



Nothing but **HEAVY DUTY.**™



MXF DCD150

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήστης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcją oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijám originálvalodā

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

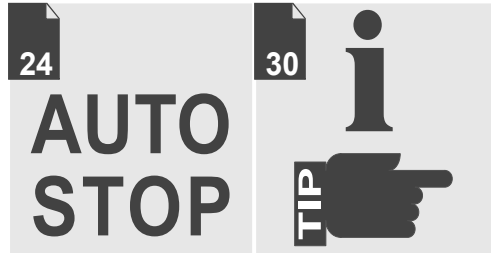
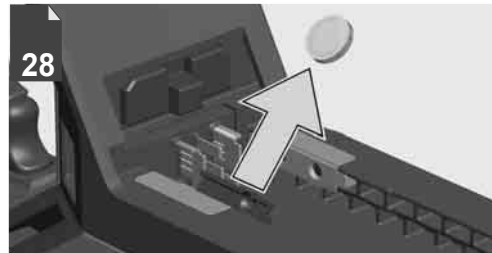
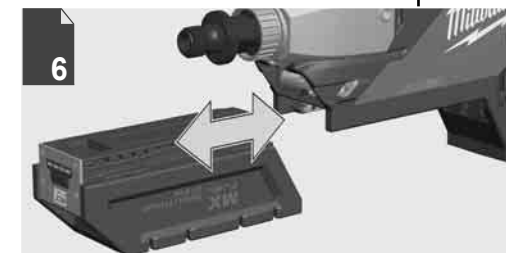
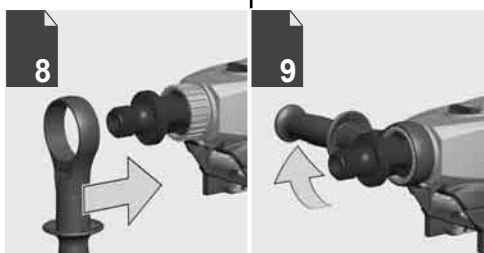
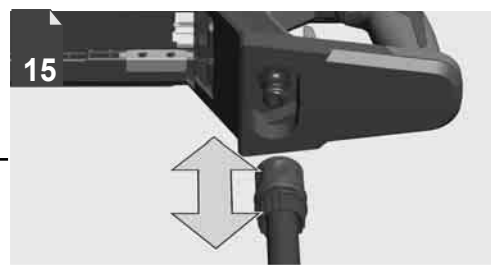
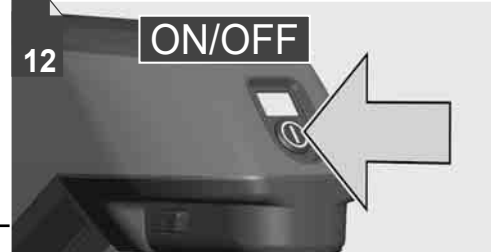
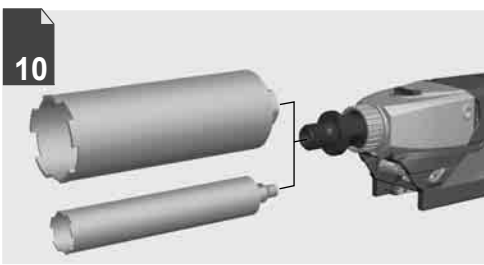
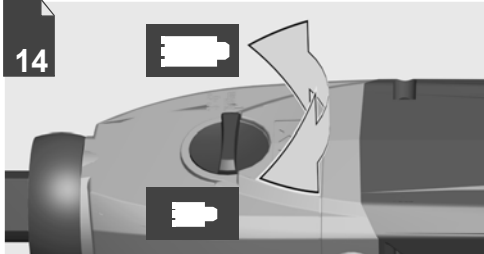
Instructiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

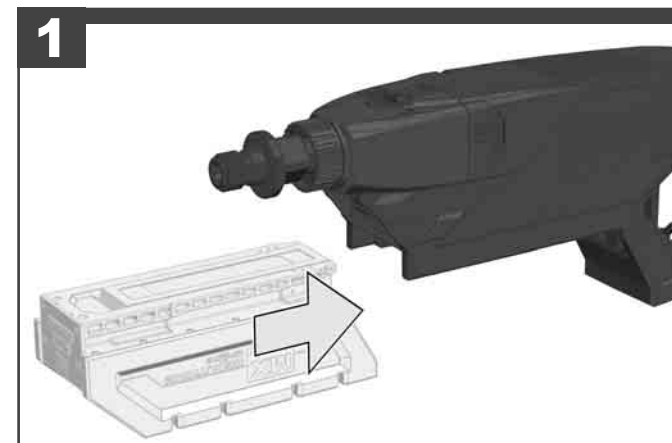
التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	32
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	36
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	40
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	44
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	48
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	52
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	56
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	60
NORSK		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	64
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförläningar.	68
SUOMI		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvauskset	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	72
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	76
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	80
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikaci a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	84
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	88
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	92
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázatával.	96
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilni simbolov.	100
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	104
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	108
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	112
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.	116
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	120
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	124
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	128
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	132
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	136
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	143





1



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 akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.
Tarkista pistoolpula ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alian erikoisimies.

Πριν από κάθε εργασία σημειώστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş akyü çikarin.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmennej akumulátor vytiahnut.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem āra akumulātors.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.

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

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

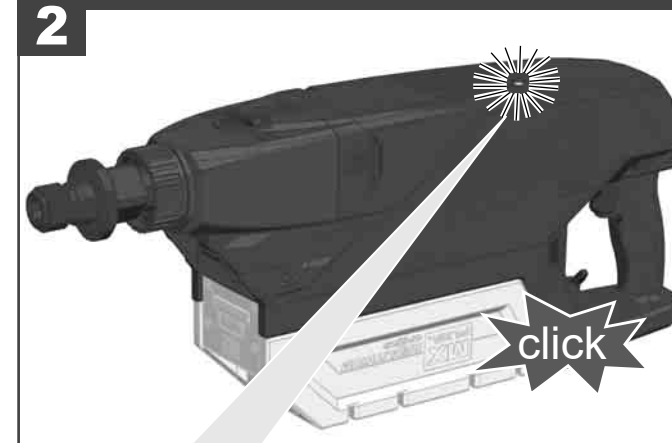
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

قم ب拔掉电池组的插头，然后开始操作设备。

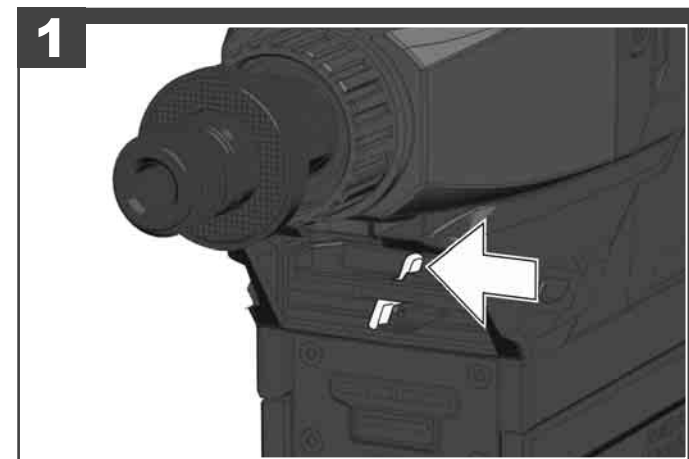
2



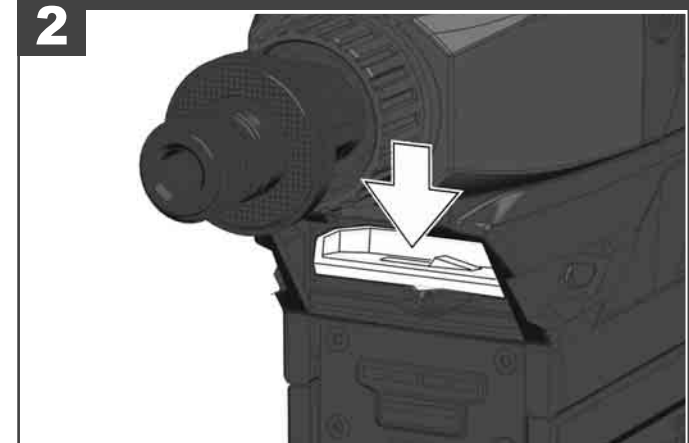
10 sec



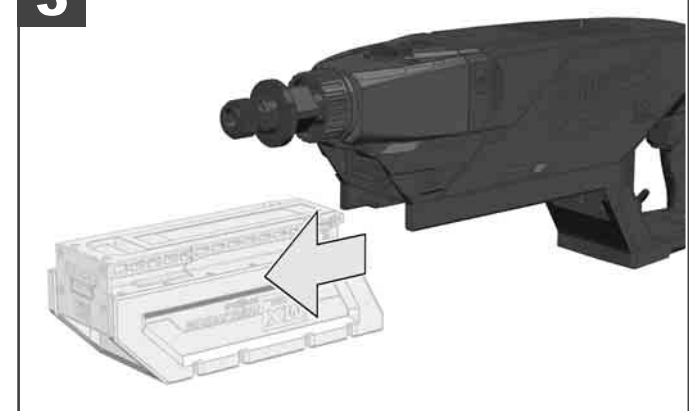
1

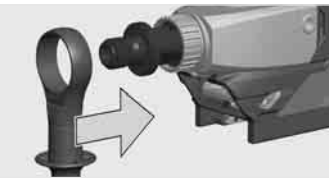


2

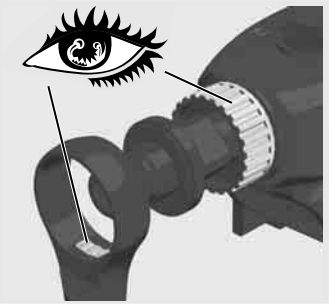


3

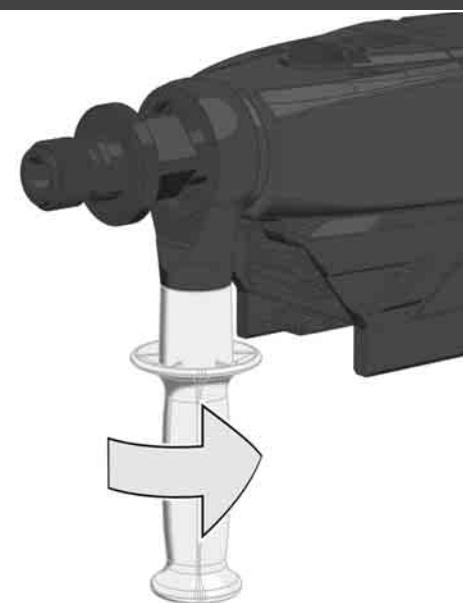




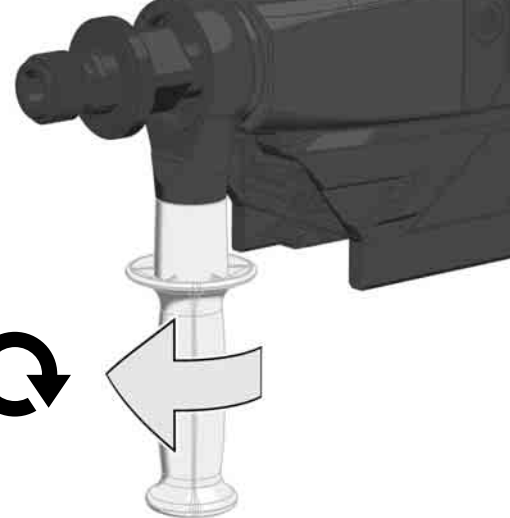
1



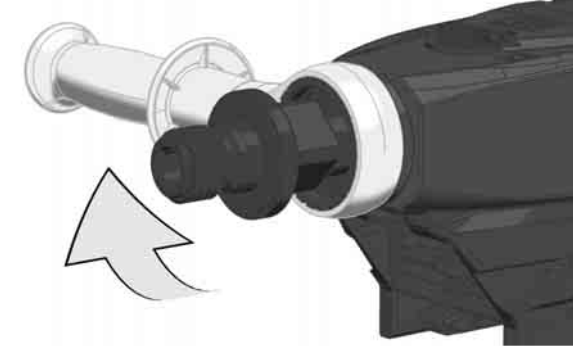
2



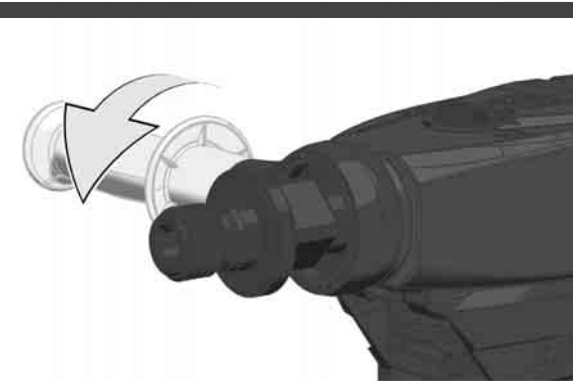
1

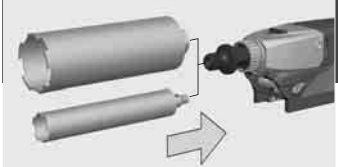
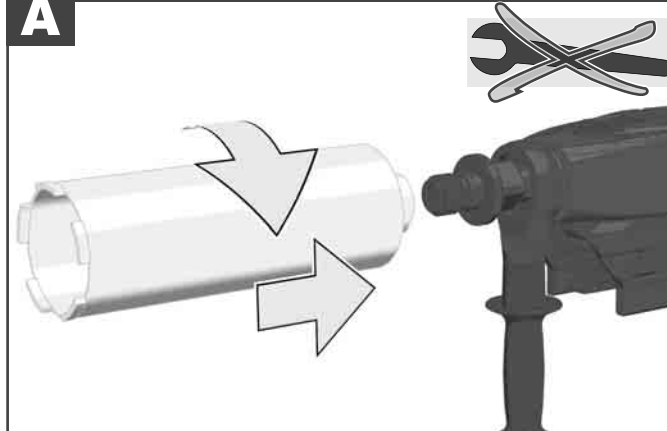
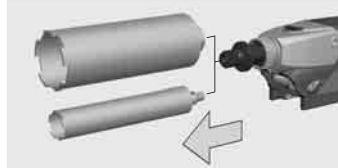
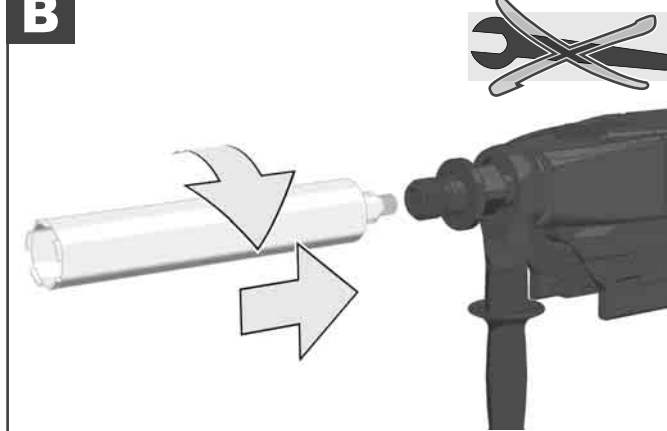
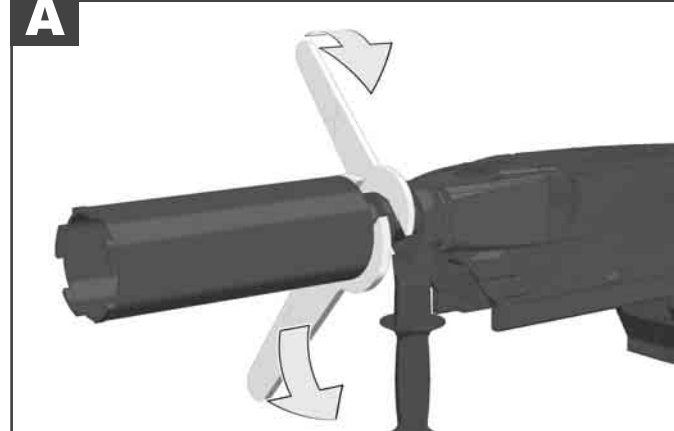


2



3



**A****B****A****B**



This machine must be activated before switching on.

Diese Maschine muss vor dem Einschalten aktiviert werden.

Cette machine doit être activée avant la mise en marche.

Il presente dispositivo deve essere attivato prima dell'accensione.

Esta máquina se ha de activar antes de encenderla.

Esta máquina deve ser ativada antes de ligá-la.

Deze machine moet vóór het inschakelen worden geactiveerd.

Denne maskine skal aktiveres, inden du tænder for den.

Denne maskinen må aktiveres før den innkobles.

Denna maskin måste aktiveras före påslagning.

Kone täytyy aktivoida ennen käynnistämistä.

Autó to πιχάνημα πρέπει να ενεργοποιείται πριν από την εκκίνηση.

Bu makine çalıştırılmadan önce aktifleştirilmek zorundadır.

Tento stroj se musí aktivovat před zapnutím.

Tento stroj sa musí aktivovala pred zapnutím.

Maszynę należy aktywować przed włączeniem.

A gépet bekapsolás előtt aktiválni kell.

Stroj je treba aktivirati pred vklopom.

Ovaj stroj se prije uključivanja mora aktivirati.

Šo iekārto pirms ieslēgšanas nepieciešams aktivizēt.

Šia mašīnai prieš įjungiant reikia aktyvuoti.

See masin tuleb enne sisselülitamist aktiveerida.

Этот станок следует активировать перед включением.

Тази машина трябва да се активира пред включването.

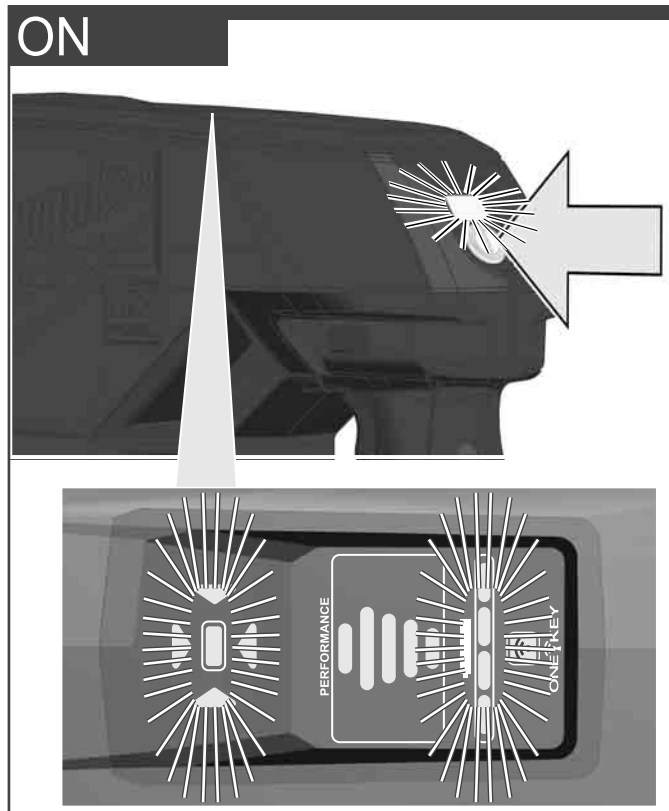
Această mașină trebuie activată înainte de pornire.

Оваа машина мора да биде активирана пред вклучување.

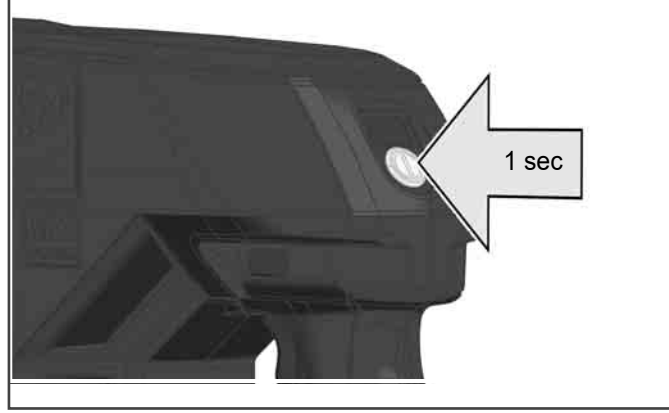
Цю машину слід активувати перед включенням.

هذه الماكينة يجب تنشيطها قبل التشغيل.

ON



OFF



Press button, LEDs will light up, machine is ready to start.
After 15 minutes of inactivity, the machine goes into sleep mode.
Press button for 1 sec. to reactivate the machine.
Press button again for 1 sec. to deactivate the machine.

Taste drücken, LEDs leuchten, Maschine ist startbereit.
Nach 15 Min. Inaktivität wechselt die Maschine in den Ruhemodus.
Taste 1 Sek. Drücken um Maschine erneut zu aktivieren.
Taste erneut 1 Sek. Drücken, um Maschine zu deaktivieren.

Appuyer sur la touche : les LED s'allument, la machine est alors prête à fonctionner.
Après 15 minutes d'inactivité, la machine passe en mode veille.
Appuyer sur la touche pendant une seconde pour réactiver la machine.
Appuyer de nouveau sur la touche pendant une seconde pour désactiver la machine.

Premere il tasto, i LED si accendono, l'utensile è pronto per essere avviato.
Dopo 15 min. di inattività l'utensile passa in modalità standby.
Premere il tasto per 1 sec. per riattivare l'utensile.

Pulsar la tecla, los LEDs se iluminan, la máquina está lista para inicio.
La máquina cambia al modo de suspensión tras 15 minutos de inactividad.
Para volver a activar la máquina, pulsar la tecla durante 1 segundo.
Para desactivar la máquina, pulsar de nuevo la tecla durante 1 segundo.

Prima a tecla, os LED acendem-se, a máquina está pronta para entrar em funcionamento.
Após 15 minutos de inatividade, a máquina vai para o modo de espera.
Prima a tecla por 1 segundo para reativar a máquina.
Prima a tecla novamente por 1 segundo para desativar a máquina.

Toets indrukken, leds branden, machine is startklaar.
Na 15 minuten inactiviteit schakelt de machine naar de stand-bymodus.
Toets gedurende 1 sec. indrukken om de machine opnieuw te activeren.
Toets opnieuw gedurende 1 sec. indrukken om de machine te deactiveren.
Tryk på knappen, LED'erne lyser, maskinen er klar til start.
Efter 15 minutters inaktivitet går maskinen i slumre-tilstand.
Tryk på knappen i 1 sekund for at aktivere maskinen igen.
Trýk igen på knappen i 1 sekund for at deaktivere maskinen.

Trykk på knappen, LED-ene lyser og maskinen er klar til start.
Etter 15 minutter ute aktivitet overgår maskinen til hvilemodus.
Trykk på knappen i 1 sekund for å aktivere maskinen igjen.
Trykk på knappen i 1 sekund for å deaktivere maskinen.

Tryck på knappen, lysdioderna tänds, maskinen är redo för start.
Efter 15 minuters inaktivitet övergår maskinen till viloläge.
Tryck in knappen under 1 sekund för att aktivera maskinen igen.
Tryck in knappen en gång till under 1 sekund för att avaktivera maskinen.
Paina painiketta, LEDit syttyvät palamaan, kone on valmis käyttöön.
Kone siirtyy lepotilaan 15 minuutin toimettonmuoden jälkeen.
Aktivoi kone uudelleen painamalla painiketta 1 sekunnin ajan.
Deaktivoi kone painamalla painiketta 1 sekunnin ajan.

Πλέξτε το πλήκτρο, ανάβουν οι LED, το πιχάνημα είναι σε ετοιμότητα.
Μετά από αδράνεια 15 λεπτών μεταβάνει το πιχάνημα στην κατάσταση νάρκης.

Για να ενεργοποιήσετε το πιχάνημα εκ νέου, πλέξτε το πλήκτρο για 1 δευτ.
Για να απενεργοποιήσετε το πιχάνημα, πλέξτε πάλι το πλήκτρο για 1 δευτ.

Tuşa basınız, LED'ler yanmaktadır, makine çalıştırılmaya hazırıdır.
15 dak. kullanılmadığında makine dinleme moduna geçmektedir.

Makineyi aktif Hale getirmek için tuşa 1 san. basınız.
Makineyi devre dışı bırakmak için tuşa tekrar 1 san. basınız.

Stiskněte tlačítko, svítí LED dioda, náradí je připravené na spuštění.
Po 15 minutové nečinnosti prejdě náradí do režimu pokoja.

Ak chcete náradie opět aktivovat, na 1 sekundu stlačte tlačidlo.
Ak chcete náradie deaktivovat, znovu stlačte tlačidlo na 1 sekundu.

Slačte tlačidlo, svietia LED diódy, náradí je pripravené na spustenie.
Po 15 minútové nečinnosti prejde náradie do režimu pokoja.
Ak chcete náradie opäť aktivovať, na 1 sekundu stlačte tlačidlo.
Ak chcete náradie deaktivovať, znova stlačte tlačidlo na 1 sekundu.

Nacisnąć przycisk, diody LED zaświecą się, maszyna jest gotowa do uruchomienia.

Po 15 minutach bezczynności maszyna przechodzi w tryb uśpienia.
Naciśnąć przycisk i przytrzymać przez 1 sekundę, aby ponownie aktywować maszynę.

Engedje el a gombot, a LED-ek világítanak, a gép indításra kész.
15 perc inaktivitás után a gép nyugalmi üzemmódra vált.

A gép újabb aktiválásához nyomja le a gombot 1 másodpercig.
A gép deaktiválásához újból nyomja le a gombot 1 másodpercig.

Pritisnite tipko, LED lučke svetijo, stroj je pripravljen za zagon.
Po 15-minuti nedejavnosti se stroj preklopi u način mirovanja.
Pritisnite tipko u jo pridržite eno sekundo, da stroj ponovo aktivirate.

Ponovno pritisniti tipko u jo pridržite eno sekundo, da stroj deaktivirate.
Pritisnuti tipku, LED-i svjetle, stroj je spreman za start.
Poslije 15 min. neaktivnosti stroj prelazi u stanje mirovanja.
Tipku pritisnuti 1 sek. da bi se stroj ponovno aktivirao.Tipku ponovno pritisnuti 1 sek., da bi se stroj deaktivirao.

Nospaustiet taustīnu, gaismas diodes spīd, iekārta ir darbgatavībā.

Pēc 15 min. diķstāves iekārta pārslēdz gaidstāves režīmā.
Turiet taustīnu nospiestu 1 sekundi, lai iekārta atkārtoti aktivizētu.

Paspauskite mygtuką, šviečia šviesos diodai, mašina parengta ekspluatuo.

Jei valdymo veiksmai neatliekami 15 min., perjungiamas mašinos rimties režimas.
Jei norite mašiną aktyvinti iš naujo, spauskite mygtuką 1 sek.
Jei norite mašiną išsakyvinti, dar kartą spauskite mygtuką 1 sek.

Vajutades nuppu, süttivad LEDid põlema ja masin on kävitamiseks valmis.
Kui masin pole 15 minuti jooksul töötanud, läheb see puhkerežilime.
Masina taaseaktiveerimiseks vajutage nuppu ühe sekundi vältein.
Vajutades nuppu, süttivad LEDid põlema ja masin on kävitamiseks valmis.

Nahkayt knopku, загорятся светодиоды, станок готов к запуску.
Через 15 минут бездействия станок переходит в спящий режим.
Удерживать кнопку нажатой в течение 1 с, чтобы вновь активировать станок.

Чтобы деактивировать станок, вновь нажать кнопку и удерживать в течение 1 с.

Натисните бутона, светодиодите светят, машината е в готовност за работа.

След 15 мин липса на активност машината се превключва в енергоспестяващ режим.

Натиснете бутона в продължение на 1 сек, за да активирате машината отново.

Натиснете отново бутона в продължение на 1 сек, за да деактивирате машината.

Apăsați butonul, ledurile se vor aprinde, masina este gata de pornire.
După 15 minute de inactivitate, mașina intră în modul inactiv.

Apăsați butonul timp de 1 s pentru a reactive mașina.

Apăsați din nou butonul timp de 1 s pentru a dezactiva mașina.

Притиснете го копчето, LED индикаторите засвятвают, машината е в подготовка за старт.

По 15 минути неактивност, машината се префрла во режим на мирување.

Држете го копчето 1 секунда за машината повторно да се активира.

Повторно држете го копчето 1 секунда за машината да се деактивира.

Натисните кнопку, горять светодиоды, машина готова до запуска.

Після 15 хвилин бездіяльності машина переходить у режим сну.

Натисните и уtrzymивати кнопку протягом 1 секунди, щоб знову активувати машину.

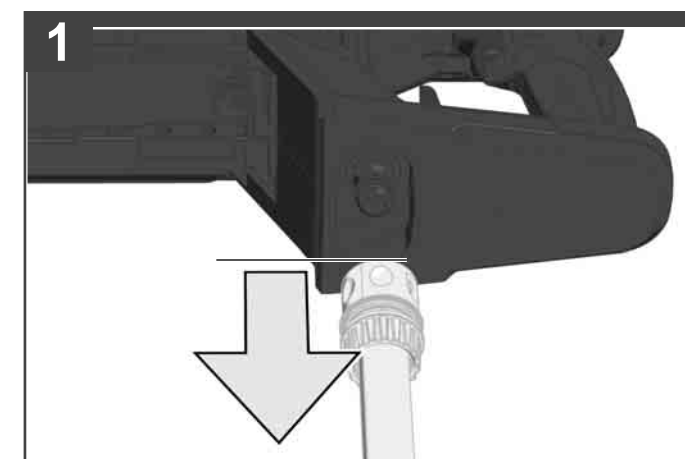
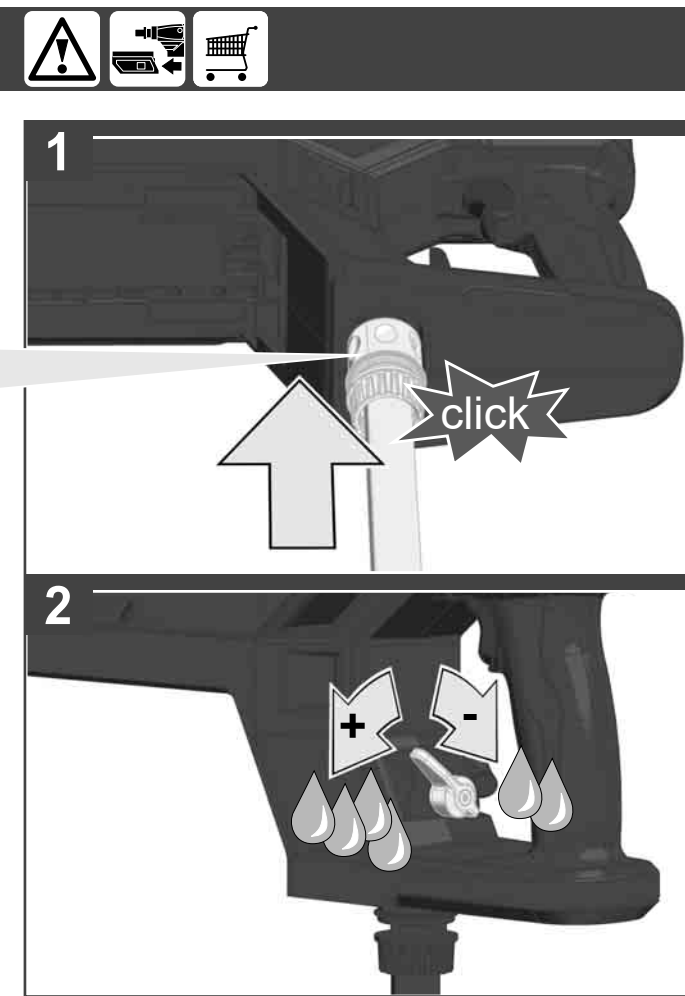
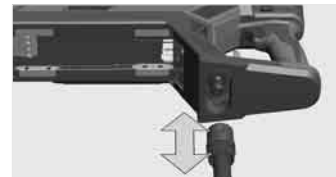
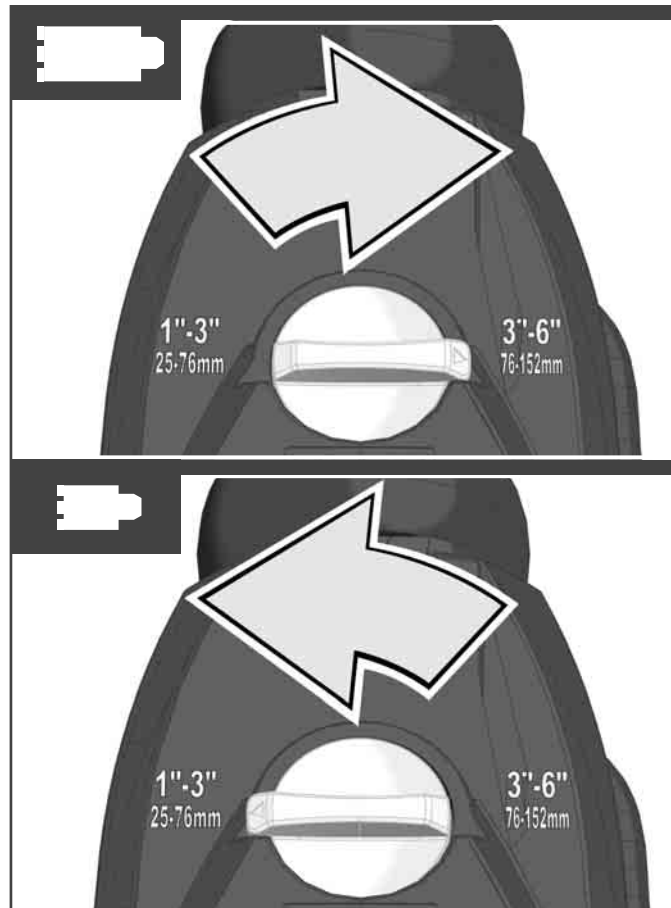
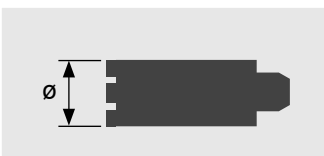
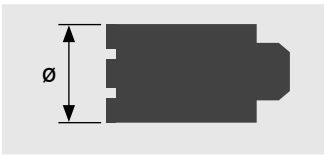
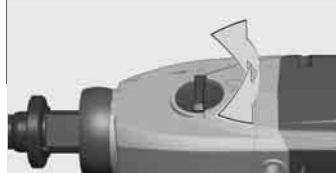
Знову натисните и утримувати кнопку протягом 1 секунди, щоб деактивувати машину.

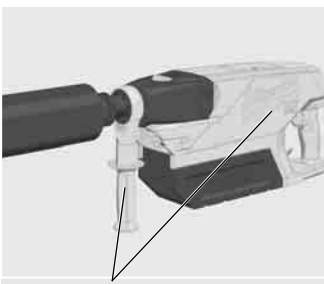
اضغط الزر ، لمبات LED سوف تضيء، الماكينة جاهزة لل操縦.

بعد 15 دقيقة بدون عمل سوف تنتهي الماكينة إلى برنامج الراحة.

اضغط الزر لفترة ثانية واحدة، حتى تقوم بفتح شاشة الماكينة.

اضغط الزر لفترة ثانية واحدة، حتى تقم بفتح شاشة الماكينة.





Insulated gripping surface
Isolierte Grifffläche
Surface de prise isolée
Superficie di presa isolata
Superficie de agarre con aislamiento
Superficie de pega isolada

Geïsoleerd

Isolerede gribeflader

Isoleert gripeplate

Isolerad grepptyta

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

Izolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satversanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

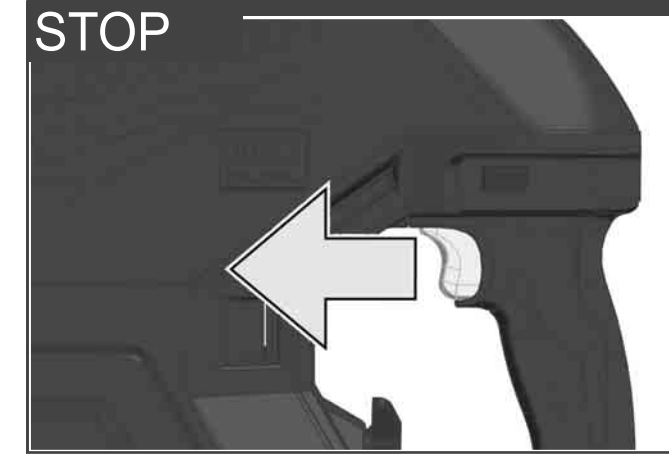
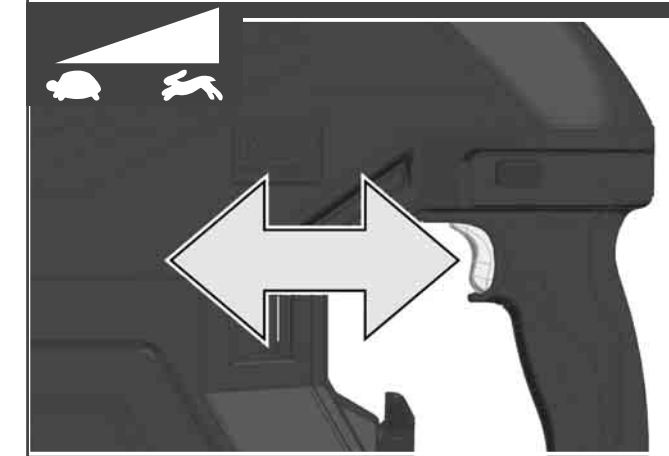
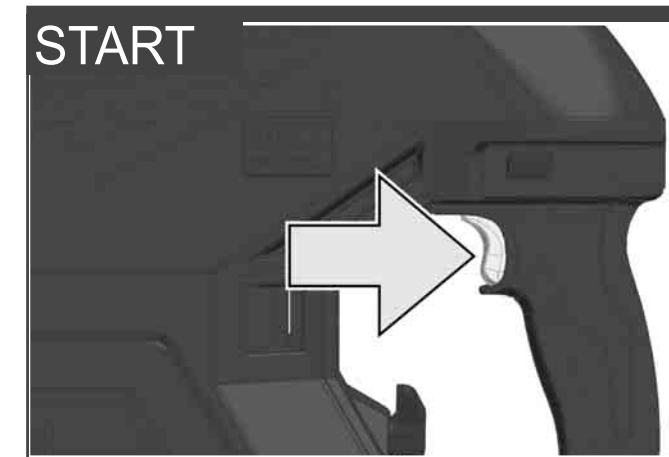
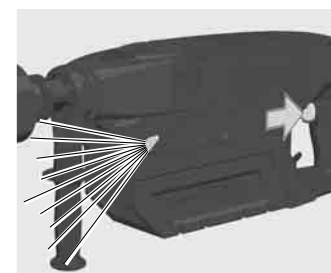
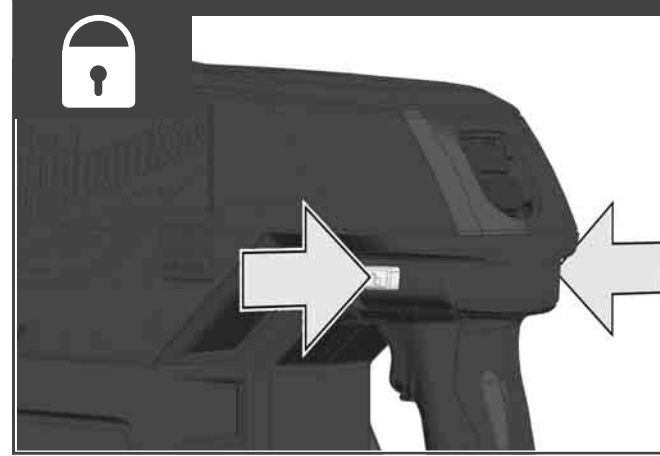
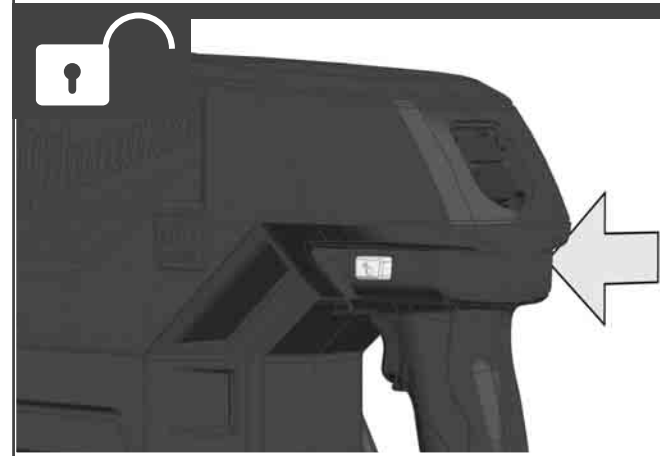
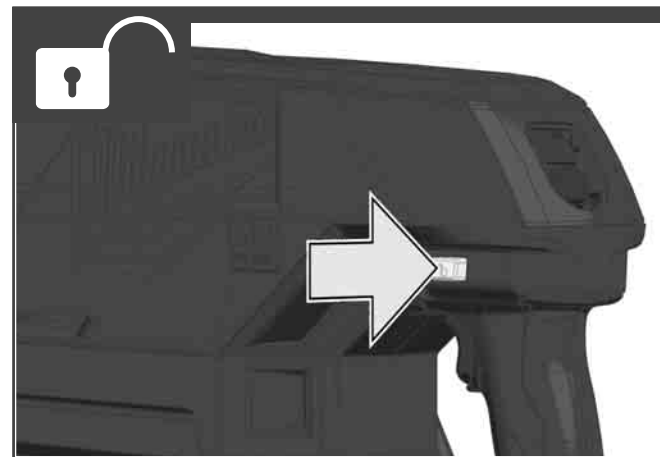
Изолирана повърхност за хващане

Suprafață de prindere izolată

Изолирана површина

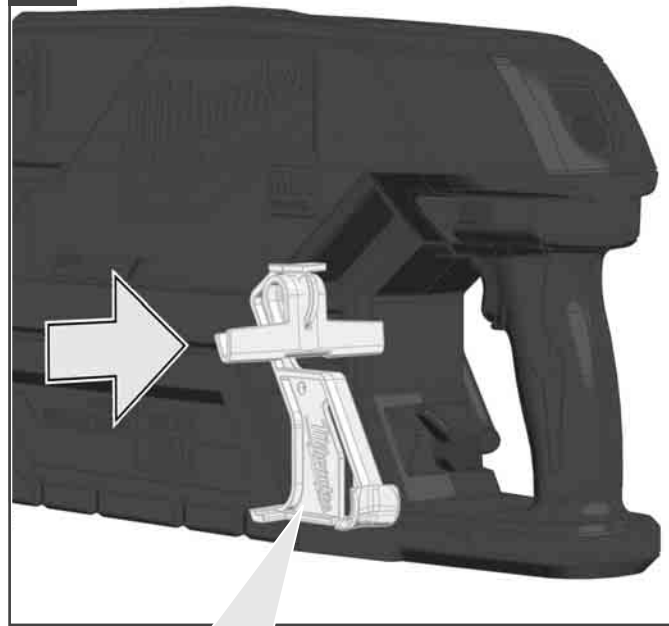
Ізольована поверхня ручки

مساحة المقابض معزولة





1



Lock for continuous operation in a drill stand.

Arretierung für Dauerbetrieb im Bohrständer.

Dispositif de blocage pour un fonctionnement continu dans le bâti.

Sistema di bloccaggio per il funzionamento continuo sul supporto per trapano.

Dispositivo de retención para funcionamiento continuo en el soporte de taladro.

Fixação para a operação contínua no engenho de furar.

Vergrendeling voor continu bedrijf in de boorstandaard.

Lås til kontinuerlig drift i borestativet.

Sperring for permanent drift i borestativet.

Spärr för konstant drift i borrtstativ.

Jatkuvan toiminnan lukitus poraustelineessa.

Σταθεροποίηση για λειτουργία διαρκείας πάνω σε βάση τρυπάνου.

Matkap tutucu içinde sürekli işletim için kilitleme düzeneği

Zaaretování kvůli trvalému provozu v stojanu vrtáčky

Zaaretovanie kvôli trvalej prevádzke v stojane vrtačky

Blokada do pracy ciągłej w stojaku wiertarskim.

Rögzítés fúróállványban való tartós üzemeléshez.

Aretirni mehanizem za trajno delovanje v stojalu za svedre.

Aretiranje za trajni pogon u bušaćem stalku.

Fiksators nepārtrauktai lietošanai urbja staļīvā

Nuolatinio veikimo režimo fiksatorius grąžto stove.

Puurmasina aluse fikseerimine püsirežiimi puuhul.

Стопор для непрерывного режима работы в стойке сверлильного станка.

Фиксиране за продължителна работа в стойката за бормашината.

Blocarea pentru utilizare continuă pe un suport pentru găuri.

Заклучување за постојана работа во држачот за дупчење.

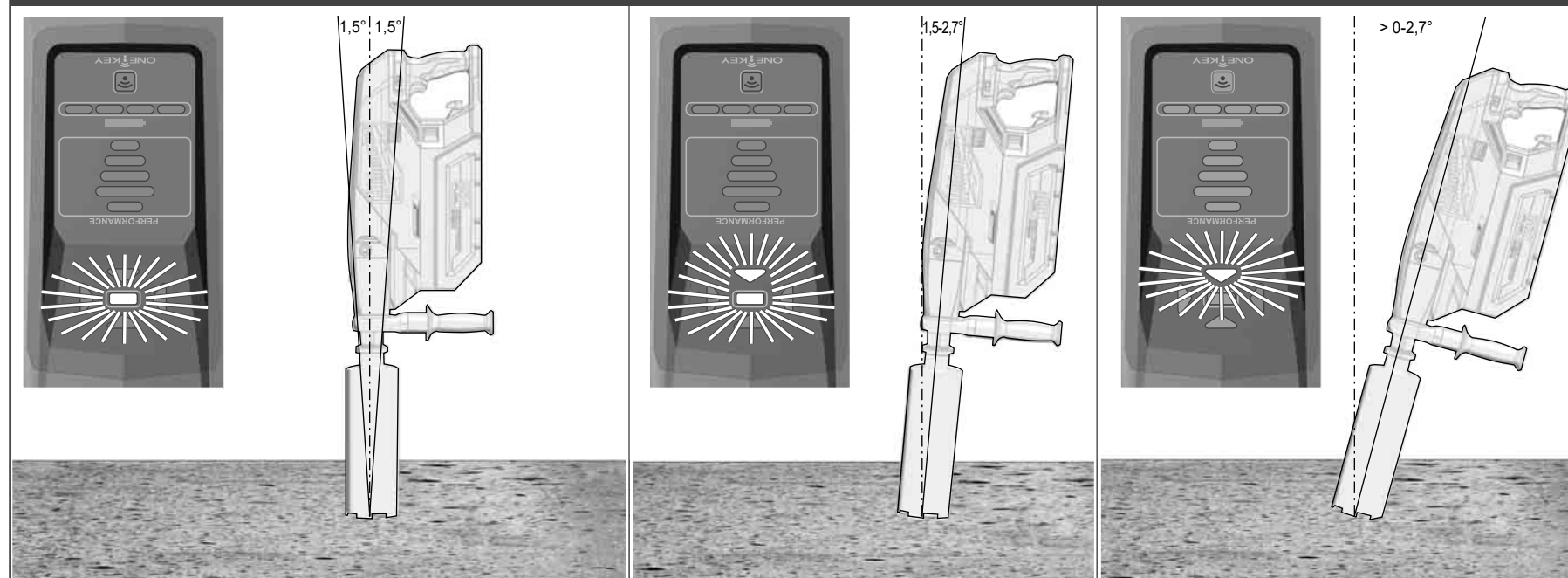
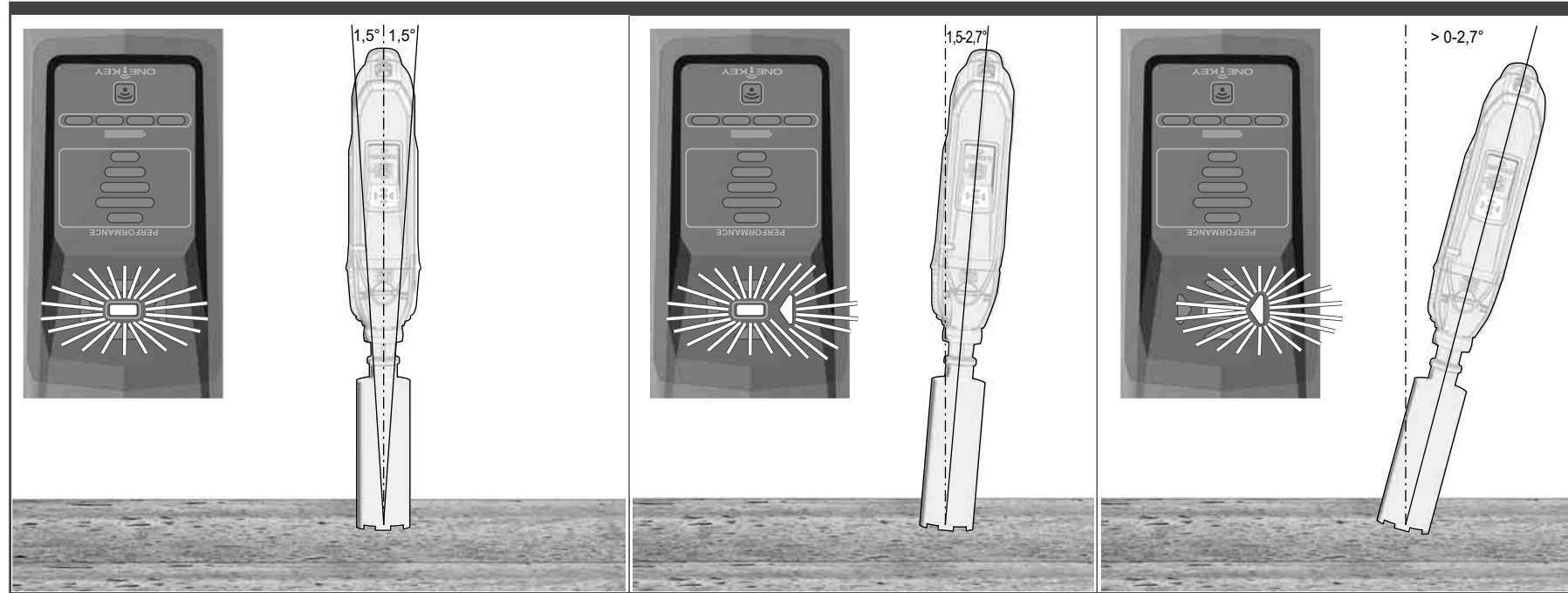
Фіксатор для безперервної роботи в свердлільній стійці.

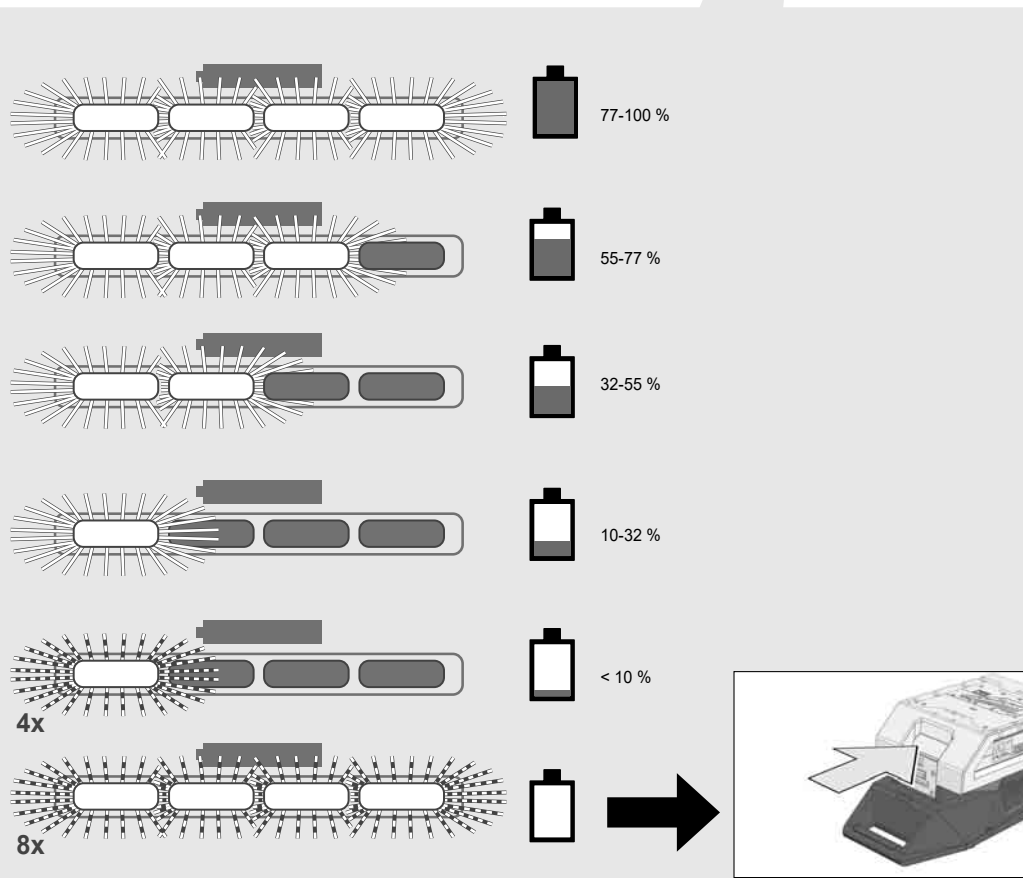
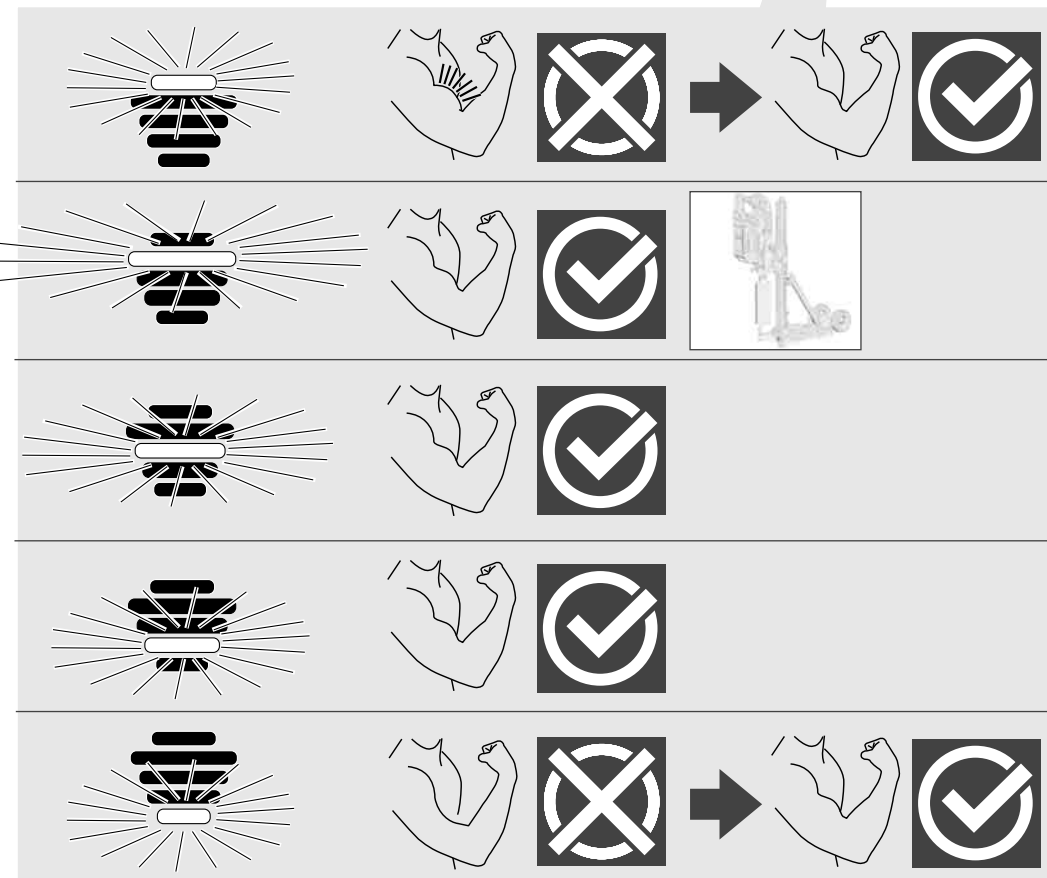
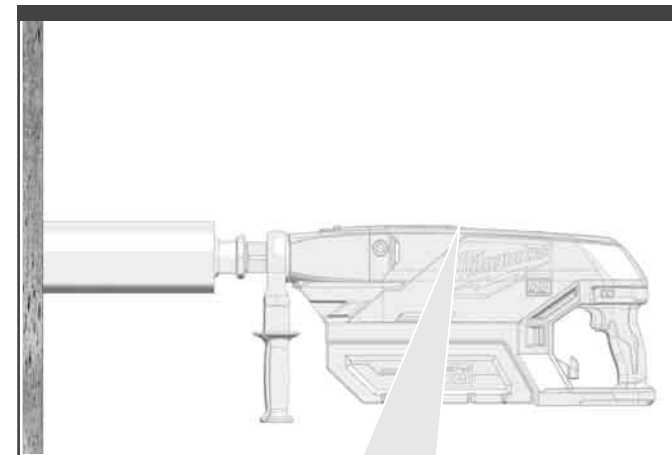
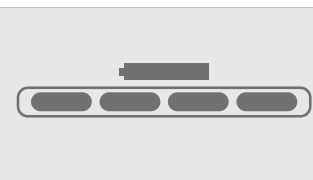
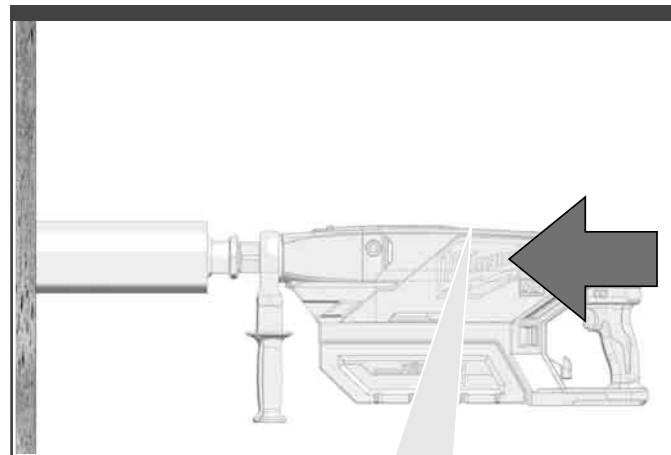
الثبيت لاستخدام المستمر في حامل المثقب.

OFF

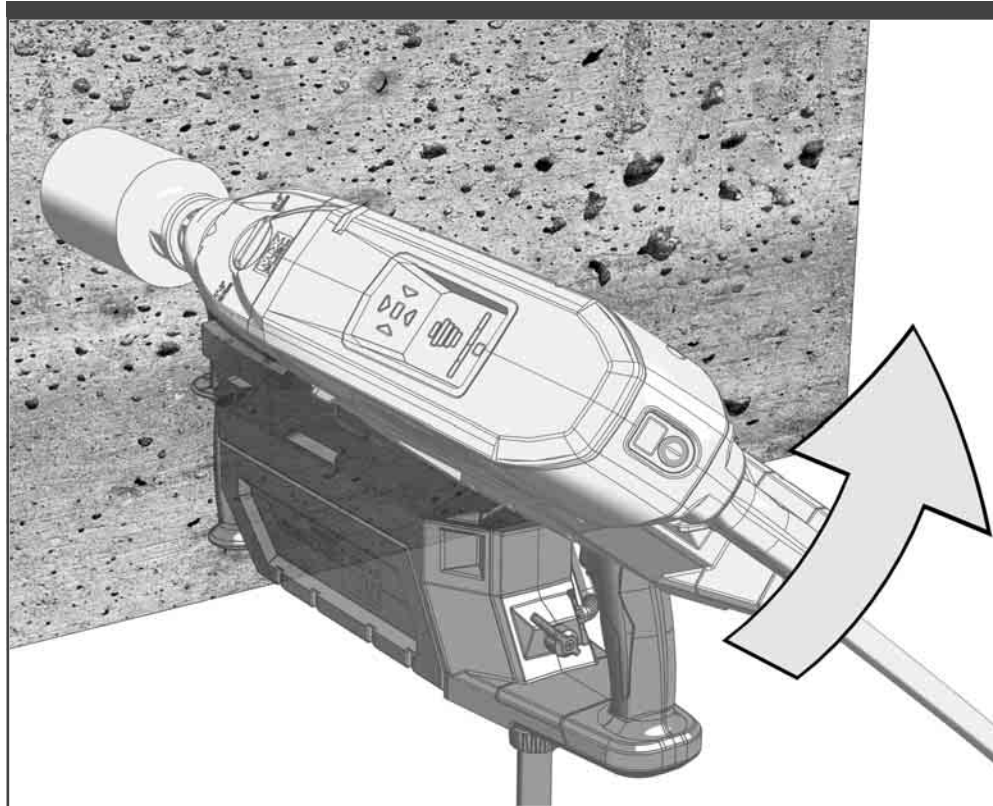
LOCK







AUTO STOP



AUTO-STOP

In case of a sudden twisting of the machine, it switches off immediately.
Turn the machine off and on again.

AUTO-STOP
Bei einem ruckartigen Verdrehen der Maschine schaltet diese sofort ab.
Schalten Sie die Maschine aus und wieder ein.

AUTO-STOP
Si la machine se tord soudainement, elle s'éteint immédiatement.
Éteindre et rallumer la machine.

AUTO-STOP
Nel caso di una torsione a scatto dell'utensile, questo si arresta immediatamente.
Spegnere e riaccendere l'utensile.

PARADA AUTOMÁTICA
En caso de giro brusco de la máquina, esta se apaga inmediatamente.
Apague la máquina y vuelva a encenderla.

PARADA AUTOMÁTICA
Em caso de torção repentina da máquina, ela desliga-se imediatamente.
Desligue e ligue novamente a máquina.

AUTO-STOP
De machine schakelt onmiddellijk uit in geval van een plotselinge verdraaing van de machine.
Schakel de machine uit en weer in.

AUTO-STOP
Hvis maskinen plutselig begynder at bevæge sig, slukker den med det samme.
Sluk for maskinen og tænd den igen.

AUTO-STOPP
Dersom maskinen plutselig skulle forvi seg, slår den seg av øyeblikkelig.
Slå maskinen av og deretter på igjen.

AUTO-STOP
Vid en ryckig förvridning av maskinen stängs den omedelbart av.
Stäng av maskinen och slå på den igen.

AUTOMAATTINEN PYSÄYTYS
Kone sammuu välittömästi, kun se käantyy äkillisesti.
Kytke kone pois päältä ja takaisin päälle.

AUTOMATO СТОП
Σε περίπτωση μιας απότομης στρέψης του μηχανήματος απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε πάλι το μηχάνημα.

OTOMATİK DURMA
Makine aniden çevirdiğinde hemen durmaktadır.
Makineyi kapatınız ve tekrar çalıştırınız.

AUTOMATICKÉ ZASTAVENÍ
Při přerušovaném přetáčení náradí se toto okamžitě vypne.
Náradí vypněte a následně opět zapněte.

AUTOMATICKÉ ZASTAVENIE
Pri prerušovanom pretácaní náradia sa toto okamžite vypne.
Náradie vypnite a následne opäť zapnite.

AUTOMATYCZNE ZATRZYMANIE

W przypadku gwałtownego szarpnięcia maszyna natychmiast się wyłączy.
Wyłączyć i ponownie włączyć maszynę.

AUTO-STOP
A gép hirtelen elmozdulása esetén azonnal lekapcsolja a gépet.
Kapcsolja ki, majd újból be a gépet.

AUTO-STOP
Če se stroj sunkovito zasuka, se ta takoj izklopi.
Stroj izklopite in ponovno vklopite.

AUTO-STOP
Kod jednog trzajućeg zakretanja stroja on se odmah isključuje.
Stroj isključite i ponovno uključite.

AUTO-STOP
Iekārtas rāvienveida pagriešanās gadījumā tā nekavējoties izslēdzas.
Izslēdziet un atkal ieslēdziet iekārtu.

AUTO-STOP funkcija
Mašinai smarkiai persiskant ši funkcija nedelsiant išjungia mašiną.
Išjunkite ir vėl įjunkite mašiną.

AUTO-STOP
Kui masin pöörleb jõiksuliselt, lülitub see kohe välja.
Lülitage masin välja ja uesti sisse.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА
При внезапном повороте станка вокруг оси он немедленно выключается.
Выключите и снова включите станок.

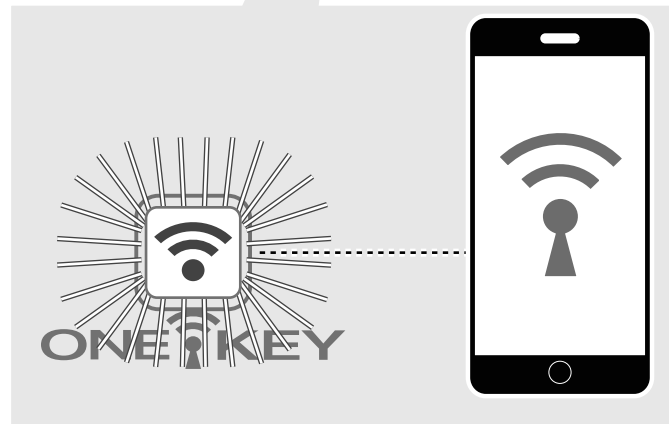
АВТОМАТИЧЕН СТОП
При рязко превъртане на машината, тя незабавно се изключва.
Изключете машината и отново я включете.

OPRIRE AUTOMATĂ
În caz de răsucire bruscă a mașinii, aceasta se oprește imediat.
Opriti și reporni mașina.

AUTO-STOP
Во случај на ненадејно извртување на машината, веднаш се исклучува.
Исклучете ја машината и повторно вклучете ја.

AUTO-STOP (АВТОМАТИЧНА ЗУПИНКА)
У разі раптового закручування машини, вона негайно вимикається.
Вимкніти машину та увімкнути її знову.

AUTO-STOP
في حالة التناقض الماكينة بشكل مفاجئ تتوقف الماكينة على الفور.
قم بليقاف الماكينة وتنعيها مرة أخرى.



For detailed description of ONE-KEY-function, see text section.

Detaillierte Beschreibung der ONE-KEY-Funktion, siehe Textteil.

Pour une description détaillée de la fonction ONE-KEY, voir la section texte.

Per una descrizione dettagliata della funzione ONE-KEY, vedere la sezione di testo.

Para obtener una descripción detallada de la función ONE-KEY, consulte la sección de texto.

Para descrição detalhada da função ONE-KEY, consulte a seção de texto.

Zie de tekstsectie voor een gedetailleerde beschrijving van de ONE-KEY-functie.

For detaljeret beskrivelse af ONE-KEY-funktion, se tekstdelen.

For detaljert beskrivelse av ONE-KEY-funksjonen, se tekstdelen.

För detaljerad beskrivning av ONE-KEY-funktionen, se textavsnitt.

Katso yksityiskohtainen kuvaus ONE-KEY-toiminnosta tekstiosasta.

Για λεπτομερή περιγραφή της λειτουργίας ONE-KEY, ανατρέψτε στην ενότητα κειμένου.

BİR ANAHTAR işlevinin ayrıntılı açıklaması için, metin bölümünde bakın.

Podrobny popis funkce ONE-KEY viz textová část.

Podrobny popis funkcie ONE-KEY nájdete v textovej časti.

Szczegółowy opis funkcji ONE-KEY znajduje się w części tekstopowej.

A ONE-KEY funkció részletes leírását lásd a szövegrészben.

Za podroben opis funkcije ONE-KEY glejte besedilno poglavje.

Za detaljan opis funkcije ONE-KEY, pogledajte odjeljak teksta.

Detalizētu ONE-KEY funkcijas aprakstu skatiet teksta sadaļā.

Norédami gauti išsamų ONE-KEY funkcijos aprašymą, žiūrėkite teksto skyrių.

Funktisiooni ONE-KEY üksikasjalikku kirjeldust leiate tekstiosast.

Подробное описание функции ONE-KEY см. в текстовом разделе.

За подробно описание на функцията ONE-KEY вижте текстовия раздел.

Pentru descrierea detaliată a funcției ONE-KEY, consultați secțiunea text.

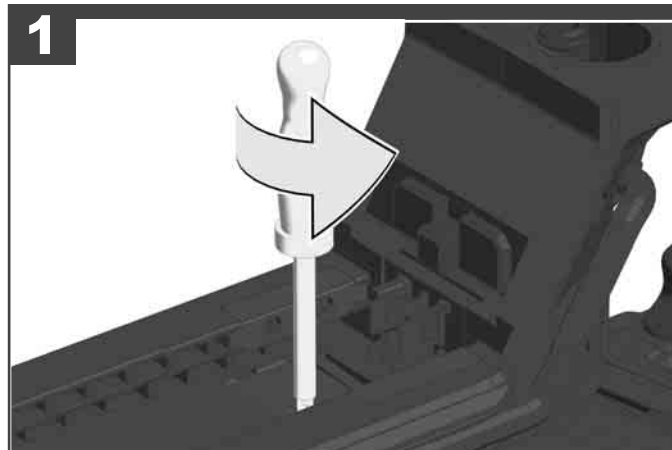
За детален опис на функцията ONE-KEY, видете го делот за текст.

Детальний опис функції ONE-KEY див. У текстовому розділі.

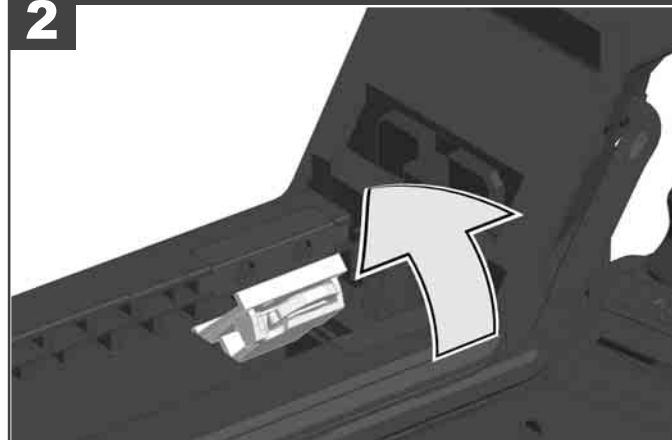
للحصول على وصف مفصل لوظيفة ONE-KEY ، انظر قسم النص .



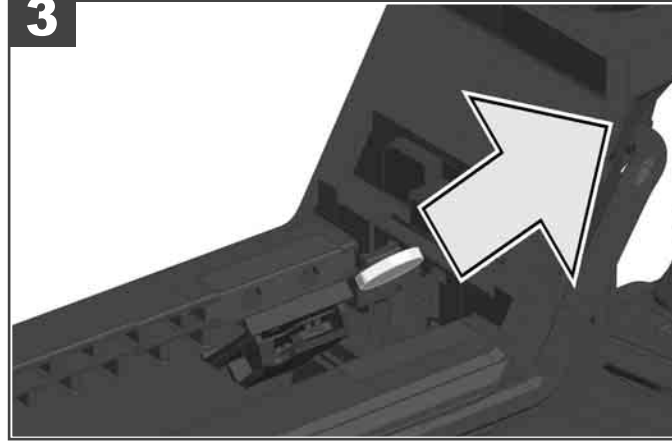
1



2

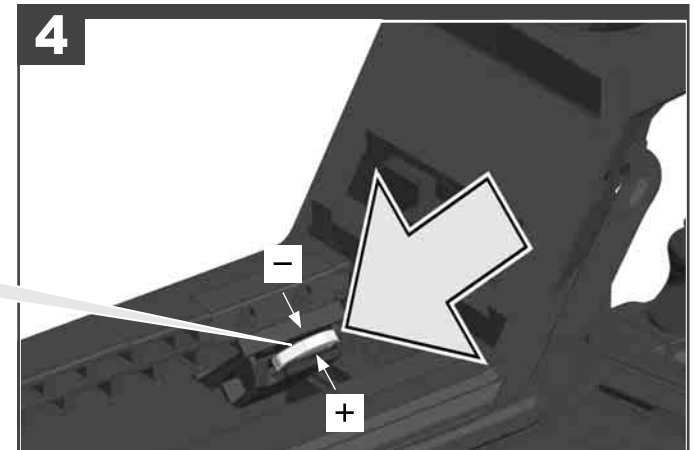


3

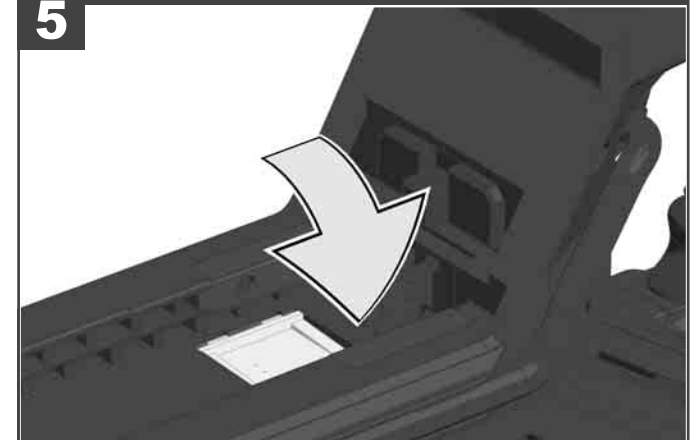


3V CR2032

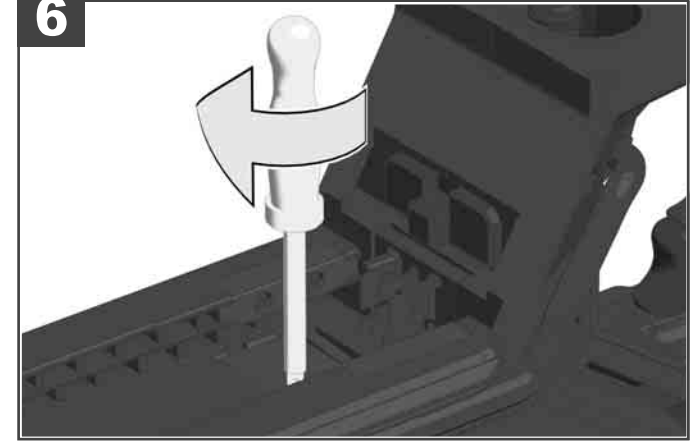
4



5

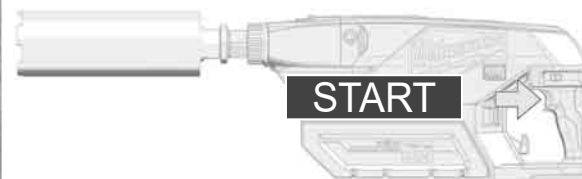


6

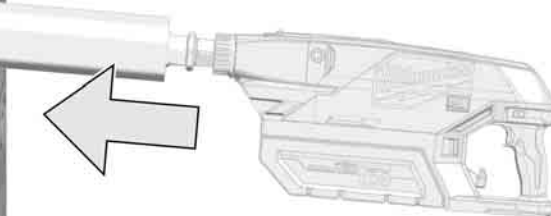




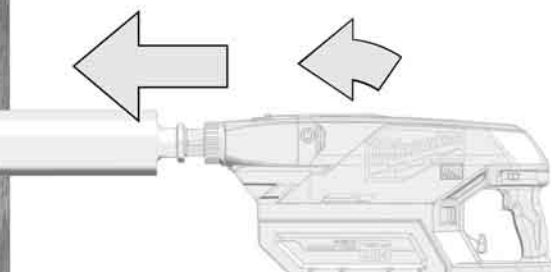
1



2



3



Accessory - Not included in standard equipment.

Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten.

Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison.

Accessorio - Non incluso nella dotazione standard.

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

Acessório - Não incluído no equipamento normal.

Toebehoren - Wordt niet meegeleverd.

Tilbehør - Ikke inkludert i leveringsomfanget.

Tilbehør - Inngår ikke i leveransen.

Tillbehör - Ingår ej i leveransomfanget.

Lisälaitte - Ei sisälly vakuvarustukseen.

Eξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης.

Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir.

Příslušenství není součástí dodávky.

Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy.

Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.

Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve.

Oprema - ni vsebovana v obsegu dobave.

Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana.

Piederumi - standartaprikojumā neietverītās.

Priedas - nejeina į tiekimo komplekcią.

Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti.

Приналежности - В стандартную комплектацию не входит.

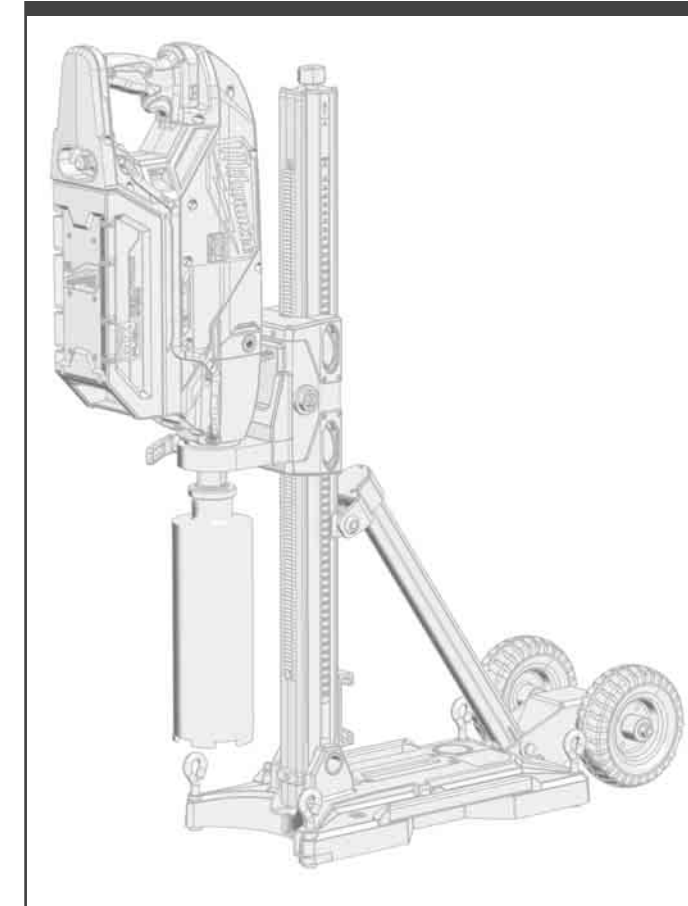
Аксессуары - Не входят в обеяма на доставката.

Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard.

Дополнительна опрема - Не е вклучена во стандардната.

Комплектуючі - не входять в обсяг постачання.

الملاحق - ليس مدرجًا كمقدمة قياسية.



TECHNICAL DATA**DIAMOND DRILL****MXF DCD150**

Production code.....	4746 05 04...
Rated no-load speed, 1st / 2nd gear.....	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Drilling capacity in concrete 1st / 2nd gear.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Chuck neck diameter.....	60 mm
Tool reception male / female thread	1-1/4" / 1/2"
Battery	Li-Ion
Weight without battery.....	7 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (MXFCP203, MXFXC406).....	10.3 - 12.4 kg
Frequency band(s) of Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Radio-frequency power.....	1.8 dBm
Bluetooth version.....	4.0 BT signal mode
Recommended ambient operating temperature.....	-18°C ... +50 °C
Recommended battery types.....	MXFCP203, MXFXC406
Recommended charger.....	MXFC

Noise information

Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

Wear ear protectors!**Vibration information**

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841

Vibration emission value a_e
Drilling into concrete, wet 1,83 m/s²
Uncertainty K=..... 1,5 m/s²**⚠ WARNING!**

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration and noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

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

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

⚠ WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
Save all warnings and instructions for future reference.

DIAMOND DRILL SAFETY WARNINGS

When performing drilling that requires the use of water, route the water away from the operator's work area or use a liquid collection device. Such precautionary measures keep the operator's work dry and reduce the risk of electrical shock.

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

Wear hearing protection when diamond drilling. Exposure to noise can cause hearing loss.

When the bit is jammed, stop the applying downward pressure and turn off the tool. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of the bit jamming.

When restarting a diamond drill in the workpiece check that the bit rotates freely before starting. If the bit is jammed, it may not start, may overload the tool, or may cause the diamond drill to release from the workpiece.

When securing the drill stand with anchors and fasteners to the workpiece, ensure that the anchoring used is capable of holding and restraining the machine during use. If the workpiece is weak or porous, the anchor may pull out causing the drill stand to release from the workpiece.

When securing the drill stand with a vacuum pad to the workpiece, install the pad on a smooth, clean, non-porous surface. Do not secure to laminated surfaces such as tiles and composite coating. If the workpiece is not smooth, flat or well affixed, the pad may pull away from the workpiece
Ensure there is sufficient vaccum before and during drilling. If the vacuum is insufficient, the pad may release from the workpiece.

Never perform drilling with the machine secured by the vacuum pad only, except when drilling downwards. If the vacuum is lost, the pad will release from the workpiece.

When drilling through walls or ceilings, ensure to protect persons and the work area on the other side. The bit may extend through the hole or the core may fall out on the other side.

Do not use this tool for overhead drilling with water supply. Water entering the power tool will increase the risk of electric shock.

Additional safety warnings for hand-held drilling

Brace the tool properly before use. This tool produces a high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.

Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

When coring through floors, cores generally drop from the bit. Provide proper protection for people and property below the coring area.

The built-in friction clutch only reacts to jerky locking, which is why you should always use the additional handle.

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

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

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

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

The possible causes may be:

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

Do not reach into the machine while it is running.

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

WARNING! Danger of cuts and burns

- when handling the insertion tools
- when setting the device down.

Wear protective gloves when handling insertion tools.

Chips and splinters must not be removed while the machine is running.

When working in walls ceiling, or floor, take care to avoid electric cables and gas or waterpipes.

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

When working with large drill diameters, the auxiliary handle must be fastened in a right angle with the main handle (see illustrations, section "Twisting the handle").

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

Use only System MXF chargers for charging System MXF 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.

Warning! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.



⚠ WARNING This device contains a lithium button/coin cell battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or enters the body. Always secure the battery cover. If it does not close securely, stop using the device, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries may have been swallowed or entered the body, seek immediate medical attention.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The machine is intended for dry drilling in brick and tile and wet drilling in concrete.

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

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EC, and the following harmonized standards have been used:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25


Martin Landherr



Managing Director

Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the following Regulations S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2017/1206 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015+A11:2022

BS EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

BS EN 62841-3-6:2014+A12:2022

BS EN IEC 55014-1:2021

BS EN IEC 55014-2:2021

BS EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25


Martin Landherr



Managing Director

Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

RESIDUAL RISK

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

- Injury caused by vibration.

Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.

- Exposure to noise can cause hearing injury.

Wear ear protection and limit exposure.

- Injury due to flying debris

Wear eye protection, heavy long trousers and substantial footwear at all times.

- Inhalation of toxic dusts.

COMMAND CENTER

The command center provides feedback during coring, allowing you to help prevent motor overload and premature core drill bit wear.

Digital Level

 Use the digital level to ensure the hole is level throughout the operation. Use the digital level to properly align the core drill during handheld use, or when installing into a core drill stand.

Performance Indicator

	red	Less pressure
	green	Ideal pressure (stands)
	green	Good pressure
	yellow	OK pressure
	yellow	More pressure

The performance indicator provides pressure feedback. The LEDs will light up one by one as pressure is applied to the core drill bit. Increase or decrease pressure on the core drill bit to reach the green "ideal pressure".

NOTE: Green "Ideal Pressure" is best obtained using a core drill stand. Most handheld applications will result in yellow "OK" or green "Good" pressures.

When using new diamond core drill bits, follow manufacturer's instructions for breaking them in.

After the core drill bits have been broken in, low feed pressure will polish diamonds, slows penetration and contributes to core drill bit glazing. High feed pressure can overload the core drill motor or can cause diamonds to pull out prematurely, particularly when coring embedded steel. Make the core drill bit work, but do not try to jam the core drill bit through the material.

Fuel Gauge

When the machine is armed, the fuel gauge displays the battery pack's remaining run time. The fuel gauge mirrors the fuel gauge on the battery pack. When less than 10% of charge is left, one light on the fuel gauge will flash 4 times. When the battery reaches 0% charge, the fuel gauge will flash 8 times. Charge the battery pack.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

WATER CONNECTION

A water connection is available on the tool to cool the core drill bit and reduce the formation of dust. The water connection should be used on all concrete cutting applications.

For best results, allow the water to coat the entire cutting wheel before operation.

ONE-KEY™

To learn more about the ONE-KEY functionality for this tool, please reference the Quick Start guide included with this product or go to www.milwaukeetool.com/one-key. To download the ONE-KEY app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

Also, when the product experiences ESD, the Bluetooth communication will be disconnected. It needs to be reset manually to recover.

ONE-KEY™ Indicator

Solid Blue Wireless mode is active and ready to be configured via the ONE-KEY™ app.

Blinking Blue Tool is actively communicating with the ONE-KEY™ app.

Blinking Red

Tool is in security lockout and can be unlocked by the owner via the ONE-KEY™ app.

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

To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery storage longer than 30 days:

Store the battery where the temperature is below 27°C and away from moisture.

Store the battery in a 30% - 50% charged condition.

Every six months of storage, charge the battery as normal.

BATTERY PACK PROTECTION LI-ION BATTERY

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

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

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

WORKING INSTRUCTIONS

To gain a better drill progress take out the centre core drill bit after having reached a depth of about 10-15 mm. Insert core cutter into the existing groove and let machine run up smoothly.

Bore-holes which don't have to be applied exactly can be drilled without a centre core drill bit. For that purpose apply the core cutter slantly and put the machine slowly straight when a depth of about 5 mm has been reached. (This is only possible when using short core cutters!)

If drill cores should come loose, take core cutter from the material and remove drill cores.

For best performance the diamond segments should be "roughed-up" to expose the fragments of diamond: To expose the diamond fragments rub surface of segments with stone

TROUBLESHOOTING

Vibration

1. Stop drilling.
2. Turn core drill off .
3. Remove battery.
4. Check for loose nuts and bolts. Tighten if required.
5. Check for excessive core drill bit runout. Replace if required. If vibration continues to occur, remove the core and loose material. If vibration continues to occur after attempting these measures, return the rig to the nearest MILWAUKEE service facility.

Core drill bit Binding

Core drill bit binding is caused by one of two things: a dull (glazed) core drill bit or a poorly stabilized stand.

Causes of core drill bit glazing:

- Wrong RPM for core drill bit diameter
- High feed pressure
- Low feed pressure
- High steel content in work surface
- Large, hard aggregate
- Too much water
- Low motor power

A sharp core drill bit typically has good diamond exposure and will cut/grind almost anything in its path, including embedded steel.

Maintenance

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

Use only Milwaukee accessories and spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses). If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear gloves!



Wear ear protectors!



Always wear goggles when using the machine.



Wear a protective helmet.



Do not swallow the coin cell battery!



Do not work on a ladder. Be sure to stand firmly.



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



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste batteries and Waste electrical and electronic equipment free of charge.

Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium and waste Electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner.

Delete personal data from waste equipment, if any.

n₀

No-load speed

V

Volts

Direct current

CE

European Conformity Mark

UK CA

British Conformity Mark

001

Ukraine Conformity Mark

EAC

EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN**DIAMANTBOHRMASCHINE****MXF DCD150**

Produktionsnummer	4746 05 04...
Leeraufdrehzahl 1. Gang / 2. Gang.....	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Bohr-Ø in Beton, 1. Gang / 2. Gang.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Spannhals-Ø	60 mm
Werkzeugaufnahme Außen- / Innengewinde	1-1/4" / 1/2"
Akku.....	Li-Ion
Gewicht ohne Akku.....	7 kg
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (MXFCP203, MXFXC406).....	10,3 - 12,4 kg
Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder).....	2402-2480 MHz
Hochfrequenzleistung.....	1,8 dBm
Bluetooth-Version	4.0 BT signal mode
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten.....	-18°C ... +50 °C
Empfohlene Akkutypen.....	MXFCP203, MXFXC406
Empfohlene Ladegeräte	MXFC

Geräuschinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))..... 90,8 dB (A)

Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

Gehörschutz tragen!**Vibrationsinformationen**

Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 62841.

Schwingungsemissionswert a_h..... 1,83 m/s²
Bohren in Beton, nassUnsicherheit K= 1,5 m/s²**⚠️ WARENUNG!**

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

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

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

⚠️ WARENUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIAMANTBOHRMASCHINE

Wenn beim Bohrvorgang Wasser benötigt wird, den Wasserzufluss vom Arbeitsbereich des Bedieners fernhalten oder einen geeigneten Ablauf vorsehen. Durch diese Vorsichtsmaßnahmen bleibt der Arbeitsbereich trocken, um die Stromschlaggefahr zu reduzieren.

Bei Bohrarbeiten, bei denen der Bohreinsatz mit verdeckten stromführenden Leitungen oder mit dem eigenen Stromkabel in Berührung kommen könnte, das Elektrowerkzeug immer an den isolierten Griffflächen anfassen. Bei Kontakt mit einem stromführenden Kabel kann auch der Bohraufsatzt des Werkzeugs stromführend werden und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.

Beim Bohren mit Diamantbohrern immer einen Gehörschutz tragen. Die Lärmbelastung kann zu Hörschäden führen.

Wenn der Bohreinsatz blockiert, keinen Druck auf den Bohrer ausüben und das Gerät ausschalten. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Blockieren des Bohreinsatzes.

Vor dem erneuten Ansetzen eines Diamantbohrers an einem Werkstück prüfen, ob der Bohreinsatz frei dreht. Wenn der Bohreinsatz blockiert ist, startet er möglicherweise nicht oder es

kommt zu einer Überlastung des Werkzeugs. Außerdem kann der Diamantbohrer in diesem Fall vom Werkstück abrutschen.

Beim Festigen des Bohrständers am Werkstück ist sicherzustellen, dass die Verankerung der Maschine während des Bohrvorgangs halten kann. Bei dünnen oder porösen Werkstücken kann sich die Verankerung lösen und der Bohrstander kann vom Werkstück abrutschen.

Beim Sichern des Bohrständers mit einem Saugheber am Werkstück, den Saugheber immer auf einer glatten, sauberen und nicht porösen Oberfläche aufsetzen. Nicht auf beschichteten Oberflächen, wie Fliesen oder Verbundwerkstoffen, anbringen. Wenn das Werkstück nicht glatt, eben oder gut befestigt ist, kann der Saugheber vom Werkstück abrutschen.

Sicherstellen, dass vor und während des Bohrvorgangs ein ausreichender Unterdruck besteht. Bei nicht ausreichendem Unterdruck kann der Saugheber vom Werkstück abrutschen.

Keine Bohrungen durchführen, wenn die Maschine nur durch den Saugheber gesichert ist. Ausgenommen sind Bohrungen nach unten. Bei fehlendem Unterdruck rutscht der Saugheber vom Werkstück ab.

Beim Durchbohren von Wänden oder Decken sicherstellen, dass Personen und Arbeitsbereich auf der anderen Seite geschützt sind. Der Bohreinsatz könnte auf der anderen Seite austreten oder der Bohrkern herausfallen.

Das Werkzeug nicht für Überkopfarbeiten mit Wasserkühlung verwenden. Wenn Wasser in das Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich das Stromschlagrisiko.

Weitere Sicherheitshinweise für handgeführtes Bohren

Halten Sie das Gerät vor Arbeitsbeginn am dafür vorgesehenen Griff fest. Dieses Gerät erzeugt ein hohes Abtriebsdrehmoment und wenn Sie es während des Betriebs nicht gut festhalten, könnten Sie die Kontrolle darüber verlieren und sich verletzen.

Benutzen Sie die Zusatzhandgriffe, wenn diese mit dem Gerät mitgeliefert werden. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSINWEISE

Bei Kernbohrungen durch Fußböden fällt der Bohrkern normalerweise aus dem Bohreinsatz. Sorgen Sie für einen ausreichenden Schutz der Personen und Räume unter dem Bohrbereich.

Die eingebaute Rutschkupplung spricht nur bei ruckartigem Blockieren an, deshalb Zusatzhandgriff immer benutzen.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille. Das Tragen der jeweils passenden Schutzausrüstung, wie Staubschutzmaske, rutschfestes Schuhwerk, Schutzhelm oder Gehörschutz, verringert das Verletzungsrisiko.

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

Es dürfen keine Materialien bearbeitet werden, von denen eine Gesundheitsgefährdung ausgeht (z.B. Asbest).

Beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten! Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeuges unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.

Mögliche Ursachen dafür können sein:

- Verkanten im zu bearbeitenden Werkstück
- Durchbrechen des zu bearbeitenden Materials
- Überlasten des Elektrowerkzeuges

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

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

⚠️ WARENUNG! Schnitt- und Verbrennungsgefahr

- bei Handhabung der Einsatzwerkzeuge
- beim Ablegen des Geräts.

Bei der Handhabung der Einsatzwerkzeuge Schutzhandschuhe tragen.

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden. Beim Arbeiten in Wand, Decke oder Fußboden auf elektrische Kabel, Gas- und Wasserleitungen achten.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen

Bei großen Bohrdurchmessern muss der Zusatzhandgriff rechtwinklig zum Haupthandgriff befestigt werden (siehe auch im Bildteil, Abschnitt "Handgriff drehen").

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems System MXF nur mit Ladegeräten des Systems System MXF 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 aufrufen.

Warnung! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkus oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser,

bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

WARENUNG! Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere innere Verbrennungen verursachen und in weniger als 2 Stunden zum Tod führen, wenn sie verschluckt wird oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel. Wenn er nicht sicher schließt, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder in den Körper gelangt sind, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Diamantbohrmaschine ist einsetzbar zum Trockenbohren in Ziegel und Kalksandstein und zum Nassbohren in Beton. Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director



Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen.
Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

RESTRISIKEN

Auch bei ordnungsgemäßer Verwendung können nicht alle Risiken ausgeschlossen werden. Beim Gebrauch können folgende Gefahren entstehen, auf die der Bediener besonders achten sollte:

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

BEDIENFELD

Mithilfe des Bedienfelds vermeiden Sie eine Überlastung des Motors und den vorzeitigen Verschleiß der Bohrkrone.

Digitale Wasserwaage

Mithilfe der digitalen Wasserwaage können Sie sicherstellen, dass die Diamantbohrmaschine während des gesamten Bohrvorgangs gerade ausgerichtet ist. Die digitale Wasserwaage

kann sowohl im handgeführten Betrieb als auch beim Einsatz im Bohrständere verwendet werden.

Leistungsanzeige

	rot	Weniger Vorschub
	grün	Idealer Vorschub (Bohrständere)
	grün	Guter Vorschub
	gelb	Vorschub OK
	gelb	Mehr Vorschub

Die Leistungsanzeige liefert Rückmeldungen zum Vorschub während des Bohrens. Bei Ausübung von Druck auf die Bohrmaschine leuchtet eine LED nach der anderen auf.

Verstärken oder verringern Sie den Vorschub, bis die grüne LED leuchtet und der Idealzustand anzeigt.

HINWEIS: Den grünen „Idealzustand“ erreicht man am besten mit einem Bohrständere. Bei den meisten handgeführten Bohrvorgängen leuchtet die gelbe LED für „OK“ oder die grüne LED für „Gut“ auf.

Beachten Sie die Hinweise des Herstellers zum Einlaufen von neuen Diamantbohrkronen.

Nach dem Einlaufen der Bohrkronen führt ein zu schwacher Vorschub zum Abtragen der Diamantschicht, verlangsamt das Eindringen und trägt zum Abstumpfen der Bohrkronen bei. Ein zu starker Vorschub kann zu einer Überlastung des Motors oder zu einem vorzeitigen Verschleiß der Diamantbohrkronen führen, vor allem beim Durchbohren von Stahlarmierungen. Arbeiten Sie mit angemessenem Vorschub und versuchen Sie nicht, die Bohrkronen mit Gewalt durch das Material zu führen.

LADEZUSTANDSANZEIGE

Nach Aktivierung der Maschine zeigt die Batterieanzeige die verbleibende Laufzeit an. Die Anzeige gibt den Ladezustand des Wechselakkus an. Wenn die Ladung weniger als 10 % beträgt, beginnt eine Leuchte auf der Batterieanzeige zu blinken. Wenn die Ladung auf 0 % sinkt, blinkt die Batterieanzeige 8 x. Dann den Wechselakku aufladen.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

WASSERANSCHLUSS

Das Werkzeug verfügt über einen Wasseranschluss zur Kühlung der Trennscheibe und um die Staubbildung zu verringern. Die Kühlung mit Wasser ist bei allen Betonarbeiten angebracht.

Warten Sie vor der Bearbeitung, bis die gesamte Trennscheibe vollständig mit Wasser benetzt ist.

ONE-KEY™

Um mehr über die ONE-KEY Funktionalität dieses Werkzeugs zu erfahren, lesen Sie die beigelegte Schnellstartanleitung oder besuchen Sie uns im Internet unter www.milwaukeetool.com/one-key. Sie können die ONE-KEY App über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunterladen.

Kommt es zu elektrostatischen Entladungen, wird die Bluetooth-Verbindung unterbrochen. Stellen Sie in diesem Fall die Verbindung manuell wieder her.

ONE-KEY™ Anzeige

Blues Leuchten Funkverbindung ist aktiv und kann über die ONE-KEY™ App eingestellt werden.

Blues Blinken Werkzeug kommuniziert mit der ONE-KEY™ App.

Rotes Blinken Werkzeug wurde aus Sicherheitsgründen gesperrt und kann vom Bediener über die ONE-KEY™ App entsperrt werden.

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 Anschlusskontakte an Ladegerät und Akku 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 an einem trockenen Ort bei einer Temperatur unter 27 °C lagern.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

AKKÜBERLASTSCHUTZ LI-IONEN-AKKU

Der Akkupack ist mit einem Überlastschutz ausgestattet, der den Akku vor Überlastung schützt und eine hohe Lebensdauer sicherstellt.

Bei extrem starker Beanspruchung schaltet die Akkulelektronik die Maschine automatisch ab. Zum Weiterarbeiten Maschine Aus- und wieder Einschalten. Sollte die Maschine nicht wieder anlaufen, ist der Akkupack möglicherweise entladen und muss im Ladegerät wieder aufgeladen werden.

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.

ARBEITSHINWEISE

Zum Erreichen eines größeren Bohrfortschritts nach ca 10-15 mm Bohrtiefe den Zentrierbohrer herausnehmen, Bohrkronen in vorhandene Rille einsetzen und Maschine langsam anlaufen lassen.

Bohrungen welche nicht exakt angesetzt werden müssen, können ohne Zentrierbohrer durchgeführt werden. Hierzu die Bohrkronen schräg ansetzen und ab einer Bohrtiefe von ca. 5 mm die Maschine langsam gerade richten. (Nur bei kurzen Bohrkronen möglich).

Sollten sich Bohrkerne lösen, Bohrkronen aus dem Material herausziehen und Bohrkerne entfernen.

Eine geschärfte Bohrkronen erleichtert die Anwendung und den Bohrfortschritt. Schärfmöglichkeiten: In Kalksandstein oder in einer Schärfplatte

FEHLERSUCHE

Maschine vibriert

1. Bohrvorgang unterbrechen.
2. Bohrmaschine ausschalten.
3. Wechselakku entfernen.
4. Auf lose Schrauben und Muttern prüfen. Bei Bedarf festziehen.
5. Rundlauf der Bohrkronen kontrollieren. Bohrkronen bei Bedarf ersetzen. Wenn die Maschine weiterhin vibriert, Bohrkronen und loses Material entfernen. Sollte die Maschine trotz dieser Maßnahmen weiterhin vibrieren, senden Sie sie an ein MILWAUKEE-Servicezentrum.

Bohrkronen blockiert

Die Bohrkronen blockiert entweder, weil sie stumpf geworden ist oder weil der Bohrständere nicht stabil befestigt wurde.
Gründe für stumpfe Bohrkronen:

- Drehzahl nicht auf den Bohrkronendurchmesser abgestimmt
- Zu starker Vorschub
- Zu schwacher Vorschub
- Hoher Stahlanteil im Werkstoff
- Große, harte Zuschlagstoffe
- Zu viel Wasser
- Zu geringe Motorleistung

Auf einer scharfen Bohrkronen sind die Diamantpartikel deutlich zu sehen. Eine scharfe Bohrkronen durchdringt/schneidet problemlos selbst armierte Werkstoffe.

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

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

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

SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Schutzhandschuhe tragen!



Gehörschutz tragen!



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhelm tragen.



Knopfzellenbatterie nicht verschlucken!



Nicht auf einer Leiter arbeiten! Auf einen sicheren Stand achten.



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



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

Entfernen Sie Altbatterien, Altakkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.

Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen.

Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern.

Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können.

Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.



Leerlaufgeschwindigkeit



Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**CAROTTEUSE DIAMANT****MXF DCD150**

Numéro de série	4746 05 04...
Vitesse de rotation à vide, 1ère vitesse/2ème vitesse.....	0...000001-999999 0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Ø de perçage dans le béton, 1ère vitesse/2ème vitesse	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Ø du collier de serrage.....	60 mm
outil de réception mâle / femelle.....	1-1/4" / 1/2"
Batterie	Li-Ion
Poids sans accu	7 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	10,3 - 12,4 kg
Bandes (bandes) de fréquence Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Puissance à haute fréquence	1,8 dBm
Version Bluetooth	4,0 BT signal mode
Température conseillée lors du travail	-18°C ... +50 °C
Batteries conseillées.....	MXFCP203, MXFC406
Chargeurs de batteries conseillés	MXFC

Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

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

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

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

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens)

établies conformément à EN 62841.

Valeur d'émission vibratoire a_vPerçage dans le béton, humide..... 1,83 m/s²Incertitude K_a 1,5 m/s²**AVERTISSEMENT!**

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

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

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et au bruit devrait également tenir compte des temps d'arrêt de l'outil ou des périodes où il est en marche mais n'effectue pas réellement le travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale. Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et/ou du bruit tels que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de travail.

**AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions opérationnelles, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. La non observance des instructions mentionnées ci-dessous peut causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures.
Bien garder tous les avertissements et instructions.**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR CAROTTEUSE DIAMANT

Lorsque le processus de forage requiert d'utiliser de l'eau, maintenir l'arrivée d'eau éloignée de la zone de travail de l'opérateur ou prévoir un dispositif adapté pour la récupération des liquides. Ces mesures de précaution permettent de maintenir la zone de travail sèche pour réduire le risque d'électrocution.

En cas de travaux de forage où le foret peut entrer en contact avec des câbles sous tension non visibles ou avec son propre câble, toujours saisir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées. En cas de contact avec un câble sous tension, le foret de l'outil peut lui aussi être conducteur et électrocuter l'opérateur.

En cas de perçage avec un équipement de carottage au diamant, toujours porter une protection auditive. L'exposition au bruit peut provoquer des lésions auditives.

Si le foret est bloqué, n'exercer aucune pression dessus et arrêter l'appareil. Etablir et remédier à la cause du blocage.

Avant de redémarrer une foreuse au diamant sur une pièce à usiner, vérifier que le foret tourne librement. Si le foret est bloqué, il est possible qu'il ne démarre pas, ou il peut provoquer une surcharge de l'outil. De plus, la foreuse au diamant risque de glisser de la pièce à usiner.

Lors de la fixation du bâti sur la pièce à usiner, s'assurer que l'ancre peut maintenir la machine pendant le processus de forage.

Si la pièce à usiner est fine ou poreuse, l'ancre peut se desserrer, et le bâti peut alors glisser de la pièce à usiner.

Lors de la fixation du bâti sur la pièce à usiner au moyen d'une ventouse de levage, toujours appliquer la ventouse de levage sur une surface lisse, propre et non poreuse. Ne pas appliquer sur des surfaces revêtues comme le carrelage ou les matériaux composites. Si la pièce à usiner n'est pas lisse, plate ou bien fixée, la ventouse de levage peut glisser de la pièce à usiner.

S'assurer que le vide généré soit suffisant avant et pendant le processus de forage. Si le vide est insuffisant, la ventouse de levage peut glisser de la pièce à usiner.

N'effectuer aucun perçage lorsque la machine est fixée uniquement au moyen de la ventouse de levage, sauf si le perçage se fait vers le bas. En absence de vide, la ventouse de levage glisse de la pièce à usiner.

En cas de perçage de murs ou de plafonds, s'assurer de protéger les personnes et la zone de travail se trouvant de l'autre côté. Le foret peut sortir du trou ou la carotte tomber de l'autre côté du trou.

Ne pas utiliser l'outil pour effectuer des travaux au-dessus de la tête avec refroidissement par eau. Si de l'eau pénètre dans l'outil électrique, cela augmente le risque d'électrocution.

Instructions de sécurité ultérieures forage manuel

Avant tout travail, maintenez fermement l'appareil par la poignée prévue à cet effet. Cet appareil produit un couple de sortie élevé. Si vous ne le maintenez pas correctement lorsqu'il est en cours de fonctionnement, vous pouvez en perdre le contrôle et vous blesser.

Utilisez les poignées supplémentaires livrées en même temps que l'appareil. La perte de contrôle peut mener à des blessures.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Lors de carottage au travers de sols, les carottes tombent normalement du foret. Prévoir une protection appropriée pour les personnes ou les matériaux au-dessous de la zone de perforation.

L'accouplement à friction intégré ne réagit que lors d'un blocage brusque. C'est pourquoi il faut toujours utiliser la poignée supplémentaire.

Portez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Porter un équipement de protection adapté, tel qu'un masque antipoussière, des chaussures antidérapantes, un casque de protection ou une protections auditive, permet de réduire le risque de blessure.

Les poussières qui sont dégagées pendant les travaux sont souvent nocives pour la santé et ne devraient pas pénétrer dans le corps.

Porter un masque de protection approprié contre les poussières. Il est interdit de travailler des matériaux dangereux pour la santé (par ex. amiante).

Désactiver immédiatement le dispositif en cas de blocage ! Ne pas réactiver le dispositif avec l'outil bloqué; il y a le risque de provoquer un contre-coup avec moment de réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prêtant attention aux consignes de sécurité.

Les causes possibles sont :

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

Ne pas approcher les mains de la partie en mouvement de la machine. L'outil d'insertion présente des arêtes vives et peut devenir chaud pendant son utilisation.

AVERTISSEMENT ! Risque de coupures et de brûlures

- lors de la manipulation des outils d'insertion
- lors de la pose de l'appareil.

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

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

Lors du perçage dans les murs, les plafonds ou les planchers, toujours faire attention aux câbles électriques et aux conduites de gaz et d'eau. Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Pour effectuer de grands diamètres de perçage, la poignée supplémentaire doit être montée perpendiculairement à la poignée principale. Voir aussi les figures se trouvant dans le chapitre « Ajustement de la poignée ».

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

Ne charger les accus interchangeables du système System MXF qu'avec le chargeur d'accus du système System MXF. 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.

Avertissement! Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

AVERTISSEMENT ! Ce dispositif contient une batterie bouton au lithium.

Une batterie neuve ou déjà utilisée peut causer de graves brûlures internes et provoquer la mort en moins de 2 heures en cas d'ingestion ou si elle pénètre à l'intérieur du corps. Toujours fermer d'une manière sûre le couvercle du logement de la batterie.

En cas de couvercle défectueux, désactiver le dispositif, enlever la batterie et la garder hors de la portée des enfants.

Si l'on soupçonne que des batteries ont été ingérées ou que des batteries ont pénétré dans le corps, consulter un médecin immédiatement.

CONDITIONS D'UTILISATION SPÉCIFIÉES

La foreuse à pointe de diamant peut être utilisée pour le forage à sec des briques et de la pierre argilo-calcaire et pour le forage par voie humide du béton.

Ne pas utiliser ce produit de manière non conforme à l'utilisation normale.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2011/65/UE (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants :

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25


Martin Landherr

Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**RISQUES RÉSIDUELS**

Même en cas d'utilisation correcte, il n'est pas possible d'exclure tous les risques résiduels. Lors de l'utilisation, les risques suivants pourront être présents et l'utilisateur devra prêter une attention particulière en vue de les éviter :

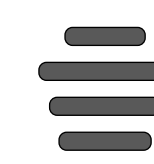
- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.
- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.
- Lésions oculaires causées par des particules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

PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande vous permet d'éviter une surcharge du moteur et l'usure prémature de la couronne de forage.

Niveau à bulle numérique

Le niveau à bulle numérique vous permet de vous assurer que le foret diamanté est droit tout au long du perçage. Le niveau à bulle numérique peut être utilisé aussi bien tenu à la main qu'inséré dans le bâti.

Indicateur de puissance

rouge Moins de pression
vert Pression idéale (bâti)
vert vert Bonne pression
jaune jaune Pression OK
jaune jaune Plus de pression

L'indicateur de puissance donne des informations sur l'avance pendant le perçage. Les LED s'allument une par une lorsqu'une pression est appliquée sur la perceuse. Augmentez ou réduisez la

pression exercée jusqu'à ce que la LED verte s'allume et indique l'état idéal.

REMARQUE : La meilleure façon d'atteindre l'état vert « idéal » est d'utiliser un bâti. Dans la plupart des processus de perçage à main levée, la LED jaune pour « OK » ou la LED verte pour « Bon » s'allume.

Respectez les instructions du fabricant pour l'utilisation de nouvelles couronnes diamantées.

Après le rodage des couronnes, une avance trop faible entraîne l'enlèvement de la couche de diamant, ralentit la pénétration et contribue à l'émoussement de la couronne. Une avance excessive peut entraîner une surcharge du moteur ou une usure prématuree des couronnes diamantées, en particulier lors du perçage des armatures en acier. Travaillez à une vitesse d'avance appropriée et n'essayez pas de forcer la couronne à travers le matériau.

INDICATION DE L'ETAT DE CHARGE

Après l'activation de la machine, l'indicateur de batterie avertit du temps de fonctionnement restant. L'écran affiche l'état de charge de l'accu interchangeable. Si la charge est inférieure à 10 %, l'indicateur de batterie se met à clignoter. Lorsque la charge tombe à 0 %, l'indicateur de batterie clignote 8 fois. Chargez alors l'accu interchangeable.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

RACCORDEMENT À L'EAU

L'outil dispose d'un raccordement à l'eau pour refroidir le disque de coupe et réduire la formation de poussière. Le refroidissement à l'eau convient à tous les travaux de bétonnage.

Avant l'usinage, attendez jusqu'à ce que le disque de coupe soit complètement imprégné d'eau.

ONE-KEY™

Pour tout renseignement complémentaire sur la fonction ONE-KEY de cet appareil, lire les instructions rapides annexées ou consulter notre page Internet www.milwaukeetool.com/one-key. L'application ONE-KEY peut être téléchargée à partir de l'App Store ou de Google Play sur votre smartphone.

En cas de décharges électrostatiques, la connexion Bluetooth est interrompue. Dans ce cas, rétablissez la connexion manuellement.

Affichage ONE-KEY™

Éclairage bleu La liaison radio est active et peut être réglée via l'appli ONE-KEY™.

Clignotement bleu L'outil communique avec l'appli ONE-KEY™.

Clignotement rouge L'outil a été verrouillé pour des raisons de sécurité et peut être déverrouillé par l'opérateur via l'appli ONE-KEY™.

ACCUS

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

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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:
Stockez l'accu dans un endroit sec où la température est inférieure à 27 °C.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%. Recharger la batterie tous les 6 mois.

PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES BATTERIE LITHIUM-ION

Le bloc d'accus est équipé d'un dispositif de protection contre la surcharge qui protège l'accu contre une surcharge et qui assure une longue durée de vie.
En cas de sollicitation extrêmement élevée, l'unité électronique de l'accu éteint la machine automatiquement. Pour continuer le travail, il convient d'éteindre la machine et de l'encercler à nouveau. Si la machine ne redémarre pas, il se peut que le bloc d'accus soit déchargé et qu'il doive être rechargeé dans le chargeur.

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.

CONSIGNES DE TRAVAIL

Afin d'obtenir une progression de perçage plus élevée, enlever le foret de centrage après avoir atteint une profondeur d'alésage d'environ 10 à 15 mm, ensuite introduire la couronne de forage dans la rainure existante et mettre la machine en marche à une vitesse modérée.

Pour des perçages sans précision particulière, il est possible de travailler sans foret de centrage. Pour cela, incliner légèrement la couronne diamantée au départ de l'opération, puis, dès que la profondeur de 5 mm est atteinte, redresser lentement la machine. (Ceci n'est possible que pour des couronnes diamantées courtes.) Lorsqu'il y a des cartouches se détachant du matériau, retirer la couronne diamantée du matériau et enlever celles-ci. Une couronne diamantée affûtée facilite l'utilisation de la machine et la progression du travail. Affûtage possible dans des briques de sable calcaire ou dans une plaque d'affûtage.

RECHERCHE DES ANOMALIES

La machine vibre.

1. Interrrompre le perçage.
2. Arrêter la perceuse.
3. Retirer l'accu interchangeable.
4. Vérifiez les boulons et les écrous desserrés. Serrer si nécessaire.
5. Contrôler la concentricité de la couronne. Si nécessaire, remplacer la couronne. Si la machine continue de vibrer, enlever la couronne et le matériau en vrac. Si la machine continue à vibrer malgré ces mesures, l'envoyer à un centre de service MILWAUKEE.

Couronne bloquée

La couronne se bloque soit parce qu'elle est émoussée, soit parce que le bâti n'a pas été fixé solidement. Motifs d'émoussement des couronnes :

- Vitesse de rotation non adaptée au diamètre de la couronne
- Avance trop importante
- Avance trop faible
- Matériau avec haute teneur en acier
- Agrégats gros et durs

Trop grande quantité d'eau

Puissance du moteur trop faible

Les particules de diamant sont clairement visibles sur une couronne tranchante. Une couronne tranchante perce/coupe facilement les matériaux, même les matériaux renforcés.

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



Porter des gants de protection!



Toujours porter une protection acoustique!



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter un casque de protection.



Ne pas ingérer des batteries bouton.



Ne pas travailler sur une échelle ! Veiller à avoir un bon appui au sol.



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



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément.

Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques.

Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé si ils ne sont pas éliminés de manière écologique.

Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



n₀ Vitesse de rotation à vide

V Voltage

--- Courant continu

CE Marque de conformité européenne

UKCA Marque de conformité britannique

001 Marque de conformité ukrainienne

EAC Marque de conformité d'Eurasie

Indicatore di performance

	rosso	Avanzamento ridotto
	verde	Avanzamento ideale (supporto per trapano)
	verde	Buon avanzamento
	giallo	Avanzamento OK
	giallo	Avanzamento superiore

L'indicatore della performance fornisce un feedback sull'avanzamento durante la foratura. Quando si applica pressione sul trapano, si accende un LED dopo l'altro. Aumentare o diminuire la velocità di avanzamento fino a quando il LED verde si accende e indica lo stato ideale.

AVVISO: La "condizione ideale" verde si ottiene al meglio con un supporto per trapano. Nella maggior parte delle operazioni di foratura guidata a mano si accende il LED giallo per "OK" o il LED verde per "Buono".

Rispettare le avvertenze del produttore per il rodaggio delle nuove punte a corona.

Dopo che le punte a corona hanno completato il loro rodaggio, un avanzamento troppo debole comporta la rimozione dello strato di diamante, rallenta la penetrazione e contribuisce allo smussamento della punta a corona. Un avanzamento troppo forte può portare ad un sovraccarico del motore o ad un'usura prematura delle punte a corona diamantata, specialmente quando si forano le armature in acciaio. Lavorare con un avanzamento appropriato e non tentare di forzare la punta a corona attraverso il materiale.

INDICAZIONE DELLO STATO DELLA CARICA

Dopo l'attivazione del dispositivo, l'indicatore della batteria indica il tempo di funzionamento rimanente. La visualizzazione indica la carica della batteria ricaricabile. Se la carica è inferiore al 10%, una spia sull'indicatore della batteria inizia a lampeggiare. Quando la carica scende a 0%, l'indicatore della batteria lampeggia 8 volte. Quindi ricaricare la batteria.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

ATTACCO PER L'ACQUA

L'utensile dispone di un attacco per l'acqua per raffreddare il disco da taglio e ridurre la formazione di polvere. Il raffreddamento ad acqua è consigliabile per tutti i lavori su calcestruzzo.

Attendere che l'intero disco da taglio sia completamente inumidito d'acqua prima di iniziare la lavorazione.

ONE-KEY™

Per sapere di più sulla funzione ONE-KEY di questo apparecchio, leggere le istruzioni rapide indicate o consultare la nostra pagina internet www.milwaukeetool.com/one-key. La ONE-KEY App può essere scaricata dall'App Store o da Google Play sul vostro smartphone.

Se si verificano scariche elettrostatiche, la connessione Bluetooth viene interrotta. In questo caso, ristabilire manualmente la connessione.

Indicatore ONE-KEY™

Luce fissa blu E' attiva la modalità wireless e può essere configurata tramite l'app ONE-KEY™.

Luce lampeggiante blu L'utensile comunica con l'app ONE-KEY™.

Luce lampeggiante rossa L'utensile è stato bloccato per motivi di sicurezza e può essere sbloccato dall'operatore tramite l'app ONE-KEY™.

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: Conservare la batteria in un luogo asciutto e a una temperatura inferiore ai 27 °C.
Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%. Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Il gruppo accumulatore è equipaggiato con un dispositivo antisovraccarico, che protegge l'accumulatore da qualsiasi sovraccarico e assicura un'elevata durata di vita.
In caso di sollecitazione estremamente elevata, l'elettronica dell'accumulatore spegne la macchina automaticamente. Per poter continuare a lavorare bisogna spegnere e riaccendere la macchina. Se la macchina non dovesse riavviarsi, il gruppo accumulatore potrebbe essere scarico e va ricaricato nel carica-batteria.

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.

ISTRUZIONI DI LAVORO

Dopo aver raggiunto un buon livello di foratura, cioè ad una profondità del foro di circa 10-15 mm, togliere la punta da centri, inserire la corona a forare nell'apposita scanalatura e azionare l'utensile ad un numero di giri ridotto.

Quando si devono eseguire forature non precise si può trapanare senza la punta di centraggio. Inserire la corona e mettere la macchina in posizione diritta fino a quando non si raggiunge una profondità di ca. 5 mm. (E' possibile usando solo punte corte!!!) Componenti del sistema di perforazione a secco con tecnica al diamante senza aspiratore polvere.

Se la corona si dovesse svilire, togliere dalla corona il materiale e rimuovere la carota.

Una corona a forare ben affilata consente un utilizzo più agevole e migliori e più rapidi risultati di foratura: Modalità di affilatura: nella pietra arenaria o su apposita piastra

RICERCA GUASTI

La macchina vibra

- Interrompere il processo di perforazione.
- Spegnere il trapano.
- Togliere la batteria ricaricabile.
- Verificare la presenza di viti e dadi allentati. Stringere se necessario.
- Controllare la concentricità della punta a corona. Sostituire la punta a corona, se necessario. Se il dispositivo continua a vibrare, rimuovere la punta a corona e il materiale di risulta. Se la macchina continua a vibrare nonostante queste misure, inviarla ad un centro di assistenza MILWAUKEE.

Punta a corona bloccata

La punta a corona si blocca o perché è diventata smussata, oppure perché il supporto per trapano non è stato fissato saldamente.

Motivi per le punte a corona smussate:

- Velocità di rotazione non adeguata al diametro della punta a corona
- Avanzamento troppo forte
- Avanzamento troppo debole
- Alto contenuto di acciaio nel materiale da lavorare
- Aggregati grandi e duri
- Troppa acqua
- Potenza motore troppo bassa

Le particelle di diamante sono chiaramente visibili su una punta da trapano tagliente. Una punta a corona tagliente penetra/taglia facilmente anche i materiali armati.

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'elettroutensile.



Indossare guanti protettivi!



Utilizzare le protezioni per l'udito!



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



Indossare l'elmetto protettivo.



Non ingerire batterie a bottone!



Non lavorare posizionandosi su una scala!
Accertarsi di un posizionamento stabile.



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



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltrirle.

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

A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

Aiutare a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico.

Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.

n₀

Numero di giri a vuoto

V

Voltaggio

Corrente continua

CE

Marchio di conformità europeo

UK CA

Marchio di conformità britannico

001

Marchio di conformità ucraino

EAC

Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS**TALADRO DIAMANTE****MXF DCD150**

Número de producción.....	4746 05 04....
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad/2 ^a velocidad.....	0...000001-999999 0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Diámetro de taladrado en hormigón, 1 ^a velocidad/2 ^a velocidad.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Diámetro de cuello de amarre.....	60 mm
herramienta de recepción rosca macho / hembra	1-1/4" / 1/2"
Batería.....	Li-Ion
Peso sin batería.....	7 kg
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (MXFCP203, MXFCX406).....	10,3 - 12,4 kg
Banda(s) de frecuencia Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Potencia de alta frecuencia.....	1,8 dBm
Versión Bluetooth.....	4,0 BT signal mode
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo.....	-18°C ... +50 °C
Tipos de acumulador recomendados.....	MXFCP203, MXFCX406
Cargadores recomendados.....	MXFC

Información sobre ruidos

Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.
El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....	90,8 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....	98,8 dB (A)

Usar protectores auditivos!**Informaciones sobre vibraciones**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.

Valor de vibraciones generadas a, Perforación en cemento, en húmedo	1,83 m/s ²
Tolerancia K=.....	1,5 m/s ²

ADVERTENCIA!

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

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

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

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

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las 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.

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA PERFORADORA DE DIAMANTE

Si se necesita agua durante el proceso de perforación, mantener la alimentación de agua alejada del área de trabajo del operador o prever un drenaje adecuado. Mediante estas medidas de prevención se consigue mantener seco el área de trabajo a fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas.

Coger siempre la herramienta eléctrica por las superficies aisladas de la empuñadura siempre que se realicen trabajos de perforación en los que la broca pueda entrar en contacto con cables conductores de corriente o con el cable eléctrico de la misma. Si se produce un contacto con un cable conductor de corriente es posible que la broca de la herramienta también pase a conducir corriente y provocar una descarga eléctrica en el operador.

Llevar siempre puesta una protección auditiva al taladrar con taladoras de diamante. La emisión de ruido puede provocar lesiones auditivas.

Si se bloquea la broca de taladro, no ejercer ninguna presión sobre la taladradora y desconectar el aparato. Busque y solucione la causa por la que se ha quedado bloqueada la broca de taladro.

Antes de volver a utilizar una taladradora de diamante en una pieza de trabajo, comprobar si la broca de taladro gira libremente. Si se bloquea la broca de taladro, es posible que no arranque o que se produzca una sobrecarga de la herramienta. Además, en este caso se podría deslizar la taladradora de diamante de la pieza de trabajo.

Al fijar el soporte de taladro en la pieza de trabajo, es necesario asegurarse de que el anclaje puede mantener sujetla la máquina durante el proceso de perforación. Con piezas de trabajo finas o porosas, el anclaje se puede soltar, deslizándose entonces el soporte de taladro de la pieza de trabajo.

Al asegurar el soporte de taladro en la pieza de trabajo con un elevador de ventosa, colocar el elevador de ventosa siempre sobre una superficie lisa, limpia y no porosa. No colocarlo sobre superficies con revestimiento como baldosas o materiales compuestos. Si la pieza de trabajo no es lisa, plana o su fijación no es correcta, el elevador de ventosa se puede deslizar de la pieza de trabajo.

Antes y durante el proceso de perforación, asegurarse de que hay suficiente presión negativa. Si la presión negativa no es suficiente, el elevador de ventosa se puede deslizar de la pieza de trabajo.

No realizar ninguna perforación si la máquina solo está asegurada mediante el elevador de ventosa, salvo si se trata de perforaciones hacia abajo. Si no hay presión negativa, el elevador de ventosa se desliza de la pieza de trabajo.

Al perforar paredes o techos, asegurarse de que las personas y el área de trabajo que se encuentran detrás estén aseguradas. La broca de taladro podría traspasar al otro lado o el núcleo de perforación podría desprendérse.

No utilizar la herramienta para trabajos en altura con refrigeración de agua. Si llega agua al interior de la herramienta aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

Instrucciones de seguridad adicionales taladrado manual

Antes de comenzar a trabajar, coja el aparato firmemente por la empuñadura prevista para ello. Este aparato genera un elevado par de torsión de salida y si usted no lo agarra bien durante su funcionamiento podría perder el control del mismo y lesionarse.

¡Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta!

La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

Si se realizan perforaciones con corona de taladro a través del suelo, el núcleo de perforación se desprende normalmente de la broca de taladro. Asegúrese de que las personas y los espacios por debajo del área de perforación están suficientemente protegidos.

El acoplamiento de resbalamiento instalado reacciona únicamente en el caso de movimientos bruscos. Emplee por ello siempre la manija adicional.

Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre gafas de seguridad. Se consigue una disminución del riesgo de lesiones cuando se utiliza el equipo de protección adecuado en cada caso, como una máscara de protección contra el polvo, calzado de suela antideslizante, un casco protector o una protección auditiva.

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

No se deben trabajar materiales que conlleven un riesgo para la salud (por ej. amianto).

¡En caso de que se bloquee el útil, el aparato se debe desconectar inmediatamente! No vuelva a conectar el aparato, mientras el útil esté bloqueado; se podría producir un rechazo debido a la reacción de retroceso brusca. Averigüe y elimine la causa del bloqueo del útil, teniendo en cuenta las indicaciones de seguridad.

Causas posibles para ello pueden ser:

- Atascamiento o bloqueo en la pieza de trabajo
- Rotura del material con el que está trabajando
- Sobrecarga de la herramienta eléctrica

No introduzca las manos en la máquina mientras ésta se encuentra en funcionamiento.

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

ADVERTENCIA! Riesgo de cortes y quemaduras

- al manipular las herramientas intercambiables
- al deponer el aparato.

Llevar guantes de protección al manipular las herramientas intercambiables. Nunca se debe intentar limpiar el polvo o viruta procedente del taladrado con la máquina en funcionamiento.

Para trabajar en paredes, techo o suelo, tenga cuidado para evitar los cables eléctricos y tuberías de gas o agua.

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

Cuando se trabaje en grandes diámetros, se debe colocar la empuñadura auxiliar en ángulo recto con respecto a la empuñadura principal (ver ilustración, sección "girar la empuñadura")

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

Recargar solamente los acumuladores del Sistema System MXF en cargadores System MXF. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjalos 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

Advertencia! Para reducir el riesgo de incendio, lesión personal y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

ADVERTENCIA! Este aparato contiene una pila de botón de litio. Una pila nueva o usada puede causar graves quemaduras internas y provocar la muerte en menos de 2 horas en caso de ingestión o penetración en el organismo. Asegure en todo momento la tapa de las baterías.

Si la tapa no cierra de forma segura, desconecte el aparato, retire la batería y manténgala alejada del alcance de niños.

Si usted piensa que una batería fue ingerida o penetró en el organismo, deberá acudir inmediatamente a un médico.

USO PREVISTO

La taladradora de diamante puede utilizarse para taladrar en seco ladrillos y cantería caliza y para taladrar hormigón con inyección de agua.

No utilizar este producto de otra forma a la establecida para su uso normal.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de las directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landheer
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

RIESGOS RESIDUALES

Incluso en caso de un uso correcto, no es posible excluir por completo la existencia de riesgos residuales. Durante el uso de la máquina se pueden producir los siguientes riesgos a tener en cuenta especialmente por el operador de la misma.

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

PANEL DE CONTROL

Siriéndose del panel de control evitará una sobrecarga del motor y el desgaste prematuro de la broca de perforación.

Nivel de burbuja digital

Siriéndose del nivel de burbuja digital podrá asegurarse de que la taladradora de diamante esté alineada en línea recta durante todo el proceso de perforación. Se puede usar el nivel de burbuja digital tanto en modo manual como en el soporte de taladro.

Indicador de potencia

rojo Menos avance
verde Avance ideal (soporte de taladro)
verde Avance bueno

	amarillo Avance correcto
	amarillo Más avance

El indicador de potencia proporciona mensajes sobre el avance durante la perforación. Si se presiona la taladradora se iluminan los LEDs de forma consecutiva. Aumente o disminuya el avance hasta que se ilumine el LED verde y se indique el estado ideal.

INDICACIÓN: La forma más fácil de alcanzar el «estado ideal» verde es usando un soporte de taladro. En la mayoría de los procesos de perforación manuales se ilumina el LED amarillo para «Correcto» o el LED verde para «Bueno».

Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante para la inserción de nuevas brocas de perforación de diamante.

Tras la inserción de las brocas de perforación, un avance demasiado débil provoca un desgaste de la capa de diamante, ralentiza la introducción y contribuye a desafilar la broca de perforación. Un avance demasiado fuerte puede provocar una sobrecarga del motor o a un desgaste prematuro de las brocas de perforación de diamante, especialmente si se perforan refuerzos de acero. Trabaje con el avance apropiado y no intente introducir la broca de perforación con fuerza excesiva a través del material.

INDICADOR DE ESTADO DE CARGA

Tras activar la máquina, el indicador de batería muestra el tiempo de funcionamiento restante. El indicador muestra el estado de carga de la batería intercambiable. Si la carga es inferior al 10% comienza a parpadear una luz en el indicador de batería. Si la carga baja al 0%, el indicador de batería parpadea 8 veces. A continuación se debe recargar la batería intercambiable.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

CONEXIÓN DE AGUA

La herramienta cuenta con una conexión de agua para refrigerar el disco de corte y para evitar la formación de polvo. Es conveniente servirse de la refrigeración con agua en todos los trabajos de hormigón.

Antes del mecanizado, espere a que todo el disco de corte se haya humedecido por completo por efecto del agua.

ONE-KEY™

Para obtener más información sobre el funcionamiento de esta herramienta, sírvase leer la guía de inicio rápido del anexo o visite nuestra página web en internet www.milwaukeetool.com/one-key. Puede descargar la app ONE-KEY™ de la App Store o de Google Play en su teléfono inteligente.

Si se producen descargas electrostáticas se interrumpe la conexión de Bluetooth. En este caso se habrá de restablecer la conexión de forma manual.

Indicador ONE-KEY™

Iluminación en azul La conexión por radio está activa y se puede ajustar mediante la app ONE-KEY™.

Parpadeo en azul La herramienta está comunicando con la app ONE-KEY™.

Parpadeo en rojo Se ha bloqueado la herramienta por razones de seguridad y puede ser desbloqueada por el operador mediante la app ONE-KEY™.

BATERÍA

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 en un lugar seco a una temperatura inferior a 27 °C.
Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.
Recargar la batería cada 6 meses.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA BATERÍA DE IONES DE LITIO

El paquete del acumulador está dotado de un dispositivo de protección contra la sobrecarga que asegura una prolongada vida útil. En caso de esfuerzo extremadamente intenso, la electrónica del acumulador desconecta automáticamente la máquina. Para continuar trabajando, desconectar y conectar de nuevo la máquina. Si la máquina no se pone nuevamente en marcha, es posible que se haya descargado el acumulador por lo que deberá recargarse en el cargador.

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.

INDICACIONES PARA EL TRABAJO

Para avanzar más, quite la broca de centrage después de haber alcanzado una profundidad de unos 10-15 mm. Inserte la broca de corona en la ranura existente y deje la máquina trabajar desahogadamente.

Los orificios que no tengan que tener una gran precisión se pueden taladrar sin broca de centrage. Para ello, aplique la broca de corona diagonalmente y ponga la máquina lentamente en posición recta cuando haya alcanzado una profundidad de aproximadamente 5 mm. (Esto sólo es posible cuando se utilizan brocas de corona cortas!)

Si se parte del redondo macizo de ladrillo, retire la broca y extráigalo cuando la máquina se haya parado.

Para obtener el mejor rendimiento, los dientes de diamante no deben estar gastados. Para dejar vivos los cantos de diamante, frote las superficies de los dientes con una piedra de afilar diamante.

DETECCIÓN DE FALLOS

La máquina vibra

1. Interrumpir el proceso de perforación.
2. Apagar la taladradora.
3. Retirar la batería intercambiable.
4. Revise si hay tuercas y tornillos sueltos. Apriete si es necesario.
5. Controlar la marcha concéntrica de la broca de perforación. Si fuese necesario, sustituir la broca de perforación. Si la máquina sigue vibrando, retirar la broca de perforación y el material que esté suelto. Si a pesar de todas estas medidas la máquina sigue vibrando, envíela a un centro de servicio técnico de MILWAUKEE.

La broca de perforación se bloquee

La broca de perforación se bloquea porque se ha quedado desafilada o bien porque no se ha fijado el soporte de taladro de forma estable.

Causas de que las brocas de perforación estén desafiladas:

- No se ha ajustado bien la velocidad de giro al diámetro de la broca de perforación
- Avance demasiado fuerte
- Avance demasiado débil
- Porcentaje elevado de acero en el material
- Materiales agregados grandes y duros
- Demasiada agua
- Potencia del motor demasiado baja

En una broca de perforación afilada se pueden ver claramente las partículas de diamante. Una broca de perforación afilada puede atravesar/cortar incluso materiales armados sin problema alguno.

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



Usar guantes protectores



Usar protectores auditivos!



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



Llevar casco protector.



¡No ingiera las pilas de botón!



¡No trabajar subido a una escalera! Asegurarse de que la posición es segura.



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



Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado.

Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos.

Infórmese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida.

Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos.

Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas.

Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desechados de forma respetuosa con el medio ambiente.

Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.

Velocidad en vacío

Tensión

Corriente continua

Marcado de conformidad europeo

Marcado de conformidad británico

Marcado de conformidad ucraniano

Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BERBEQUIM DE DIAMANTE

	MXF DCD150
Número de produção.....	4746 05 04...
Velocidade sem carga, 1 ^a velocidade/ 2 ^a velocidade	000001-999999
Ø de furo em betão, 1 ^a velocidade/ 2 ^a velocidade	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Ø da gola de aperto	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
recepção de ferramenta rosca macho / fêmea.....	60 mm
Bateria	1-1/4" / 1/2"
Peso sem bateria.....	Li-Ion
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	7 kg
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência).....	10,3 - 12,4 kg
Potência da alta frequência	2402-2480 MHz
Versão Bluetooth	1,8 dBm
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	4,0 BT signal mode
Tipos de baterias recomendadas	-18°C ... +50 °C
Carregadores recomendados.....	MXFCP203, MXFC406
	MXFC

Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 62841.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

Use protectores auriculares!**Informações sobre vibração**

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a,
Perfurar em concreto, molhado 1,83 m/s²Incertez K= 1,5 m/s²**ATENÇÃO!**

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

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

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

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

ADVERTÊNCIA! Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções e ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.
Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

AVISOS DE SEGURANÇA PARA O BERBEQUIM DE DIAMANTE

Se água for necessária na perfuração, mantenha o fluxo de água afastado da área de trabalho do operador ou preveja um escoamento adequado. Com estas medidas de precaução o lugar de trabalho fica seco, o que reduz o risco de choque elétrico.

Sempre segure a ferramenta elétrica nos punhos isolados durante operação de perfuração, nas quais a ponta de broca pode entrar em contato com linhas elétricas ocultas ou com o próprio cabo elétrico. Em caso de contato com condutores elétricos, a ponta de broca da ferramenta também pode estar sob tensão e provocar um choque elétrico do utilizador.

Ao perfurar com brocas de diamante sempre use uma proteção auricular. O ruído pode provocar problemas auditivos.

Se a ponta de brocar bloquear, não exerça pressão sobre a broca e desligue o dispositivo. Identifique e eliminate a causa de bloqueio da ponta de broca.

Antes de aplicar novamente a broca de diamante na peça, verifique se a ponta de broca gira livremente. É possível que a broca não seja iniciada se a ponta de broca bloquear e

que a ferramenta seja sobre carregada. Além disso, neste caso a broca de diamante pode deslizar da ferramenta.

Ao fixar o engenho de furar na peça, assegure-se de que a ancoragem possa segurar a máquina durante a perfuração. É possível que a ancoragem se solte e que o engenho de furar deslize da peça em caso de peças finas ou porosas.**Se o engenho de furar for fixado na peça com uma almofada de vácuo, sempre coloque a almofada de vácuo numa superfície plana, limpa e não porosa.** Não a aplique em superfícies revestidas como azulejos ou materiais compósitos. Se a peça não estiver fixada de forma lisa, plana ou boa, a almofada de vácuo pode deslizar da peça.**Assegure-se de que haja um vácuo suficiente durante a perfuração.** Se o vácuo não for suficiente, a almofada de vácuo poderá deslizar da peça.**Não faça perfurações quando a máquina só estiver fixada com a almofada de vácuo, a não ser que se trate de perfurações para baixo.** Se o vácuo não for suficiente, a almofada de vácuo deslizará da peça.**Ao perfurar paredes ou tetos, assegure-se de que pessoas e a área de trabalho no outro lado sejam protegidas.** A ponta de broca poderia sair no outro lado ou a amostra de perfuração poderia cair.**Não use a ferramenta para trabalhos acima do nível da cabeça com refrigeração a água.** Se a água entrar na ferramenta elétrica, o risco de choque elétrico ficará maior.**Instruções de segurança suplementares perfuração manual**

Antes de começar o trabalho, segure o aparelho bem no manipulo previsto. Este aparelho gera um alto torque de acionamento e se não seguirá-lo bem durante a operação, poderá perder o controlo e ferir-se.

Sempre use os punhos adicionais fornecidos com o aparelho. A perda de controlo pode causar feridas.**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES**

Na perfuração de núcleos no pavimento, geralmente as amostras de perfuração caem da ponta de broca. Assegure uma proteção suficiente das pessoas e dos espaços abaixo da área de perfuração.

O acoplamento de atrito integrado só é activado em caso de bloqueio brusco. Por conseguinte, usar sempre a pega adicional.

Use o equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção. A utilização do equipamento de proteção adequado, por exemplo, uma máscara de proteção contra pó, calcados antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva, reduz o risco de ferir-se.

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

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

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

Causas possíveis podem ser:

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

Não toque na máquina em operação.

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

ADVERTÊNCIA! Perigo de corte e queimadura

- no manejo das ferramentas
- ao depositar o dispositivo.

Use luvas de proteção no manejo das ferramentas.

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

Ao trabalhar em paredes, tectos e soalhos prestar atenção a que não sejam atingidos cabos eléctricos e canalizações de gás e água.

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

No caso de grandes diâmetros de furo, o punho adicional tem que ser fixado perpendicularmente ao punho principal. Ver também na parte de imagens, secção "Rodar punho".

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

Use apenas carregadores do Sistema System MXF para recarregar os acumuladores do Sistema System MXF. 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, enxagüe-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

Advertência! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água

salgada, determinadas substâncias químicas o produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

AVISO! Este aparelho contém uma pilha de botão de lítio. Uma pilha nova ou usada pode causar feridas internas graves ou levar à morte em menos de 2 horas, se ela for ingerida ou entrar no corpo.

Sempre fixe bem a tampa da caixa da pilha. Se ela não fechar seguramente, desligue o aparelho, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças. Se pensar que ingeriu pilhas ou que elas entraram no seu corpo, consulte imediatamente um médico.

CONDIÇÕES DE USO ESPECÍFICAS

A máquina de furar de diamante pode ser utilizada para a perfuração a seco em tijolos, grés calcário e para a perfuração a umido em betão.

Não use este produto de outra maneira do que a indicada para o uso normal.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes das directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

IEC 55014-1:2021

IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**RISCOS RESIDUAIS**

Mesmo em caso de utilização correta não é possível excluir todos os riscos residuais. Na utilização da máquina podem ser causados os seguintes perigos que o utilizador deve observar:

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

PAINEL DE CONTROLO

Com o painel de controlo você evita uma sobrecarga do motor e um desgaste prematuro da broca.

Nível de bolha de ar digital

Com o nível de bolha de ar digital você pode assegurar que a furadeira diamantada esteja alinhada corretamente durante toda perfuração. O nível de bolha de ar digital pode ser

usado na operação manual e durante a utilização no engenho de furar.

Indicador de desempenho

	vermelho	Menos pressão
	verde	Pressão ideal (engenho de furar)
	verde	Pressão boa
	amarelo	Pressão OK
	amarelo	Mais pressão

O indicador de desempenho informa sobre a pressão ao perfurar. Ao aplicar pressão na furadeira, um LED acende-se, após o outro. Aumente ou reduza a pressão até o LED verde se acender e indicar o estado ideal.

NOTA: O "estado ideal" verde é obtido da melhor forma com um engenho de furar. Na maioria das perfurações manuais, o LED amarelo para "OK" ou o LED verde para "Boa" se acende.

Observe as instruções do fabricante para a utilização de brocas diamantadas novas.

Após o período inicial das brocas, uma pressão muito fraca leva à remoção da camada diamantada, retarda a penetração e contribui para o desgaste da broca. Um pressão muito forte pode provocar uma sobrecarga do motor e um desgaste prematuro das brocas diamantadas, particularmente ao perfurar estruturas de aço. Trabalhe com uma pressão adequada e não tente deixar a broca passar violentamente através do material.

INDICADOR DO ESTADO DE CARGA

Após a ativação da máquina o indicador da bateria mostra o tempo de operação restante. O indicador mostra a carga da bateria intermitente. Se a carga for menor que 10 %, uma luz no indicador da bateria começará a piscar. Se a carga cair a 0 %, o indicador da bateria piscará 8 x. Carregue a bateria intermitente.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

CONEXÃO DE ÁGUA

A ferramenta dispõe dumha conexão de água para a refrigeração do disco de corte e para reduzir a formação de pó. A refrigeração à água é adequada para todos os trabalhos de betão.

Antes do processamento, aguarde até o disco de corte completo estiver molhado.

ONE-KEY™

Para aprender mais sobre a função ONE-KEY para esta ferramenta, consulte o Guia de Início Rápido fornecido com este produto ou a milwaukeetool.com/ One-Key. Para baixar o app ONE-KEY visite a App Store ou a Google Play com o seu smartphone.

Em caso de descargas eletrostáticas, a ligação Bluetooth é interrompida. Neste caso, restabeleça a ligação manualmente.

Indicador ONE-KEY™

Luz azul acesa	A ligação rádio está ativa e pode ser ajustada através do aplicativo ONE-KEY™.
Luz azul piscando	A ferramenta comunica com o aplicativo ONE-KEY™.
Luz vermelha piscando	A ferramenta foi bloqueada por razões de segurança e pode ser desbloqueada pelo utilizador através do aplicativo ONE-KEY™.

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 caloríferos. 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 a bateria em um lugar seco com uma temperatura de menos de 27 °C. Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa. Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA BATERIA LÍTIO-ION

As baterias estão equipadas com uma protecção contra sobrecarga, que as protegem de uma sobrecarga e lhes conferem uma longa durabilidade. No caso de um esforço extremamente elevado a electrónica das baterias desliga automaticamente o aparelho. Para continuar a trabalhar desligar e voltar a ligar o aparelho. Se o aparelho não se voltar a ligar, é porque o conjunto das baterias está possivelmente descarregado e tem de voltar a ser carregado na carregadora.

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-circuito.
- 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

DICAS DE TRABALHO

Para obter um maior avanço do furo, extraí a broca de centragem quando o furo atingir cerca de 10-15 mm, introduzir a broca de coroa na ranhura existente e começar a furar com velocidade lenta.

Furos, que não necessitem de ser apontados com precisão, podem ser executados sem broca de centragem. Para tal, inclinar a broca de coroa e endireitar lentamente a máquina a partir de uma profundidade de corte de cerca de 5 mm. (Só possível com brocas de coroa curtas.)

Se a broca ficar solta, retire a coroa do material e retire a broca.

Uma broca de coroa afiada é de utilização mais fácil e fura mais rapidamente. Possibilidades de afiar: Em arenito calcário ou numa pedra de afiar

DETECÇÃO DE ERROS

A máquina está a vibrar

- Interrompa a perfuração.
- Desligue a furadeira.
- Retire a bateria intermitente.
- Verifique se há porcas e parafusos soltos. Aperte se necessário.
- Verifique a concentricidade da broca. Troque a broca, caso necessário. Se a máquina continuar a vibrar, tire a broca e o material solto. Se a máquina continuar a vibrar apesar desta medida, envie-a para um centro de assistência da MILWAUKEE.

A broca bloqueia

A broca bloqueia por que ficou sem corte ou por que o engenho de furar não foi fixado de forma estável. Razões para brocas sem corte:

- Velocidade não adaptada ao diâmetro da broca
 - Pressão muito forte
 - Pressão muito fraca
 - Grande parte de aço na peça
 - Agregados grandes e duros
 - Demais água
 - Potência do motor insuficiente
- Numa broca afiada pode-se ver muito bem as partículas de diamante. Uma broca afiada até penetra/corta materiais armados sem problemas.

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

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

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.

SYMBOLÉ



CUIDADO! AVISO! 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.



Use luvas de protecção!



Use protectores auriculares!



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use um capacete.



Não ingira as pilhas de botão!



Não trabalhe numa escada! Mantenha-se numa posição segura.



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



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos e descartados separadamente.

Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos.

Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado.

Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde.

Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.

n₀

Velocidade em vazio

V

Tensão

Corrente contínua

CE

Marca de Conformidade Europeia

UKCA

Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana

EAC

Marca de Conformidade Eurasíatica

BEDIENINGSPANEEL

Met behulp van het bedieningspaneel vermijdt u overbelasting van de motor en voortijdige slijtage van de boorkroon.

Digitale waterpas



Met behulp van de digitale waterpas kunt u waarborgen dat de diamantboormachine gedurende het hele boorproces recht uitgelijnd is. De digitale waterpas kan zowel in handmatig bedrijf als bij gebruik in een boorstaandaard worden ingezet.

Vermogensindicator

rood	Minder hoge aanvoer
groen	Ideale aanvoer (boorstaandaard)
groen	Goede aanvoer
geel	Aanvoer OK
geel	Hogere aanvoer

De vermogensindicator geeft informatie over de aanvoer tijdens het boren. Wanneer druk op de boormachine wordt uitgeoefend, beginnen de leds een voor een te branden. Verhoog of verlaag de aanvoer tot de groene led brandt en de ideale toestand aangeeft. **OPMERKING:** de groene 'ideale toestand' wordt het best bereikt met behulp van een boorstaandaard. Bij de meeste handmatig uitgevoerde boringen brandt de gele led voor 'OK' of de groene led voor 'goed'.

Volg de instructies van de fabrikant voor het inlopen van nieuwe diamantboren.

Na het inlopen van de boren leidt een te zwakke aanvoer tot slijtage van de diamantlaag, vertraging bij het binnendringen en afstompen van de boorkroon. Een te sterke aanvoer kan leiden tot overbelasting van de motor of vroegtijdige slijtage van de diamantboorkronen, vooral bij het boren door stalen versterkingen. Werk met een gepaste aanvoer en probeer niet om de boorkroon met geweld door het materiaal te drukken.

LAADSTATUSWEERGAVE

Na de activering van de machine geeft de batterij-indicator de resterende looptijd aan. De indicator toont de laadtoestand van de wisselaccu. Als de lading minder dan 10 % bedraagt, begint een lampje op de batterij-indicator te knipperen. Wanneer de lading tot 0 % daalt, knippert de batterij-indicator 8 x. Laad de wisselaccu in dat geval op.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

WATERAANSLUITING

Het gereedschap beschikt over een wateraansluiting voor de koeling van de doorslijpschijf en ter verminderen van de stofvorming. De koeling met water is geboden bij alle soorten betonwerkzaamheden.

Wacht totdat de complete doorslijpschijf volledig met water bevochtigd is voordat u begint.

ONE-KEY™

Lees de bijgeleverde snelstartgids of kijk op onze website onder www.milwaukeetool.com/one-key voor meer informatie over de ONE-KEY-functie van dit gereedschap. U kunt de ONE-KEY app op uw smartphone downloaden via de App Store of Google Play. In geval van elektrostatische ontladingen wordt de bluetooth-verbinding onderbroken. Breng in dat geval de verbinding handmatig weer tot stand.

ONE-KEY™-indicator

Blauw licht Draadloze verbinding is actief en kan via de ONE-KEY™-app worden ingesteld.

Blauw knipperlicht	Gereedschap communiceert met de ONE-KEY™-app.
Rood knipperlicht	Gereedschap werd om veiligheidsredenen geblokkeerd en kan door de bediener worden gedeblokkeerd via de ONE-KEY™-app.

AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakkus vóór gebruik altijd laden.
Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.
De aansluutkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.
Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.
Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.
Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen:
Bewaar de accu op een droge plaats bij een temperatuur van minder dan 27 °C.
Accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.
Accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU LI-ION-ACCU

Het accupack is uitgerust met een overbelastingsbeveiliging die de accu tegen overbelasting beschermt en een lange levensduur garandeert.

Bij extreem sterke belasting schakelt de accuelektronica de machine automatisch uit. Schakel de machine uit en weer in om door te kunnen werken. Wanneer de machine niet meer start, is het accupack mogelijkwijs ontladen en moet het in het laadtoestel worden 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 vermijding van kortsluitingen dat de contacten beschermd 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.

ARBEIDSINSTRUCTIES

Voor het bereiken van een grotere boorkapaciteit na ca. 10-15 mm boordiepte de centrerbor eruit nemen, boorkroon in de daarvoor geschikte rails plaatsen en de machine langzaam laten aanlopen.

Boringen die niet exakt aangezet hoeven te worden, kunnen zonder centrerbor worden uitgevoerd. Daartoe de boorkroon schuin aanzetten en vanaf een boordiepte van ca. 5 mm de machine langzaam recht richten (alleen bij korte boorkronen mogelijk).

Wanneer de boorkroon los gaat, boorkroon uit het materiaal trekken en boorkern verwijderen.

Een aangescherpte boorkroon verlicht het gebruik en de voorvoortgang. Aanscherpmogelijkheden: in kalkzandsteen of in een scherpe plaat

FOUTEN OPSPOREN

Machine trilt

- Staak het boorproces.
- Schakel de boormachine uit.
- Verwijder de wisselaccu.
- Controleer op losse moeren en bouten. Draai indien nodig vast.
- Controleer de rondloop van de boorkroon. Vervang de boorkroon indien nodig. Als de machine blijft trillen, verwijderd u de boorkroon en het losse materiaal. Als de machine ondanks deze maatregelen blijft trillen, stuurt u ze naar een MILWAUKEE-servicecentrum.

Boor blokkeert

De boorkroon blokkeert omdat hij bot is geworden of omdat de boorstaandaard niet stabiel werd bevestigd. Redenen voor botte boorkronen:

- toerental niet afgestemd op de diameter van de boorkroon
- te sterke aanvoer
- te zwakke aanvoer
- hoog staalgehalte in het materiaal
- grote, harde toeslagmaterialen
- te veel water
- te gering motorvermogen

Op een scherpe boorkroon zijn de diamantdeeltjes duidelijk zichtbaar. Een scherpe boorkroon dringt/snijdt zelfs gemakkelijk in/door gewapende materialen.

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebesturen 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



LET OP! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.



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



Draag veiligheidshandschoenen!



Draag oorbeschermers!



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag een veiligheidshelm.



Zorg dat knoopcelbatterijen niet worden ingeslikt!



Werk niet op een ladder! Zorg voor een veilige stand.



Toebesturen - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebesturenprogramma.



Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden.

Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert.

Informeert bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten. Al naargelang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen.

Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid.

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

n₀ Onbelast toerental

V Spanning

— Gelijkstroom

CE Europees symbool van overeenstemming

UKCA Brits symbool van overeenstemming

Oekraïens symbool van overeenstemming

EAC Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

Indikator for ydeevne

	rød	Mindre tryk
	grøn	Perfekt tryk (borestativ)
	grøn	Godt tryk
	gul	OK tryk
	gul	Mere tryk

Indikatorer for ydeevne giver tilbagemontering om trykket under boringen. Når der udøves tryk på boremaskinen, vil indikatorerne begynde at lyse i takt med det tryk, der udøves. Øg eller reducer trykket, indtil den grønne LED lyser, hvilket indikerer et perfekt tryk.

BEMÆRK: Den grønne "idealtilstand" opnås bedst ved brug af et borestativ. I forbindelse med de fleste manuelt udførte boreprocesser lyser den gule LED for "OK" eller den grønne LED for "Godt".

Se producentens anvisninger vedrørende klargøring af nye diamantborekroner.

Efter klargøring af borekronerne vil et for svagt tryk medføre afskærling af diamantlaget, gøre indtrængelsesprocessen langsommere og medføre, at borekronen bliver slav. Et for kraftigt tryk kan medføre overbelastning af motoren eller for tidlig nedslidning af diamantborekronen, især når der bores igennem stålarmeringer. Brug et passende tryk under arbejdet og forsøg ikke at tvinge borekronen igennem materialet.

LADEINDIKATOR

Efter aktivering af maskinen viser batterivisningen den resterende batteritid. Visningen angiver batteriets opladningsniveau. Hvis batteriniveaueret er mindre end 10%, begynder en lampe at blinke på batterivisningen. Når niveaueret er nede på 0%, blinker batterivisningen 8 x. Batteriet skal oplades.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

VANDTILSLUTNING

Værktøjet er udstyret med en vandtilslutning til køling af skæreskiven og til begrænsning af støvudvikling. I forbindelse med betonarbejde er det en god ide at bruge vandkøling.

Vent med at påbegynde arbejdet, indtil hele skæreskiven er dækket fuldstændigt af vand.

ONE-KEY™

For at få mere at vide om værktøjets ONE-KEY funktion, bedes du læse den vedhæftede hurtigstart-vejledning eller besøge os på internettet på www.milwaukeetool.com/one-key. Du kan downloade ONE-KEY app'en på din smartphone via App Store eller Google Play.

Hvis der opstår statisk elektricitet, bliver Bluetooth-forbindelsen afbrudt. I så fald skal forbindelsen genoprettes manuelt.

ONE-KEY™ indikator

Blåt lys	Den trådløse forbindelse er aktiv og kan indstilles via ONE-KEY™ app'en.
Blinker blåt	Værktøjet kommunikerer med ONE-KEY™ app'en.
Blinker rødt	Værktøjet blev spærret af sikkerhedsgrunde og kan låses op af brugeren via ONE-KEY™ app'en.

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.
Tilslutningskontakterne 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:
Opbevar batteriet på et sted med en temperatur under 27 °C.
Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.
Batteri skal genoplades hver 6. måned.

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI LI-ION-BATTERI

Akkupack'en er udstyret med en overbelastningssikring, som beskytter akkumulatorbatteriet mod overbelastning og sikrer en høj levetid.
Ved ekstrem kraftig belastning kobler batteriets elektronik automatisk maskinen fra. Sluk og tænd maskinen igen for at genoptage driften. Går maskinen ikke i gang igen, er akkupack'en muligvis afladt og skal genoplades i ladeaggregatet.

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 kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen 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 løkkende batterier må ikke transporteres. Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

ARBEJDSANVISNINGER

For at opnå en større fremadskridende boring efter ca 10-15 mm boredybde tages centerings-boret ud. Borekronen indsættes i RII, og man lader maskinen starte langsomt.

Boringen, der ikke skal placeres nøjagtigt, kan gennemføres uden centeringsbor. I denne forbindelse placeres borekronen skræt, og maskinen justeres langsomt lige fra en boredybde på ca. 5 mm. (Kun muligt med korte borekroner).

Såfremt borekærner løsner sig, trækkes borekronen ud af materialet, og borekærner fjernes.

En slebet borekrone gør brugen og den fremadskridende boring lettere. Slibemuligheder: I kalksandsten eller i en slikeplade

FEJLFINDING

Maskinen vibrerer

1. Afbryd boreprocessen.
2. Sluk for boremaskinen.
3. Tag batteriet ud.
4. Kontroller for løse møtrikker og bolte. Spænd om nødvendigt.
5. Tjek borekronens rotation. Udskift borekronen om nødvendigt. Hvis maskinen fortsætter med at vibrere, skal du tage borekronen ud og fjerne løst materiale. Såfremt maskinen herefter fortsæt vibrerer, indsendes maskinen til et MILWAUKEE-servicecenter.

Borekronen blokerer

Borekronen blokerer, enten fordi den er blevet sløv, eller fordi borestativet ikke står stabilt.
Årsager til sløve borekroner:

- Hastigheden er ikke tilpasset borekronens diameter
- For kraftigt tryk
- For svagt tryk
- Arbejdsemne indeholder meget stål
- Store, hårde tilslagsstoffer
- For meget vand
- For lav motordelse

På en skarp borekrone ses diamantpartiklerne tydeligt. En skarp borekronetrænger/ skærer igennem armeringsmaterialer uden problemer.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

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

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskits af værkøjet. 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



BEMÆRK! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Brug beskyttelseshandsker!



Brug høreværn!



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



Anvend beskyttelseshjelm.



Slag ikke knapbatterier!



Stå ikke på en stige under arbejdet! Sørg for et sikkert fodfæste.



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



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skalindsamles og bortskaffes særskilt.

Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatører og lysmidler fra udstyret, inden det bortskaffes.

Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

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

Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtigt bortskaffelse.

Slet inden bortskaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.

n₀

Omdrejningstal, ubelastet

V

Spænding

Jævnstrøm

CE

Europæisk konformitetsmærke

UK CA

Britisk konformitetsmærke

001

Ukrainsk konformitetsmærke

EAC

Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA**DIAMANTBORMASKIN****MXF DCD150**

Produksjonsnummer.....	4746 05 04...
Tomgangsturtall, 1. gir/2. Gir	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Bor-i i betong, 1. gir/2. gir	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Spennhals-ø	60 mm
verktøyemottak mann / kvinnelig tråd.....	1-1/4" / 1/2"
Batteri	Li-Ion
Vekt uten byttebatteri..	7 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	10,3 - 12,4 kg
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2402-2480 MHz
Høyfrekvens ytelse	1,8 dBm
Bluetooth-versjon.....	4.0 BT signal mode
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid.....	-18°C ... +50 °C
Anbefalte batteryper	MXFCP203, MXFC406
Anbefalte ladere	MXFC

Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lydtryknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 90,8 dB (A)

Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

Bruk hørselvern!**Vibrasjonsinformasjon**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet

if. EN 62841.

Svingningssemisjonsverdi a_h

Boring i betong, vått.....

1,83 m/s²

Usikkerhet K=.....

1,5 m/s²**ADVARSEL!**

De angitte vibrasjonsekspansjoner- og støyinnværdiene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jämför EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. De kan brukes til en foreløpig ekspansjonsvurdering.

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

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

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

ADVARSEL! Les gjennom alle sikkerhets advarsler, avisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. 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.

SIKKERHETSINNSTRUKSER FOR DIAMANTBORMASKIN

Når det behøves vann til boringen, må vanntilstrømmingen holdes borte fra operatørens arbeidsområde, eller sørг for et øvet avløp. Gjennom disse forsiktigheitstiltakene holdes arbeidsområdet tørt, slik at fare for elektrisk sjokk reduseres.

Ved borearbeider der borkronen vil kunne komme i berøring med skjulte strømførende ledninger eller de den egne strømkabelen, skal det elektriske verktøyet alltid grippes med de isolerte håndtakflatene. Ved kontakt med en strømførende kabel kan også verktøyets borkrone bli strømførende og forårsake at operatøren lider elektrisk sjokk.

Ved boring med diamantbor må du alltid ha på deg hørselvern. Støybelastningen kan føre til hørselsskader.

Dersom borkonen blokkerer, skal det ikke utøves trykk på boret, og apparatet skal slås av. Finn frem til årsaken til at borkonen er blokkert.

Før et diamantbor settes på et arbeidsstykke på nytt, må det kontrolleres at borkonen kan rotete uhindret. Dersom borkonen er blokkert, starter den muligens ikke, eller verktøyet utsettes for en overbelastning. Dessuten kan diamantboret i dette tilfellet gli av arbeidsstykket.

MXF DCD150**Ytterligere sikkerhetsinstrukser manuell boring**

Hold apparatet godt fast i det tilhørende håndtaket før arbeidet begynner. Dette apparatet genererer et høyt utgangs-dreiemoment, og dersom du ikke holder det godt fast under arbeidet, kan du miste kontrollen over det og skade deg.

Bruk de med apparatet med leverete tilleggshandtak. Tap av kontrollen kan føre til skader.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

Ved kjerneboringer gjennom golv faller borkjernen vanligvis ut av borkronen. Sørg for en tilstrekkelig beskyttelse av personene og rommene under boreoperasjonen.

Den innebygde friksjonskoblingen reagerer bare ved rykkvis blokkering; bruk derfor alltid tilleggshandtaket.

Ha på deg personlig verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller. Bruk av vernebriller som til enhver tid er egnet for arbeidet som skal utføres, som støvbeskyttelsesmaske, sklisikkert skotøy, vernehjelm eller hørselvern, reduserer faren for personsikrhet.

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

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

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

Mulige årsaker til dette kan være:

- det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides
- det har brekt igjennom materialet som bearbeides
- elektroverktøyet er overbelastet

Ikke grip inn i maskinen når den står på og går.

Tilbehøret har skarpe kanter og kan bli varmt under bruken.

ADVARSEL! Fare for kutt og forbrenninger

- ved håndtering av tilbehøret
- når apparatet legges ned.

Bruk vernehansker ved håndtering av tilbehøret.

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang.

Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i vegger, tak eller gulv.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ved store borediametere må ekstrahåndtaket være festet i rett vinkel til hovedhåndtaket. Se også bildedelen, avsnitt "Vri håndtaket".

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

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

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

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftbare 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.

Advarsel! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korrodende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.



ADVARSEL! Dette apparatet inneholder en litium knappcellebatteri.

Et nyt eller brukt batteri kan forårsake alvorlige indre forbrenninger og føre til døden i løpet av mindre enn 2 timer dersom det svevelget eller kommer inn i kroppen. Sikre alltid lokket til batterirommet.

Dersom det ikke lukker seg sikkert, må apparatet slås av, fjern batteriet og oppbevar det utløjtengelig for barn. Hvis du tror at batterier har blitt svevet eller har kommet inn i kroppen, må du søke øyeblikkelig legehjelp.

TILTENKT BRUK

Diamantbmaskinen kan brukes til tørrboring i tegl og kalksandstein og til våtboring i betong.

Dette apparatet må bare brukes til tiltenkt formål, slik det er angitt.

CE-SAMSVARSKLÆRING

Vi erklærer under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» samsvarer med alle relevante forskrifter i direktivene 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EF, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25


Martin Landherr
Managing Director



Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

RESTRISIKOER

Også ved sakkyndig bruk kan ikke alle restrisikoer utelukkes. Ved bruk kan følgende farer oppstå og som bruker spesielt skulle ta hensyn til:

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

BETJENINGSFELT

Ved hjelp av betjeningsfeltet unngår du en overbelastning av motoren og en prematur slitasje av borekronen.

Digitalt vater

Ved hjelp av det digitale vateret kan du sikre at diamantboremaskinen holdes i rett posisjon hele tiden mens det bores. Det digitale vateret kan både brukes i håndholdt drift og ved bruk i borestativet.

Effektindikator

rød	Mindre fremtrekk
grønn	Ideelt fremtrekk (borestativ)
grønn	Godt fremtrekk
gul	Fremtrekk OK
gul	Mer fremtrekk

Effektindikatoren leverer tilbakemeldinger som gjelder fremtrekket under boringen. Ved utøvelse av trykk på boremaskinen lyser den ene LED-en opp etter den andre. Gjør fremtrekket stertere eller svakere inntil den grønne LED-en lyser og viser den ideelle tilstanden.

MERK: Den grønne «idealtstanden» oppnår man best med et borestativ. Ved de fleste håndholdte boringene lyser den gule LED-en for «OK», eller den grønne LED-en for «Bra».

Overhod instrukserne fra produsenten til innkjøring av nye diamantborekroner.

Etter at borekronene er innkjørt, fører et for svakt fremtrekk til at diamantbeleget slites av, det gjør innstrekningen langsommere og bidrar til at borekronen blir sløvere. Et for sterkt fremtrekk kan føre til at motoren overbelastes eller til at diamantborekronen slites prematurt, spesielt når det bores gjennom stålarmeringer. Arbeid derfor med et tilpasset fremtrekk, og forsök ikke å føre borekronen gjennom materialet med makt.

LADNINGSTILSTANDS-DISPLAY

Etter at maskinen har blitt aktivert, viser batteriindikatoren den resterende brukstiden. Visningen angir batteripakkens ladetilstand. Dersom ladenværet er på innde enn 10 %, begynner lampen på batteriindikatoren å blinke. Dersom ladenværet synker til 0 %, blinker batteriindikatoren 8 ganger. Da må batteripakkens lades opp.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

VANNTILKOBLING

Verktøyet er utstyrt med en vanntilkobling til kjeling av kutteskiven og for å redusere ståvannsleisen. Kjelingen med vann er å anbefale ved alle betongarbeider.

Vent før bearbeidingen begynner til hele kutteskiven er fullstendig vætet med vann.

ONE-KEY™

Ytterligere informasjon om ONE-KEY funksjonaliteten til dette verktøyet finnes i vedleggende Quick-Start anvisning eller på internett under: www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY Appen kan lastes ned på smartphonene din via App Store eller Google Play.

Dersom det oppstår elektrostatiske oppladinger, avbrytes bluetooth-forbindelsen. I dette tilfellet må du gjenopprette forbindelsen manuelt.

ONE-KEY™ indikator

Lyser blått	Radioforbindelsen er og kan stilles inn via ONE-KEY™ appen.
Blinker blått	Verktøyet kommuniserer med ONE-KEY™ appen.
Blinker rødt	Av sikkerhetsgrunner har verktøyet blitt sperret og kan låses opp av operatøren via ONE-KEY™ appen.

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 varmeovner (fyring) i lengre tid.
Hold tilkoplingskontaktene 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 tas ut av laderen.
Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:
Lagre batteripakken på et tørt sted ved en temperatur på under 27°C.
Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.
Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

OVERBELASTNSVERN FOR OPPPLADBARE BATTERIER LI-ION-BATTERI

Batteripakken er utstyrt med overbelastningsvern som beskytter det oppladbare batteriet mot overbelastning og sikrer en lang levetid.
Ved ekstrem høy belastning kobler maskinen batterielektronikk seg automatisk ut. For å fortsette å arbeide må maskinen slås av og så på igjen. Starter maskinen ikke igjen er batteripakken muligens utsladdet og må lades opp igjen i laderen.

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

Litium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriftene 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 kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utslutkende 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.

ARBEIDSINSTRUKSJONER

For å oppnå større boreframgang, ta ut sentrerboret etter ca 10-15 mm boredybde. Sett borkronen i rennen som er forhåndig og la maskinen sakte starte.

Boringar som ikke må være helt eksakte, kan gjennomføres uten sentrabor. I slike tilfeller plasseres borkronen skrått i posisjon og etter en boredybde av ca. 5 mm rettes maskinen sakte opp. (bare mulig ved bruk av korte borkroner).

Dersom borekjernen løsner, så trekk borkronen ut av materialet og fjern borekjernen.

En slipt borkrone gjør bruken og boreframgangen lettete. Slipemuligheter: i kalksandstein eller ved bruk av en slipeplate.

FEILFINNING

Maskinen vibrerer

Avbryt boringen.

1. Slå av boremaskinen.
2. Fjern batteripakken.
3. Sjekk for løse muttere og bolter. Stram om nødvendig.
4. Kontroller at borekronen går sentrisk. Skift ut borekronen om nødvendig. Dersom maskinen fortsatt vibrerer, må borekronen samt løst materiale fjernes. Dersom maskinen vibrerer til tross for alle disse tiltakene, må den sendes til et MILWAUKEE servicesenter.

Borekronen blokkert

Borekronen er enten blokkert fordi den har blitt sløv eller fordi borestativet ikke ble festet stabilt nok.
Grunn for at borekroner blir sløve:

- Turtallet er ikke tilpasset borekronens diameter
- For sterkt fremtrekk
- For svakt fremtrekk
- For høy andel av stål i materialet
- Store, harde tilleggsmaterialer
- For mye vann
- For liten motoreffekt

På en skarp borekrone kan man tydelig se diamantpartiklene. En skarp borekronen kan uten problemer til og med trenge gjennom/ skjære armerte materialer.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

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

Ved behov kan 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 vernehansker!



Bruk hørselsvern!



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Ha på deg vernehjelm.



Knoppcellebatteriet må ikke svelges!



Du må ikke arbeide på en stige! Sørg for at du står stabilt.



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



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres.
Fjern brukte batterier, akkumulatorer og lysmidler fra apparatene før de kasseres.

Be om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder.

Avhengig av de lokale bestemmelserne kan detaljhåndtere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader.

Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjennombruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall.
Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjennombrukbare materialer som ved ikke-miljørtiktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse.

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

n₀

Tomgangsturtall

V

Spennin

Likestrøm

CE

Europeisk samsvarsmerke

UKCA

Britisk samsvarsmerke

001

Ukrainsk samsvarsmerke

EAC

Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNiska DATA**DIAMANTBORMASKIN****MXF DCD150**

Produktionsnummer	4746 05 04...
Tomgångsvartal, obelastad, 1:a växel/1:a växel.....	000001-999999
Borrdiam. in betong, 1:a växel/1:a växel	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Maskinens diam.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
verktygsmottagning manlig / kvinnlig tråd.....	60 mm
Batteri	1-1/4" / 1/2"
Vikt utan växelbatteri	Li-Ion
Vikt enligt EPTA 01/2014 (MXFCP203, MXFC406)	7 kg
Bluetooth-frekvensband.....	10,3 - 12,4 kg
Höghastighetseffekt.....	2402-2480 MHz
Bluetooth-Version	1,8 dBm
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:.....	4,0 BT signal mode
Rekommenderade batterityper.....	-18°C ... +50 °C
Rekommenderade laddare	MXFCP203, MXFC406
Rekommenderade laddare	MXFC

Bullerinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värde av maskinens ljudnivå utgör:

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

90,8 dB (A)

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

98,8 dB (A)

Använd hörselskydd!**Vibrationsinformation**

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar)

framtaget enligt EN 62841.

Vibrationsemmissionsvärde a_v

Borrning i betong, våt

1,83 m/s²

Onoggrannhet K=

1,5 m/s²

⚠️ VARNING!

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

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

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

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

⚠️ VARNING! Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. 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.

SAKERHETSANVISNINGAR FÖR DIAMANTBORMASKIN

Om vatten behövs vid borring ska vattentillförseln hållas på avstånd från operatörens arbetsområde eller ett lämpligt avlopp anordnas. Genom dessa försiktighetsåtgärder förbättras arbetsområdet torrt vilket är nödvändigt för att undvika risken för elektriska stötar.

Om borrtillbehöret kan komma i kontakt med dolda strömförande ledningar eller med den egna sladden ska du alltid ta tag i elverktygets isolerade greppytor. Vid kontakt med en strömförande kabel kan även verktygets borrtillbehör bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.

Använd alltid hörselskydd vid borring med diamantborr. Bullerbelastning kan leda till hörselskador.

Om borrinsatsen blockeras får inget tryck utövas på borren och apparaten ska stängas av. Ta reda på orsaken till att borrtillbehöret blockerar.

Innan en diamantborr placeras mot ett arbetsstycket igen ska man kontrollera att borrtillbehöret roterar obehindrat. Om borrtillbehöret är blockerat startas det eventuellt inte eller verktyget överbelastas. Dessutom kan det hända att diamantborren glider av från arbetsstycket.

När borrstativet fästs mot arbetsstycket ska man se till att maskinens förankring kan hålla fast maskinen under borrningen. Om arbetsstycket är tunt eller poröst kan förankringen komma loss eller borrstativet kan glida av från arbetsstycket.

Om borrstativet säkras mot arbetsstycket med en vakuumlyftfaren ska vakuumlyftaren altid placeras på en slät, ren och icke porös yta. Vakuumlyftaren får inte placeras på laminerade ytor såsom glaserade plattor eller kompositbeläggningar. Om arbetsstycket inte är slätt och plant eller om det inte sitter fast ordentligt kan vakuumlyftaren glida av från arbetsstycket.

Se till att undertrycket är tillräckligt högt före och under borringen. Om undertrycket är för lågt kan vakuumlyftaren glida av från arbetsstycket.

Borra inte om maskinen endast säkras av vakuumlyftaren. Ett undantag gäller för borring nedåt. Om undertryck saknas glider vakuumlyftaren från arbetsstycket.

Vid borring genom väggar eller tak ska det säkerställas att personer och arbetsområden på andra sidan är skyddade. Borrinsatsen kan skjuta ut på den andra sidan eller borrkärran kan falla ner.

Använd inte verktyget för arbeten över huvudhöjd med vattenkyllning. Om vatten tränger in i elverktyget ökar risken för elektriska stötar.

Övriga säkerhetsinstruktioner handstyrd borring

Håll innan arbetet påbörjas fast apparaten ordentligt i det därför avsedda handtaget. Den här apparaten genererar ett högt vriddmoment och om du inte håller fast den ordentligt

under användningen kan du förlora kontrollen över den och skada dig.

Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med maskinen. Förlust av kontrollen kan leda till personskador.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSINSTRUKTIONER

Vid kärnborrning genom golvet faller borrhärnan normalt ut ur borrhänsatsen. Se till att personer och utrymmen under borrområdet är tillräckligt skyddade.

Den inbyggda slirkopplingen aktiveras endast vid en plötslig blockering, använd därför alltid det extra handtaget.

Bär personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Att bära respektive passande skyddsutrustning, som dammskyddsmask, halskära skor, skyddshjälmar eller hörselskydd minskar risken för personskador.

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

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

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

Möjliga orsaker kan vara:

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

Gå aldrig med händerna in i en maskin som är igång.

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

VARNING! Risk för skärsår och brännskador

- vid hantering av införingsverktygen
- när maskinen ställs ner.

Använd skyddshandskar när du hanterar införingsverktyg.

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Vid arbetenborring i vägg, tak eller golv, var alltid observant på befintliga el-, gas- eller vattenledningar.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

När du arbetar med stora borrdiametrar, måste du montera extrahandtaget på höger sida (se illustrationer, avdelning "vrida handtaget").

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

System MXF batterier laddas endast i System MXF laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

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

Varning! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktdödsfall som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmässor, kan orsaka en kortslutning.

VARNING! Den här apparaten innehåller ett litium-knappcellsbattery.

Ett nytt eller förbrukat batteri kan orsaka allvarliga brännskador och leda till döden på mindre än 2 timmar om det själs eller kommer in i kroppen. Säkra alltid locket till batterifacket!

Om det inte längre kan stängas säkert, stäng av apparaten, ta

ur batteriet och håll det borta från barn.

Om du tror att batterier har svälts eller kommit in i kroppen, uppsöka omedelbart läkare.

AVSEDD ANVÄNDNING

Diamantbormaskinen kan användas för torrborring i tegel och kalksandsten och för våtborring i betong.

Använd inte den här produkten på ett annat sätt än den avsedda användningen.

CE-FÖRSÄKRA

Vi som tillverkare intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG och följande harmoniserade normerande dokument:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

KVARSTÄENDE RISKER

Även vid föreskriftenliga användning kan inte alla risker uteslutas. Vid användning kan följande faror, på vilka användaren måste vara särskilt uppmärksam:

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

STYRPANEL

Med hjälp av styrspelet undviker du en överbelastning av motorn och förtida förslitning av borrhronan.

Digitalt vattenpass

Med hjälp av det digitala vattenpasset kan du säkerställa att diamantborrhronan är inriktad rakt under borrhörningsprocessen. Det digitala vattenpasset kan användas både när maskinen hålls i handen och när den används i borrstativet.



Effektindikator

	röd	Lägre matningshastighet
	grön	Perfekt matningshastighet (borrstativ)
	grön	God matningshastighet
	gul	Matningshastighet OK
	gul	Högre matningshastighet

Effektindikatorn ger information om matningshastigheten under borrringen. När tryck utövas på borrmaskinen tänds lysdioiderna en och en efter varandra. Öka eller minskas matningshastigheten tills den gröna lysdioden tänds och perfekt matningshastighet indikeras.

OBS: Den gröna "perfekta" matningshastigheten uppnås enklast med ett borrstativ. Vid handhållan borrringen lyser den gula lysdioden för "OK" eller den gröna lysdioden för "God". Beakta tillverkarens anvisningar avseende inkörning av nya diamantborrkronor.

När borrkronorna är inkörda leder för låg matningshastighet till att diamantlagret avnöts samtidigt som den sänker inträngningshastigheten och bidrar till att borrronan blir slö. För stark matningshastighet kan leda till att motorn överbelastas eller att diamantborrkronorna försilts i förtid, i synnerhet vid borringen genom stålarmeringar. Arbeta med lämplig matningshastighet och försök inte att föra borrronan genom materialet med våld.

INDIKERING LADDNINGSTILLSTÅND

När maskinen har aktiverats visar batteriindikatorn restgångtiden. Indikatorn anger utbytesbatteriets laddningstillstånd. Om laddningen är lägre än 10 %, börjar ett ljus att blinca på batteriindikatorn. Om laddningen går ner till 0 %, blinkar batteriindikatorn 8 ggr. Ladda sedan upp utbytesbatteriet.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

VATTENANSLUTNING

Verktyget har en vattenanslutning för kyling av slipskivan och för reducering av dammet. Vattenkyllning bör användas vid alla betongarbeten.

Vänta tills hela slipskivan är våt innan du börjar bearbeta materialet.

ONE-KEY™

Mer information om ONE-KEY funktionen för detta verktyg finns i den bifogade snabbstartanvisningen eller besök oss på www.milwaukeetool.com/one-key. Du kan ladda ner ONE-KEY appen på din smartphone via App Store eller Google Play.

Om elektrostatiska urladdningar inträffar avbryts bluetooth-förbindelsen. Återställ förbindelsen i detta fall manuellt.

ONE-KEY™ indikering

Blått ljus Trådlös förbindelse är aktiv och kan ställas in med hjälp av appen ONE-KEY™.

Blå blinkning Verktyget kommunicerar med ONE-KEY™ appen.

Röd blinkning Verktyget har blockerats av säkerhetsskål och kan deblockeras via ONE-KEY™ appen.

BATTERIER

Batteri som ej använts 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 anslutningskontakterna 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: Förvara batteriet på en torr plats vid en temperatur under 27 °C. Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten. Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

BATTERI-ÖVERBELÄSTNINGSSKYDD LI-ION UPPLADDNINGSBART BATTERI

Batteripaketet är utrustat med ett överlastskydd som skyddar batteriet mot överbelastning och därmed säkerställer en lång livslängd. Vid extremt stark belastning stänger batterielektroniken av maskinen automatiskt. Stäng först av och slå sedan på maskinen igen för att förtäta att arbete. Skulle maskinen inte starta igen, är batteripaketet kanske urladdat och måste på laddas upp igen i laddaren.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

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

Därför 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 litiumjon-batterier genom en speditionsfirma 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 speditionsfirma.

ARBETSANVISNINGAR

För att öka sjunkhastigheten, tag efter ca. 10-15 mm bort cetrumboren. Sätt tillbaka borrronan i de redan upptagna spåret och starta långsamt.

Vid borring utan cetrumborr, sätt borrronan snett mot materialet och skär ned ca 5 mm innan ronan råtes upp. (Endast möjligt med korta borrronor)

Lossa borrkärnan, drag ur borrronan ur materialet och avlägsna borrkärnan.

En slipad borrron underlättar abrete och resultat. Slipmöjligheter i kalksandsten eller i slippatta .

FELSÖKNING

Maskinen vibrerar

- Avbryt borrringen.
- Stäng av borrmaskinen.
- Ta ut utbytesbatteriet.
- Kontrollera för lösa muttrar och bultar. Dra åt om det behövs.
- Kontrollera borrkronan avseende radikalcast. Byt ut borrkronan om det är nödvändigt. Om maskinen fortsätter att vibrera: ta bort borrkronan och löst material. Om maskinen fortfarande vibrerar trots dessa åtgärder, ska den sändas till ett MILWAUKEE-servicecentrum.

Borrkrona blockerad

Borrkronan blockerar antingen om den har blivit slö eller om borrstativet inte har häfts ordentligt. Orsaker för slöa borrkronor:

- Varvtal inte lämpligt för borrkronans diameter
- För hög frammatningshastighet
- För låg frammatningshastighet
- Hög andel stål i materialet
- Stort, hårt ballastmaterial
- För mycket vatten
- För låg motoreffekt

På en vass borrkrona syns diamantpartiklarna tydligt. En vass borrkrona tränger/skär igenom även armerat material utan något problem.

SKÖTSEL

Se till att motorhöljets luftslitsar 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 rekrytera apparatens sprängskiss 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.



Bär skyddshandskar!



Använd hörselskydd!



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd skyddshjälm.



Svälj inte knappcells batterier!



Arbeta inte när du står på en stege! Se till att du står stadigt.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separata. Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallstationer för elskrot.

Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis.

Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE.

Förbrukade batterier (i synnerhet litiumjonbatterier) och WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt.

Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.

n_0

Tomgångsvarvtal, obelastad

V

Spänning

Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT**TIMANTTIPORAKONE****MXF DCD150**

Tuotantonumero	4746 05 04...
Joutokäytäkierrosluku, 1. vaihde/ 2. Vaihde	0.00001-999999
Poran ø betoniin, 1. vaihde/ 2. vaihde	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Kiinnityskaulan ø	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
työkalun vastaanotto uros / naaraslanka	60 mm
Akku	1-1/4" / 1/2"
Paino ilman vaihtoakun kera	Li-ion
Paino EPTA-menetelyn 01/2014 (MXFCP203, MXFCX406)mukaan	7 kg
Bluetooth-taajuus (taajauudet)	10.3 - 12.4 kg
Suurin suurtaajuusteho	2402-2480 MHz
Bluetooth-versio	1.8 dBm
Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana	4.0 BT signal mode
Suositellut akkutyypit	-18°C ... +50 °C
Suositellut latauslaitteet	MXFCP203, MXFCX406
Suositellut latauslaitteet	MXFC

Melunpäästötiedot

Mitt-avrot määritetty EN 62841 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))..... 90,8 dB (A)

Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

Käytä kuulosuojaamia!**Tärinätiedot**

Väärähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummmitattuna

EN 62841 mukaan.

Väärähelyemissioarvo a_h

Betoniporaus, märkä

Epävarmuus K=.....

1,83 m/s²1,5 m/s²**VAROITUS!**

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailemiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäytöntarkoituksesta. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitetusta. Tämä voi merkitävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja melualtistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammutuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkitävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käytäjää tärinän ja/tai melun vaikuttuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työkalun organisoointi.

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempänä annettujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.****TIMANTTIPORAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET**

Jos porauastapahtumaan tarvitaan vettä, tulee vedensyöttö pitää poissa käytäjän työskentelyalueelta tai luoda sopiva poisvirtaus. Näillä varotoimilla työalue säilyy kuivana, jotta vähennetään sähköiskun vaaraa.

Porauastossä, joissa porauasläsä voisi koskettaa jänneitteliisiin johtoihin tai omaan sähköjohtoon, tulee sähkötyökalua aina pidellä vain sen eristetyistä tarttumapainoista. Jänneitteliisiin johtoihin koskettaminen voi tehdä myös työkalun porauasläsäkeen jänneitteliiseksi ja antaa käytäjälle sähköiskun.

Porattaessa timanttiporalla käytä aina kuulosuojaamia. Melurasitus voi aiheuttaa kuulovaurioita.

Jos porauasisä jäätyy paikalleen, lakkaa painamasta poranterää alas painamalla ja sammuta laite. Selvitä porauasisä jäätyttäessä sy ja poista se.

Ennen timanttiporanterän asettamista uudelleen työstökappaleeseen tarkasta, pyörökö porauasisä vapaasti. Jos porauasisä on jumittunut, se ei ehkä ala enää pyöriä tai työkalu rasittuu liikaksii. Sen ohella timanttiporanterä voi tassaa tapauksessa luiskahtaa pois työstökappaleesta.

Porausjalustaa kiinnitettäessä työstökappaleeseen tulee varmistaa, että kiinnitys kykenee pitämään koneen paikallaan porauksen aikana. Ohuita tai huokoisia työstökappaleita käsittelyssä kiinnitys voi irrota ja porausjalusta luiskahtaa pois työstökappaleesta.**Kun porausjalusta varmistetaan työstökappaleeseen imukiinnittimellä, tulee imukiinnitin asettaa aina sileälle, puhtaalle, ei huokoiselle pinnalle. Älä pane sitä pinnonheitutulle pinnolle, kuten laatoille tai liitosmateriaaleille. Jos työstökappale ei ole sileä, tasainen tai kiinnitetty lujasti paikalleen, niin imukiinnitin voi luiskahtaa irti työstökappaleesta.****Varmista, ettei ennen porausta ja sen aikana vallitsee riittävä alipaine. Jos alipaine ei ole riittävä, niin imukiinnitin voi luiskahtaa pois työstökappaleesta.****Älä tee porauksia, jos kone on varmistettu vain imukiinnittimellä. Poikkeuksena ovat poraukset alasäpin. Jos alasäpin ei ole, niin imukiinnitin irtoaa työstökappaleesta.****Porattaessa seiniin tai kattojen läpi varmista, että toisella puolella olevat henkilöt ja työläiset on suojuettu. Porauslisäksi saattaa mennä toiselle puolelle läpi tai porausydin pudota pois.****Älä käytä työkalua vesijäähydyksen kera työskennellessä pään yläpuolella. Jos vettä pääsee sähkötyökalun, niin sähköiskun vaara suurenee.****Muita turvallisuusohjeita käsiohjattu poraaminen****Pitele laitetta tukevasti tähän tarkoitettusta kahvasta ennen työn aloittamista. Tämän laitteineen käytössä syntyy voimakas väänömomentti, ja saatat menettää laitteen hallinnan ja loukkaantua, ellet pitele sitä käytön aikana tukevasti.****Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetyksessä saattaa aiheuttaa henkivahinkoja.****TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Kun keernaporaus tehdään lattian läpi, niin porausydin putoaa yleensä pois porauslakkiseesta. Huolehdi siitä, että porausalueen alapuolella olevat henkilöt ja tilat on suojuettu riittävästi.

Sisäinen liukkuykynä vaikuttaa vain, mikäli liukkutuminen tapahtuu äkillisesti, minkä vuoksi on aina käytettävä lisäkahvaa.

Käytä henkilönsuojaamia. Käytä aina suojalaseja. Sopivien suojaravarusteiden, kuten pölymaskin, liukkumattomien jalkineiden, kypärin tai kuulosojaointen käyttö pienentää tapaturmarsiä.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jäte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästä kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaointia.

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

Jos käytetty työkalu joutuu kiinni, sammutta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen pääle työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tätä saattaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudattaen.

Mahdollisia syytä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstyn materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnisä olevan koneen työsiin.

Työkalu on teräväreunainen ja voi kuumentua käytön aikana.

VAROITUS! Viiltohaavojen ja palovammojen vaara

- työkalu käytettäessä
- laitetta pois asetettäessä.

Käytä työkalujen käsitylyn aikana suojakäsinetä.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinään, kattoon tai lattiasta porattaaessa osumasta sähköjohtoon, kaasuu- ja vesijohtoihin.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Suuret poranhalkaisijat edellyttävät, että tukikädensija on suorassa kulmassa pääkädensijaan nähdien (katso kuva, osassa "Kädensijan kiertäminen").

Vaihokaupuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaura).

Käytä ainoastaan System MXF latauslaitetta System MXF akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

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

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

Varoitus! Jotta vältetään lyhysulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihokaupua tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköö johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteen voivat aiheuttaa lyhysulun.**VAROITUS!** Tämä laite sisältää litiumiinipariston.

Uusi tai käytetty paristo voi aiheuttaa vaikkei sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan alle 2 tunnin aikana, jos se on nielaistu tai muuten

joutunut kehon sisään. Varmista aina paristolokeron kanssi. Jos se ei sulkeudu pitäävästi, summuta laite, ota paristo pois ja säilytä se poissa lasten ulottuvilta. Jos uskot, että pariston on nielty tai ne ovat muuten joutuneet kehon sisälle, hakeudu heti lääkärinhoitoon.

LAAJENNETUT KÄYTÖÖEHDOT

Timanttiporakone soveltuu tiilen ja kalkkihiiekkaisten kuivaporaaukseen ja betonin märkäporaaukseen.

Älä käytä tästä tuotetta muuhun kuin sille määritetyyn normaalilin tarkoituukseen.

TODISTUS CE-STANDARDINMUCAISUDESTA

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EY määryksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 498-1 V2.2.3

ETSI EN 301 498-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

Kaikkeja jäämäriskejä ei voida sulkea pois myöskään määrysten mukaisen käytöksen aikana. Käytössä saattaa syntyä seuraavia vaaroja, joita käytäjän tulisi varoa erityisen huolella:

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovaurioita. Käytä kuulosojaamia ja rajoita altistumisen kesto.
- Likahiukkosten aiheuttamat silmävammoat. Käytä aina suojalaseja, pitkiä housuja ja tukevia kenkiä.
- Myrkylisten pölyjen sisäänhengittäminen.

KÄYTÖRÜUUTU

Käyttöruudun avulla vältät moottorin ylikuormitukseen ja porakruunun ennenaikeisen kulumisen.

Digitaalinen vesivaaka

Digitaalisen vesivaakan avulla voit varmistaa, että timanttiporakone on kohdistettu suoraan koko poraamisen ajan. Digitaalinen vesivaaka voidaan käyttää sekä käsinojatuissa käytössä että poraustelinä käytössä.

Tehonnnäyttö

	punainen	Vähennä puristusta
	vihreä	Ihanteellinen puristus (porausteline)
	vihreä	Hyvä puristus
	keltainen	Puristus OK
	keltainen	Lisää puristusta

Tehonnnäyttö antaa palautetta puristusvoimasta poraamisen aikana. Kun porakonetta painetaan alaspäin, niin LED toisensa jälkeen sytyt. Voimista tai vähennä puristusta, kunnes vihreä LED palaa ja osoittaa ihanneilman.

VIITE: Vihreän "ihanneilman" saavuttaa parhaiten poraustelinettä käytävällä. Useimmissa käsinohjauissa poraustapahtumissa palaa keltainen LED "OK" tai vihreä LED "Hyvä".

Noudata valmistajan ohjeita uusien timanttiporakruunujen liikellelähössä.

Poraakunun lähettiä pyörimään liian heikko puristus johtaa timanttiporakruunun poiskulmiseen, hidastaa materiaalin tunkeutumista ja edistää porakruunun tylsty mistä. Liian voimakas puristus voi johtaa moottorin ylikuormitumiseen tai timanttiporakruunun ennenkaikseen kulumiseen, varsinkin porattaaessa teräsräudotusten läpi. Työskentele kohtuullisella puristuksella äläkä yritä viedä porakruunua väkisin materiaalin läpi.

LATAUSTILAN NÄYTÖ

Koneen toimennuksen jälkeen akun tehonäyttö ilmoittaa jäljellä olevan käyntiajan. Näytö ilmoittaa vaihtoakun lataustilan. Kun lataus on vähemmän kuin 10 %, niin akunnäytössä alkaa merkkivalo vilkkua. Kun lataus laskee arvoon 0 %, niin akun tehonäyttö vilkkuu 6 kertaa. Sitten vaihtoakku täytyy ladata.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

VESILIITÄNTÄ

Työkalu on varustettu vesiliitännällä katkaisulaikan jäädyttämiseksi ja pölyn syntymisen vähentämiseksi. Vesijäädytys on tarpeen kaikissa betonitoisissa.

Odota ennen työstön aloittamista, kunnes koko katkaisulaikka on kostutettu vedellä.

ONE-KEY™

Lisätietoja tämän työkalun ONE KEY -toimivuudesta saat lukemalla oheistetun pikakäynnitysohjeen tai siirtymällä verkkoon osoitteeseen [www.milwaukeetool.com/one-key](http://milwaukeetool.com/one-key). Voit ladata ONE KEY -sovelluksen älypuhelimeesi App Storen tai Google Playn kautta.

Jos esiintyy sähköstaattisia purkuksia, niin bluetooth-yhteys keskeytyy. Laadi yhteys siinä tapauksessa uudelleen käsin.

ONE-KEY™-näyttö

Sininen valo	Radioyhteys on aktiivinen ja sitä voi säätää ONE-KEY™ App-sovelluksella.
Sininen vilkkuvalo	Työkalu vaihtaa viestejä ONE-KEY™ App-sovelluksen kanssa.
Punainen vilkkuvalo	Työkalun käyttö on estetty turvalisuuussivistä, käyttäjä voi vapauttaa sen ONE-KEY™ App-sovelluksella.

AKKU

Pitkään käytävällä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähan akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa. Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen. Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa latauslaitteesta. Akkujen yli 30 päivää säilytettäessä: Säilytä akkua kuivassa paikassa alle 27 °C:n lämpötilassa. Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %. Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS LI-IONIAKKUA

Akkusarja on varustettu ylikuormitussuojalta, joka suojaa akkua ylikuormituksesta ja varmistaa sen pitkän elinkaaren. Äärimmäisratisuksessa akkuelektronikka sammuttaa koneen automaatisesti. Työn jatkamiseksi kone kytketään pois ja sitten jälleen pääle. Jos kone ei käynnyt uudelleen, niin akkusarja saattaa olla tyhjentynyt ja se täytyy ladata uudelleen latauslaitteella.

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakienvietytyslakien.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määäräyksiä ja säädöksiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määärysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetus. Koko prosessia tulee valvota asianuntuvasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakkaukseen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

TYÖSKENTELYOHJEITA

Paremman tunkeutumisnopeuden saavuttamiseksi kannattaa keskiöpora poistaa, timanttiporakruunu saavuttaa noin 10 – 15 mm:n syvyyden. Timanttiporakruunu asetetaan sitten takaisin reikään ilman keskiöporaa, jonka jälkeen kone käynnistetään pehmeästi.

Poraukset, joiden sijainti ei ole tarkoin määritetty, voidaan suorittaa ilman keskiöporaa. Tällöin aloitus tehdään kruunun reunalla ja kone nostetaan hitasti kohtisuoraksi, kun syvyttää noin 5 mm. (Tämä on mahdollista vain lyhyillä timanttiporakruunilla).

Mikäli keskiosa irtoaa, vedä pora ulos reiästä ja poista irronnut pala.

Parhaan tuloksen saavuttamiseksi timanttiporakruunu sopii hankauskivi

VIANHAKU

Kone tärisee

1. Keskeytä poraus.
2. Sammuta porakone.
3. Ota vaihtoakku pois.
4. Tarkista löysät mutterit ja pullit. Kiristä tarvittaessa.
5. Tarkasta, pyörökö porakruunu tasaisesti. Vaihda porakruunu tarvittaessa uuteen. Jos kone tärisee edelleen, ota porakruunu ja irtain materiaali pois. Jos kone näistä toimenpiteistä huolimatta tärisee edelleen, lähetä se MILWAUKEE-huoltokorjaamoona.

Porakruunu juuttuu kiinni

Porakruunu juuttuu kiinni joko koska se on tylstyntä tai koska poraustelinettä ei ole kiinnitetty vakaasti. Porakruunun tylstyminen syytä:

- Kierroslukua ei ole sovitettu porakruunun halkaisijan mukaiseksi
- Liian voimakas puristus
- Liian heikko puristus
- Työstömaterialin suuri teräsoisuus
- Suuret, kovat lisääaineet
- Liian paljon vettä
- Liian vähäinen moottorin teho

Terävässä porakruunussa voit selvästi nähdä timanttihiukkaset. Terävä porakruunu leikkää/menee vaivatta jopa raudotettujen materiaalien läpi.

HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä ainoastaan Milwaukeee lisätarvikkeita ja Milwaukeee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ottaa yhteytse johonkin Milwaukeee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoilikkideen/palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittavien konetyypin ja typpikilvissä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtron Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

SYMBOLIT



VAROITUS! VARO! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käytöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä suojakäsineitä!



Käytä kuulosuojaamia!



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä suojakypärää.



Nappiparistoja ei saa nielaista!



Älä työskentele tikkailla! Huolehdi tukevasta asennosta.



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkarakomuun lajitelemattoman yhdyskuntajätteenä. Käytetyn pariston sekä sähkö- ja elektroniikkarakomuun on kerättävä erikseen. Käytetyn pariston, romuakut ja valonläheteet on irrotettava laitteesta.

Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä neuvoo kierrättämiseen ja tietoa keräyspitseestä. Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiat ottamaan käytetyn pariston, sähkö- ja elektroniikkarakomuun takaisin maksutta. Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron uudelleenkäytössä ja kierätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetyn pariston, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkarakomuun sisältävät arvokkaita, kierrättäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöstäävillisesti. Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

Kuormittamaton kierrosluku

Jännite

Tasavirta

Euroopan säännönmukaisuusmerkki

Britannian säännönmukaisuusmerkki

Ukrainan säännönmukaisuusmerkki

Euraasiain säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**ΔΙΑΜΑΝΤΟΤΡΥΠΑΝΟ****MXF DCD150**

Αριθμός παραγωγής	4746 05 04...
Αριθμός στροφών ρελαντί, 1η ταχύτητα/2η ταχύτητα.....	0.000001-999999
Διάμετρος τρύπας σε σκυρόδεμα (μπετόν), 1η ταχύτητα/2η ταχύτητα	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Διάμετρος λάμπου σύσφιξης	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
λήψη εργαλείου αρσενικού / θηλυκού νήματος.....	60 mm
Μπαταρία	1-1/4" / 1/2"
Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία	Li-Ion
Βάρος σύμφωνα με τη διοδικασία EPTA 01/2014 (MXFCP203, MXFXC406).....	7 kg
Ζώνης συχνοτήτων Bluetooth	10.3 - 12.4 kg
Μένιστροι ισχύς αυηλής	2402-2480 MHz
Έκδοση Bluetooth	1.8 dBm
Συνιστούμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία	4.0 BT signal mode
Συνιστούμενο τοπικό συσσωρευτών	-18°C ... +50 °C
Συνιστούμενες συσκευές φόρτισης	MXFCP203, MXFXC406
Συνιστούμενες συσκευές φόρτισης	MXFC

Πληροφορίες θορύβου

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.
Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκπιμησία στόχημα θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))..... 90,8 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (λαταπίδες):

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων)
εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.

Τιμή εκπιμητής δονήσεων Δ

Υγρή διάτρηση σκυροδέματος

Ανασφάλεια K=

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφέρομενο στο παρόν φυλλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπιμητής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιόλογητη της έκθεσης.

Οι αναφέρομενες τιμές επιπλέον δόνησης και εκπιμητής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επιπλέον δόνησης και εκπιμητής θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μια σημαντική αύξηση των επιπλέον έκθεσης καθώς τη δύναμη εκτέλεσης των εργασιών.

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ήλεκτροπλήξια, κινδύνου πυρκαγιάς ή και σοβαρούς τραυματισμούς.

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΤΡΥΠΑΝΑ

Σε περίπτωση που απαιτείται νέρο κατά τη διαδικασία διάτρησης, να προβλέψετε κατάλληλη απορροή και την εισροή νερού μακριά από το χώρο εργασίας τού χειριστή. Μέσω των προστατευτικών μέτρων αυτών παραμένει ο χώρος εργασίας στεγνός και μειώνεται ο κινδύνος ηλεκτροπλήξιας.

Σε εργασίες διάτρησης, κατά τις οποίες θα μπορούσε να έρθει η κοπτική κεφαλή σε επαφή με κρυφά, ρευματοφόρα καλώδια ή το καλώδιο του εργαλείου, να κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιπλέοντες των χειρολαβών. Σε περίπτωση επαφής με ένα ρευματοφόρο καλώδιο μπορεί να γίνει και η κοπτική κεφαλή του εργαλείου ρευματοφόρα και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια στο χειριστή.

Κατά τις διάτρησης με διαμαντοτρύπανα να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά ακοής. Η γηροφύτωση μπορεί να επιφέρει προβλήματα ακοής.

Μην ασκήστε πίεση στο δράπανο και να απενεργοποιείτε το εργαλείο, όταν μπλοκάρεται το στέλεχος τρυπάνου. Εξακριβώστε και αποκαταστήστε το αίτιο του μπλοκαρισμού του στελέχους τρυπάνου.

Ελέγχετε αν περιστρέφεται το στέλεχος τρυπάνου, πριν την αποθέση ενός διαμαντοτρύπανου σ' ένα αντικείμενο εργασίας. Εάν μπλοκάρεται το στέλεχος τρυπάνου, τότε μπορείται να γίνει εκκίνηση ή να προκύψει μια υπερφόρτωση του εργαλείου. Εκτός αυτού, θα μπορούσε σ'

αυτή την περίπτωση να γλιστρήσει το διαμαντοτρύπανο από το αντικείμενο εργασίας.

Κατά τη στέρεωση της βάσης τρυπανίων στο αντικείμενο εργασίας πρέπει πάντα να εξασφαλίζεται η ικανότητα της αγκύρωσης, να στηρίζει το μηχάνημα κατά τη διάρκεια της διάτρησης. Σε περίπτωση λεπτών ή πωρώδων αντικειμένων εργασίας μπορεί να χαλαρώσει η αγκύρωση και να γλιστρήσει η βάση τρυπανίου από το αντικείμενο εργασίας.

Κατά την ασφάλιση της βάσης τρυπανίων στο αντικείμενο εργασίας με μια συγκράτηση βεντούζας να τοποθετείται πάντα σε μια Λεία και καθαρή επιφάνεια χωρίς πόρος. Μην επιτεθείτε σε επιστρωμένες επιφάνειες, όπως τλακάκια ή σύνθετα υλικά. Εάν δεν είναι το αντικείμενο εργασίας λείο, επίπεδο ή καλύ στερεωμένο, τότε μπορεί να γλιστρήσει η συγκράτηση βεντούζας από το αντικείμενο εργασίας.

Εξασφαλίστε επαρκή υποπίεση πριν και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας διάτρησης. Σε περίπτωση ανεπαρκούς υποπίεσης μπορεί να γλιστρήσει η συγκράτηση βεντούζας από το αντικείμενο εργασίας.

Μη διεξάγετε διάτρησης, όταν ασφαλίζεται το μηχάνημα μόνο με τη συγκράτηση βεντούζας. Εξαιρούνται διάτρησεις προς τα κάτω. Σε περίπτωση ελειμένως υποπίεσης γλιστρά η συγκράτηση βεντούζας από το αντικείμενο εργασίας.

Κατά τη διάτρηση τοίχων και οροφών να εξασφαλίζετε την προστασία απόμνη και τον χώρο εργασίας από την άλλη πλευρά. Το στέλεχος τρυπάνου θα μπορούσε να ζεπτωθεί από την άλλη πλευρά και να πέσει εξω το πιρήνας διάτρησης.

Για ενασθίες εργασίες μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο με υδρόψωμη. Εάν εισχωρήσει νέρο στο ηλεκτρικό εργαλείο, τότε αυξάνεται ο κινδύνος ηλεκτροπλήξιας.

Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας διάτρηση ελεγχόμενη με το χέρι

Πριν την έναρξη της εργασίας να κρατάτε το εργαλείο σταθερά από την προβλεπόμενη λαβή. Αυτό το εργαλείο έχει υψηλή ροπή στρέψεων κι άνταν δεν το κρατάτε καλά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο και να τραυματιστείτε.

Χρησιμοποιείτε με τη συσκευή τις προμηθευόμενες πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια είναι σημαντική στην εργασία.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Κατά τη διάτρησης με υπολείπομενο πυρήνα μέσω πιατωμάτων πέφτει κανονικά ο πυρήνας διάτρησης από το στέλεχος τρυπάνου. Φροντίστε για επαρκή προστασία των απόμνη και χώρων κάτω από το χώρο διάτρησης.

Ο ενσωματωμένος συμπλέκτης υπερφόρτωσης ενεργοποιείται μόνο σε ένα απότομο μπλοκαρίσμα, για το λόγο αυτό χρησιμοποιείται πάντα την πρόσθετη χειρολαβή.

Να χρησιμοποιείτε προσωπικό εξοπλισμό ασφαλείας. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και μάσκα προστασίας από σκόνη.

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

Σε περίπτωση απενεργοποίησης επικίνδυνης σε λειτουργία θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντίδρασης. Βρείτε την απίστα του μπλοκαρίσματος της αρίδας και ξεπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές αιτίες:

- Η αρίδα μάγκωσε με το προς κατεργασία κομμάτι.

- Σπάσιμο του προς κατεργασία υλικού.

- Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία.

Το ένθετο εργαλείο είναι αιγυμπρό και μπορεί να ζεσταίνεται πολύ κατά τη δύναμη της εργαριογής.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος κομψίματος και εγκαύματος

- κατά το χειρισμό των ένθετων εργαλείων

- κατά την αποθέση του εργαλείου.

Κατά τη χειρισμό των ένθετων εργαλείων να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Τα γρέζα ή οι σκλήρες δεν επιπρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κατά της εργασίες σε τοίχο, οροφή ή δάπτεδο προσέχετε για τυχών ηλεκτρικά καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.

Πριν από την εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Σε μεγάλες διάμετρους διάτρησης πρέπει να συμπληρωματική χειρολαβή να στρεψεθεί με ορθή γυναίκα προς τη κύρια χειρολαβή. (Βλέπε επισήμως την Έντερστριφτ χειρολαβής).

Μην αποθίκευτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος System MXF μόνο με φορτίστες του συστήματος System MXF. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα μέσα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους. Προστατεύτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Οταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή διεργασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τα χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυνθείτε από την υγράση με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυνθείτε σχόλαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήσετε αμέσως ένα γιατρό.

Προειδοποίηση! Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, τραυματισμούς ή ζημιών του πιρήνα, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συστροφεύτη ή τη συσκευή φορτιστή σε υγράση και φροντίζετε, ώστε να διευθύνουν υγρά στις συσκευές και τους συστροφεύτες.

Μην εισχωρήσετε νέρο στο ηλεκτρικό εργαλείο, τότε αυξάνεται ο κινδύνος ηλεκτροπλήξιας. Διαβρωτικές ή αγώνιμες υγρές σουσίες, όπως αλάτονερο, ορισμένες χρηματικές ουσίες και λευκαντικά ή προήγουντα πιερίσχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτή η συσκευή περιέχει μπαταρίες λιθίου σε σχήμα κουμπιού.

Μία καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να οργανιστεί σε προβλέπομενη χρήση.

Οργανιστείτε συσκευές εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, έτσι καταποθετείτε στον οργανισμό.

Οργανιστείτε συσκευές εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, έτσι καταποθετείτε στον οργανισμό.

Οργανιστείτε συσκευές εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, έτσι καταποθετείτε στον οργανισμό.

Οργανιστείτε συσκευές εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, έτσι καταποθετείτε στον οργανισμό.

Οργανιστείτε συσκε

τόσο κατά τη λειτουργία χωρίς βάση όσο και κατά τη χρήση σε βάση για μηχανήματα διάτρησης.

Ένδειξη επίδοσης

κόκκινο	Λιγότερη πρώσωση
πράσινο	Ιδανική πρώσωση (βάση για μηχανήματα διάτρησης)
πράσινο	Καλή πρώσωση
κίτρινο	πρώσωση εντάξει
κίτρινο	Περισσότερη πρώσωση

Η ένδειξη επίδοσης χρηγεί πληροφορίες για την πρώσωση κατά τη δάρκεια της διάτρησης. Κατά την αποκή πίεσης στο διατρητικό μηχανήματα φυτίζει μια φωτοδίδοσης μετά την άληξη. Αυξήστε την μείωση την πρώσωση, μέχρι να φωτίσει η πράσινη φωτοδίδοση, δείχνοντας την ιδανική κατάσταση.

ΥΠΟΛΟΕΞΗ: Η την πράσινη «διανοική κατάσταση» επιπτώνται κανείς καλύτερα με μια βάση για μηχανήματα διάτρησης. Κατά τη περισσότερες διαδικασίες διάτρησης χωρίς βάση φυτίζει η κίτρινη φωτοδίδοση για «εντάξει» ή η πράσινη φωτοδίδοση για «καλή»

Λαμβάνετε υπόψη σας τις υποδείξεις του κατασκευαστή για το στρώσιμο κοπτικών άκρων με διαμάντη.

Μετά το στρώσιμων των κοπικών άκρων, μια πολύ χαμηλή πρώσωση οδηγεί σε αποκόμιδη της στρώσης διαμαντιού, επιβαρύνοντας τη διελδύση και συμβάλλει στην άμβλυνση των κοπικών άκρων. Μια πολύ ισχυρή πρώσωση μπορεί να οδηγήσει σε υπερβόρτωση του κινητήρα ή πρόωρη φθορά του κοπικού άκρου με διαμάντη, προπαντός κατά τη διάτρηση χαλύβδινων ενισχύσεων. Να εργάζεστε με την προστήκου πρώσωση και μην να σύρετε το κοπικό άκρο διά μέσου του υλικού βίαια.

ΈΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Μετά την ενεργοποίηση του μηχανήματος δείχνει την ένδειξη μπαταρίας του υπόλοιπο χρόνο λειτουργίας. Η ένδειξη αναφέρει την κατάσταση φόρτισης του αποστόλου μεσοσφρετή. Εάν η φόρτιση είναι λιγότερη από 10 %, τότε αρχίζει να αναβαθμίνει μα λάμψα στην ένδειξη μπαταρίας. Εάν πέσει η φόρτιση στο 0 %, τότε αναβοσφρίνει την ένδειξη μπαταρίας 8 φορές.

Φορτίστε τότε τον αποστόλου μεσοσφρετή.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ

Το εργαλείο διαθέτει μια σύνδεση νερού για την ψύξη τού δίσκου κοπής και τη μείωση της σκόνης. Η ψύξη με νερό ενδείκνυται για όλες τις εργασίες με σκυρόδεμα.

Πριν την κατεργασία να περιμένετε να βραχεί ολόκληρος ο δίσκος κοπής πλήρως με νερό.

ONE-KEY™

Προς περιπτώση ενημέρωση περί της λειτουργικότητας ONE-KEY αυτού του εργαλείου διαβάστε τις συνημμένες οδηγίες ταχείας εκκίνησης ή επισκεφτείτε με στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα www.milwaukeetool.com/one-key. Μπορείτε να κατέβαστε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Σε περίπτωση ότι διακόπτεται η σύνδεση Bluetooth. Σ' αυτή την περίπτωση αποκαθιστάτε πάλι τη σύνδεση χειροκίνητα.

Ένδειξη ONE-KEY™

Μπλε φως Η ασύρματη σύνδεση έχει ενεργοποιηθεί και μπορεί να ρυθμιστεί με την εφαρμογή ONE-KEY™.

Αναβοσφρίνει μπλε Το εργαλείο επικοινωνεί με την εφαρμογή ONE-KEY™.

Αναβοσφρίνει κόκκινο Για λόγους ασφαλείας μπλοκαρίστηκε το εργαλείο και μπορεί να απασφαλιστεί από το χειριστή μέσω της εφαρμογής ONE-KEY™.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Επαναφορτίζεται τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

Μια θερμοκρασία πάνω από 50 °C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θερμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε τις επαφές σύνδεσης στο φορτιστή και στην ανταλλακτική μπαταρία καθαρές.

Για μια άριστη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση να μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

Για μια κατά το δυνάμειο μεγάλη διάρκεια ζωής οι μπαταρίες μετά τη φόρτιση οφείλουν να αφαιρεθούν από το φορτιστή.

Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών:

Αποθήκευτε τον συσσωρευτή σε έναν ξηρό χώρο, σε θερμοκρασία κάτω των 27 °C.

Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μηνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ LI-ION

Το πακέτο μπαταρίας είναι εξοπλισμένο με μια προστασία υπερφόρτωσης, η οποία προστατεύει τη μπαταρία από υπερφόρτωση και εξασφαλίζει μια μεγάλη διάρκεια ζωής.

Σε ιδιαίτερα υψηλή καταπόνηση ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός της μπαταρίας απενεργοποιεί αυτόματα τη μηχανή. Για να συνέχεστε την εργασία απενεργοποιείτε και ενεργοποιείτε πάλι τη μηχανή. Εάν δεν έκινησε πάλι η μηχανή, πιθανόν το πακέτο μπαταρίας να είναι άσει και θα πρέπει να φορτιστεί εκ νέου στη συσκευή φόρτισης.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΟΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες ιόντων λίθιου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

- Επιπρέπειται να μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιπέτειας απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λίθιου από επαγγελματίες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο πρόσωπο.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λίθιου πρέπει να προσέχετε τα εξής:

- Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύλωματα.
- Προσέξτε το πακέτο μπαταρίαν να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιτρά.
- Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιπρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθύνετε στην εταιρεία μεταφορών.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για την επίτευξη μιας μεγαλύτερης πρόσθιου διάτρησης μετά από περ. 10-15 μηνών διάτρησης αφαιρείτε το τρυπάνι κεντραρίσματος, τοποθετήστε την κορώνα διάτρησης στην υπάρχουσα εσοχή και αφήνετε το εργαλείο να εκκινήσει αργά.

Οπές, των οποίων η διάνοιξη δεν χρειάζεται να γίνει με ακρίβεια, μπορούν να εκτελεστούν χωρίς το τρυπάνι κεντραρίσματος. Για το σκοτό αυτό τοποθετήστε την κορώνα διάτρησης λοξά και μετά από ένα βάθος των περ. 5 mm ευθυγραμμίζετε αργά το εργαλείο. (Εφικτό μόνο σε κοντές κορώνες διάτρησης).

Όταν ελευθερώνονται πυρήνες διάτρησης, τραβάτε έξω από το υλικό την κορώνα διάτρησης και απομακρύνετε τους πυρήνες διάτρησης.

Μια ακονισμένη κορώνα διάτρησης δευκαλούνει τη χρήση και την πρόσθιδη διάτρησης. Δυνατότητες ακονίσματος. Σε αμμόλιθο ασβεστίου ή σε μια πλάκα ακονίσματος

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΛΑΘΩΝ

Το μηχανήμα δονείται

1. Διακοπή διαδικασίας διάτρησης.
2. Απενεργοποίηση διάτρητου μηχανήματος.
3. Αφαίρεση αποστόλου συσσωρευτή.
4. Ελέγχετε τα χαλαρά παξιμάδια και τα μπουλόνια. Σφίξτε εάν απαιτείται.
5. Ελέγχετε την ομοκεντρόπορτα του κοπτικού άκρου. Εάν χρειάζεται, αντικαθιστάτε το κοπτικό άκρο. Εάν συνεχίζει να δονείται το μηχάνημα, τότε απομακρύνετε το κοπτικό άκρο και χωρίς υλικό. Εάν, παρά τα μέτρα αυτά, συνεχίζει να δονείται το μηχάνημα, τότε στείλτε το σ' ένα κέντρο εξυπηρέτησης πλευτών της MILWAUKEE.

ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ άΚΡΟΥ

Το κοπτικό άκρο μπλοκάρεται είτε ετειοδή είναι αμβλύ είτε επειδή δεν έχει στερεωθεί σταθερά στη βάση για μηχανήματα διάτρησης. Αίτια για αυβλέα κοπτικά άκρα:

- Ο αριθμός στροφών δεν έχει εναρμονιστεί με τη διάμετρο του κοπτικού άκρου
 - Πολύ ισχυρή πρώσωση
 - Πολύ χαμηλή πρώσωση
 - Υψηλή πειρεικότητα χάλυβα στο υλικό
 - Μεγάλα, σκληρά αδρανή υλικά
 - Παρά πολύ νερό
 - Πολύ χαμηλή ισχύς κινητήρα
- Τα σωματίδια διαμαντού είναι σαφώς ευδιάκριτα πάνω σ' ένα αιχμηρό κοπτικό άκρο. Εάν αιχμηρό κοπτικό άκρο διαπερνά/κόβει ακόμη και οπλισμένα υλικά χωρίς κανένα πρόβλημα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαρεσμού της μηχανής καθαρές.

Χρησιμοποιείται μόνο αέρεσμό Milwaukeee και ανταλλακτικά Milwaukeee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukeee (βλέπε φυλλάδιο εγγύηση/ διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που το χρειαστεί μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαντίφιο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπηρέτηση πλευτών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

 Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

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

 Να φοράτε προστατευτικά γάντια!

 Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

 Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Να φοράτε προστατευτικό κράνος.



Μη καταπίνετε την μπαταρία-κουμπι!



Μην εργάζεστε πάνω σε μια σκάλα! Προσέξτε να έχετε μια σήρουφη στάση.



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



Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν επιπρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά. Πριν την απόρριψη να αφαιρέστε ηλεκτρικές στήλες, συσσωρευτές και λαμπτήρες από τους τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων.

Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς που προβλέπονται έχωριστα. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού διωρίζονται σε συλλεγόμενα πλούτημες, επαναχρησιμόποιησμένες ύλες που μπορεί να βλαπτούν το περιβάλλοντας και την υγεία σας κατά τη μη περιβαλλοντικώς ορθή διάθεσή τους.

Πριν την απόρριψη να διαγράφετε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που πλέον θα πάρουν στα παρόχουν στην επιβάλλοντα στοιχεία τους.

Αριθμός στροφών χωρίς φορτιστής

Τάση

Συνεχές ρεύμα

Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας

Βρετανικό σήμα πισ

Üretim numarası	4746 05 04...
Rölati, 1. vites/2. vites/.....	0.00001-999999
Delme çapı beton, 1. vites/2. vites/.....	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Gerce boynu çapı	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
alet alımı erkek / dişi	60 mm
Akü	1-1/4" / 1-1/2"
Değişken şebeke akü	Li-Ion
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014 (MXFCP203, MXFC406)'e göre	7 kg
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	10.3 - 12.4 kg
Yüksek frekans gücü	2402-2480 MHz
Bluetooth sürümlü	1.8 dBm
Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı	4.0 BT signal mode
Tavaşı edilen akü tipleri	-18°C ... +50 °C
Tavaşı edilen sarj aletleri	MXFCP203, MXFC406
Tavaşı edilen sarj aletleri	MXFC

Gürültü bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!**Vibrasyon bilgileri**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:

Titreşim emisyon değeri a_n 1,83 m/s²
Beton delme, ıslak 1,5 m/s²**UYARI!**

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

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

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

Operatör titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıkı tutmak ve çalışma biçimlerini düzenelemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, göstergeleri ve spesifikasyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yarınlarına ve/veya ağır yaralanmalarına neden olunabilir.**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.****ELMASLI MATKAP İÇİN UYARILAR**

Delik açma sırasında su gerekli olduğunda, su girişini kullanıcının çalışma alanından uzak tutunuz veya suyun uygun şekilde giderilmesini sağlayınız. Bu güvenlik tedbirleriley, elektrik çarpması tehlikesinin azaltılması için çalışma alanı kuru kalır.

Matkap ucunun üzerinde akım bulunan gizli hatlara veya kendi elektrik kablosuna temas edebileceğiniz matkap çalışmalarında, elektrikli takımı daima yalıtlı tutma yüzeylerinden tutunuz. Üzerinde akım bulunan bir kabloya temas halinde takımın matkap ucuna da akım gelebilir ve kullanıcısı elektrik çarpması mümkün değildir.

Elmas matkap uçlarıyla delik açarken daima bir koruyucu kulaklıktan. Gürültü yükü işletme hasarlarına neden olabilir.

Matkap ucu bloke olduğunda, matkaba basınç uygulayamayınız ve cihazı kapatınız. Matkap ucunun bloke olmasını nedeni bulun ve gideriniz.

Bir elmas ucunu tekrar bir iş parçasına dokundurmadan önce matkap ucunun boşta dönmemesini kontrol ediniz. Matkap ucu bloke olduğunda, çalışmaya bilir veya takıma aşırı yüklenmesi mümkün değildir. Bu durumda elmas matkap ucu iş parçasından kayabilir de.

Matkap tutucunun iş parçasına monte edilmesinden önce, makine bağlama düzeneğinin delme işlemi sırasında sabit kalmasını sağlayın. İnce veya gözenekli iş parçalarında bağlama düzeneği çözülebilir ve matkap tutucu iş parçasından kayabilir.**Matkap tutucunun bir vantuzla iş parçası üzerinde emniyyete alınması sırasında vantuzu daima düz, temiz ve gözenekli olmayan bir yüzeye yerleştiriniz. Fayans veya kompozit malzemeler gibi kaplamalı yüzeyler üzerine yerleştirilmeyin. İş parçası düz, eğimsiz veya iyi tutturulmadığında, vantuz iş parçasından kayabilir.****Delme işleminden önce ve delme sırasında yeterli bir vakum olmasını sağlayın. Yetersiz bir vakum vantuzun iş parçasından kaymasına neden olabilir.****Makine sadece vantuz ile emniyyete alınmışsa, delme işlemi yapmayın. Aşağı doğru delme işleri hariçti. Vakum olmadığından vantuz iş parçasından kayacaktır.****Duvar veya tavanları tam delmeden önce, diğer tarafa bulunabilecek kişilerin ve çalışma alanının korunmuş olmasını sağlayın. Matkap ucu diğer tarafından çıkabilir veya çekirdikçe karşılıktan düşebilir.****Takımı baş üstü uygulamalarda su soğutmasıyla birlikte kullanmayın. Elektrikli takımı içine su girdiğinde elektrik çarpması riski bulunmaktadır.****Diğer güvenlik açıklamaları el kılavuzlu delme****Çalışmaya başladmadan önce cihazı öngörülen tutma kulpündan sıkıştırın. Cihaz yüksek bir çıkış torku oluşturmakta ve çalışması sırasında cihazı sıkıştırma tutmazsanız, kontrolünü kaybederek kendinizi yaralayabilirsiniz.****Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın. Aletin kontrolden çıkması kazalara neden olabilir.****EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI**

Zeminlerde çekirdek delme uygulamalarında çekirdek normalden matkap ucunun içinden düşmektedir. Delik delinen böglenin altındaki kişilere ve mekanlarının yeteri kadar korunmuş olmasını sağlayınız.

Bağılı olan kaymali kavrama sadece ani bloke hareketlerinde devreye girer, bu nedenle ilave sapi daima kullanın.

Kişisel koruyucu donanım kullanın. Her zaman koruyucu bir gözlük kullanın. Tozdan koruyucu maske, kaymanın ayakkabılardır, koruyucu baret, kulaklı gibi duruma uygun koruyucu donanımın kullanılması yaralama riskini azaltır.

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

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

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

Olası nedenler şunlar olabilir:

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

Ellerinizi çalışmaktan makinenin içine uzatmayın. Uç keskin kenarları ve kullanım sırasında isnabilir.

İKAZ! Kesme ve yanma tehlikesi

- uçların kullanımı sırasında
- cihazın bırakılması sırasında

Uçları kullanırken eldiven giyiniz.

Alet çalışır durumda iken talaş ve kirıntıları temizlemeye çalışmayın.

Duvar, tavan ve zemine delik açarken elektrik kablolarına, gaz ve su borularına dikkat edin.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Büyük delik çaplarında ilave sap ana tutamağa dik açılı olarak tespit edilmelidir. Bakınız: Resimli kısım, "Tutamağın oluşturulması" bölüm.

Kartuş akülerini metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısa devre tehlikesi).

C18 sistemli kartuş akülerini sadece System MXF sistemi şart cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküler şarj etmeyein.

Kartuş akülerini ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ıslama sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasla gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvınızı kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekimle başvurun.

UYARI! Bir kasa devreden kaynaklanan yanık, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvılar içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, agartıcı madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kasa devreye neden olabilir.**UYARI! Bu cihazda litium yassi pil bulunmaktadır.**

Yeni veya kullanılmış bir pil, yutulması veya vücuta girmesi durumunda vücut içinin ileri derecede yanmasına ve 2 saatten kısa bir sürede ölüme neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz.

Güvenli bir şekilde kapanmıyorsa cihazı kapatın, pilı çıkartın ve çocukların uzak tutunuz. Pillerin yutulduğuna veya vücuda girdiğine inanıyorsanız hem bir hemiche başvurunuz.

AMACINA UYGUN KULLANIM

Elmas matkap tuğla ve kireçli kum taşında kuru delme ve betonda ıslak delme için uygundur.

Bu alet sadecə belirlenmiş olan amacına uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Üretici sifatıyla tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EC, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmekteyiz:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

KALAN RİSKLER

Usulüne uygun kullanım durumunda da bütün kalan riskler ortadan kaldırılmıştır. Kullanım sırasında, kullanıcının özellikle dikkat etmesi gerektiği aşağıdaki tehlikeler oluşabilir:

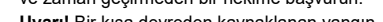
- Titreşimden dolayı oluşan yaralanmalar. Cihazı bunun içeri öngörülen kulplarından tutun ve çalışma ve maruz kalma sürelerini sınırlayın.
- Gürültü yükü işletme zararlarına neden olabilir. Kulaklıktan kalkın ve maruz kalma süresini sınırlılaştırın.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaralanmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon ve sağlam ayakkabılar giyiniz.
- Zehirli tozların solunması.

KUMANDA ALANI

Kumanda alanıyla motora aşıri yüklenilmesini ve karot ucun erken aşınmasını önlemektesiniz.

Dijital su terazisi

Dijital su terazisi yardımıyla, elmas makabin bütün delme işlemi sırasında düz hızda kalmasını sağlamakta. Dijital su terazisi hem elle işletimde hem de bir matkap tutucu ile birlikte kullanılabilir.



Performans göstergesi

	kırmızı	Daha az besleme
	yeşil	Ideal besleme (matkap tutucu)
	yeşil	İyi besleme
	sarı	Besleme OK
	sarı	Daha fazla besleme

Performans göstergesi delme sırasında beslemeyle ilgili geri bildirimde bulunmaktadır. Matkaba basınç uygulandığında LED'ler sırasıyla yanmaktadır. Yeşil LED yanana ve ideal durum gösterecektir. Kullanıcılar artrırınız veya azaltınız. UYARI: Yeşil "ideal durum" için bir matkap tutucunun kullanılması en iyisidir. Elle yapılan delme işlemlerinin çoğunda "OK" için sarı LED veya "iyi" için yeşil LED yanmaktadır.

Üreticinin yeni elmas karot uçlarının alıştırılmasıyla ilgili uyarılar dikkat ediniz.

Karot ucun alıştırılmasından sonra fazla zayıf bir besleme elmas katmanın aşınmasına neden olur, malzemeye dalmasını yavaşlatır ve karot ucun körelmesine neden olur. Fazla yüksek bir besleme motora aşırı yüklenmesine veya elmas karot ucunun, özellikle beton demirlerinin delinmesi sırasında erken aşınmasına neden olabilir. Uygun bir beslemeyle çalışınız ve karot ucun zorla malzemeden geçirmeye çalışmayın.

DOLUM DURUMU GÖSTERGESİ

Makinanın aktifleştirilmesinden sonra akü göstergesi kalan çalışma süresini göstermektedir. Gösterge kartuş akünün şarj durumunu gösterir. Şarj durumu % 10 altında olduğunda, akü göstergesi üzerindeki lamba yanıp sönmeye başlar. Şarj % 0'a düşüğünde, akü göstergesi 8 defa yanıp sönmektedir. Kartuş aküyü şarj ettirir.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

SU BAĞLANTISI

Takım, kesme diskinin soğutulması ve toz oluşumunu azaltmak için bir su bağlantısına sahiptir. Suyla soğutma bütün beton işlerinde uygundur.

Çalışmaya başlamadan önce bütün kesme diskinin tamamıyla suyla ıslatılmış olmasını bekleyin.

ONE-KEY™

Bu aletin ONE-KEY fonksiyonelliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için yanında bulunan kısa kullanım kılavuzuna bakınız veya bize www.milwaukeetool.com/one-key adresindeki internet sitemizde ziyaret ediniz. ONE-KEY uygulamasını App Store veya Google Play üzerinden akıllı telefonunuza yükleyebilirsiniz.

Elektrostatik deşarj durumunda bluetooth bağlantı kesilir. Bu durumda bağlantıyı manuel olarak tekrar oluşturunuz.

ONE-KEY™ göstergesi

Mavi yanın lamba Telsiz bağlantısı aktif ve ONE-KEY™ uygulaması üzerinden ayarlanabilir.

Mavi yanıp sönen lamba Takım ONE-KEY™ uygulaması ile iletişimde.

Kırmızı yanıp sönen lamba Takım güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı bloke ve kullanıcının tarafından ONE-KEY™ uygulaması üzerinden bloke durum kaldırılabilir.

AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş akülerini kullanmadan önce şarj edin.

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun. Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanımdan sonra tamamen doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yüklemeye yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Akün 30 günden daha fazla depolanması halinde: Aküyü kuru bir yerde 27 °C altındaki sıcaklıklarda muhafaza edin.

Aküyü yüklemeye durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın.

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

AKÜNÜN ASIRI YÜKLENMEME KARŞI KORUNMASI

Akı donanımı, aküyü fazla yüklenmeye karşı koruyan ve uzun ömürlü olmasını garanti eden fazla yüklenmeye karşı bir koruma teribtisi ile tez姬 edilmişdir.

Aşırı fazla bir şekilde kullanılmıştır durumunda akünün elektronik teribtisi makineyi otomatik olarak kapatır. Makinenin tekrar çalıştırılması amacı ile tekrar kapatın ve yeniden çalıştırın. Makine tekrar çalışmazsa, akü donanımı mühümelen boşalmıştır ve o zaman yeniden şarj edilerek tekrar doldurulması gereklidir.

LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığılarındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlerle uyularak taşınmak zorundadır.

• Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

• Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akmiş pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI

Delme işlemindede daha iyi bir ilerleme kaydetmek için yaklaşık 10-15 mm deldikten sonra merkezleme matkap ucunu çıkarın, burcunu açılmış olan deliye oturtun ve makineyi yavaşça çalıştırma başlayın.

Tam doğru ölçüde delinmesi gerekli olmayan delikler, merkezleme matkap ucu ile ön delik açılmadan direkt burc ile delinilebilir. Bu tür delikleri deleren burcuya biraz ekik konumda pozisyonlayın ve matkabı, ancak yaklaşık 5 mm derinliğe kadar deldikten sonra yavaşça düzeltin. (sadece kisa deliklerde mümkündür).

Delik içinde malzeme parçaları oluştuğunda burcuya malzemenin içinden çıkarın ve oluşan parçaları temizleyin.

Elmas başlı burc bilendiğinde kullanım ve delme işleminin ilerlemesi kolaylaşır. Bileme olanakları: Kireç taşı veya bileme plakası ile

HATAARAMASI

Makine titreşiyor

1. Delme işlemine ara veriniz.
2. Matkabi kapatınız.
3. Kartuş aküyü çıkartın.
4. Gevşek somun ve civata olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sıkın.
5. Karot ucun konsantrik dönmesini kontrol ediniz. Gerekçinde karot ucu değiştiriniz. Makine titreşmeye devam ettiğinde, karot ucunu ve çözülmüş malzemeleri gideriniz. Makine bu tedbirlere rağmen titreşmeye devam ettiğinde makineyi bir MILWAUKEE servis merkezine gönderiniz.

Karot ucu bloke oldu

Karot ucu ya köreldiği için, ya da matkap tutucu sağlam tutturulmadığında bloke olmaktadır. Körelen karot uçları için nedenler:

- Devir karot ucun çapına uygun değil
- Fazla besleme
- Yetersiz besleme
- İş parçası içindeki çelik oranı fazla yüksek
- Büyük, sert katki maddeleri
- Fazla su
- Yetersiz motor gücü

Keskin bir karot uç üzerindeki elmas parçacıkları kolay görülebilir. Keskin bir karot ucu betonarme içinden bile kolayca geçer/keser.

BAKİM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisi içinde deşirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekçinde 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 çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



Koruyucu kulaklı kullanın!



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu baret giyin.



Yassi pilleri yutmayınız!



Merdiven üzerinde çalışmayınız. Sağlam bir şekilde durmaya dikkat ediniz.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evesel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyaların ayrırlarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık piller, atık akümülatörler ve lambaları çıkartınız. Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak surunda olabilirler. Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşüm verecek ham madde gerekliminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle lityum iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyaları, çevreye uygun şekilde bertaraf edilemediğinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkilere neden olabilen değerli, tekrar kullanılabılır malzemeler içerirler. Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşüm verecek ham madde gerekliminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Boştaki devir sayısı

Voltaj

Doğu akım

Avrupa uyumluluk işaretü

Britanya uyumluluk işaretü

Ukrayna uyumluluk işaretü

Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**DIAMANTOVÁ VRTAČKA****MXF DCD150**

Výrobní číslo.....	4746 05 04...
Otáčky při chodu naprázdn. 1. rychlosť/2. rychlosť.....	0...000001-999999
Vrtací řeživo v betonu, 1. rychlosť/2. rychlosť.....	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
ø upínacích krčků	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Příjem nástroje vnitřní / vnitřní závit	60 mm
Akumulátor.....	1-1/4" / 1/2"
Hmotnost bez aku.....	Li-Ion
Hmotnost podle provádzecího předpisu EPTA 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	7 kg
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth.....	10,3 - 12,4 kg
Vysokofrekvenční	2402-2480 MHz
Verze Bluetooth	1,8 dBm
Doporučená okolní teplota při práci	4,0 BT signal mode
Doporučené typy akumulátorů.....	-18°C ... +50 °C
Doporučené nabíječky.....	MXFCP203, MXFC406
Doporučené nabíječky.....	MXFC

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !**Informace o vibracích**

Celkové hodnoty vibrací (vektorský součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibracních emisí a_hVrtání do betonu, za mokra 1,83 m/s²Kolísavost K= 1,5 m/s²**VAROVÁNÍ!**

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad úrovne expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníka obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních schémát.

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické nářadí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschověte.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VRTAČKU S DIAMANTOVÝM VRÁTKEM

Pokud bude při vrtání potřebná voda, přítok vody držte mimo dosah pracovní oblasti obsluhy nebo si zajistěte vhodný odtok. Díky této preventivním bezpečnostním opatřením zůstane pracovní oblast suchá, aby se snížilo nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

Při vrtacích pracích, při kterých by mohlo dojít ke kontaktu vrtacího nástavce se skrytými vedeními pod napětím nebo s vlastním elektrickým kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované uchopovací plochy. Při kontaktu s kabelem pod napětím se může i vrtací nástavec nástroje stát vodivým a způsobit obsluze zásah elektrickým proudem.

Při vrtání s diamantovými vrtátky neste vždy ochranu sluchu. Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.

Když je vrtací nástavec zablokován, nevyvíjíte na vrták žádny tlak a vypněte přístroj. Zjistěte a odstraňte příčinu pro blokování vrtacího nastavce.

MXF DCD150**Další bezpečnostní pokyny manuálně vedené vrtání**

Před spuštěním držte nástroj pevně v ruce. Tento nástroj vytváří vysoký krouticí moment a pokud byste během provozu nástroje pevně nedrželi, mohlo by dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a k poranění.

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Při jádrových vrtáních skrz podlahy vrtné jádro vypadává normálně z vrtacího nástavce. Postarejte se o dostatečnou ochranu osob a prostor pod oblastí vrtání.

Vestavěná klouzavá spojka reaguje pouze při trhavém blokování, proto stále používejte přídavnou rukojet.

Noste osobní ochranné prostředky. Vždy neste ochranné brýle. Nošení vhodných ochranných pomůcek, jako jsou ochranná protipachová maska, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, snižuje riziko zranění.

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

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

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

Možnými příčinami mohou být:

- vzpřímení v opracovávaném obrobku
- přeložení opracovávaného materiálu
- přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nástroj má ostré hrany a během používání se může zahřát.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí pořezání a popálení

- při manipulaci s nasazovanými nástroji
- při odkládání zařízení.

Při manipulaci s nasazovanými nástroji používejte ochranné rukavice.

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymout výmenný akumulátor.

Při vrtání velkými průměry vrtáků musí být přední madlo v poloze kolmé k hlavnímu madlu. Viz. Obrazová část, oddíl "Natočení madla".

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému System MXF nabíjete pouze nabíječkou systému System MXF. Nenabíjte akumulátory jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráťte před vlhkem.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýte vodou mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkládat vyhledat lékaře.

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením vrtáku, neponorujte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a

bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.



VÝSTRAHA! Tento přístroj obsahuje lithiovou knoflíkovou baterii.

Nová nebo použitá baterie může způsobit težké vnitřní popáleniny a v době kratší než 2 hodiny vést ke smrti, pokud se spolkne nebo se dostane do těla. Víko na příhrádce na baterie vždy zajistěte.

Pokud není bezpečně uzavřené, přístroj vypněte, odstraňte baterii a chráťte ji před dětmi.

Pokud se domníváte, že baterie někdo spolknul nebo se mu dostaly do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

POUŽÍVÁNÍ K URČENÉMU ÚČELU

Diamantovou vrtátku lze použít k vrtání na sucho do cihel a vápencového pískovce a k vrtání s výplachem do betonu.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My jako výrobce výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v "Technických údajích" shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/ES a následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**ZBYTKOVÁ RIZIKA**

Ani při rádném používání není možné vyloučit všechna zbyvající rizika. Při používání mohou vzniknout níže uvedená rizika, na která by měla obsluha dávat zvlášť pozor:

- Poranění způsobená vibrací.
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.
Noste ochranné sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.
Vždy neste ochranné brýle, pevně dlouhé kalhoty a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

OVLÁDACÍ PANEL

Pomocí ovládacího panelu zabráníte přetížení motoru a předčasnemu opotřebení vrtací korunky.

Digitální vodováha



Pomocí digitální vodováhy můžete zabezpečit, aby byla diamantová vrtačka během celého vrtání vycentrována rovně. Digitální vodováha se může použít jak v ručném vedeném provozu, tak i při použití vrtacích stojanů.

Indikátor výkonu

	červená	Malý posuv
	zelená	Ideální posuv (stojan vrtačky)
	zelená	Dobrý posuv
	žlutá	Posuv OK
	žlutá	Víc posuvu

Indikátor výkonu dodává zpětná hlášení k posuvu během vrtání. Při využití tlaku na vrtačku se rozsvítí jedna LED dioda za druhou. Zvyšte nebo snížte posuv, až se rozsvítí zelená LED dioda a zobrazí se ideální stav.

UPOZORNĚNÍ: Zelený „ideální stav“ dosahnete nejlépe se stojanem vrtačky. U většiny ručně vedených vrtání se rozsvítí žlutá LED dioda pro „OK“ nebo zelená LED dioda pro „Dobře“.

Respektujte pokyny výrobce pro zahnutí nových diamantových vrtacích korunek

Po zahnutí vrtacích korunek vede příliš slabý posuv k úbodu diamantové vrty, zpomaluje vnikání a přispívá k otopení vrtacích korunek. Příliš silný posuv může vést k přetížení motoru nebo předčasnemu opořebování diamantových vrtacích korunek, především při provrtání ocelových výztuží. Pracujte s přiměřeným posuvem a nepokoušejte se vést vrtací korunku materiélem násilněm.

ZOBRAZENÍ STAVU NABITÍ

Po aktivování stroje zobrazuje indikátor baterie zbyvající dobu chodu. Indikátor udává stav nabitého výměnného akumulátoru. Když nabíjení čini méně než 10 %, světlo na indikátoru baterie začne blíkat. Když nabítí poklesne na 0 %, indikátor baterie zablíká 8 x. Pak nabijte výměnný akumulátor.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

PŘIPOJKA VODY

Nástroj má připojku vody na chlazení rozbrušovacího kotouče a na snížení tvoření prachu. Chlazení vodou je vhodné při všech betonářských pracích.

Před opracováním počkejte, až bude celý rozbrušovací kotouč zcela smočený vodou.

ONE-KEY™

Abyste se dozvíděli více o funkci ONE-KEY tohoto přístroje, přečtěte si přiložený návod na rychlý start nebo nás navštívte na internetu na www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikaci ONE-KEY si na vaš chytrý telefon můžete stáhnout přes App Store nebo Google Play.

Pokud dojde k elektrostatickým výbojům, spojení Bluetooth se pofruší. V tomto případě znova manuálně obnovte spojení.

Indikátor ONE-KEY™

Modré světlo	Rádiiové spojení je aktivní a může se nastavíti přes aplikaci ONE-KEY™.
Modré blikání	Nástroj komunikuje s aplikací ONE-KEY™.
Červené blikání	Nástroj byl zablokován z bezpečnostních důvodů a obsluha jej může odblokovat přes aplikaci ONE-KEY™.

AKUMULÁTORY

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znova nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte 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 akumulátoru měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C. Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU LITHIUM-IONOVÉHO AKUMULÁTORU

Akumulátorová sada je vybavena ochranou proti přetížení, která ji chrání a zaručuje její dlouhou životnost.

Při extrémním zatížení elektronika akumulátoru elektrický nástroj vypne. K počítání v práci nástroj vypněte a opět zapněte. V případě, že se motor nástroje ani potom nerobozběhne, je akumulátorová sada pravděpodobně výbitá a musí se v nabíječce opět nabít.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonních ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterii 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 podlehá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vy expedování a samotnou přepravu směřujte jen příslušné vyškolené osobě. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterii je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratům.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

PRACOVNÍ POKYNY

Za účelem dosažení lepšího vrtacího účinku vytáhněte po asi 10-15 mm hloubky vrta středici vrtek, zasadte vrtací korunku do vzniklé rýhy a nechte stroj pomalu rozbréhnout.

Vrty, které se nemusí přesně nasadit, se mohou provést bez středicího vrtačku. V tom případě nasadte vrtací korunku šikmo a od hloubky vrta zhruba 5 mm pomalu zvedejte stroj do kolmé polohy. (Možno provádět jen u krátkých vrtacích korunek.)

Kdyby se vrtná jádra uvolnila, vytáhněte vrtací korunku z materiálu a odstraňte vrtná jádra.

Na osazenou vrtací korunku usnadňuje použití a vrtací účinek. Možnosti ostření: vápenopísková cihla nebo brusná destička.

VYHLEDÁVÁNÍ CHYB

Stroj vibruje

1. Přerušte vrtání.
2. Vypněte vrtačku.
3. Odstraňte výměnný akumulátor.
4. Zkontrolujte uvolněné matice a šrouby. V případě potřeby dotáhněte.
5. Zkontrolujte vystředěný chod vrtací korunku. Vrtací korunku v případě potřeby vyměňte. Když stroj i nadále vibruje, odstraňte vrtací korunku a volný materiál. Pokud by měl stroj i přes tato opatření nadále vibravit, pošlete jej do servisního centra firmy MILWAUKEE.

Vrtací korunka se blokuje

Vrtací korunka je zablokována buď proto, že se otupila nebo protože stojan vrtačky nebyl stabilně upevněný. Důvody pro tupé vrtací korunku:

- Otáčky nejsou přizpůsobeny na průměr vrtací korunky
- Příliš silný posuv
- Příliš slabý posuv
- Vysoký podíl oceli v materiálu
- Velké, tvrdé příssady
- Příliš vody
- Příliš malý výkon motoru

Na ostré vrtací korunku je zřetelně vidět diamantové částečky. Ostrá vrtací korunka proniká/feže bez problémů zvlášť armované materiály.

ÚDRŽBA

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. "Záruky / Seznam servisních míst")

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!



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výměnný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Používejte ochranné rukavice!



Používejte chrániče sluchu!



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Noste ochrannou přilbu.



Knoflíková baterie se nesmí spolknut!



Nepracujte na žebřiku! Dávejte pozor na bezpečné postavení.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesměj likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně.

Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátor a osvětlovací prostředky.

Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho doborného prodejce ohledně recyklačních dvorů a sběrných míst.

Pode místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odbrat zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení.

Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin.

Odpadní baterie (především lithium-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví. Před likvidací pokud možno vymažte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.

n₀

Volnoběžné otáčky

V

Napětí

Stejnosměrný proud

CE

Značka shody v Evropě

UK

Značka shody v Británii

CA

Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

EAC

Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE**VŕTAČKA S DIAMANTOVÝM VRTÁKOM****MXF DCD150**

Výrobne číslo.....	4746 05 04...
Otáčky pri chode naprázdnou, 1/2. prevodový stupeň.....	000001-999999
Priemer vrtu do betónu, 1/2. prevodový stupeň.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Priemer upínačacieho hrdla	60 mm
Prijem nástroja vonkajší / vnútorný závit.....	1-1/4" / 1/2"
Akumulátor	Li-Ion
Hmotnosť bez akumu.....	7 kg
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	10,3 - 12,4 kg
Frekvenčné pásma (frekvenčné pásmo) Bluetooth.....	2402-2480 MHz
Vysokofrekvenčný	1,8 dBm
Verzia Bluetooth.....	4.0 BT signal mode
Odporúčaná okolitá teplota pri práci.....	-18°C ... +50 °C
Odporúčané typy akupaku.....	MXFCP203, MXFC406
Odporúčané nabíjačky.....	MXFC

Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.
V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A)).....	90,8 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A)).....	98,8 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!**Informácie o vibráciách**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibráčnych emisií a_v

Vŕanie do betónu, za mokra

Kolísavosť K=

POZOR!

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

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

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

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

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné

upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

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

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE VŕTAČKU S DIAMANTOVÝM VRTÁKOM

Ak bude pri vŕtaní potrebná voda, prítok vody držte mimo dosahu pracovnej oblasti obsluhy alebo si zaobstarajte vhodný odtok. Vďaka týmu preventívnym bezpečnostným opatreniam zostane pracovná oblasť suchá, aby sa znížilo nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Pri vŕtacích práciach, pri ktorých by mohlo dojst' ku kontaktu vŕtacieho nadstavca so skrytými vedeniami pod napätiom alebo s vlastným elektrickým káblom, chytajte elektrické náradie vždy za izolované úchopné plochy. Pri kontakte s káblom pod napätiom sa môže aj vŕiaci nadstavec nástroja stať vodivým a spôsobiť obsluhe zásah elektrickým prúdom.

Pri vŕtaní s diamantovými vrtákmi poste vždy ochranu sluchu. Zaťaženie hľukom môže viesť k poškodeniam sluchu. Keď je vŕiaci nadstavec zablokovaný, nevylívajte na vŕtak žiadny tlak a vypnite prístroj. Zistite a odstráňte príčinu pre blokovanie vŕtacieho nadstavca.

Pred novým nasadením diamantového vrtáka na obrobok skontrolujte, či sa vŕiaci nadstavec voľne otáča. Keď je vŕiaci nadstavec zablokovaný, podľa možnosti sa nespustí

alebo dôjde k preťaženiu nástroja. Okrem toho môže v tomto prípade diamantový vŕtak sklnuť z obrobku.

Pred upevnením vŕtacieho stojana na obrobku sa uistite, že ukotvenie stojana môže počas vŕtania držať. Pri tenkých alebo poréznych obrobkoch sa môže ukotvenie uvoľniť a vŕtaci stojan môže sklnuť z obrobku.

Pri zabezpečení vŕtacieho stojana pomocou prísavného držiaka na obrobku, prísavny držiak osadzujte vždy na hľadkom, čistom a neporúšenom povrchu. Neuviepujte na vrstvených plôchach ako dlaždice alebo kompozitné materiály. Keď obrobok nie je upevnený hľadko, rovno alebo dobré, môže prísavny držiak sklnuť z obrobku.

Uistite sa, že pred a počas vŕtania existuje dostatočný podtlak. Pri nedostatočnom podtlaku môže prísavny držiak sklnuť z obrobku.

Nevykonávajte žiadne vŕtania, keď je stroj zabezpečený iba prísavným držiakom. Vynímkom sú vŕtania smerom dole. Pri chýbajúcim podtlaku prísavny držiak skĺzne z obrobku.

Pri prevrávaní stien alebo stropov sa uistite, že osoby a pracovná oblasť sú na druhej strane chránene. Vŕiaci nadstavec by mohol vystúpiť na druhej strane alebo by mohlo vypadnúť vŕtné jadro.

Nástroj pri práciach nad hľavou nepoužívajte s chladením vodou. Keď voda vnikne do elektrického náradia, zvýši sa riziko zásahu elektrickým prúdom.

Ďalšie bezpečnostné pokyny ročno vodené vŕtanie

Pred začiatkom práce podržte prístroj pevne za to určenú rukováť. Tento prístroj vytvára vysoký výstupný krútiaci moment a keď sa počas prevádzky nedrží dobre pevne, môhol by ste stratíť nad ním kontrolu a poraníť sa.

Používajte prídavné rukoväte dodané spolu s prístrojom.

Strata kontroly nad strojom môže viesť k zraneniu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Pri jadrových vŕtanach cez podlahy vŕtné jadro vypadáva normálne z vŕtacieho nadstavca. Postarajte sa o dostatočnú ochranu osôb a priestorov pod oblasťou vŕtania.

Zabudovaná spojka presmykuje len pri prudkom zablokovani, preto je potrebné vzdy pozívati prídavnú rukovat.

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasťi ochranneho odevu a ochrannej obuvi, ako sú protipriášná maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prílba a ochrana sluchu.

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

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

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

Možnými príčinami môžu byť:

- spričenie v opracovávanom obrobku
- prelomenie opracovávaného materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho prístroja.

Nasadený nástroj má ostré hrany a počas používania sa môže zahriat.

VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo porezania a popálenia

- pri manipulácií s nasadzovanými nástrojmi
- pri odkladaní zariadenia.

Pri manipulácií s nasadzovanými nástrojmi používajte ochranné rukavice.

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja. Pri práci v stene, strepe alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut. Pri veľkých priemeroch vŕtania musí byť prídavná rukováť upevnená kolmo na hľavnú rukováť. Vďačí obrazovú časť, odsek "pootočiť rukováť".

Výmenný akumulátor neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému System MXF nabijajte len nabíjacimi zariadeniami systému System MXF. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijajte.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batérievej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umýť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut' po dobu min. 10 min a bezodkladne vysielať lekárku.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bieleľido, môžu spôsobiť skrat.

VÝSTRAHA! Tento prístroj obsahuje litiovú gombíkovú batériu.

Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ľahké vnútorné popáleniny a v čase kratšom ako 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehlbnutá alebo ak sa dostala do tela. Veko na priečade na batérie vždy zaistite.

Ak nie je bezpečne uzavreté, prístroj vypnite, odstráňte batériu a chráňte ju pred deťmi. Keď sa domnievate, že batérie boli prehlbnuté alebo sa dostali do tela, okamžite vyzdvihnite lekársku pomoc.

POUŽÍVANIE NA URČENÝ ÚČEL

Diamantni vŕtavni stroj lahko uporabite za suho vŕtanje v opeko in apneni peščenec ter za mokro vŕtanje v betón.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

My ako výrobca výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/ES a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director



CE

ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

Aj pri riadnom používaní nie je možné vylúčiť všetky zvyškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledovné nebezpečenstvá, na ktoré by mala obsluha dávať zvlášť pozor:

- Poranenia spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zaťaženie hľukom môže viesť k poškodeniam sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenia očí spôsobené čiastočkami nečistôt. Vždy neste ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice a pevnú obuv.
- Vdýchnutie jedovatých druhov prachu.

OVĽÁDACÍ PANEL

Pomocou ovľádacieho panela zabráňte preťaženiu motora a predčasnému opotrebeniu vŕtacej korunky.

Digitálna vodováha

Pomocou digitálnej vodováhy môžete zabezpečiť, aby bola diamantová vŕtavka počas celého vŕtania vycentrovaná rovno. Digitálna vodováha sa môže použiť ako v ručne vedenej prevádzke, tak aj pri používaní vŕtacích stojanov.



VÝSTRAHA! Tento prístroj obsahuje litiovú gombíkovú batériu.

Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ľahké vnútorné popáleniny a v čase kratšom ako 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehlbnutá alebo ak sa dostala do tela. Veko na priečade na batérie vždy zaistite.

Indikátor výkonu

červená	Malý posuv
zelená	Ideálny posuv (stojan vŕtačky)
zelená	Dobrý posuv
žltá	Posuv OK
žltá	Viac posuvu

Indikátor výkonu dodáva spätné hlásenia k posuvu počas vŕtania. Pri vyvájaní tlaku na vŕtačku sa rozsvieti jedna LED dióda po druhej. Zosilnite alebo znížte posuv, až sa rozsvieti zelená LED dióda a zobrazí sa ideálny stav.

UPOZORNENIE: Zelený „ideálny stav“ dosiahnete najlepšie so stojanom vŕtačky. Pri väčšine ručne vedených vŕtaníach sa žltá LED dióda a zobrazí sa ideálny stav.

Zohľadnite pokyny výrobcu pre zabeznenie nových diamantových vŕtacích koruniek

Po zabeznení vŕtacích koruniek príliš slabý posuv vedie k úberu diamantovej vrsty, spomaľuje vŕtanie a prispieva k otupeniu vŕtacej korunku. Príliš silný posuv môže viesť k preťaženiu motora alebo predčasnému opotrebovaniu diamantových vŕtacích koruniek, predovšetkým pri prevŕtaní ocelových výstav. Pracujte s primeraným posuvom a nepokúsajte sa vŕtaciu korunku viesť cez materiál s násilím.

ZOBRAZENIE STAVU NABITIA

Po aktivovaní stroja zobrazuje indikátor batérie zostávajúcu dobu chodu. Indikátor udáva stav nabítia výmenného akumulátora. Ak nabíjanie číni menej ako 10 %, svietidlo na indikátor batérie začne blikat. Kedž habite poklesne na 0 %, indikátor batérie zabilká 8 x. Potom nabite výmenný akumulátor.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

PRIPOJKA VODY

Nástroj má prípojku vody na chladenie rozbrusovacieho kotúča a na zníženie tvorenia prachu. Chladenie s vodou je vhodné pri všetkých betonárskych práciach.

Pred obrábaním počkajte, až bude celý rozbrusovací kotúč úplne zmačaný vodou.

ONE-KEY™

Aby ste sa dozvedeli viac o ONE-KEY funkcií tohto prístroja, prečítajte si priložený návod na rýchly štart alebo nás navštívte na internete na www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikáciu ONE-KEY si na vaši smartfón môžete stiahnuť cez App Store alebo Google Play.

Ak dôjde k elektrostatickým výbojom, spojenie Bluetooth sa preruší. V tomto prípade znova manuálne obnovte spojenie.

Indikátor ONE-KEY™

Modré svetlo	Rádiové spojenie je aktívne a môže sa nastaviť cez aplikáciu ONE-KEY™.
Modré blikanie	Nástroj komunikuje s aplikáciou ONE-KEY™.
Červené blikanie	Nástroj bol zablokovaný z bezpečnostných dôvodov a obsluha ho môže odložiť cez aplikáciu ONE-KEY™.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnikom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pri optimálnej životnosti je nutné akumulátory po použití plne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní: Akumulátor skladujte na suchom mieste pri teplote nižšej ako 27 °C.

Skladajte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU AKUMULÁTORA LÍTIUM-IÓNOVÉHO AKUMULÁTORA

Akumulátorová sada je vybavená ochranou proti preťaženiu, ktorá ju chráni a zaručuje jej dlhú životnosť.

Pri extrémnom zatažení elektronika akumulátora elektrický nástrój vypne. K pokračovaniu v práci nástroja vypnite a opät zapnite. V prípade, že sa motor nástroja ani potom nerozběhne, je akumulátorová sada pravdepodobne vybitá a musí sa v nabíjačke opäť nabit.

PREPRAVA LÍTIIVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Lítiovo-iónové batérie podliežu zákonným ustanoveniam spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútrosťatných a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Pripravu k vyviedeniu a samotnej preprave smú vykonávať iba adekvátnie 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 zvážok batérií v rámcu balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

PRACOVNÉ POKYNY

K dosiahnutiu vyšejúcej účinnosti vŕtania je potrebné pri hĺbke vrtu cca 10-15 mm centrovací vŕtak vytiahnuť, vŕtaciu korunu vsadiť späť do drážky a stroj pomaly rozbehnuť.

Vrt, ktoré nevyžadujú exaktú polohu je možné vykonať bez centrovacieho vŕtaku. V takomto prípade vŕtaciu korunu spočiatku nasmerovať šíkmo a po dosiahnutí hĺbky vrtu cca 5 mm stroj pomaly vyravnáť. (možné len pri krátkych vŕtacích korunach).

Ak by došlo k uvoľneniu vrtných jadier, je potrebné vŕtaciu korunu z materiálu vytiahnuť a uvoľnené vrtné jadrá odstrániť. Nabrusená vŕtacia koruna zvyšuje komfort a rýchlosť práce. Možnosti brúsenia: vo vápencovom pieskovci alebo v brúsnej plasti.

VYHĽADÁVANIE CHÝB

Stroj vibruje

1. Prerušte vŕtanie.
2. Vypnite vŕtačku.
3. Odstráňte výmenný akumulátor.
4. Skontrolujte, či nie sú uvoľnené matice a skrutky. V prípade potreby dotiahnite.
5. Skontrolujte vystredený chod vŕtacej korunku. Vŕtaciu korunku v prípade potreby vymenite. Kedž stroj nadalej vibruje, odstráňte vŕtaciu korunku a voľný materiál. Ak by mal stroj napriecký opatreniam nadalej vibrovať, pošlite ho do servisného centra firmy MILWAUKEE.

Vŕtacia korunka sa blokuje

Vŕtacia korunka je zablokovaná buď preto, že sa otupila alebo pretože stojan vŕtačky neboli stabilne upevnený.

Dôvody pre tupé vŕtacie korunku:

- Otáčky nie sú prispôsobené na priemer vŕtacej korunky
- Príliš silný posuv
- Príliš slabý posuv
- Vysoký podiel ocele v materiáli
- Veľké, tvrdé prísady
- Príliš veľa vody
- Príliš malý výkon motora

Na ostrej vŕtacej korunku je zretelne vidieť diamantové čiastočky. Ostrá vŕtacia korunka preniká/reže bez problémov zvlášť armované materiály.

ÚDRZBA

Vetracie otvory udržovať stale v čistote.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat 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, vyžiať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestného čísla na výkonovom štítku.

SYMBOLY



POZOR! VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranné rukavice!



Používajte ochranu sluchu!



Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare.



Noste ochrannú prilbu.



Gombíková batéria sa nesmie prehltnúť!



Nepracujte na rebríku! Dávajte pozor na bezpečné postavenie.



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odpôrúčame doplnenie z programu príslušenstva.



Použitie batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zberať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadenia použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky.

Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu o ohľadom recykláčnych dvorov a zbernych miest.

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

Opäťovným použitím a recykláciou vašich použitých batérií a vás ho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znižovaniu potreby surovín.

Používať batérie (predovšetkým lítium-iónové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.

n₀ Otáčky naprázdno

V Napätie

— Jednosmerný prúd

CE Značka zhody v Európe

UKCA Značka zhody v Británii

001 Značka zhody na Ukrajine

EAC Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE**WIERTARKA DIAMENTOWA****MXF DCD150**

Numer produkcyjny.....	4746 05 04...
Liczba obrotów na biegu jałowym, 1 bieg/2 bieg.....	0...000001-999999 0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Zdolność wiercenia w betonie, 1 bieg/2 bieg.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Średnica sztyki uchwytu	60 mm
odbiór narzędzia gwint męski / żeński	1-1/4" / 1/2"
Akumulator	Li-Ion
Ciężar bez akumulatorem	7 kg
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014 (MXFCP203, MXFXC406)	10,3 - 12,4 kg
Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth	2402-2480 MHz
Moc wysokiej częstotliwości	1,8 dBm
Wersja Bluetooth	4.0 BT signal mode
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	-18°C ... +50 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	MXFCP203, MXFXC406
Zalecane ładowarki.....	MXFC

Informacja dotycząca szumów

Zmierzono wartości wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzenia oznaczony jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....

90,8 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))

98,8 dB (A)

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

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841

Wartość emisji drgań a_h

Wiercenie w betonie, na mokro

1,83 m/s²

Niepewność K=

1,5 m/s²**OSTRZEŻENIE!**

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

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

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

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

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcję, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania 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.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOT. WIERTARKI DIAMENTOWEJ

Jeśli podczas wiercenia potrzebna będzie woda, należy utrzymywać dopływ wody z dala od miejsca pracy operatora lub zapewnić odpowiedni odpływ. Powyżej środki ostrożności utrzymują stanowisko pracy w stanie suchym, zmniejszając w ten sposób ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Podczas wierczenia, gdy końcówka wiertla może mieć kontakt z ukrytymi przewodami przewodzącymi prąd lub wlasnym kablem zasilającym, zawsze należy trzymać elektronarzędzia za izolowane powierzchnie chwytające. W przypadku kontaktu z kablem pod napięciem elektrycznym, napięcie może przewodzić również końcówkę wiertla, prowadzącą w ten sposób do porażenia prądem operatora.

Podczas wierczenia wiertłami diamentowymi zawsze należy stosować nauszniki ochronne. Narażenie na hałas może prowadzić do uszkodzenia słuchu.

W przypadku zablokowania wiertla nie należy wywierać nacisku na wiertło, lecz wyłączyć narzędzie. Ustalić i skorygować przyczynę blokady wiertla.

Przed ponownym użyciem wiertła diamentowego na obrabianym przedmiotie należy sprawdzić, czy wkładka wiertła obraca się swobodnie. Jeśli wiertło jest nadal zablokowane, narzędzie może nie rozpoczęć pracy lub może dojść do jego przeciążenia. Ponadto

wiertło diamentowe może w tym przypadku ześlizgnąć się z obrabianego przedmiotu.

Przy mocowaniu stojaka wiertarskiego do obrabianego przedmiotu należy upewnić się, że zakotwienie jest w stanie utrzymać maszynę podczas wiercenia. W przypadku wiercenia w cienkich lub porowatych przedmiotach zakotwienie może się poluzować, a podstawa wiertła może ześlizgnąć się z obrabianego przedmiotu.

Przy mocowaniu podstawy wiertła do obrabianego przedmiotu za pomocą lewara ssącego, lewar ssący należy zawsze umieszczać na gładkiej, czystej i nieporowatej powierzchni. Nie stosować na powierzchniach powlekanych, takich jak płytki lub kompozyt. Jeśli przedmiot obrabiany nie jest gładki, płaski lub dobrze zamocowany, syfon może ześlizgnąć się z przedmiotu obrabianego.

Upewnić się, że przed i w trakcie procesu wiercenia dostępne jest wystarczające podciśnienie. Jeśli podciśnienie jest niewystarczające, lewar ssący może ześlizgnąć się z obrabianego przedmiotu.

Nie wiercić żadnych otworów, jeśli maszyna jest zabezpieczona tylko za pomocą lewara ssącego. Wyjątek stanowią otwory nawiercane w dół. W przypadku braku podciśnienia lewar ssący ześlizguje się z obrabianego przedmiotu.

Podczas wierczenia w ścianach lub sufitach należy zetroszczyć się o ochronę osób i stanowisko pracy znajdujących się po drugiej stronie. Wkładka wiertła może wyjść z drugiej strony, bądź wypaść może rdzeń wiertniczy.

Nie należy używać narzędzi do pracy nad głową w przypadku chłodzenia wodą. W przypadku przedostania się wody do elektronarzędzia zwiększa się ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Pozostałe wskazówki bezpieczeństwa wiercenie z prowadzeniem ręcznym

Przed rozpoczęciem pracy narzędziu należy chwycić pewnie za odpowiedni uchwyt. Niniejsze narzędzie tworzy wysoki zdawczy moment obrotowy i w przypadku, gdy użytkownik będzie trzymał je niepełnie w trakcie pracy, może utracić nad nim kontrolę i doznać obrażeń.

Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem. Utrata kontroli może spowodować obrażenia.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Podczas rdzeniowania otworu wiertniczego w podłożu drewna wiertniczy zwykle wypada z wiertła. Należy zapewnić odpowiednią ochronę osób i pomieszczeń znajdujących się pod miejscem wiercenia.

Wbudowane sprzągło poślizgowe reaguje tylko przy szarpiącym zablokowaniu, dlatego zawsze stosować uchwyt dodatkowy.

Proszę nosić odzież ochronną. Należy stale mieć na sobie okulary ochronne. Noszenie odpowiednich środków ochrony indywidualnej, np. maski przeciwpyłowej, obuwia antypoślizgowego, kasku lub ochrony słuchu, zmniejsza ryzyko obrażeń.

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

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

W przypadku zablokowania narzędzia nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mógłby powstać odrut zwrotny o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usunąć przyczyny zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Możliwymi przyczynami tego mogą być:

- Skośne ustawienie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
- Przerwanie materiału poddawanego obróbce
- Przeciąganie narzędziu elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu. Narzędzie robocze ma ostre krawędzie i może się nagrzewać podczas pracy.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo skaleczeń i oparzeń – w trakcie obsługi narzędzi roboczych – podczas odkładania urządzenia.

Podczas pracy z wykorzystaniem narzędzi roboczych należy nosić rękawice ochronne.

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drążg. Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.

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

Przy pracy z wiertłami o dużych średnicach uchwyt pomocniczy należy zamocować pod kątem prostym w stosunku do uchwytu głównego (patrz ilustracje, rozdział "Obrót uchwytu").

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu System MXF należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu System MXF. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgotością.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przekleiwać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i

należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dosłyły się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wbielacze lub produkty zawierające wybielacze.

OSTRZEŻENIE! Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowo-guzikowej. W przypadku połknienia lub dostania się do ciała nowej lub używanej baterii może dojść do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz do śmierci w czasie poniżej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczyć pokrywę baterii. Jeśli nie jest bezpiecznie zamknięta, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć baterię i trzymać ją z dala od dzieci.

Jeśli podejrzewa Państwo połknienie baterii lub przedostanie się jej do ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy.

OKREŚLONE WARUNKI UŻYTKOWANIA

Wiertarka diamentowa jest przeznaczona do wiercenia na sucho w cegle oraz silikacie oraz do wiercenia na mokro w betonie. Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1:2015+A1:2022

EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3:6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director
Upierwomocniony do zestawienia danych technicznych
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

**RYZYKA RESZTOWE**

Nawet przy prawidłowym użytkowaniu nie można wykluczyć wszystkich ryzyk rezydujących. W trakcie użytkowania mogą powstawać poniższe zagrożenia, nawet w przypadku zachowania przez operatora najwyższej troski:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie i solidne buty robocze.
- Wdychanie toksycznego pyłu.

PANEL STEROWANIA

Korzystając z panelu sterowania można uniknąć przeciążenia silnika i przedwczesnego zużycia koronki wiertniczej.

Poziomica cyfrowa

Korzystając z poziomicy cyfrowej można zapewnić, aby wiertarka diamentowa znajdowała się w linii prostej w trakcie całego procesu wiercenia. Poziomice cyfrową można stosować zarówno w trybie ręcznym, jak i na stojaku wiertarskim.

Wskaźnik mocy

czerwony	Slabszy posuw
zielony	Idealny posuw (stojak wiertarski)
zielony	Dobry posuw
żółty	Posuw OK
żółty	Większy posuw

Wskaźnik mocy udostępnia komunikaty na temat posuwu podczas wiercenia. W przypadku wywierania nacisku na wiertarkę będzie świeci się jedna dioda LED po drugiej. Należy zwiększać lub zmniejszać prędkość posuwu, dopóki zaświeci się zielona dioda LED, wskazując idealny stan.

WSKAŻOWKA: "Stan idealny" wskazywany za pomocą zielonej diody najlepiej osiągnąć przy pomocy stojaka wiertarskiego. W większości operacji wiercenia ręcznego świeci się żółta dioda LED oznaczająca "OK" lub zielona dioda LED oznaczająca "Dobrze".

Należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi docierania diamentowych koronek wiertniczych.

Po dotarciu koronki wiertniczej zbyt słaby posuw prowadzi do usunięcia warstwy diamentowej, spowalnia penetrację i przyczynia się do stępienia koronki wiertniczej. Nadmierny posuw z kolei może prowadzić do przeciążenia silnika lub przedwczesnego zużywania się diamentowych koronek wiertniczych, zwłaszcza podczas przewiercania się przez stalowe zbrojenia. Należy pracować z odpowiednią prędkością posuwu i nie próbować przewiercać koronki wiertniczej przez materiał na siłę.

WSKAÑNIK STANU NAŁADOWANIA

Po włączeniu maszyny wskaźnik akumulatora wskazuje pozostały czas pracy. Wskaźnik określa poziom naładowania wymienionego akumulatora. Jeśli poziom naładowania spadnie poniżej 10%, wskaźnik baterii zacznie migać. Gdy poziom naładowania spadnie do 0%, wskaźnik baterii migą 8 x. Należy wówczas naładować akumulator wymienny.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

PRZYŁĄCZE WODY

Narzędzie posiada przyłącze wody, które chłodzi tarczę tnącą i redukuje powstawanie pyłu. Chłodzenie wodą jest odpowiednie dla wszystkich prac betoniarzy.

Przed przystąpieniem do obróbki należy odczekać, aż cała tarcza tnąca zostanie całkowicie zwilżona wodą.

ONE-KEY™

Aby uzyskać więcej informacji o funkcjonalności ONE-KEY tego narzędzia, należy przeczytać załączoną instrukcję szybkiego uruchomienia lub wejść na stronę internetową www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikację ONE-KEY można pobrać na swój smartfon za pośrednictwem App Store lub Google Play.

W przypadku wyładowań elektrostatycznych połączenie Bluetooth zostanie przerwane. Należy wtedy ręcznie przywrócić połączenie.

Wyświetlacz ONE-KEY™

Świeci się na niebiesko Zdalne sterowanie jest aktywne i może zostać włączone za pomocą aplikacji ONE-KEY™.

Miga na niebiesko	Narzędzie komunikuje się z aplikacją ONE-KEY™.
Miga na czerwono	Narzędzie zostało zablokowane ze względów bezpieczeństwa i może zostać odblokowane przez operatora za pomocą aplikacji ONE-KEY™.

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 ladowarek i wkładki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie dłuższej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Akumulator należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE AKUMULATORA AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

Pakiet akumulatorowy jest wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem, które chroni akumulator przed przeciążeniem i zapewnia jego dużą żywotność.

Przy ekstremalnym silnym narządzeniu elektronika akumulatora automatycznie wyłącza maszynę. Aby kontynuować pracę należy wyłączyć i ponownie włączyć maszynę. Jeżeli nie nastąpiły ponowny rozruch maszyny, to możliwe, że pakiet akumulatorowy jest wyladowany i musi zostać ponownie naładowany w ładowarce.

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.

- Adbiorcom 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 zatrzymania 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.

Odnoszenie dalszych wskazań należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

WSKAÑOWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Dla osiągnięcia większego postępu wiercenia po ok. 10-15 mm głębokości wiercenia wyjąć nawiertkę, w istniejący rowek włożyć koronkę wiertniczą i powoli uruchomić maszynę.

Otwory, które nie muszą być dokładnie osadzone, mogą być wiercone bez nawiertki. W tym celu przyłożyć koronkę wiertniczą ukosnie i począwszy od głębokości otworu ok. 5 mm maszynę powoli wyprostować, tzn. ustawić prostopadle (możliwe tylko przy krótkich koronkach wiertniczych).

W razie oddzielenia się rdzeni wiertniczych, wyciągnąć koronkę wiertniczą z materiału i usunąć rdzenie wiertnicze.

Naostrzona koronka wiertnicza ułatwia stosowanie i postęp wiercenia. Możliwości ostrzenia: w piaskowcu wapiennym lub w płycie do ostrzenia.

WYSZUKIWANIE BŁĘDÓW

Maszyna wibruje

1. Przerwać proces wiercenia.
2. Wyłączyć wiertarkę.
3. Wyjąć wymienny akumulator.
4. Sprawdzić luźne nakrętki i śruby. Dokręcić w razie potrzeby.
5. Sprawdzić, czy ruch obrotowy koronki wiertniczej jest dokładny. W razie potrzeby wymienić koronkę wiertniczą. Jeśli maszyna nadal wibruje, należy usunąć koronkę wiertniczą i luźny materiał. Jeśli mimo podjęcia powyższych kroków maszyna nadal wibruje, należy oddać ją do centrum serwisowego MILWAUKEE.

Koronka wiertnicza zablokowana

Do zablokowania koronki wiertniczej dochodzi wtedy, gdy się stępi, bądź gdy nie została poprawnie zamocowana.

Przyczyny stępienia koronek wiertniczych:

- niedopasowana prędkość obrotowa do średnicy koronki wiertniczej.
- zbyt mocny posuw
- zbyt słaby posuw
- wysoka zawartość stali w materiale
- duże, twardye kruszywa
- zbyt dużo wody
- zbyt słaba moc silnika

Na ostrej koronce wiertniczej wyraźnie widoczne są częsteczki diamentu. Ostra koronka wiertnicza łatwo przebiąga się / tnie nawet zbrojone materiały.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenie dodatkowe 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 szesciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punktach Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMbole



UWAGA! OSTRZEŽENIE! NIEBEZPIEČENSTVO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nosić rękawice ochronne!



Należy używać ochroniaczy uszu!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić kask ochronny.



Nie należy polićać baterii guzikowych!



Nie korzystać z urządzenia na drabinie! Zadbać o odpowiednią stabilność.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Pędzłość bez obciążenia



Napięcie



Prąd stał



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK**GYÉMÁNTFÚRÓGÉP****MXF DCD150**

Gyártási szám.....	4746 05 04...
Üresjárási fordulatszám, 1. Fokozat/2. Fokozat.....	0..00001-999999
Furat-ø betonba, 1. Fokozat/2. Fokozat	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Feszítőnyák-ø	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
szerszám vétel belső / női menet	60 mm
Akkumulátor.....	1-1/4" / 1/2"
Súly hálózati csereakkvával	Li-Ion
Súly a 0/2014 (MXFCP203, MXFXC406)EPTA-eljárás szerint	7 kg
Bluetooth-frekvenciasav (frekvenciasávok).....	10.3 - 12.4 kg
Nagyfrekvenciájú	2402-2480 MHz
Bluetooth-verzió.....	1.8 dBm
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél.....	4.0 BT signal mode
Ajánlott akkutípusok	-18°C ... +50 °C
Ajánlott töltökészülékek.....	MXFCP203, MXFXC406
Ajánlott töltökészülékek.....	MXFC

Zajinformáció

A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 90,8 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

Vibráció-információk

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összege)az

EN 62841-nek megfelelően meghatározza.

a, rezegésemisszió érték

Furás betonban, vízzel

1,83 m/s²

K bizonytalanság

1,5 m/s²

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékélezésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különöző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos kéziszerszámról vonatkozó összes biztonsági útmutatót, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK GYÉMÁNTFÚRÓGÉPHEZ

Ha a fúrás során vízre van szükség, akkor a vízellátást távol kell tartani a kezelő munkavégzési területétől, vagy megfelelő lefolyót kell kialakítani. Ezekkel az óvintézkedésekkel a munkaterület száraz marad az áramütés veszélyének csökkentése érdekében.

Olyan fúróval munkálataknál, amelyeknél a fúrófej rejtejt, feszültség alatti vezetékekkel vagy a saját elektromos kábelével érintkezik, az elektromos szerszámot mindenig a szigetelt markolatnál kell megfogni. Feszültség alatti kábelrel töltött érintkezés esetén a szerszám fúrófeje is feszültség alá kerülhet, és így a kezelő áramütést szenvedhet.

Gyémánt fúróval töltött munkavégzésnél mindenig hallásvédőt kell viselni. A zajterhelés halláskárosodást okozhat.

Ha a fúrófej megszorul, ne gyakoroljon nyomást a fúróra, és kapcsolja ki a készüléket. Határozza és szüntesse meg a fúrófej megszorulásának okát.

Mielőtt a gyémánt fúrót ismét a munkadarabra helyezné, ellenőrizze, hogy a fúrófej szabadon forog-e. Ha a fúrófej megszorult, lehet, hogy nem indul el, és előfordulhat, hogy túlerhelik a szerszámot. Ezenkívül a gyémánt fúró ebben az esetben lecsúszhat a munkadarbról.

A fúróállvány munkadarabon történő rögzítésekor biztosítani kell, hogy a rögzítés meg tudja tartani a gépet a fúrás során. Vékony vagy porosz munkadaraboknál a rögzítés kilazulhat, és a fúróállvány lecsúszhat a munkadarbról.

Ha a fúróállványt szívóelemmelől rögzítik a munkadarabon, a szívóelemelő minden sima, tiszta és nem porosz felületre kell felhelyezni. Ne helyezze bevonattal ellátott felületekre, csempére vagy kompozit anyagokra. Ha a munkadarab nem sima, sík vagy nincs jól rögzítve, akkor a szívóelemelő lecsúszhat a munkadarbról.

Biztosítás, hogy a fúrás előtt és alatt elegáns vákuum álljon fenn. Nem elegendő vákuum esetén a szívóelemelő lecsúszhat a munkadarbról.

Ne fúron, ha a gépet csak a szívóelemelő biztosítja. Kivételek képeznek ez alól a lefelé irányuló furatok. Hiányzó vákuum esetén a szívóelemelő lecsúszik a munkadarbról.

Falak vagy mennyezetek átfúrásakor biztosítás, hogy a másik oldalon lévő személyek és a munkaterület véde legyen. A fúrófej a másik oldalon kiérhet, vagy a furatmag kieshet.

Ne használja a szerszámot fej felett munkáknál vízhútéssel. Ha víz kerül az elektromos szerszámra, megnő az áramütés kockázata.

További biztonsági útmutatások Kézzel vezetett fúrás

A munka megkezdése előtt erősen fogja meg a készüléket az célnak kialakított markolatnál. Ez a készülék magas meghúzási nyomatékot hoz létre, és ha használata közben nem tartja erősen a készüléket, elveszítheti felettesztőt a kontrollt és megsérülhet.

Használja a készülékkel együtt szállított kézfogantyukat. A készülék fölött ellenőrzés elvészítése sérülésekkel okozhat.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Padlókon átmenő magfuratoknál a furatmag normál esetben kiesik a fúrófejből. Gordonoskod a fúrás helye alatt tartózkodó személyek és helyiségek megfelelő védelméről.

A beépített csúszó-tengelykapcsoló csak hirtelen elakadáskor lép működésbe, ezért a potfogantyút minden használni kell.

Viseljen egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A mindenkor megfelelő védőfelszerelés, pl. porvédő maszk, csúszásmentes lábbel, védősisak vagy halászvédő viselésre csökkeneti a sérülésveszélyt.

A munka során keletkezőtől gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe. Hordjon a célnak alkalmas porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egészségre veszélyesek (pl. azbeszét).

A betétszerszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszerszám elakadása fennáll; ennek során nagy ellennyomátképű visszarúgás történhet. Határozza és szüntesse meg a betétszerszám elakadásának okát a biztonsági útmutatók betartása mellett.

Ennek következők lehetnek az okai:

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

Ne nyúljon a járó géphe.

A betétszerszám éles szélű, és az alkalmazás során felforrósodhat.

FIGYELMEZTETÉS! Vágási és égési sérülések veszélye

- a betétszerszámok kezelésekor
- a készülék lerakásakor.

A betétszerszámok kezelésekor védőkesztyűt kell használni.

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

Falban, földében, aljzatban történő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

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

Ha nagy átmérőjű fúróval dolgozik a segédforgantyút a megfelelő szögbé kell állítani a fóforgantyúhoz viszonyítva. (Lásd az illusztrációkat fejezetben: "a fogantyú beállítása").

Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az System MXF elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez tartozó töltőt.

Az akkumulátor, töltőt nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől önmagának.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mosza meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

Figyelmeztetés! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korrozív hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóst víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

FIGYELMEZTETÉS! Ez az eszköz egy Lithium-gombelemet tartalmaz.

Egy új, vagy használt elem súlyos belsei égéseket okozhat, és kevesebb, mint 2 óra alatt halhoz vezethet, ha lenyeli, vagy másként a testbe jut. Az elemtartó tetejét mindenig biztosítza.

Ha nem zár biztonságosan, kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az elemet, és tartsa távol gyerekrektől.

Ha úgy gondolja, hogy az elemet lenyítélt, vagy másként a testbe jutott, azonnal forduljon orvoshoz.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A gyémánt fúrógép használható téglá és mészhomokkó száraz és beton nedves fúrására.

Az eszközöt csak a megadott szerint, rendeltetésszerűen szabad használni.

CE-AZONOSÍTÁSI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki Adatok" alatt leírt termék a 2011/65/EK (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EK irányelvök minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25



Martin Landherr

Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

CE

FENNMARADÓ KOCKÁZATOK

Szabályos használat esetén sem lehet minden fennmaradó kockázatot kizártani. A használálat során a következő veszélyek keletkezhetnek, amelyekre a kezelőnek különösen figyelnie kell:

- Vibráció okozta sérülések.

A készüléket az a célok szolgáló markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.

- A zajterhelés halláskárosodást okozhat.

Viseljen hallásvédőt és korlátozza az expozíciós időt.

- Szennyvízszekrék által okozott szemsérülések.

Viseljen mindenidő védőszemüveget, erős hosszú nadrágot és ellenálló lábbelit.

- Méregző porok bellegézése

KEZELŐMEZŐ

A kezelőmező segítségével elkerülheti a motor túlerhelését és a fúrókorona idő előtti kopását.

Digitális vízmérték

A digitális vízmérték segítségével biztosíthatja, hogy a gyémánt fúrógép a teljes fúrás alatt egyenesen legyen beállítva. A digitális vízmérték a készülék kezelőtől független használata, valamint fúróállványban való alkalmazása esetén egyaránt használható.

Teljesítménykijelzés

piros	Alacsonyabb előtolás
zöld	Ideális előtolás (fúróállvány)
zöld	Jó előtolás
sárga	Előtolás OK
sárga	Nagyobb előtolás

96 MAGYAR

MAGYAR 97

A teljesítménykijelző visszajelzést ad a fúrás közben alkalmazott előtolásra. A fúrógépre nyomást gyakorolva egyik LED a másik után gyullad ki. Növelte vagy csökkentse az előtolást úgy, hogy az ideális állapotot jelezze a zöld LED világítón.

MEGJEGYZÉS: Az zöld „ideális állapot” leginkább fúróállvánnyal érhető el. A legtöbb, készél kivitelezett fúrás műveletnél az „OK” állapotot jelző sárga, valamint a „JÓ” állapotot jelző zöld LED gyullad ki.

Vegye figyelembe az új gyémánt fúrókoronáj bejáratására vonatkozó gyártói útmutatásokat.

A fúrókoronák bejáratását követően a túl alacsony előtolás a gyémántréteg lekopásához vezet, lelassítja a munkadarabba való behatolást, valamint hozzájárul a fúrókorona letompításához. A túl nagy előtolás a motor túlerhelését vagy a gyémánt fúrókoronák idő előtti elkopását okozhatja, mindenekelőtt acél erősítések átfürásakor. Megfelelő előtolást alkalmazva használja a szerszámot, és ne kísérélje meg a fúrókoronát erőltetve átvezetni az anyagon.

A TÖLTÖTSÉGI ÁLLAPOT KIJELZŐ

A gép aktiválását követően az akku töltöttségielzője a hátralévő üzemidőt mutatja. A kijelző a cserélhető akkumulátor által elérhető töltöttséget mutatja. Ha a töltöttség nem éri el a 10%-ot, akkor egy lámpa villogni kezd az akku töltöttségielzőjén. Ha a töltöttség 0%-ra csökken, akkor az akku töltöttségielzője 8-szor felvillan. Ezután a cserélhető akkumulátor fel kell tölteni.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

VÍZCSATLAKOZÁS

A szerszám vízcsatlakozással rendelkezik a vágókorong hűtésére és a porképződ csökkenésére. A vizes hűtés minden betonmunkáinál fel van szereve.

A megmunkálás előtt várja meg, hogy a teljes vágókorongot benedvesítse a víz.

ONE-KEY™

Háuiból kíván tudni a szerszám ONE-KEY funkcionálásáról, olvassa el a mellékelt gyorsindítási útmutatót, vagy keressen fel bennünket az interneten a www.milwaukeetool.com/one-key címen. A ONE-KEY alkalmazás letölthető okostelefonjára az App Store-ból vagy a Google Play áruháziból.

Ha elektrosztatikus kisülések történnék, akkor a Bluetooth-kapcsolat megszakad. Ilyen esetben manuálisan állítsa helyre a kapcsolatot.

ONE-KEY™ kijelző

Kéken világít A vezeték nélküli kapcsolat aktív és az ONE-KEY™ alkalmazással beállítható.

Kéken villog A szerszám kommunikál az ONE-KEY™ alkalmazással.

Pirosan villog A szerszám biztonsági okokból le lett tiltva, és a kezelő az ONE-KEY™ alkalmazással oldhatja fel a letiltást.

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 történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozót mindenig tisztán kell tartani. Az optimális élettartam érdekében használattal után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltökészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén: Az akkumulátor száraz helyen, 27 °C alatti hőmérsékleten tárolja. Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME LI-ION AKKU

Az akkucsomag olyan túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik, mely védi az akkut a túlterhelés ellen, és hosszú élettartamot biztosít.

Rendkívül erős igénybevétel esetén az akkuelektronika automatikusan lekapcsolja a gépet. A tavábbi munkavégzéshez a gépet ki-, majd ismét be kell kapcsolni. Ha a gép nem indul el ismét, akkor lehetséges, hogy az akkucsomag lemerült és azt újból fel kell tölteni a töltőben.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-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 szállíthatják az ilyen akkukat között.
- A lítium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizáráig megfelelő képzetségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Ha kb. 10–15 mm furásmélység után gyorsabban kíván haladni a fúrással, vegye ki a központozó fűrőt, helyezze be a fúrókoronát a kialakított mélyedésbe, majd lassan indítsa be a gépet.

Az olyan furatokat, melyeknél nem követelmény a nagy pontosság, központozó fűrő nélkül is el lehet készíteni. Ilyen esetben tartsa ferden a fúrókoronát, és kb. 5 mm furásmélységtől kezdve lassan vigye egyenesbe a gépet. (Csak rövid fúrókoronák esetén lehetséges).

Ha fúrómagok válnának le, húzza ki a fúrókoronát az anyagból, és távolítsa el a fúrómagokat.

A megélezett fúrókorona megkönnyíti az alkalmazást és a fúrás menetét. Elezési lehetőségek: Meszes homokkőben vagy élezőlapban.

HIBAKERESÉS

A gép vibrál

- Szakítás meg a fúrást.
- Kapcsolja ki a fúrógépet.
- Távolítsa el a cserélhető akkut.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e laza anyák és csavarok. Szükség esetén húzza meg.
- Ellenőrizze a fúrókorona körfutását. Szükség esetén cserélje ki a fúrókoronát. Ha a gép továbbra is vibrál, távolítsa el a fúrókoronát és a nem rögzített anyagokat. Ha a gép ezen intenzitások ellenére továbbra is vibrál, kuldje el egy MILWAUKEE szervizközpontba.

A fúrókorona megakad

A fúrókorona vagy azért akad meg, mert tompává vált vagy mert a fúróállvány nem stabilan rögzítétek.

A tompa fúrókorona okai:

- A fordulatszám nincs megfelelően beállítva a fúrókorona átmérőjéhez
- Túl nagy előtolás
- Túl alacsony előtolás
- A megmunkált anyag nagy hánynában tartalmaz acélt
- Sok, kemény adalékanyag

Túl sok víz

Túl alacsony motorteljesítmény

Az éles fúrókoronán a gyémánt részecskék jól láthatók. Az éles fúrókorona gond nélkül hatol át/vágja át még a vasalt anyagokat is.

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzonylásait minden tisztán kell tartani.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfelszolgálat címéi kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímkel található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. elQtt az akkumulátort ki kell venni a készülékbıl.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Hordjon védőkesztyüt!



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Viseljen védősisakot.



A gombelemet ne nyelje le!



Ne használja létrán! Ügyeljen a stabil testhelyzetre.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhöz mellékelve, külön lehet megrendelni.



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékelemek hulladékai el különítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékakkumulátorokat és az izzókat a berendezésekhez.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ingyenesen visszavenni.

A hulladékelemek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosításával járuljohoz a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez.

A hulladékelemek (mindenekelőtt a lítium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére. Ártalmatlanítás előtt törölje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.

n₀ Üresjárati fordulatszám

V Feszültség

— Egyenáram

CE Európai megfelelőségi jelölés

UKCA Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés

Ukrán megfelelőségi jelölés

EAC Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATK**DIAMANTNI VRTALNIKI****MXF DCD150**

Proizvodna številka.....	4746 05 04...
Število vrtljajev prostega teka, 1./2. prestava.....	0...000001-999999
Vrtalni Ø v betonu, 1./2. prestava.....	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Vpenjalni vrat Ø.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
sprejem orodja moška / ženska nit.....	60 mm
Baterije.....	1-1/4" / 1/2"
Teža brez izmenljivim akumulatorjem.....	Li-Ion
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	7 kg
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi).....	10.3 - 12.4 kg
Visokofrekvenčna	2402-2480 MHz
Bluetooth-verzija.....	1.8 dBm
Priporočena temperatura okolice pri delu.....	4.0 BT signal mode
Priporočene vrste akumulatorskih baterij.....	-18°C ... +50 °C
Priporočeni polnilniki.....	MXFCP203, MXFC406
	MXFC

Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 62841.
Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))..... 90,8 dB (A)

Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

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

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdolo
ena ustrezeno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_h

Vrtanje v beton, mokro..... 1,83 m/s²

Nevarnost K=..... 1,5 m/s²

⚠️ OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabovzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrpu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklapljenilo ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinku vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja.

Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem potrebovali.

VARNOSTNA NAVODILA ZA DIAMANTNE VRTALNIKE

Če je med postopkom vrtanja potrebna voda, dovoda vode ne približujte delovnemu območju upravljavca ali predvidite ustrezen odtok. S temi previdnostnimi ukrepi ostane delovno območje suho, da se zmanjša nevarnost električnega udara.

Pri vrtanjih, pri katerih lahko vrtalni nastavek pride v stik z zakritimi električnimi vodi ali z lastnim električnim kablom, električni kabel vedno držite na izoliranih prijemnih površinah. Pri stiku z električnimi kabli lahko postane električno preveden tudi vrtalni nastavek orodja in upravljač lahko doživi električni udar.

Pri vrtanju z diamantnimi svedri vedno uporabljajte zaščito za sluh. Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodbe sluhu.

Če je vložek za vrtanje blokiran, ne pritiskejte preveč na sveder in izklopite napravo. Ugotovite in odpravite vzrok za blokirjanje vložka za vrtanje.

Pred ponovno namestitvijo diamantnega svedra na obdelovanec preverite, ali se vložek za vrtanje prosto vrte. Če je vložek za vrtanje blokiran, se morda na začetku ali pride do preobremenitve orodja. Poleg tega lahko diamantni sveder v tem primeru zdrsne z obdelovanca.

Pri pritrjevanju stojala za svedre na obdelovanec je treba zagotoviti, da lahko sidrišče vzdrži stroj med postopkom vrtanja. Pri tankih ali poroznih obdelovancih se lahko sidrišče odvije in stojalo za svedre lahko zdrsne z obdelovanca.

Pri pritrjevanju stojala za svedre s sesalno nategom na obdelovanec, sesalno nategom vedno namestite na gladko, čisto in neporočno površino. Ne namestite na prevlečene površine, kot so ploščice ali sestavljeni materiali. Če obdelovanec ni gladek, raven ali dobro pritrjen, lahko sesalna natega zdrsne z obdelovanca.

Zagotovite, da pred in med postopkom vrtanja obstaja dovolj visok nadtlak. Pri nezadostnem nadtlaku lahko sesalna natega zdrsne z obdelovanca.

Ne izvajajte vrtanja, če je stroj zavarovan samo s sesalno nategom. Izjeme so vrtanja navzdol. Pri manjkajočem nadtlaku zdrsne sesalna natega z obdelovanca.

Pri vrtanju skozi stene ali strope se prepricajte, da so osebe in delovno območje na drugi strani zavarovani. Vložek za vrtanje bi lahko izstopil na drugi strani ali izpadlo vrtalno jedru.

Orodje ne uporabljajte za dela nad višino glave z vodnim hlajenjem. Če voda zaide v električno orodje, se poveča tveganje električnega udara.

Ostali varnostni napotki ručne vedené vrtanje

Pred uporabo ročaj orodja čvrsto oklenite z roko. To orodje proizvaja visok izhodni navor in če ga med delovanjem ne držite čvrsto, lahko izgubite nadzor in se poškodujete.

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPORIZILA

Pri jedrovнем vrtanju skozi tla vrtalno jedro običajno pada iz vložka za vrtanje. Poskrbite za zadostno zaščito oseb in prostorov po vrtalnim območjem.

Ker se vgrajena drsna sklopka sproži le pri vzvratni zapori, venomer uporabljajte dodatni ročaj.

Nosite posebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščitna očala. Nošenje ustrezne zaščitne opreme, kot so maske proti prahu, nedrseča obutev, čelada ali zaščita sluha, zmanjšuje tveganje za poškodbe.

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

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

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

Možni razlogi so lahko:

- Zagozditev v obdelovancu
- prezganje obdelovanega materiala
- Preobremenitev električnega orodja

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje ima ostre robove in se lahko med uporabo segreje.

OPOZORILO! Nevarnost ureznin in opeklein

- pri rokovovanju z orodji
- pri odlaganju naprave.

Pri rokovovanju z orodji nosite zaščitne rokavice.

Trske ali ikeri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljave.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Pri velikih premerih vrtline mora biti dodatni ročaj pritrljen pravokotno na glavnji ročaj. Glej tudi slikovni del, odstavek "Obračanje ročaja".

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sisteme System MXF polnite samo s polnilnimi aparati sistema System MXF. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotvo.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izpirite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vodoravnih tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevdome tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratke stike.

OPOZORILO! Ta naprava vsebuje litijev gumbno baterijo.

Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opekle in v manj kot 2 urah privede do smrti, v kolikor se zaužije ali zaide v telo. Z[<]meraj

zavarujte pokrov odprtine za baterije.

V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosegne otrok.

Ce mislite, da so se baterije zaužile ali so zaše v telo, takoj poiščite zdravniško pomoč.

NAMENSKA UPORABA

Vrtalnik s diamantovou vrtacou korunkou je možné používať na suché vŕtanie do tehál a vápencového pieskovca a na mokré vŕtanie do betónu.

Tega izdelka ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

Kot proizvajalec izjavljamamo na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

PREOSTALA TVEGANJA

Tudi pri pravilni uporabi vseh pretalih tveganj ni mogoče izključiti. Pri uporabi lahko pride do sledenih nevarnosti, na katere naj bo uporabnik zmeraj pozoren:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite cas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodb sluha. Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistot povzročene poškodbe oči. Vedno nosite zaščitna očala, dolge hlače in trne čevlje.
- Vdihanje nevarnih prahov.

UPRAVLJALNO POLJE

Z uporabo upravljalnega polja preprečite preobremenitev motorja in predčasno obrabo vrtalne krone.

Digitalna vodna tehnika

Z uporabo digitalne vodne tehnike lahko zagotovite, da je diamantni vrtalnik med celotnim postopkom vrtanja poravnava naravnost. Digitalno vodno tehnico lahko uporabljate v ro no vodenem na inu delovanju ali pri uporabi v stojalu za vrtalnik.

Prikaz moči

rdeča	Manjši pomik
zelena	Idealen pomik (stojalo za vrtalnik)
zelena	Dober pomik
rumena	Pomik V REDU
rumena	Večji pomik

Prikaz moči posreduje povratna sporočila o pomiku med vrtanjem. Pri pritiskanju na vrtalnik zasveti LED lučka ena za drugo. Povečajte ali zmanjšajte pomik tako, da zasveti zelena LED lučka in prikaže idealno stanje.

OPOMBA: Zeleno »idealno stanje« se najbolje doseže s stojalom za vrtalnik. Pri večini ročno vodenih vrtanjih zasveti rumena LED lučka za »V REDU« ali zelena LED lučka za »Dobro«.

Upoštevajte napotke proizvajalca za utekanje novih diamantnih vrtalnih krov.

Po uteku vrtalnih krov preslab pomik povzroči posnemanje diamantnega sloja, upočasni prodiranje in pripomore k otoplosti vrtalne krome. Premočan pomik lahko povzroči preobremenitev motorja ali predčasno obrabo diamantnih vrtalnih krov, predvsem pri prevrtjanju jeklenem amiranem betonu. Delajte s primernim pomikom in ne poskušajte vrtalno kromo skozi material speljati na silo.

PRIKAZ STANJA POLNITVE

Po vklopu stroja prikaz baterije prikaže preostali čas delovanja. Prikaz navede stanje napolnjenosti menjalne akumulatorske baterije. Če je napolnjenost nižja od 10 %, začne utripati ena lučka na prikazu baterije. Če napolnjenost pada na 0 %, prikaz baterije utripa osemkrat. Nato napolnite menjalno akumulatorsko baterijo.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

PRIKLJUČEK ZA VODO

Orodje ima priključek za vodo za hlajenje rezilnega koluta in za zmanjšanje nastajanja prahu. Hlajenje z vodo je nameščeno pri vseh betonskih delih.

Pred obdelavo počakajte, da je celotni brusilni kolut prepojen z vodo.

ONE-KEY™

Da boste o ONE-KEY funkcionalnosti tega orodja izvedeli več, preberite priložena navodila za hiter začetek ali pa nas obiščite na internetu pod www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY App lahko naložite na vaš pametni telefon preko App Store ali Google Play.

Le pride do elektrostatičnih razelektritev, se povezava Bluetooth prekine. V tem primeru povezavo znova vzpostavite ročno.

Prikaz ONE-KEY™

Modra svetloba	Daljinska povezava je aktivna in jo je mogoče nastaviti prek aplikacije ONE-KEY™.
Modro utripanje	Orodje komunicira z aplikacijo ONE-KEY™.
Rdeče utripanje	Orodje je bilo iz varnostnih razlogov blokirano in odklene ga lahko upravljač prek aplikacije ONE-KEY™.

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 polnjenje.

Pri skladitju akumulatorjev dajt kot 30 dni: Akumulator hranite na suhem mestu pri temperaturi pod 27 °C. Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja. Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA LI-IONSKEGA AKUMULATORJA

Komplet akumulatorja je opremljen s preobremenitveno zaščito, ki ščiti akumulator pred preobremenitvijo in zagotavlja dolgo življensko dobo.

Pri ekstremno visokih obremenitvah elektronika akumulatorja stroj avtomatsko izklopi. Za nadaljnje delo stroj izklopimo in ponovno vklonimo. V kolikor stroj ponovno ne steče, je komplet akumulatorja morebiti izpraznjen in ga je v polnilcu potreben ponovno napolniti.

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 špediterskih podjetij je podprt določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezeno izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremijati.
 - 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 zdrsniti.
 - Poškodovanih ali iztekačnih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.
- Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

NAPOTKI ZA DELO

Za doseglo večjega vrtalnega učinka, po doseženi globini vrtanja ca 10-15 mm snememo centrirni svedra, vstavimo vrtalno kromo v zato predvideno zarezo in stroj počasi poženemo.

Izvtine, ki jih ni potrebno vršiti s točno nastavljivo, lahko izvedemo brez centrirnega svedra. V tem primeru vrtalno kromo nastavimo pod kotom in po doseženi globini vrtanja ca. 5 mm stroj počasi izravnamo. (Možno samo pri kratkih vrtalnih kronah).

V kolikor vrtalna jedra popustijo, vrtalno kromo izvlečemo iz materiala in vrtalna jedra odstranimo.

Naostrena vrtalna kroma nam poenostavi uporabo in omogoča boljši vrtalni učinek. Načini ostrenja: V peščencu ali z brusilno ploščo.

ISKANJE NAPAK

Stroj vibrira

- Prekinite postopek vrtanja.
- Izklopite vrtalnik.
- Odstranite menjalno akumulatorsko baterijo.
- Preverite ohlapne matice in vijke. Po potrebi zategnite.
- Preverite koncentričnost vrtalne krome. Vrtalno kromo po potrebi zamenjajte. Če stroj še vedno vibrira, odstranite vrtalno kromo in nepritrjeni material. Če stroj kljub tem ukrepom še vedno vibrira, ga pošljite na servisni center MILWAUKEE.

Vrtalna krona blokira

Vrtalna krona blokira, ker je postala topa ali ker stojalo za vrtalnik ni bilo stabilno pritrjeno.

Razlogi za tope vrtalne krome:

- Število vrtljajev ni prilagojeno na premer vrtalne krome
- Premočan pomik
- Preslab pomik
- Previsok delež jekla v materialu
- Velike, trde primesи
- Preveč vode
- Premajhna moč motorja

Na ostri vrtalni kromi so diamantni delci jasno vidni. Ostra vrtalna kroma brez težav prodre/prereže celo armirane materiale.

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 aslovni servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijo risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNOST!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



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



Nositi zaščitne rokavice



Nosite zaščito za sluh!



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščitno čelado.



Gumbne baterije ne zaužijte!



Ne delajte na lestvi! Pazite na varno stojisko.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesoritani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno.

Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca.

V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeteti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah.

Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.

n₀

Število vrtljajev v prostem teku

V

Napetost

—

Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**DIJAMANTNA BUŠILICA****MXF DCD150**

Broj proizvodnje.....	4746 05 04...
Prazan hod, 1/2. Brzina.....	000001-999999
Bušenje-ø u beton, 1/2 brzina	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Stezno grlo-ø	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
prijam alata muška / ženska nit	60 mm
Akumulator	1-1/4" / 1-1/2"
Težina bez sa baterijom.....	Li-Ion
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	7 kg
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija).....	10,3 - 12,4 kg
Visokofrekvenčna	2402-2480 MHz
Visokofrekvenčna	1,8 dBm
Bluetooth-Verzija	4,0 BT signal mode
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18°C ... +50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	MXFCP203, MXFC406
Preporučeni punjači.....	MXFC

Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocijenjeni nivo buke aparatova iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!**Informacije o vibracijama**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu

odmjerenje odgovarajuće EN 62841

Vrijednost emisije vibracije a_h

Bušenje u betonu, mokro..... 1,83 m/s²

Nesigurnost K=..... 1,5 m/s²

▲ UPOZORENJE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne odražava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no njime se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitili rukovatje od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

▲ UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA DIJAMANTNU BUŠILICU

Ako je kod postupka bušenja potrebna voda, dovod vode držati udaljenim od radnog područja poslužioca ili predviđjet jedan prikladan odvod. Ovom mjerom opreza radno područje ostaje suho, čime se smanjuje opasnost od strujnog udara.

Kod bušaćih radova, kod kojih bi bušaći umetak mogao doći u dodir sa skrivenim vodovima pod naponom ili sa svojim električnim kabelom, električni alat držati uvijek na isoliranim površinama drške. Kod kontakta s nekim kablom pod naponom bi i bušaći umetak alata mogao biti pod napon i poslužiocu nanjeti strujni udar.

Kod bušenja s dijamantnim svrdlima uvijek nositi zaštitu sluha. Buka može prouzročiti oštećenje sluha.

Ako bušaći umetak blokira, ne vršiti nikakav pritisak na svrdlo, a napravu isključiti. Istražite i uklonite uzrok blokiranja bušaćeg umetka.

Prije ponovnog postavljanja dijamantnog svrda na neki izrak provjeriti, da li se bušaći umetak slobodno vrati. Ako je bušaći umetak blokirao, može biti da on ne starta ili da dolazi do preopterećivanja alata. Osim toga bi dijamantno svrdo u tome slučaju moglo skliznuti sa izrakta.

Kod pričvršćivanja stalaka bušilice na izraku se mora uveriti, da pričvršćenje može držati stroj za vrijeme

postupka bušenja. Kod tankih ili poroznih izradaka pričvršćenje bi se moglo olabaviti a stalak bušilice bi mogao skliznuti sa izrakta.

Kod osiguranja stalaka bušilice s nekom teglicom na izraku, teglicu uvijek postaviti na glatku i čistu površinu i nikada na neku poroznu površinu. Ne postavljati na premazane površine, pločice ili višeslojne materijale. Ako izradak nije gladak, ravan i nije dobro pričvršćen, teglica bi mogla skliznuti sa izrakta.

Uvjeriti se, da prije i za vrijeme postupka bušenja postoji dovoljan podtlak. Kod nedovoljnog podtlaka teglica bi mogla skliznuti sa izrakta.

Ne izvoditi nikakva bušenja ako je stroj osiguran samo sa teglicom. Iznimke su bušotine nadolje. Kod nedostatnog podtlaka teglica sklizne sa izrakta.

Kod bušenja zidova ili stropova uvjeriti se, da su osobe i radno područje na drugoj strani zaštićene. Bušaći umetak bi na drugoj strani mogao ići, ili bi bušaće jezgro moglo ispasti.

Alat ne koristiti za radove iznad glave sa vodenim hlađenjem. Ako voda dospije u električni alat, raste rizik od strujnog udara.

Ostale sigurnosne upute ručno bušenje

Ovaj aparat držite prije početka rada čvrsto na za to predviđenom dršku. Ovaj aparat proizvodi jedan visoki pogonski moment i ako ga za vrijeme pogona ne držite čvrsto, mogli bi izgubiti kontrolu nad njime i povrijediti se.

Koristite dodatne drške koje su isporučene sa aparatom. Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Kod jezgarskih bušenja kroz pod, bušače jezgro u normalnom slučaju ispada iz bušaćeg umetka. Pobrinite se da dovoljnu zaštitu osoba i prostorija ispod područja bušenja.

Ugrađena klizna spojnica reagira samo kod trzajnog blokiranjia, stoga uvijek koristiti dodatnu ruciču.

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Nositte uvijek zaštitne naočale. Nošenje dotične odgovarajuće zaštitne opreme kao maske protiv prasmine, neproklizne cipele, zaštitni šljem ili zaštitni sluha, smanjuje riziko ozljeda.

Prasmine koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjela dospijeti u tijelo. Nosit prikladnu zaštitnu masku protiv prasmine.

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

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uredaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokirao; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom. Pronađite i otklonite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

- Izobličavanje u izratku koji se obrađuje
- Probijanje materijala koji se obrađuje
- Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Radni alat je oštrobridan i može za vrijeme uporabe postati vruć.

UPOZORENJE! Opasnost od rezanja i opekolina

- kod rukovanja s radnim alatima
- kod odlaganja uređaja.

Kod rukovanja radnim alatima nositi zaštitne rukavice.

Plijevina ili i verje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

Kod radova na zidu, stropu ili podu paziti na električne kablove kao i vodove plina i vode.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Kod velikih promjera bušenja mora dodatna ručka biti pridržana pravokutno prema glavnjoj ručki. Vidi i sliku, odsječak "Ručku zaokrenuti".

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema System MXF puniti samo sa uređajem za punjenje sistema System MXF. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija iscišuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah ispirati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti lječnika.

Upozorenje!! Bzbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjerni akumulator ili napravu za punjenje ne uronjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prooozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

UPOZORENJE! Ovaj uređaj sadrži litijsku dugmasti staničnu bateriju.

Jedna nova ili rabljena baterija može prouzročiti teške unutarnje opekoline i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguta ili ako dospije u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac pretinca za baterije.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu van dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila progušvana ili da je dospijela u tijelo, odmah potražiti lječničku pomoć.

PRAVILNA PRIMJENA

Dijamantna bušilica se može koristiti za suho bušenje u opeknu i vapnenu i za mokro bušenje u betonu.

Ova naprava se smije koristiti samo na propisani način, kao što je navedeno.

CE-IJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo kao proizvođač na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci" sukladan sa svim relevantnim propisima smjernica 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25



Martin Landherr

Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**PREOSTALI RIZICI**

I kod pravilne uprabe se ne mogu isključiti svi ostaci rizika. Kod uporabe mogu nastati sljedeće opasnosti, na koje poslužioc mora обратiti posebnu pažnju:

- Vibracijama prouzročene ozljede. Uredaj držite na to predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Opterećenje bukom može dovesti do oštećenja sluha. Nosit zaštitu sluha i ograničite trajanje ekspozicije.
- Česticama prljavstine prouzročene ozljede očiju. Nosit uvijek zaštitne naočale, otporne duge hlače i zatvorene otporne cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

POLJE POSLUŽIVANJA

Uz pomoć polja posluživanja izbjegavate preopterećenje motora i prijevremeno habanje bušače krune.

Digitalna libela

Uz pomoć digitalne libele možete osigurati, da dijamantna bušilica za vrijeme cijelog postupka bušenja bedra ravno usmjerena. Digitalna libela se može uporabiti kako u ručno vodećem pogonu tako i za bušaći stalak.

Prikaz snage

crveno Manje pomaka



zeleno Idealan pomak (Bušaći stalak)



zeleno Dobar pomak



žuto Pomak OK



žuto Više pomaka

Prikaz snage donosi potvrdni signal pomaka za vrijeme bušenja. Kod vršenja pritiska na bušilicu zasvjetle LED-i jedan za drugim. Pojačajte ili smanjite pomak, dok ne zasvjetli zeleni LED i prikaže idealno stanje.

UPUTA: Zeleno "idealno stanje" se najbolje postiže s jednim bušačim stalkom. Kod ručno vođenih postupaka bušenja zasvjetli žuti LED za "OK" ili zeleni LED za "Dobro".

Poštivajte upute proizvođača u svezi uhdavanja dijamantnih bušačkih kruna.

Nakon uhdavanja bušačkih kruna, jedan slab pomak vodi do skidanja dijamantnog sloja, usporava prodror i doprinosi otupljenju bušače krune. Jedan prejaki pomak može dovesti do preopterećenja motora ili do prijevremenog habanja dijamantnih bušačkih kruna, prije svega kod bušenja čeličnih armiranja. Radite sa primjerenim pomakom i nemojte pokušavati bušačku krunu silom uvesti u materijal.

PRIKAZ STANJA PUNJENJA

Nakon aktiviranja stroja prikaz baterije prikazuje preostalo vrijeme rada. Prikaz prikazuje stanje punjenja izmjenjivog akumulatora. Ako napunjenoštenost iznosi ispod 10 %, počinje treperiti jedna svjetljika na prikazu baterije. Ako napunjenoštenost padne na 0 %, prikaz za baterije treperi 8 x. U tome slučaju napuniti izmjenjiv akumulator.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

PRIKLJUČAK VODE

Alat raspolaže jednim priključkom vode za hlađenje rezačke ploče i za smanjenje stvaranja prašine. Hlađenje vodom je potrebno kod svih betonskih radova.

Pričekajte prije obrađivanja sve dok cijela rezačka ploča ne bude nakvašena vodom.

ONE-KEY™

Da bi se saznao više o ONE-KEY funkcionalnosti ovoga alata, pročitajte priloženu upute s brzom startu ili nas posjetite na internetu pod www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY App možete preko App Store ili Google Play preuzeti na vaš Smartphone.

Ako dođe do elektrostatičnih pražnjenja, Bluetooth-spoj se prekida. U tome slučaju spoj ponovno uspostaviti ručno.

ONE-KEY™ prikaz

Plavo svijetljenje Radioveza je aktivna i može se podesiti preko ONE-KEY™ App-a.

Plavo treperenje Alat komunicira s ONE-KEY™ App-om.

Crveno treperenje Alat je iz sigurnosnih razloga blokiran i može se od strane poslužioca preko ONE-KEY™ App-a deblokirati.

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 poslige 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 skladištitи na jednom suhom mjestu na temperaturi ispod 27 °C.

Akumulator skladištitи kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA LI-ION-AKUMULATOROMKU

Akkupack je opremljen jednom zaštitom protiv preopterećenja, koja akumulator štiti protiv preopterećenja i osigurava dugi vijek.

Kod ekstremno jakih opterećenja, elektronika akumulatora automatski isključuje stroj. Za nastavak rada stroja isključiti i ponovno uključiti. Ako se stroj ponovo ne pokrene, Akkupack je eventualno ispraznjem i mora se na punjaču ponovno napuniti.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske 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 litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Opremnice pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uverjite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštećene ili iscrjelje baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

RADNE UPUTE

Zbog postizanja većeg napretka bušenja nakon cca. 10-15 mm dubine bušenja centrirajuće svrdo izvaditi, bušačku krunicu postaviti u postojeći žlijeb i stroj polako startati.

Bušotine koje se ne moraju postaviti točno, se mogu izvesti bez centrirajućeg svrda. K tome bušačku krunicu postaviti ukoso i od jedne dubine bušenja od cca. 5 mm stroj polako postavljati ravno. (Moguće samo kod kratkih bušačkih krunica).

Ako se bušačka jezgra odvoje, bušačku krunicu izvući iz materijala i bušačku jezgru odstraniti.

Naoštrena bušačka krunica olakšava primjenu i napredak bušenja. Mogućnosti oštrenja: Sa vapnenim kamenom ili sa pločom za oštrenje.

TRAŽENJE POGREŠKE

Stroj vibrira

1. Postupak bušenja prekinuti.
2. Bušilicu ugasi.
3. Izmjenjivi akumulator otkloniti.
4. Provjerite ima li labavih matica i vijaka. Po potrebi zategnite.
5. Kontrolirati pravilan rad bušačke krune. Bušačku krunu po potrebi zamjeniti. Ako stroj i dalje vibrira, bušačku krunu i labavi slobodan materijal otkloniti. Ako stroj unatoč mjerama i dalje vibrira, posaljite ga jednom MILWAUKEE servisnom centru.

Bušačka kruna blokira

Bušačka kruna blokira ili jer je otupila, ili ako je bušači stalak bio nestabilno pričvršćen.

Razlozi za tupe bušačke krune:

- Broj okretaja nije usaglašen na promjer bušačke krune
- Prejaki pomak
- Preslabi pomak
- Visoki udio čelika u materijalu
- Veliki, tvrdi materijalni dodaci

• Previše vode

• Preniska snaga motora

Na jednoj oštroti bušačoj kruni se jasno vide dijamantne čestice. Jedna oštra bušačka kruna se probija/reže bez problema čak i amirirane materijale.

ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima. Primjeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne 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 aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pličici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



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



Nositi zaštitne rukavice!



Nositi zaštitu sluha!



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitnu kacigu.



Dugmaste stanične baterije ne progutati!



Ne raditi na ljestvama! Obratiti pažnju na sigurno stajanje.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz programa opreme.



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinjati.

Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjetnu sredstva iz uređaja.

Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije, električni i elektronički stare uređaje besplatno užeti nazad.

Doprinijesite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektroničkih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje. Prije zbrinjavanja izbrisati postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.

Broj okretaja praznog hoda

Napon

Istosmjerna struja

Europski znak suglasnosti

Britanski znak suglasnosti

Ukrajinski znak suglasnosti

Euroazijski znak suglasnosti

Izlaides numurs	4746 05 04...
Tukšgaitas apgrēzienu skaits, 1./2. ātrums	0..000001-999999
Urbšanas diāmetrs betonā, 1./2. ātrums	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Kakla diāmetrs.....	60 mm
instrumentu uztveršanas iekšējā / sievišķā vītne.....	1-1/4" / 1/2"
Baterija	Li-Ion
Svars bez ar akumulatoru bateriju.....	7 kg
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	10.3 - 12.4 kg
Bluetooth frekvēncu josla (frekvenču joslas)	2402-2480 MHz
Augstfrekvences	1.8 dBm
Bluetooth versija	4.0 BT signal mode
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18°C ... +50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	MXFCP203, MXFC406
Leteicamās uzlādes ierīces	MXFC

Trokšņu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparātūras saskaņas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

Nēsāt trokšņa slāpētāju!**Vibrāciju informācija**

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summiem

noteikta atbilstoši EN 62841.

svārstību emisijas vērtība a_h

Urbšana betonā, mitrā

Nedrošība K=

1,83 m/s²1,5 m/s²**⚠ UZMANĪBU!**

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērīts saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinatu vienu ierīci ar otru. Tas var tikt izmantots ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītās vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprikojumu vai nepareizi apkalpota, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtētajā vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, tācu netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus šim elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem.
Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

DIMANTA URBJMAŠINAS DROŠĪBAS NORĀDES

Ja urbšanas procesam ir nepieciešams ūdens, tad raugiet, lai ūdens padeve atrastos pietiekamā attālumā no lietošajā darba zonas, vai arī ieplānojiet piemērotu noplūdi. Sāds drošības pasākums novērsi mitruma rašanos darba zonā un samazinās strāves trīciena draudus.

Veicot urbšanas darbus, kuru laikā urbis varētu saskarties ar pārsegātām, strāvu vadošām daļām, vai strāvās kabeli, vienmēr turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām rokturiem vīrsmām. Nonākot saskarē ar strāvu vadošu kabeli, strāvu var vadīt arī instrumenta urbi, pakļaujot lietošajai strāvas trīciena draudiem.

Veicot urbšanu ar dimanta urbjiem, vienmēr lietojiet dzirdes aizsardzību. Trokšņa emisija var radīt dzirdes traucējumus.

Ja urbis iekšlējas, nespiediet uz urbjā statīvu un izslēdziet iekārtu. Nosakiet un novērsiet urbjā iekšlēšanās cēloni.

Pirms atkārtot sagatavot urbšanu ar dimanta urbi, pārbaudiet vai urbis griežas brīvi. Ja urbis ir bloķēts, tas, iespējams, netiks iedarbināts vai arī izraisīs instrumenta pārslodzi. Turklat šāda gadījumā dimanta urbis var noslēdēt no sagataves.

Lietojiet instrumentam pievienotas papildus rokturus.

Zaudējot kontroli, var gūt ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS! Šī ierīce satur litiju podziņbateriju. Jauna vai lietota baterija var izraisīt smagus iekšējus apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norita vai nokļūst ārā.

Vienmēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku. Ja tas droši neizelveras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Ja Jums ir alzīdomas par to, ka baterijas ir noritas vai nokļuvušas kermenī, nekavējoties uzmeklējiet ārstu.

PRECIZĒTI LIETOŠANAS NOSACĪJUMI

Dimanta urbjmašīna ir paredzēta sausajai urbšanai kieģelju un kaļķa smilšķeļu virsmās un slāpjajai urbšanai betonā.

Neizmantojiet šo produktu ciemam mērķiem kā tikai tiem, kas norādīti parastai lietošanai.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka mūsu "Tehniskajos datos" raksturotais produkts atbilst visām attiecīgajām Direktīvai 2011/65/ES (RoHS), 2014/53/ES, 2006/42/ES normām un šādiem saskaņotiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

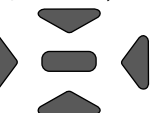
Arī, pareizi lietojot ierīci, nav iespējams izslēgt pilnīgi visus riskus. Lietojot ierīci, var rasties šāds apdraudējums, kam lietotājam jāpievērt īpaša uzmanība:

- Vibrācijas radītās traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darbu un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzirdi. Lietojiet dzirdes aizsargierīces un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netīrumu dajinus var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses un izturīgas apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

VADĪBAS PANELIS

Izmantojot vadības paneli, varat novērst motora pārslodzi un prieķi laicīgu urbja uzgāju nodilumu.

Digitālais līmenrādis



Izmantojot līmenrādi, jūs varat pārliecīnāties, ka urbāšanas laikā dimanta urbis atrodas taisni. Digitālo līmenrādi var lietot, gan strādājot manuāli, gan izmantojot urbja stāvību.

Jaudas indikators

	sarkans	Nepietiekama padeve
	zajš	Ideāla padeve (urbja stāvībs)
	zajš	Laba padeve
	dzeltenš	Pieņemama padeve
	dzeltenš	Pārāk spēcīga padeve

Jaudas indikatori sniedz informatīvus ziņojumus par padevi urbāšanas laikā. Spiežot urbi, vienā pēc otrās iedegas LED lampīnas. Palieliniet vai samaziniet jaudas padevi, līdz iedegas zaļais LED indikators, kas uzrāda ideālu stāvokli.

NORĀDE. Zalo "Ideālo" stāvokli vislabāk var sasniegt, izmantojot urbja stāvību. Parasti, veicot urbāšanu manuāli, deg dzeltenā LED lampīna "Pieņemamī" vai zajā LED lampīņa "Labī".

Ievērojiet ražotāja norādījumus par jaunu dimanta urbja uzgāju lietošanas uzsākšanu.

Urbju uzgalu pirmajās lietošanas reizēs nepietiekama padeve var izraisīt dimanta slāņa noārdīšanos, palēnināt caururbāšanu un padarīt urbja uzgāju trūku. Pārāk spēcīga padeve var izraisīt motora pārslodzi vai prieķi laicīgu dimanta urbja uzgāju nolietošanos, jo īpaši, veicot urbāšanu tērauda armatūrās. Strādājiet ar piemērotu padevi un nemēģiniet spiest urbja uzgali caur materiālu ar spēku.

UZLĀDES STĀVOKĻA INDIKATORS

Ieslēdot iekārtu, akumulatora enerģijas līmena indikators uzrāda atlikuso darbības laiku. Radītājs rāda nomaināmā akumulatora enerģijas līmeni. Akumulatora enerģijas līmena indikatora lampīns, sāk mirgot, kad enerģijas līmenis nokritas zemāk par 10 %. Ja enerģijas līmenis nokritas līdz 0 %, akumulatora enerģijas līmena indikators mirgo 8 reizes. Tad nomaināmās akumulators izlādējas.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

ŪDENS PIESLĒGUMS

Instruments ir aprīkots ar ūdens griezējdiska dzēsēšanas pieslēgumu, kas palīdz novērst putekļu veidošanos. Dzēsēšana ar ūdeni tiek izmantota visos betona apstrādes darbos.

Pirms uzsākt apstrādi, gaidiet, līdz ar ūdeni ir pārklāts viss griezējdisks.

ONE-KEY™

Lai vairāk uzzinātu par šī instrumenta ONE-KEY funkcionalitāti, izlasiet pievienoto ātrās palaišanas instrukciju vai apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu www.milwaukeetool.com/one-key. Jūs varat ONE-KAY App savā smārtfonā lejuplādēt no App Store vai Google Play.

Ja rodas elektrostatiskā izlāde, Bluetooth savienojums tiek pārraukti. Šādā gadījumā savienojumu atjaunojiet manuāli.

ONE-KEY™ rādījums

Lampīņa spīd zilā krāsā	Bezvadu savienojums ir aktīvs un to var iestātīt ar ONE-KEY™ lietotni.
Lampīņa mirgo zilā krāsā	Instruments sazinās ar ONE-KEY™ lietotni.
Lampīna mirgo sarkanā krāsā	Instruments ir bloķēts ar drošību saistītu iemeslu dēļ un lietotājs to var atbloķēt ar ONE-KEY™ lietotni.

AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē. Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības. Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuzturt tīri. Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē. Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājiem ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:
Akumulatoru uzglabāt sausa vietā zem 27 °C.
Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvokli aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

AKUMULATORA AIZSARDŽĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU LITJA JONU AKUMULATORA

Akumulatoru bloks ir aprīkots ar pretpārslogojuma aizsardzību, kas akumulatoru pasargā no pārslogojuma un nodrošina ilgu tā kalpošanas laiku. Ārkārtīgi augsta noslogojuma gadījumā akumulatora elektronika ierici automātiski izslēdz. Lai darbu turpinātu, ierici izslēdziet un atkal ieslēdziet. Ja ierīce neieslēdzas, iespējams, ka akumulatoru bloks ir izlādējies un ir jāuzlādē no jauna.

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņtāji darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autocoļiem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecīnieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.
- Pārliecīnieties, ka akumulators iepakojumā nevar pasliedēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

DARBA NORĀDĪJUMI

Lai veicinātu urbāšanas procesu, kad urbuma dzīlums sasniedz apt. 10 - 15 mm, ieteicams izņemt centrējošo urbi, ievietot kroņurbī izurbtajā gropē un instrumentu iedarbināt lēnām.

Urbāšanu bez precīzi atzīmēta urbuma centra var veikt arī bez centrētā urbja. Sim nolūkam kroņurbī sākumā novieto slīpi pret virsmu un, kad urbuma dzīlums sasniedzis apt. 5 mm, instrumentu

pagriež perpendikulāri virsmai. (Tas iespējams, tikai izmantojot ūdens kroņurbībus).

Gadījumā, ja urbāšanas laikā ar kroņurbī rodas atlūzas, kroņurbīs jāizvelk no apstrādājamā materiāla un atlūzas jāizjēm.

Uzasināts kroņurbīs atvieglo instrumenta izmantošanu un veicina urbāšanas procesu. Asināšanas iespējas: ar smilšakmens ar augstu kalķu sastāvu vai asināmā pāfīdzību.

VEAOOTSING

Iekārtā vibrē

- Pārtrauciet urbāšanu.
- Izslēdziet urbi.
- Izņemiet maināmā akumulatoru.
- Pārbaudiet, vai nav valīgi uzgriežni un skrūves. Ja nepieciešams, pievelciet.
- Pārbaudiet, vai urbja uzgalis griežas brīvi. Ja nepieciešams, nomainiet urbja uzgalī. Ja iekārtā turpina vibrēt, nonemiet urbāšanas uzgalī un nenofiksēto materiālu. Ja iekārtā turpina vibrēt arī pēc šo darbību veikšanas, nosūtiet to uz MILWAUKEE servisa centru.

Urbāšanas uzgalis bloķēts

Urbāšanas uzgalis ir nobloķēts, jo tas ir kļuvis truls, vai arī urbja stāvīs nav stabili piestiprināts. Urbja uzgāju notrulināšanās iemesli:

- apgrizeņu skaits neatbilst urbja uzgaļa diametram;
- pārāk spēcīga padeve;
- nepietiekama padeve;
- sagatavei ar augsts tērauda saturs;
- lielas un cietas sastāvdalas;
- pārāk daudz ūdens;
- nepietiekama dzinēja jauda.

Asam urbāšanas uzgalim var skaidri saskaitīt dimanta dalījas. Ass urbāšanas uzgalis viegli cākurbā/pārķēl pat sagataves ar armatūru.

APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

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

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļu un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI



UZMANĪBU! BRĪDINĀJUMS! BĪSTAMI!



Pirms mašīnai veikt iekārtu veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Jāvalkā aizsargāsimi!



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Jāvalkā aizsargāvime.



Nenorijiet podziņbateriju!



Nestrādājiet uz kāpnēm! Pievērsiet uzmanību stabilitātei.



Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaljas no piederumu programmas.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirotu sadzīvus atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi.

Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānem no iekārtas. Sazināties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotāju, lai iegūtu padomus par orezījējo pārstrādi un savākšanas punktu. Atkarībā no vietejiem noteikumiem, mazumtirgotāju var būt pieņākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Jūsu ieguldījumus bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un orezījēja pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc iziejvielām. Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otrezījē pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgi veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.



Tukšgaitas apgrizeņu skaits



Spriegums



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzījas atbilstības zīme

Produkto numeris	4746 05 04...
Sūkuių skaičius tuščiajai eiga, 1/2. pavara	000001-999999
Grežimo Ø betone, 1/2. pavara	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Iveržimo ašies Ø	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
rankinio priėmimo vidinis / moteriškas sriegis	60 mm
Akumuliatorius	1-1/4" / 1/2"
Svoris be akumuliatorių	Li-Ion
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2014/01 (MXFCP203, MXFC406) tyrimų metodiką	7 kg
„Bluetooth“ radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostos)	10.3 - 12.4 kg
Aukšto dažnio	2402-2480 MHz
„Bluetooth“ versija	1.8 dBm
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbtant	4.0 BT signal mode
Rekomenduojami akumuliatorių tipai	-18°C ... +50 °C
Rekomenduojami jėrovikių klasės	MXFCP203, MXFC406
Rekomenduojami jėrovikių klasės	MXFC

Informacija apie keliamą triukšmą

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Ivertintinas A irenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

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

Bendroji svyrravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a_h

Šlapinės betono grėžimas

Paklaida K= 1,83 m/s²Paklaida K= 1,5 m/s²**DĖMESIO!**

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpį, kai prietaisas yra išjungtas arba išjungtas, bet nerā naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcias, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisytis visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužoloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atitekyje galėtumėte jais pasinaudot.

SAUGOS NURODYMAI DEIMANTINIAM GRAŽTUI

Jei grežimo metu reikia vandens, vandens tiekimas turėtų būti išengtas atskiau nuo naudotojo arba numatytais tinkamas nuvedimais. Ėmuisis šių atsargumo priemonių darbo zona lieka sausa ir tokiu būdu sumažinamas elektros smūgio pavojus.

Atlikdami grežimo darbus, kuriu metu grežiamas paviršius su uždengtomis elektros linijomis arba, kur galimi galingi prisiiliestis prie elektros laido, elektrinių įrankių visuomet laikykite už išoliuotų rankenos vietų. Prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, per įrankio grežimo antgalį taip pat gali tekėti elektros srovė ir tokiu būdu naudotuojai kyla elektros smūgio pavojus.

Greždamis su deimantiniu gražtalu visuomet dėvėkite klausos apsaugą. Dėl triukšmo gali būti pažeista klasa.

Kai grežtuvo antgalis užsiblokuoja, jo nespauskite ir prietaisą išjunkite. Nustatykite ir pašalinkite grežtuvo antgalio blokavimo priežastį.

Prięs naudodamis deimantinį gražtą, ant ruošinio patirkinkite, ar gražtas suskasi laisval. Jei gražto antgalis užblokuotas, jo

nepavyksta išjungti arba yra įrankio perkrova. Be to, tokiu atveju deimantinis gražtas gali nuslyti nuo ruošinio.

Prie ruošinio tvirtindami grežtuvo stovą įsitikinkite, kad įrenginio išvirtinimas išlaikys viso grėžimo metu. Jei ruošiniai ploni ar aukštū, išvirtinimas gali atsilaisvinti ir grežtuvo stovas gali nuslyti nuo ruošinio.**Tvirtindami grežtuvo stovą prie ruošinio vakuuminiu siurbuku, vakuuminiu siurbuką visuomet tvirtinkite prie lygaus, švaraus, ir neakyto paviršiaus.** Netvirtinkite prie paviršių su dangą, p.vz., paviršiaus, padengto ptytelėmis arba kompozicinėmis medžiagomis. Jei ruošinys neslidus, nelygus arba netinkamai pritrivintas, vakuuminius siurbuktus gali nuo ruošinio nuslyti.**Įsitinkinkite, kad prieš grežimą ir jo metu bus pakankamas vakuumo kiekis.** Jei vakuumo kiekis nepakankamas, vakuuminius siurbuktus gali nuo ruošinio nuslyti.**Negrežkite, jeigu įrenginys apsaugotas tik vakuuminiu siurbuku.** Tai netaikoma grežimui žemyn. Jei vakumas nepakankamas, vakuuminius siurbuktus gali nuslyti nuo ruošinio.**Prie greždamis sienas arba lubas įsitinkinkite, kad kitoje apsaugoti pusėje esantys žmonės ir darbo zonas.** Grežtuvo antgalis kitoje pusėje gali išlisti arba gali iškristi grežtuvo šerdis.**Įrankio nenaudokite greždamis virš galvos ir naudodamis aušinimo vandenį.** Jei vanduo pateks į elektrinį įrankį, padidėja elektros smūgio rizika.**Kiti saugumo nurodymai Varžtas dirbtant laikant rankose**

Prie pradėdami dirbtį tvirtai suimkite prietaisą už tam skirtos rankenos. Šis prietaisas veikia labai didelį išėjimo sukimo momentu ir jei dirbami prietaiso nelaikysite tvirtai, Jums nevykdys jo sulaikeyti, todėl kyla pavojus susižaloti.

Naudokite / prietaiso komplektacijai / einan ias papildomas rankenas. Nesuvald-ius prietaiso galima susi-eisti.**KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI**

Grežiant grindis, jprastai grežtuvo šerdis iš grežtuvo antgalio iškrenta. Pasirūpinkite reikiama žmonių ir patalpų apsauga po grėžiamą zona.

Įmontuota slydimo sankaba suveikia tik esant staigiam blokavimui, todėl visada naudokite papildomą rankeną.

Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada mūvėkite apsaugines pirsštines. Asmeninių apsaugos priemonių, pavyzdžiu, nuo dulkų apsaugančios kaukės, neslidžios avalynės, apsauginio šaldo ar klausos organų apsaugos priemonės, naudojimas sumažina sužalojimų riziką.

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

Negalima apdirbti medžiagų, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokuojant įstatomajį įrankį būtina išjungti prietaisai! Nei junkite prietaiso, kol įstatomas įrankis yra užblokuotas; galimas gržtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsižvelgdami į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidarius apdirbamuo ruošinio briaunos
- Apdirbamos medžiagos pratrūkimis
- Elektros įrankio perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Darbinis įrankis yra aštriaibriaunis ir naudojimo metu gali įkaisti.

ISPĖJIMAS! Pavojus įsipjauti ir nudegti:

- dirbtant su darbuiniu įrankiu,
- padendant prietaisą.

Dirbdami su darbuiniu įrankiu, mūvėkite apsaugines pirsštines.

Draudžiama išminėti drožles ar nuopjovas, įrenginiui veikiant.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, dujų ir vandens vamzdžius.

Prie atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.

Atliekant didesnio skersmens grežimus, papildomą rankeną reikia pritrinti statmenai pagrindinei rankenai. Žr. ir iliustracijų dalyje esantį skyrelį: „Rankenos persukimas“.

Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpoju jungimo pavojus).

Keičiamus System MXF sistemos akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemos įkovikių. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Keičiamų akumuliatorių ir įkovikių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištékėti akumuliatorių skystis. Išsitepus akumuliatoriui skystiui, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiu kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Įspėjimas! Siekdamas išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimui arba produktu pažeidimui, nekiškite įrankio, keičiamos akumuliatorių arba įkovikių ir skyčius ir pasirūpinkite, kad i priešais arba akumuliatoriui nepatektų jokių skyčių. Koroziją sukeliantys arba laidus skyčiai, pvz., sūrus vanduo, tam

tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpą jungimą.

ISPĖJIMAS! Šiame prietaise įrengtas ličio-jonų akumuliatorius.

Prarijus arba patekus į kūną naujo arba naudoto akumuliatoriaus turiniui, gresia sunkus vidinis nudegimas arba miris trumpiai nei per 2 valandas.

Visada gerai pritrinkite akumuliatoriaus skyrius dangtelį. Jei dangtelis neužsidaro, išjunkite mažinimą, ištraukite akumuliatorių ir padėkite atlojėje, vaikams nepasiekiamojame vietoje.

Jei įtariate, kad akumuliatorius turinys buvo prarytas arba pateko į kūną, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

NURODYTOS NAUDOJIMO SĄLYGOS

Deimantinių gražtų galima naudoti su sausais gražtais grežtinių mūrų ir kalkakmenių ir su gražtais su vandens srove grėžtai betoną.

Nenaudokite šio produkto kitu būdu nei nurodytas įprastas naudojimas.

CE ATITIKTIKS PAREIŠKIMAS

Kaip gamintojas atsakingai pareiškiame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techninių duomenys“, atitinka visus 2011/65/ES (RoHS), 2014/53/ES, 2006/42/EB direktyvas ir šių darniųjų norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Igaliosios parengtų techninių dokumentų.

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

Net ir tinkamai naudojant įrenginiu neįmanoma apsaugoti nuo visų liekamų rizikų. Naudojant įrenginių gali kilti šie pavojai, į kuriuos naudotojui ypač svarbus atkreipti dėmesį:

- Vibracijos sukeliamai sužalojimai. Įrenginių laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dėl triukšmo gali būti pažeista klasa. Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.
- Nešvarumų dalelių sukeliamai akių sužalojimai. Visuomet būkite su apsauginių akių akių, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes ir avekite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingų dulkų įkvėpimas.

VALDYMO PULTAS

Naudodami valdymo pultą išvengsite variklio perkrovos, o grežimo karūna nesudilis ankščiau laiko.

Skaitmeninis gulsčiukas



Su skaitmeniniu gulsčiuu galite deimantinių grežtuvų valdyti taip, kad visą laiką grežiant jis būtų tiesus. Skaitmeninis gulsčiukas skirtas tiek dirbant rankiniu būdu, tiek naudojant grežimo stovą.

Galios rodmuo

raudona	Maža pastūma
žalia	Ideali pastūma (grežimo stovas)
žalia	Gera pastūma
geltona	Pakankama pastūma
geltona	Daugiau pastūmos

Galios rodmuo rodo pastūmą grežiant. Spaudžiant grežtuvą vienas po kito užsižiebia šviesdiodžiai. Pastūmą didinkite ar mažinkite, kad užsižiebež žalias šviesdiodis rodytu idealią būklę.

PASTABA Žalias „idealią būklę“ lengviausiai pasiekti su grežimo stovu. Grežiant rankiniu būdu, geltonas šviesdiodis indikuoja „OK“, arba žalias – „gerai“.

Laikykites gamintojo nurodymų dėl naujų deimantinių grežimo karūnų išdirbimo.

Jsidirbusiagrežimo karūnas stumiant per silpną pastūmą, deimantinis sluošnis gali nusitrinti, lėtėja įsiskverbimas ir dyla grežimo karūna. Dėl per stiprios pastūmų gali būti perkrautas variklis, prieš laiką nudilti deimantinės grežimo karūnos – ypač grežiant plieninę armatūrą. Dirbkite pritaikydami pastūmą, nebandykite grežimo karūnos per medžiągą spausti per prievertą.

JKROVOS BŪKLĖS INDIKATORIUS

Aktyvavus mašinai, akumulatoriaus indikatorius rodo likusį veikimo laiką. Indikatorius rodo keičiamą akumulatoriaus ijkrovimo lygi. Jei ijkrauta mažiau nei 10 %, akumulatoriaus indikatorius ima mirksėti. Nukritus ijkrovimo lygiui iki 0 %, akumulatoriaus indikatorius mirtelki 8 kartus. Tada keičiamajai akumulatorių reikia ijkrauti.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

VANDENS TIEKIMO SISTEMA

Įrankyje irenta vandens tiekimo sistema pjovimo diskui aušinti ir dulkių susidarymui mažinti. Aušinimo vandeniu reikia visiems betonavimo darbams.

Prieš pradédami apdoroti palaukite, kol visas pjovimo diskas bus padengtas vandeniu.

ONE-KEY™

Kad sužinotumėte daugiau apie ONE-KEY funkcionalumą, perskaitykite pridėtinę greitos pradžios instrukciją arba aplankykite mus internete www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY programa galite atsiisiųsti iš App Store arba Google Play į savo išmanųjį telefoną.

Jei įvyksta elektrostatinė iškrova, nutraukiamas „Bluetooth“ ryšys. Tokiu atveju ši ryši atstatykite rankiniu būdu.

„ONE-KEY™“ indikatorius

Mėlynas švytėjimas	Radijo ryšys yra aktyvus ir gali būti nustatomas naudojantis „ONE-KEY™“ programėle.
--------------------	---

Mėlynas mirksėjimas	Irankis palaiko ryšį su „ONE-KEY™“ programėle.
---------------------	--

Raudonas mirksėjimas

Saugumo sumetimais įrankis užblokuotas, operatorius jį gali atblokuoti naudodamas „ONE-KEY™“ programėlę.

AKUMULATORIAI

Ilgesnių laikų nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą ijkraukite.

Aukštutinė nei 50 °C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Ijkroviklio ir keičiamuoju akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo ijkraukite akumulatorius.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto ijkrovimo iškart išimti iš ijkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas:

Akumulatorių laikykite sausoje vietoje, žemesnėje nei 27 °C temperatūroje.

Baterijos ijkrovimo lygis turi būti nuo 30 % iki 50 %.

Baterija pakartotinal turi būti ijkraunama kas 6 mėnesius.

APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS LIČIO JONU AKUMULATORIAUS

Akumulatorių blokas turi apsaugą nuo perkrovos, kuri leidžia išvengti perkrovų ir užtikrina jo eksploatacijos ilgaamžiškumą. Esant didelėms apkrovoms, akumulatorius elektroninė sistema prietaisą išjungia automatiškai. Kad prietaisas dirbtų toliau, reikia ji išjungti ir vėl įjungti. Jeigu prietaisas neįjungia, esant galimybei, akumulatoriaus komplektą reikia iškrauti ir įjukti iš naujo ijkrauti.

LIČIO JONU AKUMULATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumulatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jono akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežti darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktyų:

- Siekiant išvengti trumppujų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
 - Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočės viduje neslidinėtų.
 - Draudžiamas pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.
- Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

DARBO NUORODOS

Kad grežtys greičiau, išgręžę maždaug 10-15 mm ištraukite centravimo grąžtą, i turimą griovelį įstatykite grežimo karūną ir leiskite mašinai atsargiai išbégėti.

Kiaurymes, kurioms nereikalingas didelis tikslumas, galima grežti iš centravimo grąžto. Tokiu atveju pradėkite grežti, grežimo karūna priglaudę ištiržai, ir, pagrežę apie 5 mm, atsargiai ištiesinkite mašiną (galima tik su trumpomis grežimo karūnomis).

Jei grežiamoji šerdžia pradeda trupėti, ištraukite grežimo karūną iš medžiagos ir pašalinkite grežiamąją šerdži.

Grežti su gerai pagalsta grežimo karūna yra lengviau ir greičiau. Galėtai galima į siliikines plynas arba galandimo plokštę.

KLAIDŲ PAIEŠKA

Mašina vibruoja

- Grežimą nutraukti.
- Išjungti grežtuvą.
- Išimti keičiamąjį akumulatorių.
- Patikrinkite, ar nerá laisvų veržlių ir varžtų. Priveržkite, jei reikia.
- Patikrinti grežimo karūnos sukimąsi. Jei reikia, grežimo karūna pakeisti. Jei mašina ir toliau vibrueja, išimti grežimo karūnai ir palaidą medžiągą. Jei mašina, nepaisant šių priemonių, toliau vibrueja, siuskite ją į įgalotą „MILWAUKEE“ klientų aptarnavimo centrą.

Grežimo karūna užsiblokuoja

Grežimo karūna užsiblokuoja arba todėl, kad yra atšipusi, arba todėl, kad nestabiliai pritrivintas grežimo stovas.

Grežimo karūnos atšipimo priežastys:

- sūkių skaičius nepriderintas prie grežimo karūnos skersmens;
- per stipri pastūmą;
- per silpną pastūmą;
- ruošinyje daug plieno;
- dideli, kieti medžiągų piedai;
- per daug vandens;
- per maža variklio galia.

Ant aštrios grežimo karūnos deimantų dalelės matosi aiškiai. Aštria grežimo karūna be problemų pragrežia / perpjuna net armuotas medžiągas.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrankyje vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiamai keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyrius (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiaženklį numerį, esantį ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

SIMBOLIAI



!SPĖJIMAS! PERSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.



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



Lietojiet aizsardžības cimdus!



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Dirbdami su įrenginiu visada nešiotkite apsauginius akinius.



Apsauginio šalmo dėvėjimas.



Neprarykite tabletės tipo baterijos!



Nedirbti ant kopėcių! Visada saugiai stoveti.



Priedas – nejėina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų asortimento.



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkamos atskirai.

Iš įrangos turi būti pašalintos baterijų, akumulatorių atliekos ir šviesos šaltiniai. Patarimų dėl perdibimo ir surinkimo vienos krepikės į vietinę instituciją arba pardavėją. Priklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą.

Jūsų indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų padanuojamą ir perdibimą padeda sumažinti žalavų poreikį. Akumulatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose yra vertinę, perdibimą medžiągų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką tausojančiu būdu. Išstrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokius yra.



Nūkių skaičius laisva eiga



Itampa



Nuolatinė srovė



Europos atitinkties ženklas



Britanijos atitinkties ženklas



Ukrainos atitinkties ženklas



Eurazijos atitinkties ženklas

TEHNILISED ANDMED**TEEMANTPUUR****MXF DCD150**

Tootmisnumber	4746 05 04...
Pöörete arv tühikäigul, 1/2, käik	000001-999999
Puuri ø betoonis, 1/2, käik	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Kinnituskaela ø	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
töörilistast vastuvõtt - nais - või lõng	60 mm
Aku	1-1/4" / 1/2"
Kaal ilma akuga	Li-Ion
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (MXFCP203, MXFCX406)	7 kg
Bluetoothi sagekusriba (sagedusribad)	10.3 - 12.4 kg
Kõrgepingejõudlus.....	2402-2480 MHz
Bluetoothiga versioon	1.8 dBm
Soovituslik ümbrustev temperatuur töötamise ajal	4.0 BT signal mode
Soovituslikud akutüübhid	-18°C ... +50 °C
Soovituslik laadija	MXFCP203, MXFCX406
Soovituslik laadija	MXFC

Müra andmed

Mõõteväärused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.

Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:

Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))

90,8 dB (A)

Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))

98,8 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni andmed

Vibratsiooni koguväärust (kolme suuna vektorsummmõdetud

EN 62841 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärust a_g

Betooni puurimine, märg

1,83 m/s²

Määramatus K=

1,5 m/s²

⚠ TÄHELEPANU!

Sellele teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks oststarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuseks halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga

kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

OHUTUSJUHISED TEEMANTPUURIMISMASINALE

Kui puurimiseks on vaja vett, ärge laske sellel voolata kasutaja tööpiirkonda, vaid tagage sobiv ärvool. Nende ettevaatustabinõudega hoiate tööpiirkonna kuivana; see vähendab elektrilöögi ohtu.

Kuna puurimistööde ajal võib puuriotsak kokku puutuda pingestatud juhtmete või iseenda voolumaaabiga, hoidke alati kinni vaid käepideme isolateeritud piirkonnast.

Pingestatud kaabliga kokku puutumine võib pingestada ka tööriista puuriotsakut, mis võib viia selleni, et tööriista kasutaja saab elektrilöögiga.

Kui töötate teemantpuuriga, kandke alati kuulmekaitset. Mürasaste võib kahjustada kuulmist.

Kui puuriotsak jääb kinni, ei tohi puurile survet avaldada; seade tuleb välja lülitada. Tehke kindlaks puuriotsaku kinnijäämise põhjus ja kõrvaldage viga.

Enne teemantpuuri taaskasutamist kontrollige toorikul, kas puuriotsak pöörleb vabalt. Kui puuriotsak on tökestatud, võib juhtuda, et see ei hakka tööle või tööriist koormatakse üle. Sellisel juhul võib teemantpuuri toorikult maha libiseda.

Puurialuse kinnitamisel tooriku külge tuleb veenduda, et ankurdus suudab masinat puurimise ajal hoida. Õhukeste või poorseste toorikute puhul võib kinnitus lahti tulla ja puurialus toorikult maha libiseda.

Kui kinnitate puurialuse tooriku külge vaakumhaartsi abil, tuleb vaakumhaartsi paigaldada alati siledale, puhale ja poorideta pinnale. Mitte paigaldada kaetud pindadele, nagu nt plaatide või kompositimaterjalide peale. Kui toorik ei ole sile, tasane ega korralikult kinnitatud, võib vaakumhaartsi toorikult maha libiseda.

Veenduge, et enne puurimist ja puurimise ajal oleks tagatud piisav vaakum. Ebapüsiva vaakumi korral võib sifoon toorikult maha libiseda.

Puurimeen on keelatud, kui masin on kinnitatud üksnes vaakumhaartsi abil. Välja arvatud puuraugud allapoole. Puuduliku vaakumi korral libiseb sifoon toorikult maha.

Seinte või lagede läbipuurimisel veenduge, et inimesed ja tööpiirkond oleks teistes otsast kaitstud. Puuriotsak võib teistes otsast välja tulla või puurimiskäigul välja kukkuda.

Ärge kasutage tööriista vesijahutust pea kohal tehtavate tööde korral. Kui vesi satub tööriista, suureneb elektrilöögiga.

Edasised ohutusjuhised käsitsi juhitav puurimine

Enne tööga alustamist hoidke seadmele selleks ettenähtud käepidemest hästi kõvasti kinni. See töötab suurel pöördekiruse sel ja kui te ei hoiata sellest töö ajal piisavalt kõvasti kinni, võite kaotada selle üle kontrolli ja end vigastada.

Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid.

Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Põrandasse südamikpuuraukude tegemise ajal kukub puursüdamik tavasel puhuriotsakust välja. Tagage puurimispõirkonnas inimeste ja ruumide piisav kaitse.

Hõõrdkaitse sidur käivitub ainult äkilise blokeeringu korral, sellepärast kasutada alati lisakäepidet.

Kandke isiklikku kaitsevarustust. Kandke alati kaitseprille. Sobiva kaitsevarustuse, nt tolumaskide, libisemisvastaste jalatsite, kaitsekiirvi või kuulmekaitse kandmisel väheneb vigastusoht.

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

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

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe väljal! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustöörist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktsioonimomendiga tagasilöök tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- viltu asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjali läbimurdumine
- elektritööriista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Kasutatav tööriist on teravate servadega ja võib kasutamise ajal muutuda kuumaks.

HOIATUS! Lõike- ja põletusoht

- kasutatavate tööriistade kätisemisel
- seadme käest ära panemisel.

Kandke kasutatavate tööriistade kätisemise ajal kaitsekindaid.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põranda tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

Suure puurimisläbimõõtude puhul tuleb lisakäepide kinnitada peakäepideme külge täisnurga all. Vaata ka piltide osast lõiku „Käepideme keeramine“.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühhiseoht).

Laadige süsteemi System MXF vahetatavaid akusid ainult süsteemi System MXF laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

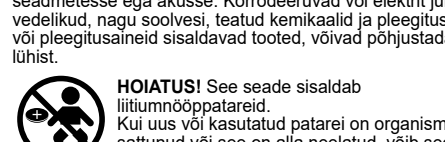
Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitseks niiskeuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustustega vahetavast akust akvedelikud välja volata. Akvedelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põrijalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

HOIATUS! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või töö kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgi, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldaavad tooted, võivad põhjustada lühiseid.

HOIATUS! See seade sisaldb liitiumnöppatareid.

Kui uus või kasutatud patarei on organismi sattunud või see on alla neelatud, võib see



tekitada sisemisi põletusi ja vähem kui 2 tunni pärast surma põhjustada. Pange patareipesa kaas alati kindlasti kinni. Kui see kindlasti ei sulgu, lülitage seade välja, võtke patarei välja ja hoidke seda lastele kättesaadamust kohas.

Kui te arvate, et patareid on alla neelatud või organismi sattunud, võtke viivitamatult ühendust arstiga.

MÄÄRATUD KASUTUSTINGIMUSED

Teemantpuurmasin on kasutatav ainult telliste ja lubjaliivakivi kuivpuurimiseks ning betooni märgpuurimiseks.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks ette nähtud viisidel.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame tootjana ainusikulisel vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiivid 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EL, 2006/42/EG kõikide asjaomaste eeskirjade ja allpool nimetatud normdokumentidega:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

JÄÄKOHUD

Jääkohud ei ole välistatud ka otstarbekohase kasutamise korral. Kasutamisel võivad tekida järgmised ohud, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pöörama:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake töö- ning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustust. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakesest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse ja tugevaid jalatesid.
- Mürgiste tolmude sissehingamine

JUHTPANEEL

Juhtpaneel aitab teil ära hoida mootori ülekoormust ja puuriotsaku enneaegset kulumist.

Digitalne vesilooid

Veenduge digitaalloodi abil, et teemantpuur on kogu töö ajal lodis. Digitaalset vesiloodi saab kasutada joondamiseks käest puuri misel või selle paigaldamisel puuristatiivilise.



Tööindikaator

	punane	Vähem survet
	roheline	Ideaalne surve (puuristatiiv)
	roheline	Hea surve
	kollane	OK surve
	kollane	Rohkem survet

Tööindikaator annab puurimise ajal tagasisidet surve kohta. LED-tuled süttivad üksshaaval puuriotsakule surve avaldamisel. Suurendage või vähendage survet puuriotsakule, et saavutada roheline "ideaalne surve".

MÄRKUS: parim moodus rohelise "idealse surve" saavutamiseks on puuristatiiviu kasutamine. Käest puurimisel on tulemus enamjaolt kollane "OK surve" või roheline "hea surve".

Uute teemantpuuriotsakute kasutamisel järgige nende sisestamisel tootja juhiseid.

Kui puuriotsak on sisestatud, põhjustab liiga väike surve teemanthki eemaldamist, aeglastab puuri sissetungimist ja muudab puuriotsaku nüriks. Liiga suur surve võib põhjustada mootori ülekoormust või teemantpuuriotsakute enneaegset kulumist, eriti terassarruse puurimisel. Puurile mõõduka survega, kuid ärge üritage seda jõuga läbi materjali suruda.

Laadimismöödik

Kui masin on töös, näitab akunäidik allesjäänud tööaega. Näidik näitab vahetusaku laetustaset. Kui aku jääk jääb alla 10%, hakkab akunäidiku märgutuli vilkuma. Kui aku jääk langeb peale, vilgub akunäidik 8 korda. See tähendab, et peate vahetusakut laadima.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

VEEÜHENDUS

Tööristal on veeühendus lõikeketta jahutamiseks ja tolmutekke vähendamiseks. Kõikide betoonitööde juures toimub veega jahutamine.

Enne töötlemist oodake, kuni kogu lõikeketas on veega üleni kaetud.

ONE-KEY™

Et selle tööriista ONE-KEY funktsionaalsuse kohta rohkem teada saada, lugege kaasasolevat kirikävituse juhendit või külalstage meid internetis aadressil www.milwaukeetool.com/one-key. Te saatte ONE-KEY API oma nutitelefonile alla laadida App Store'i või Google Play kaudu.

Kui toode puutub kokku elektrostaatilise lahendusega, katkeb Bluetoothi sideühendus.

Näidik ONE-KEY™

Sinine tuli põleb Raadioside on aktiivne ja seda saab rakenduse ONE-KEY™ kaudu seadistada.

Sinine tuli vilgub Tööriisti suhteb rakendusega ONE-KEY™.

Punane tuli vilgub Tööriisti on kaitse-eesmärkidel lukustatud ja kasutaja saab seda rakenduse ONE-KEY™ kaudu lukust lahti teha.

AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.
Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme möjul. Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patareti eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplook täielikult. Akud tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta. Aku ladustamisel üle 30 päeva: Hoiustage akut kuivas kohas, kus on temperatuur alla 27 °C. Ladustage akut u 30-50% laetusselundis. Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

AKU KOORMUSKAITSE LIITIUM-IOON AKU

Akuplokk on varustatud koormuskaitsega, mis kaitseb akut üleliigse koormuse eest ning kindlustab selle pika eluea. Äärmiselt suurest koormusest annab märku vilvuk töötöli. Kui koormust ei vähendata, siis lülitab masin ennast automaatselt välja. Edasi töötamiseks tuleb masin välja ja uuesti sisse lülitada. Kui masin ei lähe uuesti tööle on akuplokk nähtavasti tühj ja tuleks laadimisseadmega uuesti täis laadida.

LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kindlaid.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transpordita.
- Liitiumioonakude kommenteerimiseks peab kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarnete-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tählepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis pöökuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

TÖÖJUHISED

Parema puurimistulemuse saavutamiseks võtta pärast ca 10-15 mm sügavusele puurimist tsentripuur välja, panna kroonpuur olemasolevasse soonde ja käivitada aeglasest masinist.

Kui augud ei pea olema väga täpsed, võib puurida ilma tsentripuurita. Panna kroonpuur kaldo peale ning kui on puuritud ca 5 mm sügavuse, seada masin aeglasest sirgeks (saab teha ainult lühikesete kroonpuuridega).

Kui puuritud südamik peaks lahti tulema, tömmata kroonpuur välja ning võtta südamik ära.

Teritatud kroonpuuriga on lihtsam ja parem puurida. Teritamise võimalused: lubjakivi või teritusplaat.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Masin vibreerib

1. Katkestage puurimine.
2. Lülitage puur välja.
3. Eemaldaage asendusaku.
4. Kontrollige, kas mutrid ja poldid pole lahtised. Vajadusel pingutage.
5. Kontrollige puuriotsakut liigse kulumise osas. Vajadusel vahetage puuriotsak välja. Kui masin vibreerib edasi, eemaldaage puuriotsak ja lahtine materjal. Kui masin vibreerimine jätkub ka pärast nende meetmete rakendamist, saatke masin lähimasse MILWAUKEE teeninduskeskusesse.

Puuriotsak jääb kinni

Puuriotsaku kinnijäämist põhjustab üks kahest: nüri puuriotsak või ebastabiilselt kinnitatud statiiv. Puurkoondo nüristumise põhjused:

- puuriotsakule mittevastav põorete arv,
- liiga suur surve,
- liiga väike surve,
- tööpinna suur terasesisaldus,
- suurte osakestega kõva materjal,
- liiga palju vett,
- liiga väikese võimsusega mootor.

Teraval puuriotsakul on teemantosakesed hästi näha. Terav puuriotsak läbistab/löikab peaaegu kõlike, mis selle teele jääb, sh armeeritud materjale.

HOOLDUS

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kuuvekaholise numbrili alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



TÄHELEPANU! HOIATUS! OHT!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat akut välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Kanda kaitsekindaid!



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kandke kaitsekiivrit.



Nööppatareid ei tohi alla neelata!



Ärge töötage redelil! Seiske kindlal alusel.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmetenä. Akude, akumulatorite ja valgusalikate jäätmed tuleb seadmestet eemaldada.

Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevöötja ja kogumispunkti kohta.

Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjul lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmed vastu tasuta.

Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevöötjat aitab vähendada nõudlust toorainete järele.

Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisalavad väärtuslike taaskasutatavate materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasöbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.

n₀

Põõrelmiskiirus tühjooksul

V

Pinge

—

Alalisvool

CE

Euroopa vastavusmärk

UKCA

Ühendkuningriigi vastavusmärk

001

Ukraina vastavusmärk

EAC

Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДРЕЛЬ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Серийный номер изделия	4746 05 04...
Частота вращения на холостом ходу, 1-я скорость/2-я скорость	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Производительность сверления в бетон, 1-я скорость/2-я скорость	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Диаметр горловины патрона	60 mm
инструмент приемный наружная / внутренняя резьба	1-1/4" / 1/2"
Аккумулятор	Li-Ion
Вес без аккумулятором	7 kg
Вес согласно процедуре ЕРТА 01/2014 (MXFCP203, MXFxC406)	10,3 - 12,4 kg
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)	2402-2480 MHz
Мощность высокой частоты	1,8 dBm
Версия Bluetooth	4.0 BT signal mode
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18°C ... +50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	MXFCP203, MXFxC406
Рекомендованные зарядные устройства	MXFC

Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.
Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	90,8 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	98,8 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии a _h	1,83 m/s ²
Сверление в бетоне, мокре	1,5 m/s ²

Небезопасность K =

⚠ ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями

относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Если в процессе сверления нужна вода, подвод воды следует держать в отдалении от рабочей области оператора или предусмотреть подходящий сток. Благодаря таким мерам предосторожности рабочая область остается сухой, и снижается опасность поражения электрическим током.

Во время сверлильных работ, при которых сверлильная насадка может соприкоснуться со скрытыми токонесущими проводами или с собственным силовым кабелем, брать электрический инструмент можно только за изолированные поверхности ручек. При контакте с токопроводящими кабелями сверлильная насадка инструмента может проводить ток, в результате чего оператор может получить поражение электрическим током.

При сверлении алмазными сверлами обязательно носить средства защиты органов слуха. Шумовое воздействие может привести к поражению слуха.

Если сверлильную насадку заклинило, не следует оказывать давление на инструмент и выключить устройство. Выяснить и устранить причину заклинивания сверлильной насадки.

Перед повторным использованием алмазного сверла на заготовке проверьте, свободно ли вращается сверлильная насадка. Если сверлильную насадку заклинило, она может не начать вращаться, или

MXF DCD150**Прочие указания по технике безопасности сверление без стойки (вручную)**

Перед началом работы надежно удерживайте устройство с помощью предусмотренной для этого ручки. Данное устройство создает высокий крутящий момент на выходном валу, поэтому если не держать его крепко во время работы, можно потерять над ним контроль и получить травму.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля может стать причиной травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный прибор содержит в себе один литиевый миниатюрный элемент питания. Как новый, так и использованный элемент питания может привести к тяжелым внутренним ожогам и смерти в течение менее 2 часов, если он был проглочен или попал внутрь организма иным способом. Всегда следите, чтобы крышка батарейного отсека была закрыта. Если крышка плотно не закрывается, отключите прибор, выньте элемент питания и спрячьте от детей. При подозрении, что элемент питания был проглочен или попал внутрь организма иным способом, срочно обратитесь к врачу.

ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Станок для алмазного сверления применяется для сухого сверления в обычном и силикатном кирпиче, и для сверления с подачей воды в бетоне. Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Под собственную ответственность мы как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директив 2011/65/EU (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/53/EU, 2006/42/EU и следующих гармонизированных нормативных документов:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25



Martin Landheer
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже при надлежащем использовании нельзя исключить все остаточные риски. При использовании могут возникнуть такие опасности, на которые пользователь должен обратить особое внимание:

- Травмы вследствие вибрации.
Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха.
Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений.
Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления позволяет избегать перегрузок двигателя и преждевременного износа сверлильной коронки.

Цифровой уровень

Цифровой уровень позволяет убедиться в том, что алмазно-расточный станок располагается под прямым углом в течение

всего процесса сверления. Цифровой уровень можно использовать как в ручном режиме, так и на стойке.

Отображение мощности

	красный	Слабая подача
	зеленый	Идеальная подача (на стойке)
	зеленый	Хорошая подача
	желтый	Подача ОК
	желтый	Больше подачи

Индикатор мощности позволяет контролировать подачу коронки во время сверления. При подаче давления на сверлильный станок один за другим загораются светодиодные индикаторы. Усиливайте или уменьшайте подачу, пока не загорится зеленый светодиод, свидетельствующий об идеальной подаче.

ПРИМЕЧАНИЕ: Зеленое «идеальное состояние» лучше всего достигается при сверлении на стойке. При сверлении в ручном режиме чаще всего загорается желтый индикатор для «OK» или зеленый индикатор для «Хорошо».

Соблюдайте инструкции производителя по вводу новых алмазных коронок.

После введения сверлильной коронки слишком низкая скорость подачи приводит к удалению алмазного слоя, замедляет проникновение и способствует затуплению сверлильной коронки. Слишком сильная подача может привести к перегрузке двигателя или преждевременному износу алмазных коронок, особенно при сверлении стальной арматуры. Работайте с достаточной подачей и не пытайтесь с усилием протолкнуть сверлильную коронку через материал.

ИНДИКАТОР ЗАРЯЖЕННОСТИ АККУМУЛЯТОРА

После активации станка индикатор состояния аккумулятора показывает оставшийся уровень заряда. Индикатор показывает состояние заряда сменного аккумулятора. Если уровень заряда составляет менее 10 %, индикатор состояния аккумулятора начнет мигать. Когда заряд падает до 0 %, индикатор мигает 8 раз. В этом случае сменный аккумулятор необходимо зарядить.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

ПОДВОД ВОДЫ

Инструмент можно подключить к системе водоснабжения для охлаждения отрезного диска и предотвращения образования пыли. Охлаждение водой целесообразно при любых видах работ с бетоном. Перед началом работы подождите, пока весь отрезной диск полностью не смочится водой.

ONE-KEY™

Чтобы узнать больше о функциональных возможностях ONE-KEY для этого инструмента, ознакомьтесь с прилагаемым кратким руководством или посетите нашу страницу в интернете - www.milwaukee-tool.com/one-key. Приложение ONE-KEY доступно для загрузки на ваш смартфон через App Store или Google Play.

При возникновении электростатического разряда соединение Bluetooth прерывается. В этом случае восстановите соединение вручную.

Индикация ONE-KEY™

Горит синим	Радиосвязь активна и может быть настроена с помощью приложения ONE-KEY™ App
Мигает синим	Настроено соединения инструмента с приложением ONE-KEY™ App.
Мигает красным	Инструмент заблокирован в целях безопасности, пользователь может разблокировать его через приложение ONE-KEY™ App.

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 вынимать из зарядного устройства. При хранении аккумулятора более 30 дней: Храните аккумулятор в сухом месте при температуре ниже 27 °C. Храните аккумулятор с зарядом примерно 30 % - 50 %. Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР

Аккумуляторный блок оснащен предохранителем от перегрузки, который защищает аккумулятор от перегрузки и обеспечивает долгий срок службы. При чрезмерно сильных нагрузках электроника аккумулятора автоматически отключит машину. Для продолжения работы машины выключите и снова включите. Если машина не включается, то, возможно, разрядился аккумуляторный блок и следует зарядить его в зарядном устройстве.

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 внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Для более быстрого сверления выньте центровое сверло, просверлив на глубину 10-15 мм. Вставьте коронку в просверленный паз и равномерно высверливайте.

Большие отверстия, не требующие точного расположения могут быть просверлены без центрового сверла. Для этого приставьте коронку под наклоном и медленно продвигайте инструмент вперед, когда пройдет глубина примерно 5 мм. (Это возможно только с использованием коротких коронок!)

Когда керн отломится (разъялится), выньте коронку из материала и удалите керн.

Для наилучшей работы алмазные сегменты должны быть "загрублены" так, чтобы выступали фрагменты алмазов: для этого потрите поверхность сегментов камнем

ПОИСК НЕПОЛАДОК

Станок вибрирует

- Прекратить сверление.
- Выключить сверлильный станок.
- Вынуть сменный аккумулятор.
- Проверьте наличие ослабленных гаек и болтов. Затянуть при необходимости.
- Проверить концентричность сверлильной коронки. Снять сверлильную коронку при необходимости. Если станок продолжает вибрировать, отвести сверлильную коронку и удалить съедучий материал. Если станок продолжает вибрировать, несмотря на эти меры, отправить его в сервисный центр MILWAUKEE.

Сверлильная коронка заблокирована

Сверлильная коронка может блокироваться либо в случае ее затупления, либо при неустойчивой фиксации стойки.

Причины затупления сверлильных коронок:

- Скорость не соответствует диаметру сверлильной коронки
- Слишком сильная подача
- Слишком слабая подача
- Высокое содержание стали в материале
- Большие, жесткие заполнители
- Слишком много воды
- Слишком низкая мощность двигателя

На острой сверлильной коронке алмазные частицы хорошо видны. Острая сверлильная коронка с легкостью прорезает/режет даже армированные материалы.

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 или непосредственно у фирмы Tectronic 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



ОСТОРОЖНО! 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.



Надевать защитные перчатки!



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать каску.



Не глотать миниатюрный элемент питания!



Не работать с лестницами! Следить за устойчивостью положения.



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно.

Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования.

За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин.

Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи.

Повторное использование и переработка отработавших батарей, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электронное и электрическое оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.

N_0

Число оборотов без нагрузки

V

Напряжение

—

Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евразийский знак соответствия

Производствен номер	4746 05 04...
Обороти на празен ход, 1/2. скорост	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Диаметър на свредлото за бетон, 1/2. скорост	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Диаметър на отвора на патронника	60 mm
прием на инструмент мъжка / женска нишка	1-1/4" / 1/2"
Аkkумулаторна батерия	Li-Ion
Тегло без резервна батерия	7 kg
Тегло съгласно процедура ЕРТА 01/2014 (MXFCP203, MXFXC406)	10,3 - 12,4 kg
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth	2402-2480 MHz
високочестотна мощност	1,8 dBm
Версия на Bluetooth	4.0 BT signal mode
Препоръчителна околнна температура при работа	-18°C ... +50 °C
Препоръчителни видове акумулаторни батерии	MXFCP203, MXFXC406
Препоръчителни зарядни устройства	MXFC

Информация за шума

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) 90,8 dB (A)

Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) 98,8 dB (A)

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

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки)

са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на вибрациите a_vПробиване в бетон, мокро 1,83 m/s²Несигурност K= 1,5 m/s²**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент. Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.
Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ДИАМАНТЕНО-ПРОБИВНА МАШИНА

Ако по време на пробиването е необходима вода, дръжте подаваната вода встрани от работната зона на обслужващия или предвидете подходяща възможност за оттичане. Чрез тази мярка за безопасност работната зона остава суха, за да се намали опасността от електр

При пробивни работи, при които свредлото би могло да влезе в контакт с покрити кабели, провеждащи електричество, или със собствените електрически кабели винаги хвърляйте електроинструмента за изолирани ръкохватки. При контакт с кабел, провеждащ електричество

При пробиването на стени или тавани се уверете, че хората и работната зона от другата страна са защитени. Свредлото би могло да излезе от другата страна или сърцевината да изпадне.

Не използвайте инструмента за работа с водно охлаждане в наведено положение. Ако в електроинструмента попадне вода, рисъкът от токов удар се увеличава.

Когато пробивното свредло блокира, не упражнявайте натиск и изключете уреда. Потърсете и отстранете причината за блокирането на пробивното свредло.

Преди да поставите отново диамантено свредло, проверете върху детайл дали пробивното свредло се върти свободно.

Ако пробивното свредло е блокирано, то вероятно няма да

стартира или ще се стигне до претоварване на инструмента. Освен това в този случай диам

При закрепването на стойката за бормашината към детайла трябва да се гарантира, че фиксирането може да издържи машината по време на пробиването. При тънки или порести детайли фиксирането може да се разхлаби и стойката за бормашината да се изпълзне от дета

При обезопасяването на стойката за бормашината с вакуумен държач винаги поставяйте вакуумния държач върху равна, чиста и непореста повърхност. Не прикрепвайте към повърхности с покрития, като плочки или свързвачи материали. Ако детайът не е гладък, равен

Уверете се, че преди и по време на пробиването е налице достатъчно подналягане. При недостатъчно подналягане вакуумният държач може да се изпълзне от детайла.

Не извършвайте пробивания, когато машината е фиксирана само с вакуумния държач. Изключение са само пробиванията в посока надолу. При липса на подналягане вакуумният държач се изпълзва от детайла.

При пробиване на стени или тавани се уверете, че хората и работната зона от другата страна са защитени. Свредлото би могло да излезе от другата страна или сърцевината да изпадне.

Не използвайте инструмента за работа с водно охлаждане в наведено положение. Ако в електроинструмента попадне вода, рисъкът от токов удар се увеличава.

Други указания за безопасност ръчно пробиване

Преди започване на работа хванете здраво уреда за предвидената за целта ръкохватка. Уредът създава висок начален въртящ момент и ако по време на работа не го държите здраво, можете да загубите контрол над него и да се нараните. **Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки.** Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Обикновено при ядовък пробивання през подове сърцевината изпада от свредлото. Погрижете се за достатъчна защита на хората и помещението под зоната на пробиване.

Вграденият пълзгач съединител се задейства само при рязко блокиране, затова винаги използвайте допълнителната ръкохватка.

Носете лична предпазна екипировка. Винаги носете предпазни очила. Носенето на съответната предпазна екипировка като прахозащитна маска, непълзгачи се обувки, предпазен шлем или защита за слуха намалява опасността от нараняване.

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

Не е разрешена обработката на материали, които представляват опасност за здравето (напр. абест).

Ако използвате инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвайте уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използваната инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинаване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Приставката е остра и може да се нагорещи по време на работа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от порязване и изгаряне

- при боравене с приставките
- при оставяне на уреда..

При боравенето с приставките носете предпазни ръкавици.

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

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

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

При големи диаметри на пробивания отвор допълнителната ръкохватка трябва да се закрепи перпендикулярно на основната ръкохватка. Виж също в частта със снимки, точка "Завъртане на ръкохватката".

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата System MXF да се зареждат само със зарядни устройства от системата System MXF laden. 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 екстремно 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 старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяйте акумулаторна батерия или зарядното устройство в течност и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат в течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелвачи вещества или продукти, съдържащи избелвачи вещества, могат да предизвикат късо съединение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Устройството съдържа литиеви плоски батерии. Новата или използвана батерия може да причини тежки вътрешни изгаряния и да доведе до смърт в рамките на по-малко от 2 часа, ако бъде погълната или попадне в тялото.

Винаги обезопасявайте калака на отделението за батерията. Ако той не се затваря добре, изключете устройството, свалете батерията и я дръжте далеч от деца. Ако смятате, че батерията са били погълнати или са попаднали в тялото, незабавно потърсете лекарска помощ.

УПОТРЕБА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Диамантен пробивна машина се използва за сухо пробиване в тухла и варовик и за мокро пробиване на абитон. Не използвайте продукта по начин, различен от този, който е посочен за нормална употреба.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪТВОТВЕТСТВИЕ

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25


Martin Landheer
Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ**

Дори при правилна употреба, остатъчните рискове не могат да бъдат изключени. При използване могат да възникнат следните опасности, за които обслужвателят трябва да внимава:

- Наранявания, причинени от вибрации.
Дръжте уреда за предвидените за целта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания.
Носете защита за слуха и ограничите продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици.
Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони и стабилни обувки.
- Вдишване на отровни прахове.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

С помощта на контролния панел избегвайте претоварването на двигателия и предварително износване на боркороната

Дигитален нивелир

С помощта на дигиталния нивелир можете да се уверите, че диамантената бормашината е насочена по права линия по време на процеса на рязане. Дигиталният нивелир може да се използва както с водене на ръка, така и при поставяне в стойката на бормашината.

Индикатор за мощността

червено	По-малко постъпително движение
зелено	Идеално постъпително движение (стойка на бормашината)
зелено	Добро постъпително движение
жълто	Постъпително движение OK
жълто	Повече постъпително движение

Индикацията на мощността дава обратна информация за постъпителното движение по време на пробиването. При упражняване на натиск върху бормашината светодиодите светват последователно. Увеличите или намалете постъпителното движение, докато зеленият светодиод светне и покаже идеално състояние.

УКАЗАНИЕ: Зеленото „идеално състояние“ се достига най-добре със стойка за бормашина. При повечето ръчни бормашини свети жълтият светодиод за „OK“ или зеленият светодиод за „Добро“. Следвайте указанията на производителя за разработването на нови диамантени боркорони.

След разработването на боркороните прекалено слабото постъпително движение води до изтриване на диамантения слой, забавя проникването и причинява затъпяване на боркорона. Прекалено силното постъпително движение може да доведе до претоварване на двигателя или до преждевременно износване на диамантените боркорони, най-вече при пробиване на стоманени арматури. Работете с подходящо преместване напред и не се опитвайте да водите боркороната със сила през материала.

ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗАРЕЖДАНЕ

След активиране на машината индикаторът на батерията показва оставащото време на работа. Индикацията показва степента на зареждане на сменяемата акумулаторна батерия. Когато зарядът е по-малко от 10 %, започва да мига лампа на индикатора за батерията. Когато зарядът падне на 0 %, индикаторът на батерията мига 8 пъти. Тогава заредете сменяемата акумулаторна батерия.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

ВРЪЗКА ЗА ВОДА

Инструментът разполага с връзка за вода за охлаждане на отрезния диск и за намаляване на образузването на прах. Охлаждането с вода е подходящо при всички работи с бетон. Преди обработката изчакайте, докато целият отрезен диск отнемете напълно.

ONE-KEY™

За повече информация относно функцията ONE-KEY на този инструмент прочетете приложеното ръководство за бърз старт или ни посетете в интернет на адрес www.milwaukeeetool.com/one-key. За да изтеглите ONE-KEY приложението на Вашия смартфон, посетете app store или google play.

Ако се стигне до електростатични разреждания, Bluetooth връзката се прекъсва. В такъв случай възстановете връзката ръчно.

Индикация ONE-KEY™

Синя светлина	Безжичната връзка е активна и може да се настрои чрез приложението ONE-KEY™.
Синьо премигване	Инструментът комуникира с приложението ONE-KEY™.

Червено премигване

Инструментът е блокиран по съображения за безопасност и може да се деблокира от оператора чрез приложението ONE-KEY™.

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят. Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление. Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора. За оптимална продължителност на живот след употреба батерийте трябва да се заредят напълно. За възможно по-дълга продължителност на живот батерийте трябва да се изваждат от уреда след зареждане. При съхранение на батерийте за повече от 30 дни: Съхранявайте акумулаторната батерия на сухо място при температура под 27 °C. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА ЛИТИЕВО-ЙОННА БАТЕРИЯ

Акумулаторният пакет е оборудван със защита против претоварване, която защитава акумулатора от претоварване и гарантира дълъг експлоатационен живот. При извънредно силно натоварване електрониката на акумулатора автоматично изключва машината. За продължаване на работата изключете и отново включете машината. Ако машината не може да се пусне наново, може би акумулаторният пакет е разреден и трябва отново да се зареди в зарядното устройство.

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.
- Следвайте 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 разместване на батерията в опаковката.
 - Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

За увеличаване на производителността при пробиване след достигане на дълбочина от около 10-15 mm извадете центровото свредло, поставете боркороната в наличния канал и пуснете машината бавно да се завърти.

Отвори, които не е необходимо да бъдат започнати точно, могат да се правят без центрово свредло. За целта боркороната се подвежда под наклон, а след достигане на дълбочина от около 5 mm машината бавно се изправя. (Това е възможно само при къси боркорони.)

Ако в отвора се отчупят парчета от пробивания материал, извадете боркороната от материала и отстранете парчетата.

Наточената боркорона улеснява използването и по-бързото пробиване. Възможности за заточване: в силикатна тухла или в пластина за заточване.

ТЪРСЕНЕ НА ПОВРЕДИ

Машината вибрира

1. Прекъснете процеса на пробиване.
2. Изключете бормашината.
3. Свалете сменяемата акумулаторна батерия.
4. Проверете за хлабави гайки и болтове. Затегнете, ако е необходимо.
5. Проверете въртенето на боркороната. При необходимост сменете боркороната. Ако машината продължава да вибрира, отстранете боркороната и свободния материал. Ако въпреки тези мерки машината продължава да вибрира, изпратете я до сервизен център на MILWAUKEE.

Боркороната блокира

Боркороната блокира или защото е изтъпена, или защото стойката за бормашината не е закрепена стабилно.

Причини за изтъпване боркорони:

- Оборотите не са съгласувани с диаметъра на боркороната
- Прекалено силно постъпително движение
- Прекалено слабо постъпително движение
- Висок дул стомана в материала
- Големи, твърди добавъчни материали
- Прекалено много вода
- Прекалено ниска мощност на двигателя

Диамантените частици се виждат ясно на остра боркорона. Остра боркорона пробива/сързва безпроблемно дори армираните материали.

ПОДДЪРЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате 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 Techtroonic 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.



Да се носят предпазни ръкавици!



Да се носи предпазно средство за слуха!



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Носете защитен шлем.



Не погълъщайте плоската батерия!



Не работете върху стълба! Следете за стабилно положение.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно. Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите.

Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци.

В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да задължат да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъците от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлияват отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологичен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.

Обороти на празен ход

Напрежение

Постоярен ток

Европейски знак за съответствие

Британски знак за съответствие

Украински знак за съответствие

EAC

Евро-азиатски знак за съответствие

Număr producție	4746 05 04...
Turatie nominală fără sarcină, prima și a doua treaptă de putere	0...000001-999999
Capacitate de perforare în beton, prima și a doua treaptă de putere	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Diametru gât mandrină	60 mm
fir de recepție sculă mascul / femeie	1-1/4" / 1/2"
Acumulator	Li-Ion
Greteata fără baterie	7 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014 (MXFCP203, MXFC406)"	10,3 - 12,4 kg
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)	2402-2480 MHz
Putere la înaltă frecvență	1,8 dBm
Versiune Bluetooth	4.0 BT signal mode
Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18°C ... +50 °C
Acumulatori recomandăți	MXFCP203, MXFC406
Încărcătoare recomandată	MXFC

Informație privind zgromotul

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

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

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)).....90,8 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)).....98,8 dB (A)

Purtări căști de protecție**Informație privind vibratiile**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a_v
Găuriere în beton, umedă.....1,83 m/s²
Nesiguranță K=.....1,5 m/s²**AVERTISMENT!**

Nivelul vibratiilor și emisiei de zgromot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibratiilor și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgromote poate difera. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgromot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este operat sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgromotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea căldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această uneală electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scurci electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.
Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINA DE GĂURIT CU CAROTĂ DIAMANTATĂ

La efectuarea de carotări care necesită utilizarea de apă, dirijați apă în afara zonei de lucru a operatorului sau utilizati un dispozitiv de colectare a apei. Astfel de măsuri de siguranță feresc operatorul de umezeală și reduc riscul de scurci electrice. **Tineti uneală electrică de suprafetele de apucare izolate la efectuarea de operații la care cuțitul poate intra în contact cu cabluri ascunse sau cu propriul cablu de alimentare.** Cutilele care intră în contact cu un conductor sub tensiune pot pune sub tensiune componente metalice expuse ale unei electrice și pot cauza operatorului un soc electric.

Purtări căști de protecție la carotarea cu cap diamantat. Expunerea la zgromot poate cauza pierderea auzului.

Când cuțitul este blocat, închetați aplicarea de presiune descendenta și opriți uneală. Investigați și luate măsuri de remediere pentru eliminarea cauzei blocării cuțitului.

Înainte de a reporni o carotieră diamantată în piesa de prelucrat, verificați dacă cuțitul se roteste liber înainte de a porni. Dacă cuțitul este blocat, este posibil să nu pornească, să suprasolicite mașina sau să cauzeze degajarea carotierii diamantante din piesa de prelucrat.

MXF DCD150

Utilizați manerele auxiliare livrate cu scula. Pierderea controlului poate provoca rânlirea persoanelor.

INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

La carotarea prin podele, carotele cad în general de pe cuit. Asigurați protejarea adekvată a persoanelor îa bunurilor aflate sub zona de carotare.

Ambreiajul încorporat reacționează numai la blocare cu impulsuri și de aceea trebuie să folosiți întotdeauna un maner adițional.

Purtări echipament individual de protecție. Purtări întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție adekvat, cum este, de exemplu, mască de protecție antipraf, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau căști antifonică, reduc riscul de accidentare.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtări o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului. Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu asbestos).

La blocarea sculei demontabile vă rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atâta timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se producă un recul cu un cuplu mare de reacție. Găsiți și remediați cauza de blocare a sculei demontabile respectând indicațiile pentru siguranță.

Cauzele posibile pot fi:

- Agățarea în piesa de prelucrat
- Strâpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Unealta inserată este foarte ascuțită și se poate încălzi în timpul utilizării.

AVERTIZARE! Pericol de tăieturi și arsuri

- la manevrarea uneletelor inserate
- la poziționarea dispozitivului.

La manevrarea uneletelor inserate purtați mănuși de protecție.

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Când se lucrează pe perete, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apa.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină Când se lucrează cu diametru de perforare mari, manerul auxiliar trebuie fixat în unghi drept față de manerul principal (vezi ilustrații, secțiunea "Răscuire mâner")

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System MXF pentru încărcarea acumulatorilor System MXF. 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 surge din acumulatorii deteriorați la încărcătură sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spațiati 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.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rânilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

AVERTISMENT Acest dispozitiv conține o baterie tip naștere cu ioni de litiu. O baterie nouă sau consumată poate cauza arsuri interne severe și poate conduce la deces în mai puțin de două ore, în cazul în care este ingherită sau pătrundă în organism. Întotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se închide în siguranță, întrerupeți utilizarea dispozitivului, îndepărtați baterile și nu le lăsați la îndemâna copiilor. În cazul în care aveți

suspiciunea că bateria a fost înghițită sau a pătruns în corp, consultați imediat un medic.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICE

Mașina de găuri cu carotă de diamant poate fi utilizată pentru găurirea uscată în țigle și gresie calcaroasă și pentru găurirea umedă în beton.

A nu se utilizează acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/UE (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE, precum și ale următoarelor norme armonizate:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director



Împuțernicit să elaboreze documentația tehnică.

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

RISCU REZIDUALE

Excluderea tuturor pericoilelor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericoile, de care utilizatorul ar trebui să țină seama:

- Accidentări provocate de vibrații.
Tineti aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea fonnică poate duce la vătămarea auzului. Purtări căști antifonică și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impurități. Purtări întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți și încălțăminte solidă.
- Inhalare de pulberi toxice.

CENTRUL DE COMANDĂ

Centrul de comandă furnizează feedback în timpul carotării, permitându-vă să prevăzeti suprasolicitarea motorului și uzarea prematură a carotierii.

Nivela digitală

Utilizați nivela digitală pentru a vă asigura orizontalitatea carotierii diamantante în timpul utilizării. Utilizați nivela digitală pentru a alinia corect mașina de carotat în timpul utilizării portabile sau la instalarea într-un suport de mașină.

Indicator de performanță

	roșu	Presiune mai redusă
	verde	Presiune ideală (cu suport)
	verde	Presiune bună
	galben	Presiune acceptabilă
	galben	Presiune mai ridicată

Indicatorul de performanță furnizează feedback privind presiunea. Ledurile se vor aprinde succesiv pe măsură ce se aplică presiune pe carotieră. Cresteți sau reduceți presiunea pe carotieră pentru a obține „presiunea ideală” verde.

NOTĂ: „Presiunea ideală” verde se obține cel mai bine cu un suport de mașină de carotat. Majoritatea aplicațiilor portabile vor cauza presiuni „acceptabile” galbene sau „bune” verzi.

La utilizarea de carotiere diamantate noi, respectați instrucțiunile producătorului pentru rodarea acestora.

După rodarea carotierelor, utilizarea de presiuni reduse va cauza lustruirea diamantelor, încetinirea penetrării și vitrificarea carotierii. Presiunea ridicată poate suprasolicita motorul masinii de carotat sau poate cauza detașarea prematură a diamantelor la carotarea în otel încastrat. Faceți carotiera să funcționeze, dar fără a o forța în material.

INDICAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE

Când mașina este amorsată, indicatorul de energie afișează timpul de funcționare rămas al bateriei. Indicatorul de energie arată identic cu indicatorul de energie de pe baterie. Când nivelul bateriei a scăzut sub 10 %, o lampă de pe indicatorul de energie va clipea de 4 ori. Când nivelul bateriei a ajuns la 0 %, indicatorul de energie va clipea de 8 ori. Schimbați bateria.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

RACORD DE APĂ

Unealta este prevăzută cu un racord de apă pentru răcirea discului și reducerea formării de praf. Racordul de apă trebuie folosit pentru toate aplicațiile de tăiere a betonului.

Pentru rezultate optime, lăsați apa să acopere întregul disc de debită înainte de utilizare.

ONE-KEY™

Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui instrument citiți instrucțiunile de start rapid incluse sau vizitați-ne pe internet la www.milwaukeetool.com/one-key.

Aplicația ONE-KEY App puteți să o descărcați pe smartphone-ul dvs. prin App Store sau Google Play.

Când produsul este supus unei descărcări electrostatică, se va deconecta comunicarea Bluetooth. Este necesară resetarea manuală pentru reluarea acesteia.

Indicator ONE-KEY™

Albastru continuu	Modul wireless este activ și gata de configurare cu aplicația ONE-KEY™.
Albastru intermitent	Unealta comunică activ cu aplicația ONE-KEY™.
Roșu intermitent	Unealta este în modul blocare de siguranță și poate fi deblocată de către utilizator prin aplicația ONE-KEY™.

ACUMULATORI

Acumulatorii 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: Depozitați acumulatorul într-un loc uscat la o temperatură sub 27 °C.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca.

30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR LITIU-ION

Bateria de acumulatoare este dotată cu o protecție anti-suprasarcină, care protejează acumulatorul împotriva supraîncărcării și îi asigură o durată îndelungată de viață. În cazul unei solicitări extrem de ridicate, sistemul electronic al acumulatorilor decuplează mașina în mod automat. Pentru continuarea lucrului, mașina trebuie decuplată și apoi cuplată din nou. Dacă mașina nu pornește, este posibil ca bateria de acumulatoare să fie descărcată, trebuind reîncărcată în aparatul de încărcare.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatorii 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 expedite și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuitare, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca 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 expedite și transport cu care colaborați.

INDICAȚII DE LUCRU

Pentru a obține o mai bună înaintare a burghiului scoateți burghiul de centrată după ce ati atins o adâncime de cca 10-15 mm. Introduceți burghiul de găuri și lăsați mașina să lăcreeze încet. Găurile care nu trebuie să fie realizate exact pot fi perforate fără burghiul de centrată. În acest scop, poziționați oblic burghiul și îndreptați încet mașina când s-a atins o adâncime de cca 5 mm (acest lucru este posibil numai când se utilizează burghie scurte) Când carota se slăbește , scoateți burghiul din material și înlăturați-o.

Pentru cea mai bună performanță segmentele diamantate trebuie să fie "neșlefuite" pentru a expune fragmentele de diamant:

Pentru a expune fragmentele de diamant , frecați suprafața segmentelor cu o piatră.

DETECTAREA DERANJAMENTELOR

Vibrăriile

1. Oprită carotarea.
2. Oprită mașina de carotat.
3. Scoateți bateria.
4. Verificați dacă piuliile și suruburile libere. Strângeți dacă este necesar.
5. Verificați dacă carotiera nu prezintă excentricitate excesivă. Înlocuieți-o dacă este necesar. Dacă vibrăriile continuă să se manifeste, scoateți carota și materialul liber. Dacă vibrăriile continuă după aceste măsuri, returnați echipamentul la cel mai apropiat centru de service MILWAUKEE.

Blocarea carotierei

Blocarea carotierei este cauzată fie de tocirea (vitrificarea) carotierei, fie de stabilizarea slabă a suportului.

Cauze ale vitrificării carotierei:

- Turatje incorrectă pentru diametrul carotierei
- Presiune prea redusă
- Conținut mare de otel al suprafeței de prelucrat
- Agregat mare, dur
- Prea multă apă
- Putere redusă a motorului

O carotieră ascuțită are în mod tipic o bună expunere a diamantelor și va tăia/slefui aproape orice material din calea sa, inclusiv otelul încastrat.

INTREȚINERE

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

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / 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 sări indicarea tipului de aparat și a numărului cu săse cifre de pe tăblă indicatoare.

SIMBOLURI



ATENȚIE! AVERTISMENT! PERICOL!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugă� cîtii cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați mănușă de protecție!



Purtați căști de protecție



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați cască de protecție.



Nu înghețați bateria tip nasture!



A nu se lucra pe scară. A se asigura o poziționare fermă a operatorului.



Accesoriu - Nu este inclus în echipament standard , disponibil ca accesoriu



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate.

Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de baterii, deșeurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtate din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit baterile uzate și deșeurile de echipamente electrice și electronice. Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și de deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime.

Deșeurile de baterii și deșurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic.

În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.



Viteza de mers în gol



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

Произведен број	4746 05 04...
Вртежи на празен од, прва/втора брзина.....	000001-999999
Капацитет на дупчење во бетон, прва/втора брзина.....	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
Дијаметар на вратот на врв.....	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
прием на алатки машка / женска нишка	60 mm
Батерија.....	1-1/4" / 1-1/2"
Текина без батерија.....	Li-Ion
Текина според ЕПТА-процедура 01/2014 (MXFCP203, MXFC406).....	7 kg
Фреквенчна лента (фреквенчни ленти) за блутут.....	10.3 - 12.4 kg
високофреквенчна мокност	2402-2480 MHz
Верзија блутут	1.8 dBm
Препорачана температура на околната при работа.....	4.0 BT signal mode
Препорачани типови на акумулаторски батерији	-18°C ... +50 °C
Препорачани поплнчи.....	MXFCP203, MXFC406
	MXFC

Информации за бучавата

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 90,8 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 98,8 dB (A)

Носте штитник за уши.**Информации за вибрации**

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки)

пресметнат согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност a_v

Дупчење во бетон, влажно

1,83 m/s²

Несигурност K

1,5 m/s²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак алатот се користи за поинакви примери, со поинаки прибор или лошо се одржува, вибраците и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацејте нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди. Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ДИЈАМАНТСКА БУШИЛICA

Ако во процесот на дупчењето е неопходна вода, потокот на водата треба да е далеку од работното место на ражуваочот или да се предвиди прикладен начин за истечување на водата. Така работното место ќе остане суво и ќе се намали опасноста од струен удар.

Ако при дупчење држачот може да влезе во контакт со покриени кабли под напон или со сопствениот кабел на дупчуалката, секогаш ја фрактите електричната алатка за изолираниите површини на дршките. По контакт со кабел под напон, држачот исто може да биде под напон и да предизвика струен удар на ражуваочот.

При дупчење со дијамантска круна секогаш ја носете заштита за слухот. Слипниот шум може да го оштети слухот.

Ако држачот блокира, не ја притискајте со сила дупчуалката, веќе е исклучете. Најдете ја причината за блокирањето на држачот и е отстранете.

Пред одновно да поставите дијамантска бурига, проверете дали држачот се врти слободно. Ако држачот е блокиран, тој нема да се заврти или алатката ќе се претвори. Покрај тоа, во таков случај дијамантската бурига може да исплизне од делот што се обработува.

При прицврстување на сталакот врз делот што се обработува, треба да се уверите дека по време на дупчењето закотвувањето ќе е издржи машината. Ако делот што се обработува е тенок или порозен, закотвувањето може да се разлабави и сталакот да се исплизне од делот што се обработува.

Ако користите вакумска дигалка, за да го прицврстите сталакот врз делот што се обработува, секогаш ја поставувајте дигалката на глатка, чиста и не порозна површина на делот. Не ја поставувајте вакумската дигалка на површини со покривка, како на пример, керамички плочки или композитни материјали. Ако делот што се обработува не е гладок, равен или не е добре прицврстен, вакумската дигалка може да исплизне.

Бидете сигури дека пред и по време на дупчењето има доволно симен вакуум. Ако вакуумот не е доволно силен, вакумската дигалка може да исплизне од делот што се обработува.

Не пробивајте, ако машината е прицврстена само со вакумска дигалка. Исклучување го прават отвори кои се пробиваат надолу. Ако нема вакуум, вакумската дигалка може да се исплизне од делот што се обработува.

Ако пробивате сид или таван, уверете се дека луѓето од другата страна се заштитени. Држачот може да излезе од другата страна на сидот или материјалот од пробиениот отвор да падне од таванот.

Кога оладувате со вода, не работете со алатката на височина над главата. Ако во електричната алатка проникне вода, се зголемува опасноста од струен удар.

Останати безбедносни напомени рачно водено дупчење

Пред почетокот на работата сфатите ја алатката цврсто за ракчакта. Оваа алатка произведува висок вртежен момент и ако не ја држите цврсто за време на работата, може да ја изгубите контролата и да се повредите.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот. Губењето контрола може да предизвика повреда.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Ако ги пробивате крунести отвори низ подот, материјалот од пробиениот отвор нормално пада од држачот. Осигурете доволна заштита за луѓето што се наоѓаат под зоната за дупчењето.

Вграденото фрикционно квачило секогаш реагира на незгодно заглавување, поради што треба секогаш да ја користите дополнителната ракча.

Носете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштитни очила. Носяњето соодветна заштитна опрема, како што се заштитна маска за прав, чевли што не се лизгаат, заштитен шлем или заштита за слух, го намалува ризикот од повреда. Пришината која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

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

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можноло да дојде до повторен удар со висок момент на реакција. Испитајте и отстранете ја причината за блокирањето на употребуваното орудие имајќи ги во предвид напомените за безбедност.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува
- Кршење поради продирање на материјалот кој што се обработува
- Преоптоварување на електричното орудие

Не факајте во машината кога работи.

Алатката има остри работи и може да се загреје за време на работата.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од исеченици и изгореници – при ражување со алатката – при спуштање на уредот.

Носете заштитни ракавици кога ражувате со алатката.

Прашиштата и струготините не сметаат да се одстраниваат додека е машината работи.

Кога работите со сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Кога работите со големи дијаметри на бушотина, помошната ракча мора да биде врзана под вистински агол со главната ракча (видете илustrација, дел „Вртење на ракчата“).

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (rizик од краток спој).

Користете исклучиво Систем System MXF за полнење на батерији од System MXF систем. Не користете батерији од друг систем.

Не ги отворајте насилијо батериите и поплните, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано 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 плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од нарачувања или од отштување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменливата батерија или поплнот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени

хемикалии, избелувачки препаратори или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Овој уред содржи литијумска ѕелиска батерија.

Новата или употребената батерија може да предизвика серииони внатрешни изгореници и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проголта или влегува во телото. Секогаш прицврстете го капакот на батеријата.

Ако тоа не се затвора безбедно, престанете да го користите уредот, отстранете ги батериите и чувајте го подалеку од деца. Ако мислите дека батериите се проголтани или се влезени во телото, веднаш побарајте медицинска помош.

НАВЕДЕНИ УСЛОВИ ЗА УПОТРЕБА

Дијамантската бор-машина се употребува за суво дупчење во цигла и варовнички песочен камен како и за влажно дупчење во бетон.

Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подолу го опишуваат производот со сите релевантни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулаторни документи:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Ополномочен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ**

Дури и при уредна употреба на машината, не може да се исклучат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за ракчи кои предвидени за тоа и ограничите го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до отштување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Честичките нечистотија може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги панталони и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

Со помош на контролниот панел, можете да избегнете преоптоварување на моторот и предвремено абење на битот за дупчење.

Дигитална либела

Со помош на дигиталната либела можете да се осигурите дека дијамантската бормашина е нивелирана за време на дупчењето. Дигиталната либела може да се користи и за рачна операција, но и со штедер за дупчење.

Приказ на моќноста

тцрвенот	Помало преместување напред
тзеленат	Идеално преместување напред (штедер за дупчење)
тзеленат	Добро преместување напред
тжолтот	Преместување напред во ред
тжолтот	Повеќе преместување напред

Приказот на моќноста дава порака за преместувањето напред што се применува за време на дупчењето. Кога се применува притисок на бормашината, засветува LED сијаличка една по една. Зголемувајте го или намалувајте го преместувањето напред додека свети зелената LED сијаличка и не се добие идеалната состојба.

СОВЕТ: Зелената „идеална состојба“ се достигнува најдобро со штедер за дупчење. Кај повеќето процеси на рачна работа, засветува жолтата LED сијаличка што означува „Во ред“ или зелената за „Добро“.

Внимавајте на забелешките од производителот за навлегување на нови дијамантички битови за дупчење.

Откако ќе навлезе битот, при послабо преместување напред се отстранува дијамантскиот слой, навлегувањето се забавува и тоа предизвикува отапување на битот. Преголемото преместување напред може да предизвика оптоварување на моторот или прерано абење на дијамантските битови за дупчење, пред сè кога се дупчи челична арматура. Работете со применета на соодветно преместување напред и не обидувајте се да го форсирате битот низ материјалот.

ПРИКАЗ НА СОСТОЈБА НА ПОЛНЕЊЕ

По активирањето на машината, индикаторот за батеријата го прикажува преостанатото време за работа на батеријата. Индикаторот го покажува статусот на полнењето на заменивата батерија. Ако е наполнета помалку од 10%, ќе почне да трепка сијаличка на индикаторот. Ако се испразни до 0%, индикаторот за батерија ќе почне да трепка 8 пати. Тогаш, наполнете ја заменивата батерија.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

ПРИКЛУЧОК ЗА ВОДА

Достапно е поврзување на алатката со вода за ладење на дисков за сечење и намалување на таложењето на прав. Ладењето со вода треба да се користи при секоја употреба за сечење на бетон.

За најдобри резултати, дозволете водата да го обложи целиот диск за сечење пред обработката.

ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за функционирањето на ONE-KEY на оваа алатка, Ве молиме прочитајте го упатството за брзо стартување или посетете на интернет на: www.milwaukeetool.com/one-key. Апликацијата ONE-KEY може да ја симнете на Вашот смартфон преку App Store или Google Play.

Ако дојде до електростатско празнење, Bluetooth поврзувањето ќе биде прекинато. Во таков случај, повторно воспоставете ја врската рачно.

Индикатор ONE-KEY™

Сино постојано светло	Безжичниот режим е активен и подготвен за конфигурирање преку апликацијата ONE-KEY™.
Сино трепкачко светло	Алатката активно комуницира со апликацијата ONE-KEY™.
Црвено трепкачко светло	Алатката е заклучена поради безбедност и може да ја отклучи операторот преку апликацијата ONE-KEY™.

БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба. Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање). Клемите на полнота 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 пополнење треба да бидат извадени од апаратот за пополнење на батериите. Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Чувайте ја батеријата на суво место на температура под 27 °C. Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост. Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКА БАТЕРИЈА

Батериското пакување е опремено со заштита од преоптерарување што ја штити батеријата од преоптерарување и обезбедува долг работен век. При екстремно висок степен на употреба, електрониката на батеријата автоматски ја исклучува машината. За да продолжите со работа исклучете ја машината и вклучете ја повторно. Доколку машината не се вклучи повторно, можно е батериското пакување да е испразнето. Тогаш тоа ќе мора да биде наполнето во апаратот за пополнење.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

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 истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитечки претпријатја подлежи на одредбите за транспорт на опасни материјии. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до измествување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитечко претпријатие.

НАОЃАЊЕ НА ГРЕШКИ

Машината вибрира

- Престанете да дупчете.
- Исклучете ја бормашината.
- Отстранете ја заменивата батерија.
- Проверете дали има лабава ореви и завртки. Затегнете ако е потребно.
- Проверете го битот за дупчење дали се движи во круг. Ако треба, заменете го битот. Ако машината продолжи да вибрира, отстранете го и разлабавенот материјал. Ако машината продолжи да вибрира и покрај тоа, обратете се во сервисниот центар на MILWAUKEE.

Блокиран бит за дупчење

Битот за дупчење се блокира затоа што е тап или затоа што штедерот за дупчење не е фиксиран доволно стабилно. Причина за тап бит:

- Бројот на вртежи не е соодветен на дијаметарот на битот за дупчење
- Преголемо преместување напред
- Преслабо преместување напред
- Многу величина содржина во материјалот
- Големи, цврсти дополнителни материјали
- Премногу вода
- Премала моќност на моторот

Дијамантските честички се јасно видливи на остат бит за дупчење. Острот бит за дупчење поминува низ/сече без проблеми армирани материјали.

ОДРЖУВАЊЕ

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

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

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шесточифренот број на табличката сочинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ



ПРЕТПАЗЛИВОСТ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



Извадете го батерискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



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



Носете ракавици!



Носте штитник за уши.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Да се носи заштитен шлем.



Не проголтајте ја ќелиската батерија!



Не работете на скала! Внимавајте да стоите на безбедно.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортирани комунален отпад. Отпадните батерији, отпадната акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете каде вишиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање. Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзани бесплатно да ги преземат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Вашот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини. Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатibilен начин.

Избрисете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има. Брзина без оптоварување
V Напон
— Истосмерна струја
CE Европска ознака за сообразност
UKCA Британска ознака за сообразност
001 Украинска ознака за сообразност
EAC Евразиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРІЛЬ АЛМАЗНОГО СВЕРДЛІННЯ

Номер виробу.....	4746 05 04...
Число обертів холостого ходу 1 передача / 2 передача.....	0-800 / 0-1600 min ⁻¹
ø свердління бетону, 1/2 передача	76 - 152 mm / 25 - 76 mm
Ширина затиску, ø	60 mm
прийом інструменту чоловіча / жіноча нитка	1-1/4" / 1/2"
Акумуляторна батарея	Li-Ion
Вага без змінної акумуляторної батареї	7 kg
Вага згідно з процедурою ЕРТА 01/2014 (MXFCP203, MXFCX406)	10.3 - 12.4 kg
Діапазон частот Bluetooth (діапазон частот)	2402-2480 MHz
потужність високої частоти	1.8 dBm
Версія Bluetooth	4.0 BT signal mode
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18°C ... +50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	MXFCP203, MXFCX406
Рекомендовані зарядні пристрії	MXFC

Інформація про шум

Виміряні значення визначені згідно з EN 62841.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A)) 90,8 dB (A)

Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A)) 98,8 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Інформація щодо вібрації

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків),

встановлені згідно з EN 62841.

Значення вібрації a_z:

Свердління в бетоні, мокре

похибка K = 1,83 m/s²

Свердління в бетоні, сухе

похибка K = 1,5 m/s²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлени значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюємо відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншими придаткам або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

УВАГА! Ознайомтись з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, покажі та/або важких травм.
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДРИЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРДЛІННЯ

Якщо під час свердління потрібна вода, тримайте підведення води подалі від робочої зони оператора або забезпечте відповідний стік. Ці запобіжні заходи сприяють утриманню робочої зони сухою, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом.

Під час свердління, коли бурильна голівка може контактувати з прихованими дротами, що перебувають під напругою, або з власним кабелем живлення, завжди тримайте електроінструмент за ізольовану поверхню для утримування. Контакт бурильної голівки інструменту з кабелем, що перебуває під напругою, може також спричинити появу в ній струму та викликати ураження оператора електричним струмом.

Під час свердління алмазним буром завжди носите засоби захисту для слуху. Шумовий вплив може спричинити ураження слуху.

Якщо бурильну голівку заклинило, не тисніть на свердло та вимкніть пристрій. Визначте та усуєте причину заклиновання бурильної голівки.

MXF DCD150

Інші вказівки з техніки безпеки свердління з ручним веденням інструмента

Перед початком роботи надійно утримуйте пристрій за допомогою передбаченої для цього ручки. Цей пристрій створює високий крутний момент на вихідному валу, тому якщо міцно не тримати його під час роботи, можна втратити над ним контроль і отримати пошкодження.

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект постачання. Втрата контролю може привести до пошкодження.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

При колонковому свердлінні через підлогу бурова колонка зазвичай впадає із бурильної голівки. Забезпечте належний захист людей та території під зону свердління.

Вбудована фрікційна муфта спирається тільки при різкому блокуванні, тому завжди користуйтесь додатковою рукояткою.

Носіть індивідуальні засоби захисту. Завжди носіть захисні окуляри. Носіння відповідних засобів захисту, як-от пилозахисні маски, нековзне взуття, каски чи засоби захисту органів слуху, знижує ризик отримання травм.

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

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

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

Можливі причини:

- Переїск в заготовці, що обробляється
- Пробивання оброблюваного матеріалу
- Перевантаження електроінструмента

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

Робочий інструмент має гострі країни й може нагріватися під час застосування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Небезпека порізів та опіків - під час маніпуляцій із робочими інструментами - під час покладення інструмента.

Під час маніпуляцій із робочими інструментами надягайте рукачики.

Не можна видаляти стружку або уламки, коли машина працює.

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

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

Для великого діаметру свердла необхідно закріпіти додаткову рукоятку під прямим кутом до головної рукоятки (див. також в частині з зображеннями, розділ "Поверніти рукоятку").

Не берігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи System MXF заряджати лише зарядними пристроями системи System MXF. 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 змінною акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мильом. При потраплянні в очі їх необхідно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

Попередження! Для запобігання небезпеці покажі та в результаті короткого замикання, трамвам і пошкодженням виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристроя або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Цей прилад містить в собі один літієвий мініатюрний елемент живлення.

Як новий, так і використаний елемент живлення може привести до важких внутрішніх опіків і смерті протягом менше 2 годин, якщо він буде проглотити або потрапити всередину організму іншим шляхом. Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою.

Якщо кришка щільно не закривається, відклічіть пристрій, вийміть елемент живлення і сковтаєте від дітей.

При підозрі, що елемент живлення проглотив або потрапив всередину організму іншим шляхом, терміново зверніться до лікаря.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Дріль алмазного свердління можна використовувати для сухого свердління цегли та силикатної цегли, а також для воглого свердління бетону.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченого способу застосування.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN 62841-3-6:2014+A12:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-25

Martin Landherr
Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при належному використанні не можна виключити всі залишкові ризики. При використанні можуть виникнути такі небезпеки, на які користувач повинен звернути особливу увагу:

- Травми внаслідок вібрації. Тримайте пристрій за передбачені для цього рукоїв'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погіршити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень. Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штані й міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Використовуючи панель керування, можна уникнути перевантаження двигуна і передчасного зносу бурової коронки.

Цифровий електронний рівень

Ви можете використовувати цифровий електронний рівень для того, аби перевонатися, що верстат алмазного буріння пряма вирівняно протягом усього процесу свердління або буріння. Цифровий

електронний рівень можна використовувати як в ручному режимі, так і при використанні на стіці бурильного верстата.

Індикація потужності

червоний	Недостатня подача
зелений	Ідеальна подача (стіка бурильного верстата)
зелений	Добра подача
жовтий	Нормальна подача
жовтий	Заднадто сильна подача

Індикатор потужності забезпечує зворотний контроль подачі під час буріння. Коли на свердлінні або бурильні машину подається тиск, загоряється один світлодіод за іншим. Збільшуйте або зменшуйте подачу, поки зелений світлодіод не засвітиться і не покаже ідеальний стан.

ПРИМІТКА. «Ідеальний стан», який зазначено зеленим, найкраще досягається за допомогою стіки бурильного верстата. Для більшості процесів ручного буріння або свердління загоряється жовтий світлодіод. «ОК/нормальний стан» або зелений світлодіод «Gut/добрий стан».

Дотримуйтесь інструкції виробника щодо обкатування нових алмазних бурових коронок.

Після обкатування бурової коронки заднадто низька швидкість подачі призводить до видалення алмазного шару, уповільнення проникнення і сприяє затупленню бурової коронки. Надмірна подача може привести до перевантаження двигуна або передчасного зносу алмазних бурових коронок, особливо під час свердління сталевої арматури. Граційте з дотриманням відповідної подачі і не намагайтесь проштовхнути бурову коронку з зусиллям крізь матеріал.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ ЗАРЯДКИ

Після активізації машини індикатор заряду акумулятора показує час, що залишився. Індикатор вказує на стан заряду змінного акумулятора. Якщо заряд становить менше 10%, індикатор заряду акумулятора почне блімати. Коли заряд падає до 0%, індикатор заряду акумулятора блімає 8 разів. Потім слід зарядити змінний акумулятор.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДИ

Інструмент має підключення до води для охолодження відрізного диску і для зменшення утворення пилу. Охолодження водою підходить для всіх бетонних робіт.

Перед обробкою зачекайте, поки весь відрізний диск повністю не буде змочений водою.

ONE-KEY™

Щоб дізнатися більше про функціональні можливості ONE-KEY для цього інструменту, ознайомтеся з короткою інструкцією, яка додається, або відвідайте нашу сторінку в інтернеті - [www.milwaukee-tool.com/one-key](http://milwaukee-tool.com/one-key). Додаток ONE-KEY доступний для завантаження на ваш смартфон через App Store або Google Play. У разі виникнення електростатичного розряду з'єднання Bluetooth переривається. У цьому випадку слід відновити з'єднання вручну.

Індикатор ONE-KEY™

Індикатор горить синім Радіозв'язок активний і його можна встановити за допомогою програми ONE-KEY™.

Індикатор блімає синім Інструмент з'яв'яється з програмою ONE-KEY™.

Індикатор блімає червоним Інструмент був заблокований з міркувань безпеки і його може розблокувати оператор через програму ONE-KEY™.

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 знімної 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 зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів: Зберігайте акумулятор у сухому місці за температуру нижче 27 °C. Зберігайте акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ЗАХИСТ ЛІТІЙ-ІОННОЇ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Акумуляторний блок оснащений захистом від перевантаження, який захищає акумуляторну батарею від перевантаження і забезпечує тривалий термін експлуатації.

При надзвичайно великих навантаженнях електроніка акумуляторної батареї автоматично вимикає машину. Для продовження роботи вимкніть і знов увімкніть машину. Якщо машина не вмикється, можливо, розріджений акумуляторний блок, його необхідно знову зарядити в зарядному пристрой.

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 прописів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечної вантажів. Підготовка до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначенних далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти коротком 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.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Щоб досягнути більшої швидкості свердління, зняти по досягненні глибини прибл. 10-15 мм центрувальнє свердло, вставити свердлінну коронку в канавку та повільно запустити машину.

Отвори, які не обов'язково виконувати точно у вказаній точці, можна виконувати без центрувального свердла. Для цього встановити свердлінну коронку навскіс і повільно вирівняти машину, починаючи з глибини свердління прибл. 5 mm. (Можливо тільки з короткими свердлінними коронками).

Якщо керни відламалися, витягніть свердлінну коронку з матеріалу та виділіть керни.

Заточена свердлінна коронка полегшує використання і прискорює виконання робіт. Можливості заточення: В силікатній цеглі або в плиті для заточування

ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

Машина вібрє

1. Буде перериватися процес свердління.
2. Слід вимкнути бурильну / свердлільну машину.
3. Вийняти змінну акумуляторну батарею.
4. Перевірте наявність вільних гайок і болтів. Затягніть, якщо потрібно.
5. Слід контролювати кругові рухи бурильної коронки. Замініть бурильну коронку, якщо необхідно. Якщо машина продовжує вібрувати, витягніть бурову коронку і видаліть нез'язаний (сипкий) матеріал. Якщо машина продовжує вібрувати, незважаючи на ці заходи, відправте її в сервісний центр MILWAUKEE.

Бурова коронка застягнута або блокована.

Бурова коронка або блокується, тому що вона стала тупою, або через те, що стіка бурильного верстата не була міцно закріплена.

Причини затуплення бурових коронок:

- Швидкість обертання не відповідає діаметру бурової коронки
 - Заднадто сильна подача
 - Заднадто слабка подача
 - Високий вміст стali в матеріалі
 - Високий вміст твердої присадки (добавки)
 - Заднадто високий вміст води
 - Заднадто низька потужність двигуна
- Алмазні частинки чітко видно на гострій буровій коронці. Гостра бурова коронка легко і безпроблемно проникає / ріже само армований матеріал.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

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

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

СИМВОЛИ



ОБЕРЕЖНО! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕКА!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Носити захисні рукавиці!



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисний шолом.



Не ковтати мініатюрний елемент живлення!



Не працювати на драбинах! Слід приймати надійне і безпечно положення під час роботи!



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору.

Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно збирати назад відпрацьовані акумулятори, електрична та електронна обладнання.

Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.

Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечний для довкілля способ.

Відділайт особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Швидкість холостого ходу



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

علامة التوافق البريطانية

علامة التوافق الأوكرانية

علامة التوافق الأوروبية الإلسوية



- يخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطرة. يتمنى أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء متلهف.
- متى تنقل البطاريات:
- عند التأكد من حماية أطراف توصيل البطارية وعزلها تجنباً لحدوث قصر بالدائرة.
- عند التأكد من حماية حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة.
- يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو ثنيات.
- يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

نصائح العمل

لتحقيق تقدم أفضل في الخبر، أخرج اللقمة الوسطى بعد الوصول لعمق 10-15مم. انزل اللقطة الأساسية في التجويف الحالي وشغل الماكينة بسلامة.

يمكن حفر القبور الصغيرة التي لا تستلزم مطابقة دقيقة دون استخدام اللقمة الوسطى، وإنذاك استخدم اللقطة الأساسية بشكل مثالية ووضع الآلة في وضع مستقيم بطيء إلى أن يصل العمق إلى ما يقرب من 1 سم. يمكن ذلك مثلك عند استخدام الآلات (القطعة الأساسية فقط).

إذا اتفك أجزاء المقبب الأساسية، أخرج آلة القطعة الأساسية من المادة وأزل الأجزاء الأساسية بالتجنب.

للحصول على أفضل أداء، يجب "تحشين" القطعة المعينة الشكل لإظهار أجزاء القرص معين الشكل: لعراض أجزاء القطعة المعينة الشكل المستوية للأحجار

استكشاف الأخطاء واصلاحها

الماكينة تتذبذب

1. قم بلفاق عملية التقب.
2. قم بليفاق تشغيل الماكينة.
3. انزع البطارية.
4. تحقق من المكسرات والبراغي. تثبيت إذا لزم الأمر.
5. راجح دوران تاج التقب. استبدل تاج التقب عند الحاجة. إذا استمرت الماكينة في التذبذب، قم بتنزيع تاج التقب والأجزاء غير مكتملة التثبيت. إذا استمرت الماكينة في التذبذب بالرغم من هذا الإهراص، يرجى إرسالها إلى مركز خدمة MILWAUKEE.

تاج التقب معرقل إما لأنه أصبح غير حد أو لأن حامل التقب لم يتم تثبيته بشكل مستقر.

أسباب تيجان التقب الغير حادة:

سرعة الدوران غير مطابقة لقطع تاج التقب

- الضغط الشديد جداً
 - الضغط المخفض جداً
 - نسبة عالية من الصلب في قطعة العمل
 - مواد كبيرة وصلبة
 - مياه أكثر من اللازم
 - حالة المحرك متخففة جداً
- يمكن مشاهدة جزئيات الماس بوضوح على تاج التقب الحاد. تاج التقب الحاد يفترق / يقطع بدون مشاكل حتى مواد العمل المسلاحة.

الصيادة

يجب أن تكون فتحات ثبوّة الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم فقط ملحوظات ميلوكى وكذلك قطع غير ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مملوكة، يرجى الاتصال بنا. علاء صيانة ميلوكى (انظر قائمة عناوين الصيادة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المنكرو على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 71364 Winnenden ألمانيا

يرجى مراعاة تعليمات الشركة المنتجة الخاصة باستخدام تيجان التقب الماسية الجديدة. بعد إدخال تاج التقب يودي الضغط المضيق جداً إلى إزالة طبقة الماس، الأمر الذي يؤدي إلى بطيء عملية التقب ويساهم في تقادم تاج التقب. المصغط يفقر أكثر من اللازم يمكن عند تقدم التقب الماسية على التحريك أو التهلك المذكور تقادم التقب الماسية، خاصة عند تقدم التقب الماسية المسلاحة. أعمل بضغط مناسب ولا تحاول تمرير تاج التقب بالقوة عبر المادة المراد تقيتها.

مقاييس الوقوف

بعد تثبيت الماكينة سوف تعرّض إشارات البطارية وقت التشغيل المتبقى. الإشارة تعرض مستوى شحن البطارية الفعلية للأستبدال. عندما يكون مستوى الشحن أقل من 10% سوف تبدأ لمبة إشارة البطارية في الوميض. عندما ينخفض مستوى الشحن إلى 0% سوف تومض البطارية 8 ×. ثم تشنح البطارية.

وصلة الإمداد بالماء

يتوفر بالآداة وصلة إمداد بالماء لتبريد قرص القطع وللحد من تكون الغبار. يتعين التبريد بالماء في جميع أعمال الخرسانة المسلاحة.

انتظر قبل بدء العمل، حتى يتخلل بالماء سائر قرص القطع تماماً.

ONE-KEY

لمعرفة المزيد عن وظائف ONE-KEY الخاصة بهذا الجهاز، اقرء دليل الاستخدام السريع المرافق أو قم بزيارةتنا على الانترنت تحت عنوان www.milwaukeetool.com/one-key على هاتف الذكي عن طريق مجر تطبيقات آب ستور أو جوجل بلاي.

إذا حدث تفريغ إلكترونستاتيكي، سوف يتقطّع اتصال البلوتوث. في هذه الحالة قم بإجراء الاتصال مرة أخرى يدوياً.

ONE-KEY إشارة

الاتصال اللاسلكي في حالة نشاط ويمكن ضبطه عن طريق **تطبيقات الاستخدام ONE-KEY™**. الإضاءة الزرقاء

الآدوات تواصل مع تطبيق الاستخدام ONE-KEY™. الوميض الأزرق

الآدوات تواصل مع تطبيق الاستخدام ONE-KEY™. الوميض الأحمر

للسابق السلامة تم تطبيق الآدوات ويمكن إزالته العطل من **التطبيقات ONE-KEY™**.

البطاريات

يجب إعادة شحن البطاريات غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

تقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° ميلزياتوس (122° فهرنهايت) من أداء البطارية.

تجنب التعرض لازد الحرارة أو أشعة الشمس (خطر التكسير).

يجب الحفاظ على محتويات الشواحن والبطاريات نظيفة.

للحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، ازعز البطارية من الشاش بمجرد شحنه تماماً.

تخزين البطاريات

تخزن البطاريات أكثر من 30 يوماً:

خزن البطاريات مثخنة بشبكة تردد بين 50%-30%.

أشحن البطاريات كالمعتاد، وذلك كل شهر من تخزين.

حماية البطاريات

البطارия مزودة بحماية ضد الحذل لحمايةها من زيادة شحنها كهربياً وتساعد على ضمان طول عمرها.

تقوم المكروبات المثخنة بإيقاف الجهاز لفترة في ظروف الضغط الشديد. لإعادة التشغيل ثانية، قم بليفاق الجهاز ثم تشغيله مجدداً. إذا لم يتأتى تشغيل الجهاز ثانية، فقد يكون فرغ شحن البطاريات تماماً. في هذه الحالة يجب إعادة شحنها بشاحن البطاريات.

نقل بطاريات الليثيوم

تحضر بطاريات الليثيوم أيون لشروط قوانين نقل السلع الخطرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للآدوات والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

- يمكن للمستخدم نقل البطاريات براً دون الخضوع لشروط أخرى.

Copyright 2024

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK



(11.24)

4931 4703 51