



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



# M18 CN15GA M18 CN16GA M18 CN18GS

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

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по  
эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за  
работка

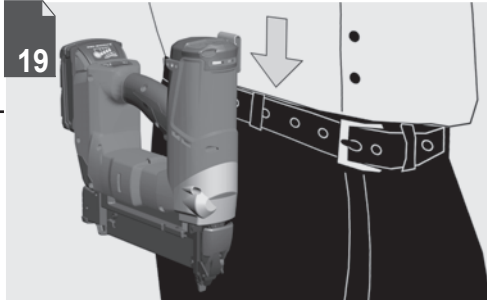
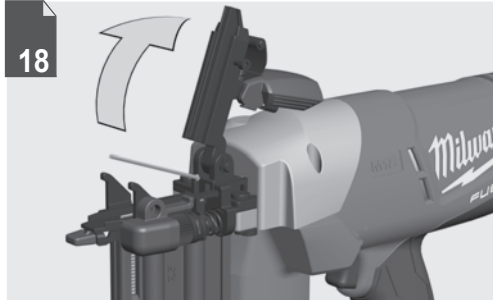
Оригінал інструкції з

експлуатації

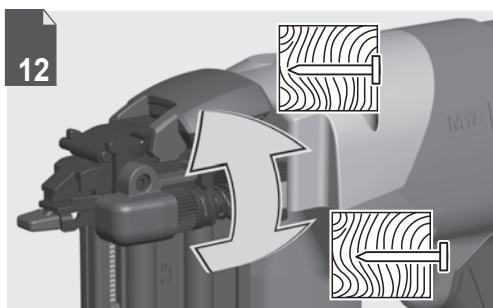
التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>20</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>23</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagee avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>26</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>29</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>32</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>35</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiesbeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>38</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>41</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>44</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>47</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaukset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>50</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>53</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>56</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>59</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>62</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>65</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>68</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilni simbolov.	<b>71</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>74</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>77</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>80</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>83</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>86</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>89</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>92</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	<b>95</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>98</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>103</b>

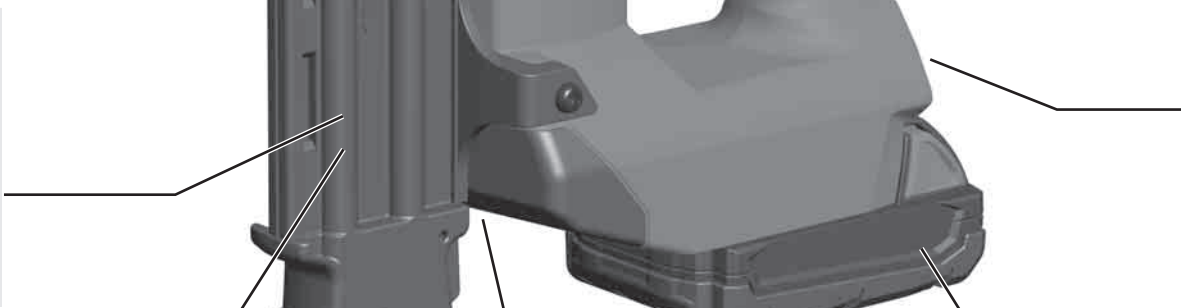
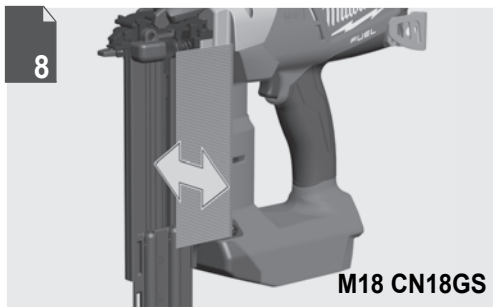
18



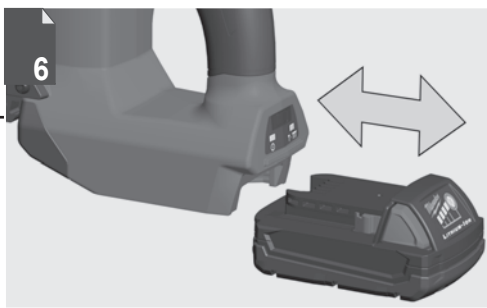
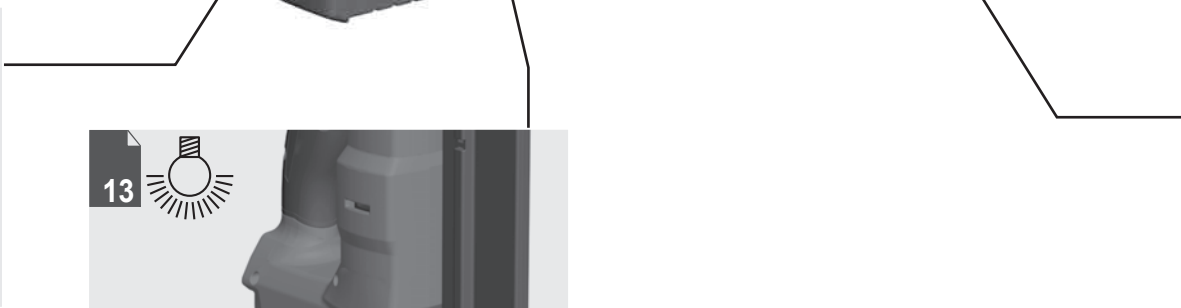
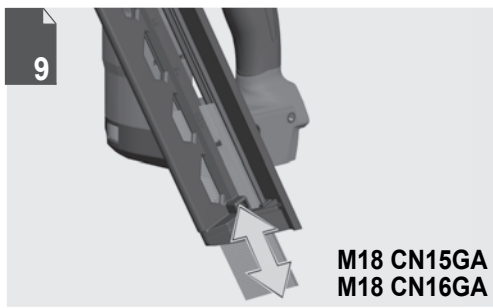
12

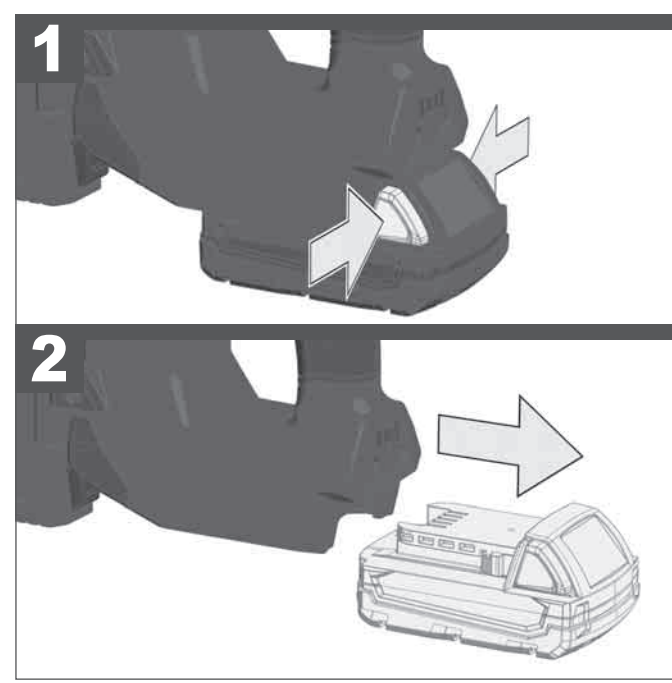
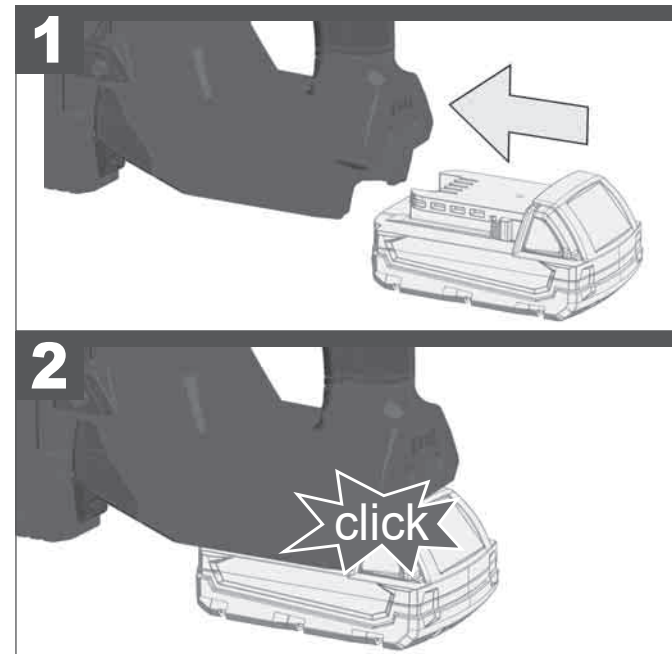


8



9





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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator 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 accu 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 vaurioilta. Viat saa korjata vain alian erikoisnimes.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátor 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 akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus i renginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

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

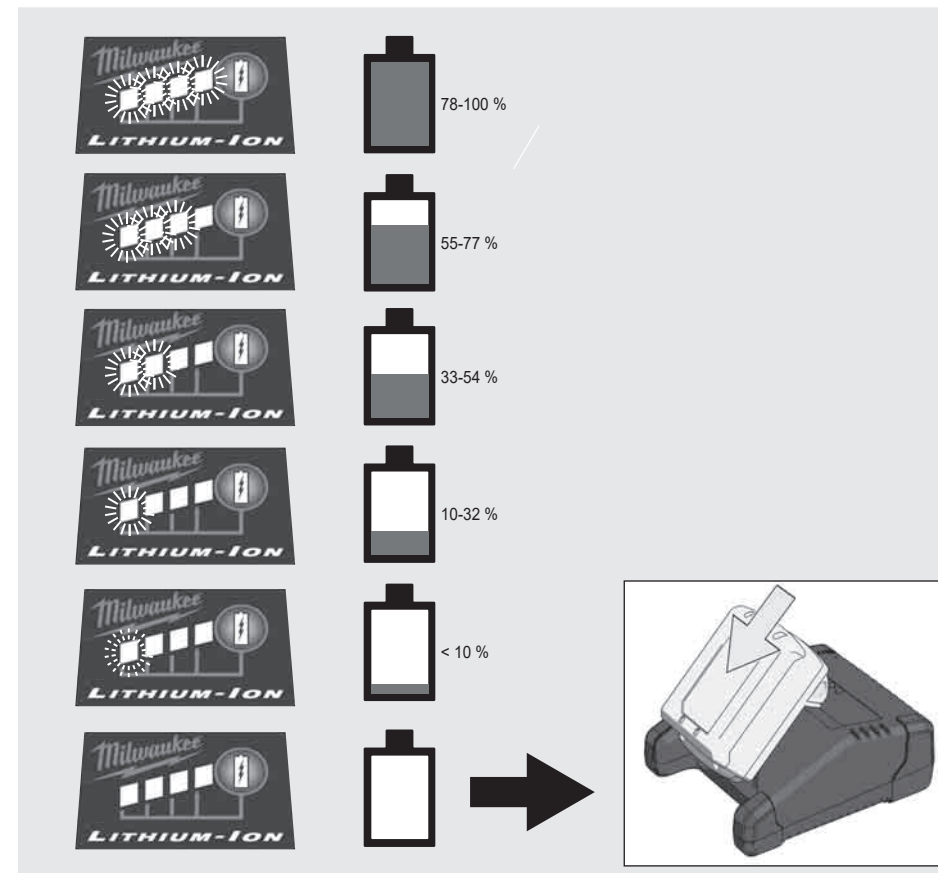
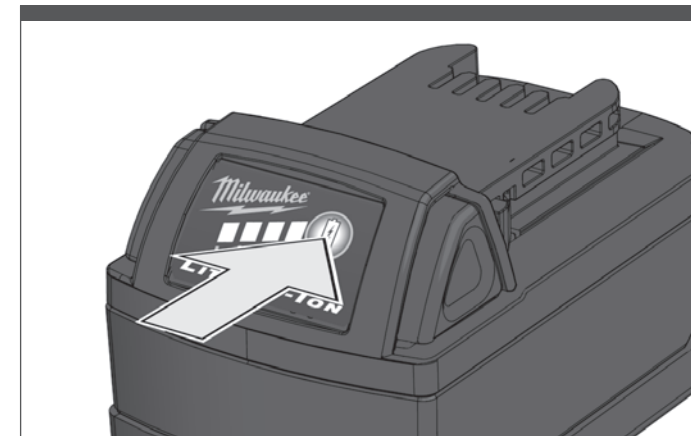
Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будь-якими роботами на машині вийніть змінну акумуляторну батарею.

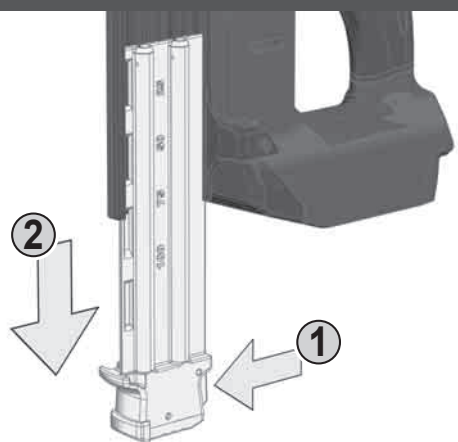
قم ب拔掉电池组在开始任何操作之前。





M18 CN18GS

1



2

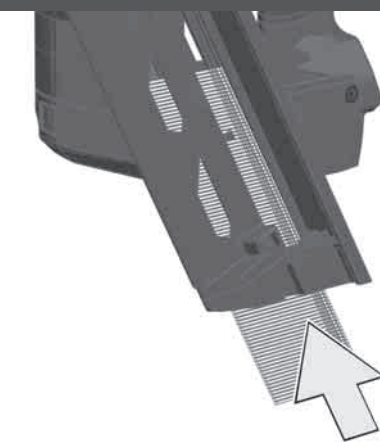


3

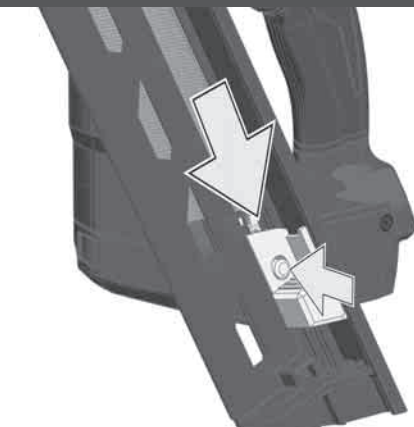


M18 CN15GA  
M18 CN16GA

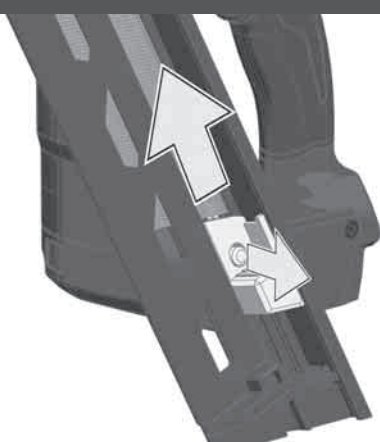
1

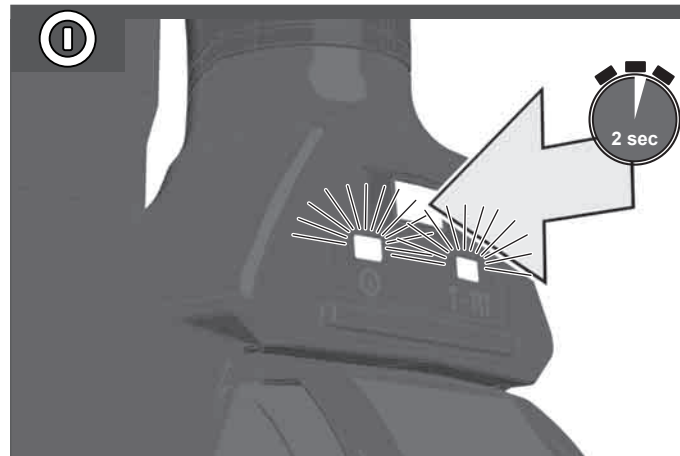


2



3

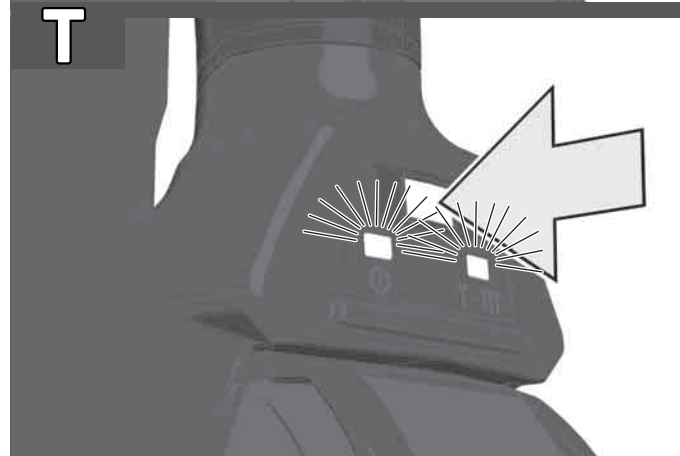




Press and hold the Power/Actuation button to turn on the tool.  
Die Power-Taste gedrückt halten, um die Maschine einzuschalten.  
Maintenir enfoncee la touche Power pour activer l'outil  
Tenere premuto il tasto Power per accendere l'utensile.  
Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido/accionamiento para encender la herramienta.  
Mantenha a tecla Power pressionada para ativar a ferramenta.  
Houd de Power-toets ingedrukt om het gereedschap te bedienen.  
Hold power-tasten nede for at aktivere værktøjet.  
Hold Power-tasten trykt for å starte verktøyet.  
Häll Power-knappen inttryckt för att aktivera verktyget.  
Πιδά "Power"-näppän painettuna työkalun toimintamiseksi.  
Για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο, κρατάτε το πλήκτρο Power πατημένο.  
Aleti tetiklemek için Power tuşunu basılı tutun.  
Držte stisknuté tlačítko Power, aby se náradí aktivovalo.  
Držte zatlačené tlačidlo Power, aby sa náradie aktivovalo.

Aby uruchomić narzędzie, należy trzymać wciśnięty przycisk zasilania.  
Tartsa nyomva a Power gombot a szerszám működtetéséhez.  
Držite pritisnjeno tipko Power, za uporabo orodja.  
Tipku Power držati pritisnutom da bi se alat aktivirao.  
Darbarika iedarbināšanai turiet nospiestu Power-pogu.  
Laikykite nuspaustą galios mygtuką, kad įjungtumėte prietaisą.  
Tööriista käivitamiseks hoidke all käivitusnuppu.  
Удерживать нажатой кнопку питания для включения инструмента.  
Натисните и задръжте бутона за включване/задействане на инструмента.  
Apăsați continu butonul de alimentare/funcționare pentru pornirea uneiței.  
Притиснете го и држете го копчето за напојување, за да ја вклучите алатката.  
Уtrzymувати натиснутую кнопку живлення для увімкнення інструменту.

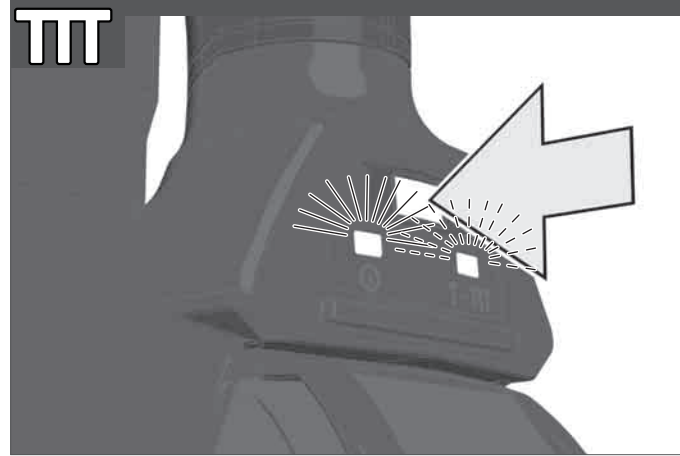
اضغط واستمر في الضغط على زر التشغيل / الإطلاع على القائم بتشغيل الأداة



Single Sequential Actuation (continuous light)  
Einzelbetätigung (Dauerleuchten)  
Actionnement individuel (lumière continue)  
Azioneamento singolo (luce continua)  
Accionamiento individual secuencial (luz continua)  
Acionamento individual (luz contínua)  
Enkele bediening (continuulicht)  
Enkel aktivering (lyser permanent)  
Enkelt skudd (Lyset lyser hele tiden)  
Enkelspik (konstant ljus)  
Yksittäistoinen (palaa jatkuvasti)  
Μεμονωμένη ενεργοποίηση (διαρκής φωτισμός)  
Tek tetikleme (surekli lamba)  
Jednotlivý nástrel (trvalé svícení)  
Jednotlivý nástrel (trvalé svietenie)  
Tryb pojedynczy (światło ciągłe)

Egyedi működtetés (folyamatosan világít)  
Posamična aktivacija (neprekinjeno sveti)  
Pojedinačno aktiviranje (trajno svjetlo)  
Autonomā darbināšana (lampiņa spīd nepārtraukti)  
Vienkartinis įjungimas (lemputė dega)  
Üksikkäivitus (tuli põleb püsivalt)  
Раздельное срабатывание (постоянный свет)  
Последовательно задействоване (непрекъсната светлина)  
Acționare succesivă simplă (luminează continuu)  
Индивидуально активирање (свети непрекинато)  
Роздільна спрацювання (постійне світло)

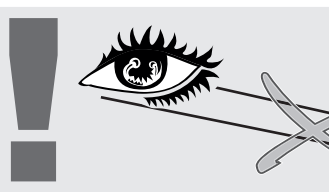
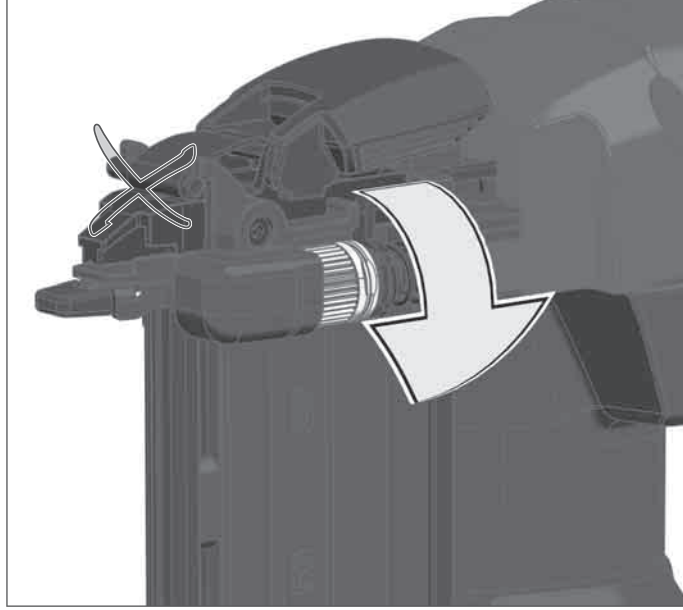
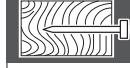
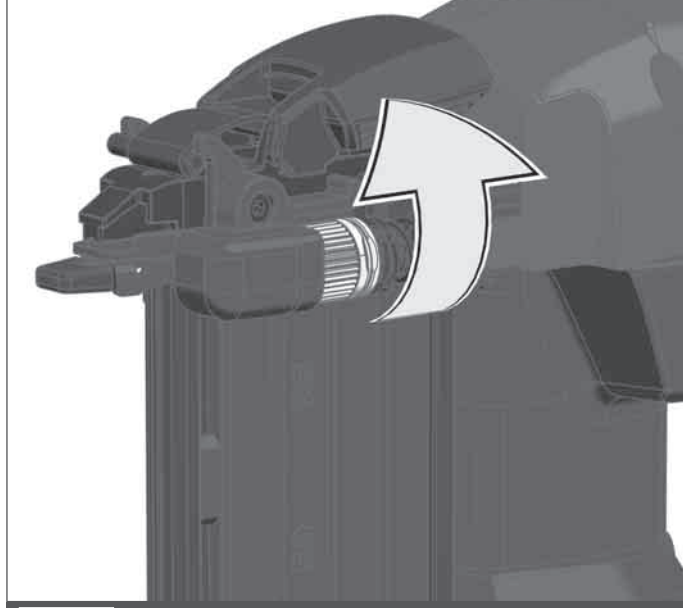
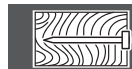
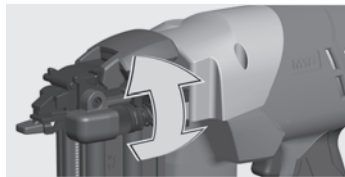
الأداء المتماثلي الفردي (صورة مستمرة)



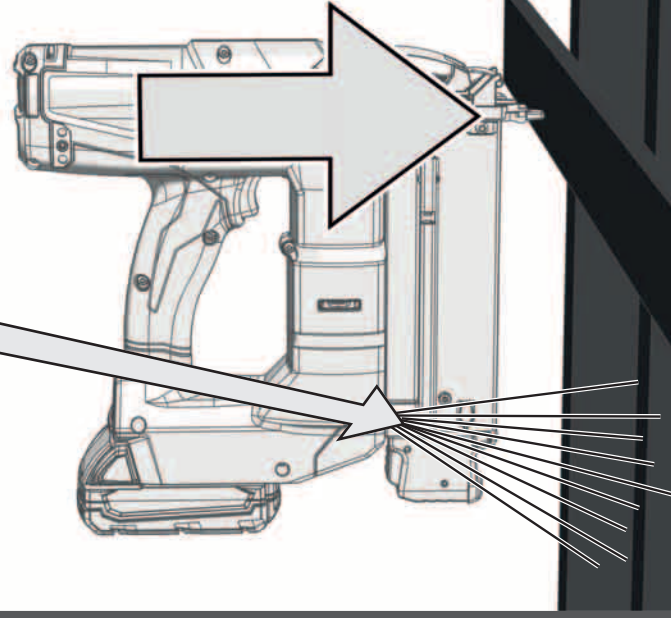
Contact (Bump) Actuation (flashing light)  
Kontaktbetätigung (Blinken)  
Actionnement à contact (clignotement)  
Azioneamento a contatto (lampeggio)  
Accionamiento por contacto (luz intermitente)  
Acionamento de contato (piscando)  
Contactbediening (knipperlicht)  
Kontaktkaktivierung (blinker)  
Kontakt skudd (Blinker)  
Kontakspikning (blinkar)  
Kosketustoimennus (vilkkuu)  
Ενεργοποίηση επαφής (αναβοσθήνει)  
Temas tetikleme (yanıp sönen lamba)  
Kontaktní nástrel (blikání)  
Kontaktný nástrel (blikanie)  
Tryb kontaktowy (światło migające)

Érintéses működtetés (villog)  
Kontaktna aktivacija (utripanje)  
Kontaktno aktiviranje (treperenje)  
Darbināšana ar kontaktu (lampiņa mirgo)  
Kontaktinis įjungimas (lemputė žybsi)  
Kontaktkäivitus (tuli vilgub)  
Контактное срабатывание (мигание)  
Контактно задействоване (мигаща светлина)  
Actionare prin contact (luminează intermitent)  
Контактно активирање (трепка)  
Контактне спрацювання (блімання)

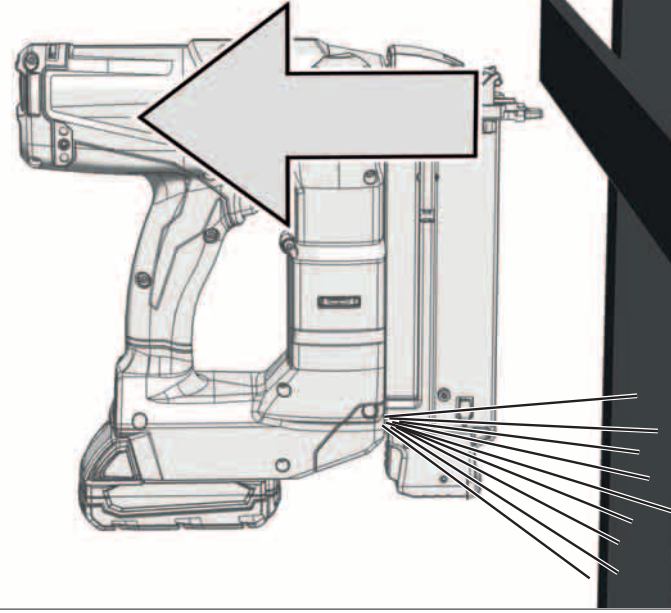
الأداء (صدمة) باللمس (ضوء متقطع)



1



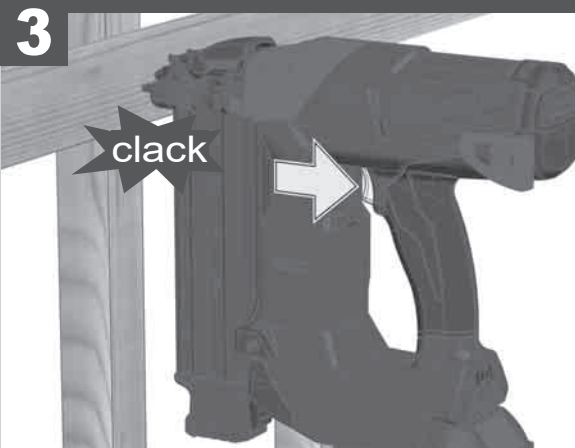
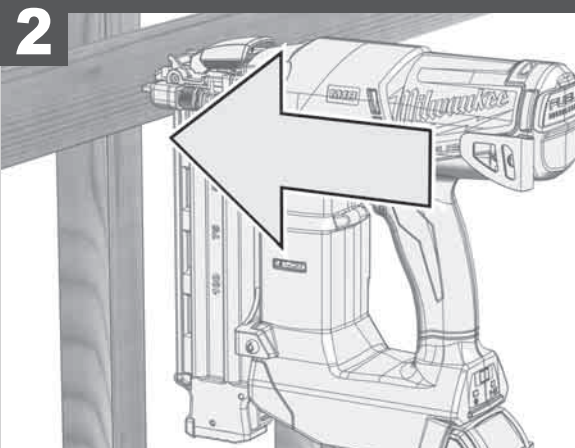
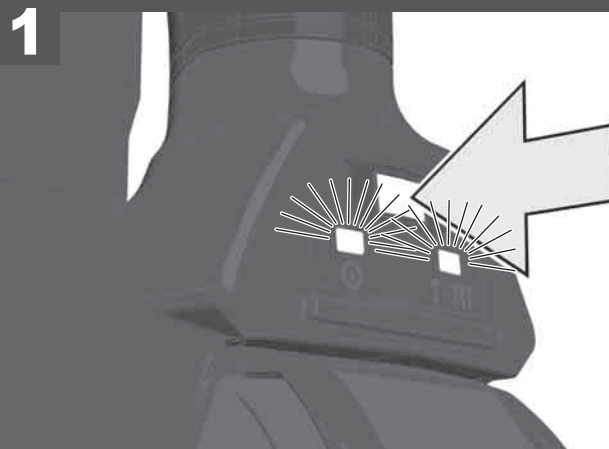
2





T

Single Sequential Actuation  
Einzelbetägung  
Actionnement individuel  
Azioneamento singolo  
Accionamiento individual secuencial  
Acionamento individual  
Enkele bediening  
Enkel aktivering  
Enkelt skudd  
Enkelspik  
Yksittäistoinnus  
Μεμονωμένη ενεργοποίηση  
Tek tetiklemeye  
Jednotlivý nástrel  
Jednotlivý nástrel  
Tryb pojedynczy  
Egyedi működtetés  
Posamična aktivacija  
Pojedinačno aktiviranje  
Autonomā darbināšana  
Vienkartinis jūngimas  
Üksikkäivitus  
Раздельное срабатывание  
Последовательно задействование  
Acționare succesivă simplă  
Индивидуално активирање  
Роздільне спрацьовування  
الأداة المتناثل الفردي



Switch to single sequential actuation - LED: continuous light.  
Auf Einzelbetätigung umschalten – Die LED leuchtet dauernd.  
Sélectionner sur Actionnement individuel - Le DEL s'allume fixe.  
Comutare su Azionamento singolo – Il LED si accende con luce fissa.  
Cambie a accionamiento individual secuencial - LED: luz continua.  
Comutar ao acionamento individual - O LED acende-se continuamente.  
Omschakelen naar enkele bediening – de led brandt constant.  
Skift til enkel aktivering – LED-lampen lyser permanent.  
Koble om til enkel skudd – LED-lampen lyser hele tiden.  
Ställ om till enkelspik – lysdioden lyser konstant.  
Vaihda kytkennäksi yksittäistoinnus - LED palaa jatkuvasti.  
Μεταγωγή στη μεμονωμένη ενεργοποίηση – Η φωτόδιοδος είναι συνεχώς αναψυμένη.  
Tek tetiklemeye ayarlama - LED sürekli yanmaktadır.  
Přepněte na jednotlivý nástřel – LED dioda svítí trvale.  
Prepnite na jednotlivý nástrel – LED dioda svitvi trvalo.

Przelączenie na tryb pojedynczy – dioda LED świeci się stale.  
Kapcsoljon át egyedi működtetésre – a LED folyamatosan világít.  
Preklop na posamično aktivacijo – LED sveti neprekinjeno.  
Preklopiti na pojedinačno aktiviranje – LED svjetli trajno.  
Pārslēdziet autonomās darbināšanas režīmā – LED lampiņa spīd nepārtraukti.  
Perjungti vienkartinio įjungimo režimą – švesos diodas dega.  
Üksikkäivituse ümberlülitmamine – LED pööleb püsivalt.  
Переключиться на режим раздельного срабатывания – светодиод горит постоянным светом.  
Превключване към последователно задействане – LED: постоянно светещ.  
Comutați la acționarea succesivă simplă (ledul luminează continuu).  
Преминете на индивидуално активирање – ЛЕД светилката свети непрекинато.  
Переменкнуться на режим роздільного спрацьовування – світлодіод горить постійним світлом.  
التحول إلى الأداة المتناثل الفردي - ضوء لمبة ال اي دي: ضوء مستمر

التحول إلى الأداة المتناثل الفردي - ضوء لمبة ال اي دي: ضوء مستمر

Push the tool against the work surface, compressing the workpiece contact.  
Die Maschine gegen das Werkstück drücken. Dabei wird der Arbeitskontakt betätigt.  
Appuyer l'outil sur la pièce à usiner. De cette façon le palpeur sera actionné.  
Premere l'utensile contro il pezzo da lavorare. In questo modo si aziona il contatto di lavoro.  
Presione la herramienta contra la superficie de trabajo, accionando el contacto de la pieza de trabajo.  
Pressione a ferramenta contra a peça. Assim, o contato de trabalho é ativado.  
Druk het gereedschap op het werkstuk. Daarbij wordt het arbeidscontact bediend.  
Tryk værktojet imod emnet. Herved aktiveres arbejdskontakten.  
Trykk verktyget mot arbeidsemnet. Arbeidskontakten blir dermed aktiveret.  
Tryck verktyget mot arbetsstycket. Det gör att arbetskontakten aktiveras.  
Paína työkalu työkappaleeseen kiinni. Tällöin työkontakti toimintuu.  
Πλέγνατε το εργαλείο πάνω σε ένα κατεργαζόμενο τεμάχιο, ενεργοποιείται η επιφύρια εργασίας.  
Aleti iş parçasına bastırın. Bu sırada çalışma kontağı tetiklenir.  
Náradí zatlače proti opracovávane součásti. Přitom se aktivuje pracovní kontakt.

Náradie zatlače proti obrobku. Pri tom sa aktivuje pracovný kontakt.  
Wsuną narzędzie w kierunku obrabianego przedmiotu. Tym samym kontakt roboczy zostanie wciśnięty.  
Nyomja a szerszámot a munkadarabhoz. Ennek során a munkadarab-érintkező működtetésre kerül.  
Pritisnite orodje ob surovec. Pri tem se sproži delovni stik.  
Pritisnite alat prema izratku. Kod toga se aktivira radni kontakt.  
Piespiediet darbarķu pret apstrādājamo detalju. Tādā veidā tiek iedarbināts darba kontakt.  
Prispauskite prietaisą prie rušinio. Taip pasiekiamas darbinis kontaktas.  
Suruge tööriist detaili vastu. Seejuures käivitatakse püstoli ots.  
Прижмите инструмент к заготовке. Так осуществляется рабочий контакт.  
Натисните инструмента към работната повърхност, докато притискането към детайла задейства освобождаващия отвор.  
Апăсаți unealta pe suprafața de lucru, comprimând piesa de contact.  
Пригните ја алатката на парчето што го работите. При тоа се активира работниот контакт.  
Притиснути инструмент до заготовки. Так здѣйсňuje se robočí kontakt.  
انفع الأداة ضد سطح العمل، أضفظ الجزء الخاص بذلك.

Pull the trigger to drive the fastener.  
Den Auslöser betätigen, um den Nagel einzuschlagen.  
Activer l'actionneur pour enfoncez le clou.  
Attivare l'azionatore per inserire il chiodo.  
Tire del disparador para insertar el clavo.  
Ative o disparador para cravar o prego.  
Druk op de trigger om de spijkers in te slaan.  
Aktivér udloseren for at slå sommet i.  
Trekk i avtrekkeren for å skyte inn spiker.  
Tryck in utlösaren för att slå i spiken.  
Paína liipaisinta lyödäksesi nauulan.  
Για να καρφώσετε ένα καρόφι, πιέζετε τη σκανδάλη.  
Çiviyi çakmak için tettiğe basın.  
Stiskněte spoušť, aby se mohl nastrelit hřebík.  
Stlačte spúšť, aby sa mohol nastrelit kliniec.  
Aby wbić gwóźdź, należy wcisnąć przycisk wyzwalacza.

Nyomja meg a kioldót a szög belővésehez.  
Sprožite sprožilec, da zabiljete žeblje.  
Aktivirati okidač za zabijanje čavla.  
Iedarbiniet slēdzi naglas iedzīšanai.  
Ijunkite jungiklj, kad iššautumėte vinis.  
Vajutage päästikule, et nael sisse lüüa.  
Для забивания гвоздя, нажать спусковой крючок.  
Изтеглете спуска, за да освободите пирон.  
Apăsați trăgacul pentru împușcarea cuiului.  
Притисните го прекинувачет за да ја забиете шајката.  
Для забивання цвяха натиснити спусковий гачок.

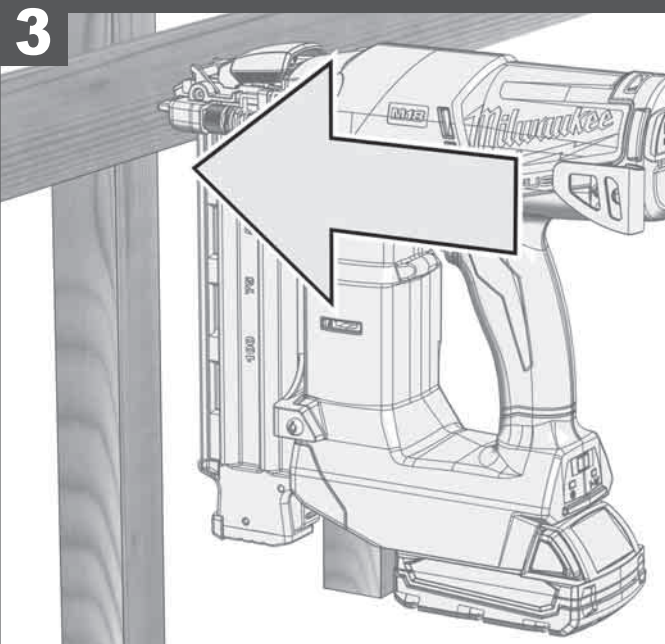
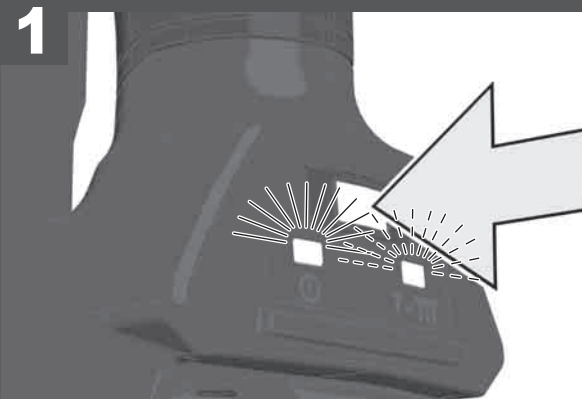
اسحب زر الإطلاق لإطلاق المسار.


**TT**

Contact (Bump) Actuation  
Kontaktbetätigung  
Actionnement à contact  
Azioneamento a contatto  
Accionamiento por contacto  
Acionamento de contato  
Contactbediening  
Kontaktklickering  
Kontakt skudd  
Kontakspikning  
Kosketustoimennus

Énerygotóisón eπaφrís  
Kontaktní nástrčel  
Kontaktný nástriel  
Tryb kontaktowy  
Érintéses működtetés  
Kontakta aktivacija  
Kontaktno aktiviranje  
Darbināšana ar kontaktu  
Kontaktinis iungimas  
Kontaktkäivitus  
Контактное срабатывание

الإدأة بالمسن (ضغط)


**1**

Switch to Contact Actuation - LED: flashing.  
Auf Kontaktbetätigung umschalten – Die LED blinkt.  
Sélectionner l'actionnement à contact - Le DEL clignote.  
Commutare su Azionamento a contatto – Il LED lampeggia.  
Cambie a accionamiento por contacto - LED: intermitente.  
Comute para o acionamento de contato - O LED piscá.  
Omschakelen naar contactbediening – de led knippert.  
Skift til kontaktklivering – LED'en blinker.  
Koble om til kontakt skudd – LED-lampen blinker.

Pull and hold the trigger  
Den Auslöser gedrückt halten.  
Maintenir enfoncé l'actionneur.  
Tenere premuto l'azionatore.  
Tire del disparador y manténgalo presionado  
Mantenha o disparador pressionado.  
Houd de trigger ingedrukt.  
Hold udlösaren nede.  
Hold avtrekkeren trykket.  
Håll utlösaren intryckt.

Push the tool against the work surface, compressing the workpiece contact to drive the fastener.  
Die Maschine gegen das Werkstück drücken. Dabei wird der Arbeitskontakt betätigt und der Nagel eingeschlagen.  
Appuyer l'outil sur la pièce à usiner. De cette manière, le palpeur s'activera et le clou sera enfoncé.  
Premere l'utensile contro il pezzo da lavorare. In questo modo si aziona il contatto di lavoro e viene inserito il chiodo.  
Presione la herramienta contra la superficie de trabajo, accionando el contacto de la pieza de trabajo para insertar el clavo.  
Pressione a ferramenta contra a peça.  
Nisso, o contato de trabalho é ativado e o prego é cravado.  
Druk het gereedschap op het werkstuk.  
Daarbij wordt het arbeidscontact bediend en de spiker ingeslagen.  
Tryk værkøjet imod emnet. Herved aktiveres arbejdskontakten og sørmet slás i.  
Trykk verktøyet mot arbeidsemnet.  
Arbeidskontakten blir derved aktiveret og spikeren skutt inn.  
Tryck verktyget mot arbetsstycket. Det gör att arbetskontakten aktiveras och spiken

Ställ om till kontaktspikning – lysdioden blinkar.  
Vaihda kytkenäksi kosketustoimennus - LED vilkkuu.  
Μεταγωγή στην ενέργοποιηση επαφής – Η φωτόδιοδος αναβοσβήνει.  
Temas tetiklemeye ayarlama - LED sürekli yanıp sönmektedir.  
Přepněte na kontaktní nástřel – LED dioda bliká.  
Prepnite na kontaktný nástrčel – LED dióda bliká.  
Przelączanie na tryb kontaktowy – dioda LED migła.  
Kapcsoljon át érintéses működtetésre – a LED folyamatosan világít.  
Preklop na kontaktno aktivaciju – LED utripa.  
Preklapanje na kontaktno aktiviranje – LED treperi.

Pidā liipaisinta painettuna.  
Κρατάτε τη σκανδάλη πατημένη.  
Tetili basili tutun.  
Spoušť podržte zatlačenou.  
Spúšť podržte zatlačenú.  
Trzymać przycisk wyzwalacza wciśnięty.  
Tartsa nyomva a kioldót.  
Sprožilec držite pritisnut.  
Okidač držati pritisnutim.  
Turiet slēdzi nospiestu.

Pārlēdziet darbināšanas režīmā ar kontaktu – LED lampiņa mirgo.  
Perjungi kontaktnio ījungimo režīmā – švesos diodas žybsi.  
Kontaktkävitusele ümberlülitamine – LED vilgub.  
Переключиться на режим контактного срабатывания - светодиод мигает.  
Превключване на контактно задействане – LED: мигац.  
Comutați la actionarea prin contact (ledul luminează intermitent).  
Приминете на контактно активирање – LED светилката трепка.  
Перемкнитися на режим контактного спрацювання – світлодіод блимає.  
التحول إلى الإدأة بالمسن - لمبة ال اي دي: ضوء متقطع.

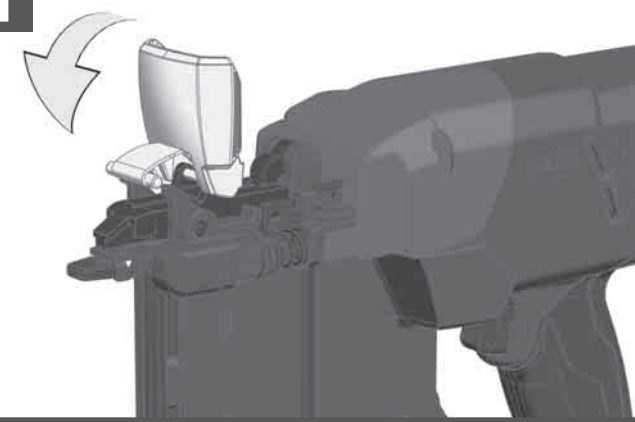
Laikykite jungiklij nuspaustą.  
Hoidke päästikut all.  
Удерживать спусковой крючок нажатым.  
Изтеглете и задръжте спусъка.  
Арăсаји continu trăgaciul.  
Прекинувачот држете го притиснат.  
Уtrzymувати спусковий гачок натиснутим.  
اسحب واسفر في الضغط على زر الإطلاق

iedarbināts un izdzīta nagla.  
Prispauksite prietaisą prie ruošinio. Taip pasiekiamas darbinis kontaktas ir iššaukite vien.  
Suruge tööriist detaili vastu. Seejuures käivitatakse püstoli ots ja nael lüükse sisse.  
Прижать инструмент к заготовке. При этом осуществляется рабочий контакт, и гвоздь забивается.  
Натисните инструмента към работната повърхност, докато притискането към детайла освободи пирона.  
Apăsați unealta pe suprafața de lucru, comprimând piesa de contact pentru împușcarea ciulului.  
Прижмите ја алатката на парчето што го работите. Притоа се активира работниот контакт и се забива шајката

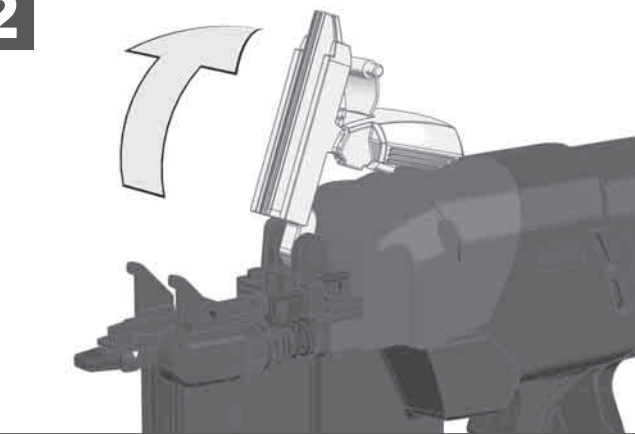
Притисните інструмент до заготовки. При цьому здійснюється робочий контакт та цвях забивається.  
ابعد الأداة ضد سطح العمل، أضفط الجزء الخاص بـ  
العمل لإطلاق المسار.



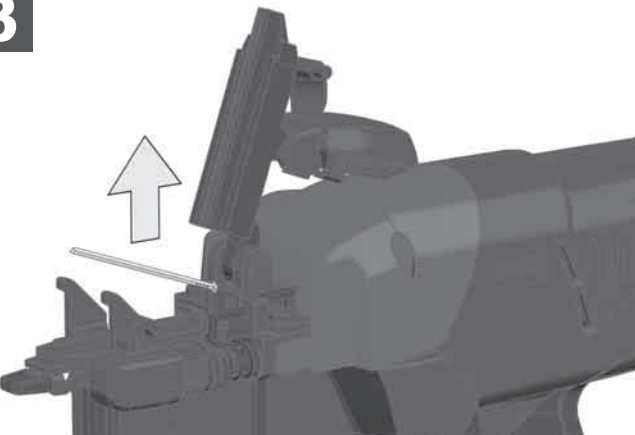
1



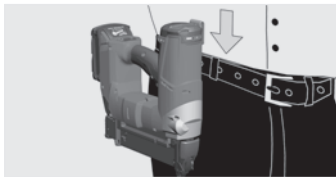
2



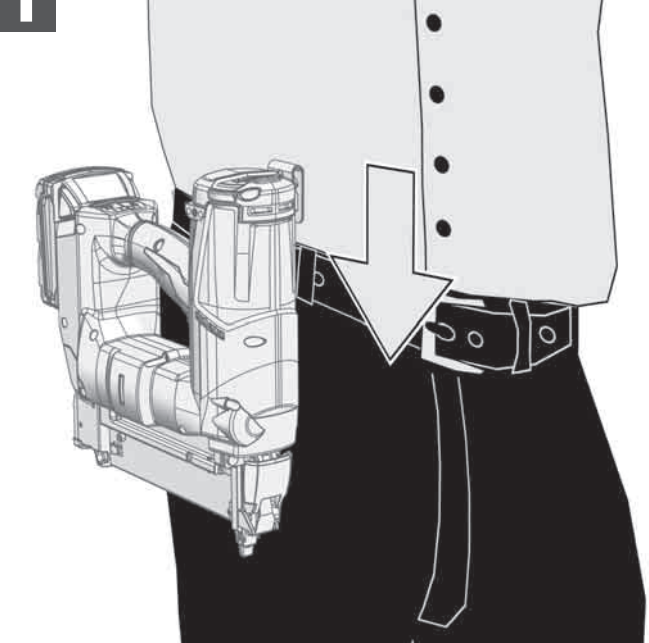
3



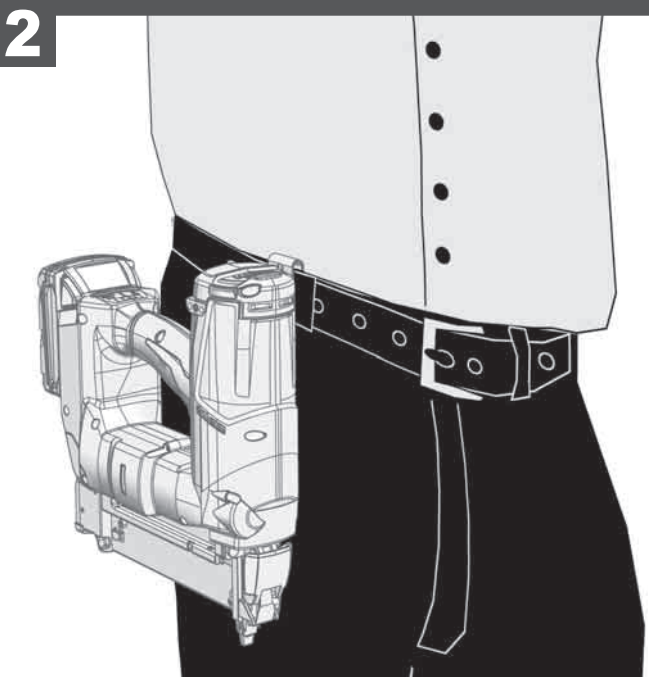
Clearing a Jammed Fastener  
Entfernen eines verklemmten Nagels  
Comment enlever un clou coincé  
Come rimuovere un chiodo incastato  
Extracción de un clavo atascado  
Remoção dum prego emperrado  
Verwijderen van een klemgerakte spijker  
Fjern et indeklemt sørn.  
Fjerning av fastkiltet spiker.  
Ta bort en fastklämmd spik  
Kiinni juuttuneen naulan poistaminen  
Αφίρεση ενός μαγγιώμένου καρφιού  
Sıkışmış bir çivinin çıkartılması  
Odstranění zpříčeného hřebíku.  
Odstranie vzpričeného klinca  
Wyjmowanie zakleszczonego gwoździa  
Beszorult szög eltávolítása.  
Odstranitev zagozdenega žebbla  
Odstranjivanje jednog zaglavljenog čavla  
Iesprūdušas naglas izņemšana  
Užstrigusios vinies pašalinimas  
Kinni kiilunud naela eemaldamine  
Убрать заклинившийся гвоздь  
Отстраняне на заклещен пирон  
Scoaterea unui cui blocat  
Отстранување на заглавена шајка  
Вийняти цвях, що заклинився  
إزالة المسامير المنحشرة.



1



2



TECHNICAL DATA	CORDLESS NAILER	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Production code.....		4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
		.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Collation angle.....		34 °.....	20 °.....	0 °.....
Fastener type: brad				
Diameter.....		1,8 mm.....	1,6 mm.....	1,2 mm.....
Length min./max.....		1,25"/2,5".....	32/63 mm.....	16/54 mm.....
Magazine capacity (number of nails).....		110.....	110.....	110.....
Cycle rate.....		900 /h.....	900 /h.....	900 /h.....
Battery voltage.....		18 V.....	18 V.....	18 V.....
Weight according EPTA-Procedure 01/2003.....		3,3 kg.....	3,3 kg.....	3,08 kg.....

#### Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 60 745.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 84,7 dB (A)..... 84,0 dB (A)..... 82,3 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A)..... 95,0 dB (A)..... 93,3 dB (A)

#### Wear ear protectors!

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 60 745.

Vibration emission value  $a_v$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup>..... 2,82 m/s<sup>2</sup>..... 1,78 m/s<sup>2</sup>

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

#### WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60 745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

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

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

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

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

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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

#### **⚠ CORDLESS NAILER SAFETY WARNINGS**

**Always assume that the tool contains fasteners.** Careless handling of the nailer can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.

#### **Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.**

Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.

**Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece.** If the tool is not in contact with the workpiece, the fastener may be deflected away from your target.

**Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool.** While removing a jammed fastener, the nailer may be accidentally activated if it is plugged in.

**Use caution while removing a jammed fastener.** The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.

**Do not use this nailer for fastening electrical cables.** It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.

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

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

**Always wear eye protection with side shields.** Everyday glasses have only impact resistant lenses. They are not safety glasses. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.

**Eye protection provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when loading, operating or servicing this tool.** Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

Always remove the battery before adjusting the depth of drive wheel.

Do not pull back on the adjustment wheel, the wheel is designed to be rotated.

Do not press the trigger while adjusting the depth of drive wheel. Always select full sequential firing mode before adjusting the depth of drive.

Do not point the tool towards yourself or anyone nearby when adjusting the depth of drive.

#### **ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS**

Always be aware that misuse and improper handling of this tool can cause injury to yourself and others.

The tool is designed for single-hand use. Do not hold the tool by the front of the magazine. Do not put hands, head, or other parts of your body near the bottom of the magazine where the nail exits the tool, as serious personal injury could be caused.

Always ensure that the workpiece contact is fully positioned above the workpiece. Positioning the workpiece contact only partially above the workpiece could cause the nail to miss the workpiece completely and result in serious personal injury.

Do not drive nails near edge of material. The workpiece may split causing the nail to ricochet, injuring you or a coworker. Be aware that the nail may follow the grain of the wood, causing it to protrude unexpectedly from the side of the work material or deflect, possibly causing injury.

Keep hands and body parts clear of immediate work area. Hold workpiece with clamps when necessary to keep hands and body out of potential harm. Be sure the workpiece is properly secured before pressing the fastener against the material. The workpiece contact may cause the work material to shift unexpectedly. Keep

face and body parts away from back of the tool cap when working in restricted areas. Sudden recoil can result in impact to the body, especially when nailing into hard or dense material.

During normal use the tool will recoil immediately after driving a fastener. This is a normal function of the tool. Do not attempt to prevent the recoil by holding the nailer against the work. Restriction to the recoil can result in a second fastener being driven from the nailer. Grip the handle firmly, let the tool do the work and do not place second hand on top of tool or near exhaust at any time. Failure to heed this warning can result in serious personal injury.

Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at an overly steep angle as this may cause deflection of fasteners which could cause injury.

Always check the work area for hidden wiring, gas lines, water lines, etc., before using the product on such work area.

After using the product in the contact actuation mode, switch it back to the full sequential mode.

The driving depth of the nail may be adjusted beyond air pressure. It is advisable to test the depth on a scrap workpiece to determine the required depth for the application.

Only fasteners matching the description in the Technical Data can be used with this tool. Using incorrect fasteners may lead to jamming or other malfunctions.

Do not select contact actuation mode when working on scaffolds, ladders or platforms where you may need to move your body position. You may unintentionally fire a nail by inadvertent activation of the workpiece contact while moving about if the contact actuation mode is selected. When moving positions, select full sequential activation or deactivate the product completely by removing the battery pack. This will reduce the potential for injury to yourself and others.

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).

No metal parts must be allowed to enter the battery section of the charger (short circuit risk).

Use only 18 V chargers for charging 18 V 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**

The nailer is intended for driving nails into wood or similar soft materials from a magazine containing a strip of suitable nails. The nails which can be safely loaded into the magazine for the product are described in the product specification table in this manual. Do not use any other type of nail or fixing with the nailer. Do not operate in contact actuation mode while working on scaffold, ladder or other platform where a change in working position is required. Use only full sequential mode in this case. The nailer should not be used for fixing electric cables.

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

#### **EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

  
Alexander Krug  
Managing Director



#### **BATTERIES**

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, after use, the battery packs have to be fully charged.

To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.  
"For battery pack storage longer than 30 days:  
Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture  
Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition  
Every six months of storage, charge the pack as normal."

#### **TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES**

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

#### **OPERATION**

There are two ways for working with this nailer (see also picture section):

Single Sequential Actuation:

Drive the fastener by pulling the trigger.

Contact (Bump) Actuation:

Hold the trigger and drive the fastener by pushing the nailer against the workpiece.

## Reload Indicator

To indicate that the magazine is almost empty of fasteners (about 4-5 left), the workpiece contact will not compress, preventing operation under usual pressure. Install more fasteners to continue working.

## Setting the Depth of Drive (see picture section)

Know what is behind your workpiece. A fastener could travel through the workpiece and out the other side, striking a bystander and causing serious injury. Lower the depth of drive to prevent the fastener from being pushed all the way through the workpiece.

## REQUIRED DAILY TESTING

**WARNING:** To reduce the risk of injury to yourself and others, test the tool before beginning work each day or if the tool is dropped, received a sharp blow, been run over, etc. Complete the following checklist IN ORDER. If the tool does not work as it should, contact a MILWAUKEE service facility immediately.

Always point tool away from yourself and others.

1. Remove battery pack.  
**WARNING!** Always point the tool away from yourself and others when installing fasteners. Failure to do so could result in injury.
2. Check all screws, bolts, nuts, and pins on the tool. Any loose fasteners must be tightened.
3. Pull back the fastener pusher on the magazine (to override the Reload Indicator) and press the workpiece contact against a workpiece. It must move smoothly.
4. With the workpiece contact pressed against the workpiece, pull the trigger. It must move smoothly.
5. Insert battery pack.
6. Select the Single Sequential Actuation Operation. Without pulling the trigger, pull back the fastener pusher on the magazine (to override the Reload Indicator) and press the workpiece contact against a workpiece. The tool must not operate. Holding the workpiece contact away from the workpiece, pull back the fastener pusher on the magazine (to override the Reload Indicator). Pull and hold the trigger for 5 seconds. The tool must not operate. Continue to pull and hold the trigger and push the workpiece contact against a workpiece. The tool must not operate. Without pulling the trigger, pull back the fastener pusher on the magazine (to override the Reload Indicator) and press the workpiece contact against a workpiece. Pull the trigger. The tool must operate. Release the trigger. The driver must move up.
7. Select the Contact Actuation Operation. Holding the workpiece contact away from the workpiece, pull back the fastener pusher on the magazine (to override the Reload Indicator) and pull the trigger. The tool must not operate. Continue to pull and hold the trigger and push the workpiece contact against a workpiece. The tool must operate.
8. If all previous tests work properly, set the tool for your work. Select the operation and load fastener strips.
9. Set the depth of drive according to the "Setting the Depth of Drive" section and see picture section.
10. If all tests operate properly, the tool is ready for use. Repeat these tests before use each day or if the tool is dropped, received a sharp blow, been run over, jammed, etc.

## 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 machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



Wear ear protectors!



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



European Conformity Mark



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

## TECHNISCHE DATEN

AKKU NAGLER	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Produktionsnummer .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
Magazin Winkel .....	...000001-999999 .....	...000001-999999 .....	...000001-999999 .....
Nageltyp: Nagelstift	34 °	20 °	0 °
Durchmesser .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Länge min./max. ....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Magazingröße (Anzahl der Nägel) .....	110 .....	110 .....	110 .....
Taktrate .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Spannung Wechselakkus .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

## GERÄUSCH/VIBRATIONSINFORMATION

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

## GEHÖRSCHUTZ tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemissionswert  $a_h$  .....

Unsicherheit K= .....

## 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 Schwingungsbelaustung.

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 Schwingungsbelaustung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

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

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

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

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU NAGLER

Gehen Sie immer davon aus, dass das Elektrowerkzeug Klammern enthält. Die sorglose Handhabung des Eintreibgeräts kann zu unerwarteten Ausschießen von Klammern führen und Sie verletzen.

Zielen Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht auf sich selbst oder andere Personen in der Nähe. Durch unerwartetes Auslösen wird eine Klammer ausgestoßen, was zu Verletzungen führen kann.

Betätigen Sie das Elektrowerkzeug nicht, bevor es fest auf das Werkstück gesetzt ist. Wenn das Elektrowerkzeug keinen Kontakt mit dem Werkstück hat, kann die Klammer von der Befestigungsstelle abprallen.

Trennen Sie das Elektrowerkzeug vom Netz oder vom Akku, wenn die Klammer im Elektrowerkzeug klemmt. Wenn das Eintreibgerät angeschlossen ist, kann es beim Entfernen einer fest sitzenden Klammer versehentlich betätigt werden.

Seien Sie vorsichtig beim Entfernen einer fest sitzenden Klammer. Das System kann gespannt sein und die Klammer kräftig ausgestoßen werden, während Sie versuchen die Klemmung zu beseitigen.

Verwenden Sie dieses Eintreibgerät nicht zur Befestigung von Elektroleitungen. Es ist nicht für die Installation von Elektroleitungen geeignet, kann die Isolierung von Kabeln beschädigen und so elektrischen Schlag und Feuergefahr verursachen.

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

Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, vor allem bei Arbeiten, bei denen verdeckte Leitungen getroffen werden könnten. Nägel, die auf stromführende Leitungen treffen,

übertragen den Strom auf die Metallteile des Werkzeugs, was zu einem Stromschlag für den Bediener führen kann.

Tragen Sie immer eine Schutzbrille mit seitlicher Abschirmung. Normale Brillen haben nur stoßfeste Gläser. Sie gelten nicht als Schutzbrillen. Die Beachtung dieser Regeln verringert das Verletzungsrisiko.

Die Schutzbrille schützt sowohl von VORNE als auch von der SEITE vor umherfliegenden Partikeln. Tragen Sie beim Bestücken, Bedienen und bei der Instandhaltung des Werkzeugs IMMER eine Schutzbrille. Die Schutzbrille wird zum Schutz vor Schmutz und Nägeln benötigt, die schwere Augenverletzungen verursachen können.

Entfernen Sie immer den Akku, bevor Sie das Stellrad zur Tiefenanschlageinstellung einstellen.

Ziehen Sie das Einstellrad nicht nach hinten. Das Rad ist für Drehungen vorgesehen.

Drücken Sie nicht den Abzug während Sie das Stellrad zur Tiefenanschlageinstellung einstellen.

Wählen Sie immer die Einzelauslösung, bevor Sie die Tiefenanschlag einstellen.

Richten sie das Werkzeug nicht auf sich selbst oder andere, wenn Sie den Tiefenanschlag einstellen.

Seien Sie sich immer bewusst, dass Missbrauch und falsche Handhabung dieses Werkzeugs zu Verletzungen von Ihnen und anderen Personen führen kann.

Das Werkzeug ist zur Benutzung mit einer Hand entworfen worden. Das Produkt darf nur an dem Handgriff gehalten werden. Halten Sie die andere Hand fern von dem Arbeitsbereich und dem Produkt. Platzieren Sie Ihren Kopf oder andere Körperteile nicht in der Nähe des Produktes, während Sie Nägel einschlagen, um schwere Verletzungen zu vermeiden.

Stellen Sie immer sicher, dass die Mündung vollständig über dem Werkstück ist. Wenn die Mündung nur teilweise über dem Werkstück platziert ist, kann die Klammer das Werkstück vollständig verfehlen und zu schweren Verletzungen führen.

Schießen Sie keine Nägel an der Materialkante ein. Das Werkstück kann sich spalten und der Befestigungsmittel abprallen, und Sie oder einen anderen Arbeiter verletzen. Seien Sie sich bewusst, dass der Befestigungsmittel der Holzmaserung folgen kann und dadurch unversehens aus der Seite des Arbeitsmaterials heraustreten oder umgelenkt werden, und Verletzungen verursachen kann.

Halten Sie Ihre Hände und Körperteile fern vom unmittelbaren Arbeitsbereich. Halten Sie das Werkstück, wenn nötig mit Klemmen fest, um Hände und Körper aus dem Gefahrenbereich zu halten. Stellen Sie sicher, dass das Werkstück gesichert ist, bevor Sie die Klammern gegen das Material drücken. Kontakt mit dem Werkstück kann zu unerwarteter Bewegung des Arbeitsmaterials führen. Halten Sie Gesicht und Körperteile von der Rückseite des Werkzeugs fern, wenn Sie in enger Umgebung arbeiten.

Plötzlicher Rückschlag kann zu einem Schlag auf den Körper führen, besonders beim Arbeiten in hartem oder dichtem Material.

Bei normaler Benutzung schlägt das Werkzeug sofort nach dem Einschießen einer Klammer zurück. Versuchen Sie nicht den Rückschlag zu verhindern, indem Sie den Tacker gegen das Werkstück halten. Einschränkung des Rückschlags kann dazu führen, dass eine zweite Klammer eingeschossen wird. Halten Sie den Griff fest, lassen Sie das Werkzeug die Arbeit machen und platzieren Sie Ihre zweite Hand niemals auf das Werkzeug oder in die Nähe der Mündung. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen führen.

Schießen Sie keine Klammern über anderen, bereits gesetzten Klammer oder in einem übermäßig steilen Winkel, weil dadurch Klammern abgelenkt werden und Verletzungen verursachen können.

Überprüfen Sie immer den Arbeitsbereich auf versteckte Verkabelung, Gasleitungen, Wasserleitungen usw., bevor Sie das Produkt in dem Arbeitsbereich benutzen.

Schalten Sie das Produkt zurück auf Einzelauslösung, nachdem Sie es mit Kontaktauslösung benutzt haben.

Die Einschlagtiefe des Nagels kann über die benötigte Tiefe hinaus eingestellt werden. Es ist ratsam die Einschlagtiefe an einem Abfallstück zu testen, um die Tiefe für die Aufgabe zu überprüfen und, wenn notwendig, einzustellen.

Nur Klammern die der Beschreibung in der Produktspezifikation entsprechen können mit diesem Werkzeug benutzt werden. Benutzung der falschen Klammern kann zu Verklemmen oder anderen Fehlfunktionen führen.

Wählen Sie nicht den Kontakt-Auslösemodus, wenn Sie auf Gerüsten, Leitern oder Plattformen arbeiten, wo Sie Ihre Körperhaltung vielleicht verändern müssen. Sie könnten unbeabsichtigt durch versehentliches Auslösen des Kontakt-Auslösers einen Nagel abfeuern, während Sie sich bewegen und der Kontakt-Auslösemodus gewählt ist. Wenn Sie die Position ändern, wählen Sie den Einzelauslösemodus mit Sicherungsfolge oder deaktivieren das Produkt vollständig, indem Sie den Akku entnehmen. Das verringert die Gefahr von Verletzungen für Sie und andere.

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

In den Wechselakkumits-Einschubschacht der Ladegeräte dürfen keine Metallteile gelangen (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems 18 V nur mit Ladegeräten des Systems 18 V 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

Der Nagler ist vorgesehen, um Nägel aus einem Magazin mit einem Streifen geeigneter Nägel in Holz oder ähnlich weiches Material einzuschlagen. Die Nägel, die sicher in das Magazin geladen werden können, sind in der Tabelle der technischen Daten in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Verwenden Sie keine andere Arten von Nägeln oder Klammern mit dem Nagler. Nicht im Kontakt-Auslösemodus benutzen, während Sie auf einem Gerüst, einer Leiter oder anderer Plattform arbeiten, und ein Wechsel der Arbeitsposition erforderlich ist. Benutzen Sie in diesem Fall nur den Einzelauslösemodus mit Sicherungsfolge. Der Nagler sollte nicht zur Befestigung von elektrischen Kabeln benutzt werden. Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## CE-KONFORMITÄTserklärung

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

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

## AKKUS

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 Wechselakku sauber halten.

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

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

## TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

• Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.  
• Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

## HANDHABUNG

Dieser Akku-Nagler verfügt über zwei Betriebsarten (siehe dazu auch die Abbildungen):

Einzelbetätigung:  
Der Nagel wird durch Betätigen des Auslösers eingeschlagen.

Kontaktbetätigung:  
Den Auslöser gedrückt halten, damit der Nagel bei Kontakt mit dem Werkstück automatisch eingeschlagen wird.

## Nachfüllanzeige

Wenn das Magazin fast leer ist (nur noch 4–5 Nägel enthalten), wird der Arbeitskontakt unter normalem Druck nicht ausgelöst und es wird kein Nagel eingetrieben. Füllen Sie das Magazin auf, um weiterzuarbeiten.

## Einschlagtiefe einstellen (siehe Abbildungen)

Prüfen Sie, was sich hinter dem Werkstück befindet. Der Nagel kann beim Einschlagen durch das Werkstück hindurch gehen und dabei andere Personen ernsthaft verletzen. Verringern Sie bei Bedarf die Einschlagtiefe, um zu verhindern, dass der Nagel das Werkstück durchschlägt.

## TÄGLICHE PRÜFUNG ERFORDERLICH

**! WARNUNG:** Um das Verletzungsrisiko für sich selbst und andere zu minimieren, führen Sie täglich vor Aufnahme der Arbeit folgende Prüfung durch – vor allem, wenn das Werkzeug herunter gefallen ist, einen starken Stoß erlitten hat oder darauf getreten wurde. Führen Sie die nachfolgenden Prüfungen in der angegebenen REIHENFOLGE durch. Wenn das Werkzeug nicht ordnungsgemäß funktioniert, dann setzen Sie sich sofort mit dem MILWAUKEE-Kundendienst in Verbindung.

Richten Sie das Werkzeug immer von sich selbst und anderen Personen weg.

1. Entfernen Sie den Akku.

**WARNUNG!** Richten Sie das Werkzeug beim Einsetzen der Nägel immer von sich selbst und anderen Personen weg. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

2. Prüfen Sie sämtliche Schrauben, Bolzen, Muttern und Stifte des Werkzeugs. Lose Befestigungselemente sind zu befestigen.

3. Ziehen Sie den Nagelvorschub im Magazin zurück (um die Nachfüllanzeige zu deaktivieren) und drücken Sie den Arbeitskontakt gegen ein Werkstück. Die Betätigung muss leichtgängig erfolgen.

4. Wenn der Arbeitskontakt am Werkstück anliegt, betätigen Sie den Auslöser. Die Betätigung muss leichtgängig erfolgen.

5. Setzen Sie den Akku ein.

6. Wählen Sie die Betriebsart "Einzelbetätigung". Ziehen Sie den Nagelvorschub im Magazin zurück (um die Nachfüllanzeige zu deaktivieren) ohne den Auslöser zu betätigen, und drücken Sie den Arbeitskontakt gegen ein Werkstück. Das Werkzeug darf nicht starten. Den Arbeitskontakt vom Werkstück wegziehen und den Nagelvorschub im Magazin zurückziehen (um die Nachfüllanzeige zu deaktivieren). Den Auslöser 5 Sekunden lang gedrückt halten. Das Werkzeug darf nicht starten. Den Auslöser weiterhin gedrückt halten und den Arbeitskontakt gegen das Werkstück drücken. Das Werkzeug darf nicht starten. Ohne den Auslöser zu betätigen, den Nagelvorschub im Magazin zurückziehen (um die Nachfüllanzeige zu deaktivieren) und den Arbeitskontakt gegen ein Werkstück drücken. Den Auslöser betätigen. Das Werkzeug muss starten. Den Auslöser loslassen. Der Einschlagbolzen muss sich nach oben bewegen.

7. Wählen Sie die Betriebsart "Kontaktbetätigung". Ohne Kontakt mit einem Werkstück den Nagelvorschub im Magazin

zurückziehen (um die Nachfüllanzeige zu deaktivieren) und den Auslöser betätigen. Das Werkzeug darf nicht starten. Den Auslöser weiterhin gedrückt halten und den Arbeitskontakt gegen ein Werkstück drücken. Das Werkzeug muss starten.

8. Nach der erfolgreichen Durchführung all dieser Prüfungen ist das Werkzeug einsatzbereit. Wählen Sie die gewünschte Betriebsart und setzen Sie die Nagelstreifen ein.

9. Stellen Sie die Einschlagtiefe gemäß Abschnitt "Einschlagtiefe einstellen" ein und beachten Sie die Abbildungen.

10. Nach Beendigung aller Prüfungen ist das Gerät betriebsbereit. Führen Sie diese Prüfungen täglich vor Gebrauch des Werkzeugs durch bzw. immer dann, wenn das Gerät heruntergefallen ist, einen schweren Stoß erlitten hat, darauf getreten wurde, die Nägel sich verklemmt haben etc.

## 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 sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

## SYMBOLE



ACHTUNG! WARUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Gehörschutz tragen!



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



CE-Zeichen



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



EurAsian Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ACCU DE CLOUEUR	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Numéro de série .....		4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
		.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Magasin angle .....		34 °	20 °	0 °
Type d'agrafes : Tête homme				
Diamètre .....		1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm
Longueur .....		1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm
Capacité du magasin (nombre d'agrafes) .....		110	110	110
Taux de cycle .....		900 /h	900 /h	900 /h
Tension accu interchangeable .....		18 V	18 V	18 V
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 .....		3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg

#### Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.  
Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 84,7 dB (A) ..... 84,0 dB (A) ..... 82,3 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A) ..... 95,0 dB (A) ..... 93,3 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  $a_h$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>

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

#### AVERTISSEMENT!

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

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

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

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

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

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

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES ACCU DE CLOUEUR

**Considérez toujours que l'outil contient des agrafes.** Une manipulation inattentive de la clouseuse peut entraîner son déclenchement intempestif, cause de possibles blessures.

**Ne faites pas pointer l'outil vers vous-même ou quiconque à proximité.** Une pression involontaire sur la gâchette déclenchera l'éjection d'une agrafe, cause de blessures.

**Ne déclenchez pas l'outil s'il n'est pas pressé fermement contre la pièce à fixer.** Si l'outil n'est pas en contact avec la pièce à fixer, l'agrafe risque d'être déviée de sa cible.

**Débranchez l'outil de sa source de courant en cas de blocage d'agrafes dans l'outil.** Lors du retrait d'une agrafe coincée, la clouseuse est susceptible d'être déclenchée de façon accidentelle au cas où elle serait branchée.

**Soyez prudent lors du retrait d'une agrafe coincée.** Le mécanisme est susceptible d'être sous tension et l'agrafe peut se voir éjectée avec force lors d'une tentative de déblocage.

**N'utilisez pas cette clouseuse pour fixer des câbles électriques.** L'outil n'est pas prévu pour la fixation des câbles électriques car leur isolation est susceptible d'être endommagée, entraînant un risque de décharge électrique ou d'incendie.

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

**Tenir l'outil sur les surfaces de prise isolées, surtout en effectuant des travaux lors desquels on pourrait toucher des conducteurs cachés.** Lorsqu'un clou rencontre des conducteurs sous tension, la tension sera transmise aux parties métalliques de l'outil avec risque de fulguration pour l'utilisateur.

**Porter toujours des lunettes de protection avec protections latérales.** Des lunettes normales ont uniquement des verres

incassables. Elles ne sont pas considérées des lunettes de protection. Le respect des présentes prescriptions réduit le risque d'accident.

**Les lunettes de protection protègent contre des particules errantes tant DE FRONT que LATÉRALEMENT.** Lors de la préparation de l'outil, de son utilisation et de son entretien porter TOUJOURS des lunettes de protection. Les lunettes de protection sont nécessaires pour la protection contre la saleté et les clous pouvant causer des lésions graves aux yeux.

Retirez toujours la batterie avant de manipuler la roue de réglage de profondeur.

Ne tirez pas sur la roue de réglage de profondeur, elle est conçue pour être tournée.

N'enfoncez pas la gâchette de déclenchement en cours de réglage de la profondeur.

Sélectionnez toujours le mode séquentiel total avant de régler la profondeur.

Ne faites pas pointer l'outil vers vous-même ou quiconque à proximité lors du réglage de profondeur.

**AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL**

Soyez toujours conscient qu'une mauvaise utilisation ainsi qu'une mauvaise manipulation de cet outil peuvent causer des blessures à vous et aux autres

Cet outil est conçu pour être utilisé d'une seule main. Le produit ne doit être tenu que par ses poignées d'utilisation. Gardez l'autre main bien à l'écart de la zone de travail et du produit. Ne mettez pas votre tête ou une autre partie du corps près du produit en cours de clouage afin d'éviter toute blessure grave.

Assurez-vous toujours que le contact avec la pièce à fixer se trouve bien au dessus du matériau support. Le fait de positionner la pièce à fixer en contact partiel au dessus du matériau support peut faire que le clou rate complètement la pièce, entraînant de graves blessures

Ne clouez pas près du bord du matériau. La pièce à fixer est susceptible de se fendre, entraînant un ricochet du clou, ce qui risque de blesser soit vous soit un collègue. Soyez conscient du fait que le clou est susceptible de suivre les fibres du bois, ce qui

peut entraîner son dépassement inattendu par la tranche de la pièce à fixer, cause possible de blessures

Maintenez la pièce avec des serre-joints lorsque cela est nécessaire afin de protéger vos mains et votre corps de tout danger potentiel. Assurez-vous du bon maintien de la pièce à fixer avant de presser la clouseuse contre le support. L'enfoncement du clou est susceptible de faire dévier le support de façon inattendue. Gardez votre visage et votre corps éloignés de l'arrière de l'outil lorsque vous travaillez dans des endroits exiguës. Un brusque recul peut entraîner un choc avec votre corps, en particulier lors du clouage de matériaux durs ou denses.

En cours d'utilisation normale, l'outil subit un recul immédiatement après l'enfoncement d'une agrafe. Ne tentez pas d'éviter le recul en maintenant la clouseuse contre la pièce. La résistance au recul peut entraîner la libération d'une deuxième agrafe. Saisissez fermement la poignée, laissez l'outil faire le travail et ne placez à aucun moment votre deuxième main sur le dessus de l'outil ou à proximité de la zone de sortie. Le nonrespect de cet avertissement pourrait entraîner de graves blessures.

N'agrafez pas par dessus d'autres agrafes ou en donnant trop d'angle à l'outil, ce qui risquerait de provoquer la déviation des agrafes et de possibles blessures.

Vérifiez toujours l'éventuelle présence de câbles cachés, tuyaux de gaz ou d'eau, etc. avant d'utiliser le produit.

Après avoir utilisé le produit en mode par contact, remettez-le en position de fonctionnement séquentiel.

La profondeur de clouage peut être réglée au-delà de la profondeur requise. Il est recommandé de procéder à un test de la profondeur nécessaire sur une chute de matériau et d'ajuster, au besoin, le réglage de profondeur.

N'utilisez avec cet outil que des agrafes correspondant au tableau des caractéristiques du produit. L'utilisation d'agrafes inadaptées peut entraîner un blocage ou autres dysfonctionnements

Ne sélectionnez pas le mode de déclenchement par contact lorsque vous travaillez sur un échafaudage, une échelle ou autre plateforme nécessitant un changement de position de votre corps. Si le mode de déclenchement par contact était activé, vous pourriez accidentellement déclencher l'éjection d'un clou par mise en contact avec inadvertance avec la pièce à clouer tout en vous déplaçant. Lorsque vous changez de position, sélectionnez le mode séquentiel total ou désactivez complètement le produit en en retirant le pack batterie. Vous réduirez ainsi le risque d'infliger des blessures à vous-même ou aux autres.

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)

Aucune pièce métallique ne doit pénétrer dans le logement d'accu du chargeur (risque de court-circuit)

Ne charger les accus interchangeables du système 18 V qu'avec le chargeur d'accu du système 18 V. 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 avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

#### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La clouseuse est destinée à enfoncer des clous dans les bois ou autres matériaux tendres similaires à partir d'un magasin contenant une bande de clous adaptés. Les clous pouvant être chargés en toute sécurité dans le magasin du produit sont décrits dans le tableau des caractéristiques de ce manuel. N'utilisez aucun autre type de clous ou de fixation avec la clouseuse. N'utilisez pas le mode de déclenchement par contact lorsque vous travaillez sur un échafaudage, une échelle ou autre plateforme nécessitant un

changeement de position de travail. Dans ce cas, utilisez uniquement le mode séquentiel total. La clouseuse ne doit pas être utilisée pour la fixation de câbles électriques.

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

#### DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN50581:2012  
Winnenden, 2017-03-10

  
Alexander Krug  
Managing Director



Autorisé à compiler la documentation technique.

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

#### ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Éviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:  
Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.  
Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.  
Recharger la batterie tous les 6 mois.

#### TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.
  - Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.
- Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :
- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
  - S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
  - Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.
- Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

#### MANIEMENT

Le présent cloueur est pourvu de deux modes de fonctionnement (voir aussi les figures) :

Actionnement individuel :  
Le clou est enfoncé en activant l'actionneur.

Actionnement à contact :  
Garder enfoncé l'actionneur et au moment du contact avec la pièce à usiner le clou sera enfoncé automatiquement.

**Indicateur de charge**  
Lorsque le réservoir est presque vide (il ne contient que 4-5 clous) à pression normale le palpeur ne sera pas actionné et aucun clou ne sera enfoncé. Charger le réservoir pour continuer à travailler.

#### Régler la profondeur d'enfoncement (voir figures)

Contrôlez qu'il y a derrière la pièce à usiner. Lors de l'enfoncement, le clou peut traverser la pièce à usiner et blesser sérieusement des autres personnes. Si nécessaire, réduire la profondeur d'enfoncement en vue d'éviter que le clou traverse la pièce à usiner.

#### IL FAUT CONTROLER TOUS LES JOURS

**AVERTISSEMENT :** En vue de réduire le risque de blessures pour soi-même et pour les autres, effectuer régulièrement les contrôles suivants avant de commencer à travailler, surtout si l'outil est tombé, s'il a subi un fort impact ou s'il a été piétiné. Effectuer les contrôles suivants dans la SEQUENCE indiquée. Si l'outil ne fonctionne pas correctement, s'adresser immédiatement au service clients de MILWAUKEE.

Ne jamais pointer l'outil vers l'opérateur et des autres personnes.

##### 1. Enlever la batterie.

**AVERTISSEMENT!** Lors de l'enfoncement des clous, ne jamais pointer l'outil en direction de l'opérateur et des autres personnes. Dans le cas contraire, il y aurait un danger de blessures.

##### 2. Vérifiez toutes les vis, boulons, écrous et chevilles de l'outil. Serrer d'éventuels éléments de fixation desserrés.

##### 3. Tirer arrière l'avancement clous à l'intérieur du réservoir (pour désactiver l'indicateur de charge) et appuyer le palpeur sur la pièce à usiner. L'activation doit être sans à-coups.

##### 4. Activer l'actionneur quand le palpeur appuie sur la pièce à usiner. L'activation doit être sans à-coups.

##### 5. Insérer la batterie.

6. Sélectionner le mode "Actionnement individuel". Tirer arrière l'avancement clous à l'intérieur du réservoir (pour désactiver l'indicateur de charge) sans activer l'actionneur et appuyer le palpeur sur la pièce à usiner. L'outil ne doit pas se mettre en marche. Éloigner le palpeur de la pièce à usiner et tirer arrière l'avancement clous à l'intérieur du réservoir (pour désactiver l'indicateur de charge). Maintenir l'actionneur enfoncé pendant 5 secondes. L'outil ne doit pas se mettre en marche. Continuer à maintenir enfoncé l'actionneur et appuyer le palpeur sur la pièce à usiner. L'outil ne doit pas se mettre en marche. Sans activer l'actionneur, tirer arrière l'avancement clous à l'intérieur du réservoir (pour désactiver l'indicateur de charge) et appuyer le palpeur sur une pièce à usiner. Activer l'actionneur. L'outil doit se mettre en marche. Désenclencher l'actionneur. La tige d'enfoncement doit se déplacer vers le haut.

7. Sélectionner le mode "Actionnement à contact". Sans appuyer sur une pièce à usiner, tirer arrière l'avancement clous à l'intérieur du réservoir (pour désactiver l'indicateur de charge) et activer l'actionneur. L'outil ne doit pas se mettre en marche. Continuer à maintenir enfoncé l'actionneur et appuyer le palpeur sur une pièce à usiner. L'outil doit se mettre en marche.

8. Après avoir achevé avec succès tous les contrôles mentionnés ci-dessus, l'outil sera prêt à être utilisé. Sélectionner le mode de fonctionnement voulu et insérer les bandes de clous.

9. Régler la profondeur d'enfoncement suivant le paragraphe "Régler la profondeur d'enfoncement" et en observant les figures.

10. Après avoir achevé tous les contrôles, l'outil sera prêt à être utilisé. Effectuer ces contrôles tous les jours avant d'utiliser l'outil et chaque fois que l'outil est tombé, a subi un fort impact, a été piétiné, les clous sont restés coincés à son intérieur, etc..

#### 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).

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro de six chiffres imprimé sur la plaquette de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Toujours porter une protection acoustique!



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Marque CE



Symbol national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

#### DATI TECNICI

#### CHIODATRICE AD ACCUMULATORE

#### M18 CN15GA

#### M18 CN16GA

#### M18 CN18GS

Numero di serie ..... 4589 42 02 ..... 4567 94 01 ..... 4568 22 01  
..... 000001-999999 ..... 000001-999999 ..... 000001-999999

..... 34 ° ..... 20 ° ..... 0 °

Pistola angolo .....

1,8 mm ..... 1,6 mm ..... 1,2 mm

Diametro ..... 1,25"/2,5"

32/63 mm ..... 16/54 mm

Lunghezza ..... 110

110

Velocità del ciclo ..... 900 /h

900 /h

Tensione batteria ..... 18 V

18 V

Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 .....

3,3 kg ..... 3,3 kg ..... 3,08 kg

#### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) ..... 84,7 dB (A) ..... 84,0 dB (A) ..... 82,3 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A) ..... 95,0 dB (A) ..... 93,3 dB (A)

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

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

Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>h</sub> ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### AVVERTENZA!

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

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

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

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

**AVVERTENZA!** Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.  
**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

#### NORME DI SICUREZZA CHIODATRICE AD ACCUMULATORE

Ricordare sempre che il dispositivo contiene chiodi. Utilizzare la chiodatrice senza cura potrà risultare in lancio casuale di chiodi e lesioni personali

Non puntare verso sé stessi o verso eventuali terzi. Premere inaspettatamente il grilletto farà scaricare die chiodi causando lesioni.

Non attivare l'utensile a meno che non sia posizionato saldamente contro il pezzo sul quale si sta lavorando. Se l'utensile non entra in contatto con il pezzo sul quale si sta lavorando, i chiodi potranno spostarsi dall'obiettivo.

Scollegare l'utensile dall'alimentazione quando i chiodi si bloccano all'interno dello stesso. Quando si rimuove un chiodo bloccato la chiodatrice potrà accidentalmente attivarsi se è collegata all'alimentazione.

Fare attenzione quando si rimuovere un chiodo incastrato. Il meccanismo potrà essere sotto pressione e i chiodi potranno essere scaricati con forza mentre si tenta di liberare parti bloccate.

Non utilizzare questa chiodatrice per assicurare cavi elettrici. Non progettato per installare cavi elettrici dal momento che potrà danneggiare l'isolamento die cavi elettrici causando scosse elettriche o rischi di incendio

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

Tenere l'utensile sulle superfici di presa isolate, soprattutto quando si eseguono lavori durante i quali si potrebbero colpire conduttori nascosti. Quando un chiodo incontra conduttori sotto tensione, la tensione verrà trasmessa alle parti metalliche dell'utensile con rischio di folgorazione per l'utente.

**Indossare sempre occhiali di protezione con protezioni laterali.** Occhiali normali hanno soltanto lenti infrangibili. Non vengono considerati occhiali di protezione. Il rispetto delle presenti prescrizioni riduce il rischio di infortunio.

Gli occhiali di protezione proteggono da particelle vaganti sia FRONTALMENTE che LATERALMENTE. Durante l'attrezzaggio, l'uso e la manutenzione dell'utensile indossare SEMPRE occhiali di protezione. Gli occhiali di protezione sono necessari per la protezione da sporcizia e chiodi che potrebbero causare lesioni gravi agli occhi.

Rimuovere sempre la batteria prima di regolare la profondità della ruota di trazione.

Non tirare indietro la ruota di regolazione, è progettata per essere ruotata.

Non premere il grilletto mentre si regola la profondità della ruota di trazione.

Selezionare la modalità sequenziale prima di regolare la profondità di trazione.

Non puntare l'utensile verso sé stessi o verso eventuali osservatori quando si regola la profondità della trazione.

#### ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

Ricordare sempre che un utilizzo errato dell'utensile potrà causare lesioni a se stessi e agli altri.

Utensile progettato per utilizzo con una sola mano. Tenere il prodotto reggendo dal manico. Tenere l'altra mano lontana dall'area di lavoro. Non posizionare la testa o altre parti del corpo accanto al prodotto durante le operazioni di lavoro per evitare gravi lesioni alla persona.

Assicurarsi sempre che il punto di contatto avvenga al di sopra del materiale da inchiudere assieme. Posizionare il punto di contatto parzialmente al di sopra del materiale da inchiudere assieme potrebbe far perdere al chiodo la presa del materiale e causare gravi lesioni personali.

Non spingere i chiodi sull'orlo del materiale. Il pezzo sul quale si sta lavorando potrà causare un rimbalzo del chiodo ferendo l'operatore o un suo collaboratore. Ricordare sempre che il chiodo può seguire le venature del legno e protrudere in maniera inaspettata dal lato del materiale di lavoro piegandosi e causando gravi lesioni.

Tenere fermo il pezzo sul quale si sta lavorando con morsetti se necessario per tenere le mani e il corpo lontani da eventuali rischi. Assicurarsi che il materiale da fissare assieme sia correttamente assicurato prima di premere il pezzo sul quale si sta lavorando contro il materiale. L'inserimento del chiodo potrà far spostare inaspettatamente il materiale. Tenere viso e parti del corpo lontani dal coperchio dell'utensile quando si lavora in zone limitate. L'eventuale rimbalzo improvviso potrà causare un impatto con il corpo soprattutto quando si inseriscono chiodi in materiali duri o densi.

Durante il normale utilizzo l'utensile potrà scattare indietro dopo aver sparato un chiodo. Non tentare di prevenire eventuali rimbalzi reggendo la chiodatrice contro il pezzo sul quale si sta lavorando. Eventuali restrizioni al rimbalzo potranno far scattare un secondo chiodo dalla chiodatrice. Reggere il manico in modo saldo, lasciare che l'utensile svolga il suo lavoro e non posizionare l'altra mano sulla parte superiore dell'utensile o accanto allo scarico. La mancata osservanza di questo avvertimento potrà causare gravi lesioni alla persona.

Non inserire chiodi sopra altri chiodi né inserirli reggendo l'utensile ad angolo dal momento che tale operazione farà piegare i chiodi causando lesioni all'operatore.

Controllare sempre l'area di lavoro individuando cavi nascosti, tubi del gas o dell'acqua ecc., prima di utilizzare il prodotto in queste aree. Dopo aver utilizzato il prodotto nella modalità contatto, riportare l'interruttore sulla modalità sequenziale.

La profondità di inserimento del chiodo potrà essere regolata a seconda della profondità richiesta. Si consiglia di controllare la profondità di inserimento chiodo su materiale di scarico per determinare e regolare, se necessario, la profondità dell'applicazione.

Utilizzare con questo utensile solo chiodi che corrispondano alla descrizione nelle specifiche del prodotto. Utilizzare chiodi non regolari potrà causare blocchi o malfunzionamenti.

Non selezionare la modalità di attivazione al contatto quando si lavora su impalcature, scale o piattaforme o quando si deve spostare la posizione del corpo. Si potrebbe non intenzionalmente sparare un chiodo entrando in contatto con il pezzo sul quale si sta lavorando mentre ci si sposta o muove nel caso in cui la modalità di attivazione al contatto sia stata selezionata. Quando ci cambia posizione selezionare l'attivazione sequenziale completa o disattivare il prodotto completamente rimuovendo la batteria. Ciò ridurrà la possibilità di lesioni per sé stessi e per gli altri.

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'nesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche. (pericolo di cortocircuito).

Non conservare le batterie con oggetti metallici (pericolo di cortocircuito).

Le batterie del System18 V sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System18 V. 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

Questa chiodatrice è progettata per sparare chiodi nel legno e in materiali morbidi simili grazie ad un caricatore contenente una serie di chiodi adatti a tale scopo. I chiodi idonei ad essere inseriti con sicurezza nel caricatore del prodotto sono descritti nella tabella delle specifiche del prodotto nel presente manuale. Non utilizzare alcun altro tipo di chiodi o dispositivi di fissaggio con la chiodatrice. Non mettere in funzione nella modalità di attivazione al contatto mentre si lavora su scale, scaffalature o altre piattaforme ove si richiede un cambio di posizione. Utilizzare solo la modalità sequenziale completa in questo caso. La chiodatrice non deve essere utilizzata per fissare cavi elettrici.

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

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai "Dati tecnici" corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/CE, 2006/42/UE e successivi documenti normativi armonizzati:  
EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN50581:2012  
Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

## BATTERIE

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 ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie quando saranno cariche.

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:

Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.

Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

## TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

## MODALITÀ D'USO

Il presente spara-chiodi dispone di due modalità d'esercizio (vedi anche le figure):

Azionamento singolo:

Il chiodo viene inserito attivando l'azionatore.

Azionamento a contatto:

Tenere premuto l'azionatore affinché al momento del contatto con il pezzo da lavorare il chiodo venga inserito automaticamente.

## Indicatore di ricarica

Quando il caricatore è quasi vuoto (contiene solo 4-5 chiodi), a pressione normale il contatto di lavoro non viene azionato e non verrà

inserito nessun chiodo. Ricaricare il caricatore per continuare a lavorare.

## Regolare la profondità di inserimento (vedi figure)

Controllare cosa si trova dietro il pezzo da lavorare. Durante l'inserimento il chiodo può attraversare il pezzo da lavorare e ferire seriamente altre persone. Se necessario, ridurre la profondità di inserimento per evitare che il chiodo attraversi il pezzo da lavorare.

## OCCORRE CONTROLLARE GIORNALMENTE

**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di lesioni per se stessi e per altri, eseguire giornalmente, prima di iniziare il lavoro, il seguente controllo, soprattutto se l'utensile è caduto, se ha subito un forte urto o se è stato calpestato. Eseguire i seguenti controlli nella SEQUENZA indicata. Se l'utensile non dovesse funzionare correttamente, contattare immediatamente il servizio clienti della MILWAUKEE.

Puntare l'utensile sempre nella direzione opposta all'operatore e ad altre persone.

- Togliere la batteria.

**AVVERTENZA!** Durante l'inserimento dei chiodi puntare l'utensile sempre nella direzione opposta all'operatore e ad altre persone. In caso contrario esisterebbe pericolo di lesioni.

- Controllare tutte le viti, bulloni, dadi e perni dell'utensile. Serrare eventuali elementi di fissaggio lenti.

- Tirare indietro l'avanzamento chiodi all'interno del caricatore (per disattivare l'indicatore di ricarica) e premere il contatto di lavoro contro un pezzo da lavorare. L'attivazione deve essere scorrevole.

- Attivare l'azionatore quando il contatto di lavoro appoggia sul pezzo da lavorare. L'attivazione deve essere scorrevole.

- Inserire la batteria.

- Selezionare la modalità "Azione singolo". Tirare indietro l'avanzamento chiodi all'interno del caricatore (per disattivare l'indicatore di ricarica) senza attivare l'azionatore e premere il contatto di lavoro contro un pezzo da lavorare. L'utensile non deve avviarsi. Allontanare il contatto di lavoro dal pezzo da lavorare e tirare indietro l'avanzamento chiodi all'interno del caricatore (per disattivare l'indicatore di ricarica). Tenere premuto l'azionatore per 5 secondi. L'utensile non deve avviarsi. Continuare a tenere premuto l'azionatore e premere il contatto di lavoro contro il pezzo da lavorare. L'utensile non deve avviarsi. Senza attivare l'azionatore, tirare indietro l'avanzamento chiodi all'interno del caricatore (per disattivare l'indicatore di ricarica) e premere il contatto di lavoro contro un pezzo da lavorare. Attivare l'azionatore. L'utensile deve avviarsi. Rilasciare l'azionatore. L'asta di inserimento deve muoversi verso l'alto.

- Selezionare la modalità "Azione a contatto". Senza contatto con un pezzo da lavorare, tirare indietro l'avanzamento chiodi all'interno del caricatore (per disattivare l'indicatore di ricarica) ed attivare l'azionatore. L'utensile non deve avviarsi. Continuare a tenere premuto l'azionatore e premere il contatto di lavoro contro un pezzo da lavorare. L'utensile deve avviarsi.

- Dopo aver concluso con successo tutti i controlli di cui sopra, l'utensile sarà pronto all'uso. Selezionare la modalità di funzionamento desiderata ed inserire le strisce di chiodi.

- Regolare la profondità di inserimento secondo il paragrafo "Regolare la profondità di inserimento" e tenendo conto delle figure.

- Al termine di tutti i controlli, l'utensile sarà pronto all'uso. Eseguire questi controlli giornalmente prima di usare l'utensile ed ogni volta che l'utensile è caduto, ha subito un forte urto, è stato calpestato, si sono incastrati i chiodi al suo interno, ecc..

## 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 depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o

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

## SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



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



Indossare guanti protettivi!



Utilizzare le protezioni per l'udito!



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

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



Marchio CE



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

**DATOS TÉCNICOS****CLAVADORA DE BATERÍA RECARGABLE****M18 CN15GA****M18 CN16GA****M18 CN18GS**

Número de producción .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
Ángulo del cargador .....	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Tipo de fijador: Clavo sin cabeza			
Diámetro .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Longitud .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Capacidad del cargador (número de clavos) .....	110 .....	110 .....	110 .....
Frecuencia del ciclo .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Voltaje de batería .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

**Información sobre ruidos / vibraciones**

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745.  
El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

**Usar protectores auditivos!**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas $a_v$ .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerancia K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVERTENCIA!**

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 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 deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el 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.

**ATENCIÓN:** Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. 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.**

**A INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CLAVADORA DE BATERÍA RECARGABLE**

**Parta siempre del supuesto de que la herramienta contiene clavos.** Un manejo descuidado de la clavadora puede dar lugar a un disparo accidental de clavos y, como consecuencia, a lesiones físicas.

**No apunte la herramienta hacia sí mismo ni hacia otras personas que estén en las inmediaciones.** Un disparo inesperado lanzará un clavo causando una lesión.

**No dispare la herramienta sin haberla colocado con firmeza contra la pieza de trabajo.** Si la herramienta no está en contacto con la pieza de trabajo, el clavo puede desviarse de su objetivo.

**Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación siempre que los clavos se atasquen en la misma.** Al retirar un clavo atascado, la herramienta puede activarse accidentalmente si está encendida.

**Tenga cuidado cuando retire un clavo atascado.** El mecanismo puede quedar con una compresión baja y la clavadora puede descargarse forzosamente mientras intenta desbloquear un atasco.

**No utilice esta herramienta para fijar clavos eléctricos.** La herramienta no ha sido diseñada para la instalación de cables eléctricos y puede dañar el aislamiento de los mismos, provocando descargas eléctricas o riesgo de incendios.

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

**Sujete la herramienta eléctrica por las superficies aisladas de agarre cuando lleve a cabo trabajos durante los cuales los clavos puedan entrar en contacto con los cables.** Los clavos en contacto con un cable bajo tensión pueden transmitir la corriente a las partes de

metal expuestas de la herramienta eléctrica y provocar una descarga eléctrica al operador.

**Use siempre gafas de protección con protectores laterales.** Las gafas de uso diario solo tienen lentes resistentes a impactos. No son gafas de seguridad. El cumplimiento de esta regla reduce el riesgo de lesiones personales graves.

**Las gafas de protección proporcionan protección contra partículas volátiles provenientes tanto de la parte FRONTAL como LATERAL.** Siempre las deben llevar el operador u otras personas que se encuentren en la zona de trabajo durante la carga, la operación o el mantenimiento de esta herramienta. Las gafas de protección son necesarias contra clavos dispersos y restos de sujeción que podrían causar graves lesiones en los ojos.

Retire siempre la batería antes de ajustar la profundidad de la rueda motriz.

No tire de la rueda de ajuste, esta está diseñada para girar.

No presione el gatillo mientras está ajustando la profundidad de la rueda motriz.

Seleccione siempre el modo secuencial antes de ajustar la profundidad de la perforación.

No apunte la herramienta hacia sí mismo ni hacia otra persona cuando esté ajustando la profundidad de perforación.

**INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES**

Tenga siempre presente que el mal uso y el manejo inadecuado de esta herramienta puede ocasionar daños a sí mismo y a otros.

La herramienta está diseñada para usarse solo con una mano. Sujete el producto por la empuñadura. Mantenga la otra mano alejada del área de trabajo y el producto. No coloque la cabeza ni otras partes del cuerpo cerca del producto mientras esté clavando clavos para evitar lesiones personales graves.

Asegúrese siempre de que el contacto de la pieza de trabajo está totalmente colocado por encima del material que desea fijar. Colocar la pieza de trabajo parcialmente por encima del material a fijar podría causar que el clavo no sujetase el material y provocar lesiones personales graves.

No coloque clavos cerca del borde del material. La pieza de trabajo puede perfilar haciendo que el clavo rebote e hiriéndolo a usted o a su compañero de trabajo. Tenga en cuenta que el clavo puede seguir la textura de la madera dando lugar a saltos inesperados del material de trabajo o desvíos, con la posibilidad de causar lesiones.

Fije a pieza de trabajo con pinzas cuando sea necesario para mantener el cuerpo y las manos a salvo de posibles lesiones. Asegúrese de que el material que desea fijar está bien sujetado antes de presionar el contacto de la pieza contra el material. Clavar el clavo puede hacer que el material se gire inesperadamente. Mantenga la cara y el cuerpo apartados de la parte trasera de la tapa de la herramienta cuando trabaje en zonas restringidas. El retrogolpe súbito puede dar lugar a un impacto en el cuerpo, especialmente cuando se está claveteando en un material duro o denso.

Durante el uso normal la herramienta retrocederá inmediatamente después de clavar un clavo. No intente evitar el retrogolpe sujetando la clavadora contra la pieza de trabajo. La restricción de retrogolpe puede dar lugar al disparo de un segundo clavo. Sujete firmemente el mango, deje la herramienta trabajar y no coloque la otra mano encima de la herramienta ni junto al escape bajo ninguna circunstancia. No prestar atención a esta advertencia podría causar daños personales.

No coloque clavos encima de otros clavos ni con la herramienta en un ángulo demasiado inclinado porque esto puede hacer que los clavos se devíen causando lesiones.

Antes de usar el aparato en un área de trabajo verifique siempre si hay cables, conductos de gas, conductos de agua, etc. escondidos.

Tras haber utilizado el aparato en el modo de operación por contacto, vuelva a ponerlo en el modo integramente secuencial.

La profundidad a la que se clava el clavo puede ajustarse más allá de la profundidad necesaria. Es recomendable comprobar la profundidad a la que va a clavarse el clavo en un trozo de material inservible para determinar y ajustar, si es necesario, la profundidad de la aplicación.

Con esta herramienta solo pueden usarse clavos que correspondan a la descripción del cuadro de especificaciones del producto. El uso de clavos incorrectos puede provocar un atasco y otras averías.

No seleccione el modo de funcionamiento por contacto cuando trabaje sobre andamios, escaleras o plataformas donde pueda ser necesario cambiar de postura. Puede disparar involuntariamente un clavo por activación accidental del contacto de la pieza de trabajo mientras se mueve si está seleccionado el modo de funcionamiento por contacto. Al cambiar de posición, seleccione la activación totalmente secuencial o desactive completamente el producto retirando la batería. Esto reducirá la posibilidad de provocarse lesiones a usted mismo o a otros.

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 almacene la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito). No introduzca en la cavidad del cargador objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Recargar solamente los acumuladores del Sistema18 V en cargadores18 V. 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 clavadora está diseñada para clavar clavos en madera o materiales blandos similares a partir de un cargador que contenga una tira de clavos adecuados. Los clavos que pueden cargarse en el cargador de forma segura para el producto se describen en la tabla de especificaciones del producto de este manual. No utilice ningún otro tipo de clavo o fijación con la clavadora. No utilizar en modo de funcionamiento por contacto mientras trabaje sobre andamios, escaleras u otro tipo de plataformas donde sea necesario cambiar la posición de trabajo. En este caso, utilice solo el modo totalmente secuencial. No utilice la clavadora para fijar cables eléctricos.

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

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

  
Alexander Krug  
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**BATERIA**

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

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga.

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días:  
Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.  
Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.

Recargar la batería cada 6 meses.

**TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO**

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

- Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.
- El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

## SUGERENCIAS ÚTILES DE TRABAJO

Hay dos maneras de trabajar con esta clavadora (véase también la sección de imágenes):

Accionamiento individual secuencial:  
Se inserta el clavo tirando del disparador.

Accionamiento por contacto (golpe):  
Mantenga presionado el disparador e inserte el clavo empujando la clavadora contra la pieza de trabajo.

### Indicador de recarga

Para indicar que el cargador está casi vacío de clavos (quedando solo 4 o 5), el contacto con la pieza de trabajo no ejercerá ninguna compresión por lo que la herramienta no funcionará con la presión normal. Haga una recarga de clavos para continuar trabajando.

### Ajuste de la profundidad de inserción (véase la sección de imágenes)

Compruebe lo que se encuentra detrás de la pieza de trabajo. Un clavo podría atravesar la pieza de trabajo por completo y salir por el lado opuesto, alcanzando a alguna persona que pueda encontrarse allí y causándole una lesión grave. Reduzca la profundidad de inserción para evitar que el clavo traspase toda la pieza de trabajo.

## PRUEBA DIARIA REQUERIDA

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesionarse a sí mismo, haga una prueba con la herramienta cada día antes de comenzar a trabajar o bien cuando esta se ha caído, ha recibido un golpe fuerte, ha sido pisada, etc. Compruebe la siguiente lista de verificación siguiendo EL ORDEN indicado. Si la herramienta no funciona como debería hacerlo, póngase inmediatamente en contacto con un centro de servicio de MILWAUKEE.

No apunte con la herramienta hacia sí mismo o hacia otras personas.

1. Retire el juego de acumuladores.

**ADVERTENCIA!** ¡No apunte con la herramienta hacia sí mismo o hacia otras personas cuando se están clavando clavos! El hacerlo podría causar lesiones.

2. Compruebe todos los tornillos, pernos, tuercas y pasadores de la herramienta. Se deben apretar todos los clavos sueltos.

3. Tire hacia atrás el empujador del clavo en el cargador (para desactivar el indicador de recarga) y presione el contacto de trabajo contra una pieza de trabajo. Se debe poner en movimiento suavemente.

4. Teniendo el contacto de trabajo presionado contra la pieza de trabajo, tire del disparador. Se debe poner en movimiento suavemente.

5. Inserte el juego de acumuladores.

6. Seleccione el funcionamiento con accionamiento individual secuencial. Sin tirar del disparador, tire hacia atrás el empujador del clavo en el cargador (para desactivar el indicador de recarga) y presione el contacto de trabajo contra una pieza de trabajo. La herramienta no se debe poner en funcionamiento. Manteniendo el contacto de trabajo alejado de la pieza de trabajo, tire hacia atrás el empujador del clavo en el cargador (para desactivar el indicador de recarga). Tire del disparador y manténgalo presionado durante 5 segundos. La herramienta no se debe poner en funcionamiento. Continúe tirando del disparador manteniéndolo presionado y presione el contacto de trabajo contra una pieza de trabajo. La herramienta no se debe poner en funcionamiento. Sin tirar del disparador, tire hacia atrás el empujador del clavo en el cargador (para desactivar el indicador de recarga) y presione el contacto de trabajo contra una pieza de trabajo. Tire del disparador. La herramienta se debe poner en funcionamiento. Suelte el disparador. El impactador debe moverse hacia arriba.

7. Seleccione el funcionamiento con accionamiento por contacto. Manteniendo el contacto de trabajo alejado de la pieza de trabajo, tire hacia atrás el empujador del clavo en el cargador (para desactivar el indicador de recarga) y tire del disparador. La herramienta no se debe poner en funcionamiento. Continúe tirando del disparador manteniéndolo presionado y presione el contacto de trabajo contra una pieza de trabajo. La herramienta se debe poner en funcionamiento.

8. Una vez se hayan realizado correctamente las pruebas anteriores, coloque su herramienta para comenzar a trabajar. Seleccione el tipo de funcionamiento y cague las hileras de clavos.

9. Ajuste la profundidad de inserción de acuerdo a la sección "Ajuste de la profundidad de inserción" y consulte la sección de imágenes.
10. Si todas las pruebas confirman un funcionamiento correcto, la herramienta está lista para usar. Repita estas pruebas cada día antes de utilizar la herramienta o cuando esta se ha caído, ha recibido un golpe fuerte, ha sido pisada, se ha atascado, etc.

## 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).

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despiezada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



Usar guantes protectores



Usar protectores auditivos!



Los electrodomésticos y las baterías/ acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.

Informese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Marca CE



Marca de conformidad nacional de Ucrania



Certificado EAC de conformidad

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CRAVADOR COM ACUMULADOR

	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Número de producción.....	4589 42 02 ...000001-999999	4567 94 01 ...000001-999999	4568 22 01 ...000001-999999
Ângulo do carregador .....	34 °	20 °	0 °
Tipo de fiador: Prego em cabeça			
Diâmetro.....	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm
Comprimento.....	1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm
Capacidade do carregador (número de pregos).....	110	110	110
Taxa de ciclo.....	900 /h	900 /h	900 /h
Tensão do acumulador .....	18 V	18 V	18 V
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 .....	3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg

## Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)) ..... 84,7 dB (A) ..... 84,0 dB (A) ..... 82,3 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A) ..... 95,0 dB (A) ..... 93,3 dB (A)

### Use protectores auriculares!

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

Valor de emissão de vibração  $a_h$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>

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

## ATENÇÃO!

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

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

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

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

### ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA CRAVADOR COM ACUMULADOR

Parta sempre do pressuposto de que a ferramenta contém pregos. Um manuseamento descuidado do grampeador pode resultar num disparo acidental de pregos e em lesões físicas.

**Não aponte a ferramenta para si próprio nem para terceiros nas imediações.** Um disparo inesperado irá expulsar um prego, causando ferimentos.

**Não dispare a ferramenta se esta não estiver firmemente encostada à peça de trabalho.** Se a ferramenta não estiver em contacto com a peça a trabalhar, o prego pode ser desviado do alvo.

**Desligue a ferramenta da fonte de alimentação sempre que um prego encravar na mesma.** Ao retirar um prego encravado, a ferramenta pode ser inadvertidamente ativada caso esteja ligada.

**Tenha cuidado ao remover um prego encravado.** O mecanismo pode ficar sob compressão e o prego pode ser disparado forçosamente ao tentar desbloquear uma situação de encravamento.

**Não use esta ferramenta para fixar cabos eléctricos.** A ferramenta não foi concebida para se usar na instalação de cabos eléctricos e pode danificar o isolamento dos mesmos, causando choques eléctricos ou incêndio.

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

**Segure o aparelho nos manipulos isolados, particularmente durante trabalhos nos quais um contato com condutos escondidos é possível.** Pregos que entram em contato com condutos eletrificados transmitem a electricidade às peças metálicas da ferramenta, o que pode levar a um choque eléctrico do utilizador.

Sempre use óculos de proteção com blindagem lateral. Óculos normais só tem vidros resistentes ao choque. Eles não são considerados óculos de proteção. A observação destas regras reduz o perigo de ferir-se.

**Os óculos de proteção protegem NA FRENTE e LATERALMENTE contra partículas ejetadas. Ao equipar, operar e na manutenção da ferramenta, SEMPRE use óculos de proteção.** Os óculos de proteção são necessários como proteção contra sujeira e pregos que podem causar feridas graves dos olhos.

Retire sempre a bateria antes de ajustar a profundidade do furo. Não puxe a roda de ajuste, esta foi concebida para ser rodada. Não pressione o gatilho enquanto ajusta a profundidade de perfuração.

Seleccione sempre o modo sequencial antes de ajustar a profundidade do furo.

Não aponte a ferramenta para si próprio nem para outra pessoa ao ajustar a profundidade de perfuração.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES**

Tenha sempre presente que uma má utilização e um manuseamento inadequado desta ferramenta pode provocar lesões em si próprio e em outros.

A ferramenta foi concebida para ser usada apenas com uma mão. Fixe o produto através do cabo. Mantenha a outra mão afastada da área de trabalho e do produto. Não coloque a cabeça ou outras partes do corpo perto do produto enquanto estiver a pregar pregos para evitar lesões pessoais graves.

Assegure-se sempre que o contacto da peça de trabalho está totalmente colocado em cima do material que deseja fixar. Colocar o contacto da peça de trabalho parcialmente em cima do material fixar poderia causar que o prego não fixe o material e provocar lesões pessoais graves.

Não coloque pregos junto às extremidades do material. A peça a trabalhar pode partir-se, levando o prego a fazer ricochete e causando ferimentos a si ou a outra pessoa. O prego pode seguir o veio da

madeira, levando-o a sair inesperadamente do outro lado do material a trabalhar ou a desviar-se, podendo causar lesões.

Fixe a peça a trabalhar com grampos sempre que necessário para manter as mãos e o resto do corpo afastados de lesões potenciais. Assegure-se que o material que deseja fixar está bem fixo antes de pressionar o contacto da peça contra o material. Pregar o prego pode fazer com que o material rode inesperadamente. Mantenha a cara e o corpo afastados da tampa da ferramenta ao trabalhar em áreas confinadas. O recuo súbito pode representar um impacto no corpo, especialmente ao usar a ferramenta em material denso ou rijo.

Durante a normal utilização da ferramenta esta irá recuar imediatamente após o disparo de um prego. Não tente evitar o recuo da ferramenta segurando o grameador contra o trabalho. A restrição do recuo pode levar ao disparo de um segundo prego da ferramenta. Segure firmemente na pega, deixe a ferramenta trabalhar e não coloque a outra mão em cima da ferramenta nem junto ao escape, em qualquer circunstância. A inobservância deste aviso pode resultar em graves ferimentos pessoais.

Não coloque pregos por cima de outros pregos nem com a ferramenta num ângulo demasiado inclinado porque isto pode levar os pregos a desviarem-se, causando lesões.

Antes de usar o produto verifique sempre a área de trabalho relativamente à presença de fios, condutas de gás ou de água, etc. escondidos.

Após a utilização do produto no modo de operação por contacto, volte a mudá-lo para o modo integralmente sequencial.

A profundidade a que se prega o prego pode ser ajustada além da profundidade necessária. É recomendável comprovar a profundidade a que se vai pregar o prego num pedaço de material inservível para determinar e ajustar, se for necessário, a profundidade da aplicação.

Só os preços que correspondam à descrição nas especificações do produto podem ser usados com esta ferramenta. O uso de pregos incorretos pode dar origem a encravamento ou outras avarias.

Não selecione o modo de funcionamento por contacto quando trabalhar sobre andaios, escadas ou plataformas onde possa se necessário mudar de postura. Pode disparar involuntariamente um prego por ativação acidental do contacto da peça de trabalho enquanto se move se estiver selecionado o modo de funcionamento por contacto. Ao mudar de posição, selecione a ativação totalmente sequencial ou desative completamente o produto retirando a bateria. Isto reduzirá a possibilidade de provocar lesões a si próprio ou a outros.

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).

Não abrir acumuladores e carregadores. Armazená-los em recintos secos. Protegê-los contra humidade.

Use apenas carregadores do Sistema18 V para recarregar os acumuladores do Sistema18 V. 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 vertir 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, enxaguá-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A pistola de pregos foi desenhada para pregar pregos em madeira ou materiais moles similares a partir de um carregador que contenha uma tira de pregos adequados. Os pregos que se podem carregar no carregador de forma segura para o produto descritas-se na tabela de especificações do produto deste manual. Não utilizar qualquer outro tipo de prego ou fixação com a pistola de pregos. Não utilizar em modo de funcionamento por contacto enquanto trabalhar sobre andaios, escadas ou outro tipo de plataformas onde for necessário mudar a posição de trabalho. Neste caso, utilize apenas o modo totalmente sequencial. Não utilize a pistola de pregos para fixar cabos elétricos.

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

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

## ACUMULADOR

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 das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco. Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa. Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

## TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcuito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

## MANUSEIO

Este aparelho de cravar pregos a bateria dispõe de dois modos de operação (para tal também veja as figuras):

Acionamento individual:

O prego é cravado, ativando o disparador.

Acionamento de contato:

Mantenha o disparador pressionado para que o prego seja cravado automaticamente quando ele entrar em contacto com a peça.

## Indicador de reenchimento

Quando o carregador estiver vazio (só contém 4-5 pregos), o contacto de trabalho não será ativado sob pressão normal e o prego não será cravado. Encha o carregador para continuar o trabalho.

## Ajustar a profundidade de cravar (veja as figuras)

Verifique o que se encontra atrás da peça. Na cravação, o prego pode passar pela peça e ferir terceiros gravemente. Caso necessário, reduza a profundidade de cravar para evitar que o prego passe completamente pela peça.

## INSPEÇÃO DIÁRIA NECESSÁRIA

**AVISO:** Para reduzir o risco de ferir-se para si e terceiros a um mínimo, execute a seguinte inspeção diária antes de iniciar o trabalho – particularmente, se a ferramenta caiu, sofreu um golpe forte ou se alguém pisou nela. Execute as seguintes inspeções na ORDEM DE SÉQUENCIA indicada. Se a ferramenta não funcionar corretamente, contate imediatamente a assistência ao cliente da MILWAUKEE.

Sempre observe que a ferramenta não mostre para si ou outras pessoas.

1. Remova a bateria.

**AVISO!** Observe que, ao inserir os pregos, a ferramenta sempre não mostre para si ou terceiros. Caso contrário, haverá o risco de ferir-se.

2. Verifique todos os parafusos, pernos, porcas e pinos da ferramenta. Elementos de união soltos devem ser fixados.

3. Puxe o avanço dos pregos no carregador para trás (para desativar o indicador de reenchimento) e pressione o contacto de trabalho contra uma peça. A ativação deve realizar-se suavemente.

4. Ative o disparador quando o contacto de trabalho estiver encostado na peça. A ativação deve realizar-se suavemente.

5. Insira a bateria.

6. Selecione o modo de operação "Acionamento individual". Puxe o avanço dos pregos no carregador para trás (para desativar o indicador de reenchimento) sem ativar o disparador e pressione o contacto de trabalho contra uma peça. A ferramenta não deve ser iniciada. Afaste o contacto de trabalho da peça e puxe o avanço dos pregos no carregador para trás (para desativar o indicador de reenchimento). Mantenha o disparador pressionado por 5 segundos. A ferramenta não deve ser iniciada. Continue a manter o disparador pressionado e pressione o contacto de trabalho contra a peça. A ferramenta não deve ser iniciada. Sem ativar o disparador, puxe o avanço dos pregos no carregador para trás (para desativar o indicador de reenchimento) e pressione o contacto de trabalho contra uma peça. A ferramenta deve ser iniciada. Solte o disparador. O perno de cravar deve movimentar-se para cima.

7. Selecione o modo de operação "Acionamento de contato". Puxe o avanço dos pregos no carregador para trás, sem ter contacto com uma peça (para desativar o indicador de reenchimento) e ative o disparador. A ferramenta não deve ser iniciada. Mantenha o disparador pressionado e pressione o contacto de trabalho contra uma peça. A ferramenta deve ser iniciada.

8. Após a execução bem sucedida de todos estes ensaios, a ferramenta estará pronta para o funcionamento. Selecione o modo de operação desejado e insira as tiras de pregos.

9. Ajuste a profundidade de cravar de acordo com a seção "Ajuste da profundidade de cravar" e observe as figuras.

10. Após a execução de todos os ensaios, o aparelho estará pronto para o funcionamento. Faça estes ensaios todos os dias antes de usar a ferramenta ou sempre que o aparelho cair, sofrer um golpe forte, se alguém pisar nele ou se os pregos estiverem emperrados, etc.

## MANUTENÇÃO

Mantenha 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).

Se for necessário, um desenho de explosão do aparelho pode ser solicitado do seu posto de assistência ao cliente ou directamente da

Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

## SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



Use protectores auriculares!



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Marca CE



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

	<b>ACCU-SPIJKERMACHINE</b>	<b>M18 CN15GA</b>	<b>M18 CN16GA</b>	<b>M18 CN18GS</b>
Productienummer .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....	
	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	
Magazininhoek .....	34 ° .....	20 ° .....	0 ° .....	
Nageltype: Nagel met verloren kop				
Diameter .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....	
Lengte .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....	
Magazinecapaciteit (aantal nagels) .....	110 .....	110 .....	110 .....	
Cyclus rate .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....	
Spanning wisselakku .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....	

**GELUIDS-TRILLINGSINFORMATIE**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Geluidsvermogeniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

**draag oorbeschermers!**

Totaal trillingswaarden (vectorschom van drie richtingen) bepaald volgens

EN 60745.

Trillingsemmissievaarde a .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Onzekerheid K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**WAARSCHUWING!**

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

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

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

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

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

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

**VEILIGHEIDSADVIEZEN ACCU-SPIJKERMACHINE**

**Ga er altijd vanuit dat het apparaat nagels bevat.** Onvoorzichtig hanteren van het nagelpistool kann resulteren in onverwacht afvuren van nagels en persoonlijk letsel.

**Het apparaat niet naar jezelf of andere personen in de buurt wijzen.** Door een onverwacht aanraken van de trigger zal er een nagel worden afgevuurd en dit kann letsel veroorzaken.

**Het apparaat niet inschakelen, tenzij het stevig tegen het werkstuk is geplaatst.** Als het apparaat niet in contact staat met het werkstuk, kan de nagel een andere weg volgen dan uw doel is.

**Ontkoppel het apparaat van de netvoeding als de nagel in het apparaat vast komt te zitten.** Terwijl u een geklemd nietje verwijdert, kan de nietjesmachine ongewild geactiveerd worden indien deze met de contactdoos is verbonden.

**Wees voorzichtig bij het verhelpen van een vastgelopen nagel.** Het mechanisme kan onder druk staan en de nagel kan met kracht worden afgevuurd bij het proberen te verhelpen van een vastgelopen nagel.

**Dit nagelpistool niet gebruiken om elektrische kabels vast te zetten.** Het is niet bedoeld voor de installatie van elektrische bekabeling en kan de isolatie van de elektrische kabels beschadigen en daarmee elektrische schokken of brandgevaar veroorzaken.

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

**Houd het apparaat alléén vast aan de geïsoleerde grijpvlakken, vooral bij werkzaamheden waarbij u verborgen kabels zou kunnen raken.** Spijkers die stroomvoerende kabels raken, geleiden de stroom naar de metalen onderdelen van het gereedschap waardoor de bediener kan worden blootgesteld aan elektrische schokken.

Houd het werkstuk zo nodig vast met klemmen om geen letsel te krijgen aan handen en lichaam. Zorg ervoor dat het materiaal moet worden vastgehecht, stevig is vastgemaakt voor het werkstukcontact tegen het materiaal drukt. Het indrijen van nietjes kan ertoe leiden dat het materiaal onverwachts verschuift. Zorg dat het gezicht en het lichaam uit de buurt blijven van de achterzijde van het apparaatkopje tijdens het werken in kleine ruimten. Een plotseling terugtrekken kan leiden tot een impact op het lichaam, met name als er nagels in hard of dicht materiaal geplaatst worden.

Bij normaal gebruik zal het apparaat direct terugtrekken na het afvuren van een nagel. Niet proberen om de terugslag te voorkomen door het nagelpistool tegen het werk te houden. Beperking van het terugtrekken kan ertoe leiden dat er een tweede nagel uit het apparaat komt. Pak het handvat goed vast, laat het apparaat het werk doen en plaats nooit een tweede hand op het apparaat of in de buurt van de uitlaat. Het niet naleven van deze waarschuwing kan resulteren in ernstig persoonlijk letsel.

Geen bevestigingsmateriaal boven op andere bevestigingsmaterialen plaatsen of in een overdreven scherpe hoek plaatsen, omdat hierdoor de nagels kunnen afwijken en letsel kunnen veroorzaken.

Controleer altijd de werkomgeving op verborgen bedrading, gasleidingen, waterleidingen, enz. Voordat het product in het gebied wordt gebruikt.

Na gebruik van het product in de contactactiveringsmodus, dient u het terug te zetten naar de sequentiële modus.

De indrijfdiepte van het nietje kan verder worden aangepast dan de diepte die u wenst. Het is aangewezen om de ingedreven diepte van een nietje op een ongebruikt werkstuk te controleren om de diepte voor de toepassing te bepalen en, indien nodig, af te stellen.

Alleen nagels die voldoen aan de beschrijving in de productspecificatietafel kunnen worden gebruikt in dit apparaat. Het gebruik van verkeerde nagels kan leiden tot vastlopen of andere storingen.

Selecteer de contactactiveringsmodus niet wanneer u op een stelling, ladder of platform werkt waarbij u uw lichaamspositie misschien dient te veranderen. U kunt ongewild een nietje afvuren door het werkstukcontact per ongeluk te activeren terwijl u beweegt als de contactactiveringsmodus is geselecteerd. Wanneer u van positie verandert, selecteert u de volledige sequentiële activering of deactiveert u het product volledig door de accu te verwijderen. Dit vermindert de kans op verwondingen voor u en anderen.

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 (kortsluitingsgevaar!).

In de wisselakku-opnameschacht van het laadapparaat mogen géén metaaldeeltjes komen (kortsluitingsgevaar!).

Wisselakku's van het Akku-Systeem18 V alleen met laadapparaten van het Akku-Systeem18 V laden. Geen akku'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 openen. 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 tacker is bedoeld voor het inslaan van nietjes in hout of gelijkaardige zachte materialen uit een magazijn met een strip geschikte nietjes. De nietjes die veilig in het magazijn voor het product kunnen worden geladen, worden beschreven in de productspecificatietafel in deze gebruiksaanwijzing. Gebruik geen ander type nietjes of hechtmateriaal met deze tacker. Gebruik de machine niet in de contactactiveringsmodus terwijl u op een stelling, ladder of ander platform werkt waar een verandering in de werkpositie is vereist. Gebruik in dit geval uitsluitend de volledige sequentiële modus. De tacker mag niet worden gebruikt om elektrische kabels vast te maken. Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

**EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

  
Alexander Krug  
Managing Director



Gemachtigd voor samstellening van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**AKKU**

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen. 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 akku schoonhouden. Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bi een langere oplading van de accu dan 30 dagen:  
accu bij ca. 27 °C droog bewaren.  
accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

**TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S**

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.

- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermindering van kortschuttingen dat de contacten beschermen en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

**BEDIENING**

Dit accu-spijkerpistol beschikt over twee bedrijfsmodi (zie hiervoor ook de afbeeldingen):

Enkele bediening:  
druk op de trigger om de spijker in te slaan.

Contactbediening:  
hou de trigger ingedrukt, zodat de spijker bij contact met het werkstuk automatisch ingeslagen wordt.

**Navulindicator**

Als het magazijn bijna leeg is (nog maar 4-5 spijkers voorhanden zijn) wordt het arbeidscontact onder normale druk niet geactiveerd en wordt

geen spijker ingeslagen. Vul het magazijn bij om door te kunnen werken.

#### Inslagdiepte instellen (zie afbeeldingen)

Controleer wat zich achter het werkstuk bevindt. De spijker kan bij het inslaan door het werkstuk heen schieten en daarbij andere personen ernstig verwonden. Verminder zo nodig de inslagdiepte om te voorkomen dat de spijker door het werkstuk slaat.

#### DAGELIJKSE CONTROLE VEREIST

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar voor letsel voor uzelf en anderen te minimaliseren, dient u dagelijks vóór begin van de werkzaamheden de volgende controles uit te voeren – dit geldt vooral als het gereedschap gevallen is, een krachtige stoot heeft gekregen of als iemand erop is gestapt. Voer de onderstaande controles uit in de voorgeschreven VOLGORDE. Als het gereedschap niet correct functioneert, neemt u het beste onmiddellijke contact op met de technische dienst van MILWAUKEE.

Richt het gereedschap steeds van u en andere personen weg.

1. Verwijder de accu.

**WAARSCHUWING!** Richt het gereedschap bij het plaatsen van de spijkers steeds van u en andere personen weg. In het andere geval bestaat gevaar voor letsel.

2. Controleer alle schroeven, bouten, moeren en pennen van het gereedschap. Losse bevestigingselementen moeten worden bevestigd.

3. Trek de spijkeraanvoer in het magazijn terug (om de navulindicator te deactiveren) en druk het arbeidscontact tegen een werkstuk. De bediening moet soepel functioneren.

4. Als het arbeidscontact tegen het werkstuk ligt, drukt u op de trigger. De bediening moet soepel functioneren.

5. Plaats de accu.

6. Selecteer de bedrijfsmodus 'Enkele bediening'. Trek de spijkeraanvoer in het magazijn terug (om de navulindicator te deactiveren) zonder de trigger in te drukken, en druk het arbeidscontact tegen een werkstuk. Het gereedschap mag niet starten. Trek het arbeidscontact van het werkstuk weg en trek de spijkeraanvoer in het magazijn terug (om de navulindicator te deactiveren). Houd de trigger 5 seconden lang ingedrukt. Het gereedschap mag niet starten. Houd de trigger verder ingedrukt en druk het arbeidscontact tegen het werkstuk. Het gereedschap mag niet starten. Trek de spijkeraanvoer in het magazijn terug (om de navulindicator te deactiveren) zonder de trigger in te drukken en druk het arbeidscontact tegen een werkstuk. Druk op de trigger. Het gereedschap moet nu starten. Laat de trigger los. De inslag moet naar boven bewegen.

7. Selecteer de bedrijfsmodus 'Contactbediening'. Trek de spijkeraanvoer in het magazijn terug (om de navulindicator te deactiveren) zonder contact te maken met een werkstuk en druk op de trigger. Het gereedschap mag niet starten. Houd de trigger verder ingedrukt en druk het arbeidscontact tegen het werkstuk. Het gereedschap moet nu starten.

8. Na de succesvolle uitvoering van al deze controles is het gereedschap operationeel. Selecteer de gewenste bedrijfsmodus en plaats de stripspijkers.

9. Stel de inslagdiepte in volgens het hoofdstuk 'Inslagdiepte instellen' en neem daarbij de afbeeldingen in acht.

10. Nadat u alle controles succesvol hebt uitgevoerd, is het apparaat operationeel. Voor deze controles altijd uit voorzet u het gereedschap gebruikt resp. steeds wanneer het apparaat op de grond gevallen is, een krachtige stoot heeft gekregen, iemand erop is gestapt, de spijkers klemgeraakt zijn enz.

#### 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).

Zo nodig kan een explosietekening van het apparaat worden aangevraagd bij uw klantenservice of direct bij Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zesciffrige nummer op het typeplaatje.

#### SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.



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



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag veiligheidshandschoenen!



Draag oorbeschermers!



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



CE-keurmerk



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne



EurAsian-symbool van overeenstemming.

#### TEKNIKSE DATA

Produktionsnummer .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
Magasinvinkel .....	0..00001-999999 .....	000001-999999 .....	000001-999999 .....
Søm-/klammetype: Dykker .....	34 ° .....	20 ° .....	0 ° .....
Diameter .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Længde .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Magasinkapacitet (antal søm) .....	110 .....	110 .....	110 .....
Cycle sats .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Udsæftningsbatteriets spænding .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

#### Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

#### Brug høreværn!

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

Vibrationseksponering  $a_v$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>

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

#### ADVARSEL!

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 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 et el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis et el-værktøj benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

For en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdsprocesser.

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

#### SIKKERHEDSHENVISNINGER AKU-SØMMASKINE

Gå altid ud fra, at der er søm/klammer i værktøjet. Uforsigtig håndtering af sømpistolen kan medføre uventet affyring af søm/klammer samt legemsbeskadigelse.

**Undgå at rette værktøjet mod dig selv eller andre personer i nærheden.** Utiligt aktivering af udløseren vil udløse sømmet/klammen med personskader til følge.

**Undgå at aktiver værktøjet, før det er anbragt stabilt mod emnet.** Hvis værktøjet ikke er i kontakt med emnet, risikerer man, at sømmet/klammen afbøjes i forhold til målet.

**Afbryd værktøjet fra strømforsyningen, hvis søm/klammer sætter sig fast i værktøjet.** Når man fjerner et søm/klamme, der har sat sig fast, risikerer man at udløse sømpistolen utilsigtet, hvis den stadig er tilsluttet strømforsyningen.

**Undgå forsigtighed, når der fjernes et fastsiddende søm/klamme.** Mekanismen kan være under tryk, og sømmet/klammen kan blive udløst, mens man forsøger at løsne et søm/klamme, der har sat sig fast.

**Undgå at bruge sømpistolen til fastgørelse af elkabler.** Ikke beregnet til elkabelinstallatiorer og kan ødelægge isoleringen af elkabler og dermed forårsage elektrisk stød eller brandfare.

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

**Hold fast i værktøjet ved de isolerede grebsflader, især ved arbejde, hvor skjulte ledninger kan blive ramt.** Søm, som rammer på strømførende ledninger, overfører strømmen til værktøjets metaldele, hvilket kan medføre et elektrisk stød hos operatøren.

**Brug altid beskyttelsesbriller med afskærming i siden.** Normale briller har kun stødfaste glas. De anses ikke for at være beskyttelsesbriller. Overholdelsen af disse regler reducerer faren for kvæstelser.

**Beskyttelsesbrillerne beskytter mod omkringflyvende partikler både FORAN og fra SIDEN. Bær ALTID beskyttelsesbriller ved bestykning, betjening og vedligeholdelse af værktøjet. Beskyttelsesbrillerne er nødvendige til beskyttelse mod snavs og sør, som kan forårsage skader på øjnene.**

Husk altid at fjerne batteriet inden justering af drivhjulets dybde. Undgå at trække justeringshjulet tilbage; hjulet er beregnet til at blive roteret.

Undgå at presse udløseren ind, mens du justerer dybden af drivhjulet.

Vælg altid fuld sekventiel affyringsmodus, inden indskydningsdybden justeres.

Undgå at rette værktøjet mod dig selv eller andre i nærheden, når du justerer indskydningsdybden.

#### YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Vær altid opmærksom på, at misbrug eller ukorrekt håndtering af dette værktøj kan forårsage skader på dig selv og andre.

Værktøjet er beregnet til en-hånds-betjening. Produktet må kun holdes i betjeningshåndtaget. Hold den anden hånd langt væk fra arbejdsmrådet og produktet. Undlad at placere hovedet eller andet kropsparti i nærheden af produktet, mens der isættes søm, for at undgå alvorlig personskafer.

Kontrollér altid, at emmekontakten er anbragt fuldstændigt over det materiale, der skal fastgøres. Hvis emmekontakten kun anbringes delvist over det materiale, der skal fastgøres, risikerer man, at sømmet ikke rammer materialet og evt. forårsager alvorlige personskafer.

Undgå at indskyde søm i nærheden af materialekanter. Emnet kan flække og bevirket, at sømmet udslynges med personskader for dig selv eller andre til følge. Vær opmærksom på, at sømmet muligvis folger øren i træet, hvilket kan bevirket, at det uventet trænger ud gennem siden af emmehaterialet eller afbøjer og evt. forårsager legemsbeskadigelse.

Fastspænd om nødvendigt emnet med klammer for at udelukke potentielle risici for hænder og krop. Kontrollér, at det materiale, der skal fastgøres, er ordentligt sikret, inden emmekontakten presses mod materialet. Isætning af søm kan bevirket, at materialet forskyder sig uventet. Hold ansigt og legemsdele på afstand af

værktøjets bagdæksel, når der arbejdes i begrænsede områder. Pludseligt tilbageslag kan medføre slag mod kroppen, især når der arbejdes med hårdt eller kompakt materiale.

Under normal brug vil værktøjet 'slå tilbage' umiddelbart efter affyningen af et sørn/klamme. Undgå at forsøge at forhindre tilbageslag ved at holde sømpistolen fast mod emnet. Ved at begrænse tilbageslaget risikerer man, at det næste sørn/klamme udskydes af sømpistolen Hold godt fast i håndtaget, lad værktøjet gøre arbejdet, og undgå at placere den anden hånd oven på værktøjet eller nær affyrningsabningens. Manglende igagttagelse af denne advarsel kan medføre alvorlig personskade.

Undgå at indskyde sørn oven på andre sørn eller med værktøjet i en meget skrå vinkel, da dette kan medføre afbøjning af sømmene, hvilket igen kan forårsage personskader.

Kontrollér altid arbejdsmrådet for skjulte ledninger, gasrør, vandrør osv., inden produktet anvendes i sådanne områder.

Når man har brugt produktet i kontaktaktivieringsmodus skal man huske at sætte det tilbage i fuld sekventiel modus.

Sømmets indskydningsdybde kan justeres ud over den ønskede dybde. Det anbefales, at man kontrollerer et sørns isætningsdybde på et skrot-emne for at bestemme og evt. justere dybden for det givne anvendelsesformål.

I dette værktøj må der kun benyttes sørn/klammer, som opfylder beskrivelsen i produktspecifikationstabellen. Brug af forkerte sørn/klammer kan medføre blokering eller driftsforstyrrelser.

Undlad at vælge kontakt-aktivieringstilstand, når du arbejder på stilladser, stiger eller platforme, hvor du kan få brug for at ændre kropsstilling. Du kan komme til at affyre et sørn via en utilsigtet aktivering af emmekontakten, mens du bevæger dig, hvis kontakt-aktivieringstilstand er valgt. Når du skifter position, skal du vælge fuld sekventiel aktivering eller helt slukke for produktet ved at fjerne batteriet. Herved reduceres den potentielle fare for at skade dig selv og andre.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande af fare for kortslutning.

Metaldele o.lign må ikke komme i berøring med rummet beregnet for udskiftningsbatteriet (kortslutningsfare).

Brug kun 18 V ladeapparater for opladning af System18 V batterier. Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre 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 opsogne en læge.

## TILTÆNKET FORMÅL

Sømpistolen er beregnet til at drive sørn i træ eller lignende bløde materialer fra et magasin, der indeholder et sæt passende sørn. De sørn, der kan lades sikker i magasinet til produktet, er beskrevet i produktspecifikationstabellen i denne vejledning.

Undlad at bruge andre typer sørn eller fastgørelsесmidler med sømpistolen. Undlad at bruge sømpistolen i kontakt-aktivieringstilstand, mens du arbejder på stillads, stige eller anden platform, hvor der kræves en ændring i arbejdsstillingen. I dette tilfælde skal man benytte fuld sekventiel tilstand. Sømpistolen må ikke bruges til fastgørelse af elkabler.

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

## CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under "Tekniske data" beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015  
EN50581:2012  
Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

## BATTERI

Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

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

Tilslutningskontakte på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:  
Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.  
Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

## TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommersielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelser af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

## HÅNDTERING

Denne batteridrevne sømmemaskine har to driftsmåder (se hertil figurer):

### Enkel aktivering:

Sømmed slås i ved aktivering af udløseren.

### Kontaktaktivierung:

Hold udløseren nede, for at sømmed automatisk slås i ved kontakt med emnet.

### Påfyldningsvisning

Når magasinet er næsten tomt (kun indeholder 4-5 sørn), udløses arbejdskontakte ikke under normalt tryk og der slås ingen sørn i. Fyld magasinet for at arbejde videre.

### Indstilling af slagdybde (se figurer)

Kontroller, hvad der befinner sig bag ved emnet. Sømmed kan gå igennem emnet, når det slås i, og herved kvæste personer alvorligt. Reducér slagdybden ved behov for at forhindre, at sømmed går igennem emnet.

## DAGLIG KONTROL NØDVENDIG

**ADVARSEL:** For at minimere faren for kvæstelser af en selv og andre skal du dagligt, inden arbejdet påbegyndes, udføre følgende kontrol - især, hvis emnet er faldet ned, har fået et kraftigt stød eller er blevet trædt på. Udfør de efterfølgende kontroller i den angivne RÆKKEFØLGE. Hvis værktøjet ikke fungerer korrekt, bedes du straks kontakte MILWAUKEE-kundeservice.

Ret altid værktøjet væk fra dig selv og andre personer.

- Fjern batteriet.

**ADVARSEL!** Ret altid værktøjet væk fra dig selv og andre personer, når du sætter sømmene i. I modsat fald er der kvæstelsesfare.

- Kontrollér alle værktøjets skruer, bolte, møtrikker og stift. Fastgør løse fastgørelseselementer.

- Træk sømfremførslen i magasinet tilbage (for at deaktivere påfyldningsvisningen) og tryk arbejdskontakte mod et emne. Aktivering skal være letgående.

- Når arbejdskontakteen ligger imod emnet, skal udløseren aktiveres. Aktivering skal være letgående.

- Sæt batteriet i.

- Vælg driftsmodus "Enkel aktivering". Træk sømfremføringen i magasinet tilbage (for at deaktivere påfyldningsvisningen) uden at aktiver udløseren, og tryk arbejdskontakte mod et emnet. Værktøjet må ikke starte. Træk arbejdskontakte væk fra emnet og træk sømfremføringen i magasinet tilbage (for at deaktivere påfyldningsvisningen). Hold udløseren nede i 5 minutter. Værktøjet må ikke starte. Hold fortsat udløseren nede og tryk arbejdskontakte mod emnet. Værktøjet må ikke starte. Træk sømfremføringen i magasinet tilbage uden at aktiver udløseren (for at deaktivere påfyldningsvisningen) og tryk arbejdskontakte imod et emne. Aktiver udløseren. Værktøjet skal starte. Slip udløseren. Indslagsbolten skal bevæge sig opad.

- Vælg driftsmodus "Kontaktaktivierung". Træk sømfremføringen i magasinet tilbage uden at få kontakt med et emne (for at deaktivere påfyldningsvisningen) og aktivér udløseren. Værktøjet må ikke starte. Hold fortsat udløseren nede og tryk arbejdskontakte imod et emne. Værktøjet skal starte.

- Efter en vellykket gennemførsel af alle disse kontroller er værktøjet klart til brug. Vælg den ønskede driftsmåde og sæt somstrimlen i.

- Indstil slagdybden i henhold til afsnittet "Indstilling af slagdybde" og bemærk figurene.

- Efter en vellykket gennemførsel af alle disse kontroller er værktøjet klart til brug. Udfør disse kontroller dagligt inden brug af værktøjet og hver gang værktøjet er faldet ned, har fået et kraftigt stød, er blevet trædt på, sørnmene er kommet i klemme osv.

## VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

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

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værktøjet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

## SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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



Brug beskyttelseshandsker!



Brug høreværn!



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



CE-mærke



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

**TEKNISKE DATA**

	<b>SPIKERPISTOL</b>	<b>M18 CN15GA</b>	<b>M18 CN16GA</b>	<b>M18 CN18GS</b>
Produksjonsnummer.....		4589 42 02 .....	4567 94 01.....	4568 22 01 .....
		.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Magasinangle.....		34 °.....	20 °.....	0 °.....
Type stifter: Bredde				
Diameter.....	1,8 mm.....	1,6 mm.....	1,2 mm.....	
Lengde.....	1,25"/2,5"	32/63 mm.....	16/54 mm.....	
Magasinkapasitet (antall stifter).....	110.....	110.....	110.....	
Cycle rente.....	900 /h.....	900 /h.....	900 /h.....	
Spanning vekselbatteri.....	18 V.....	18 V.....	18 V.....	
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003 .....	3,3 kg.....	3,3 kg.....	3,08 kg.....	

**Støy/Vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastsatt i samsvar med EN 60 745.  
Det typiske A-bedømte støyinnnået for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	84,7 dB (A).....	84,0 dB (A).....	82,3 dB (A).....
Lydefektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	95,7 dB (A).....	95,0 dB (A).....	93,3 dB (A).....

**Bruk hørselsvern!**

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60745.

Svingningssemisjonsverdi a <sub>h</sub> .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVARSEL!**

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

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

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

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

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

**A SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER SPIKERPISTOL**

**Sjek alltid om verktøyet er fylt med stifter.** Ufersiktig håndtering av stifteren kan føre til utsiktlig utskyting av klemmer og personskader

**Ikke pek med verktøyet mot deg selv eller noen andre i nærheten.** Uventet aktivering vil utlade stifteren og kan føre til personskader.

**Ikke utslo verktøyet hvis ikke verktøyet er godt presset mot emne.** Dersom verktøyet ikke er i kontakt med emne, kan stiften skjut inn tilstikket sted.

**Koble verktøyet fra strømtilførselen når stifteren er klemt fast i verktøyet.** Når du flytter på en fastklemt stift, kann stiftmaskinen utsiktlig bli aktiveret hvis den er plugget i.

**Vær forsiktig når du løsner en fastklemt stift.** Mekanismen kan være under trykk og stifteren kann utlades med stor kraft mens man prøver å debløkkere det som er klemt.

**Ikke bruk stiftmaskinen for å feste strømløsninger.** Verktøyet er ikke ment til festing av strøminstallasjoner og kann skade isolasjonen på strømkablene og dermed føre til elektrisk støt eller brannfare.

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

**Hold apparatet i de isolerte håndtakene, spesielt ved arbeid der skjulte ledninger kan treffes.** Spiker som treffer på strømførende ledninger overfører strømmen til verktøyet s metalldeler og dette kan føre til at bruker får strømslag.

**Bruk alltid vernebriller med sidebeskyttelse.** Normalle brillar har bare støtsikert glass. De blir ikke ansett som vernebriller.  
Overholdelse av disse reglene reduserer risikoen for skader.

**Vernebriller beskytter både for partikler som flyr rundt både FORAN og fra SIDEN. Bruk ALLTID vernebriller ved pøffing av spiker, bruk og ved vedlikehold av verktøyet.** Vernebriller er nødvendig for å beskytte mot smuss og spiker da disse kan forårsake alvorlige skader av øynene.

Fjern alltid batteriet før du justerer dybden på drillhjulet.  
Ikke trekk tilbake justeringshjulet før det er laget for å bli rotert.  
Ikke trykk utslorenen når du justerer dybden på drillhjulet.  
Veg alltid full kontinuerlig drift før du justerer dybden på drillen.  
Ikke pek med verktøyet mot deg selv eller noen andre i nærheten når du justerer dybden.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Vær klar over at misbruk og feilbruk av dette utstyret kan føre til skade på deg selv og andre.

Verktøyet er tiltenkt for bruk med en hånd. Produktet må kun holdes i arbeidshåndtaket. Hold den andre hånden langt unna arbeidsområdet og spikerpistolen. Ikke sett hode ditt eller andre kroppsdelar nær produktet når du kjører spikrene inn for å unngå alvorlig personskade.

Påse alltid at kontakttuppen alltid er i full kontakt med materialet som skal spikres. Dersom kontakttuppen kun delvis ligger inn i materialet, kan det føre til at spikeren bommer på materialet og føre til alvorlig personskade.

Ikke kjør stifter inn nær materialekanten. Materialet kan splintre og føre til at stifteren spreter tilbake og kan skade deg eller dine medarbeidere. Vær oppmerksom på at stifteren kan følge treets struktur slik at det plutselig kommer ut fra siden av treet eller bøyer av og fører til personskader.

Hold emne på plass med klemmer hvis nødvendig for å holde hender og kroppen unna potensiell fare. Påse at materialet som skal festes er sikret godt før du trykker kontakttuppen inn til. Når spikeren kjøres inn kan det føre til at materialet skjut unna uventet. Hold ansikt og kroppsdelar unna bakkelen av verktøyhetten når du

jobber i små rom. Plutselig tilbakslag kan føre til støt mot kroppen, spesielt når stifteren inn i hardt og tett materiale.

Ved vanlig bruk av verktøyet, vil dette trekke seg tilbake så snart stifteren er festet. Ikke prøv å hindre tilbaketrekkningen ved å holde stifteren mot emne. Å hindre tilbaketrekkningen kan føre til at en ny stift kjøres ut av stifteren. Hold godt fast i håndtaket, og verktøyet utfør jobben og sett aldri den andre hånden på toppen av verktøyet eller nær utgangen. Hvis denne advarselen ikke følges, kan det føre til alvorlig personskade.

Ikke kjør stifter inn i toppen av andre klemmer eller at stifteren er i en slik skrå vinkel at dette kan føre til at stifter skjut unna og skader personer.

Sjekk alltid der du skal jobbe om det finnes skjulte ledninger, gassrør, vannrør osv. før du bruker verktøyet på dette stedet.

Etter at du har brukt produktet i enkel kontaktmodus, skru tilbake til kontinuerlig driftsmodus.

Spikerdybden kan justeres etter behov. Det anbefales at man sjekker spikerdybden på en liten prøvebit for å bestemme - og ved behov justere - hvor dypt spiken skal kjøres inn.

Kun stifter som er i samsvar med beskrivelsen på produksjonsespesifikasjonene skal brukes med dette verktøyet. Bruk av feil stifter kan føre til at stifter blir fastklemt eller andre feilfunksjoner.

Ikke bruk modusen med kontakttupp når du jobber på et stillas, en stige eller annen plattform der det er nødvendig å endre arbeidsstilling. Det kan hende at du utsiktlig skyter ut en spiker på grunn av at kontaktmodusen utsøses utsiktlig mens du flytter deg rundt. Når du flytter deg, velg seriel skjuting eller deaktivér produktet helt ved å fjerne batteriet. Slik minsker du farene for å skade deg selv eller andre.

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfall. Milwaukee tilbyr en miljørigtig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstande (kortslutningsfare).

Metalldeler må ikke komme inn i innskyningssjakten for vekselbatterier på ladere (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet 18 V skal kun lades med lader av systemet 18 V. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

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

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

**FORMÅLSMESSIG BRUK**

Spikerpistolen skal brukes til å skyte spikre inn i tre eller lignende myke materialer, der spikeren skytes inn fra et magasin med båndede spiker i passende størrelse. Spikrene som kan lades trygt inn i magasinet til dette produktet er beskrevet i tabellen med produktspesifis ksjonene i denne brukermanualen. Ikke bruk andre typer spiker eller annet i spikerpistolen. Må ikke brukes i kontaktmodus når man jobber på et stillas, en stige eller annen plattform der det er nødvendig å endre arbeidsstilling. I dette tilfelte må kun innstilling for enkeltkudd brukes. Spikerpistolen må ikke brukes for å feste strømløsninger.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**CE-SAMSVARSERKLÆRING**

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012  
Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

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

**BATTERIER**

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovern (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning taes ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%. Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI**

Lithium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriftena om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommercielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadde eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**HANDTERING**

Denne batteridrevne spikerpistolen har to modus (se også på illustrasjonene):

Enkelt skudd:

Spikeren blir skutt inn ved å trykke på avtrekkeren.

Kontakt skudd:

Hold avtrekkeren trykket slik at spikeren ved kontakt med arbeidsemnet automatisk skytes inn.

**PÅFYLL indikator**

Når magasinet er nesten tomt (inneholder bare 4–5 spiker), utsøses ikke kontakten ved normalt trykk og ingen spiker blir skutt inn. Magasinet må fylles opp igjen for å kunne fortsette å arbeide.

**Innstilling av slagdybde (se illustrasjoner)**

Kontroller hva som befinner seg bak arbeidsemnet. Spikeren kan skytes gjennom arbeidsemnet og derved alvorlig skade andre personer. Reduser ved behov slagdybden for å forhindre at spikeren skytes gjennom arbeidsemnet.

**DAGLIGE KONTROLLER ER PÅKREVDE**

- ADVARSEL:** For å minimere risikoen for å skade seg selv og andre, skal det daglig for det begynnes med arbeide gjennomføres følgende kontroller- spesielt hvis verktøyet har fått ned, fått et kraftig støt eller det har blitt trått på.
- Gjennomfør kontrollene i oppført REKKEFØLGE. Fungere ikke verktøyet som det skal, må du umiddelbart ta kontakt med MILWAUKEE kundeservice.

Rett alltid verktøyet bort fra deg selv og andre personer.

- Fjern batteriet.

**ADVARSEL!** Rett alltid verktøyet bort fra deg selv og personer når du setter inn spiker. Ellers består det fare for skader.

- Kontroller alle verktøyets skruer, bolter, muttere og stifter. Alle løse fester må strammes til.
- Trekk spiker skyveren i magasinet bakover (for å deaktivere påfyll indikatoren) og trykk kontakten mot et arbeidsemne. Dette må kunne gjøres lett og uten noen motstand.
- Når kontakten er trykket mot arbeidsemnet så trekk i avtrekkeren. Dette må kunne gjøres lett og uten noen motstand.
- Sett inn batteriet.
- Velg driftsmodus "Enkelt skudd". Trekk spiker skyveren i magasinet bakover (for å deaktivere påfyll indikatoren) uten å trekke i avtrekkeren, og trykk arbeidskontakten mot et arbeidsemne. Verktøyet skal ikke starte. Ta arbeidskontakten fra arbeidsemnet og trekk spiker skyveren i magasinet bakover (for å deaktivere påfyll indikatoren). Hold avtrekkeren trykket i 5 sekunder. Verktøyet skal ikke starte. Hold avtrekkeren fortsatt trykket og trykk arbeidskontakten mot arbeidsemnet. Verktøyet skal ikke starte. Trekk spiker skyveren i magasinet bakover (for å deaktivere påfyll indikatoren) uten å trekke i avtrekkeren og trykk arbeidskontakten mot et arbeidsemne. Trekk i avtrekkeren. Verktøyet skal starte. Slipp avtrekkeren. Slagbolten skal bevege seg oppover.
- Velg driftsmodus "Kontakt skudd". Trekk spiker skyveren i magasinet bakover uten å ha kontakt med et arbeidsemne (for å deaktivere påfyll indikatoren) og trekki i avtrekkeren. Verktøyet skal ikke starte. Hold avtrekkeren fortsatt trykket og trykk arbeidskontakten mot arbeidsemnet. Verktøyet skal starte.
- Etter vellykket gjennomføring av alle disse kontrollene er verktøyet klar til bruk. Velg ønsket modus og sett inn spikerstripsen.
- Innstill slagdybden i henhold til avsnitt " Innstilling av slagdybde" og se også på illustrasjonene.
- Etter avslutning av alle kontrollene er apparatet klart til bruk. Gjennomfør kontrollene daglig før bruk av verktøyet hhv. altid hvis verktøyet har falt ned, har fått et kraftig støt, hat blitt trått på, spikene har kliet seg fast etc.

## 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 det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße/10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

## SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker!



Bruk hørselsvern!



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.  
Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal sammenslappes separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informér deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



CE-tegn



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.

## TEKNIKA DATA SPIKMASKIN MED LADDNINGSBART BATTERI

Produktionsnummer .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Magasinettsvinkel .....	34 ° .....	20 ° .....	0 ° .....
Fästestyp: Spik			
Diameter .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Längd .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Magasinetts kapasitet (antal spikar) .....	110 .....	110 .....	110 .....
cyclkhastigheten .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Batterispänning .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Vikt enligt EPTA 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

### Buller-vibrationsinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Ljudeffektnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

### Använd hörselskydd!

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

Vibrationsemissonsvarde $a_h$ .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Onoggrannhet K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

### VARNING!

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

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

För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är 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 all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador. Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

### SÄKERHETSUTRUSTNING SPIKMASKIN MED LADDNINGSBART BATTERI

Förutsätt att produkten alltid innehåller fastsättare.

Ovarsamhet med fastsättaren kan leda till oönskade avfyrningar av fastsättare och personskador.

Rikta inte verktyget mot dig själv eller någon i närheten. Övändad avskjutning kan skjuta ut spik och orsaka skador.

Aktivera inte verktyget om det inte ligger an mot arbetsstycket. Om verktyget inte ligger an mot arbetsstycket kan fastsättare deflekteras från målet

Koppla från verktyget från strömkällan om fastsättare sätter sig i verktyget. När du tar bort fastsättare som satt sig kan spikpistolen aktiveras av misstag om verktyget är inkopplat.

Vår försiktig med att ta bort fastsättare som satt sig. Mekanismen kan vara trycksätt och fastsättaren tvingas att skjuta för att lösa upp sättningen.

Använd inte spikpistolen för att fästa elektriska kablar. Det är inte avsett för installation av elkablar och kan skada isolering på elkablar och därmed orsaka elektrisk stöt eller brandrisk.

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka personskador.

Håll i maskinen i de isolerade greppytorna, framförallt vid arbeten som innebär att dolda ledningar kan träffas. Spikar som träffar strömförande ledningar överför strömmen till verktygets metalldelar vilket kan leda till att användaren utsätts för en elektrisk stöt.

Bär alltid skyddsglasögon med avskärnmärke på sidan. Normala glasögon har bara stötsäkra glas. De är inga skyddsglasögon. Genom att man följer dessa regler minskas risken för personskador.

Skyddsglasögonen skyddar ögonen mot partiklar som flyger omkring både FRAMIFRAN och från SIDAN. Bär ALLTID skyddsglasögon närra den bestyckar, använder eller underhåller verktyget. Skyddsglasögonen behövs för att skydda mot smuts och spikar som kan orsaka allvarliga ögonskador.

Ta alltid ur batteriet före justering av djupet. Dra inte på justeringsvredet, det är gjort för att vridas. Tryck inte på avtryckaren vid justering av djupet. Välj alltid helt sekventiellt skjutläge före djupet justeras. Rikta inte verktyget mot någon i närheten när du ställer in djupet.

### ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Tänk på att felanvändning eller felaktig hantering av det här verktyget kan orsaka skador på dig själv och andra.

Verktyget är avsett för enhandsbruk. Produkten får enbart hållas i handtaget. Håll den andra handen på säkert avstånd från arbetsområdet och produkten. Placerar inte huvudet eller andra kroppsdelar i närheten av produkten under spikning för att undvika allvarliga personskador.

Se till att arbetsstycket är korrekt placerat ovanför materialet som ska fästas. Placering av arbetsstycket en liten bit ovanför materialet som ska fästas kan göra att spikarna missar materialet helt och orsaka allvarliga personskador.

Skjut inte i spik nära kanter. Arbetsstycket kan delas och få spikar att rikschettera vilket kan skada dig eller din arbetskollega. Om ihåg att spik foljer tråets fiberriktning vilket gör att spik kan komma ut på oväntade ställen på sidan av arbetsstycket eller deflekteras och eventuellt innehålla risk för skada.

Håll arbetsstycket med klämmor vid behov för att se till att händer och kropp inte är i riskzonen. Se till att material som ska fästas är ordentligt säkrat innan arbetsstycket trycks mot materialet. När spiken skjuts in kan materialet plötsligt flyttas. Se till att ansikte och

kroppsdelar inte är i närheten av verktyget vid arbete i slutna utrymmen. Plötslig rekyl kan påverka kroppen, speciellt vid arbete med hårdt och tåta material.

Vid normal användning rekylerar verktyget direkt efter ha skjutit in spik. Försök inte hålla mot rekylan genom att pressa verktyget mot arbetsstycket. Begränsningen av rekylan kan göra att en annan spik skjuts ut från pistolen. Håll ett fast grepp i handtaget, låt verktyget jobba och placera aldrig andra handen ovanpå verktyget eller nära utblåsningen. Om inte denna varning hörsammans kan det leda till allvarlig personskada.

Använd inte fastsättare på andra fästen eller med verktyget alltför snett riktat eftersom fastsättare kan deflekteras och orsaka skador.

Kontrollera alltid arbetsplatsen vad gäller kablage, vattenledningar och liknande innan produkten används på platsen.

När produkten används i kontaktläge ska den ställas tillbaka i sekventiell läge.

Spikdjupet kan justeras större än det djup som krävs. Vi rekommenderar att spikdjupet kontrolleras på ett överblivet arbetsstycke för att fastställa och justera spikdjupet vid behov.

Enbart fastsättare som stämmer med specifikation i produktspecifikationen får användas med verktyget. Användning av fel fastsättare kan leda till att verktyget sätter sig eller inte fungerar på annat sätt.

Välj inte kontaktläge vid arbete på ställning, stege eller annan plattform där du kanske behöver ändra kroppsställning. Du kan av misstag avfyrva en spik vid kontakt med arbetsstycket när du rör dig om kontaktläget är valt. Vid ändring av ställning ska du välja sekventiell läge eller avaktivera produkten genom att ta bort batteriet. På så sätt minskas risken för skador på dig själv och på andra.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Se upp så att inga metallföremål hamnar i laddarens batterischakt, kortslutning kan uppstå.

System18 V batterier laddas endast i System18 V 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 av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Spikpistolen är avsedd för att skjuta in spikar i trä eller liknande mjukt material från ett magasin med en remsa lämpliga spikar. Spikarna som kan laddas på säker sätt i produkten magasin beskrivs i tabellen med produktspecifikationer i denna bruksanvisning. Använd inga andra typer av spikar eller fästelement med spikpistolen. Använd inte i kontaktläge vid arbete på ställning, stege eller annan plattform där det finns risk för snab ändring av arbetsposition. Använd enbart det sekventiella läget i dessa fall. Spikpistolen får inte användas för att fästa elaklar. Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

## CE-FÖRSÄKRA

Vi intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG och följande harmoniserade normerande dokument:

- EN 60745-1: 2009+A11:2010,
- EN 60745-2-16:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

## BATTERIER

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk.

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

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

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:  
Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.  
Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.  
Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

## TRANSPORTERA LITIJUMJON-BATTERIER

För litijum-jon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därfor får dessa batterier endast transporteras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litijum-jon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

## ANVÄNDNING

Den här batteridrivna spikpistolen har två olika driftsätt (se även bilderna):

Enkelspik:

Spiken slås i genom att man trycker på utlösaren.

Kontakspiskning:

Håll utlösaren intryckt så att spikarna slås i automatiskt när verktyget har kontakt med arbetsstycket.

Påfyllningsindikering

När magasinet nästan är tomt (bara 4–5 spikar kvar) utlöser

arbetskontakten inte vid normal tryck och ingen spik slås i. Fyll på magasinet för att fortsätta arbetet.

## STÄLLA IN INSLAGSDJUPET (SE BILDER)

Kontrollera vad som finns bakom arbetsstycket. Spiken kan när den slås i gå igenom arbetsstycket och därmed alvarligt skada andra personer. Minska vid behov inslagsdjupet för att förhindra att spiken slår igenom arbetsstycket.

## DAGLIG KONTROLL NÖDVÄNDIG

**VARNING:** För att minimera skaderisiken för sig själv och för andra, utför dagligen följande kontroll innan du påbörjar arbetet - framförallt om verktyget har fallit ner, har fått en kraftig stöt eller om någon har klivit på det. Utför följande kontroller i den angivna ORDNINGSFOLJDEN. Om verktyget inte fungerar ordentligt, kontakta omedelbart MILWAUKEE-kundtjänst.

Rikta alltid verktyget bort ifrån dig själv och bort ifrån andra personer.

1. Ta bort batteriet.

**VARNING!** Rikta alltid verktyget bort ifrån dig själv och bort ifrån andra personer när du sätter i spikarna. Annars finns risk för personskador.

2. Kontrollera samtliga skruvar, bultar, muttrar och stift på verktyget. Lösa fästelement ska sättas fast.

3. Dra tillbaka spikmatningen i magasinet (för att avaktivera påfyllningsindikeringen) och tryck arbetskontakten mot ett arbetsstycke. Det måste gå lätt att göra detta.

4. När arbetskontakten ligger an mot arbetsstycket, tryck in utlösaren. Det måste gå lätt att göra detta.

5. Sätt i batteriet.

6. Välj driftsättet "Enkelspik". Dra tillbaka spikmatningen i magasinet (för att avaktivera påfyllningsindikeringen) utan att trycka in utlösaren, och tryck arbetskontakten mot ett arbetsstycke. Verktyget får inte starta. Dra bort arbetskontakten från arbetsstycket och dra tillbaka spikmatningen i magasinet (för att avaktivera påfyllningsindikeringen). Håll utlösaren intryckt under 5 sekunder. Verktyget får inte starta. Fortsätt att hålla utlösaren intryckt och tryck arbetskontakten mot arbetsstycket. Verktyget får inte starta. Utan att trycka in utlösaren, dra tillbaka spikmatningen i magasinet (för att avaktivera påfyllningsindikeringen) och tryck arbetskontakten mot ett arbetsstycke. Tryck in utlösaren. Verktyget måste starta. Släpp utlösaren. Inslagsbulten måste röra sig uppåt.

7. Välj driftsättet "Kontakspiskning". Utan kontakt med ett arbetsstycke, dra tillbaka spikmatningen i magasinet (för att avaktivera påfyllningsindikeringen) och tryck in utlösaren. Verktyget får inte starta. Fortsätt att hålla utlösaren intryckt och tryck arbetskontakten mot ett arbetsstycke. Verktyget måste starta.

8. Efter att alla dessa kontroller har utförts är verktyget redo att användas. Välj önskad driftsätt och sätt i spikremsorna.

9. Ställ in inslagsdjupet enligt avsnitt "Ställa in inslagsdjupet" och beakta bilderna.

10. Efter att alla kontroller har utförts är maskinen redo att användas. Utför dessa kontroller dagligen innan verktyget används resp. alltid om verktyget har fallit ner, har fått en kraftig stöt, om någon har klivit på det, om spikarna klämmer etc.

## SKÖTSEL

Se till att motorhöljets luftsiltslar är rena.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstadresser).

Vid behov kan du rekrytiera apparatens sprängkiss antingen hos kundservicen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskylen.

## SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Använd hörselskydd!



CE-symbol



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

**TEKNISET ARVOT**

	<b>AKKUKÄYTÖINEN NAULAIN</b>	<b>M18 CN15GA</b>	<b>M18 CN16GA</b>	<b>M18 CN18GS</b>
Tuotantonumero .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....	
	...000001-999999	...000001-999999	...000001-999999	
Kulma .....	34 ° .....	20 ° .....	0 ° .....	
Kiinniketyyppi: Lankanaula				
Halkaisija .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....	
Pituus .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....	
Lippaan tilavuus (naulojen määrä) .....	110 .....	110 .....	110 .....	
Jaksotaajuuksella .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....	
Jännite valtaoakku .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....	
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....	

**Melunpäästö-/tärimätiedot**

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-loukkiteuttu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A)).....	84,7 dB (A).....	84,0 dB (A).....	82,3 dB (A).....
Aänenvoimakkkuus (Epävarmuus K=3dB(A)).....	95,7 dB (A).....	95,0 dB (A).....	93,3 dB (A).....

**Käytä kuulosuojaaimia!**

Värähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60745 mukaan.

Värähelyt yhteisarvo a <sub>h</sub> .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Epävarmuus K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**VAROITUS!**

Näissä ohjeissa mainittu värähelytys on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähelytysituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu värähelytys edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavimpien työkaluin tai riittämättömästi huoltaen, värähelytys voi olla erilainen. Se voi korottaa värähelytysitusta koko työajan osalta.

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

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

**VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.**

Turvallisuusohjeiden noudattamisen lainsäilyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.

**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.****TURVALLISUUSOHJEET AKKUKÄYTÖINEN NAULAIN**

Oleta aina, että laitteessa on kiinnikkeitä. Naulaimen huolimattomat käsitteilytä voi seurata kiinnikkeiden odottamaton laukeamisen ja loukaantumisen.

Älä osoita laitetta itseäsi tai ketään lähellä olevaa kohden. Odottamaton laukaisu ampuu kiinnikkeen ja aiheuttaa loukaantumisen.

**Älä käynnistä laitetta, ellei sitä pidellä tukevasti kiinni työkappaleessa.** Jos laite ei ole kosketuksissa työkappaleeseen, kiinnike saattaa kääntyä pois kohteesta.**Irrota laite pistorasiasta, jos kiinnike jumittuu laitteeseen.** Kun irrotat jumittuneista kiinnikkeistä, naulain voi aktivoitua vahingossa, jos se on kytetty pistorasiaan.**Ole varovainen irrottaessasi jumittunutta kiinnikettä.**

Mekanismi saattaa olla paineistettu, ja kiinnike voi sinkoutua ulos kuiti syytetään irrottaa sen jumittuusta.

**Älä käytä tästä naulainta sähköjohtojen kiinnitykseen.** Sitä ei ole suunniteltu sähköjohtojen asennukseen, ja se voi viivitellä sähköjohtojen eristystä ja aiheuttaa siten sähköiskun ja tulipalon vaaran.**Käytä korvasuoja.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Pitele laitetta sen eristystä tarttumapinnoista, erityisesti suoritaessasi töitä, joiden aikana voit osua pillossa oleviin johtoihin. Jännettiläisiin johtoihin osuvat naulat välittävät virran työkalun metalliosiin, ja tätä voi seurata käyttäjän kohdistuva sähköisku.

**Käytä aina sisivusojuksella varustettuja suojalaseja.**

Tavallisissa silmälaseissa on vain ikunkestävät linssit. Ne eivät ole suojalaseja. Näiden sääntöjen noudattaminen vähentää tapaturman vaaraa.

**Suojalaisit suojaavat ympäri lentäviltä osasilta sekä EDESTÄ että SIVULTA.** Käytä suojalaseja AINA työkalua varustaessasi, käyttäessäsi ja kunnostaessasi. Suojalaisit tarvitsevat suojaamaan lialta ja nauloilta, jotka voivat aiheuttaa vaikeita silmävammoja.**AKKU**

Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähan akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumiissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteita ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyneen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytetessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuvissa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN**

Liiumi-ionikut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiensä piiriin.

Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyskiä ja säädöksiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kuupaliissa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa liiumi-ionikkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvova asianantevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhysulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikallaan pakauksen sisällä.

- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

**KÄYTÖVIHJEITÄ**

Tässä akkunaalaimessa on kaksi käyttötapaa (katso myös kuvia):

Yksittäistoimennus:  
Naula lyödään liipaisinta painettaessa.**Kosketustoimennus:**

Pidä liipaisin painettuna, jotta naula lyödään automaattisesti, kun kosketetaan työstökappaleeseen.

**Täytönpalvelta**

Kun makasiini on lähes tyhjä (siinä on enää vain 4-5 naulaa), niin työskentetäessä se laukaisi turvallisella puristuksella eikä naulaa lyödä sisään. Täytä makasiini jatkaaksesi työtäsi.

**Iskusyyynet sääti (katso kuvia)**

Tarkasta, milta työstökappaleen takaan on. Naula voi lyödässä menää työstökappaleen läpi ja vahingoittaa muita henkilöitä vakaasti. Vähennä tarvittaessa iskusyyytä, jotta estetään naulan kulkeminen työstökappaleen läpi.

**TARVITTAVA PÄIVITTÄINEN TARKASTUS****VAROITUS:** Vähentääksesi itseesi ja muihin kohdistuvaa tapaturman vaaraa minimiin suorita seuraava tarkastus päivittäin ennen työ aloittamista – varsinkin silloin, jos työkalu on pudonnut maahan, siihen on kohdistunut voimakas töytys tai sen pääle on astuttu. Suorita seuraavat tarkastukset annettuksa JÄRJESTYKSESSÄ. Jos työkalu ei toimi oikein, niin ota heti yhteyttä MILWAUKEE-asiakaspalveluun.

Kohdista työkalu aina poispäin itsestäsi ja muista henkilöistä.

1. Ota akku pois.

**VAROITUS!** Kohdista työkalu nauloja täytäessäsi aina poispäin itsestäsi ja muista henkilöistä. Muuten se voi aiheuttaa tapaturman.

2. Tarkasta kaikki työkalun ruuvit, pullit, mutterit ja sokat. Löystyneet kiinnityslaitteet on kiristettävä.

3. Vedä makasiiniin naulansyöttö taakse (jotta täytönpalvelta ei toimenu) ja paina työkontakti työstökappaleeseen. Sen tulee liikkua helposti.

Älä iske kiinnikkeitä muiden kiinnikkeiden päälle tai siten, että laite olisi liian jyrkkäksi kulmaan, sillä kiinnikkeet voivat tällöin vahingoittaa loukaantumisen.

Tarkista aina työalue pillossa olevien johtojen, kaasuputkien, vesiputkien jne. varalta ennen kuin käytät tuotetta alueella.

Käytettyäsi tuotetta kontaktikäynnistystilassa kytke se takaisin täytteen sarjatilaan.

Naulaussyyvyys voidaan säättää vaadittua syvyyttä suuremmaksi. Suosittelemme, että tarkistat naulan syvyyden hukkapalalla, määrittääksesi syvyyden ja säättääksesi sitä tarvittaessa.

Tämän laitteen kanssa saa käyttää ainoastaan kiinnikkeitä, jotka vastaavat tuotteen taulukon kuvasta. Vääriäkiin kiinnikkeiden käytöltä johtaa jumittumiseen tai muuhun vikatoimintaan.

Älä valitse kontaktitila työskennellessäsi rakennustelineillä, tikkailia tai alustalla, jossa sinun on vaheldeltava asentoa. Saat vahingossa lankaustaan koskettamalla työkappaletta liikkumiseen, jos olet valinnut kontaktitilan. Kun liikut, valitse täysi sarjatila tai poista tuote täysin käytöstä irrottamalla akku. Tämä pienentää loukaantumisvaaraa itsellesi ja muille.

Käytettyä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilin jättehuolnon kautta. Milwuukella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvara).

On varottava, ettei latauslaitteita vaihtoakkulatauskoloon joudu metalliesineitä (oikosulkuvara).

Käytää ainoastaan System18 V latauslaitetta System18 V akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

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

Vaurioituneesta akusta saatetaan erityisenkovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttävä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttävä hakeuduttava lääkärin apuun.

**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ**

Naulain on tarkoitettu naulojen naulaamiseen puuhun tai vastaanottoon pehmeään materiaaliin. Naulat sijoitetaan lippaaseen. Naulat, jotka voidaan turvallisesti ladata tuotteen lippaaseen, kuvataan tämän käyttööppäteen teknisten tietojen taulukossa. Älä käytä naulaimen kanssa muun tyypistä nauloja tai kiinnikkeitä. Älä käytä kontaktitila työskennellessäsi rakennustelineillä, tikkailia tai muilla alustalla, missä sinun on vaheldeltava työasentoa. Käytä tälläisessä tapauksessa sarjatilaan. Naulainta ei tule käyttää sähköjohdon kiinnitykseen.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

**TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA**

Vakuutame yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvatut tuote vastaa kaikilla sitä koskevien direktiivien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määräyskiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuutettu kokoaman tekniiset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



4. Kun työkontakti on työstökappaleessa kiinni, toimenna liipaisin. Sen tulee liikkua helposti.
5. Pane akku paikalleen.
6. Valitse käyttötapa "yksittäistoinennus". Vedä makasiinin naulansyöttö taakse (jotta täytönvalvonta ei toimennu) painamatta liipaisinta, ja paina työkontakti työstökappaleeseen. Työkalu ei saa käynnistyä. Vedä työkontakti irti työstökappaleesta ja vedä makasiinin naulansyöttö taakse (jotta täytönvalvonta ei toimennu). Pidä liipaisinta 5 sekunnin ajan painettuna. Työkalu ei saa käynnistyä. Pidä liipaisinta edelleen painettuna ja paina työkontakti työstökappaleeseen. Paina makasiinin naulansyöttö taakse (jotta täytönvalvonta ei toimennu) ja paina työkontakti työstökappaleeseen. Paina liipaisinta. Työkalun tätyy käynnistyä. Päästä liipaisin irti. Iksuvasarann tätyy liikkua ylös/päin.
7. Valitse käyttötapa "kosketustointennus". Koskettamatta työstökappaleeseen vedä makasiinin naulansyöttö taakse (jotta täytönvalvonta ei toimennu) ja paina liipaisinta. Työkalu ei saa käynnistyä. Pidä liipaisinta edelleen painettuna ja paina työkontakti työstökappaleeseen. Työkalun tätyy käynnistyä.
8. Kun kaikki nämä tarkastukset on tehty, niin työkalu on valmis käytettäväksi. Valitse haluamasi käyttötapa ja pane naulanauhat paikalleen.
9. Säädä iksusyvyys osion "Iksusyvyden säätö" mukaisesti ja noudata kuvien ohjeita.
10. Kaikkien tarkastusten päätyttyä laite on valmis käytettäväksi. Suorita nämä tarkastukset päättämän ennen työkalun käyttöä tai aina silloin, jos työkalu on pudonnut maahan, siihen on kohdistunut voimakas töytäys, sen pääle on astuttu, naulat ovat juuttuneet sisään jne.

## HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuivaltu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukeeen palvelupisteestä (kts. listamme takuuhuoltoilijoiden palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdyssuistustuksen ilmoittauksen konetyypin ja tyypikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

## SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä suojakäsineitä!



Käytä kuulosuojaamia!



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa.

Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten.

Pyydä paikallisia viranomaisilta tai alan kaupialtaisi tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



CE-merkki



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

## TEKNIKA STOIXEIA

Ariθμός παραγωγής..... 4589 42 02 ..... 4567 94 01 ..... 4568 22 01  
.....000001-999999 .....000001-999999 .....000001-999999

Γωνία ..... 34°

Τύπος συνδετήρα: καφι με αφανή κεφαλή Διάμετρος .....	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm
Μήκος .....	1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm
Χωρητικότητα γεμιστήρα (αριθμός των καρφιών) .....	110	110	110
Ποσοστό του κυκλού .....	900 /h	900 /h	900 /h
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας .....	18 V	18 V	18 V
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 .....	3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΩΡΑΚΩ/ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Τιμές μετρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.  
Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θωρακου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A)	84,0 dB (A)	82,3 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ιούχου (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A)	95,0 dB (A)	93,3 dB (A)

## ΦΟΡΔΑΤΗΡΙΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ (ΑΥΤΑΣΠΙΔΕΣ)

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διαυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβωθέντων σύμμानα με τη πρότυπη EN 60745.

Τιμή εκπομπής δονήσεων  $a_h$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>  
Ανασφάλεια K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

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

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

## ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήστεως. Αμελείας κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Να υποθέτετε πάντα ότι το εργαλείο περιέχει συνδετήρες.

Απρόσεκτος χειρισμός μπορεί να επιφέρει μη αναμενόμενη εξαπόλυτη συνδετήρων και αποτικό τραυματισμό.

Μην κατευθύνετε το εργαλείο προς εσάς ή οποιουδήποτε άλλους κοντά. Μη αναμενόμενη εξαπόλυτη θα πυροδοτήσει το συνδετήρα με συνέπεια τραυματισμού.

Μην ενεργοποιήσετε το εργαλείο εκτός εάν αυτό έχει τοποθετηθεί σφιχτά από το τεμάχιο επεξεργασίας. Εάν το εργαλείο δεν έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας ο συνδετήρας μπορεί να εκτραπεί μακριά από το στόχο σας.

Αποσυνδέστε το εργαλείο από την πηγή ισχύος όταν ο συνδετήρας μπλοκάρει στο εργαλείο. Οταν αφαιρείτε εάν μπλοκαρισμένο συνδετήρα, το καρφωτικό μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τύχη εάν είναι συνδεδέμενό.

Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση ενός μπλοκαρισμένου συνδετήρα. Ο μηχανισμός μπορεί να βρίσκεται υπό συμπίεση και να εκτοξευθεί με δύναμη ενώ προσπαθείτε να αποδεσμεύσετε μια κατάσταση εμπλοκής.

Μη χρησιμοποιείτε αυτό το καρφωτικό για τη σύσφιξη ηλεκτρικών καλωδίων. Δεν έχει σχέδιαστη για εγκατάσταση την ηλεκτρικών καλωδίων και μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μόνωση των ηλεκτρικών καλωδίων με συνέπεια ληκτροπλήξια ή κίνδυνο πυρκαγιάς.

Φοράτε ωποασπίδες. Η επίδραση θωρακού μπορεί να προκαλέσει απώλεια αισιοδοσίας.

Προπαντός κατά τις εργασίες κοντά σε καλυμμένα καλώδια να κρατάτε τη συσκευή από τη μονωμένη επιφάνεια της λαβής. Καρφιά που πετυχαίνουν ρευματοφόρους αγωγούς, μεταδίδουν το ρεύμα στα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια του χειριστή.

## ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

## M18 CN15GA

## M18 CN16GA

## M18 CN18GS

Αριθμός παραγωγής..... 4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
.....000001-999999 .....	.....000001-999999 .....	.....000001-999999 .....
.....34 ° .....	.....20 ° .....	.....0 ° .....

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΩΡΑΚΩ/ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Τιμές μετρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.  
Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θωρακου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A)	84,0 dB (A)	82,3 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ιούχου (Ανασφάλεια K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A)	95,0 dB (A)	93,3 dB (A)

## Φοράτε ωποασπίδες

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διαυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβωθέντων σύμμανων την πρότυπη EN 60745.

Τιμή εκπομπής δονήσεων  $a_h$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>  
Ανασφάλεια K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 60745 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων.

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

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας είναι από την προτίμηση της επιφάνειας τημάχου εργασίας εν μέρει πάνω από το υλικό σας προσδέσθει. Η ποτοθέτηση της επιφάνειας τημάχου εργασίας για την αποφύγηση σοβαρού τραυματισμού.

Μην οδηγήσετε τη καρφιά κοντά στο άκρο του υλικού. Το τεμάχιο επεξεργασίας μπορεί να κοπεί με συνέπεια εξοστρακισμού του υλικού. Το ίδιο για την επιφάνεια τημάχου εργασίας για την αποφύγηση σοβαρού τραυματισμού.

Μην οδηγήσετε τη καρφιά κοντά στο άκρο του υλικού. Το τεμάχιο επεξεργασίας μπορεί να κοπεί με συνέπεια εξοστρακισμού του υλικού. Το ίδιο για την επιφάνεια τημάχου εργασίας για την αποφύγηση σοβαρού τραυματισμού.

Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά με πλευρική θωράκιση. Κανονικά γυαλιά έχουν μόνιμη τάξιδια που αντέρχονται στη συντήρηση. Αυτά δεν καταλαμβάνονται στη προστατευτική γυαλιά. Η τήρηση συντήρησης του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα προστατευτικά γυαλιά χρειάζονται για την προστασία από την επίδραση των δονήσεων.

Τα προστατευτικά γυαλιά προστατεύουν από θωράκισμα τόσο από ΕΜΠΡΟΣ όσο και από τη ΠΛΑΙ. Να φοράτε ΠΑΝΤΑ προστατευτικά γυαλιά κατά τον εφοδιασμό, χειρισμό και τη συντήρηση του εργαλείου. Τα προστατευτικά γυαλιά χρειάζονται για την προστασία από την ρυθμίση του προτύπου.

Απομακρύνετε πάντα τη μπαταρία προτού ρυθμίσετε το βάθος του τροχού προσδέσθετον.

Μην αποσύρετε τον τροχό ρύθμισης, αυτός έχει σχεδιαστεί για περιστροφή.

Μην πίεσετε τη σκανδάλη ενώ ρυθμίζετε το βάθος του τροχού σε οδηγό.

Επιλέγετε πάντα τη λειτουργία εξαπόλυτης πλήρους αλληλουχίας, προτού ρυθμίσετε το βάθος του οδηγού.

Μην κατευθύνετε το εργαλείο προς εσάς ή άλλους κοντά σας ενώ ρυθμίζετε το βάθος του οδηγού.





## Cakma derinliğinin ayarlanması (şekillere bakın)

İş parçasının arkasında ne olduğunu kontrol edin. Çivi, iş parçası çakıldığında bunu delip geçerek başka kişilerin ciddi yaralanmasına neden olabilir. Çivinin iş parçasını delip geçmesini önlemek için gerekliginde cakma derinliğini azaltın.

## GÜNLÜK KONTROL GEREKLİ

**UYARI:** Kediniz ve başkaları için yaralanma riskini mümkün olduğun kadar düşük tutmak için her gün çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki kontrolleri yapın - özellikle de alet yere düşüğünde, sert bir darbe aldıgında veya üzerine basıldığından. Aşağıdaki kontrolleri bilirilen SIRAYA göre yapın. Alet usulüne uygun olarak çalışmadığında, gecikmeksiz MILWAUKEE Müşteri Servisi ile irtibata geçin.

Aleti her zaman kendinize ve başka kişilere bakmayacak şekilde tutun.

1. Aküyü çıkartın.

**UYARI!** Çivileri çakarken aleti her zaman kendinize ve başka kişilere bakmayacak şekilde tutun. Aksi halde yaralanma tehlikesi bulunur.

2. Aletin bütün vidalarını, saplamlarını, somunlarını ve pimlerini kontrol edin. Gevşek sabitleme elemalarını tekrar sıkıştırın.

3. Şarjör içindeki civi itme düzeneğini geri çekin (dolum göstergesini devre dışı bırakmak için) ve çalışma kontağını bir iş parçasına bastırın. Tetik kolaylıkla basılabilir olmalıdır.

4. Çalışma kontağı iş parçasına temas ettiğinde tetiğe basın. Tetik kolaylıkla basılabilir olmalıdır.

5. Aküyü takın.

6. "Tek tetikleme" işletim türünü seçin. Şarjör içindeki civi itme düzeneğini geri çekin (dolum göstergesini devre dışı bırakmak için) ve bu sırada tetiğe basmayın, ve ardından çalışma kontağını bir iş parçasına bastırın. Alet çalışmaya başlamamalıdır. Çalışma kontağını iş parçasından çekin ve şarjör içindeki civi itme düzeneğini geri çekin (dolum göstergesini devre dışı bırakmak için). Tetiği 5 saniye süreyle basılı tutun. Alet çalışmaya başlamamalıdır. Tetiği basılı tutmaya devam edin ve çalışma kontağını iş parçasına bastırın. Alet çalışmaya başlamamalıdır. Şarjör içindeki civi itme düzeneğini, tetiğe basmadan geri çekin (dolum göstergesini devre dışı bırakmak için) ve çalışma kontağını bir iş parçasına bastırın. Tetiğe basın. Alet çalışmaya başlamalıdır. Tetiği bırakın. Çakma saplaması yukarı doğru hareket etmelidir.

7. "Temas tetikleme" işletim türünü seçin. Şarjör içindeki civi itme düzeneğini, bir iş parçasına temas olmadan geri çekin (dolum göstergesini devre dışı bırakmak için) ve tetiğe basın. Alet çalışmaya başlamamalıdır. Tetiği basılı tutmaya devam edin ve çalışma kontağını bir iş parçasına bastırın. Alet çalışmaya başlamalıdır.

8. Bütün bu kontroller yapıldıktan sonra alet kullanılmaya hazırır. İstenilen işletim türünü seçin ve civi şeritlerini takın.

9. Çakma derinliğini "Çakma derinliğinin ayarlanması" bölümune göre ayarlayın ve şekillere dikkat edin.

10. Bütün kontroller yapıldıktan sonra alet çalışmaya hazırır. Bu kontrolleri her gün aleti kullanmadan önce ve alet yere düşüğünde, ağır bir darbe aldıgında, üzerine basıldığından ve civiler sıkıştığında her defasında yapın.

## BAKIM

Aletin havalandırma aralklarını daima temiz tutun.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşüründe dikkat edin).

Gerekliginde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

## SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalışmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerini takın!



Koruyucu kulaklı kullanın!



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişınız.



CE işaretü



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

## TECHNICKÁ DATA

## AKUMULAČNÍ SBÍJEČKA NA HŘEBÍKY

## M18 CN15GA M18 CN16GA M18 CN18GS

Výrobní číslo.....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
Úhel zásobníku.....	...000001-999999 .....	...000001-999999 .....	...000001-999999 .....
Typ upínadla: Hřebík			
Průměr.....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Délka .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Kapacita zásobníku (Počet hřebíků).....	110 .....	110 .....	110 .....
Počet cyklu .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Napětí výměnného akumulátoru.....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

## Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístoje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolsavost K=3dB(A)) ..... 84,7 dB (A) ..... 84,0 dB (A) ..... 82,3 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolsavost K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A) ..... 95,0 dB (A) ..... 93,3 dB (A)

## Používejte chrániče sluchu !

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

Hodnota vibračních emisí  $a_v$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>  
Kolsavost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## VAROVÁNI!

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

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

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

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

**UPOZORNĚNÍ!** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a navody. 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 uschovte!**

## A. SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ AKUMULAČNÍ SBÍJECKA NA HŘEBÍKY

Vždy předpokládejte, že nástroj obsahuje spony. Nedbalá obsluha hřebíkové sbíječky může mít za následek neočekávané nastřílení spon a poranění osob.

Nemířte nástrojem na sebe ani nikoho v blízkosti.

Neočekávané spuštění vystřeli sponu – příčina poranění.

Nepoužívejte nástrój, dokud není pevně umístěn vůči obrobku. Není-li nástrój v kontaktu s obrobkem mohou se spony od něj odrážet.

Odpojte nástroj od zdroje napájení při zaseknutí spony v nástrój. Při odstraňování zaseknutých spon se může hřebíková sbíječka náhodně aktivovat, je-li zapojena.

Budte opatrní při odstraňování zaseknuté spony. Mechanismus může být pod tlakem a spona může být silou vytlačena při pokusu uvolnit blokaci.

Nepoužívejte hřebíkovou sbíječku pro přisporkování elektrických kabelů. Není určeno pro instalaci elektrických kabelů a mohou poškodit izolaci elektrických kabelů s následkem úrazu elektřinou či požáru.

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

Nářadí držte na izolovaných místech rukojeti především při takových pracích, při kterých byste mohli zasáhnout skryté vodiče. Hřebíky, které narazí na vodiče pod proudem, přivedou proudu na kovové části nářadí, což může vést k zásahu obsluhující osoby elektrickým proudem.

Noste vždy ochranné brýle s bočním ochranným krytem. Běžné brýle mají pouze skla odolná vůči nárazům. Nepovažujte

za ochranné brýle. Respektování těchto pravidel snižuje riziko poranění.

Ochranné brýle vás chrání před odletujícími částicemi nejen ZPRENU ale i ZE STRANY. Při nasazování, obsluze a opravě nářadí neste VŽDY ochranné brýle. Ochranné brýle jsou potřebaň k ochraně před nečistotami a hřebíky, které by mohly způsobit závažné poranění očí.

Před seřízením hloubky nastřelovacího kola vyjměte baterii. Nezatahujte seřízovací kolo, je navrženo, aby se otáčelo.

Při seřízování hloubky nastřelovacího kola němačkaje spoušť. Před seřízením hloubky pohonu vždy zvolte plně sekvenční režim nastřelování.

Nemířte nástrojem na sebe ani nikoho v blízkosti při seřízování hloubky nastřelování.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Vždy se vyuvarujte nesprávné obsluhy tohoto nástroje, může dojít k poranění vás i ostatních.

Tento výrobek je navržen používání jednou rukou. Výrobek musí být držen pouze za ovládací rukojet. Mějte druhou ruku v dostatečné vzdálenosti od pracovního prostoru produktu.

Nepokládejte hlavu nebo jiné části těla blízko produktu při zavádění nastřelovacího hřebíku, aby nedošlo k vážnému zranění.

Vždy se ujistěte, že kontakt obrobku je zcela umístěn nad upevňovaným materiálem. Umístění kontaktu obrobku částečně nad upevňovaným materiálem by mohlo způsobit to, že hřebík zcela míne materiál a způsobí vážné zranění.

Nenastřelujte hřebíky blízko hran materiálu. Obrobek se může rozplít a hřebík odrazit – poranění vás či přihlížejících. Budte opatrní, hřebík může sjít po letockruhu dřeva, což způsobí neočekávaný výstup z obrobku nebo odchýlení – nebezpečí poranění.

Přidržte obrobek svorkami, abyste ochránili ruce a tělo před nebezpečím. Ujistěte se, že materiál, který má být upevněn je řádně zabezpečen před stisknutím kontaktu obrobku proti materiálu. Zavádění hřebíku může způsobit, že se materiál neočekávaně posune. Udržujte ruce a tělo mimo zadní část víka

nástroje při pracích v omezených prostorech. Náhlé odražení může vést z zasažení těla, zejména při nastřelování do tvrdého či kompaktního materiálu.

Při běžném provozu se nástroj odraží ihned po nastřelení spony. Nepokoušejte se bránit odražení držením hřebíkové sbíječky proti obrobku. Omezování odražení může vést k nastřelení druhé spony. Pevně uchopte rukojet', nechejte nástroj provést práci a nikdy nepokládejte ruku na horní stranu nástroje nebo do blízkosti výstupu. Nedodržení tohoto varování může způsobit vážné osobní poranění.

Nenastřelujte sponami na horní stranu dalších spon ani s nástrojem s velmi strmým úhlem, může to způsobit vychýlení spon s následkem zranění.

Vždy kontrolujte pracovní oblast na skryté dráty, vedení plynu, vodovod atd., než zde výrobek použijete.

Po použití produktu v režimu kontaktního ovládání přepněte zpět do sekvenčního režimu.

Hloubku nastřelování hřebíků lze seřídit za vaši požadovanou hloubku. Je vhodné zkонтrolovat hloubku zavádění hřebíku na odpadním kusu a v případě potřeby nastavit hloubku pro danou aplikaci.

V nástroji lze používat pouze spony shodné s těmi v tabulce specifikace produktu. Použití nesprávných spon povede k zaseknutí či jiným selháním.

Nevybírejte režim kontaktního zavádění při práci na lešení, žebříku nebo plošině, kde je nutné přesunout svou polohu těla. Můžete neúmyslně vystřelit hřebík neúmyslnou aktivací kontaktu obrobku při pohybu, když je zvolen režim kontaktního zavádění. Při změně polohy vyberte plnou sekvenční (postupnou) aktivaci nebo zcela deaktivujte produkt odstraněním akumulátoru. Tím se sníží možnost zranění vás i ostatních.

Použité nevyhazujte 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.

V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému 18 V nabíjíte pouze nabíječkou systému 18 V. Nabíjíte akumulátoru jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráťte před vlhkem.

Při extrémní záťaži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10 min. omývajte a neodkladně vyhledat lékaře.

## OBLAST VYUŽITÍ

Hřebíkovačka je určena k zavádění hřebíků do dřeva nebo podobných měkkých materiálů ze zásobníku, který obsahuje pásky vhodných hřebíků. Hřebíky, které mohou být bezpečně vloženy do zásobníku pro produkt, jsou popsány ve specifiční tabulce produktu v této příručce. Nepoužívejte žádný jiný typ hřebíků nebo upevnění na hřebíkovačce. Nepoužívejte přístroj v režimu kontaktní aktivace při práci na lešení, žebříku nebo jiné plošině, kde je vyžadována změna pracovní polohy. Používejte v tomto případě pouze plně sekvenční režim. Hřebíkovačka by neměla být používána pro upevnění elektrických kabelů.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

## CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

- EN 60745-1: 2009+A11:2010,
- EN 60745-2-16:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

## AKUMULÁTOŘE

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znova nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraťte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobít. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

## PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonních ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexplozování a samotnou přepravu směřujte vykonávat jen příslušně vyučené osobě. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkrátkám.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékly baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

## MANIPULACE

Tato akumulátorová hřebíkovačka umožňuje dva režimy provozu (viz také zobrazení):

Jednotlivý nástřel:

Hřebík se nastřeli stisknutím spouště.

Kontaktní nástřel:

Spoušť je třeba držet stisknutou, aby se hřebík při kontaktu s opracovávanou součástí automaticky nastřelil.

Indikátor doplnění

Když je zásobník téměř prázdný (obsahuje už jen 4-5 hřebíků), tak se při běžném tlaku nespustí pracovní kontakt a nenastřeli se žádný hřebík. Zásobník naplňte, abyste mohli pokračovat v práci.

Nastavení hloubky nastřelení (viz zobrazení)

Zkontrolujte, co se nachází za opracovávanou součástí. Hřebík

může při nastřelování projít přes opracovávanou součást a přitom vážně zranit jiné osoby. Případně zredukujte hloubku nastřelení, aby se zamezilo tomu, že hřebík prorazí opracovávanou součást.

## JE POTŘEBNÁ KAŽDODENNÍ KONTROLA

**VÝSTRAHA:** Abyste minimalizovali riziko poranění sebe a jiných osob, provedte každý den před začátkem práce následující kontrolu – zejména tehdy, když vám náradí spadlo, utrpěl silný náraz nebo na něj někdo šlapí. Následující kontroly provedte v uvedeném PORADÍ. Jestliže náradí rádně nefunguje, okamžitě se spojte se servisním střediskem MILWAUKEE.

Náradí vždy nasměrujte pryč od sebe a jiných osob.

1. Odstraňte akumulátor.

**VÝSTRAHA!** Náradí při použití hřebíků vždy nasměrujte pryč od sebe a jiných osob. V opačném případě vznikne nebezpečí poranění.

2. Zkontrolujte všechny šrouby, čepy, matice a koliky náradí. Uvolněně upveřejňovací prvky je třeba připevnit.

3. Podávání hřebíků v zásobníku potáhněte zpět (aby se deaktivoval indikátor doplnění) a stiskněte pracovní kontakt proti opracovávané součásti. Stisknutí spouště se musí dát provést lehce.

4. Když pracovní kontakt přiléhá k součásti, stiskněte spouště. Stisknutí spouště se musí dát provést lehce.

5. Nasadte akumulátor.

6. Zvolte si režim provozu "Jednotlivý nástřel". Podávání hřebíků v zásobníku potáhněte zpět (aby se deaktivoval indikátor doplnění) bez stisknutí spouště a stiskněte pracovní kontakt proti opracovávané součásti. Náradí se nesmí spusit.

Pracovní kontakt odtáhněte z obrobku a podávání hřebíků v zásobníku potáhněte nazpět (aby se deaktivoval indikátor doplnění). Spouště podržte 5 sekund zatlačenou. Náradí se nesmí spusit. Spouště držte i nadále stisknutou a pracovní kontakt tláče proti opracovávané součásti. Náradí se nesmí spusit. Bez stisknutí spouště potáhněte podávání hřebíků v zásobníku zpět (aby se deaktivoval indikátor doplnění) a pracovní kontakt tláče proti opracovávané součásti. Stiskněte spouště. Náradí se musí spusit. Spouště pusťte. Zapadací čep se musí pohnout směrem nahoru.

7. Zvolte si režim provozu "Kontaktní nástřel". Bez kontaktu s obrobkem potáhněte podávání hřebíků v zásobníku nazpět (aby se deaktivoval indikátor doplnění) a stiskněte spouště. Náradí se nesmí spusit. Spouště držte i nadále stisknutou a pracovní kontakt tláče proti opracovávané součásti. Náradí se nesmí spusit. Po úspěšném zrealizování všech těchto kontrol je náradí připraveno k použití. Zvolte si požadovaný režim provozu a vložte pásek s hřebíků.

9. Nastavte hloubku nastřelení podle odstavce "Nastavení hloubky nastřelení" a řidte se obrázky.

10. Po ukončení všech kontrol je přístroj připraven k použití. Tyto kontroly zrealizujte každý den před použitím náradí nebo vždy tehdy, když vám přístroj spadl, utrpěl silný náraz, někdo na něj šlapí, hřebíky se zpríčily, atd.

## ÚDRŽBA

Větrací šterbinu náradí udržujeme stále čisté.

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte výměnit v autorizovaném servisu (viz "Záruky / Seznam servisních míst")

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

## SYMBOLY



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice!



Používejte chrániče sluchu !



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacičním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklaciční podniky a sběrné dvory.



Značka CE



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	AKUMULÁTOROVÁ KLINCOVÁČKA	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Výrobne číslo.....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....	
Uhol zásobníka.....	...000001-999999	...000001-999999	...000001-999999	
Typ upínadla: Drôtový klinček		34 °	20 °	0 °
Premier.	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm	
Dĺžka .....	1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm	
Kapacita zásobníka (počet klincov).....	110	110	110	
Počet cyklov .....	900 /h	900 /h	900 /h	
Napätie výmenného akumulátora.....	18 V	18 V	18 V	
Hmotnosť <sup>†</sup> podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 .....	3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg	

## Informácia o hľuku / vibráciach

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hľuku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A)).....	84,7 dB (A)	84,0 dB (A)	82,3 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A)).....	95,7 dB (A)	95,0 dB (A)	93,3 dB (A)

## Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v

zmysle EN 60745.

Hodnota vibráčnych emisií a <sub>h</sub> .....	2,63 m/s <sup>2</sup>	2,82 m/s <sup>2</sup>	1,78 m/s <sup>2</sup>
Kolísavosť K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## POZOR!

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

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

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadiť 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 dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

**A UPOZORNENIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a alebo ľahké poranenie.

Tieto Vystražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

## ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY AKUMULÁTOROVÁ KLINCOVÁČKA

Vždy predpokladajte, že nástroj obsahuje sponky. Pri neopatrnej manipulácii s klincovou zbijáčkou môže dojsť k neočakávanému vloženiu sponiek a osobnému poraneniu.

Namerte nástrojom smerom k sebe ani žiadnej osobe v blízkosti. Pri neočakávanom spustení sa uvoľní sponka, čo môže spôsobiť poranenie.

Nespušťajte nástroj, kým tento nie je pevne priložený k obrobku. Ak nástroj nie je v kontakte s obrobkom, sponka sa môže odchýliť od vašo cieľa.

Ked' sa upínadlo zaseknutie v nástroji, odpojte nástroj od elektrickej siete. Pri odstraňovaní zaseknutej spojky sa môže klincová zbijáčka neúmyselné spustiť, pokiaľ je zapojená.

Pri odstraňované zaseknutej sponky dávajte pozor.

Mechanismus môže byť pod tlakom a sponka sa môže násilne uvoľniť pri pokuse o uvoľnenie pri zaseknutí.

Túto klincovú zbijáčku nepoužívajte na upínanie elektrických káblov. Nie je určený na inštalačie elektrických káblov a môže spôsobiť poškodenie izolácie elektrických káblov a následne zásah elektrickým prúdom alebo riziko vzniku požiaru.

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hľuku môže spôsobiť stratu sluchu.

Náradie držte na izolovaných miestach rukoväte predovšetkým pri tých prábach, pri ktorých by ste mohli zasiahnuť skryté vodiče. Klince, ktoré narazia na vodiče pod prúdom, prenesú prúd na kovové časti náradia, čo môže viesť k zásahu obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.

Noste vždy ochranné okuliare s bočným ochranným krytom. Bežné okuliare majú len sklá odolné voči nárazom. Nie sú používané za ochranné okuliare. Rešpektovanie týchto pravidiel zníži riziko poranenia.

Ochranné okuliare vás chránia pred odletujúcimi časticami nielen SPREDU ale aj ZBOČU. Pri osadzovaní, obsluhe a oprave náradia nosť VŽDY ochranné okuliare. Ochranné okuliare sú potrebné na ochranu pred nečistotami a klincami, ktoré by mohli spôsobiť závažné poranenia očí.

Pred nastavovaním hľbky hnacieho kolesa vždy vyberte akumulátor.

Neťahajte nastavovacie koleso späť, toto koleso sa má otáčať. Pri nastavovaní hľbky vloženia nestláčajte späť.

Pred nastavovaním hľbky vloženia vždy vyberte plne sekvenčný režim vloženia.

Pri nastavovaní hľbky vloženia neotáčajte nástroj smerom k sebe ani žiadnej osobe v blízkosti.

## DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Vždy majte na pamäti, že nesprávne používanie a nevhodná manipulácia tohto nástroja môže viesť k poraneniu vás alebo iných osôb.

Tento nástroj je určený používať jednou rukou. Produkt sa musí držať len za pracovnú rukoväť. Druh ruku nedávajte do blízkosti pracovného priestoru a produktu. Pri vložení klincov nedávajte hlavu ani iné časti tela do blízkosti produktu, inak hrozí riziko závažného osobného poranenia.

Vždy skontrolujte, či je kontakt s obrobkom plne umiestnený nad pripievňovaným materiálom. Pri umiestnení kontaktu obrobku len čiastočne nad upevňovaným materiálom, by mohli klince úplne miňať materiál, čo spôsobí závažné osobné poranenie.

Nevybíjajte klince v blízkosti okraja materiálu. Obrobok sa môže rozštiepiť, čo spôsobí odskočenie klinca a následné poranenie – vás alebo spolupracovníka. Berte ohľad na to, že klinec môže sledovať vlnku dreva, čo spôsobí, že klinec môže neočakávanie vystúpiť z bočnej strany dreva pracovného materiálu alebo sa ohnúť a tak spôsobiť možné zranenie.

Ked' je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k potenciálnemu zraneniu rúk a tela, prídajte obrobok pomocou sponiek. Pred pritlačením kontaktu obrobku na materiál skontrolujte, či je upevňovaný materiál náležite zaistený. Vloženie klincov môže spôsobiť neočakávané posunutie materiálu. Tvar a časť tela nedávajte do blízkosti zadnej časti veka nástroja pri práci v obmedzených priestoroch. Náhle samonabitie môže spôsobiť náraz do tle, najmä pri vložení do tvrdých alebo hustých materiálov.

Pri štandardnom používaní nástroj ihneď po vložení sponky vykoná samonabitie. Nepokúsajte sa brániť samonabitiu tak, že budete držať zbijáčku oproti obrobku. Pri zabránení samonabitia môže dojsť k vypusteniu druhej sponky zo zbijáčky. Pevné uchopte rukoväť, nechajte nástroj pracovať a nikdy nedávajte druhu ruku navrh nástroja alebo do blízkosti výfuku. Pri nerešpektovaní tejto výstrahy môže dojsť k väčšiemu poraneniu osôb.

Nevybíjajte sponky na iné sponky alebo s nástrojom v príliš strmom uhle, inak môže dojsť k ohnutiu sponiek a následnému poraneniu.

Pred prácou v pracovnom priestore vždy skontrolujte, či sa v tomto pracovnom priestore nenachádza skryté vedenie, plynové potrubie, povodniny, vodovodné potrubie a pod.

Po používaní produktu v režime spúšťania kontaktom ho prepnite späť do plne sekvenčného režimu.

Hľbka vloženia klinca má da nastaviť aj za požadovanú hľbku. Odporúča sa testovať hľbku vloženia na odpadovom kuse a určiť požadovanú hľbku pre danú aplikáciu a v prípade potreby ju upraviť.

S týmto nástrojom je možné používať len sponky zodpovedajúce popisu v tabuľke špecifikácie produktu. Pri používaní nesprávnych sponiek môže dojsť k zaseknutiu či iným poruchám.

Nepoužívajte režim spúšťania kontaktom pri práci na lešeniacach, rebríkach alebo plošinách, kde môže potrebať zmeneť polohu tela. Pri presúvaní sa z miesta na miesto môžete neúmyselne vystreliť klince nepozorným aktivovaním kontaktu obrobku, ak je zvolený režim spúšťania kontaktom. Pri zmene polohy vyberajte sekvenčné spúšťanie alebo úplne deaktivujte produkt tak, že vyberiete jednotku akumulátora. Znižte tak riziko potenciálneho zranenia vás aj iných osôb.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Do zasúvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na nabíjacom zariadení, sa nesmú dosťať žiadne kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému 18 V nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému 18 V. Akumulátory iných systémov týmto zariadením ne nabíjajte.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojsť k vtekaniu bateriovéj tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

## POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Klincová zbijáčka je určená na vloženie klincov do dreva a podobných mäkkých materiálov zo zásobníka obsahujúceho pás vhodných klincov. Klince ktoré možno bezpečne vložiť do zásobníka pre produkt, sú popísané v tabuľke špecifické káči produktu v tejto príručke. S klincovou zbijáčkou nepoužívajte žiadny iný druh klincov či upevňovacích prostriedkov. Nepoužívajte v režime spúšťania kontaktom pri práci na lešeniaci, rebríku či inej plošine, kde sa vyžaduje zmena pracovnej polohy. V tomto prípade používajte len sekvenčným režime. Klincová zbijáčka sa nesmie používať na upevňovanie elektrických káblov.

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

## CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

  
Alexander Krug  
Managing Director



Spľnomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobiť.

Teplota výška až 50°C zníži výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slinkom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory použiť plne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

## PREPRAVA LÍTOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Lítio-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiaváním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

• Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

• Komerčná preprava lítio-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych riadiacich podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexploatovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátny vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

• Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.

• Dávajte pozor na to, aby sa zvázok batérií v rámcu balenia nemohol zosmyknúť.

• Poškodené a vytéčené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

## OVĽÁDANIE

Táto akumulátorová klincováčka umožňuje dva režimy prevádzky (pozri aj obrázky):

Jednotlivý nástrel:

Klince sa nastrelí stlačením spúšte.

Kontaktný nástrel:

Spúšť treba držať stlačený, aby sa klinec pri kontakte s obrobkom automaticky nastrelil.

## Indikátor doplnenia

Ked' je zásobník takmer prázdny (obsahuje už len 4-5 klincov), tak sa pri bežnom tlaku nespustí pracovný kontakt a nenastreli sa žiadny klinec. Zásobník napĺňte, aby ste mohli pokračovať v práci.

## Nastavanie hľbky nastrelenia (pozri obrázky)

Skontrolujte, čo sa nachádza za obrobkom. Kliniec môže pri násťrojne prejsť cez obrobok a pri tom iné osoby väčne zraní. Prípadne zredukujte hľbku nastrelenia, aby sa zamedzilo tomu, že kliniec prerazi obrobok.

## POTREBNÁ JE KAŽDODENNÁ KONTROLA

**VÝSTRAHA:** Aby ste minimalizovali riziko poranenia pre seba a iných, zrealizujte každý deň pred začiatkom práce nasledujúcu kontrolu – najmä vtedy, keď vám náradie spadol, utrpelo silný náraz alebo sa naň stúpilo. Nasledujúce kontroly realizujte v uvedenom PORADI. Keď náradie riadne nefunguje, okamžite sa spojte so servisným strediskom MILWAUKEE.

Náradie vždy nasmerujte preč od seba a iných osôb.

1. Odstráňte akumulátor.  
**VÝSTRAHA!** Náradie pri použíti klincov vždy nasmerujte preč od seba a iných osôb. V opačnom prípade vznikne nebezpečenstvo poranenia.

2. Skontrolujte všetky skrutky, čapy, matice a kolíky náradia. Uvoľnené upevňovacie prvky treba pripojiť. Náradie vždy nasmerujte preč od seba a iných osôb.

3. Podávanie klincov v zásobníku potiahnite späť (aby sa deaktivoval indikátor doplnenia) a stlačte pracovny kontakt proti obrobku. Stlačenie spúšťe sa musí dať zrealizovať ľahko.

4. Keď pracovny kontakt prilieha k obrobku, stlačte spúšť. Stlačenie spúšťe sa musí dať zrealizovať ľahko.

5. Nasadte akumulátor.  
6. Zvolte si režim prevádzky "Jednotlivý nástrel". Podávanie klincov v zásobníku potiahnite späť (aby sa deaktivoval indikátor doplnenia) bez stlačenia spúšťe a stlačte pracovny kontakt proti obrobku. Náradie sa nesmie spustiť. Pracovny kontakt odťahnite z obrobku a podávanie klincov v zásobníku potiahnite naspäť (aby sa deaktivoval indikátor doplnenia). Spúšť podržte 5 sekund zatlačenú. Náradie sa nesmie spustiť. Spúšť držte nadalej stlačenú a pracovny kontakt tláčte proti obrobku. Náradie sa nesmie spustiť. Bez stlačenia spúšťe potiahnite podávanie klincov v zásobníku späť (aby sa deaktivoval indikátor doplnenia) a pracovny kontakt tláčte proti obrobku. Stlačte spúšť. Náradie sa musí spustiť. Spúšť pustite. Zapadaci čap sa musí pohnúť smerom nahor.

7. Zvolte si režim prevádzky "Kontaktný nástrel". Bez kontaktu s obrobkom potiahnite podávanie klincov v zásobníku naspäť (aby sa deaktivoval indikátor doplnenia) a stlačte spúšť. Náradie sa nesmie spustiť. Spúšť držte nadalej stlačenú a pracovny kontakt tláčte proti obrobku. Náradie sa musí spustiť.  
8. Po úspešnom zrealizovaní všetkých týchto kontrol je náradie pripravené na použitie. Zvolte si želaný režim prevádzky a vložte pásič k klincom.  
9. Nastavte hľbku nastrelenia podľa odseku "Nastavanie hľbky nastrelenia" a riadte sa obrázkami.  
10. Po ukončení všetkých kontrol je prístroj pripravený na použitie. Tieto kontroly zrealizujte každý deň pred použitím náradia alebo vždy vtedy, keď vám prístroj spadol, utrpel silný náraz, stúpilo sa naň, klince sa vzpriecili, atď.

## ÚDRZBA

Vetracie otvory udržovať stale v čistote. Používajte len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiasky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

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

## SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Používajte ochranu sluchu!



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácnosti. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vášho specializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčne podniky a zberné dvory.



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

## DANE TECHNICZNE

## GWOŹDZIARKA AKUMULATOROWA

## M18 CN15GA

## M18 CN16GA

## M18 CN18GS

Numer produkcyjny.....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
34 °	20 °	0 °	
Tym mocowania: Druciak			
Średnica .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Długość .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Pojemność magazynku (Liczba gwoździ).....	110 .....	110 .....	110 .....
stopa cyklu .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Napięcie baterii akumulatorowej.....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Ciążar wg procedury EPTA 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

## Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Pozometry szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))..... 84,7 dB (A) .....

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A) .....

95,0 dB (A) .....

93,3 dB (A) .....

## Należy używać ochroniacy uszu!

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 60745.

Wartość emisji drgań  $a_{1h}$  .....

1,63 m/s<sup>2</sup> .....

2,82 m/s<sup>2</sup> .....

1,78 m/s<sup>2</sup> .....

Wartość emisji drgań  $a_{L1}$  .....

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

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

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

## OSTRZEŻENIE!

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte zostanie do innych celów z innymi narzędziami roboczymi 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 wibracyjnym należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest wyłączone względnie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia wibracyjnego w całym okresie pracy.

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

## OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA GWOŹDZIARKA AKUMULATOROWA

Zawsze należy zakładać, że narzędzie zawiera elementy mocujące. Nierozważna obsługa gwoździarki może spowodować przypadkowe wystrzelanie elementów mocujących i w rezultacie obrażenia ciała.

Nie kieruj narzędziem w swoją stronę lub w stronę innych osób.

Przypadkowe uruchomienie spowoduje wystrzelanie elementu mocującego i obrażenia ciała.

Nie uruchamiaj narzędzia, jeśli nie jest ono dobrze docięte do obrabianego materiału. Jeśli narzędzie nie styka się z obrabianym materiałem, element mocujący może odskoczyć od docelowego miejsca.

Odłącz narzędzie od źródła zasilania, gdy element mocujący zablokuje się w narzędziu. Przy usuwaniu zablokowanego elementu mocującego gwoździarka może być przypadkowo uruchomiona, jeśli jest podłączona.

Należy zachować ostrożność podczas usuwania zablokowanego elementu. Mechanizm może pod ciśnieniem i może dojść do wystrzelania elementu mocującego podczas próby usunięcia zablokowanego elementu.

Nie używaj gwoździarki do mocowania kabli elektrycznych. Narzędzie nie jest przeznaczone do instalacji kabli elektrycznych i może spowodować uszkodzenia izolacji kabli elektrycznych, powodując porażenie prądem lub pożar.

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

Urządzenie należy trzymać na izolowanych płaskich powierzchniach, przed wszystkim w trakcie prac, przy których istnieje zagrożenie natkania ukrytych przewodów. Gwoździ, które stykają się z przewodami pod napięciem, przenoszą prąd na

metalowe elementy narzędzi, co może doprowadzić do porażenia prądem operatora.

Zawsze należy zakładać okulary ochronne z osłoną boczną.

Zwykłe okulary mają wyłącznie szkło odpornie na wstrząsy. Nie stanowią one okularów ochronnych. Przestrzeganie powyższych zasad zmniejsza ryzyko obrażeń.

Okulary ochronne chronią przed przelatującymi cząsteczkami zarówno z PRZODU, jak i z BOKU. W trakcie zbrojenia, obsługi i konserwacji narzędzia należy ZAWSZE mieć na sobie okulary ochronne. Okulary ochronne są niezbędne jako zabezpieczenie przed brudem i gwoździami, które mogą przyczynić się do ciężkich obrażeń oczu.

Zawsze należy wyjmować akumulator przed regulacją kółka wprowadzania.

Nie odciągać kółka regulacji – kółko musi obracać się.

Nie naciskaj spustu podczas regulacji głębokości kółka wprowadzania.

Zawsze należy ustawić pełny tryb sekwencyjny wyrzutu przed regulacją głębokości wprowadzenia.

Nie kieruj narzędziem w swoją stronę lub w stronę innych osób podczas regulacji głębokości wprowadzania.

Należy pamiętać, że niewłaściwe użytkowanie i nieprawidłowa obsługa tego narzędzia mogą spowodować obrażenia ciała użytkownika oraz innych osób.

Narzędzie jest przeznaczone do obsługi jedną ręką. Produkt można wyłącznie trzymać za uchwyt roboczy. Druga ręka musi znajdować się w bezpiecznej odległości od obszaru roboczego oraz produktu. Nie zbliżać głowy ani innych części ciała do produktu podczas wbijania gwoździ, aby nie dopuścić do poważnego urazu ciała.

Zawsze należy dopilnować, aby kontakt obrabianego materiału znajdował się w całości nad mocowanym materiałem. Ustawienie kontaktu obrabianego materiału częściowo nad mocowanym materiałem może spowodować nietrafienie gwoździem w materiał i w rezultacie poważne urazy ciała.

Nie wbijać gwoździ blisko krawędzi materiału. Obrabiany materiał może ulec rozszczepieniu powodując odskoczenie gwoździa i w rezultacie powodując obrażenia ciała operatora lub innych osób. Należy pamiętać, że gwoźď może zmienić kierunek penetracji zgodnie z

usłojeniem drewna, nieoczekiwanie wychodząc z boku obrabianego materiału. Może to spowodować obrażenia ciała.

Przymocuj obrabiany materiał zaciskami, jeśli jest to konieczne, aby zabezpieczyć ręce i inne części ciała przed urazami. Należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenie mocowanego materiału przed docisnieniem kontaktu obrabianego materiału do materiału. Wbijanie gwoździ może spowodować nieoczekiwane przesunięcie materiału. Nie zbliżaj twarzy ani części ciała do nasady narzędzi podczas pracy w ograniczonej przestrzeni. Gwałtowny odrzut może spowodować uderzenie, szczególnie w przypadku pracy z twardym lub gestym materiałem.

Podczas normalnej obsługi narzędzie odskoczy od razu po wprowadzeniu elementu mocującego. Nie próbuj powstrzymywać odrzutu, dociskając gwoździarkę do obrabianego materiału. Ograniczenie odrzutu może spowodować wyrzut drugiego elementu mocującego z gwoździarki. Chwyć dobrze uchwyt, odczekaj aż narzędzie wykona cykl roboczy i nie umieszczaj drugiej ręki na górze narzędzia ani w pobliżu wylotu. Zignorowanie tego ostrzeżenia może spowodować poważne obrażenia ciała.

Nie wbij elementów mocujących w inne elementy mocujące ani nie ustawiąj narzędzia pod ostrym kątem, ponieważ może to spowodować odskoczenie elementów mocujących i w rezultacie obrażenia ciała.

Zawsze przed użyciem produktu należy sprawdzać, czy w miejscu pracy nie ma ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych, wodnych itp.

Po użyciu produktu w trybie kontaktu należy przełączyć go z powrotem w tryb pełnej pracy sekwencyjnej.

Głębokość wbijania gwoździa może być ustaliona poza wymagany zakresem. Zalecamy sprawdzanie głębokości wbijania gwoździa na niepotrzebny kawałek materiału w celu określenia i skorygowania głębokości dla danej aplikacji.

Jedynie elementy mocujące zgodne z opisem przedstawionym w tabeli ze specyfikacją produktu mogą być używane z tym narzędziem. Stosowanie nieprawidłowych elementów mocujących może spowodować zablokowanie narzędzia lub inne usterki.

Nie wybierać trybu uruchamiania kontaktowego w przypadku pracy na rusztowaniu, drabinie lub innej platformie, gdzie wymagana jest zmiana pozycji roboczej. Może dojść do przypadkowego wystrzelenia gwoździa na skutek niezamierzonego uruchomienia kontaktu obrabianego materiału przy zmianie położenia, gdy wybrany jest tryb uruchamiania kontaktowego. Przy zmianie pozycji należy wybrać pełną aktywację sekwencyjną lub całkowicie dezaktywować produkt, wyjmując akumulator. Spowoduje to ograniczenie ryzyka urazu ciała operatora oraz innych osób.

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).

Do ładowarek nie wolno wkładać żadnych przedmiotów metalowych (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu18 V należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu18 V. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładu akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

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 mydlem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Gwoździarka jest przeznaczona do wbijania gwoździ w drewno lub podobne miękkie materiały z magazynkiem zawierającym pasek odpowiednich gwoździ. Gwoździe, które można bezpiecznie ładować do magazynku produktu, są opisane w tabeli specyfikacji produktu w tym podręczniku. Nie używać innych typów gwoździ ani mocować z gwoździarką. Nie pracować w trybie uruchamiania kontaktowego w przypadku pracy na rusztowaniu, drabinie lub innej platformie, gdzie wymagana jest zmiana pozycji roboczej. W takim przypadku należy

wyłącznie używać pełnego trybu sekwencyjnego. Nie wolno używać gwoździarki do mocowania kabli elektrycznych.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN50581:2012  
Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director

Upierwomocniony do zestawienia danych technicznych

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



## BATERIE AKUMULATOROWE

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 oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

## TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach o takim po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarzów należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

## ZALECENIA EKSPOLOATACYJNE

Niniejszy szyszwacz akumulatorowy dysponuje dwoma trybami pracy (prosimy zapoznać się również z ilustracjami):

Tryb pojedynczy:  
gwoździe wbijany jest przez wcisnięcie przycisku wyczwalacza.

Tryb kontaktowy:  
przycisk wyczwalacza należy trzymać wcisnięty, aby gwoździe przy kontaktu z narzędziem wbijany były automatycznie.

### Wskazówka napełnienia

Gdy magazynek jest już prawie pusty (zostało już tylko 4-5 gwoździ), kontakt roboczy przy normalnym wcisnięciu nie będzie wyczwalany i żaden gwoździe nie zostanie wbity. Aby możliwa była dalsza praca, należy napełnić magazynek.

### Ustawianie głębokości wbijania (patrz ilustracje)

Należy sprawdzić, co znajduje się z tyłu obrabianego przedmiotu. Przy wbijaniu gwoździa może przebić się przez ten element, doprowadzając tym samym do poważnego urazu drugiej osoby. W razie potrzeby należy zmniejszyć głębokość wbijania, co pozwoli zapobiec przebięciu gwoździa przez obrabiany przedmiot.

## NIEZBĘDNA CODZIENNA KONTROLA

**OSTRZEŻENIE:** Aby zminimalizować ryzyko obrażeń własnych oraz innych osób, codziennie przed rozpoczęciem pracy należy przeprowadzać poniższe kontrole – przed wszystkim po upadku narzędzia, mocnym uderzeniu lub po jego nadepnięciu. Poniższe kontrole należy przeprowadzać w podanej KOLEJNOŚCI. Jeśli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, należy skontaktować się natychmiast z Obsługą Klienta MILWAUKEE.

Nigdy nie wolno trzymać narzędzia skierowanego do siebie lub w kierunku innych osób.

1. Wyjąć akumulator.

**OSTRZEŻENIE!** W trakcie umieszczania gwoździ nigdy nie wolno trzymać narzędzia skierowanego do siebie lub w kierunku innych osób. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko obrażeń.

2. Skontrolować wszystkie śruby, kolki, nakretki oraz sztyfty narzędziowe. Umocnić luźne elementy mocujące.

3. Wysunąć posuw gwoździa w magazynku (w celu dezaktywacji wskaznika napełnienia) i wsunąć kontakt roboczy w stronę obrabianego przedmiotu. Wcisnąć musi nastąpić swobodnie.

4. Jeśli kontakt roboczy przylega do obrabianego przedmiotu, należy wcisnąć przycisk wyczwalacza. Wcisnąć musi nastąpić swobodnie.

5. Włożyć akumulator.

6. Ustawić tryb pracy na „tryb pojedynczy”. Wysunąć posuw gwoździa w magazynku (w celu dezaktywacji wskaznika napełnienia) bez wciskania przycisku wyczwalacza, i wsunąć kontakt roboczy w stronę obrabianego przedmiotu. Nie wolno uruchamiać narzędzi. Odsunąć kontakt roboczy od narzędzi i wysunąć posuw gwoździa w magazynku (w celu dezaktywacji wskaznika napełnienia). Przycisk wyczwalacza trzymać wcisnięty przez 5 sekund. Nie wolno uruchamiać narzędzi. Przycisk wyczwalacza trzymać dalej wcisnięty i wsunąć kontakt roboczy w kierunku obrabianego przedmiotu. Nie wolno uruchamiać narzędzi. Wysunąć posuw gwoździa w magazynku bez wciskania przycisku wyczwalacza (w celu dezaktywacji wskaznika napełnienia) i wsunąć kontakt roboczy w kierunku obrabianego przedmiotu. Wcisnąć przycisk wyczwalacza. Należy uruchomić narzędzie. Puścić przycisk wyczwalacza. Kolej do wbijania musi poruszać się w góre.

7. Ustawić tryb pracy na „tryb kontaktowy”. Wysunąć posuw gwoździa w magazynku bez kontaktu z obrabianym przedmiotem (w celu dezaktywacji wskaznika napełnienia) i wcisnąć przycisk wyczwalacza. Nie wolno uruchamiać narzędzi. Przycisk wyczwalacza trzymać dalej wcisnięty i wsunąć kontakt roboczy w kierunku obrabianego przedmiotu. Należy uruchomić narzędzie.

8. Po pomyślnym przeprowadzeniu wszystkich powyższych kontroli narzędzie jest gotowe do eksploatacji. Należy wybrać pożądany tryb pracy i umieścić taśmę z gwoździami.

9. Ustawić głębokość wbijania według rozdziału „Ustawianie głębokości wbijania” – należy przy tym zwrócić uwagę na ilustrację.

10. Po zakończeniu wszystkich kontroli urządzenie jest gotowe do eksploatacji. Kontrole te należy przeprowadzać codziennie przed użyciem narzędzia lub za każdym razem po upadku urządzenia, silnego uderzenia lub po jego nadepnięciu, zakleszczeniu gwoździa itp.

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz sześciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMbole



UWAGA! OSTRZEŻENIE  
NIEBEZPIECZENSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić rękawice ochronne!



Należy używać ochroniaczy uszu!



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Znak CE



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian

**MŰSZAKI ADATOK**

	<b>AKKUS SZEGEZŐGÉP</b>	<b>M18 CN15GA</b>	<b>M18 CN16GA</b>	<b>M18 CN18GS</b>
Gyártási szám.....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....	
Szög tárkapacitás.....	...000001-999999	...000001-999999	...000001-999999	
Kötőlem típusa: Fejnélküli				
Átmérő.....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....	
Hosszúság.....	1,25"/2,5"	32/63 mm .....	16/54 mm .....	
Tárkapacitás (szögek száma).....	110 .....	110 .....	110 .....	
Ciklus rátá.....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....	
Akkumulátor feszültség .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....	
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint.....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....	

**Zaj/Vibráció-információ**

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 84,7 dB (A) .....

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 95,7 dB (A) .....

95,0 dB (A) .....

93,3 dB (A) .....

**Hallásvédelmi eszköz használata ajánlott!**

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN

60745.-nek megfelelően meghatározva.

a, rezegésemmisszió érték .....

2,63 m/s<sup>2</sup> .....

2,82 m/s<sup>2</sup> .....

1,78 m/s<sup>2</sup> .....

K bizonytalanság .....

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

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

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

FIGYELMEZTETÉS!

A jelen utasításokban megadott rezgesszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemrésre, és

használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmass a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgesszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más

alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgesszint értéke eltérő lehet. Ez

jelentőségen megőrülhet a rezgésterhelést a munkavezetés teljes időtartama alatt.

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan

működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenti a rezgésterhelést a munkavezetés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgék 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 következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze meg ezeket az előírásokat.**

**KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK AKKUS SZEGEZŐGÉP**

**Mindig ügyeljen arra, hogy a szerszámgépen legyenek kötőelemek.** A szögbelőv gondtan kezelése a kötőelemek váratalan kilövését és személyi sérülést okozhat.

**Ne irányítsa a szerszámot önmagára vagy bárki másra a közelben.** A váratalan kioldás kiveti a kötőelemet, ami sérülést okoz.

**Ne aktiválja a szerszámgépet, hacsak a szerszámgép nincs erősen hozzájárulta a munkadarabhoz.** Ha a gép nem érintkezik a munkadarabbal, a kötőelem elterhét a céltól.

**Húzza ki a szerszámgépet a konnektorból, ha a kötőelem beragadt a szerszámgéphe. A beragadt kötőelem eltávolításakor a szögbelőv véletlenül aktíválothat, ha csatlakoztatva van.**

**Övatosan járjon el a beragadt kötőelem eltávolításakor.** A mechanizmus nyomás alatt lehet és a kötőelem kivetődhet egy beragadás megszüntetése során.

**Ne használja a szögbelőv elektromos vezetékek rögzítésére.** Nem alkalmas elektromos vezetékek felszereléséhez, és károsíthatja az elektromos vezetékek szigetelését, ezáltal áramütést vagy tűzveszélyt okozza.

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

**A készüléket a szigetelt markolatoknál fogva tartsa meg, mindenekelőtt olyan munkálatoknál, amelyeknél rejtejt vezetéket találhatnak el.** Azok a szegék, amelyek villamos vezetéket találnak el, az áramot a szerszám fém részeihez vezetik, ami a kezelő áramütéséhez vezethet.

**Mindig viseljen oldalvédezővel rendelkező védőszemüveget.** A normál szemüveg csak ütésálló üveggel rendelkeznek. Nem minősülök védőszemüvegnek. E szabályok betartása csökkenti a sérülésveszélyt.

**A védőszemüveg ELŐL és OLDALT eggyárt véd a szétrepülő részecskek ellen. A szerszám töltésekkel, kezelésekkel és karbantartásakor MINDIG viseljen védőszemüveget.** A védőszemüvegre a szennyeződés és a szögek elleni védelem miatt van szükség, amelyek súlyos szemsérülést okozhatnak.

Mindig vegye ki az akkumulárt, mielőtt beállítja hajtókerék műségét.

Ne húzza hátra a beállítókeretet, a keréknak forogna kell.

Ne nyomja be a kioldót a műségbeállító kerék állítása közben. A beállítási műség beállítása előtt minden válassza ki a teljesen szekvenciális belövés módot.

Ne irányítsa a gépet önmagára vagy bárki másra a közelben a beállítási műség beállításakor.

**TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK**

Mindig legyen tudatában annak, hogy a szerszám helytelen használata és kezelése során sérüléseket okozhat önmagának és másoknak.

A szerszám egykezes használatra lett kialakítva. A termék csak a működtető fogantyúnál fogja tartható. A másik kezét tartása távol a munkaterületről és a terméktől. Ne helyezze a fejét vagy más testrészeit a termék közélebe szögbelővészkor, hogy elkerülje a súlyos személyi sérülést.

Mindig ügyeljen arra, hogy a munkadarab erintkező teljesen a rögzítendő anyag fölött legyen. Ha a munkadarab erintkezőjére van elhelyezve, hogy csak részben erintkezzen a rögzítendő anyaggal, a szög elkerülheti az anyagot, és ez súlyos személyi sérülést eredményezhet.

Ne hajson be szögeket az anyag élénk közelében. A munkadarab széthasadhat, aminek következtében a szög gellert kaphat, sérülést okozva Önnel vagy munkatársainak. Végye figyelembe, hogy a szög követheti a fa szemcséit, ami miatt

váratlanul kiállhat a munkadarab oldalából vagy esetleg sérülést okozva eltérülhet.

Rögzítse a munkadarabot kapcsokkal, ha a kezeit és testét távol széretné tartani a potenciális veszélyzónától. Ügyeljen rá, hogy a rögzítendő anyag megfelelően rögzítve legyen, mielőtt a munkadarab erintkezőt hozzájárulna az anyaghöz. A szög belövése a munkadarab várható elmozdulását okozhatja. Az arcát és a testrészeit tartva távol a gép fedelének hálójától, ha kis helyeken dolgozik. A hirtelen visszanyúlás útát helyez a teste, különösen, ha kemény vagy súrú anyagot szögel.

Normál használat során a szerszám a kötőelem behajtása után azonnal visszarág. Ne kísérje meg elkerülni a visszarágást a szögbelővönök a munkadarabhoz nyomásával. A visszarágás korlátozása egy második kötőelem behajtását okozhatja a szögbelővőből. Erősen fogja meg a fogantyút, és hagyja, hogy a gép vegezze el a munkát, soha ne hellezza a másik kezét a szerszámgép tetejére vagy a kilépőnyílás közelébe. Ezben figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülést eredményezhet.

Ne hajson be kötőelemeket más kötőelemek felett, illetve amikor a szerszám túlságosan meredek szögeken van, mert ez a kötőelem elhalását okozhatja, ami sérülést eredményezhet.

A termék használata előtt minden ellenőrizze a munkaterületet rejtejt vezetékek, gázcsövek, vízvezetékek stb. tekintetében.

A termékkel az erintkező aktiválás módon való használattal után kapcsolja vissza teljesen szekvenciális módban.

A szög behajtási műsége a szükséges műségre beállítható. Javasolt tesztelni a szög belövési műséget egy felesleges munkadarabon, hogy meghatározza, ha szükséges, módosítás az alkalmazáshoz szükséges műséget.

Csak a termék műszaki táblázatán leírtakkal megegyező kötőelemek használhatók a szerszámmal. A nem megfelelő kötőelemek használata beragadáshoz vagy más meghibásodáshoz vezethet.

Ne válassza ki az érintések aktiválás üzemmódját, ha emelvényen, létrán vagy munkaállványon dolgozik, ahol meg kell változtatnia a testhelyzetét. Ha az érintések aktiválás üzemmód van kiválasztva, mozgáskor véletlenül kilíthet egy szöget a munkadarab erintkező figyelmen kívül aktíválova. Testhelyzet változtatáskor válassza a teljes szekvenciális aktiválást vagy az akkumulátor eltávolításával kapcsolja ki teljesen a termékét. Ezzel csökkenti a saját maga és mások sérülésének kockázatát.

A használt akkumulárt ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulárt ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárat veszélye).

Ügyeljen arra, hogy a töltő aknájába ne kerüljön semmilyen fém tárgy, mert ez rövidzáratot okozhat.

Az akkumulátor, töltőt nem szabad megbontani és kizárolat száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mossa meg szappanossal. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

**RENDELTELTELSSZERŰ HASZNÁLAT**

A szögbelőv szögek fába vagy hasonló puha anyagba való beütésére szolgál egy tárból, mely a szalagban tárolt szögeket tartalmaz. A termékhez való, a tábla biztonságosan betölthető szögek a kézikönynek a termék műszaki adatait tartalmazó táblázatában vannak ismertetve. Ne használjon a szögbelővvel semmilyen más típusú szöveget vagy kötőelemet. Ne működtesse a gépet érintések aktiválás üzemmódjában, ha emelvényen, létrán vagy más munkaállványon dolgozik, ahol munkapozíció módosítás szükséges. Ebben az esetben csak teljes szekvenciális üzemmódban használja. A szögbelőv nem használható elektromos vezetékek rögzítésére.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**CE-AZONOSÍTÁSI NYILATKOZAT**

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

  
Alexander Krug  
Managing Director

**AKKUK**

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátor használat előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon törött hosszúbb idejű tárolást. A töltő és az akkumulátor csatlakozít minden tisztán kell tartani. Az optimális élettartam érdekében használhat útán az akkukat teljesen fel kell tölteni. A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

**LÍTium-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA**

A litium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

• A fogyasztó minden további nélkül szállíthatja az ilyen akkukat közöltön.

• A lítium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást megfelelő képzettségi személyek végezhetik.

A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

• Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az erintkezők védv. és szigetelje legyenek.

• Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagolásban belül.

• Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

**KEZELÉS**

Ez az akkumulátoros szögbelőv két üzemmódjal rendelkezik (láss az ábrákat is):

Egyedi működtetés:

A szögbelővés a kioldó megnyomásával történik.

Érintések működtetés:

A kioldó lenyomta tartva a szögbelővés a munkadarabbal való erintkezéskor automatikusan megtörténik.

## Utántöltésjelző

Ha a tár majdnem üres (már csak 4-5 szög maradt benne), normál nyomás alatt a munkadarab-érintkező nem old ki, és nem kerül sor szögbelövésre. A munka folytatásához töltse fel a tárát.

## Bélövési mélység beállítása (lásd az ábrákat)

Ellenőrizze, mi található a munkadarab mögött. A szög a belövésnél áthatolhat a munkadarabon és komoly sérülést okozhat másoknak. Szükség esetén csökkentse a bélövési mélységet, hogy megakadályozza, hogy a szög átússse a munkadarabot.

## NAPONTA ELLENÓRZNI KELL

**FIGYELMEZTETÉS:** Annak érdekében, hogy a sérülés kockázatát saját maga és mások vonatkozásában minimálisra csökkentse, a munka megkezdése előtt minden nap végezze el a következő ellenőrzéseket – mindenkelőtt akkor, ha a szerszám leesett, erős ütést szenvedett el, vagy ráleptek. Az alábbi ellenőrzéseket a megadott SORRENDBEN végezze el. Ha a szerszám nem működik szabályosan, azonnal vegye fel a kapcsolatot a MILWAUKEE ügyfélszolgálatával.

A szerszámot soha ne irányítsa saját magára vagy más személyekre.

1. Távolítsa el az akkut.

**FIGYELMEZTETÉSI** A szerszámot a szögek behelyezésekor soha ne irányítsa saját magára vagy más személyekre. Ellenörzse esetben sértélesveszély áll fenn.

2. Ellenőrizzen minden csavart, csapszeget, anyát és stiftet a szerszámon. A meglazult rögzítő elemeket meg kell húzni.

3. Húzza hátra a szög előtolót a tárban (az utántöltésjelző deaktiválásához) és a munkadarab-érintkezőt nyomja egy munkadarabhoz. A működtetésnek könnnyedén kell végbe mennie.

4. Ha a munkadarab-érintkező felfekszik a munkadarabon, akkor nyomja meg a kioldót. A működtetésnek könnnyedén kell végbe mennie.

5. Helyezze be az akkut.

6. Válassza ki az „egyedi működtetés” üzemmódot. Húzza hátra a szög előtolót a tárban (az utántöltésjelző deaktiválásához) a kioldó megnyomása nélkül, és a munkadarab-érintkezőt nyomja egy munkadarabhoz. A szerszámnak nem szabad elindulnia. Távolítsa el a munkadarab-érintkezőt a munkadarabról, és a szög előtolót húzza vissza a tárban (az utántöltés jelző deaktiválásához). Tartsa nyomva 5 másodpercig a kioldót. A szerszámnak nem szabad elindulnia. Tartsa nyomva továbbra is a kioldót, és a munkadarab-érintkezőt nyomja a munkadarabhoz. A szerszámnak nem szabad elindulnia. A kioldó működtetése nélkül húzza hátra a szög előtolót a tárban (az utántöltésjelző deaktiválásához), és a munkadarab-érintkezőt nyomja egy munkadarabhoz. Nyomja meg a kioldót. A szerszámnak el kell indulnia. Engedje el a kioldót. A beültőszegnek felfelé kell mozognia.

7. Válassza ki az „érintéses működtetés” üzemmódot. Anélkül, hogy hozzáérne a munkadarabhoz, húzza hátra a szög előtolót a tárban (az utántöltés jelző deaktiválásához), és nyomja meg a kioldót. A szerszámnak nem szabad elindulnia. Tartsa nyomva továbbra is a kioldót, és a munkadarab-érintkezőt nyomja egy munkadarabhoz. A szerszámnak el kell indulnia.

8. E vizsgálatok sikeres elvégzését követően a szerszám használata kész. Válassza ki a kívánt üzemmódot, és helyezze be a szalagszeget.

9. Állítsa be a bélövési mélységet a „Bélövési mélység beállítása” szakasz szerint, és kövesse az ábrákat.

10. Az összes vizsgálat sikeresítését követően a készülék üzemkész. Végezze el e vizsgálatokat naponta a szerszám használata előtt, ill. minden akkor, ha a készülék leesett, súlyos ütés érte azt, vagy ráleptek, ill. ha a szögek beszorultak stb.

## 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/Ügyfélszolgálat címei kiadványt).

Igeny esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímekkel található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgáltatónál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

## SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hordjon védőkesztyűt!



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközököt és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarról és gyűjtőhelyekről.



CE-jelölés



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

## TEHNIČNI PODATKI

### AKUMULATORSKI ZABIJALNIK

Proizvodna številka.....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
.....34 °	.....20 °	.....0 °	.....
Kot kartuše .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Premer .....	1,25"/2,5"	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Dolžina .....	110 .....	110 .....	110 .....
Kapaciteta kartuše (štivož žebelj) .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Stopnja Cycle .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Napetost izmenjivega akumulatorja .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....
Teža po EPTA-proceduri 01/2003 .....	.....	.....	.....

### Informacije o hrupnosti/vibracijah

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

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

### Nosite zaščito za sluh!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezeno EN 60745.

Vibracijska vrednost emisij a.....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Nevarnost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

### OPOZORILO!

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitev s tresljajem.

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 tresljajem.

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

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

### OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

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

### SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI AKUMULATORSKI ZABIJALNIK

Vedno predpostavite, da orodje vsebuje pritridle. Neprevidna uporaba pištole za žebanje lahko povzroči neprizakovano sproženje in poškodbe.

Ne usmerjajte orodja vase ali v katero koli drugo osebo. Neprizakovano sproženje pritrilda lahko povzroči poškodbo.

Ne aktivirajte orodja, dokler ga čvrsto ne prislomite ob obdelovanec. Če orodje ni v stiku z obdelovancem, se lahko pritrilda odbitje proč od njega.

Če se pritrilda zataknke v orodju, odklopite orodje iz vira napajanja. Če je pištola med odstranjevanjem zagodenega pritrilda vkllopjena, se lahko nenamerno sproži.

Pri odstranjevanju zagodenega pritrilda bodite izjemno previdni. Mehanizem je morda pod tlakom, zaradi česar se lahko medtem, ko poskušate sprostiti zagodenje, pritrilda nenadno sproži.

Ne uporabljajte pištole za pritrjevanje električnih kablov. Ni namenjeno za pritrjevanje električnih kablov, saj lahko poškoduje njihovo izolacijo in povzroči električni udar ali požar.

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

Napravo držite za izolirane prijemuvalne površine, zlasti pri opravilih, pri katerih bi lahko zadeli prikrito napeljavjo. Žebelj, ki zadenejo napeljavjo pod tokom, prenašajo tok na kovinske dele orodja, kar za uporabnika lahko privede do električnega udara.

Zmeraj nosite zaščitna očala s stranskim ščitom. Normalna očala imajo zgolj na udarce odporna stekla. Ne veljajo za zaščitna očala. Upoštevanje teh navodil zmanjšuje tveganje poškodb.

Zaščitna očala ščitijo tako od SPREDAJ, kakor tudi od STRANI pred naokoli letečimi delci. Pri pripravi, upravljanju in vzdrževanju orodja ZMERAJ nosite zaščitna očala. Zaščitna

očala so potrebna za zaščito pred nečistočami in žebelji, ki lahko povzročijo težke poškodbe oči.

Pred prilaganjem globine vrtanja vedno odstranite akumulator. Obroč za prilaganje je zasnovan za vrtenje, zato ga ne vlecite. Med prilaganjem globine ne pritiskejte sprožilca. Pred prilaganjem globine vrtanja vedno izberite zaporedni način delovanja. Med prilaganjem globine ne usmerjajte orodja vase ali v katero koli drugo osebo.

### NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Zavedajte se, da lahko z nepravilno ali napačno uporabo orodja ogrožite sebi in ljudi v okolici.

Orodje je namenjeno uporabi z eno roko. Izdelek lahko držite samo za upravljalni ročaj. Pazite, da z drugo dlano ne posegate v delovno območje ali izdelek. Pazite, da z glavo ali drugimi deli telesa ne prihajate bližu izdelku, medtem ko zabiljate žebelje, da se izognete resnim telesnim poškodbam.

Vedno se prepričajte, da se kontaktna površina obdelovanca popolnoma stika z materialom, na katerega ga boste postavili. Če boste kontaktno površino obdelovanca le delno pritrildili na material, na katerega ga boste zabiljali, se lahko zgodi, da boste z žebeljem popolnoma zgrešili material; to lahko vodi do resne telesne poškodbe.

Ne zabiljajte žebelje ob robu materiala. Obdelovanec se lahko razcepí in povzroči odboj žebelja ter hude poškodbe.

Upoštevajte, da se bo žebelj morda usmeril po vzorcu oz. lečnicah lesa, zaradi česar lahko neprizakovano prebjije stranico delovnega materiala oz. spremeni smer in povzroči poškodbo.

Po potrebi obdelovanec vprnite v primež, da si ne poškodujete rok oz. drugih delov telesa. Prepričajte se, da je material, na katerega boste zabiljali, ustrezeno pritrjen, preden nanj prisnete kontaktno površino obdelovanca. Pri zabiljanju žebelja se lahko material neprizakovano prestavi. Pri delu v utesnjeneh območjih ne približujte obraza in drugih delov telesa zadnjemu delu orodja. Nenadni odsun lahko povzroči udarec v telo, še posebej pri zabiljanju v trde ali goste materiale.

Ob normalni uporabi bo orodje odsunilo takoj po zabiljanju pritrilda. Ne poskušajte preprečiti odsuna tako, da bi pištolo

pritiskali ob obdelovanec. Omejevanje odsuna lahko povzroči sproženje dodatnega pritrdila iz pištole. Dobro držite ročaj, pustite, da orodje opravi delo, proste roke pa kolikoli ne polagajte na vrh orodja ali v bližino izpuha. Če tega opozorila ne upoštevate, lahko pride do hudičnih osebnih poškodb.

Ne zabiljajte pritrdil na druga pritrdila in ne držite orodja pod prevelikim kotom, sicer se lahko pritrdilo odbije in povzroči poškodbe.

Pred uporabo izdelka vedno preglejte delovno območje za skrito električno, plinsko, vodovodno ali podobno napeljavjo.

Po uporabi izdelka v načinu aktivacije na dotik preklopite nazaj v popolnoma zaporedni način.

Zabiljalno globino žebelja lahko prilagodite preko zahtevane globine. Priporočamo, da zabiljalno globino žebelja preverite na poskusnem obdelovalcu, da lahko določite in prilagodite, če bi bilo potrebno, tudi globino za namestitev.

V to orodje lahko vstavite samo pritrdila, ki ustrezajo opisu v tabeli s specifikacijami izdelka. Uporaba neustreznih potrdil lahko povzroči zagodenje ali druge okvare.

Načina sprožitev ob stiku ne izbirajte, kadar delate na gradbenem odrju, lestvi ali površinah, kjer boste morali menjavati svoj položaj. Če imate orodje v položaju sprožitev v stiku, lahko med gibanjem nehnute sprožite žebelj ob nenamerinem stiku z obdelovalcem. Pri menjavanju položaja izberite sprožitev v polnem zaporedju ali deaktivirajte izdelek tako, da odstranite baterije. Tako boste zmanjšali možnost poškoda pri sebi in drugih.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparatih ne smejo zaiti nikakršni kovinski deli (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema 18 V polnite samo s polnilnimi aparati sistema 18 V. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov 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

Zabiljalnik žebeljev je namenjen za zabijanje žebeljev v les ali v podobne mehke materiale iz magazina, ki vsebuje niz ustreznih žebeljev. Žebelji, ki jih lahko varno vstavite v magazin izdelka, so opisani v specifični kacijski tabeli tega priročnika. Ne uporabljajte druge vrste žebeljev za zabijanje z zabiljalnikom. Ne upravljalte z orodjem v načinu sprožitev ob stiku, kadar delate na gradbenem odrju, lestvi ali drugi površini, kjer se zahteva menjavanie položaja. V takih primerih uporabljajte le način polnog zaporedja. Zabiljalnika ne uporabljajte za pritrjevanje električnih kablov.

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

## CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod "Tehnični podatki" opisan proizvod ujemata z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/EU, 2006/42/ES in s sledenimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10



Alexander Krug  
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## AKUMULATORJI

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 aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjence.

Pri skladitvenju akumulatorjev dolj kot 30 dni:

Akumulator skladiščiti pri 27 °C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenga.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecov.

## TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podprtven določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremljati.
- Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:
  - V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
  - Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsneti.
  - Poškodovanih ali iztekojčih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

## UPORABA

Ta akumulatorski zabiljalnik se ponaša z dvema obratovalnima načinoma (glej prikaz):

Posamična aktivacija:

Žebelj se zabije vsled uporabe sprožilca.

Kontaktna aktivacija:

Držite sprožilec pritisnjene, da se žebelj v stiku s surovcem avtomatsko zabije.

## Prikazovalnik polnitve

Ko je magacin skoraj prazen (vsebuje samo še 4–5 žebeljev), se delovni stik pod normalnim pritiskom več ne sproža in ni več podajanja žebeljev. Za nadaljnje delo napolnite magacin.

## Nastavitev globine zabijanja (glej prikaze)

Preverite kaj se nahaja za surovcem. Žebelj lahko pri zabijanju preide surovec in pri tem resno poškoduje druge osebe. Po potrebi zmanjšajte globino zabijanja, da preprečite preboj žebelja skozi surovec.

## POTREBEN DNEVNI PREIZKUS

**OPOZORILO:** za minimaliziranje tveganja poškodb zase in za druge, pred začetkom dela dnevno izvedite sledeč preizkus – pred vsem, kadar je orodje padlo na tla, je utrpeло močan sunek ali je bilo pohojeno. Izvedite sledeče preizkuse v navedenem VRSTNEM REDU. Kadar orodje ne deluje pravilno stopite takoj v stik z MILWAUKEE-servisno službo.

Orodje zmeraj usmerjajte stran od sebe in drugih oseb.

1. Odstranite akumulator.

**OPOZORILO:** Pri vstavljanju žebeljev orodje zmeraj usmerite stran od sebe in drugih oseb. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost poškodb.

2. Preglejte vse vijke, čepe, matice in zatiče orodja. Zrahljane pritrdilne elemente je potrebno pritrdit.

3. Potisk žebeljev potegnite nazaj v magacin (za deaktivacijo prikaza polnitve) in pritisnite delovni stik s surovec. Sprožitev se mora izvesti tekoče.

4. Kadar je delovni stik na surovcu, sprožite sprožilec. Sprožitev se mora izvesti tekoče.

5. Vstavite akumulator.

6. Izberite obratovalni način "Posamična sprožitev". Potegnite potisk žebeljev nazaj v magacin (za deaktivacijo prikaza polnitve) ne da bi sprožili sprožilec in pritisnite delovni stik ob surovec. Orodje se ne sme zagnati. Delovni stik odmaknite od surovcia in potisk žebeljev potegnite nazaj v magacin (za deaktivacijo prikaza polnitve). Sprožilec držite 5 sekund pritisnjene. Orodje se ne sme zagnati. Sprožilec nadalje držite pritisnjeni in delovni stik pritisnite ob surovec. Orodje se ne sme zagnati. Ne da bi uporabili sprožilec, potegnite potisk žebeljev nazaj v magacin (za deaktivacijo prikaza polnitve) in delovni stik pritisnite ob surovec. Sprožite sprožilec. Orodje se mora zagnati. Izpustite sprožilec. Zabiljalni čep se mora premakniti navzgor.

7. Izberite obratovalni način "Kontaktna aktivacija". Brez stika s surovcem potegnite potisk žebeljev nazaj v magacin (za deaktivacijo prikaza polnitve) in sprožite sprožilec. Orodje se ne sme zagnati. Sprožilec še naprej držite pritisnjeni in delovni stik pritisnite ob surovec. Orodje se mora zagnati.

8. Po uspešni izvedbi vseh teh preizkusov je orodje pripravljeno na uporabo. Izberite želen obratovalni način in vstavite trak z žebelji.

9. Nastavite globino zabijanja ustrezno odломku "Nastavitev globine zabijanja" in upoštevajte prikaze.

10. Po zaključku vseh preizkusov je naprava pripravljena za obratovanje. Te preizkuse izvajajte dnevno pred uporabo orodja oz. zmeraj kadar je naprava padla na tla, utrpeila sunek, je bila pohojena, se žebelji zatikajo, itn.

## 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 aslov servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

## SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



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



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nositi zaščitne rokavice



Nosite zaščito za sluh!



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okoljuprijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanjamajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



CE-znak



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.

**TEHNIČKI PODACI**

	<b>BATERIJSKI PRIBIJAĆ</b>	<b>M18 CN15GA</b>	<b>M18 CN16GA</b>	<b>M18 CN18GS</b>
Broj proizvodnje.....	4589 42 02 ...000001-999999	4567 94 01 ...000001-999999	4568 22 01 ...000001-999999	
Kut spremnika.....	34 °	20 °	0 °	
Vrsta pričvršćivača Čavli				
Promjer .....	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm	
Duljina .....	1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm	
Kapacitet spremnika (broj čavala).....	110	110	110	
Stopa ciklus .....	900 /h	900 /h	900 /h	
Napon baterije za zamjenu.....	18 V	18 V	18 V	
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 .....	3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg	

**Informacija o buci/vibracijama**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocijenjeni nivo buke aparat iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....	84,7 dB (A)	84,0 dB (A)	82,3 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....	95,7 dB (A)	95,0 dB (A)	93,3 dB (A)

**Nositi zaštitu sluha!**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 60745.

Vrijednost emisije vibracije a <sub>v</sub> .....	2,63 m/s <sup>2</sup>	2,82 m/s <sup>2</sup>	1,78 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**UPOZORENJE!**

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

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

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

Utvrđene dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužioča protiv djejanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.

**A UPOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivalo 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 BATERIJSKI PRIBIJAĆ****Uvijek prepostavite da alat sadrži učvrsne elemente.**

Nepažljivo rukovanje alatom može rezultirati neočekivanim ispaljivanjem učvrsnih elemenata i osobnih ozljeda.

**Nemojte usmjeravati alat prema sebi ili bilo kome drugome pored vas.** Neočekivano okidanje će isprazniti učvrsne elemente uzrokujući ozljede.**Nemojte aktivirati alat osim ako alat nije čvrsto postavljen na izrak. Ako alat nije u kontaktu s izratkom, učvrsni element se može odbiti dalje od cilja.****Odsjepajte alat iz izvora za napajanje kada učvrsni element zaglavlji alat. Kada uklanjate zaglavljeni učvrsni element, uvodnik čavala može se slučajno aktivirati ako se povuče.****Budite oprezni kada pomičete zaglavljeni učvrsni element.** Mechanizam može biti pod tlakom i alat se može prisilno isprazniti tijekom pokušaja odglavljinjanja.**Nemojte koristiti ovaj alat za pričvršćivanje električnih kabela.** Nije namijenjen za instalaciju električnih kabela i može osetiti izolaciju te tako uzrokovati strujni udar ili opasnost od požara.**Nositte zaštitu za sluh.** Djejanje buke može dovesti do gubitka sluha.**Držite uređaj na izoliranim površinama drška, prije svega kod radova kod kojih mogu biti pogoden skriveni vodovi.** Čavli koji nailaze na strujododeće vodove prenose struju na metalne dijelove alata što može dovesti do strujnog udara za poslužioča.**Nositte uvijek zaštitne naočale sa postraničnom zaštitom.**

Normalne naočale imaju samo stakla otporna na udarce. One ne važe kao zaštitne naočale. Poštivanje ovih pravila smanjuje rizik od povreda.

**Zaštitne naočale štiti kako SPRIJEDA tako i sa STRANE letećih čestica. Nositte kod opremanja, posluživanja i održavanja alata UVIJEK zaštitne naočale.** Zaštitne naočale su potrebne za zaštitu od prijavštine i čavala koji mogu prouzročiti teške povrede očiju.

Uvijek uklonite bateriju prije podešavanja dubine uvodnog kotačića.

Nemojte povlačiti unatrag na kotačiću za podešavanje, kotačić je dizajniran za okretanje.

Nemojte pritisnati sklopku dok podešavate dubinu uvodnog kotačića.

Prije podešavanja dubine uvođenja uvijek odaberite način rada uzastopno.

Nemojte usmjeravati alat prema sebi ili bilo kome drugome pored vas prilikom podešavanja dubine uvođenja.

**OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE**

Uvijek imajte na umu da pogrešno i nepravilno rukovanje s ovim alatom može dovesti do vašim i ozljeda drugih.

Alat je namijenjen za korištenje s jednom rukom. Proizvod se smije držati samo za ručku. Držite drugu ruku dalje od radnog područja i proizvoda. Kako biste izbjegli ozbiljne osobne ozljede, nemojte postavljati glavu ili druge dijelove tijela pored proizvoda dok uvođite čavle.

Uvijek osigurajte da je kontakt izraka potpuno pozicioniran iznad materijala koji se pričvršćuje. Pozicioniranje kontakta izraka samo djelomično iznad materijala koji se pričvršćuje može uzrokovati da čavao potpuno promaši izradak i rezultira ozbiljnim osobnim ozljedama.

Nemojte uvođiti čavao pored ruba materijala. Izradak se može razdvojiti uzrokujući odbitak čavla, ozljedujući vas ili pomagaca. Imajte na umu da čavao može slijediti teksturu drveta, uzrokujući da neočekivano probije na strani radnog materijala ili se odobje, s mogućnošću da dođe do ozljede.

Držite izradak sa spojnicama kad je to potrebno kako biste ruke i tijelo držali podalje od mogućih ozljeda. Provjerite je li materijal koji se pričvršćuje pravilno pričvršćen prije pritisakanja izraka na

materijal. Uvođenje čavla može prouzročiti da se materijal neočekivano pomakne. Držite lice i dijelove tijela dalje od stražnjeg dijela vrha poklopca alata prilikom rada u ograničenim područjima. Iznenadno povlačenje može dovesti do udara u tijelo, posebice kad se ukucava u tvrdi i gusti materijal.

Tijekom normalnog korištenja, alat se odmah povrati nakon uvođenja učvrsnog elementa. Nemojte pokušavati potezati učvrsni element držeći alat prema izraku. Ograničenje povlačenja može rezultirati da drugi učvrsni element bude uveden iz alata. Držite ručku čvrsto, pustite alat da radi i ne postavljajte drugu ruku na vrh alata ili pored izlaza. Nepoštuvanje ovog upozorenja može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.

Nemojte uvođiti učvrsne elemente na vrh drugih učvrsnih elemenata ili s alatom pod bilo kojim kutom budući da to može uzrokovati odbijanje učvrsnih elemenata što može uzrokovati ozljede.

Uvijek provjerite područje rada za skrivene žice, vodove plina, vodovod idr., prije korištenja proizvoda na takvom radnom području.

Nakon korištenja proizvoda u načinu rada aktivacije kontaktom, prebacite ga na uzastopni način rada.

Uvodna dubina čavla može se podesiti nakon potrebe dubine. Savjetujemo vam da provjerite dubinu uvođenja čavla na na izraku kako biste odredili potrebnu dubinu za primjenu.

Samo učvrsni elementi koji odgovaraju opisu u tablici specifikacije proizvoda mogu se koristiti s ovim alatom. Korištenje nepravilnih učvrsnih elemenata može dovesti do zaglavljenja ili drugih kvarova.

Nemojte odabratи mod pokretanja dok radite na skeli, ljestvama ili drugim platformama, gdje trebate promjeniti položaj tijela. Možete nehotice ispaliti čavao nenamjernim aktiviranjem izraka dok se krećete oko. Kada mijenjate položaje, odaberite sekvenčnu aktivaciju ili isključite potpuno proizvod uklanjanjem baterije. Ovo će smanjiti mogućnost ozljeda vas i ostalih.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitate molimo Vas nego stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

U prostor za punjenje baterija u uređaju za punjenje ne smiju dospijeti metalni dijelovi (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema 18 V puniti samo sa uređajem za punjenje sistema 18 V. 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 isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

**PROPSINA UPOTREBA**

Čekić je namijenjen za uvođenje čavala u dro ili slične materijale iz spremnika koji sadrži traku odgovarajućih čavala. Čaci koji se sigurno mogu umetnuti u spremnik proizvoda opisani su u tablici specifične kategorije proizvoda u ovom priručniku. Nemojte koristiti nikakve druge čavle ili čekić s čavlima. Nemojte raditi u modu pokretanja dok radite na skeli, ljestvama ili drugim platformama, gdje je potrebna promjena radnog položaja. U tom slučaju koristite samo sekvenčni način rada. Čekić se ne smije koristiti za učvršćivanje električnih kabela.

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

**CE-IJVA KONFORMNOSTI**

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug

Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**BATERIJE**

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti. Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Priključne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:  
Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovo napuniti svakih 6 mjeseci.

**TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA**

Litij-sionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

• Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

• Komercijalni transport litij-sionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Opremeči pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjene osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.

• Oštocene ili iscrvile baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

**RUKOVANJE**

Ovaj akumulatorski pribijač raspolaže s dvije vrste pogona (vidi u svezi toga i slike):

Pojedinačno aktiviranje:  
Čavao se aktiviranjem okidača zabija.Aktiviranje kontaktom:  
Okidač držati pritisnutim kako bi se čavako kod kontakta sa izratkom automatski zabio.**Prikaz nadopunjavanja**

Kada je magazin skoro prazan (sadrži samo još 4–5 čavala), radni kontakt pod normalnim tlakom neće biti aktiviran i nije bio zatieran niti jedan čavao. Napunite magazin da bi mogli dalje raditi.

**Podešavanja dubine zabijanja (vidi slike)**

Provjerite što se nalazi iza izraka. Čavao može kod zabijanja probiti izradak i kod toga ozbiljno povrijeti druge osobe. Po potrebi smanjite dubinu zabijanja da bi sprječili pribijanje čavla kroz izradak.

## POTREBNA JE SVAKODNEVNA PROVJERA

**POZOR:** Zbog smanjenja rizika od povreda za vas i druge osobe sprovedite prije početka rada slijedeću provjeru – prije svega ako je alat pao na pod, zadobio neki jači udarac ili je bio nagažen. Izvedite slijedeće provjere po zadánom REDOSLJEDU. Ako alat na funkcioniranju pravilno stupite odmah u kontakt s MILWAUKEE-servisom.

Alat nikada ne usmjeravati prema sebi ili prema drugim osobama.

1. Odstranite akumulator.

**POZOR!** Kod umeranja čavala uredaj nikada ne usmjeravati na sebe ili druge osobe. Inače postoji opasnost od povredovanja.

2. Provjerite sve vijke, svornjake, matice i zatike alata. Labavi pričvršćeni elementi se moraju pričvrstiti.

3. Povucite pokretanje čavala u magazinu nazad (za deaktiviranje prikaza punjenja) i pritisnite radni kontakt prema izratku. Aktiviranje mora uslijediti s lakoćom.

4. Kada radni kontakt naliježe na izratku, aktivirajte okidač. Aktiviranje mora uslijediti s lakoćom.

5. Umetnите akumulator.

6. Izaberite pogonsku vrstu "pojedinačno aktiviranje". Povucite potiskivanje čavala u magazinu nazad (za deaktiviranje prikaza punjenja) bez aktiviranja okidača i pritisnite radni kontakt protiv izratku. Alat ne smije startati. Radni kontakt odmaknuti od izratka i potiskivanje čavala u magazinu povuci nazad (za deaktiviranje prikaza punjenja). Okidač 5 sekunda držati pritisnutim. Alat ne smije startati. Okidač i dalje držati pritisnutim i radni kontakt pritisnuti prema izratku. Alat ne smije startati. Pokretanje čavala u magazinu povuci nazad bez aktiviranja okidača (za deaktiviranje prikaza punjenja) i radni kontakt pritisnuti prema izratku. Okidač aktivirati. Alat mora startati. Okidač ispuštiti. Udarni svornjak se mora kretati nogore.

7. Izaberite vrstu rada "kontaktno aktiviranje". Bez kontakta jednim izratkom potiskivanje čavala u magazinu povuci nazad (za deaktiviranje prikaza punjenja) i pritisnuti okidač. Alat ne smije startati. Okidač i dalje držati pritisnutim i radni kontakt pritisnuti prema jednom izratku. Alat mora startati.

8. Poslije uspješnog izvođenja svih ovih provjera alat je spremjan za rad. Izaberite poželjniju vrstu rada i umetnite vrpcе čavala.

9. Podesite dubinu zabijanja prema odsječku "podešavanje dubine zabijanja" i uzmiće u obzir slike.

10. Nakon svršetka svih provjera uredaj je spremjan za rad. Provjerite sprovođenje svakodnevnog prije uporabe alata odn. uvijek ako je uredaj pao na pod, ako je zadobio neki teški udarac, ako je bio nagažen, ako su se čavli zaglavili itd.

## ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparatua uz navođenje podataka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

## SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



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



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Nositi zaštitu sluha!



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskorijescavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjestu skupljanja.



Oznaka-CE



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

## TEHNIKIE DATI

## AKUMULATORA NAGLOTĀJS

Izlaides numurs .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
lenjiks .....	...000001-999999 .....	...000001-999999 .....	...000001-999999 .....
Stiprinātāja veids Tapa	34 ° .....	20 ° .....	0 ° .....
Diametrš .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Garums .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Aptveres jauda (naglu skaits) .....	110 .....	110 .....	110 .....
Cikls likme .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Akumulātora spriegums .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

## TROKŠNU I VIBRĀCIJU INFORMĀCIĀ

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparāturas skāņas līmenis ir:

Trokšna spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Trokšna jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

## NĒSĀT TROKŠŅA SLĀPĒTĀJU!

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 60745.

Svārstību emisijas vērtība $a_v$ .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Nedrošība K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

## UZMANĪBU!

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

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

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

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

**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Sei sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopielāpnā savainojumam. Pēc izlāšanas uzglabājet šos noteikumus turpmāk izmantošanai.

## SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI AKUMULATORA NAGLOTĀJS

Vienmēr atcerieties, ka instruments satur stiprinātāju. Neuzmanīga rīcība ar naglotāju var izraisīt neparedzētu stiprinātāju traumu vai traumu.

## NEVĒRSIET INSTRUMENTU PRET SEVI VAI KĀDU TUVMĀ ESOŠO.

Neparedzēta palaide var izraisīt stiprinātāja darbību un līdz ar to traumu.

Neaktivizējiet instrumentu, ja tas nav stingri novietots pret detaļu. Ja instruments nesaskaras ar detaļu, stiprinātājs var novirzīties no mērķa.

Ja stiprinātājs iesprūst instrumentā, atvienojet instrumentu no strāvas avota. Izņemot iesprūdušu stiprinātāju, naglotājs var tikt nejauši aktivizēts, ja tas ir ievilkts.

Izņemot iesprūdušu stiprinātāju, rīkojieties piesardzīgi. Mēģinot likvidēt nosprostojumu, mehānisms var būt zem spiedienā un stiprinātājs var tikt izlādēts piespiedu kārtā.

Nelietojet šo naglotāju elektrības kabeļu stiprināšanai. Tas nav paredzēts elektrokabeļa uzstādīšanai un var sabojāt elektrokabeļu izolāciju, tādējādi izraisot elektrošoku vai aizdegšanās risku.

Nēsājet ausu aizsargus. Trokšna iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

Ierīci turiet aiz izolētajiem rokturiem, galvenokārt veicot darbus, kuros var tikt aizskarti atklāti vadi. Naglus, kas saskaras ar strāvu vadošajiem vadiem, pārnes strāvu uz darbarīku metāliskajām daļām, kas var izraisīt strāvās sitienu ar ierīci strādājošajai personai.

Strādājot vienmēr nēsājet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem. Parastām brillēm ir tikai neplišto stikli. Bet tās nevar izmantot kā nepieciešams, turiet detalju aiz skavām, lai rokas un kermenī pasargātu no iespējamām traumām. Pārliecītiešies, ka nospiņāmais materiāls ir pareizi nospiņināts pirms piespiežat

aizsargbrilles. Ievērojot šos noteikumus, Jūs samazināsiet savainošanās risku.

Aizsargbrilles aizsargā acis NO PRIEKŠPUSES, kā arī NO SĀNIEM pret apkārt lidojošām daļinām. VIENMĒR nēsājet aizsargbrilles, veicot ierīces komplektāciju, strādājot ar to vai veicot apkopi. Aizsargbrilles ir nepieciešamas arī acu aizsardzībai pret netīrumiem un naglām, kas var izraisīt smagus acu bojājumus. Vienmēr izņemiet akumulatoru pirms piedziņas riteņa dzīluma regulēšanas.

Neverīgāt atpakaļ uz regulēšanas riteņi, jo riteņi ir paredzēts rotēšanai.

Regulejot piedziņas dzīlumu, nespiediet slēdzi.

Vienmēr pirms piedziņas dzīluma regulēšanas izvēlēties pilnas sečības darbības režīmu.

Regulejot piedziņas dzīlumu, nevērsiet instrumentu pret sevi vai kādu tuvmā esošo.

## CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Vienmēr uzmanīties, jo nepareiza šī instrumenta lietotāna un neatbilstoša apiešanās var izraisīt leināojumus jums un citiem.

Instruments ir paredzēts izmantošanai ar vienu roku. Preci drīkst turēt tikai aiz roktura. Otrai rokai jābūt pā gabalu no darba zonas un preces. Nenovirziet savu galvu vai citu kermenē daļu pie preces, kamēr ledzenat naglus, lai izvairītos no nopietniem savainojumiem.

Vienmēr nodrošiniet, ka apstrādājamais materiāls ir pilnībā nostiprināts virs nospiņāmā materiāla. Novirziet apstrādājamo materiālu daļu vīrs nospiņāmā materiāla, nagla var netrāpīt materiālam un tādējādi radīt nopietnus savainojumus.

Nedzeniet naglus pie materiāla malas. Detala var sašķelties, izraisot naglus atlēšanu un traumu jums vai kolējim. Apzinieties, ka naglus var sekot koksnes šķiedrai, izraisot negaidītu izvirzīšanos no darba materiāla malas vai nolieksnos un, iespējams, traumu.

Jā nepieciešams, turiet detalju aiz skavām, lai rokas un kermenī pasargātu no iespējamām traumām. Pārliecītiešies, ka nospiņāmais materiāls ir pareizi nospiņināts pirms piespiežat

apstrādājamo materiālu pret to. Naglas dzīšana var radīt materiāla negaītā pārbaudi. Turiet seju un kermenī daļas pa galbu no rīka vāciņa aizmugures darbojoties ierobežotās zonās. Pēkšņi atsītēns var izraisīt triecienu uz kermenī, īpaši naglojot cietā vai blīvā materiālā.

Normālās lietošanas laikā instrumentam pēc stiprinātāja darbības ir tūlītējs atsītēns. Nemēģiniet novērst atsītēnu, turot naglotāju pret darba vietu. Atsītēnā ierobežojums var izraisīt otra stiprinājuma atvirzīšanu no naglotāja. Stīngri satveret rokturi, laujiet instrumentam veikt darbu un nekad nelieciet otru roku uz instrumenta augšas vai izplūdes tuvumā. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nopietnas traumas.

Nevirziet stiprinātājus virs citiem stiprinātājiem vai instrumentu pārāk stāvā leņķi, jo tas var izraisīt stiprinātāju novirzi, kas savukārt var izraisīt traumu.

Vienmēr pirms izstrādājuma izmantošanas darba zonā pārbaudiet, vai tajā nav, piemēram, slēptu vadu, gāzes līniju vai ūdens līniju.

Pēc produkta izmantošanas saskares aktivizēšanas režīmā pārsležiet to atpakaļ uz pilnas secības režīmu.

Naglas dzīšanas dziļumā var pielāgot, kā jums nepieciešams. Ieteicams pārbaudīt naglas dzīšanas dziļumu uz atgriezuma, lai noteiktu dziļumu un pielāgojtu, ja nepieciešams.

Ar šo instrumentu var izmantot tikai produkta specifikāciju tabulā ietvertajam aprakstam atbilstošus stiprinātājus. Nepareizu stiprinātāju izmantošana var izraisīt iesprūšanu vai citas disfunkcijas.

Neizvēlēties kontakta režīmu, darbojoties uz sastatnēm, kāpņēm vai platformām, kurā nepieciešams pārvietoties. Jūs varat izsaut naglu ar netīši kustību, kamēr kustaties, ja izvēlēts šīs režīms. Kad maināt pozīcijas, atlasiel pilno secīgo aktivizēšanu vai deaktivizējiet pēc pilnībā, izņemot akumulatoru. Tas samazinās iespējamos riskus jums un pārējiem.

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest ugnī vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājet specializētā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iisslēgums).

Jāuzmanās, lai akumulātoru lādētājā nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams iisslēgums).

#system# sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar 18 V sistēmas lādētājim. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt vāļu un tie jāuzglabā savās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātoru var iztečēt akumulātora šķidrumi. Ja nonākat saskarsme ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrumi nonācis acis, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Naglotājs ir paredzēts naglu iedzīšanai koka vai līdzīgā mīkstā materiālā, aptverē ir piemērotas naglas. Šīs rokasgrāmatas preces specifi kācījas tabulā ir aprakstīti, kādas naglas var droši ievietot aptverē. Neizmantojiet citā veida naglas vai stiprinājumu ar naglotāju. Nedarbiniet kontakta režīmā, darbojoties uz sastatnēm, kāpņēm vai citā veida platformās, kurā nepieciešama darba pozīcijas maina. Sājā gadījumā izmantojiet tikai secīgi režīmu. Naglotāju nevajadzētu izmanto elektrisko kabeļu stiprināšanā.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

## ATBILSTĪBA CE NORMĀM

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Pilnvarotas tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

## AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ieteikmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuzturt tūri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētāja ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

## LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litija jonus akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņtāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceltni, nav reglementētas.
- Uz litija jonus akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvadā profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecībās, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iissavienojumiem.
- Pārliecībās, ka akumulators iepakojumā nevar pasliktēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

## LIETOŠANA

Šim akumulatora naglotājam ir divi darbināšanas veidi (skaitāt arī attēlus):

Autonomā darbināšana:  
Nagla tiek iedzīta, darbinot slēdzi.

Darbināšana ar kontaktu:  
Turēt slēdzi nospiestu, lai nagla tiktu iedzīta automātiski, saskartoties ar apstrādājamo detaļu.

**Uzpildes norāde**  
Ja naglu uzglabāšanas patrona ir gandrīz tukša (palikušas vēl tikai 4-5 naglas), darba kontakti normāla spiedienā iedarbībā vairs netiek izraisīti un netiek iedzīta neviena nagla. Lai turpinātu darbu, uzpildiet naglu uzglabāšanas patronu.

## Noregulējiet iedzīšanas dziļumu (skatīt attēlus)

Pārbaudiet, kas atrodas aiz apstrādājamas detaļas, iedzīšanas procesa laikā nagla var izriet cauri apstrādājamajai detaļai un tādā veidā nopietni savainot citas personas. Nepieciešamības gadījumā samaziniet iedzīšanas dziļumu, lai izvairītos no tā, ka nagla izriet cauri apstrādājamajai detaļai.

## NEPIEIEŠAMA IKDIENAS PĀRBAUDE

**BRĪDINĀJUMS:** Lai samazinātu sevis un citu personu savainošanās risku, pirms darbu uzsākšanas veiciet ikdiens sekojošo pārbaudi - galvenokārt, ja darbarķis ir nokritis, sanēmis spēcīgu sītēnu vai uz tā kāds ir uzkāpis. Veiciet sekojošo pārbaudes norādītajā SECIBĀ. Ja ierīce nefunkcionē atbilstoši, nekavējoties sazinieties ar MILWAUKEE klientu apkalpošanas dienestu.

Darbarķu vienmēr vērsiet virzienā no jums un citām personām. Izmantot akumulatoru.

## BRĪDINĀJUMS!

Levietojot naglas, vienmēr vērsiet darbarķu virzienā no jums un citām personām. Cītādi pastāv savainošanās risks.

Pārbaudiet visas darbarķa skrūves, bulkskrūves, uzmaivas un stieņus. Vaijūs stiprinājuma elementus ir jānostiprina.

Atvelciet atpakaļ naglu padevi naglu uzglabāšanas patronā (lai deaktivizētu uzpildes rādītāju) un piespiediet darba kontaktu pret kādu apstrādājamo detaļu. Darbināšanai jābūt vieglai.

Kad darba kontakti ir saskāries ar apstrādājamo detaļu, darbiniet slēdzi. Darbināšanai jābūt vieglai.

## LEVETOJOT AKUMULATORU

Izvēlieties darbināšanas veicu "Einzelbetätigung"(Autonomā darbināšana). Atvelciet atpakaļ naglu padevi naglu uzglabāšanas patronā (lai deaktivizētu uzpildes rādītāju) nedarbīnot slēdzi, un piespiediet darba kontaktu pret apstrādājamo detaļu. Darbarķis nedrīkst uzsākt darbību.

Nonemiet darba kontaktu no apstrādājāmās detaļas un atveriet naglu padevi naglu uzglabāšanas patronā (lai deaktivizētu uzpildes rādītāju). Turiet slēdzi nospiestu 5 sekundes ilgi.

Darbarķi nedrīkst uzsākt darbību. Turiet slēdzi vēl joprojām nospiestu un piespiediet darba kontaktu pret apstrādājamo detaļu. Darbarķi nedrīkst uzsākt darbību. Nedarbinot slēdzi, un atvelciet naglu padevi naglu uzglabāšanas patronā (lai deaktivizētu uzpildes rādītāju) un piespiediet darba kontaktu pret apstrādājamo detaļu. Iedarbiniet slēdzi. Darbarķam jāuzsāk darbība. Atlaidiet slēdzi. Belzīm jākustas uz augšu.

Izvēlieties darbināšanas veicu "Kontaktbetätigung"  
(Darbināšana ar kontaktu). Neveidojiet darbarķa kontaktu ar apstrādājamo detaļu, atvelciet naglu padevi naglu uzglabāšanas patronā (lai deaktivizētu uzpildes rādītāju) un iedarbiniet slēdzi. Darbarķi nedrīkst uzsākt darbību. Turiet slēdzi vēl joprojām nospiestu un piespiediet darba kontaktu pret apstrādājamo detaļu. Darbarķam jāuzsāk darbība.

Pēc visu pārbaužu veiksmīgas iestenošanas darbarķi ir gatavi darbam. Izvēlieties darbināšanas veicu un ievietojiet naglu joslas.

Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

10. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

11. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

12. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

13. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

14. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

15. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

16. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

17. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

18. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

19. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

20. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

21. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

22. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

23. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

24. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

25. Noregulējiet iedzīšanas dziļumu saskaņā ar nodalā "iedzīšanas dziļuma noregulēšana" rakstīto un ievērojet attēlus.

26. Pēc visu pārbaužu pabeigšanas ierīce ir gatava darbam. Veiciet šīs pārbaudes ik dienas pirms darbarķa izmantošanas vai vienmēr gadījumos, ja ierīce ir nokritusi, saņēmusi smagu iedzīšanu, kāds uz tās ir uzkāpis, naglas ir iesprostojušas.

## SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jāņeša aizsargbrilles.



Jāvalkā aizsargcimdī!



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā viðe iaudzīgai utilizācijai. Jautājet vietējā iestādē vai savam specializētajam tīrgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



CE markējums



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.



EurAsian atbilstības markējums.

TECHNINIAI DUOMENYS	DELNINĖ VINIAKALĖ	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Produkto numeris .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....	
	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	
Magazino kampas .....	34 ° .....	20 ° .....	0 ° .....	
Tvirtinamojo elemento tipas: Vinis su maža galvute				
Skersmuo .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....	
Ilgis .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....	
Magazino talpa (vinių skaičius) .....	110 .....	110 .....	110 .....	
Ciklo norma .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....	
Keičiamā akumuliatorius jėtampa .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....	
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....	

#### Informacija apie triukšmą/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 60 745.  
Įvertintas A irenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

#### Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji syravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>h</sub> .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Paklaida K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

#### DĖMESIO!

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

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

Siekiant tiksliai nustatyti syravimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginys yra iš Jungtas arba įjungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti syravimų apkrova.

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

**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizoloti arba sužoloti kitus asmenis.  
**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atitekyje galėtumėte jais pasinaudoti.**

**YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS DELNINĖ VINIAKALĖ**  
Jokiui būdu nepamirškite, kad įrankyje įrengti tvirtinamieji elementai. Nerūpestingai naudojant vinių kalimo įtaisą, gali netikėtai užsiliepsnoti tvirtinamieji elementai ir susižeisti darbuotojai.

**Nenukreipkite įrankio į save ar kitą netoli ese esančią asmenį.** Netikėtai nepaspaudus spragtuką, įrankis išsauks tvirtinamajį elementą. Nerūpestingai naudojant vinių kalimo įtaisą, gali netikėtai užsiliepsnoti tvirtinamieji elementai ir susižeisti.

**Nepaleiskite įrankio, kol jis néra tvirtai uždėtas ant ruošinio.** Jeigu įrankis nesilečia su ruošiniu, tvirtinamasis elementas gali deformuotis.

**Tvirtinamajam elementui įstrigus įrankyje, atjunkite perforatorių iš maitinimo šaltinio.** Išsimant įstrigus tvirtinamajį elementą, vinių kalimo įtaisas gali netyciai pasileisti, jei įrankis yra įjungtas į maitinimą.

**Būkite atsargūs išimdami įstrigus tvirtinamajį elementą.** Mechanizmas gali būti veikiamas spaudimo ir traukiant įstrigus tvirtinamajį elementą, jis gali būti išsūtinas visa jėga.

**Vinių kalimo įtaisu netvirtinkite elektros laidų.** Jis néra skirtas elektros laidų montavimui ir gali pakenkti elektros laidų izoliacijai taip sukeldamas elektros smūgį ar gaisro pavoju.

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

**Laikykite prietaisą už izoliuotų rankenų, ypač atliekant darbus,** kurių metu galima aptikti paslėptas elektros linijas. Vinyls, kontaktuodamos su plikius laidais, perduoda srovę įrankio metalinėms dalims, kas gali sukelti elektros šoką operatoriui.

**Visada dėvėkite apsauginius akinius su šoniniu skydeliais.** Įprasti akiniai turi tik atsparius smūgiams lešius. Jie nelaikomis

apsauginiais akiniais. Šiuo taisykliu paisyamas sumažina traumų riziką.

**Apsaugininiai akiniai tiek priekyje, tiek šonuose apsaugo nuo smulkų dalelių.** Įrengiant, naudojant ir aptarnaujant prietaisą, visada dėvėkite apsauginius akinius. Apsauginiai akiniai apsaugo nuo purvo ir vinių, kas gali sukelti rimtas akinių traumas.

Pries nustatydami perforavimo ratuko gylį, būtinai nuimkite bateriją. Netrakius atgal reguliuavimo ratuko: jis reikia sukti. Nenuspauskite spragtuko, kai reguliuojate perforavimo ratuko gylį. Pries nustatydami perforavimo gylį, būtinai pasirinkite nuosekliaus perforavimo režimą. Nustatydami perforavimo gylį, nenukreipkite įrankio į save ar kitą netoli ese esančią asmenį.

**KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI**  
Visada prisiminkite, kad naudojimais ne pagal paskirtį ar netinkamas šio prietaiso naudojimais gali susižeisti jus bei kitus asmenis.

Įrankis skirtas naudoti viena ranka. Gaminį reikia laikyti tik paėmus už valdymo rankenos. Kita ranka turi būti atokiai nuo darbo srities ir gaminio. Siekiant išvengti sunkių sužeidimų, kalant vinis negalima laikyti galvos ar kitu kūno dalimi ar gaminio.

Ruošinio kontaktinis paviršius turi būti tinkamai padėtas po tvirtinamą medžiagą. Ruošinio kontaktinių paviršių padėjus iš dalies virš tvirtinamos medžiagos, vinylis gali prasprūsti pro tvirtinamą medžiagą ir galima sunkiai susižeisti.

Nekalkiti vinių prie pat ruošinio krašto. Ruošinys gali skilti ir vinis atskoti rikošetu, sužalodama dirbantį ar pagalbininką. Saugokitės: vinylis gali atsitenkti iš medienos pluošta ir netikėtai išlysti pro perforuojamo ruošinio šoną arba deformuotis, tuo sukeldama susižeidimo pavoją.

Kai reikia saugotis, nes yra pavoju susižeisti, laikykite ruošinį spaustuvais. Prieš prispaudžiant ruošinį prie tvirtinamos medžiagos, reikia patikrinti, ar tvirtinama medžiaga tinkamai prigludusi. Kalant vinį, tvirtinama medžiaga gali netikėtai pasislankti. Dirbdami draudžiame (apribotose) zonoje, saugokite veidą ir kūno dalis - būkite atokiai nuo įrankio gaubtuvo galinės dalies.

Staigiai atšokės įtaisas gali suduoti smūgių dirbančiajam - ypač kalant vinis į kietą ar tankią medžiagą.

Įprastai naudojant, įrankis atšoksta uždėjus tvirtinamajį elementą. Nesinenkite užkirsti kelio atatrankai laikydami vinių kalimo įtaisą prispausta prie ruošinio. Jeigu trukdoma atatrankai, vinių kalimo įtaisą galima išsaus antrą tvirtinamą elementą. Tvirtai sumirkite rankeną: leiskite įrankiui perforuoti ir jokiui būdu neuždėkite kitos rankos ant jo ar netoli vinių ištūmimo angos. Nesilaikant šio perspėjimo, galima sunkiai susižeisti.

Nedėkite tvirtinamųjų elementų vienas ant kito ar ant įrankio per stačių kampų, nes dėl to gali deformuoti tvirtinamieji elementai ir galite susižeisti.

Prieš pradėdami naudoti įrankį, būtinai patikrinkite, ar darbo vietoje nėra nepastebimų laidų, dujotiekio ar vandentiekio linijų ir pan.

Panaudoję perforatorių perforavimo funkcijos paleidimo režimu, perjunkite jį atgal į nuoseklus perforavimo režimą.

Vinius įkalimo gylį galima reguliuoti, nustatant didesnį ar mažesnį nei standartinį. Vinius įkalimo gylį patartina nustatyti įkalant bandomą vinių iš naujodajamo ruošinio gabaliuką.

Ši įrankis galima naudoti tik su tvirtinamaisiais elementais, nurodytais gaminio specifikacijoje. Naudojant netinkamus tvirtinamius elementus, jie gali striglioti įrankio kūną.

Dibant ant pastolių, kopėcių ar paklaidų, kur reikia keisti kūno padėti, negalima naudoti įtaiso kontaktinio kalimo režimu.

Pasirinkus kontaktinio kalimo režimą, galima netyciai išsaus vinių ne vietoje. Keičiant padėti, reikia pasirinkti nuoseklus kalimo režimą arba visiškai atjungti gaminį išsimant baterijų paketą. Taip sumažės galimybė susižeisti patiemis ir susižeisti kitus.

Sunaudotu keičiamu akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į būtinus atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojant aplinką sudėvėtų keičiamu akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamu akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

I įkovimų keičiamiu akumuliatoriams įstatymui skirtą vamzdžių turi nepatękti jokių metalinės dalys (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus 18 sistemų akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemos įkovimais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Keičiamu akumuliatorių ir įkovimų nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalios apkrovos arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamu akumuliatorių gali ištęketi akumuliatoriaus skytis.

Išsitepus akumuliatoriaus skytui, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiai kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

#### NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Vinių kalimo įtaisą skirtas kalti vinius į medieną ar panasius minkštus medžiagas iš apkabos su tinkamų vinių juosta. Vinyls, kurias galima saugiai sudėti į įtaiso apkabą, aprasytos šiame vadove, gaminio specifinių lentelėje. Į vinių kalimo įtaisą negalima dėti kito tipo vinių ar tvirtinamų elementų. Įtaiso negalima naudoti kontaktinio kalimo režimu dirbant ant pastolių, kopėcių ar kitokios paklaidos, kur reikia keisti darbo padėti. Tokiu atveju įtaisą galima naudoti tik nuoseklus kalimo režimui. Vinių kalimo įtaisą negalima naudoti elektros laidams tvirtinti.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

#### CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director

Igaliojantių techninius dokumentus.

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

#### AKUMULIATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą įkraukite.

Aukščiausios nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galiai. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuoju akumuliatoriui jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisus kuo ilgiau veiktų, pasinaudojome įkrovikite.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27°C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.

Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

#### LIČIO JONU AKUMULIATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimą.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

• Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokų kiltų sąlygų.

• Už komercinį ličio jonių akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiusti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpujų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorius pakuočia viduje neslidinėt.

- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorių.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

#### VALDYMAS

Akumuliatorius prietaisais turi du režimus (taip pat žr. nuotraukas):

Vienkartinis įjungimas:

Vinys šunamosi paspaudus įjungikli.

Kontaktinis įjungimas:

Paspauskite į laikykite nuspaudę įjungikli, kad vinys būtų automatiškai šunamosis.

#### Kartotinis papildymas

Kai būgnas yra beveik tuščias (tik 4-5 viny), darbinis kontaktas nesuveikia esant normaliam slėgiui ir viny nešunamosi.

Norédami įesti darbą, pripildykite būgną.

#### Gylis nustatymas (žr. pav.)

Patikrinkite, kas yra už prietaiso. Vinyls gali peršokti per ruošinį ir rimiati sužeištis kitus žmones. Esant poreikiui, sumažinkite gylį, kad vinis neperšoktų per ruošinį.

#### BŪTINAS KASDIENIS PATIKRINIMAS

**ISPĖJIMAS:** Siekiant sumažinti žalos sau ir kitiems riziką, každien priės darbą apžiūrėkite prietaisą – ypač jei jis buvo numestas ar kitaip pažeistas. Patikrą atlikite tokia EILĖS TVARKA. Jei prietaisas veikia netinkamai, nedelsiant susisiekite su MILWAUKEE klientų aptarnavimo skyriumi.

Nukreipkite prietaisą nuo savęs ir kitų žmonių.

1. Nuimkite akumuliatorių.

**ISPĒJIMAS!** Prieš jēdant vinis, nukreipkite prietais nuo sāves ir kitų žmonių. Priešingu atveju atsiranda traumos pavojus.

- Patirkinkite visus prietaiso varžtus, veržles ir kaiščius. Prityvintinkite atsilaisvinusias detales.
- Patraukite būgno vinių laikiklį (kad išjungtumėte pripildymo indikatoriu) ir paspauskite darbinį kontaktą prie ruošinio. Ijungti prietaisą turi būti labai lengva.
- Kai darbinis kontaktas yra ant ruošinio, paspauskite jungiklį. Jungti prietaisą turi būti labai lengva.
- Uždékite akumuliatorių.
- Pasirinkite režimą „vienkartinis ijjungimas“. Patraukite būgno vinių laikiklį (kad išjungtumėte pripildymo indikatoriu) nejunkite jungiklio, ir paspauskite darbinį kontaktą prie ruošinio. Prietaisas neturi ijjungi. Attraukite darbinį kontaktą nuo ruošinio ir patraukite būgno vinių laikiklį (kad išjungtumėte pripildymo indikatoriu). 5 sekundes palaikykite nuspauštą jungiklį. Prietaisas neturi ijjungi. Toliau laikykite jungiklį nuspauštą, kad prispauustumėte darbinį kontaktą prie ruošinio. Prietaisas neturi ijjungi. Neijungus jungiklio, patraukite būgno vinių laikiklį (kad išjungtumėte pripildymo indikatoriu), kad prispauustumėte darbinį kontaktą prie ruošinio. Ijunkite jungiklį. Prietaisas turi ijjungi. Atleiskite jungiklį. Šaudymo varžtas turi judeti aukštyn.
- Pasirinkite režimą „kartotinis ijjungimas“. Nesant kontakto su ruošiniu, patraukite būgno vinių laikiklį (kad išjungtumėte pripildymo indikatoriu) ir ijunkite jungiklį. Prietaisas neturi ijjungi. Toliau laikykite jungiklį nuspauštą, kad prispauustumėte darbinį kontaktą prie ruošinio. Prietaisas turi ijjungi.
- Atlikus visus patikros veiksmus, prietaisas paruoštas naudojimui. Pasirinkite reikiama režimą ir jidkite vinis.
- Nustatykite gylį pagal skirsnius „terpimo gylis“ nurodymus ir žr. nuotraukas.
- Atlikus visus patikros veiksmus, prietaisas paruoštas naudojimui. Atlikite šiuos patikrinimo veiksmus kiekvieną dieną prieš naudojimą arba jei prietaisas buvo numestas ar kitaip pažeistas.

#### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Ijenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurias keitimus neaprasytas, leidziamas keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiaženklių numerį, esant įvairių specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinių prietaiso brėžinių.

#### SIMBOLIAI



DÉMESIO! ISPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus iрenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



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



Dirbdami su iрenginiu visada nesiokite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardžibas cimdus!



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Elektros prietais, bateriju/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima.  
Elektros prietaisus ir akumuliatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibrimo įmonei, kad būtų pašalininti aplinkai saugų būdu.  
Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdibrimo ir surinkimo centrus.



CE ženklas



Nacionalinė atitikties žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitikties ženklas.

#### TEHNILISED ANDMED

Tootmisnumber ..... 4589 42 02 ..... 4567 94 01 ..... 4568 22 01  
..... 000001-999999 ..... 000001-999999 ..... 000001-999999

Magasini nurk	34 °	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm
Kinniti tüüp: Liistunael		1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm
Läbimõõt:		110	110	110
Pikkus:		900 /h	900 /h	900 /h
Magasini mahtuvus (haelite arv):		18 V	18 V	18 V
Tsükkel määr:		3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg
Vahetavata aku pinge:				
Kaal vastavalt EPTÄ-protseduurile 01/2003:				

#### MÜRA/vibratsiooni andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.  
Seadme tööpiline hinnanguline (müratase:

Heli rõhutase (Määramatus K=3dB(A)) ..... 84,7 dB (A) ..... 84,0 dB (A) ..... 82,3 dB (A)  
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A) ..... 95,0 dB (A) ..... 93,3 dB (A)

#### Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 60745 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärust  $a_h$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### TÄHELEPANU!

Antud juhendis toodud võnketaise on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks vönkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketaise kehitub elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude töörüstadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketaise siintoodust erineda. Eletoodu võib võnketaaset märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonnas.

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

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

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

Ohutusnõuetee ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoide kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

#### SPETSIAALSED TURVAJUHISED MININAELAPÜSTOL

Olge alati valmis selleks, et tööriistas on naelad. Naeluti ettevaatamatu käsitsimise või põhjustada naelte ootamatult väljapalaikumist ja põhjustada sellega kehavigastuse.

Ärge suunake tööriista enda või kõrvaleisiga suunas. Ootamatu lülitumine vabastab naelut ja võib põhjustada kehavigastuse.

Ärge lülitage naelutit sisse, enne kui see on tihedalt vastu toorikut. Kui tööriist ei ole toorikuga kontaktis, võib naeluti kalduda sihtkohast kõrvale.

Kui nael jääb kinni, ühendage naeluti toitepinge lahti.

Kinnijäänuud naela eemaldamisel võib naeluti ootamatult sisse lülituda kui toitejuhe on pistikupesas.

Kinnijäänuud naela vabastamisel olge ettevaatlik. Mehhanism võib olla surve all ja naeluti võib järslult rõhu alt vabaneda, kui püüda kinnijäänuud naela vabastada.

Ärge kasutage naelutit elektrikaablite kinnitamiseks. Ei ole ette nähtud elektrikaabli paigaldamiseks ja võib elektrikaabli isolatsiooni vigastada ja sellega põhjustada elektrilööki või tekitada tulekahju.

Kandke kaitseks kõrvaklappe. Müra möju võib kutsuda esile kuulmise kaotuse.

Hoide seadet isoleeritud käepidemest, eriti tööde puhul, kus võite puutuda vastu varjatud juhtmeid. Naelad, mis puutuvad vastu elektrojuhtmeid, annavad voolu edasise tööriista metallosadele, mis võib põhjustada kasutajale elektrilöögi.

Kandke alati küljekaitsega kaitseprille. Tavaliste prillide klaasid on ainult lõögikindlad. Need ei toimi kaitseprillidena. Nende reeglid järgimine vähendab vigastusohtu.

Kaitseprillid kaitsevad lendupaiskuvate osade eest nii EEST kui KÜLGEDELT. Kande tööriista kokkupanekul, hooldamisel ja parandamisel ALATI kaitseprille. Need kaitsevad mustuse ja naelte eest, mis võivad põhjustada tösiseid silmavagastusi.

Enne lõögisügavuse reguleerimist võtke aku alati välja.

Ärge tömmake reguleerketaast välja, see on ette nähtud vaid põõramiseks.

Ärge vajutage tõukuri lõögisügavuse reguleerimise ajal päästikule.

Enne lõögisügavuse reguleerimist lülitage seade järjestikuse naelutamise režiimi.

Tõukuri lõögisügavuse reguleerimise ajal ärge suunake tööriista enda või kõrvaleisiga suunas.

#### EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Alati tuleb arvestada sellega, et seadme mitte sihtotstarbeline ja nõuetevastane kasutamine võib teile ja teistele kehavigastusi põhjustada.

Naeluti on ette nähtud kasutamiseks ühe käega. Seadet tohib hoida ainult töökäepidemest. Hoidke teine käsi tööpiirkonnast ja seadmest kaugel. Ärge pange naelutamise ajal oma pead ega teisi kehaosi seadme lähebasesse, et vältida rasket kehavigastust.

Alati veenduge, et materjal on täielikult teise naelutatava materjaliga vastas. Materjalil osaline kontakt naelutatava materjaliga võib põhjustada naela mõödalas ja tingida selle tulemusena raske kehavigastuse.

Ärge lõige naelu materjalil serva lähedale. Toorik võib lõheneda ja nael võib välja lennata ning kõrval olevat töötajale kehavigastusi põhjustada. Olge ettevaatlik selle suhtes, et nael võib jälgidagi puidusüd ja ootamatult välja tulla puitmaterjalil küljelt või kõrvale kallidu ja sellega kehavigastuse tekitada.

Vajaduse korral kinnitage toorik pitskruvidega, et hoida käsi ja kehaosi vigastamise eest. Enne materjali surumist vastu materjali veenduge, et kinnitatav materjal on kindlalt kinnitatud. Naela lõõmine võib põhjustada materjali ootamatult liikumahakkamist. Töötamisel kitsastes kohtades hoidek nagu ja kehaosad naelut osadest eemal. Ootamatu käävitumine võib põhjustada kehavigastuse, eriti naelutamisel kõvasse või tihedasse materjali.

Tavaliselt käivitub töörist kohe pärast naela sisselaskmist. Ärge püüdke tõkestada käivitust naelut hoidmiseks vastu toorikut. Käivitusotsaku kinnihoidmine võib põhjustada teise naela väljumise naelutist. Hoidke käepidemest kindlalt kinni, laske naelutist teha töötöömingi ja ärge pange teist kätt kunagi tööriista alla või väljumisava lähedusse. Selle nõude eiramise võib põhjustada tööse kehavigastuse.

Ärge püüdke lüua naela teise naela pihta või hoidke naelutist tooriku suhtes väikesest nurga all, sest see võib põhjustada naela kõrvalekaldumist ja tingida kehavigastuse.

Kontrollige tööpiirkond enne töö alustamist üle varjatud juhtmete, gaasi- ja veetorustike ning muude trasside suhtes.

Pärast seadme kasutamist kontaktaktiveerimisrežiimis lülitage see tagasid vahelduvtöö režiimi.

Naela sisselöögi sügavust saab reguleerida vastavalt nõuetele. Soovitatav on enne kasutamist hakkamist katsetada naela sisselöögi sügavust jäätmetükkel ja reguleerida sügavus välja vastavalt kinnituskoha vajadusele.

Naelutist tohib kasutada vaid tehnilistes andmetes mainitud naelu. Valeda naelutamine võib põhjustada kinnijäämist või muid törkeid.

Ärge valige kokkupuutega käivituvat režiimi kui töötate tellingutel, redelitel või platvormidel, kus on vaja oma keha tööasendit muuta. Kui on valitud kontaktaga naelutamine, võite ootamatult aktiveerida naelutamise kokkupuutel toorikuga kui end liigutate. Kui vahetate asendeid, valige pidev järjestikune naelutamine või lülitage seade välja aku eemaldamise teel. See vahendab võimalliku kehavigastuse ohtu teil endal ja teistel.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Laadijal olevasse vahetatavata aku ühenduskambris ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

Laadige süsteemi 18 V vahetatavaid akusid ainult süsteemi 18 V laadijatega. Ärge laadige nendeaga teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akvedeklikul välja voolata. Akivedeklikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjaklikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Naelapüss on ette nähtud naelte sisse laskmiseks puitu või sarnasesse pehmesesse materjali. Teave naelite kohta, mida saab naelapüssi magasini ohutult laadida, on esitatud selle kasutusjuhendi tehniliste andmete tabelis. Ärge kasutage selle naelapüssiga mingit muud tüüpi naelu või kinnitustehndeid. Ärge kasutage kokkupuutega käivituvat režiimi kui töötate tellingul, redelil või muul platvormil, kus on vaja oma tööasendit muuta. Sellisel juhul kasutage ainult pideva järjestikuse naelutamise režiimi. Naelapüss ei ole ette nähtud kasutamiseks elektrikaablike kinnitamiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt õranäidatud otstarbele.

## EÜ VASTAVUSAVALDUS

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

## AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetatavaku töövõimet.

Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplooki täielikult.

Akul tuleks võimalikult pika kasutusea saatvamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadigeaku igal 6 kuu tagant tais.

## LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumionakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvate õigusaktidele.

Nende akude transportimise peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelisest eeskirjade ning määrustest kinni pidades.

• Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

• Liitiumionakude komourttranspordi ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvate õigusaktidele. Tarne-ettevalmistusi ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsess tuleb asjatundlikult jälgida.

Aküde transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

• Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välitmiseks kaitstud ja isoleeritud.

• Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.

• Kahjustust või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

## KÄSITSEMINÉ

Sellel akuga naelapüstolil on kaks töörežiimi (vt ka pilte):

Üksikvajutus:

Nael lüüakse sisse päästikule vajutamisega.

Kontaktvajutus:

Hoidke päästikut all ning nael lüüakse naela ja detaili kontakti korral automaatselt sisse.

Täitmisenäidik

Kui magasin on peaegu tühi (sisaldb veel 4–5 naela), ei vallandu naelapüstoli ots tavasurve all ja naelu ei kinnitata. Edasi töötamiseks täitke magasin.

## LÖÖGI SÜGAVUSE REGULEERIMINE (VT PILTE)

Kontrollige, mis on detaili taga. Nael võib sisselöömisel detailist läbi minna ja sellega teisi isikuid töösilt vabastada. Vajadusel vähendage löögi sügavust, et vältida naela detailist läbi löömist.

## IGAPÄEVANE KONTROLL ON NÖUTAV

**HOIATUS:** Et vigastuste riski nii enda kui teiste jaoks minimaliseerida, viige iga päev enne tööga alustamist läbi järgmine kontroll – eriti siis, kui tööriist on maha kukkunud, saanud tugeva lõogi või kui sellele on peale astutud. Kontrollige järgmisi asju ettenähtud JÄRJEKORRAS. Kui tööriist ei funktsioneeria nöuetekohaselt, siis võtke otsekohes ühendust MILWAUKEE klienditeenindusega.

Suunake tööriist alati endast ja teistest inimestest eemale.

1. Võtke ära aku.

**HOIATUS!** Suunake tööriist naelutamisel alati endast ja teistest inimestest eemale. Muid tekib vigastusoht.

2. Kontrollige köiki tööriista kruvisid, polte, mutreid ja tihtve. Lövdav kinnituselementid tuleb pingutada.

3. Tömmake naelasöötur magasinas tagasi (täitmise näidiku deaktivierimiseks) ja vajutage naelapüstoli ots detaili vastu. Vajutus peab olema sujuv.

4. Kui püstoli ots on detaili vastas, siis vajutage päästikut. Vajutus peab olema sujuv.

5. Pangeaku järele.

6. Valige töörežiimiks „Üksikvajutus“. Tömmake naelasöötur magasinas tagasi (täitmise näidiku deaktivierimiseks) ilma päästikutel vajutamata, ning vajutage püstoli ots detaili vastu. Tööriist ei tohi käivituda. Võtke tööriista ots detaililt ja tömmake naelasöötur magasinas tagasi (täitmise näidiku deaktivierimiseks). Hoidke päästikut 5 sekundit all. Tööriist ei tohi käivituda. Hoidke päästikut jätkuvalt all ja vajutage püstoli ots detaili vastu. Tööriist ei tohi käivituda. Tömmake naelasöötur magasinas tagasi ilma päästikule vajutamata (täitmise näidiku deaktivierimiseks) ja vajutage püstoli ots detaili vastu. Vajutage päästikut. Tööriist peab käivituma. Vabastage päästik. Löökolt peab ülespoolle liikuma.

7. Valige töörežiimiks „Kontaktvajutus“. Tömmake naelasöötur magasinas ilma detailiga kontakti loomata tagasi (täitmise näidiku deaktivierimiseks) ja vajutage päästikule. Tööriist ei tohi käivituda. Hoidke päästikut jätkuvalt all ja vajutage püstoli ots detaili vastu. Tööriist peab käivituma.

8. Pärast kõigi nende kontrollide edukat läbiviimist on tööriist kasutusvalmis. Valige soovitud töörežiim ja sisestage naelalint.

9. Reguleerge löögisügavust vastavalt osale „Löögisügavuse seadistamine“ ja järgige pilte.

10. Pärast kõigi kontrollide läbiviimist on tööriist kasutusvalmis. Viige need kontrollid läbi iga päev enne tööriista kasutamist ja alati siis, kui see on maha kukkunud, saanud tugeva lõogi, sellele on peale astutud või kui naelad on kinni jäänud.

## HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraosi. Detailid, milli väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübija ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kanda kaitsekindaid!



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvalda ka keskkonnasõbralikul moel tööllemiskeskusesse. Küsige infot jäätmekaitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.



CE-märk



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ

	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Серийный номер изделия .....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
	...000001-999999	...000001-999999	...000001-999999
Угол магазина .....	34 ° .....	20 ° .....	0 ° .....
Тип скобы: Жтифт			
Диаметр .....	1,8 mm .....	1,6 mm .....	1,2 mm .....
Длина .....	1,25"/2,5" .....	32/63 mm .....	16/54 mm .....
Вместимость магазина (количество скоб) .....	110 .....	110 .....	110 .....
Циклическое время .....	900 /h .....	900 /h .....	900 /h .....
Вольтаж аккумулятора .....	18 V .....	18 V .....	18 V .....
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003 .....	3,3 kg .....	3,3 kg .....	3,08 kg .....

## Информация по шумам/вibrationи

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A)) .....	84,7 dB (A) .....	84,0 dB (A) .....	82,3 dB (A) .....
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A)) .....	95,7 dB (A) .....	95,0 dB (A) .....	93,3 dB (A) .....

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.

Значение вибрационной эмиссии $a_v$ .....	2,63 m/s <sup>2</sup> .....	2,82 m/s <sup>2</sup> .....	1,78 m/s <sup>2</sup> .....
Небезопасность K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

## ВНИМАНИЕ!

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 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 уменьшаться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции.

Упущения, допущенные при не соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ

Всегда имейте в виду, что в инструменте находятся скобы.

Неосторожное обращение со стаплером может привести к неправильному вбирированию скоб и несчастным случаям.

Не направляйте инструмент на себя или на кого-либо поблизости. Случайный пуск может привести к выскакиванию скобы и соответственно к травмам.

Не запускайте инструмент, пока он не приложен плотно к обрабатываемому объекту. Если инструмент не находится в контакте с обрабатываемым объектом, скоба может отклониться от цели.

Отсоединяйте инструмент от источника питания, когда скоба застывает в инструменте. При извлечении застывшей скобы, стаплер может случайно запуститься, если он включен в розетку.

При извлечении застывшей скобы соблюдайте осторожность. Механизм может находиться под давлением и скоба может выскочить при попытке устранения неполадки, связанной с ее застыванием.

Не используйте стаплер для крепления электрического кабеля. Не предназначен для установок с электрическим кабелем и может привести к повреждению изоляции электрических кабелей, и в результате к поражению электрическим током или опасности возникновения пожара.

Используйте наушники! Воз действие шума может привести к потерне слуха.

Держать устройство за изолированную поверхность ручки, прежде всего при выполнении работ, когда может быть задета скрытая проводка. Гвозди, пробивающие токопроводящую проводку, передают ток на металлические части инструмента, что может привести к поражению пользователя электрическим током.

Всегда носить защитные очки с боковой защитой. Обычные очки имеют только ударопрочное стекло. Они не являются защитными очками. Соблюдение настоящих правил уменьшает риск получения травм.

Зашитные очки защищают как СПЕРЕДИ, так и ПО БОКАМ от разлетающихся вокруг частиц. В ходе работ по монтажу, обслуживанию и поддержанию в исправном состоянии инструмента

ВСЕГДА носить защитные очки. Защитные очки необходимы для защиты от грязи и гвоздей, которые могут серьезно повредить глаза.

Перед регулировкой глубины приводного шкива всегда снимайте аккумуляторные батареи.

Не оттягивайте назад регулировочное колесо, оно предназначено для вращения. Не нажимайте на курок при регулировке приводного шкива. Перед регулировкой глубины вдвинивания всегда выбирайте полный режим последовательного вбирирования.

Не направляйте инструмент на себя или на кого-либо поблизости при регулировке глубины вбирирования.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Всегда помните о том, что неправильное использование или ненадлежащее обслуживание данного агрегата может привести к травмированию не только самого оператора, но и окружающих лиц.

Инструмент рассчитан для использования в одной руке. Изделие необходимо держать только за ручку управления. Держите другую руку подальше от рабочей зоны и изделия. Во избежание серьезных травм не прислоняйтесь головой или другими частями тела к изделию при забивании гвоздей.

Всегда следите за тем, что заготовка всей поверхностью касалась закрепляемого материала. Наличие зазора между заготовкой и закрепляемым материалом может привести к тому, что гвоздь пробьет материал насквозь и, как следствие, к получению серьезных травм.

Не вбирайте скобы близко к краю материала. Обрабатываемый объект может расколоться и привести к рикошетированию скобы, получению травмы вами и товарищами по работе. Учите, что стержень скобы может проследовать по волокну древесины и неожиданно выйти наружу с боковой части рабочего материала или может отклониться и тем самым, возможно, привести к травме.

Удерживайте обрабатываемый объект зажимами, берегите руки и тело от возможных повреждений. Прежде чем придавливать заготовку к материалу, убедитесь, что материал, который нужно закрепить, надежно удерживается. Забивание гвоздя может неожиданно привести к сдвигу материала. Держите лицо и другие части своего тела вдали от задней части колпака инструмента при работе в закрытых помещениях. Внезапное отскакивание может передать ударную волну на тело, особенно при забивании скоб в твердый или плотный материал.

Во время нормальной работы после забивания скобы инструмент моментально отскакивает. Не пытайтесь предотвратить отскакивание,

удерживая стаплер на обрабатываемом объекте. Препятствование отскакиванию может привести к тому, что стаплер по инерции выбьет вторую скобу. Держите крепко за рукоятку, дайте инструменту делать свою работу, никогда не кладите вторую руку на верхнюю часть инструмента или рядом с рабочей частью. Несоблюдение данных предупреждений может привести к тяжелым травмам.

Не вбирайте скобы поверх других скоб или инструментом под очень большим углом, поскольку это может привести к отклонению/прогибу скоб и травмам.

Перед использованием прибора всегда проверяйте рабочий участок на предмет наличия скрытой электропроводки, газовых линий, водопроводов и т.д.

После использования прибора в режиме срабатывания контакта переключите его обратно в режим полной последовательности.

Глубину забивания гвоздей можно отрегулировать. Рекомендуется проверить глубину забивания гвоздей на пробной заготовке, чтобы определить и при необходимости отрегулировать эту глубину.

С данным инструментом могут использоваться исключительно только те скобы, которые соответствуют указанным в таблице технических характеристик прибора. Использование неподходящих скоб может привести к их застреванию и иным неполадкам.

Не выбирайте режим контактного срабатывания при работе на помосте, лестнице или платформе, где вы можете понадобиться изменить положение вашего тела. Вы можете нечаянно вызвать срабатывание гвоздезабивателя непреднамеренным контактом с заготовкой во время изменения своего положения, если выбран режим контактного срабатывания. При необходимости изменить свое положение выберите режим последовательных ударов или полностью выключите изделие, сняв батарею. Это снижает риск получения травмы оператором и другими лицами.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не скигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Не допускайте попадания каких-либо металлических предметов в аккумуляторный отсек зарядного устройства во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели18 V используйте только зарядным устройством18 V. 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 промойте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Гвоздезабиватель предназначен для забивания гвоздей в древесину и тому подобные мягкие материалы из магазина, содержащего необходимые гвозди. Гвозди, которые могут быть безопасно загружены в магазин изделия, описаны в таблице технических характеристик изделия в данном руководстве. Использование гвоздей и иных крепежных материалов другого типа с данным гвоздезабивателем не допускается. Не используйте изделие в режиме контактного срабатывания при работе на помосте, лестнице или иной платформе, где требуется изменять рабочее положение. В этом случае используйте только режим последовательных ударов. Запрещается использовать гвоздезабиватель для закрепления электрических кабелей.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем под собственную ответственность, что изделие, описанное в разделе "Технические характеристики", соответствует всем важным предписаниям Директивы 2011/65/EU (Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах), 2014/30/EU, 2006/42/EC и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN 505081:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

## АККУМУЛЯТОР

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 аккумулятора необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует заряжать.

## ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.

- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутрь упаковки.

- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Этот аккумуляторный гвоздезабиватель имеет два рабочих режима (см. также рисунки):

Раздельное срабатывание:  
гвоздь забивается нажатием спускового крючка.

Контактное срабатывание:  
для автоматического забивания гвоздя при контакте с заготовкой удерживая спусковой крючок нажатым.

### Индикатор заполнения магазина

Когда магазин почти пуст (есть только 4–5 гвоздей), при нормальном нажатии рабочий контакт не осуществляется и гвоздь не забивается. Для продолжения работы заполните магазин.

### Задать глубину забивания (см. рисунки)

Проверить, находится ли что-то за заготовкой. При забивании гвоздь может пройти заготовку насквозь и при этом причинить тяжелые травмы другим людям. Для предотвращения пробивания гвоздем заготовки, при необходимости уменьшить глубину забивания.

## НЕОБХОДИМА ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОВЕРКА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** чтобы свести к минимуму риск получения травм для себя и других, перед выполнением работ ежедневно выполнять следующую проверку – прежде всего, если инструмент упал, получил сильный удар или на него наступили. Произвести следующие проверки в указанном ПОРЯДКЕ. Если инструмент не работает надлежащим образом, немедленно свяжитесь со службой обслуживания клиентов MILWAUKEE.

Направлять инструмент всегда в сторону от себя и других людей.

- Снять аккумуляторную батарею.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При вставке гвоздей направлять инструмент всегда в сторону от себя и других людей. В противном случае существует опасность получения травм.

- Проверить все винты, болты, гайки и штифты инструмента. Незакрепленные крепежные элементы необходимо затянуть.
- Вставить обратно механизм подачи гвоздей в магазин (для деактивации индикатора заполнения магазина) и прижать рабочий контакт к заготовке. Нажатие должно быть легким.
- Когда рабочий контакт прилегает к заготовке, нажать спусковой крючок. Нажатие должно быть легким.
- Вставить аккумуляторную батарею.

6. Выбрать рабочий режим "Раздельное срабатывание". Вставить обратно механизм подачи гвоздей в магазин (для деактивации индикатора заполнения магазина) не нажимая спусковой крючок, и прижать рабочий контакт к заготовке. Инструмент не должен включаться. Отвести рабочий контакт от заготовки и вставить обратно механизм подачи гвоздей в магазин (для деактивации индикатора заполнения магазина). Удерживать нажатым спусковой крючок на протяжении 5 секунд. Инструмент не должен включаться. Продолжать удерживать нажатым спусковой крючок и прижать рабочий контакт к заготовке. Инструмент не должен включаться. Не нажимая спусковой крючок, вставить обратно механизм подачи гвоздей в магазин (для деактивации индикатора заполнения магазина) и прижать рабочий контакт к заготовке. Нажать спусковой крючок. Инструмент должен включиться. Отпустить спусковой крючок. Вбиваемый штифт должен двигаться вверх.

7. Выбрать рабочий режим "Контактное срабатывание". Без контакта с заготовкой вставить механизм подачи гвоздей обратно в магазин (для деактивации индикатора заполнения магазина) и нажать спусковой крючок. Инструмент не должен включаться. Продолжать удерживать нажатым спусковой крючок и прижать рабочий контакт к заготовке. Инструмент должен включиться.

8. После успешного завершения всех этих проверок инструмент готов к работе. Выбрать требуемый рабочий режим и вставить обойму гвоздей.

9. Задать глубину забивания согласно разделу "Задать глубину забивания" и соблюдать последовательность действий и указания на рисунках.

10. По окончании всех проверок устройство готово к эксплуатации. Производить эти проверки ежедневно перед использованием инструмента или каждый раз после падения устройства, сильного удара, наступления, заклинивания гвоздя и т. д.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

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, у сервисной службы и непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннценден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

## СИМВОЛЫ



**ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
ОПАСНОСТЬ!**



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



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать защитные перчатки!



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.  
Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.  
Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Знак CE



Национальный украинский знак соответствия



Сертификата о соответствии № RU-CDE-ME 86. B.00312  
Срок действия сертификата о соответствии по 23.09.2020  
ООО «Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»  
141400, РФ, Московская область, г. Химки, Ул. Ленинградская, 29



Транспортировка:  
Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.  
При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.



Хранение:  
Необходимо хранить в сухом месте.  
Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.  
При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.  
Хранение без упаковки не допускается.



Срок службы изделия:  
Срок службы изделия составляет 5 лет.  
Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.



Дата изготовления (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.



Пример:

A2015, где 2015 - год изготовления

А - месяц изготовления

Определите месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице

A - Январь  
B - Февраль  
C - Март  
D - Апрель  
E - Май  
F - Июнь

G - Июль  
H - Август  
J - Сентябрь  
K - Октябрь  
L - Ноябрь  
M - Декабрь

Техроник Индастриз ГмбХ  
Германия, 71364, Виннценден,  
ул. Макс-Ай-Штрассе, 10  
Сделано в КНР

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## РЪЧНА ГВОЗДОЗАБИВАЩА МАШИНА С БАТЕРИЯ

### M18 CN15GA

### M18 CN16GA

### M18 CN18GS

Производствен номер.....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999
Угол магазина.....	34 °	20 °	0 °
Тип закопчалка: Житифт			
Диаметър.....	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm
Дължина.....	1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm
Списание капацитет (брой на нокти).....	110	110	110
Ставка Cycle.....	900 /h	900 /h	900 /h
Напрежение на акумулатора.....	18 V	18 V	18 V
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003	3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg

## Информация за шума/вибрациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуково налягане (Несигурност K=3dB(A)) ..... 84,7 dB (A) ..... 84,0 dB (A) ..... 82,3 dB (A)

Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) ..... 95,7 dB (A) ..... 95,0 dB (A) ..... 93,3 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

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

Стойност на емисии на вибрациите  $a_v$  ..... 2,63 m/s<sup>2</sup> ..... 2,82 m/s<sup>2</sup> ..... 1,78 m/s<sup>2</sup>

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

## ВНИМАНИЕ!

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използа за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване. Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използа. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътстваия за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и напътстваията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и напътстваията за безопасност за справка при нужда.

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ РЪЧНА ГВОЗДОЗАБИВАЩА МАШИНА С БАТЕРИЯ

Винаги се уверявайте, че в инструмента има пирони.

Небрежното боравене с пистолета за пирони може да доведе до неочаквано изстреляване на пирони и лични контузии.

Не насочвайте пистолета към себе си или околните.

Неочакваното изстреляване ще освободи пирон, което ще доведе до нараняване.

Не задействайте инструмента, докато пистолетът не е оправян докрай до работния детайл. Ако инструментът не е в контакт с работния детайл, пиронът може да се отклони от цепта си.

Изключвайте инструмента от захранването, когато пиронът се заклеши в инструмента. Докато освобождавате заклещения пирон, пистолетът може да се застъпва неволно, ако е включен.

Бъдете внимателни, когато освобождавате заклещен пирон. Механизът може да е под налягане и пиронът да се освободи, докато се опитвате да освободите заклещени пирон.

Не използвайте този пистолет за закрепване на електрически кабели. Той не е конципиран за инсталация на електрически кабели и може да повреди изолацията на електрически кабели, причинявайки по този начин токов удар или електрически опасности.

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

Дръжте включения инструмент за изолирани ръкохватки, когато изпълнявате действия, при които пиронът може да

докосне скрити кабели. При контакт на пироните с кабел под напрежение металните части на инструмента могат да провеждат електричество и да причинят електрически удар на работещия.

Винаги носете защита за очите със странични протектори.

Стандартните очила имат само стъкла с ограничено съпротивление. Те не са безопасностелни очила. При следването на това правило ще ограничи опасността от лично нараняване.

Заштита за очите осигурява предпазване от летящи частици ОТПРЕД и ОТСТРАНИ и ВИНАГИ трябва да се носи от потребителя на работното място при зареждане, работа или обслужване на уреда. Защитата на очите се изисква за предпазване спрещу летящи пирони и отломки, които могат да причинят сериозни наранявания на очите.

Преди настройка на дълбоочината на забиване, винаги отстранявайте батерията.

Не натискайте спуска, докато настройвате дълбоочината на забиване.

Винаги избирайте режим на последователно забиване, преди да настроите дълбоочината.

Не насочвайте инструмента към себе си или околните, когато настройвате дълбоочината на забиване.

Инструментът е конципиран за използване с една ръка. Не дръжте инструмента за предната част на магазина. Не поставяйте ръцете, главата или други части на тялото си близо до дъното на магазина, където пироните излизат от инструмента, тъй като това може да причини сериозни лични наранявания.

Винаги се уверявайте, че контактът на работния детайл е напълно позициониран върху работния детайл. Позиционирането на контакта на работния детайл само частично върху работния

детайл може да причини пълно отклоняване на пирона от работния детайл и да причини сериозно лично нараняване. Не изстрелвайте пирони срещу краищата на материала. Работният елемент може да се пръсне и да причини рикошет, нараняващ Вас или Ваш колега. Имайте предвид, че пиронът може да последва отломката от дървото и да причини неочаквано отчупване на дървото отстрани на работния материал или дефект, който да предизвика нараняване.

Дръжте ръцете си и частите на тялото си извън непосредствената работна зона. Дръжте работния инструмент с клещи, ако е необходимо, за да предпазите ръцете и тялото си от потенциални наранявания. Уверете се, че работният детайл е правилно обезопасен, преди да притиснете пирона срещу материала. Контактът с работния материал може да причини неочаквано разместяване на материала. Пазете лицето и частите на тялото си встрани от задната страна на капака на инструмента, когато работите в ограничени зони. Внезапният откат може да наризи тялото Ви, особено когато забива във въръх или пълтен материал.

По време на нормална употреба на инструмента се получава откат непосредствено след забиване на пирон. Това е нормална функция на инструмента. Не се опитвайте да предотвратите отката, като дръжте инструмента срещу работния детайл. Ограничаването на отката може да доведе до изстреляване на следващи пирон от пистолета. Дръжте ръкохватката здраво, изчакайте действиета до завърши и никога не поставяйте другата си ръка на върха на инструмента или до изхода. Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозно лично нараняване.

Не изстрелвайте пирони срещу върха на други пирони или с инструмент под прекалено остръ ъгъл, тъй като това може да доведе до отклоняване на пирони и да причини нараняване.

Винаги проверявайте работната зона за скрити кабели, водни тръби и др., преди да използвате продукта в такава зона.

След използване на продукта в режим на контактно задействане, превключете отново на пълен последователен режим.

Дълбочината на забиване на пирона може да се влияе от въздушното налягане. Препоръчително е дълбочината да се провери върху неуожжен работен детайл, за да се определи необходимата дълбочина за прилагане.

С инструмента могат да се използват само пирони, съответстващи на описание в техническите данни. Използването на неправилните пирони може да доведе до запушване или други неизправности.

Не избирайте режим на контактно задействане, ако работите на скелета, стълби или платформи, където може да е необходима промяна на положението на тялото Ви. Може неволно да изстрелят пирон през неочаквано активиране на контакта с работния детайл при допир, докато е избран режим на контактно задействане. При смяна на положението си деактивирайте продукта като изцяло отстраните батерии. Това ще намали потенциала за нараняване на Вас или околните.

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата 18 V да се зареждат само със зарядни устройства от системата 18 V Lade. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремна натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пистолетът е предназначен за забиване на пирони в дърво или подобни материали от магазин, съдържащ лента или подходящи пирони. Пироните, които могат да се зареждат безопасно в магазина, са описани в продуктovата спецификация в това ръководство. Не работете в режим на контактно задействане, докато работите върху скелета, стълби или други платформи, където се изисква смяна на работното положение. Използвайте само последователен режим в този случай. Пистолетът не трябва да се използва за закрепване на електрически кабели.

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

## СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

## АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са използвани по-дълго време, преди употреба да се дозарядят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избегва по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батериите да се зарядят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батериите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

## ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

## РАБОТА С УРЕДА

Има два начина за работа с този пистолет (вижте и раздела с изображенията):

Последователно задействане:  
Забиване на пирона чрез дръпване на спусъка.

Контактно задействане:  
Задържане на спусъка и забиване на пирона чрез притискане на пистолета към работния детайл.

### Индикатор за зареждане

Показва, че магазинът е почти изпразнен от пирони (останали са около 4-5), контактът с работния детайл няма да предизвика компресия и ще предпрати работа при обичайния натиск.

### Настройка на дълбочината на забиване (виж раздела с изображения)

Имайте предвид зоната зад работния детайл. Пиронът може да премине през работния детайл и да попадне от обратната страна, ако усети някого или причини сериозно нараняване. Намалете дълбочината на забиване, за да предпратите пълното преминаване на пирона през работния детайл.

## НЕОБХОДИМО ЕЖДЕННО ТЕСТВАНЕ

**ВНИМАНИЕ:** За да намалите опасността от наранявания на себе си и околните, проверявайте инструмента ежедневно преди започване на работа – дали е изпускан или подлаган на удари, претоварван и др. Изпълнете стъпките в целия контролен списък ПОСЛЕДОВАТЕЛНО. Ако инструментът не работи както трябва, незабавно се свържете със сервиза на MILWAUKEE.

Винаги насочвайте инструмента вътре на себе си и околните.

1. Свалете батерите.

**ВНИМАНИЕ!** Винаги насочвайте инструмента вътре на себе си и околните при забиване на пирони. Пренебрегването на това предупреждение може да причини наранявания.

2. Проверявайте винтовете, болтовете, гайките и нитовете на инструмента. Разхлабените връзки трябва да се стегнат.

3. Издържайте назад притискация детайл на магазина (да премине над индикатора за презареждане) и натиснете контакта с работния елемент към работния детайл.

4. Когато контактът с работния елемент е притиснат към работния елемент, дръпнете спусъка. Той трябва да се движи плавно.

5. Поставете батерии.

6. Изберете режим на единично последователно задействане. Без да дръпнете спусъка, издържайте назад притискация детайл на магазина (да премине над индикатора за презареждане) и натиснете контакта с работния детайл. Инструментът не трябва да работи. Като придържате контакта с работния детайл вътре на работния детайл, дръпнете назад притискация детайл на магазина (да премине над индикатора за презареждане). Изтеглете и задържте спусъка за 5 секунди. Инструментът не трябва да работи. Продължете изтеглянето и задържането на спусъка и натиснете контакта с работния детайл към работния детайл.

Инструментът не трябва да работи. Без да изтеглите спусъка, изтеглете притискация детайл на магазина (да премине над индикатора за презареждане) и натиснете контакта с работния детайл към работния детайл. Дръпнете спусъка. Инструментът трябва да работи. Освободете спусъка. Притискачът трябва да се придвижи нагоре.

7. Изберете режим за контактно задействане. Като придържате контакта с работния детайл вътре на работния детайл, издържайте назад притискация детайл на магазина (да премине над индикатора за презареждане) и дръпнете спусъка. Инструментът не трябва да работи. Продължете изтеглянето и задържането на спусъка и натиснете контакта на работния детайл към работния детайл. Инструментът трябва да работи.

8. Ако всички тестове са били успешни, настройте инструмента съобразно работата си. Изберете режим и заредете ленти с пирони.

9. Настройте дълбочината на забиване съгласно „Настройка на дълбочината на забиване“ и вижте раздела с изображенията.

10. Ако всички тестове преминат успешно, инструментът е готов за употреба. Повторете тестовете, ако инструментът е бил изпуснат, ударен, претоварен или запущен.

## ПОДДРЪЖКА

Вентиационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервиси“).

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

## СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



При работа с машината винаги носете предпазни очила!



Да се носят предпазни ръкавици!



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно места за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



СЕ-знак



Национален знак за съответствие - Украйна



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE	MAȘINĂ DE BĂTUT CUIE CU ACUMULATOR	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Număr producție.....	4589 42 02 .....	4567 94 01.....	4568 22 01 .....	
	.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	
Unghi încărcător.....	34 °.....	20 °.....	0 °.....	
Tip capse: Cui fără cap				
Diametru.....	1,8 mm.....	1,6 mm.....	1,2 mm.....	
Lungime.....	1,25"/2,5".....	32/63 mm.....	16/54 mm.....	
Capacitate încărcător (număr de cuie).....	110.....	110.....	110.....	
Rata de ciclu.....	900 /h.....	900 /h.....	900 /h.....	
Tensiune acumulator.....	18 V.....	18 V.....	18 V.....	
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003”.....	3,3 kg.....	3,3 kg.....	3,08 kg.....	

#### Informație privind zgromotul/vibrării

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

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

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)).....84,7 dB (A).....84,0 dB (A).....82,3 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)).....95,7 dB (A).....95,0 dB (A).....93,3 dB (A)

#### Purtări căști de protecție

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate

conform normei EN 60745.

Valoarea emisiei de oscilații  $a_h$ .....2,63 m/s<sup>2</sup>.....2,82 m/s<sup>2</sup>.....1,78 m/s<sup>2</sup>

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

#### AVERTISMENT!

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unelele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicatiile principale ale unelelor 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 solicitărilor la oscilația, urmărez să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operit 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.

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

**AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

#### A INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE MAȘINĂ DE BĂTUT CUIE CU ACUMULATOR

Întotdeauna presupuneți că scula conține capse. Manipularea neatență a pistoloului de cui se poate cauza

**Nu îndreptați scula către dvs sau altă persoană din apropiere.** Apăsarea neașteptată pe trăgaci va descărca cuiul/capsa cauzând o rănire.

**Nu acionați scula decât dacă este așezată ferm pe piesa de lucru.** Dacă scula nu este în contact cu piesa de lucru, capsă ar putea fi deviată de la linia ei.

**Deconectați scula de la priză atunci când capsele se blochează în sculă.** În timp ce îndepărtați o capsă blocată, pistolul de cui ar putea fi accidental activat dacă este conectat la priză.

#### Folosiți atenție atunci când îndepărtați o capsă blocată.

Mecanismul poate fi sub compresiune iar capsele ar putea fi forțate să se desarcă în timp ce încercăți să eliberați o situație de blocare.

**Nu folosiți această sculă pentru capsarea cablurilor electrice.** Nu este proiectat pentru instalarea cablurilor electrice și poate deteriora izolarea cablurilor electrice și ca urmare să provoace electrocutare sau pericol de incendiu.

**Purtări apăratore de urechi.** Expunerea la zgromot poate produce pierderea auzului.

**Tineți unealta electrică de suprafetele de apucare izolate la efectuarea de operații în care cuiul poate intra în contact cu conductoare ascunse.** Cuiile care intră în contact cu un conductor sub tensiune pot pune sub tensiune componente metalice ale unelei electrice și pot cauza operatorului un soc electric.

**Purtări întotdeauna ochelari de protecție cu ecrane laterale.** Ochelarii obisnuitați doar lentile rezistente la impact. Aceștia nu sunt ochelari de protecție. Respectarea acestei reguli reduce riscul de vătămare corporală gravă.

**Ochelari de protecție asigură protejarea ochilor împotriva particulelor proiectate atât din FATA, cât și din LATERAL și trebuie purtați INTOTDEAUNA de operator și de alte persoane din zona de lucru în timpul lucrărilor de încărcare, utilizare sau depanare a acestei unele.** Ochelarii de protecție sunt necesari pentru protejarea contra cuielor și a reziduurilor proiectate care pot cauza vătămarea gravă a ochilor.

Îndepărtați întotdeauna acumulatorul înaintea reglării profunzimii roții actionante.

Nu dați înapoi roata de reglare, roata este proiectată să se rotescă.

Nu apăsați trăgaciul atunci când reglați profunzimea roții de acționare.

Selectați întotdeauna modul de aprindere complet secvențial înaintea reglării adâncimii de înălțare.

Nu îndreptați scula către dvs sau altă persoană din apropiere atunci când reglați profunzimea acționării.

#### INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Întotdeauna trebuie să fiți conștienți de faptul că utilizarea incorrectă și manipularea necorespunzătoare a acestui instrument poate cauza vătămarea dvs. și a altor persoane.

Scula este proiectată să fie folosită cu o singură mână. Produsul trebuie să fie folosit doar de mănerile de operare. Tineți cealaltă mână ferită de zona de lucru și de produs. Nu va așezați capul sau alte părți ale corpului lângă produs în timp ce bateți cuiele, pentru a evita vătămarea personală gravă.

Asigurați-vă întotdeauna că contactul piesei de lucru este complet poziționată deasupra materialului unde vor aplica cuiele.

Pozitionarea piesei de lucru având un contact parțial cu materialul asupra căruia se vor aplica cuiele, poate cauza rătarea completă a cuielor în material și să rezulte în vătămare personală gravă.

Nu capsăți capsele pe marginea materialului. Piesa de lucru s-ar putea cauza cînd cînd rîcoșul cuilui vătămîndu-vă pe dvs sau colegul dvs. Fiți atenți întrucăt cuiul urmează fibra lemnului cauzând ieșirea sau devierea lui neașteptată pe marginea materialului lemnos, putând cauza vătămare.

Tineți piesa de lucru cu cleme atunci când e necesar pentru a vă tine mâinile și corpul ferite de o potențială vătămare. Asigurați-vă că materialul asupra căruia se vor aplica cuiele este fix prin înainte de apăsarea piesei de lucru de material. Baterea cuielor poate face ca materialul să se miște în mod neașteptat. Tineți față și părțile corpului ferite de capătul sculei atunci când lucrați în zone strânse. Recul brusc poate cauza impactul cu corpul, în special când acționați pe materiale dense sau dure.

În timpul unei folosiri normale scula va avea un recul imediat ce ati capsat. Nu încercați să prevîntiți recul înțînd pistolul de cuie/capse contra Limitarea reculului poate cauza ca o sau două capsă să fie împușcată din pistolul de cuie. Tineți ferm mânerul, lăsați scula să-și facă treabă și nu vă puneti niciodată cealaltă mâna pe partea de sus a sculei sau lăngă evacuare în niciun moment. Neacordarea atenției acestei avertizări poate rezulta în vătămare personală gravă.

Nu capsăți capsele una peste alta sau înțînd scula la un unghi ascuțit întrucăt ar putea cauza devierea capsei ceea ce poate provoca vătămare.

Verificați întotdeauna zona de lucru de fire ascunse, țevi de gaz sau de apă etc, înaintea folosirii produsului într-o asemenea zonă de lucru.

După folosirea produsului în modul contact punere în funcțiune, treceți înapoi la modul complet secvențial.

Adâncimea de pătrundere a cuielor poate fi reglată peste adâncimea de care aveți nevoie. Este recomandabil să verificăți adâncimea de pătrundere a cuiului pe un rebut a piesei de lucru cu a determina și regla, dacă e necesar, adâncimea de aplicare.

Doar capse ce se potrivesc cu descrierea din tabelul de specificare a produsului pot fi folosite cu această sculă. Folosirea de capse necorespunzătoare ar putea duce la blocare sau altă funcționare defectuoasă.

Nu selectați când este în modul acționare contact când lucrați pe o schelă, scară sau altă platformă unde este necesară o schimbare a poziției de lucru. S-ar putea să trageți neintenționat un cui prin acționare neglijentă a piesei de lucru atunci când vă mișcați, dacă modul acționare contact este selectat. Atunci când schimbați poziția, selectați activarea completă secvențială sau dezactivați complet produsul prin îndepărțarea acumulatorului. Acer lucru va reduce potențialul unei răniri a dvs. sau a celorlalți.

Nu aruncați acumulatorii ușăți la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recuperizeze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Nu se permite introducerea nici unei piese metalice în locașul pentru acumulator al incarcatorului. (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System18 V pentru încărcarea acumulatorilor System18 V. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge din acumulatori deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul 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.

#### CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Acest pistol de bătut cuie este destinat pentru baterea cuielor în lemn sau materiale moi similare din cadrul unei magazi conținând o bandă de cuie corespunzătoare. Cuilele ce pot fi în siguranță încărcătate în magazia produsului sunt descrise în tabelul cu specificații ale produsului din acest manual. Nu folosiți nicun alt tip de cuie sau elemente de fi care cu pistolul de bătut cuie. Nu operați când este în modul acționare contact când lucrați pe o schelă, scară sau altă platformă unde este necesară o schimbare a poziției

de lucru. Folosiți în acest caz doar modul secvențial. Pistolul de bătut cuie nu trebuie folosit pentru a xarea cablurilor electrice.

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

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

EN 60745-1: 2009+A11:2010,

EN 60745-2-16:2010

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

EN 55014-2:2015

EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

  
Alexander Krug  
Managing Director



CE

Împărtinicit să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

#### ACUMULATORI

Acumulatori care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire).

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

#### TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatori cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedite și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediere și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întrul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoare puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

- Aveți grijă că pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.

- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborați.

## INDICAȚII DE OPERARE

Există două moduri de lucru cu acest pistol de împușcat cuie (a se vedea și secțiunea cu imagini):

Actionare succesivă simplă:  
împușcați cuul prin apăsarea trăgaciului.

Actionare prin contact:  
Mențineți trăgaciul apăsat și împușcați cuul prin apăsarea pistolului pe piesa de lucru.

## Indicator de reîncărcare

Indică faptul că magazia de cuie este aproape goală (cca 4-5 cuie rămase), contactul cu piesa de lucru nu va provoca compresie, prevenindu-se funcționarea la presiune obișnuită. Introduceți mai multe cuie pentru a continua lucrul.

## Reglarea adâncimii de împușcare (a se vedea secțiunea cu imagini)

Trebuie să stii ce se află în spatele piesei de lucru. Un cui poate traversa piesa de lucru și poate lovi o persoană care se află în spatele acesteia, provocând vătămări grave. Reduceti adâncimea de împușcare pentru a preveni traversarea completă a piesei de lucru de către cui.

## TESTARE ZILNIC

## OBLIGATORIE

**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămare corporală la adresa propriei persoane sau a altor persoane, testați unealta înainte de începerea lucrului în fiecare zi sau dacă unealta este scăpată, supusă unui soc mecanic, călcată etc. Parcurgeți în ORDINE lista de verificări următoare. Dacă unealta nu funcționează corespunzător, contactați imediat un atelier de service MILWAUKEE.

Nu îndreptați niciodată unealta spre dvs. sau spre alte persoane.

1. Scoateți acumulatorul.  
**AVERTISMENT!** Nu îndreptați niciodată unealta spre dvs. sau spre alte persoane la împușcarea de cuie. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza vătămări corporale.

2. Verificați totale suruburile, buloanele, piulițele și știfturile unelei. Toate dispozitivele de fixare sălăbite trebuie strânse.  
3. Trageți înapoi împingătorul de cuie de pe magazie (pentru suntarea indicatorului de reîncărcare) și apăsați piesa de contact pe o piesă de lucru. Aceasta trebuie să se miște lejer.  
4. Cu piesa de contact apăsați pe piesa de lucru, apăsați trăgaciul. Acesta trebuie să se miște lejer.

5. Introduceți acumulatorul.  
6. Selectați funcționarea cu actionare succesivă simplă. Fără a apăsa trăgaciul, trageți înapoi împingătorul de cuie de pe magazie (pentru suntarea indicatorului de reîncărcare) și apăsați piesa de contact pe o piesă de lucru. Unealta nu trebuie să funcționeze. Cu piesa de contact îndepărtată de piesa de lucru, trageți înapoi împingătorul de cuie de pe magazie (pentru suntarea indicatorului de reîncărcare). Apăsați continuu trăgaciul timp de 5 secunde. Unealta nu trebuie să funcționeze. Continuați să apăsați trăgaciul și apăsați piesa de contact pe piesa de lucru. Unealta nu trebuie să funcționeze. Fără a apăsa trăgaciul, trageți înapoi împingătorul de cuie de pe magazie (pentru suntarea indicatorului de reîncărcare) și apăsați piesa de contact pe o piesă de lucru. Apăsați trăgaciul. Unealta trebuie să funcționeze. Eliberați trăgaciul. Pistolul trebuie să se deplaseze în sus.

7. Selectați funcționarea cu actionare prin contact. Cu piesa de contact îndepărtată de piesa de lucru, trageți înapoi împingătorul de cuie de pe magazie (pentru suntarea indicatorului de reîncărcare) și apăsați trăgaciul. Unealta nu trebuie să funcționeze. Continuați să apăsați trăgaciul și apăsați piesa de contact pe piesa de lucru. Unealta trebuie să funcționeze.  
8. Dacă toate testele anterioare au fost parcurse cu succes, reglați unealta pentru lucrarea de efectuat. Selectați modul de funcționare și încărcați benzii de cuie.

9. Reglați adâncimea de împușcare conform indicațiilor din secțiunea „Reglarea adâncimii de împușcare” și din secțiunea cu imagini.

10. Dacă toate testele sunt parcurse cu succes, unealta este gata de utilizare. Repetați aceste teste înainte de utilizare în fiecare zi sau dacă unealta este scăpată, supusă șocurilor mecanice, călcată, blocată etc.

## INTRETINERE

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

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

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu șase cifre de pe tăblia indicatoare.

## SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugămi să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați mănuși de protecție!



Purtați căști de protecție



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.

Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.

Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Marcaj CE



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Производен број.....4589 42 02.....4567 94 01.....4568 22 01  
...000001-999999.....000001-999999.....000001-999999

Списание агол.....34 °.....20 °.....0 °

Вид на прикрепрување на елементи за Житифт	Длжина.....1,25"/2,5"	Длжина.....32/63 mm.....16/54 mm
Стапка циклус	110	110
Волтаж на батеријата	900 /h.....18 V	900 /h.....18 V
Текина според ЕПТА-процедурата 01/2003	3,3 kg.....3,3 kg	3,08 kg

## Информација за бучавата/вibrасите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 745.

А-оценетото ниво на бучава на апарат типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A)).....84,7 dB (A).....84,0 dB (A).....82,3 dB (A)  
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A)).....95,7 dB (A).....95,0 dB (A).....93,3 dB (A)

## Носте штитници за уши.

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

Вибрациска емисиона вредност $a_v$	.....2,63 m/s <sup>2</sup>	.....2,82 m/s <sup>2</sup>	.....1,78 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K	.....1,5 m/s <sup>2</sup>	.....1,5 m/s <sup>2</sup>	.....1,5 m/s <sup>2</sup>

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-аплати. Ова ниво може да се употреби и за прввремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

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

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период. Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијајето на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплатот и на додатоци кон електро-аплат, одржување топли раце, организација на работните процеси.

## ВНИМАНИЕ! Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства. Заборавување 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 во иднина.

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА ЗАБИВАЧ НА БАТЕРИИ

Секогаш имајте во предвид дека алатката содржи шајки. Невнимателно ражување со алатката може да доведе до неочекувано испукување на шајки и до повреди.

Не насочувајте го алатот кон себе или кон некој во близина. Неочекуваното активирање може да ослободи шајки и да предизвика повреда.

Немојте да ја активирате алатката, освен ако алатот не е поставен цврсто на работното површине. Ако алатката не е во контакт со работната површина, шајката може да се отгрне подалеку од вашата цел.

Исклучете ја алатката од извор на енергија кога шајката ќе се заглави во алатката. Кога ќе ја отстранувате заглавената шајка, алатката кај ковење шајки може неочекувано да се активира доколку е вклучена.

Бидете внимателни при отстранувањето на заглавената шајка. Механизмот може да биде под притисок и шајката може да биде присилено отстранета додека се обидувате да ја ослободите заглавената шајка.

Да не се користи оваа алатка за фиксирање на електрични кабли. Истата не е наменета за инсталација на електрични кабли и може да ја оштети изолацијата на електричните кабли и да предизвика електрични шок и опасност од пожар.

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

Држете го уредот за изолирани површини на раките, пред се доколку вршите работи при кои шајката може да најде на скриени електрични кабли. Шајките кои наидуваат на струjni кабли, ја пренесуваат струјата врз металните

делови на алатката, што може да доведе до струен удар кај ражувањето со алатката.

Секогаш носете заштитни очила со странична заштита. Очилата за секој ден се само отпорни на удари. Тие немаат функција на заштитни очила. Почитувањето на овие правила ќе го намали ризикот од сериозни повреди.

Заштитните очила штитат ОДНАПРЕД И СТРАНИЧНО од честичките што летаат наоколу. При полнење, ражување и сервисирање на алатката СЕКОГАШ да се носат заштитни очила. Заштитните очила се користат како заштита од нечистотија и од шајки, кои што може да предизвикаат тешки повреди на очите.

Секогаш отстранувајте ја батеријата пред да ја прилагодите длабочината на погонското тркало.

Не го повлекувајте тркалото при подесување, тркалото е наменето да ротира.

Не го притискајте прекинувачот додека ја подесувате длабочината на погонското тркало.

Секогаш одберете сервисниот режим на работа, пред да ја подесувате длабочината на дискот.

Немојте да ја насочувате алатката кон себе или кон некој близу вас кога ја подесувате длабочината на дискот.

Секогаш да бидат свесни дека со злоупотреба и неправилно ражување со оваа алатка може да се повредите себи си или некој друг.

Алатката е наменета за употреба со една рака. Немојте да го држите алатот со предниот дел од магацинот. Не ставајте ги рацете, главата или некој друг делови од телото во близина на дното од магацинот кога шајката излегува од алатката, бидејќи може да предизвикате губење на слухот.

Секогаш осигурујте се дека контакtot на парчето што се работи е целосно позициониран над парчето што се работи. Позиционирајте го контакtot на парчето што се работи само парцијално над него и да предизвика шајката целосно да го промashi парчето кое се работи и да доведе до сериозна повреда.

## ЗАБИВАЧ НА БАТЕРИИ

### M18 CN15GA

### M18 CN16GA

### M18 CN18GS

Немојте да забивате шајки близу до работ на материјалот. Парчето што се работи може да се раслупка и шајката може да се врати и да ве повреди вас или вашиот колега. Ве молиме да земете во предвид дека шајката може да ја следи текструктурата на дрвото, со што неочекувано може да штрти странично од работниот материјал или да се отколни, а можно е и да предизвика повреди.

Држете ги рацете и другите делови од телото понастрана од непосредната работна површина. Држете го парчето што се работи со стегачи кога е потребно, со што ќе се заштитат рацете и другите делови од телото од несакани последии. Осигурајте се дека парчето што се работи е прописно прицрствено пред да ја притиснете шајката во материјалот. Контактот на парчето што се работи може да предизвика неочекувано поместување на работниот материјал. Држете го лицето и другите делови од телото подалеку од задниот дел од алатката кога работите на ограничени површини. Неочекуван повратен удар може да предизвика вливје врз телото, особено кога се забиваат шајки во тврд или компактен материјал.

При нормална употреба на алатката, алатката ќе се врати во првичната положба веднаш штом ќе биде забиена шајката. Тоа е нормална функција на алатката. Немојте да се обидете да го спречите повратниот удар држејќи го алатот на материјалот. Обидете да се спречи повратниот удар може да резултира со испукување на вршота шајка. Цврсто држете ја рачката, дозволете и на алатката да ја врши својата работа и не ја ставјајте другата рака на врвот од алатката или близу до одводот за издувни гасови. Непочитувањето на ова предупредување може да предизвика сериозни повреди.

Немојте да забивате шајки над други шајки или под стрмен агол, бидејќи тоа може да предизвика скршнување на шајката што пак може да доведе до повреда.

Секогаш да се проверува работната површина за постоење на скриени електрични кабли, гасоводни цевки, водоводни цевки, итн., пред да се користи алатката на ваква работна површина.

По користењето на производот во режим на контактно активирање, вратете го на целосен сериски режим.

Длабочината на аплицирањето на шајката може да се подеси под воздушен притисок. Ве советуваате најпрво да ја тестирате длабочината на парчето кое се работи со цел да се утврди потребната длабочина за аплицирање на шајката.

Само шајки што одговараат на описанот даден во технички податоци може да се користи со оваа алатка. Користењето на несоодветни шајки може да доведе до нивни заглавување или до други дефекти.

Да не се селектира режимот на работа на контактно активирање кога се работи на скелиња, скали или на платформи каде што е неопходно да се менува позицијата на телото. На тој начин може ненамерно да се испука шајка со неадекватно активирање на контакто на парчето за работа додека човек се движи, а доколку е активиран режимот на работа на контактно активирање. Доколку е неопходно движење, изберете го режимот на работа на целосно сериско активирање или целосно деактивирајте ја алатката со тоа што ќе ги отстраните батериите. На овој начин се намалува можноста за повреди кај вас или кај други лица.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (рисик од краток спој).

Метални парчиња не смеат да навлезат во делот за полнење на батерија (рисик од краток спој).

Користете исклучиво Систем18 V за полнење на батерии од 18 V систем. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилено батериите и полните, и чувајте ги само на суво место. Чувайте ги постоејано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температура. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плаќнети ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Алатката е наменета за забивање на шајки во дрво или слични меки материјали од магацинот кој содржи лента од соодветни шајки.

Шајките кои можат безбедно да се наполнат во магацинот за овој производ се дадени во табелата на спецификации на производот во овој прирачник. Немојте да користите друг тип на шајки. Немојте да работите во режимот на работа на контактно активирање додека работите на скелиња, скалила или други платформи, каде што е

потребна промена на положбата на телото. Во таков случај работете во режимот на работа на целосно сериско активирање. Алатката не смее да се користи за фиксирање на електрични кабли.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

## ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под "Технички податоци" описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EС и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1: 2009+A11:2010,  
EN 60745-2-16:2010  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director



Ополномочен за составување на техничката документација.

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

## БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на полнот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од апаратот за полнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнотост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

## ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материјали.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истиот.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материјали. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспорту на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигуруте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

## СОВЕТИ ЗА КОРИСНИКОТ

Оваа алатка располага со два режима на работа (види илустрации):

Индивидуално активирање:  
Шајката се забива со активирање на прекинувачот.

Контактно активирање:  
Држте го притиснат прекинувачот, за шајката да биде автоматски забиена при контакт со парчето што се работи.

## Индикатор за полнење

Кога магацинот е скоро празен (содржи само 4-5 шајки), под нормален притисок не се активира работен контакт и не се забива шајка. Наполнете го магацинот за да може да продолжите со работа.

Подесете ја длабочината на забивање (види илустрации)  
Проверете што се наоѓа под парчето што се работи. При забивањето, шајката може да го пробие материјалот и сериозно да повреди други лица. Намалете ја потребата од поголема длабочина на забивање, за да спречите шајката да го пробие материјалот.

## НЕОПХОДНА Е СЕКОЈДНЕВНА ПРОВЕРКА

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да се намали ризикот од повреда за вас или за други лица, секојдневно, пред да почнете со работа, вршете ја следната проверка, пред сè ако алатката паднала на земја, доживеала силен удар или била газната. Извршете ги следните проверки по дадениот РЕДОСЛЕД. Ако алатката не функционира нормално, веднаш контактирајте ја сервисната служба за клиенти на MILWAUKEE.

Секогаш насочувајте ја алатката понастрана од себе или од други лица.

1. Извадете ја батеријата.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** При вметнувањето на шајките насочувајте ја алатката понастрана од себе или од други лица. Во спротивност постои опасност од повреда.

2. Проверете си сите штрафови, болни, навртки и штифти на алатката. Лабавите елементи за пристапување треба да се приврштат.

3. Повлечете го наназад придвижувачот на шајки во магацинот (за да го деактивирате индикаторот за полнење) и притиснете го работниот контакт на парчето што го работите. Активирањето мора да следи непречено.

4. Кога работниот контакт се наоѓа под парчето што го работите, притиснете го прекинувачот. Активирањето мора да следи непречено.

5. Ставете ја батеријата.

6. Изберете го режимот на работа "индивидуално активирање". Повлечете го наназад придвижувачот на шајки во магацинот (за да го деактивирате индикаторот за полнење) без да го активирате прекинувачот, и притиснете го работниот контакт на парчето што го работите. Алатката не смее да започне со работа. Тргнете го работниот контакт од парчето што го работите и повлечете го наназад придвижувачот на шајки во магацинот (за да го деактивирате индикаторот за полнење). Прекинувачот држете го притиснат 5 секунди. Алатката не смее да започне со работа. И понатаму држете го притиснат прекинувачот и притиснете го работниот контакт на парчето што го работите.

Алатката не смее да започне со работа. Пред да го притиснете прекинувачот, повлечете го наназад придвижувачот на шајки во магацинот (за да го деактивирате индикаторот за полнење) и притиснете го работниот контакт на парчето што го работите. Притиснете го прекинувачот. Алатката мора да почне со работа. Пуштете го прекинувачот. Болцната за забивање мора да се придвижи нагоре.

7. Изберете го режимот на работа "контактно активирање". Повлечете го наназад придвижувачот на шајки во магацинот (за да го деактивирате индикаторот за полнење) без при тоа да има контакт со парчето што го работите и притиснете го прекинувачот. Алатката не смее да започне со работа. Држете го прекинувачот и притиснете го работниот контакт на парчето што го работите. Алатката мора да започне со работа.

8. По успешното вршење на сите овие проверки, алатката може да биде пуштена во погон. Изберете го скакајниот режим на работа и вметнете ја лентата со шајки.

9. Подесете на длабочината на забивање согласно поглавјето "Подесување на длабочината на забивање" и внимавајте на илустрациите.

10. По завршувањето на сите проверки уредот е спремен да биде пуштен во погон. Проверките вршете ги на дневна основа пред употребата на алатката, односно секогаш кога алатката ќе ви

падне, ќе доживеете тежок удар, кога ќе биде газната, кога ќе се заглават шајки итн.

## ОДРЖУВАЊЕ

Вентилацијата отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

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

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведувања на машинскиот тип и шестозифрниот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

## СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



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



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете ракавици!



Носте штитник за уши.



Електричните апарати и батериите што се попнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон за заштита на околната средина. Информирайте се кај Вашите местни служби или кај специјализираните трговски претставници, каде има такви погони за рециклирање и собирање станици.



СЕ-знак



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРНИЙ ЦВЯХОЗАБІВНИЙ ПІСТОЛЕТ

	M18 CN15GA	M18 CN16GA	M18 CN18GS
Номер виробу.....	4589 42 02 .....	4567 94 01 .....	4568 22 01 .....
.....000001-999999	.....000001-999999	.....000001-999999	
.....34 °	.....20 °	.....0 °	
Тип кріплення цвях без головки			
Діаметр.....	1,8 mm	1,6 mm	1,2 mm
довжина.....	1,25"/2,5"	32/63 mm	16/54 mm
Емність магазина (кількість цшахів).....	110	110	110
Цикличність .....	900 /h	900 /h	900 /h
Напруга змінної акумуляторної батареї .....	18 V	18 V	18 V
Вага згідно з процедурою ЄРТА 01/2003 .....	3,3 kg	3,3 kg	3,08 kg

## Шум / інформація про вібрацію

Вимірювання значення визначені згідно з EN 60 745.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A)).....	84,7 dB (A)	84,0 dB (A)	82,3 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A)).....	95,7 dB (A)	95,0 dB (A)	93,3 dB (A)

## Використовувати засоби захисту органів слуху!

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

Значення вібрації $a_h$ .....	2,63 m/s <sup>2</sup>	2,82 m/s <sup>2</sup>	1,78 m/s <sup>2</sup>
похибка K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими встановленими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та встановлених інструментів, згіртання рук, організація робочих процесів.

**! ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.  
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

## ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИЙ ЦВЯХОЗАБІВНИЙ ПІСТОЛЕТ

Завжди упевнітись, що інструмент містить кріплення.

Необережне поводження з цвяхозабівачем може привести до несподіваного випуску цвяха й травмування.

Не спрямуйте інструмент на себе чи на кого- небудь поблизу. Несподіване спрацьовування засуву буде приводити до травми.

Не приводити в дію інструмент, якщо інструмент не розміщений впритул до заготовки. Якщо інструмент не знаходиться в контейнері з заготовкою, кріпильний елемент може бути відхиленій від цілі.

Вимкніть інструмент від джерела живлення, коли вставляєте скоби в інструмент. При Гід час видалення застягнутого цвяха цвяхозабівач може випадково активуватися, якщо його ввімкнуто.

Будьте обережні при видаленні застяглюючо скобки. Механізм може бути під тиском і засув може бути примусово висвободитися при спробі звільнити застягнутий стан.

Не використовуйте цей цвяхозабівач для кріплення електричних кабелів. Він не призначений для монтажу електричного кабелю і може привести до пошкодження ізоляції електричних кабелів, тим самим ураження електричним струмом або пожежі.

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

Тримати пристрій за ізольовану поверхню ручки, передовсім при виконанні робіт, коли може бути пошкоджена прихована проводка. Цвяхи, які пробивають струмопровідну проводку, передають струм на металеві частини інструменту, що може привести до ураження користувача електричним струмом.

Завжди носити захисні окуляри з боковим захистом. Звичайні окуляри мають лише ударостійке скло. Вони не є захисними окулярами. Дотримання цих правил зменшує ризик отримання травм.

Захисні окуляри захищають як СПЕРЕДУ, так і З БОКІВ від частинок, які розлітаються навколо. Під час робіт з монтажу, обслуговування та підтримування у справному стані інструменту ЗАВЖДИ носити захисні окуляри. Захисні окуляри необхідні для захисту від бруду та цвяхів, які можуть спричинити серйозні пошкодження очей.

Перед регулюванням глибини приводного колеса вимітіть акумулятор.

Не відтягуйте коліщатко регулятора, його слід тільки обернати. Не натискайте на гачок, регулюючи глибину приводного колеса. Перед регулюванням глибини, завжди виберіть повний режим послідовної стрільби.

Не спрямуйте продукт на себе чи кого-небудь поблизу, коли регулюєте глибину.

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Завжди знайте, що неправильне використання і неправильне поводження з продуктом може привести до травмування себе та інших.

Продукт призначений для використання однією рукою. Інструмент потрібно тримати тільки за рукоятку. Іншу руку слід тримати підліті від цвяхозабівача та місця виконання робіт. Щоб уникнути серйозних травм, під час забивання цвяхів не підносіть інструмент до голови та інших частин тіла.

Завжди перевірдуйтеся, що контактна область не виходить за межі деталі, яка прибивається. Якщо контактна область частково виходить за межі деталі, цвяхи може пройти взагалі повз деталь, і ви ризикуєте отримати серйозну травму.

Не забивайте цвяхи близько до краю деталі. Деталь може розколотися, внаслідок чого цвяхи відрікоштять, поранивши вас чи того, хто поряд із вами. Пам'ятайте, що цвяхи може прямувати вздовж волокна деревини, вийти несподівано з бічної сторони оброблюваної деталі й спричинити травмування.

Тримайте заготовку з зажимами, коли необхідно тримати руки і тіло підліті від потенційного ушкодження. Перш ніж притиснути контактну детальну до деталі, яка прибивається, переконайтеся, що деталь надійно закріплена. Під час забивання цвяха деталь може зміститися в будь-якому напрямі. Тримайте обличчя і частини тіла підліті від кришки задньої частини інструменту при роботі в обмежених областях. Раптова віддача може бути дуже відчутною, особливо коли забиваєте цвяхи у твердій або щільній матеріал.

Під час нормального використання продукту віддача буде відразу після введення скобки. Не намагайтеся запобігти віддачі, притискаючи продукт до роботи. Обмеження віддачі може привести до вистрілювання другої скобки з продукту. Візьміться за ручку твердо, нехай продукт зробить роботу і ніколи не ставте другу руку на верхні частини продукту або поблизу вихлопних газів. Недотримання цього попередження може привести до серйозних травм.

Не вводіть скобки на поверхні інших кріплень або, коли продукт під надмірно крутим кутом, це може привести до відхилення кріплення.

Завжди перевірійте робочу зону на наявність прихованої проводки, газових ліній, водоводів і т.д., коли проходите у такій зоні. Після використання продукту в контактному режимі спрацьовування, поверніть його назад в повний послідовний режим.

Довжина цвяхів може виявитися більшою, ніж вам потрібно. Глибину забивання цвяха базовано перевірки на пробній заготовці, а потім – задати та відрегулювати робочу глибину.

Тільки скоби відповідаючі опису в таблиці специфікації можуть бути використані разом з продуктом. Використання некоректних скоб може привести до заклинювання або інших несправностей.

Не вибираєте режим контактного пуску під час роботи на помості, драбині або іншій платформі, де може виникнути потреба змінити робоче положення. Адже в цьому режимі ви випустите цвяхи, навіть якщо випадково торкнеться контактною площею якого-небудь предмета. Якщо вам потрібно переміщуватися, переведіть інструмент у повний послідовний режим або вимкніть його, витягнувши акумулятор. Це знижить ризик травмувати себе або інших людей.

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

В гніздо зарядного пристроя, яке призначено для встановлення змінні акумуляторні батареї, не повинні потрапляти металеві деталі (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи 18 V заряджати лише зарядними пристроями системи 18 V. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегіть від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його необхідно змити водою з мілком. При потраплянні в очі його необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цвяхозабівач призначено для вбивання в дерево або подібні м'які матеріали цвяхів з касет, що містить об'їмну придатних цвяхів. Інформацію про те, які цвяхи можна безпечно завантажувати в касету інструменту, надано в таблиці специфікації в цьому посібнику. Інші типи цвяхів або фіксаторів використовувати заборонено! Не працюйте в режимі контактного пуску під час роботи на помості, драбині або іншій платформі, де потрібно змінювати робоче положення. Використовуйте в цьому разі тільки повний послідовний режим. Цвяхозабівач не можна використовувати для фіксації електричних кабелів.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в "Технічних даних", відповідає всім зас搔ованим положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

- EN 60745-1: 2009+A11:2010,
  - EN 60745-2-16:2010
  - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
  - EN 55014-2:2015
  - EN50581:2012
- Winnenden, 2017-03-10

Alexander Krug  
Managing Director  
Уповноважений із складанням технічної документації.



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

## АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристроя.

При берігенні акумуляторної батареї понад 30 днів:  
Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.  
Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прислів та положень.

• споживачі можуть не бути проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

• Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.

- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

## ВИКОРИСТАННЯ

Цей акумуляторний цвяхозабівач має два робочих режими (див. також малюнок):

يجب أن تكون قفatas تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم فقط ملحقات ميلوكي وكذاك قطع غير ميلوكي، إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مملوكة، يرجى الاتصال بأحد عملاء صيانة ميلوكي (انظر قائمة عناوين الصيانة الصياغة الخاصة بها).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو ميشاشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH، Max-Eyth-Straße 10، 71364 Winnenden، ألمانيا.

ننبيه! تحذير! خطرا!

قم ب拔掉电源插头在开始任何操作之前。

يرجى قراءة التعليمات بدعاية قبل بدء تشغيل الجهاز.

ارتد نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.

ارتد القفازات!

ارتد واقيات الأذن!

يحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للتخلص في القامة المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات المقليحة للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استثمار.

الرجاء الإنتقال إلى البيانات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومواقع الجمع.

علامة المطابقة الأوروبية

العلامة الوطنية للمطابقة الأوكرانية

علامة المطابقة الأوروبية الآسيوية



## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

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

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

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисні рукавиці!



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Знак CE



Національний знак відповідності для України



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian

## Роздільне спрацювання:

цивях забивається натисканням спускового гачка.

Контактне спрацювання:  
для автоматичного забивання цвяхів при контакті з заготовкою утримувати спусковий гачок натиснутим.

## Індикатор заповнення магазину

Коли магазин майже пустий (є тільки 4-5 цвяхів), за нормального притискання робочий контакт не здійснюється та цвях не забивається. Для продовження роботи заповніть магазин.

## Налаштувати глибину забивання (див. малюнки)

Перевіріть, чи знаходиться щось за заготовкою. При забиванні цвях може пройти заготовку насрізь і при цьому завади важких травм іншим людям. Для попередження пробивання цвяхом заготовки, зменшіть, за необхідності, глибину забивання.

## НЕОБХІДНА ЩОДЕННА ПЕРЕВІРКА

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** щоб звести до мінімуму ризик отримання травм для себе та інших, перед виконанням робіт щоденно виконуйте наступну перевірку – передовсім, якщо інструмент впав, отримав сильний удар або на нього наступили. Виконати наступні перевірки у вказаному ПОРЯДКУ. Якщо інструмент не працює належним чином, негайно зв'яжіться зі службою обслуговування клієнтів MILWAUKEE.

Направляти інструмент завжди від себе та інших людей.

1. Зняти акумуляторну батарею.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** При забиванні цвяхів, направляти інструмент завжди від себе або інших людей. В іншому випадку, існує ризик отримання травм.

2. Перевіріть всі гвинти, болти, гайки та штифти інструменту. Потрібно затягнути незакріплени кріпильні елементи.

3. Вставіть назад механізм подачі цвяхів в магазин (для деактивації індикатору заповнення магазину) та притисніть робочий контакт до заготовки. Натиснення повинно бути легким.

4. Коли робочий контакт прилягає до заготовки, натисніть спусковий гачок. Натиснення повинно бути легким.

5. Вставіть акумуляторну батарею.

6. Вибрать робочий режим "Роздільне спрацювання". Вставіть назад механізм подачі цвяхів в магазин (для деактивації індикатору заповнення магазину) та притисніть спусковий гачок протягом 5 секунд. Інструмент не повинен вмикатися. Відвести робочий контакт від заготовки та вставіть назад механізм подачі цвяхів в магазин (для деактивації індикатору заповнення магазину). Утримувати натиснутим спусковий гачок протягом 5 секунд. Інструмент не повинен вмикатися. Продовжувати утримувати натиснутим спусковий гачок і притиснути робочий контакт до заготовки. Інструмент повинен увімкнутися. Відпустити спусковий гачок. Штифт, що забивається, повинен рухатися вгору.

7. Вибрать робочий режим "Контактне спрацювання". Без контакту з заготовкою вставіть назад механізм подачі цвяхів в магазин (для деактивації індикатору заповнення магазину) і натисніть спусковий гачок. Інструмент не повинен вмикатися. Продовжувати утримувати натиснутим спусковий гачок і притиснути робочий контакт до заготовки. Інструмент повинен увімкнутися.

8. Після успішного завершення всіх цих перевірок інструмент готовий до роботи. Обрати необхідний робочий режим і вставити обойму цвяхів.

9. Налаштувати глибину забивання відповідно до розділу "Налаштувати глибину забивання" і дотримуватись поспідовності дій та вказівок на малюнках.

10. Після завершення всіх перевірок пристрій готовий до експлуатації. Виконувати такі перевірки щоденно перед використанням інструменту або кожного разу після падіння пристроя, сильного удара, наступання, заклинування цвяха та ін.

- يُخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أبون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطرة، بينما يُقوم أفراد مدربون جيداً بإلعاد عملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء متخصصين.
- متى تُنْتَلِّ البطاريات:

  - عند التأكيد من حماية أطافل نوصي بالطارياة وعزلها حتى لا حدوث قسر بالدائرة.
  - عند التأكيد من حماية جزءة البطارياة من الحركة داخل صندوق التعبئة.
  - يُرجى عدم نقل البطاريات التي بها مشكلات أو شرارات.

#### نصائح التغليف

هناك أسلوبان للعمل بحسب المسامير هذا (انظر مقطع الصور):

- الأداء المتناثلي الفردي:  
إطلاق المسار من خلال ضغط زر الإطلاق.
- الأداء بالمسار (ضغط):  
أسنك زر الإطلاق وأطلق المسار من خلال ضغط مسdes المسامير على قطعة العمل.

#### إشارة إعادة الشحن

- عندما تصبح الخرزة فارغة تغيرها من المسامير (يظل بها تقريباً 4 - 5 مسامير)، الجزء الخاص بأداء العمل يضغط على قطعة العمل وسيتعطل الإطلاق تحت الضغط المعتمد. قم بشحن مسامير أكثر لمواصلة العمل.

#### ضغط عمق الإطلاق (انظر فصل الصور)

- اطبع على جذب المسار على قطعة عمل، قد يسرب المسار عبر قطعة العمل وبخرا من الجهة الأخرى، وظاهر بارزاً وتسبب في جروح حادة. اخفف عمق الإطلاق لتمنع إنفصال المسار سائر.

#### الاختبار اليومي لللزم

- A**ختبر: للأكل من خطر إصابةك أنت شخصياً وأصابة الآخرين قم بفحص الأداة كل يوم قبل بدأ العمل أو إذا سقطت الأداة أو تعرضت أصمة حادة أو تم المشي عليه، الخ. قم بداء فائدة الاختبارات التالية بالآداة، إذا كانت الأداة لا تعمل كما ينبغي، قم بالاتصال بقسم الخدمة لدى شركة MILWAUKEE® على الفور.

وجه الأداة دائماً بعيداً عنك وعن الآخرين.

#### انزع عبة البطاريات

- تحذير: وجه الأداة دائماً بعيداً عنك وعن الآخرين أثناء شحن المسامير، وإلا سيكون هناك خط أصابة خطرو.

#### يجب تثبيت أي مسامير في ثانية.

- قم بفحص جميع المسامير الحلوبيون بالأداء والبراغي والصواميل والمسامير المحورة.

#### اسحب دافع المسامير في الخرزة إلى الخلف (إلى قوم بتطهير إشارة العذر) ثم أضغط الجزء الخاص بأداء العمل ضد قطعة العمل.

- أضغط الجزء الخاص بأداء العمل على قطعة العمل، اسحب دافع المسامير، زر الإطلاق يجب تثبيت أي مسامير بسهولة.

#### قم بتثبيت عبة البطاريات

- اخذار برمان الأداء المتناثلي الفردي، دون سحب زر الإطلاق، اسحب دافع المسامير في الخرزة إلى الخلف (إلى قوم بتطهير إشارة العذر) ثم أضغط الجزء الخاص بأداء العمل ضد قطعة العمل. يجب أن لا تبدأ الأداة في العمل، قم ببعد الجزء الخاص بأداء العمل بعيداً عن قطعة العمل، ثم اضغط على قطعة العمل على قطعة العمل ثم اسحب دافع المسامير في الخرزة إلى الخلف (إلى قوم بتطهير إشارة العذر) ثم أضغط الجزء الخاص بأداء العمل ضد قطعة العمل.

- يجب أن لا تبدأ الأداة في العمل، استمر في السحب والضغط على زر الإطلاق ثم ادفع

- الجزء الخاص بأداء العمل ضد قطعة العمل، يجب أن لا تبدأ الأداة في العمل، دون سحب زر الإطلاق، اسحب دافع المسامير في الخرزة إلى الخلف (إلى قوم بتطهير إشارة العذر) ثم أضغط على قطعة العمل ضد قطعة العمل، اسحب دافع المسامير، زر الإطلاق الآن يجب أن تبدأ الأداة في العمل، اترك زر الإطلاق يجب أن يتمترك المحرج إلى أعلى.

- اخذار برمان الأداء بالمسن، قم ببعد الجزء الخاص بأداء العمل بعيداً عن قطعة العمل، اسحب دافع المسامير في الخرزة إلى الخلف (إلى قوم بتطهير إشارة العذر) ثم اسحب زر الإطلاق، يجب أن لا تبدأ الأداة في العمل، استمر في السحب والضغط على

- زر الإطلاق ثم ادفع الجزء الخاص بأداء العمل ضد قطعة العمل، الان يجب أن تبدأ الأداة في العمل.

- إذا كانت الاختبارات السابقة تعلم بشكل صحيح استخدم الأداة في عملك، اختار الأداء وقم بتعينة شرط مساطط المسامير.

#### اضبط عمق الإطلاق تبعاً لنصل "صيٌط عمق الإطلاق" وأنظر فصل الصور.

10. إذا كانت جميع الاختبارات تعمل بشكل صحيح تكون الأداة جاهزة للاستعمال، قم بإجراء هذه الاختبارات يومياً قبل الاستخدام أو إذا سقطت الأداة أو تعرضت لصدمة حادة أو تم المشي عليها أو حدس إنحصار المسامير بها.

لا تقم باختبار برنامج الإداء بالمسن إذا كان العمل يتسم على سجالات أو السلام أو المنصات التي تحتاج على تحرير مسارك وقد جسمك قد تعلق بشكل غير متعدم أداة المسامير إذا كان تم اختبار برنامج الإداء بالمسن، أثناء تغيير الموضع على ملامسة قطعة العمل أثناء الانتقال إذا كان تم اختبار برنامج الإداء كاملاً بنزع البطارياة، فيما بعد من خطر الإصابة الخطمه لك شخصياً والآخر.

لا تتحقق من بطارات المسامير المستعملة مع الغلاف المنزلي أو بحرقها، يقد موزع ميلوكى خدمة استدامة البطاريات القديمة لحماية البيئة.

لا تقم بتجنب دخول أي أجزاء معينة في قسم البطارياة الخاصة بالساخن (خطر الماس الكهربائي)..

استخدم فقط شاحن V System18 لشحن بطارات System18 . لا تستخدم بطارات من ألمومة أخرى.

لا تقم أبداً بفتح قفل البطارياة والساخن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة، وحافظ عليهم جاف طوال الوقت.

قد يتسبب حاضن البطارياة من بطارات التالية في ظروف العمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة، في حالة ملامسة حاضن البطارياة أغسل بذلك فوراً بالماء والصابون.

في حالة ملامسة المنساب المتأثرتين انتفعهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب العناية الطبية فوراً.

#### شروط الاستخدام المحددة

مسdes المسامير مخصوص لإطلاق المسامير في الخشب أو المواد اللينة المشابهة من خزنة تحذير على شرط مسامير متساوية المسامير التي يمكن تعيتها في خزنة هذا المنتج ثم وصفها في قائمة معايير المنتج في دليل الاستخدام هذا، لا تستخدم في الواقع لأخر من المسامير أو سائل التثبيت في مسdes المسامير، لا تعلم بالاستخدام بغيرها، تعيي موضع عمالك استخدم برنامج الإداء الكهربائي، مسdes المسامير غير مخصوص للاستخدام في ثبيت الأسلاك الكهربائي.

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

#### إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

يوجب هذا القرار على مسدوياً المفترضة، أن المنتج المذكور الموصوف تحت "بيانات الفنية" يلي:

جميع التعليمات الهامة الخاصة بالمعايير 2011/65EU، 2014/30/EG, 2006/42/EG وينطوي مع وثائق المعيير المتفقية التالية:

EN 60745-1: 2009+A11:2010

EN 60745-2-16:2010

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2010

EN 55014-2:2015

EN50581:2012

Winnenden, 2017-03-10



Alexander Krug

Managing Director

معتمدة للمطابقة مع الملف الفني

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

Winnenden 71364

Germany

#### البطاريات

يجب إعادة شحن البطارياة غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

تقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° سيلزيوس (122° فهرنهايت) من أداء البطارياة، يجب حفظها على متوسط درجة حرارة أو شاشة التنسن (خط التنسن).

يجب الحفاظ على متربوت الشواحن والبطاريات نظيفة، للحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

للحصول على أطول عمر ممكن لبطارياة، ازعج بطارياة من الشاشن بمجرد شحنها تماماً، لتخزين بطارياة أكثر من 30 يوم.

خزن بطارياة بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° سيلزيوس وبعد عن أي رطوبة لا تزيد عن 50%.

اشحن بطارياة كالمعتاد، وذلك كل شهر من التخزين.

#### نجل بطارات الليثيوم

تخضع بطارات الليثيوم أبون لشروط قوانين نقل السلع الخطرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للوائح والقوانين المحلية والدولية.

يمكن المستخدم نقل البطاريات برأ دون الخصوص لشروط نقل السلع الخطرة.

M18 CN18GS	M18 CN16GA	M18 CN15GA	مدونات تركيب المسامير
4568 22 01 .....	4567 94 01 .....	4589 42 02 .....	إنجع عدد.....
...00001-999999	...00001-999999	...00001-999999	زاوية.....
° 0	° 20	° 34	نوع قفل: براءة
mm 1,2 .....	mm 1,6 .....	mm 1,8 .....	طبلة الدارة.....
mm 16/54 .....	mm 32/63 .....	2,5/1,25 .....	طول.....
110 .....	110 .....	110 .....	القدرة موجة (عدد من المسامير).....
h/900 .....	h/900 .....	h/900 .....	معدل دوره.....
V 18 .....	V 18 .....	V 18 .....	فولطية الطمارية.....
kg 3,08 .....	kg 3,3 .....	kg 3,3 .....	وزن وقفاً لهجها.....

معلومات الضوابط والتوجيهات  
القيم التي تم قياسها محددة وفق المعايير الأوروبية  
EN 60 745

مستوي ضغط المروت (الارتفاع في القيس = 3 دبوس) (dB (A) 82.3 .....	مستوي ضغط المروت (الارتفاع في القيس = 3 دبوس) (dB (A) 84.0 .....	مستوي ضغط المروت (الارتفاع في القيس = 3 دبوس) (dB (A) 84.7 .....	مستوي ضغط المروت (الارتفاع في القيس = 3 دبوس) (dB (A) 93.3 .....
m/s <sup>2</sup> 1,78 .....	m/s <sup>2</sup> 2,82 .....	m/s <sup>2</sup> 2,63 .....	m/s <sup>2</sup> 1,5 .....
m/s <sup>2</sup> 1,5 .....	m/s <sup>2</sup> 1,5 .....	m/s <sup>2</sup> 1,5 .....	قيمة القاعدة للذبذبات (a) .....

تم قياس مستوى انبعاث الذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً لاختبار القاسي وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745 ويمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره، كما يمكن استخدامه لعرض تقييم تمرين.

يجب الوضع في الاعتبار عند تقييم مستوى التعرض للذبذبات المختلفة، بمحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة على ذلك، فإنه إذا تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، يقتضي ذلك تقييم التعرض على جهاز آخر بالقرب منه.

يجب الوضع في الاعتبار عند تقييم التعرض للذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تشغيله لكن دون تقييم التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المنشئ من ذكر الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفة الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

#### تحذير!

يتمثل ذكر الذبذبات في معايير التحذيرات والتوجيهات بما فيها.

قد يؤدي الفعل في معايير التحذيرات والتوجيهات إلى التعرض للإصابة بصحة كهربائية أو

الحرق أو إصابة خطيرة.

احفظ جميع توجيهات والتوجيهات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

#### ▲ تعليمات السلامة مدونات تركيب المسامير

افتراض أن الأداة تتحذف على مسامير، التعامل بهاملاً مع مسdes المسامير يمكن أن يؤدي إلى إطلاق مسامير بشكل عشوائي أو نحو أي شخص آخر بالقرب منه.

لا توجه الأداة نحوك أو نحو أي شخص آخر بالقرب منه.

يقتضي ذلك تقييم الأداة، أن سوء استخدام أداة العمل هذه واستعمالها مخالف للتعليمات يمكن أن يتسبب في إصابة آخرين.

يقتضي ذلك تقييم الأداة ضد قطعة الخزنة، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة الخزنة.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل، لا تضع يديك أو رأسك أو أي أصمة حساسة ضد قطعة العمل.

Copyright 2017

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



(04.17)

**4931 4149 08**