (об/мин).....	3500 /min
Диаметр диска пилы x диаметр отверстия.....	165 x 15,87 mm
Глубина пилиения при 90°.....	54 mm
Глубина пилиения при 45°.....	39 mm
Вольтаж аккумулятора.....	18 V
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003 (1,5 Ah).....	3,6 kg
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003 (3,0 Ah).....	3,8 kg

## Информация по шумам/вибрации

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.

Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет

Уровень звукового давления ( $K=3\text{dB(A)}$ ) ..... 83 dB (A)

Уровень звуковой мощности ( $K=3\text{dB(A)}$ ) ..... 94 dB (A)

## Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибраций (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.

Значение вибрационной эмиссии  $a_h$  ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

## ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 60745 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается.

Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

**ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагаемой брошюре. Ущущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

## Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**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.

**Не подхватывайте деталь.** Защитный колпак не может защитить под деталью от пильного полотна.

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

**Никогда не держите распиленываемую 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.

**Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности.** Контакт с ведущими напряжение проводами ставит металлические части прибора под напряжение и ведет к поражению электротоком.

**Используйте всегда при продольном резании упор или прямую направляющую кромку.** Это улучшает точность реза и снижает возможность заклинивания пильного полотна.

Всегда применяйте пильные полотна с правильными размерами и соответствующим отверстием крепления.

**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.

**Причины и предотвращение обратного удара:**

- обратный удар это неожиданная реакция вследствие цепляющегося, заклинивающегося или неправильно выверенного пильного полотна, которая ведет к выходу неконтролируемой пилы из детали в направлении оператора.

## HD 18 CS

3500 /min	165 x 15,87 mm
54 mm	
39 mm	
18 V	
3,6 kg	
3,8 kg	

**Никогда не заклинивайте и не завязывайте нижний защитный колпак в открытом положении.** Если пила случайно упадет на пол, то нижний защитный колпак может быть поврежден. Откройте защитный колпак рычагом оттягивания и определите наличие свободы движения и отсутствие соприкосновения с пильным полотном или другими частями при всех возможных углах пропила и глубины резания.

**Проверьте функцию пружины для нижнего защитного колпака.** При неисправной функции нижнего защитного колпака и пружины сдайте электроинструмент на техническое обслуживание до начала работы. Поврежденные части, склеивающиеся отложением или скопления стружки являются причиной замедленного срабатывания нижнего защитного колпака.

**Открывайте нижний защитный колпак вручную только при выполнении особых пропилов,** например, пилиение с погружением и распилювка под углом. Откройте защитный колпак оттягивающим рычагом и отпустите рычаг сразу как только пильное полотно войдет в деталь. При всех других работах нижний защитный колпак должен работать автоматически.

**Не кладите пилу на верстак или на пол, не закрыв предварительно пильное полотно защитным колпаком.** Незащищенное пильное полотно на выбою двигает пилу против направления реза и распиливает все, что стоит на пути. Учитывайте при этом продолжительность выбега пилы.

Не применяйте диски, не соответствующих параметрам, приведенным в настоящей инструкции по эксплуатации.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

**Используйте наушники!** Воздействие шума может привести к потере слуха.

Не использовать шлифовальные круги!

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели V-Tec используйте только зарядным устройством V-Tec. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эта электронная циркулярная пила может очень точно пилить дерево, пластик и алюминий вдоль и под углом в 45°.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ

При отпускании кнопки выключателя электрический тормоз остановит пильное полотно в пределах примерно 2 секунд. Тем не менее, электрический тормоз может действовать с задержкой. Бывают случаи, когда электрический тормоз не действует. Если электрический тормоз не действует слишком часто, пилу следует отнести в авторизованный сервисный центр компании Milwaukee.

Снимайте пилу с обрабатываемого изделия только после полной остановки пильного полотна.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, в соответствии с правилами 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2012-04-10

*Rainer Kumpf*  
Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Уполномочен на составление технической документации.

## АККУМУЛЯТОР

Новый аккумулятор заряжается до полной емкости после 4 – 5 зарядных циклов. Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумуляторы необходимо полностью заряжать после использования.

## ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

При перегрузке аккумулятора из-за очень высокого расхода электроэнергии, напр., предельно высоких крутящих моментов, заклинивания сверла, внезапной остановки или короткого замыкания, электроинструмент гудит 2 секунды и автоматически отключается. Для повторного включения отпустите кнопку выключателя и затем снова включите.

При предельно высоких нагрузках аккумулятор может сильно нагреться. В этом случае аккумулятор отключится.

Чтобы снова зарядить и активировать аккумулятор, подключите его к зарядному устройству.

## ОСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите десятизначный номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## СИМВОЛЫ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Дополнитель - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Не выбрасывайте электроинструмент с бытовыми отходами! Согласно Европейской директиве 2002/96/EC по отходам от электрического и электронного оборудования и соответствующим нормам национального права вышедшие из употребления электроинструменты подлежат сбору отдельно для экологически безопасной утилизации.



Соответствие техническому регламенту



Національний знак відповідності України

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### Акумулаторен циркуляр

### HD 18 CS

Обороти на пазен ход.....	3500 /min
Ø на режещия диск x Ø на отвора.....	165 x 15,87 mm
Дълбочина на рязане при 90°.....	54 mm
Дълбочина на рязане при 45°.....	39 mm
Напрежение на акумулатора.....	18 V
Тегло съгласно процедура EPTA 01/2003 (1,5 Ah).....	3,6 kg
Тегло съгласно процедура EPTA 01/2003 (3,0 Ah).....	3,8 kg

## Информация за шума/вibrациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.  
Ниво на звуково налягане на уреда в dB (A) обикновено съставлява

Ниво на звукова мощност (K=3dB(A)).....83 dB (A)

Ниво на звукова мощност (K=3dB(A)).....94 dB (A)

## Да се носи предпазно средство за слуха!

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

Стойност на емисии на вибрациите a.....< 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Несигурност K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използа за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временно оценка на вибрационното натоварване.

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

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл. Определяте допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужванция работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

**ВНИМАНИЕ!** Прочетете указанията за безопасност и съветите в приложената брошура. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Съхранявайте тези указания на сигурно място.**

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**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 дръжте циркуляра с двете си ръце, нямай опасност да ги нараните с режещия диск.

Не пъхайте ръцете си под обработвания детайл. Предпазният кожух не може да Ви защити в зоната под обработвания детайл.

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

Никога не задържайте обработвания детайл с ръка или на коляното си. Засторопявайте го към стабилна основа. За да ограничите опасността от нараняване, заклинаване на циркулярен диск или загуба на контрол на електрическия инструмент, е изключително важно детайлът да бъде засторопен правилно.

Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извршвате работи, при които режещият инструмент може да засене скрити електрически кабели. При влизане в съприкосновение с проводник под напрежение, то се предава на всички метални части на електрическия инструмент, което може да доведе до токов удар.

При надължно разрязване винаги използвайте направляваща опора или прав водещ ръб. Така точността на рязане ще се подобри, а опасността от заклинаване на циркулярен диск ще се намали.

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 електрическия инструмент.

Никога не използвайте повредени или неподходящи подложки шайби, реси, винтове при засторопяване на циркулярните дискове. Подложките шайби и винтове са конструирани специално за Вашия циркуляр и осигуряват максимална безопасност и производителност.

Причини за възникване на откат и начини на предотвратяването му:  
– откатът е внезапна и неочеквана реакция на циркулярен диск в резултат на заклинаването му или отръщането му в неправилна

посока, в следствие на която неконтролирането на циркуляр може да излезе от междината на рязане и да се отклони към оператора;  
– когато режещият диск се заклини в затварящата се междинна на рязане, в резултат на блокирането на въртенето му електрическият инструментът внезапно се измества назад по посока на оператора;

– ако режещият диск бъде завъртан или наклонен вреза, зъбите от задната му страна се врязват в повърхността на обработвания детайл, в резултат на което режещият диск излиза от междината на рязане и отскача назад по посока на оператора; Откатът е резултат от неправилното използване и/или боравене с електрическия инструмент. Чрез взимането на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу, той може да бъде предотвратен.

Дръжте електрическия инструмент 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 пред него. При възникване на откат циркулярът може да отскочи назад, но ако са били взети подходящи предварителни мерки, операторът може да овладее положението.

Ако режещият диск се заклини или разрязването бъде прекъснато по някаква друга причина, отпуснете пусковия прекъсвач и задръжте циркуляра неподвижно в обработвания детайл, докато въртенето на диска спре напълно. Никога не се опитвайте да извадите електрическия инструмент от разрязваната междинна, докато режещият диск се върти или съществува опасност от възникване на откат. Намерете причината за заклинаването на диска и я отстранете.

Когато включвате повторно циркуляра, докато режещият диск е в разрязваната междинна, го центрирайте в нея и предварително се уверете, че зъбите не допират до детайла. Ако режещият диск се заклини, при повторното включване на електрическия инструмент той може да излезе от разрязваната междинна или да предизвика откат.

За да ограничите опасността от възникване на откат, поддържайте големи плоскости по подходящ начин. При разрязване големите плоскости имат стремеж да се отъгнат под действие на собствената си сила на тежестта. Те трябва да бъдат поддържани от двете страни на реза, в близост до неги и в близост до отдалечения им край.

Не използвайте затълени или повредени циркулярни дискове. Когато дисковете са затълени или обрънати в неправилна посока, разрязваната междинна е тясна, поради което силно се увеличават трите, както и опасността от заклинаване и откат.

Преди да започнете разрязването, се уверете, че механизмите за регулиране на дълбочината 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 електрическия инструмент.

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.

Винаги преди започване на работата проверявайте дали допълнителният кожух се затваря правилно. Не използвайте циркуляра, ако допълнителният кожух не се движи свободно и не покрива веднага режещия диск. Никога не задържайте отворен или не препътвайте по какъвто и да било начин затварянето на допълнителния кожух. Ако циркулярът бъде изтърван по невнимание, допълнителният кожух може да се изкриви. Отворете го с ръкохватката и се уверете, че може да се движи свободно и независимо от настройката на наклона и дълбочината на рязане не допира до циркулярен диск или други подвижни детайли.

Проверявайте дали пружините на допълнителния кожух функционират правилно. Ако допълнителният кожух и/или пружината му не работят правилно, преди да бъде използван, електрическият инструмент трябва да бъде ремонтиран. В резултат на повредени на детайли, отлагане на лепилни вещества или натрупване на стърготини допълнителният кожух може да започне да се движи забавено.

Отваряйте допълнителния кожух само при изпълняване на специални срезове, напр. разрязване с пробиване или рязане в близост до ъгли. Отворете допълнителния кожух с помощта на ръкохватката и я отпуснете веднага след като режещият диск пропи детайла. При всички други случаи допълнителният кожух трябва да работи автоматично.

Не оставяйте циркуляра на работния плот или на земята, без допълнителният кожух да е покрил режещия диск. Незадештен 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 на инерция време.

Режещи дискове, които не отговарят на параметрите в настоящето упътване за експлоатация, не бива да се използват.

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

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

Моля не използвайте шлифовъчни дискове!

Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологично събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата V-Tec да се зареждат само със зарядни устройства от системата V-Tec laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в суhi помещения. Глазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При дрип с такава течност веднага измийте с вода и салун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ръчният циркулярен трион може да се използва за рязане по права линия в дърво, пластмаса и алуминий.

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

## ЕЛЕКТРИЧЕСКА СПИРАЧКА

При пускане на бутона на превключвателя, режещата лента бива спирана за около 2 секунди от електрическата спирачка.

Електрическата спирачка може да действа и със забавяне. Понякога електрическата спирачка да не действа, машината за рязане трябва да бъде занесена за проверка в оторизиран сервис на Milwaukee. Машината за рязане се вади от обработвания детайл едва след спиране на режещата лента.

## СЕ – ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, съобразно предписанията на директивите 2006/42/EO, 2004/108/EO.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development  
Упътваничен за съставяне на техническата документация

## АКУМУЛATORI

Новите сменяеми акумулатори достигат пълния си капацитет след 4-5 цикъла на зареждане и разреждане. Акумулатори, които не са използвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

С цел оптимална продължителност на живот след употреба батерията трябва да бъде заредена напълно

## ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОVARVANE НА БАТЕРИЯТА

При претоварване на акумулатора поради много висока консумация на ток, напр. много високи въртящи моменти, заклинане на свредлото, внеслен стоп или къс съединение, електрическият инструмент бърми 2 секунди и самостоятелно се изключва. За нови включване освободете бутона за включване и отново го включете.

При извънредни натоварвания акумулаторът може да се нагрее силно. В този случай акумулаторът изключва. Тогава акумулаторът да се включи към зарядното устройство, за да се дозареди и активира.

## ПОДДРЪЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти. Да се използват само аксесоари на Milwaukee резервни части на Milwaukee.

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

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и десетцифрен номер върху заводската табелка.

## СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Преди всяка работи по машината извадете щепсела от контакта.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Не изхвърляйте електрически инструменти при битовите отпадъци! Съобразно Европейската директива 2002/96/ЕО за стари електрически и електронни уреди и нейното реализиране в националното законодателство изхабените електрически инструменти трябва да се събират отделно и да се предават в пункт за екологично съобразно рециклиране.

**DATE TEHNICE****Mașină de tăiat circular cu acumulator****HD 18 CS**

Viteză la mers în gol.....	3500 /min
Diametru lamă x diametru orificiu .....	165 x 15,87 mm
Adâncime de tăiere la 90°.....	54 mm
Adâncime de tăiere la 45°.....	39 mm
Tensiune acumulator .....	18 V
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003“ (1,5 Ah).....	3,6 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003“ (3,0 Ah).....	3,8 kg

**Informație privind zgomatul/vibrările**

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

Valoarea reală A a nivelului presiunii sonore a sculei este :

Nivelul presiunii sonore (K=3 dB(A)).....83 dB (A)

Nivelul sunetului (K=3 dB(A)).....94 dB (A)

**Purtăți căști de protecție**

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

Valoarea emisiei de oscilații a.....< 2,5 m/s<sup>2</sup>Nesiguranță K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>**AVERTISMENT**

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normală prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltele electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit. Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

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

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

**AVERTISMENT! Cititi toate avizele de siguranță și indicațiile, chiar și cele din borsura alăturată. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.**

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

**INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE**

**PERICOL:** **Tineți mănilile departe de zona de tăiere și de pânza de ferăstrău.** Cea de-a doua mână **țineți-o pe mânerul suplimentar sau pe carcasa motorului.** Dacă **țineți ferăstrăul circular cu ambele mâini, pânza de ferăstrău nu le poate răni.**

**Nu introduceți mâna sub piesa de lucru.** Apărătoarea nu vă poate proteja sub piesa de lucru.

**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 dinte.

**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 pânzelor de ferăstrău sau de pierdere a controlului.

**Tineți aparatul de mănerile izolate când execuți lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascunși.** Contactul cu un conductor sub tensiune determină punerea sub tensiune a componentelor metalice ale mașinii și duce la electrocutare.

**La tăierea longitudinală folosiți întotdeauna un opritor sau un limitator paralel pentru margini.** Aceasta sporește precizia de tăiere și diminuază posibilitatea blocării pânzelor de ferăstrău.

**Folosiți întotdeauna pârghie de ferăstrău de mărime corespunzătoare și cu orificiu de prindere adecvat (de ex în formă de stea sau rotund).** Pânzela de ferăstrău care nu se potrivește elementelor de montaj ale ferăstrăului, se vor rota excentric și vor duce la pierderea controlului.

**Nu folosiți niciodată șable suport sau șuruburi deteriorante sau greșite pentru pânzile de ferăstrău.** Șablele suport și șuruburile pentru pânzile de ferăstrău au fost special construite pentru ferăstrăul dv, 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 ferăstrău înțepenită, blocată sau aliniată greșit, care face ca un ferăstrău necontrolat să se ridice și să iasă afară din piesa de lucru deplasându-se în direcția operatorului;

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 îndoi. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și asigurați-vă că se poate mișca liber și că în toate unghiurile și adâncimile de tăiere nu atinge nici pânza de ferăstrău și nici celelalte componente.

**Verificați funcționarea arcului apărătoarei inferioare.** Înainte de întrebunțare întrețineți mașina în caz că apărătoarea inferioară și arcul nu lucrează împre cabili. Componentele deteriorate, depunerile vâscoase sau aglomerările de așchi duc la acțiunea lentă a apărătoarei inferioare.

**Deschideți manual apărătoarea inferioară numai în cazul operațiilor speciale de tăiere ca „tăiere 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.

**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 în inerție, mișcă ferăstrăul în sens contrar direcției de tăiere și taie tot ce îl stă în cale. Respectați timpul de oprire al ferăstrăului.

Nu utilizați lamele care nu corespund datelor oferite în prezentele instrucțiuni de utilizare.

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

**Purtăți apăratoare de urechi.** Expunerea la zgomat poate produce pierderea auzului.

Montarea unor discuri abrazive este interzisă!

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină. Nu aruncați acumulatorii uzati la containérul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecni pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Folosiți numai încărcătoare V-Tec pentru încărcarea acumulatorilor System V-Tec. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate. Păstrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge din acumulatorii deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu aciul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

**CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE**

Acest ferăstrau circular electronic poate tăia lungimi și unghiuri în lemn, plastic și aluminiu.

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

**FRÂNA ELECTRICĂ**

Dacă se eliberează butonul intrerupător, pânza de ferăstrău se oprește într-un interval de cca. 2 secunde datorită frânei electrice. Dar frâna electrică poate avea și un efect întârziat. În mod ocazional, frâna electrică poate să nu aibă efect. Dacă se întâmplă în mod frecvent ca frâna electrică să nu acționeze, ferăstrăul trebuie dus la un service Milwaukee autorizat.

Ferăstrăul se scoate din piesă de-abia după ce pânza de ferăstrău s-a oprit complet.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Declărăm pe propria răspundere că acest produs este în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, în conformitate cu reglementările 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kump  
Manager Product Development

Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

**ACUMULATORI**

Noile pachete de acumulatori ating capacitatea totală de încărcare după 4-5 încărcări și descărcări. Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcăți înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncărcare).

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate. Pentru o durabilitate optimă, acumulatorii trebuie reîncărcăți complet după folosire.

**PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR**

În caz de supraîncărcare a acumulatorului prin consum foarte ridicat de curent, de ex. cupluri mecanice extrem de mari, întepenirea burghiuilui, întreprerare bruscă sau scurtcircuit, unealta electrică produce temp de 2 secunde un zgomat înfundat, după care se decuplează de la sine.

În vederea recuperării, dați drumul butonului de comutare, iar apoi efectuați o nouăcuplare.

În condiții de încărcări extreme, acumulatorul se poate încălzi peste măsură. În acest caz, acumulatorul se decuplează.

Pentru a-l reinclăra și activa, punteți acumulatorul în în aparătul de încărcare.

**INTREȚINERE**

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

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / 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 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLURI**

Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Întotdeauna scoateți stecherul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform directivei europene nr. 2002/96/CE referitor la apărătoarele electrice și electronice uzate precum și la transpunerea acesteia în drept național, sculele electrice trebuie să fie colectate separat și introduse într-un circuit de reciclare ecologică.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

### Кружна пила на батерии

### HD 18 CS

Брзина без оптоварување .....	3500 /min
Сечило на пила дијаметар x дијаметар на отвор .....	165 x 15,87 mm
Длабочина на сечење при 0° .....	54 mm
Длабочина на сечење при 45° .....	39 mm
Волтаж на батеријата .....	18 V
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003 (1,5 Ah) .....	3,6 kg
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003 (3,0 Ah) .....	3,8 kg

## Информација за бучавата/вibrациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60

745.

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е:

Ниво на звучен притисок. (K=3dB(A)) ..... 83 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (K=3dB(A)) ..... 94 dB (A)

## Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки)

премесетани согласно EN 60745.

Вибрациска емисиона вредност  $a_h$  ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-алати. Ова ниво може да се употреби и за прввремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

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

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исплечен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-алатот и на додатоци кон електро-алатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

**△ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.  
Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за воидника.

**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**  
**△ Опасност:** Држете ги рацете на страна од зоната на сечење. Држете ја другата рака на помошната рака или кукштето на моторот. Доколку пилата ја држите со двете раце, не можете да се пресенете од сечилото.

Не посегајте под обработуваното парче. Защитата не може да Ве заштити од сечилото под обработуваното парче.

Прилагадете 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.

Никогаш не го држете парчето кое се обработува со раце или преку нога. Обезбедете го на стабилна површина. Важно е соодветно да ја потпишете работата како би ја минимизирале телесната изложеност, виткањето на сечилото или губењето контрола.

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

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.

Секогаш користете сечила со соодветни големина и форма (дијамантски наспроти кружни) или крунски пили. Сечила кои не одговараат на монтираните хардер на пилата ќе се движат неправилно предизвикувајќи губење на контролата.

Никогаш не користете оштетени или несоодветни средства за чистење или ... Tie 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 ненадејна реакција при открушување, 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 открушено или цврсто завиткано од ... затворањето, заптите на сечилото и реакцијата на моторот ја турка близу назад кон оној кој работи со неа.

- доколку сечилото се изврти или се измести во сечењето, забетот на надворешниот раб на сечилото може да се зарие во горната површина на дрвото правејќи сечилото да излезе од лежиштето и да скокне 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.

**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 неговата линија. Повратниот удар може да предизвика пилата да поткосне напред, но јачината на повратниот удар може да биде контролирана од операторот доколку се преземени соодветни мерки на претпазливост.

Кога сечилото се свиткало, или прекин на сечењето од било која причина, ослободете го прекинувачот и држете го нокот 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 напред додека сечилото се движи или може да се појави повратен удар. Испитајте ги и преземете корективни чекори за да ја елиминирате причината за свиткување на сечилото.

**По рестартирање на пилата во обработуваното парче, центрирајте го сечилото на пилата во крвната и проверете заптите 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.

**Потпишете ги големите панели како би го минимизирале ризикот од свиткување на сечилото и повратен удар.** Големите панели имаат тенденција да се свиткат под сопствената тежина. Мора да биде поставена потпора под панелот од двете страни, близку до линијата на сечење и близку до работ на панелот.

**Не користете отапени или оштетени сечила.** Ненасторните или не соодветно поставените сечила создаваат остра кривина која предизвика интензивно триење, виткање на сечилото и повратен удар.

**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.

Бидете екстремно претпазливи при рез со забодување во постоечки сидови или други армирани површини.

**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 сврти. Кренете ја долната заштита со повлекување на ракчата и осигурете се дека се движи слободно не допирајќи до сечилото или било кој друг дел под кој агол и длабочина на засека.

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.

**Долната заштита треба да биде рапчно повлекена 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 секој друго сечење, долната заштита мора да работи автоматски.

**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 напред, сечејќи се што ќе се најде на патот. Бидете свесни за потребното време за кое сечилото престанува да работи, по ослободувањето на прекинувачот.

Не користете сечила кои не одговараат напропишаните параметри дадени во овој прирачник за употреба.

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

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

Ве молиме не користете абразивни дискови-шмиргли на оваа машина!

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој).

Користете исклучиво Систем V-Tec за полнење на батерии од V-Tec систем. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилно батериите и пополните, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температурни. Доколку дојдете во контакт со искатите, измийте ги веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Електронската циркуларната сечило може да сече надолжно и триаголно прецизно во дрво, пластика и алуминиум.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

## ЕЛЕКТРИЧНА КОЧНИЦА

При ослободување на притискачет од прекинувачот дисковт за сечење се запира во рок од 2 секунди преку електричната кочница. Но, електричната кочница може да дејствува и одложено. Понекогаш електричната кочница не е делотворна. Доколку електричната кочница не дејствува почесто, во тој случај пилата мора да биде донесена со овластен сервис-центар на Milwaukee.

Дури по постигнување на состојба на мирување на дисковт за сечење извлечете ја пилата од обработуваниот материјал.

## ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Ние во целосна одговорност изјавуваме дека овој производ е во сообразност со следните стандарди и стандардизирани документи: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, и е во согласност со прописите 2006/42/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2012-04-10

Rainer Kumpf  
Manager Product Development

Ополномочен за составување на техничката документација.

## БАТЕРИИ

Нови комплети батерии постигнуваат целосен капацитет по 4-5 циклуса на полнење и празнење. Подолг период неупотребувани комплети батерији да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прогревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век, по употреба батериите мора да бидат целосно наполнети.

## ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

При преоптоварување на батеријата со многу висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, заглавување на дупчалката, ненадејно запирање или краток спој, електро-уродот бучи 2 секунди, а потоа самостојно се гаси.

За повторно вклучување ослободете го прекинувачот и вклучете повторно.

Во случај на екстремни оптоварувања батеријата може да загреје многу. Во таков случај батеријата исплчува.

Тогаш ставете ја батеријата во уредот за полнење за повторно да наполните и активираме.

## ОДРЖУВАЊЕ

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

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

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме напредете го бројот на артиклот како и типот на машината кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скичата кај поклониот застапник или директно кај: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## СИМБОЛИ



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



Секогаш пред спроведување на каков и да е зафат врз машината исплчувајте го кабелот од приклучокот.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не ги фрлјајте електричните апарати заедно со другите домашни отпад! Европска регулатива 2002/96/EC за одлагање на електрична и електронска опрема и се применува согласно националните закони. Електричните апарати кои го достигнуваат крајот на својот животен век мора да бидат одвоено собрани и вратени во соодветна рециклирајуща установа.

无负载转速	3500 /min
锯刀直径 x 锯刀孔直径	165 x 15,87 mm
切深在 0 度	54 mm
切深在 45 度	39 mm
蓄电池电压	18 V
重量符合EPTA – Procedure01/2003 (1.5 Ah)	3.6 kg
重量符合EPTA – Procedure01/2003 (3.0 Ah)	3.8 kg

## 噪音/振动信息

本测量值符合 EN 60 745 条文的规定。

本机器的音压值通常为

音压值 (K=3dB(A)) ..... 83 dB (A)

音量值 (K=3dB(A)) ..... 94 dB (A)

请戴上护耳罩！

依欧盟EN 60745 标准确定的振荡总值（三方向矢量和）。

ah-振荡发射值 ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>K-不可靠性 = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 注意

本规程列出的依欧盟EN 60745 标准一项标准测量方法测量的振荡级也可用于电动工具比较并适合于临时振荡负荷估计。

该振荡级代表电动工具的主要应用。电动工具的其他应用，不正确的工作工具或欠缺维护可造成振荡级偏差。此可明确提高总工作期间的振荡负荷。

正确地估计一定工作期间的振荡负荷也要考虑到工具关闭或接通而不使用的期间。此可明确减少总工作期间的振荡负荷。

为提高操作人员对振荡作用的保护得规定补充安全措施：电动工具及工作工具的维护，温手，工作过程组织等。

**⚠ 注意！**务必仔细阅读所有安全说明和安全指示（应注意阅读附上的小册子）。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾并且/或其他的严重伤害。  
妥善保存所有的警告提示和指示，以便日后查阅。

## 特殊安全指示

**⚠ 危险**

双手必须摆在切割范围之外并且远离锯片。操作机器时，第二隻手要握牢辅助手柄或放在马达壳上。如果使用双手握持圆锯，便不会被锯片割伤。

不可以把手放在工件的下面。防护罩无法保护摆在工件下面的手。

根据工件的厚度设定锯深。不可以让锯齿完全突出於工件之外。

不可以把正在切割的工件拿在手上或放在腿上。工件必须固定在稳固的平台上。固定好工件之后，不仅可以防止身体意外接触刀片，而且可以降低锯片被卡住或操纵失控的情况。

切割工具会碰到隐藏电线或自己的电缆时，得将器械握牢于其绝缘把手表面。

锯片接触了带电的电线，会把电导向其它金属部位，並引起电击。

纵割时必须使用档块或直角导引。如此不仅可以增加锯割的准确度，而且可以降低锯片被卡住的机会。

必须使用固定孔尺寸和大小正确的锯片，而且锯片中心的孔要和接头法兰的形状一致（星形或圆形）。

锯片的安装孔，如果不能配合锯片的安装部件，开动机器后锯片会偏心运转，甚至会发生失控的状况。

切勿使用损坏的或不合适的锯片垫圈、锯片螺钉。锯片垫圈和锯片螺钉，都是针对个别圆锯经过特别设计。使用了正确的垫圈和螺钉不仅可以提高工作效率，更能够确保操作安全。

反弹的原因和如何避免反弹

- 所谓反弹，指的是一种突然的机器反应。导致机器反弹的原因可能是，锯片被钩住了、卡住了或者

锯片的安装方式错误。此时，失控的机器会从工件中滑出，并朝著操作者的方向移动：

- 如果锯片被钩住后卡在锯缝中，锯片转速顿时降低，此时马达的强大反衝力，会急速地把机器弹向操作者：

- 如果锯片在锯缝中扭曲了或者未安装正确，可能导致锯片后端的锯齿卡在工件表面上，更进而把整个锯片从锯缝中拔出，並且锯片也会猛然地朝著操作者的方向弹跳。

使用错误或操作不当，都会导致圆锯反弹，为了避免上述情况，请确实遵循以下各安全措施。

使用双手握紧圆锯，持机的姿势必须能够抵挡住机器强大的反弹力道。操作机器时要站在机器的侧面，千万不可以让锯片和身体站在同一直线上。反弹时圆锯会向后衝撞，但操作者如果採取正确的防范措施，便能够及时控制住弹力。

如果锯片卡住了，或锯割过程因为任何原因突然中断了，必须马上放鬆起停开关，并静待插在工件中的锯片完全停止运动。只要锯片仍继续运动，千万不可尝试著从工件中拔出锯片，或向后抽拉圆锯，否则可能发生反弹。找出导致锯片卡住的原因，并设法排除障碍。

重新开动插在工件中的圆锯时，必须先把锯片放在锯缝的中心，然后检查是否仍有锯齿陷在工件中。如果锯片被卡住了，重新开动机器时，锯片可能滑出锯缝或者导致机器反弹。

固定好大的平板，以防止锯片被卡住以及机器反弹。大的平板由于自身重量容易向下弯曲，必须在平板下端的两侧安排支撑，一个放在锯线的附近，一个放在平板的边缘。

不可使用已经变钝或受损的锯片。锯齿如果已经变钝或位置不正，容易因为锯缝过窄，而提高锯割时的磨擦、卡住锯片并引起反弹。

锯割之前必须收紧锯深调整杆和锯角调整杆。如果锯割时设定突然改变了，可能导致锯片被卡牢并且引起反弹。

在墙壁和隐蔽处进行潜锯时必须特别留心。突出的锯片可能接触会引起反弹的物品。

使用机器之前先检查下防护罩是否能正确关闭。切勿使用下防护罩无法自由移动、无法马上关闭的机器。千万不要把下防护罩固定在开放的位置。如果不小心让电锯掉落地面，下防护罩可能弯曲变形。使用推杆打开防护罩，并检查防护罩是否能自由移动。在任何锯割角度和锯割深度，防护罩都不能接触锯片或其它的机件。

检查下防护罩弹簧的运作功能。如果下防护罩和弹簧无法正常运作，则必须在使用之前把机器送给专业人员维修。损坏的零件、残留在防护罩上的树脂或锯屑，都会减缓下防护罩的反应速度。

只有进行特别的锯割过程时，例如潜锯和复合式锯法，才可以用手推开下防护罩。使用推柄打开下防护罩，一当锯片咬住工件，便要马上放开下防护罩。在其它的锯割过程，都应该让下防护罩自动打开、关闭。

把圆锯放在工作台或地板上之前，务必检查下防护罩是否已经完全遮盖住锯片。如果防护罩未关闭，而锯片仍继续转动，整个电锯会向后滑走，并割坏所有锯线范围内的物品。注意关机后，锯片继续转动至完全停止所需的时间。

锯刀片的规格如果与本说明书提供的规格不符，请勿使用。

工作尘往往有害健康，不可以让工作尘接触身体。工作时请佩戴合适的防尘面具。

请戴上耳罩。工作噪音会损坏听力。

不可安装研磨片。

在机器上进行任何修护工作之前，先拿出蓄电池。

损坏的蓄电池不可以丢入火中或一般的家庭垃圾中。Milwaukee 提供了符合环保要求的回收项目：请向您的专业经销商索取有关详情。

蓄电池不可以和金属物体存放在一起（可能产生短路）。

V-Tec 系列的蓄电池只能和 V-Tec 系列的充电器配合使用。不可以使用本充电器为其它系列的电池充电。

不可拆开蓄电池和充电器。蓄电池和充电器必须储藏在干燥的空间，勿让湿气渗入。

在过度超荷或极端的温度下，可能从损坏的蓄电池中流出液体。如果触摸了此液体，必须马上使用肥皂和大量清水冲洗。如果此类流体侵入眼睛，马上用清水彻底清洗眼睛（至少冲洗 10 分钟），接着即刻就医治疗。

## 正确地使用机器

本电动手提圆锯可以在木材、塑料和铝片上进行直线割锯。

请依照本说明书的指示使用此机器。

## 电动制动器

开放开关按钮后2秒左右，电动制动器将制动锯片。电动制动器有可能延迟启动。有时电动制动器无效。如果电动制动器经常无效，必须把电锯交给受权密尔沃基服务中心。

锯片停止后，才能把电锯从工件拔出。

## 蓄电池

新的蓄电池经过 4 - 5 次的充、放电后，可达到最大的电容量。长期储放的蓄电池，必须先充电再使用。

如果周围环境的温度超过摄氏 50 度，蓄电池的功能会减弱。勿让蓄电池长期曝露在阳光或暖气下。

充电器和蓄电池的接触点都必须保持干净。

为延长使用寿命，请在使用后给电池充满电。

## 蓄电池超载保护

极端高扭矩，钻头被卡住，突然停止或短路等情况下特别高电流消耗所造成蓄电池超载时，电动工具发出噪声两秒并自动断开。

为继续工作，放开开关按钮并再接通。

极端超载时，蓄电池过热。这种情况下，蓄电池自动断开。此时，将蓄电池插入充电器，再充电并激活蓄电池。

## 维修

机器的通气孔必须随时保持清洁。

只能使用 Milwaukee 的配件和 Milwaukee 的零件。缺少检修说明的机件如果损坏了，必须交给 Milwaukee 的顾客服务中心更换（参考手册“保证书/顾客服务中心地址”）。

如果需要机器的分解图，可以向您的顾客服务中心或直接向 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany。索件时必须提供以下资料：机型和机器铭牌上的十位数号码。

## 符号



使用本机器之前请详细阅读使用说明书。



在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。



配件 - 不包含在供货范围内。请另外从配件目录选购。



不可以把损坏的电动工具丢弃在家庭垃圾中！根据被欧盟各国引用的有关旧电子机器的欧洲法规2002/96/EC，必须另外收集旧电子机器，并以符合环保规定的方式回收再利用。

Copyright 2012

Milwaukee Electric Tool  
Max-Eyth-Straße 10  
D-71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0

