



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 FBTS75

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

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

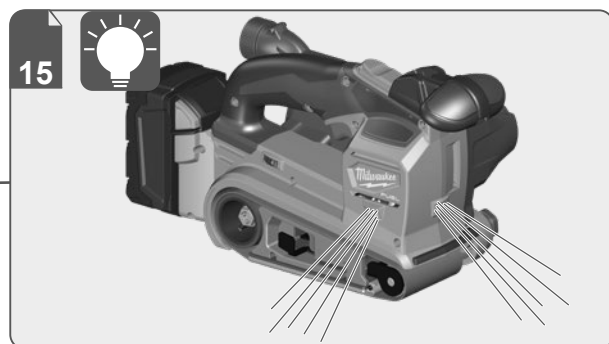
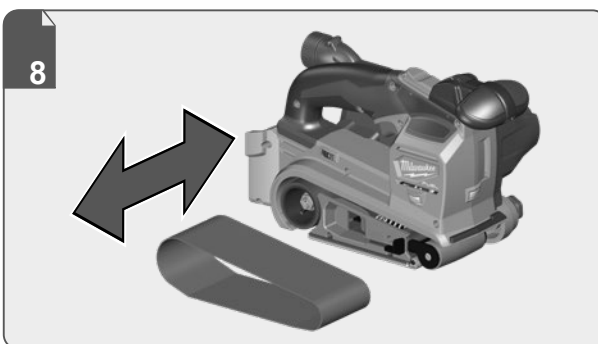
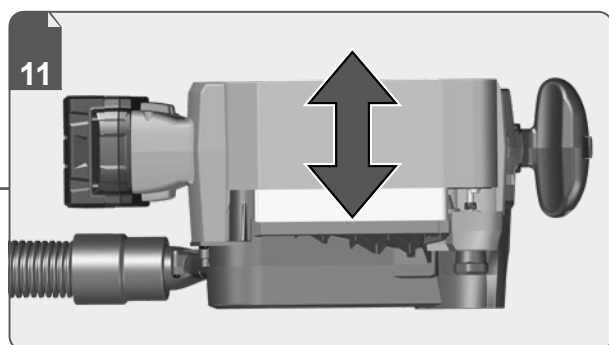
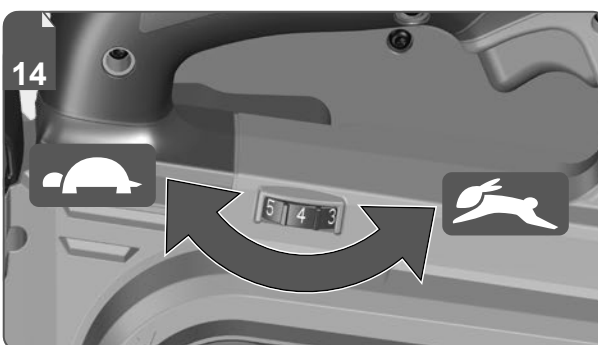
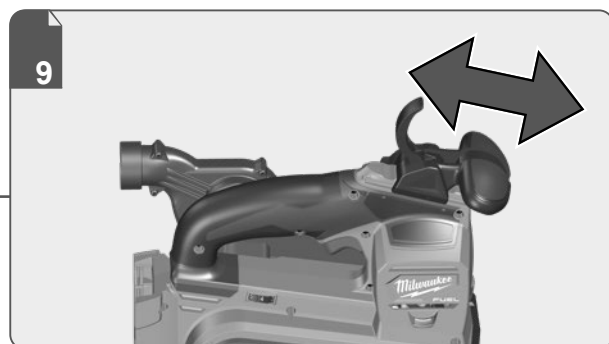
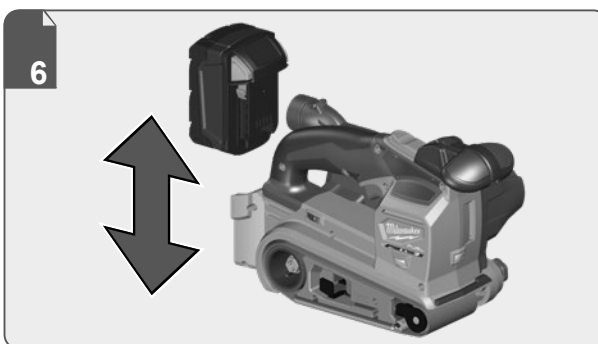
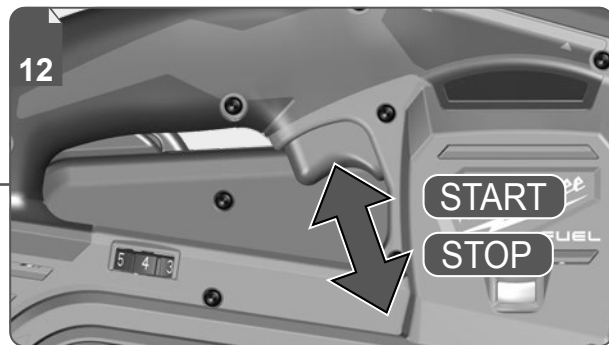
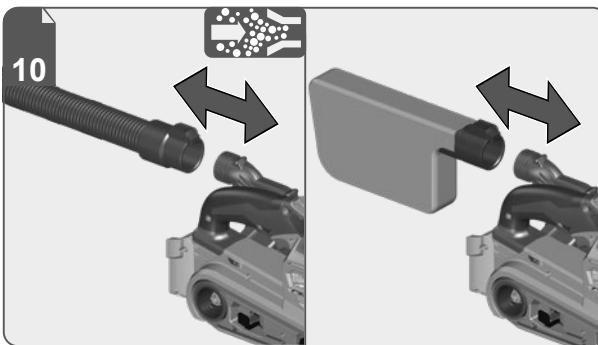
Оринально ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originală

Оригинален прирачник за работа

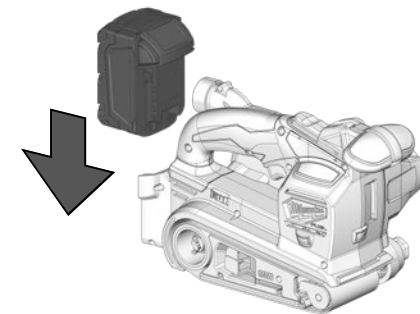
Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية





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'acumulateur interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

Antes de efectuar qualquer intervenção 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 ut batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdolliselta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoismiten.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέψτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout vyměnný akumulátor.

Pred každou pracou na stroji vymenný 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 jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem āra akumulatori.

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorą.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetavataku välja.

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

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

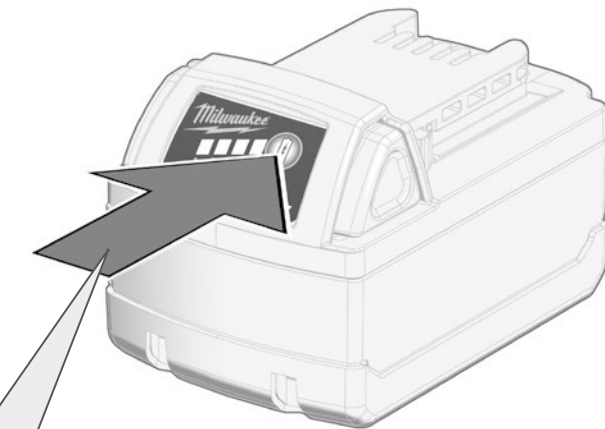
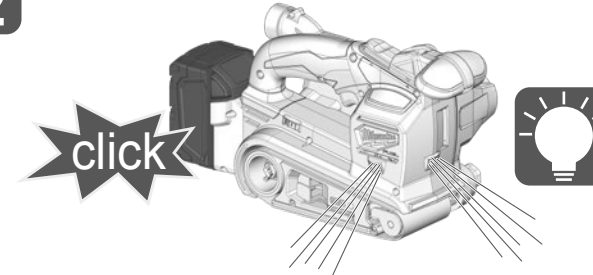
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

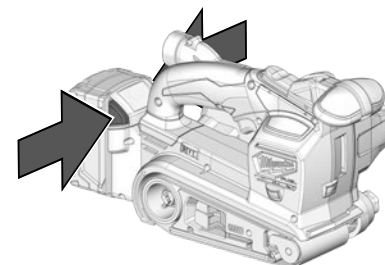
Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею.

فُم بِزَالَةَ حِزْمَةِ الْبَاتِرِيَّةِ قَبْلَ الدِّهْنِ فِي أَيْ أَعْمَالٍ عَلَى الْجَارِ.

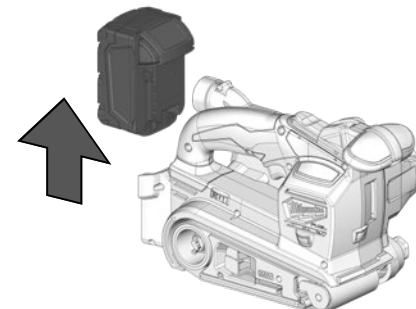
2



1



2



75-100 %



50-75 %



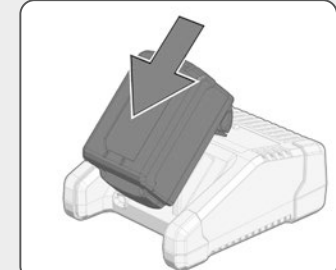
25-50 %



10-25 %

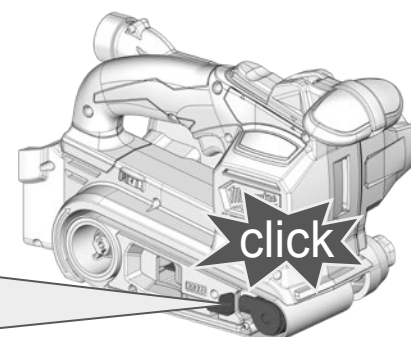


< 10 %

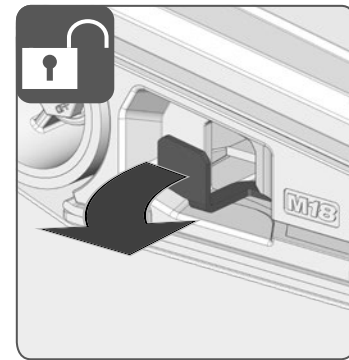




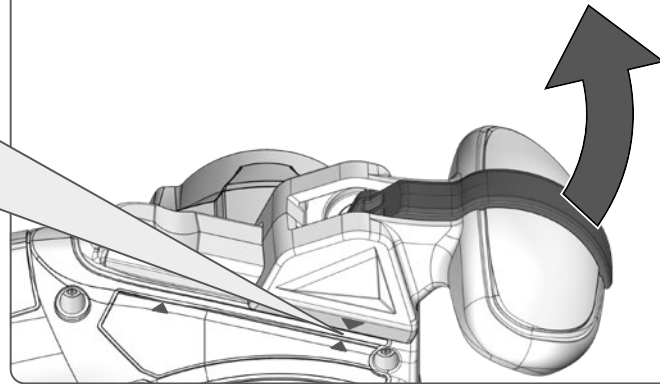
1



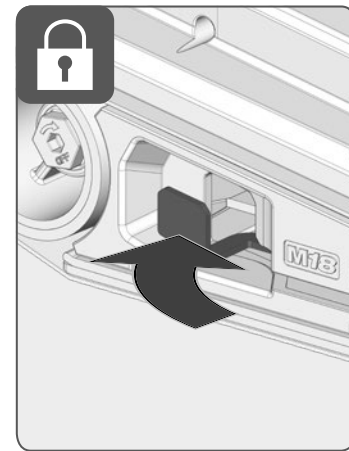
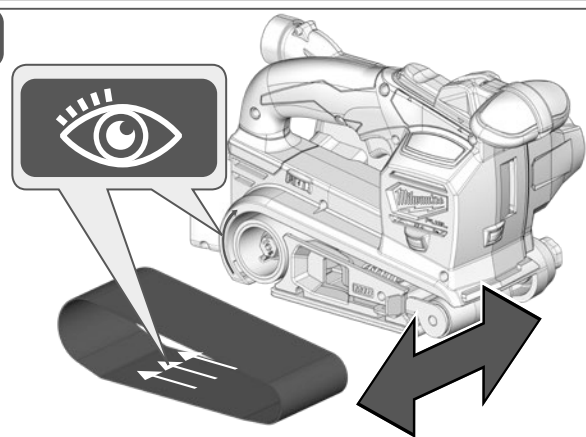
click



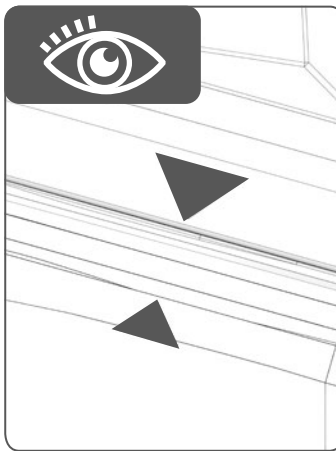
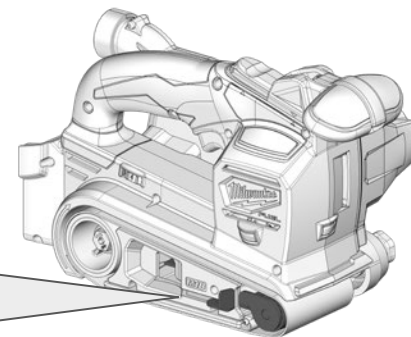
1



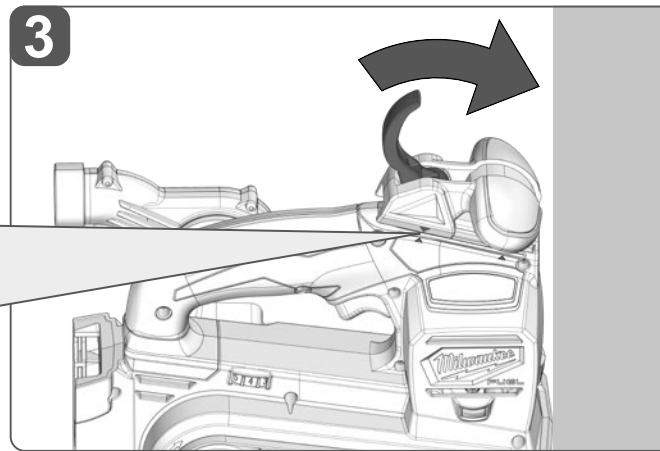
2

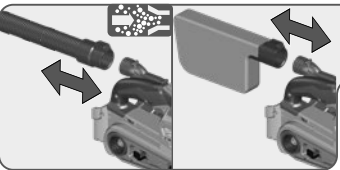


3

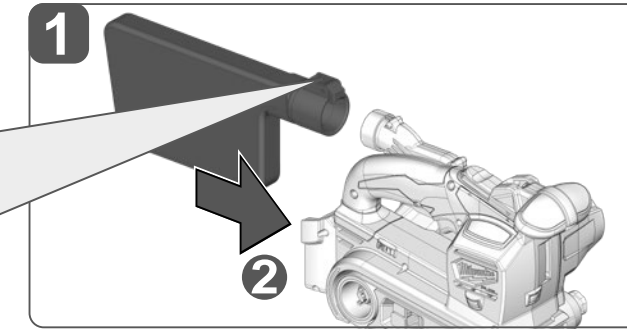


2

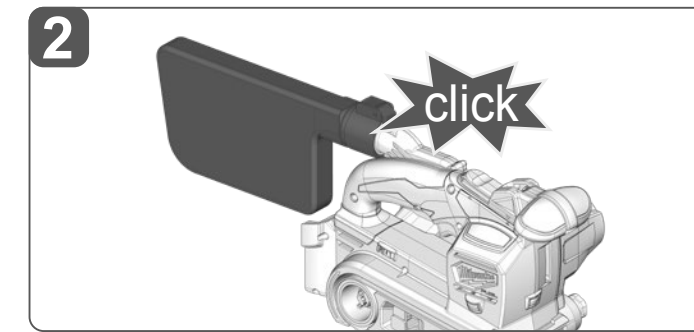




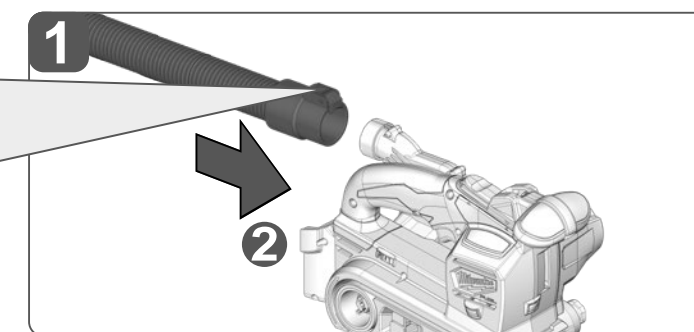
1



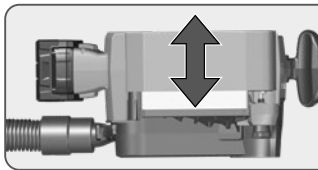
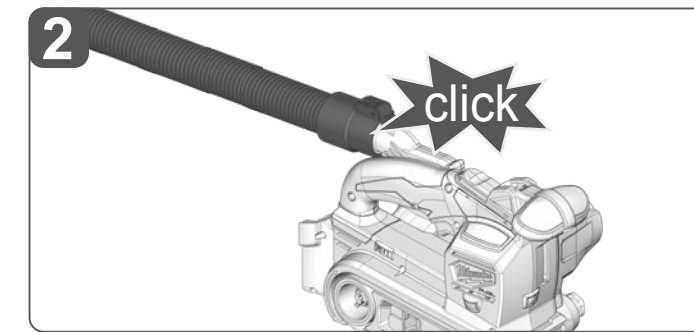
2



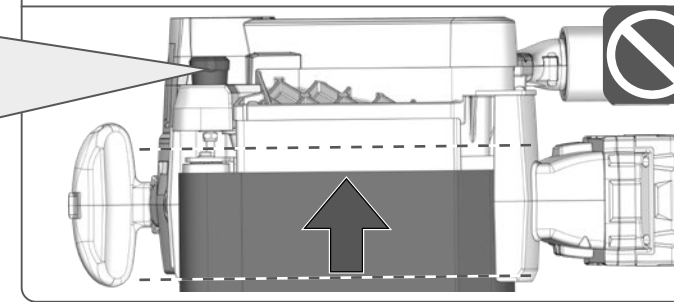
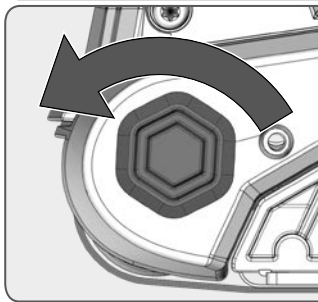
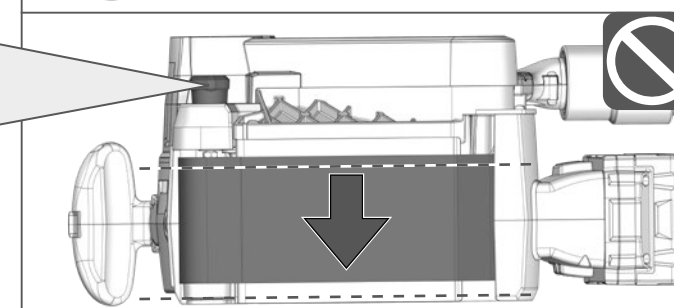
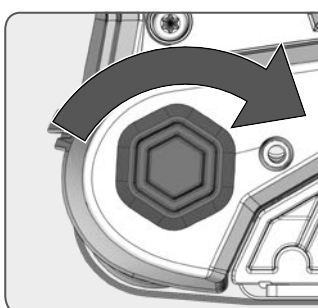
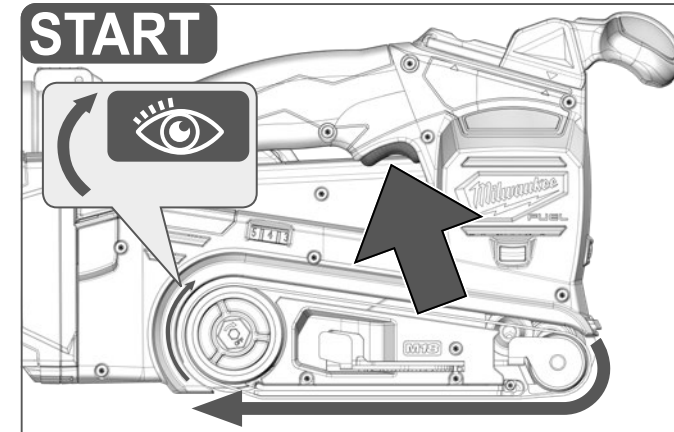
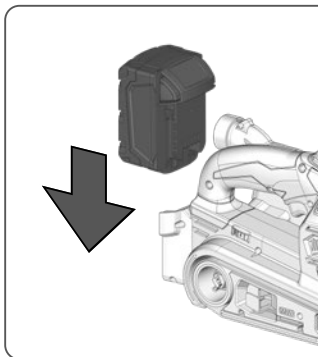
1

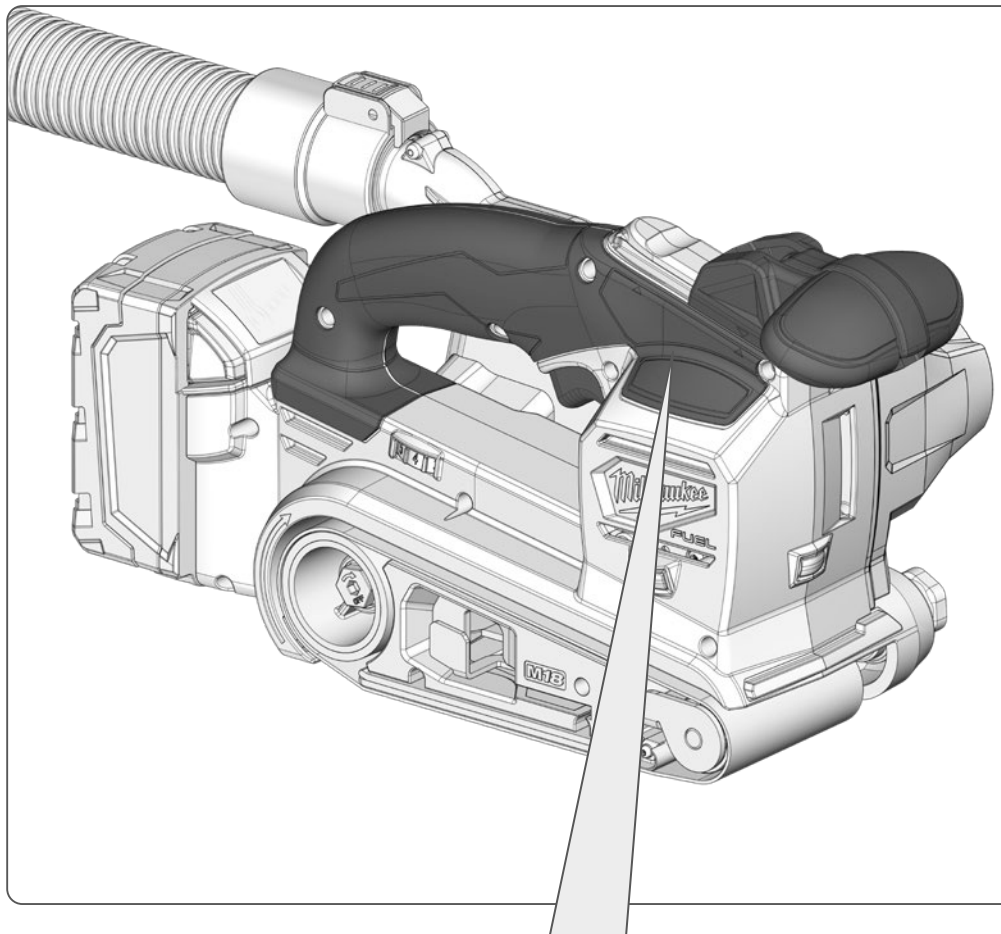
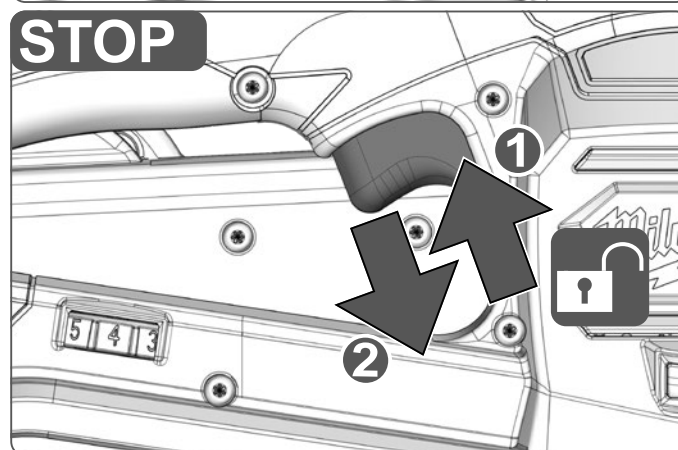
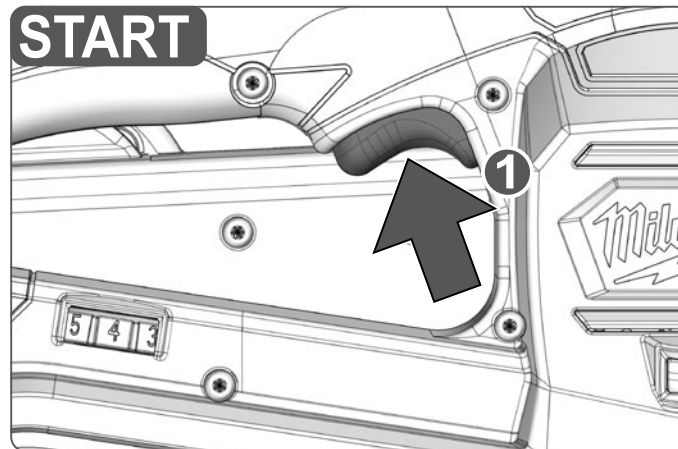
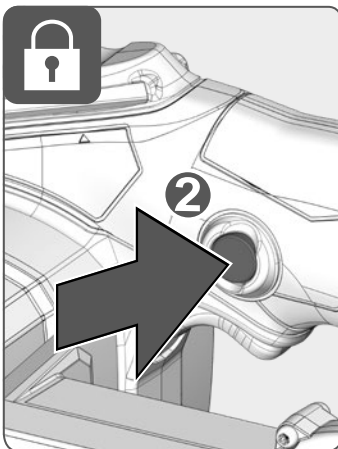
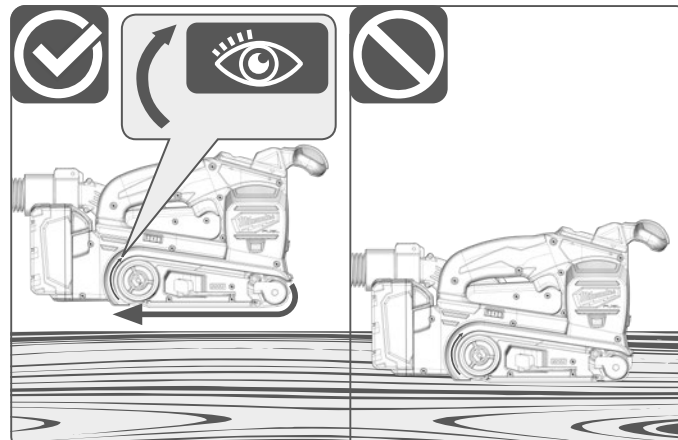
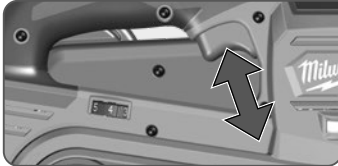


2

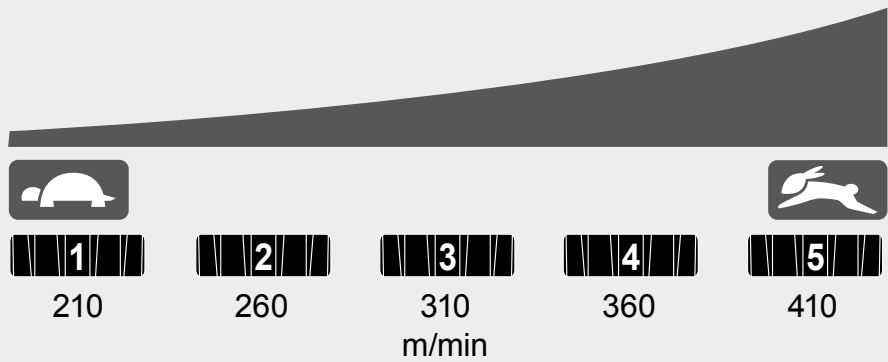
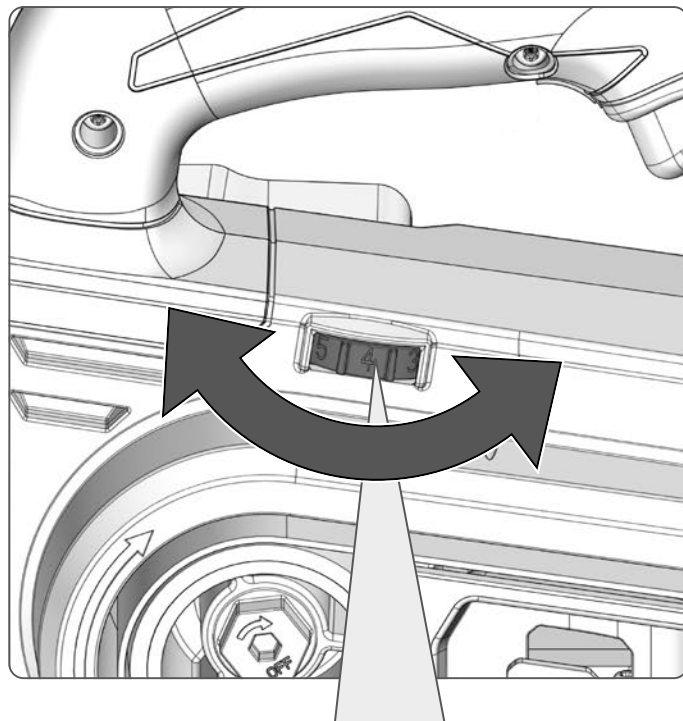
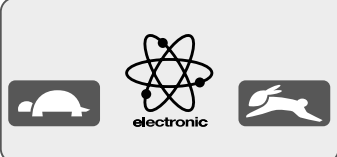


START

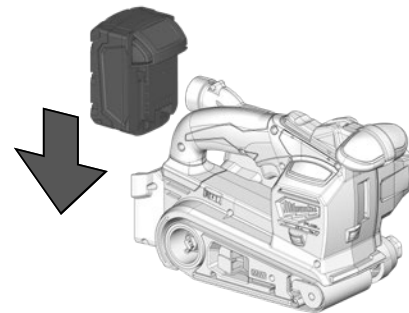




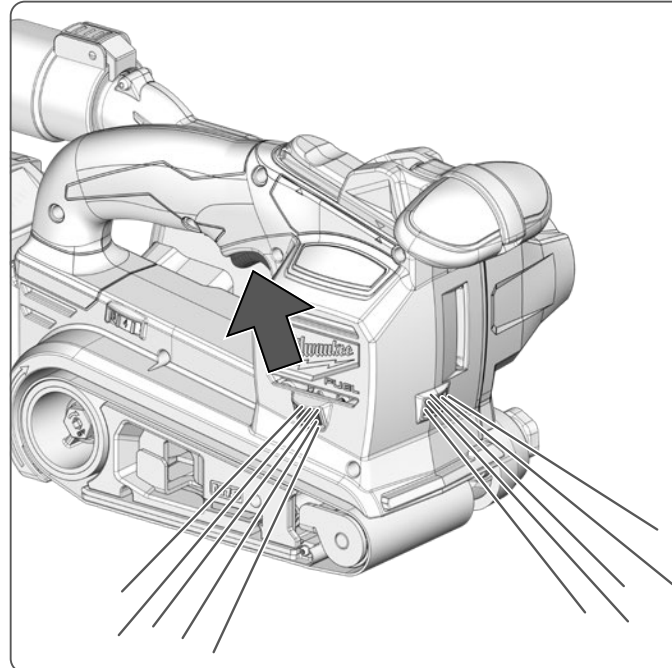
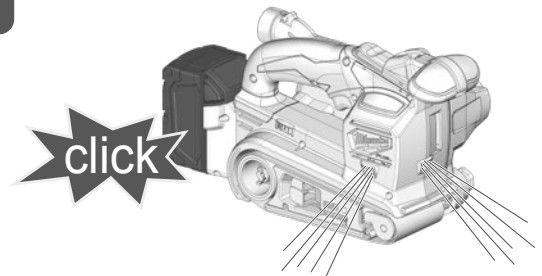
Insulated gripping surface	İzolasyonlu tutma yüzeyi	Suprafață de prindere izolată
Isolierte Grifffläche	Izolovaná uchopovací plocha	Изолирана површина на дршката
Surface de prise isolée	Izolovaná úchopná plocha	Ізольована поверхня ручки
Superficie di presa isolata	Izolowana powierzchnia uchwytu	
Superficie de agarre con aislamiento	Szigetelt fogófelület	
Superficie de pega isolada	Izolirana prijemalna površina	
Geïsoleerde handgrepen	Izolirana površina za držanje	
Isolerede gribeflader	Izolēta satveršanas virsma	
Isolert gripeflate	Izoliuotas rankenos paviršius	
Isolerad greppytä	Isoleeritud pideme piirkond	
Eristetty tarttumapinta	Изолированная поверхность ручки	
Μονωμένη επιφάνεια λαβής	Изолирана повърхност за хващане	



1



2



SEMBOLLER

Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın



Dönme yönü



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların, pilin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak birektriklilik ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisi sine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınızda geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişınız.



Serit hızı Boşta çalışma



Voltaj



Doğru akım



Avrupa uyumluluk işareteti



Britanya uyumluluk işareteti



Ukrayna uyumluluk işareteti

Avrasya uyumluluk işareteti

TECHNICKÁ DATA

Typ	Pásové brusky
Výrobní číslo	4912 50 01 XXXXX MJJJJ
Napětí výměnného akumulátoru	18 V ==
Rychlosť brusného pásu Chod naprázdno	210 - 410 m/min
Šíře záběru broušení	75 mm
Délka brusného pásu	457 mm
Rozměry brusné patky	90 x 135 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	3,9 ... 5,0 kg
Doporučená teplota okolí pro provoz	-18 ... +50 °C
Doporučené akupaky	M18B...; M18HB...
Doporučené nabíječky	M12-18...; M1418C6

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolisavost K

89,98 dB (A) / 3 dB (A)

Hladina akustického výkonu / Kolisavost K

100,98 dB (A) / 3 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěného smyslu EN 62841.

Hodnota vibrační emisí a_n / Kolisavost K

1,47 m/s² / 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, údržbování rukou v teple, organizace pracovních schémat.

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, popisy a údaje, které obdržíte s přístrojem. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovte.**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BRUSKY**

Nahromaděný brusný prach z broušení povrchových nátěrů, jako jsou polyuretanové, lněný olej atd., se může v prachovém sáčku nebo jinde samovznítit a způsobit požár. Abyste riziko požáru snížili, vždy sáček během broušení často vyprázdníte (každých 10–15 minut) a nikdy brusku nenechávejte ležet ani neukládejte, anž byste předtím zcela nevyprázdnili její prachový sáček. Dbejte také pokynů výrobce příslušných nátěrů.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Nesáhejte do nebezpečného prostoru běžícího stroje.

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány trásky nebo odštěpky.

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle.

Prach vznikající při práci bývá zdraví škodlivý, a proto by se neměly vdechovat. Používejte odsvářání prachu a navíc se chráněte vhodnou ochrannou maskou. Usazený prach dobře odstraňte, např. odsáváním. Stroj okamžitě vypněte, zjistěte-li neobvyklé vibrace nebo jiné problémy. Stroj přezkoušejte, abyste zjistili příčinu problémů. Obráběný kus musí být rádně upnut, není-li dostatečně těžký. Vzhledem k nebezpečí zkratu se nesmí dostat do odvětrávacích mezery kovy.

Nesmějí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. azbest).

Při broušení kovů odletují jiskry. Dbejte, aby nedošlo k poškození osob. V blízkosti (kam zaletí jiskry) se nesmí nacházet žádné hořlavé látky - nebezpečí požáru. Nepoužívejte odsavač prachu.

M18 FBTS75

Pásové brusky

4912 50 01 XXXXX MJJJJ

18 V ==

210 - 410 m/min

75 mm

457 mm

90 x 135 mm

3,9 ... 5,0 kg

3 dB (A)

-18 ... +50 °C

M18B...; M18HB...

M12-18...; M1418C6

VAROVÁNÍ! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponoříte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nabíjejte akumulátor jiných systémů.

OBLAST VYUŽITÍ

Pásovou brusku je možné použít k broušení dřevěných, plastových, kovových, tmelových a lakovacích povrchů.

Tento stroj je vhodný jen pro broušení za sucha.

Nepoužívejte výrobek jiným způsobem, než jaký je uveden pro zamýšlené použití.

ZBÝVAJÍCÍ RIZIKA

Ani při řádném používání není možné vyloučit všechna zbyvající rizika. Při používání mohou vzniknout níže uvedená rizika, na která by měla obsluha dávat zvláštní pozor:

- Poranění způsobená vibrací. Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu. Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot. Noste vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

Použití lithium-iontových baterií

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu 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 akumulátory po použití plně dobít. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní: Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotřebou proudu, například při extrémně vysokém kroučitím momentu, začne elektrické náhradí po dobu 5 sekund vibrovat, indikátor dobíjení začne blikat a motor se následně samocínně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte a následně opět stiskněte tlačítkový vypínač. Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohřevu akumulátoru. V tomto případě začnou blikat všechny kontrolky indikátoru dobíjení a blikají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neochladi. V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blikat, je možné v práci opět pokračovat.

Přeprava lithium-iontových baterií

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.

Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotné přepravě smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkratům.

Dávejte pozor na to, aby se svazek baterie v rámci balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

PRACOVNÍ POKYNY

Úběr materiálu při broušení a finiš povrchu v zásadě závisí na výběru brusného pásu a předvolené rychlosti pásu. Čím vyšší je rychlosť pásu, tím větší je úběr materiálu a tím jemnější je broušený povrch.

Pouze s brusnými pásy v bezvadném stavu se dosáhne dobrého brusného výkonu a bude zajištěna ochrana elektronáradí. Pokud je to možné, pracujte při nízkém kontaktním tlaku, abyste prodloužili životnost brusných pásků. Celková hmotnost elektronáradí je dostačující pro dobrý výkon broušení. Nadměrné zvýšení kontaktního tlaku neprinesy vyšší výkon při broušení, ale bude mít za následek větší opotrebení elektronáradí a brusného pásu.

Přiložte zapnuté elektronáradí na povrch, který chcete opracovat. Pracujte při střední rychlosti posunu a provádějte proces broušení paralelně a v překryvu s drahami broušení. Brusťte po směru žilkování, broušením příčně k drahám broušení se naruší výsledky broušení.

Zejména při obrúšení zbytků náteru může dojít k jejich roztavení a roznesení materiálu po povrchu a brusném pásu. Proto pracujte s odsáváním prachu.

Brusný pás, se kterým se již brousil kov, by se neměl používat na jiné materiály.

Brusné pásky skladujte pouze pověšené a neohýbejte je, jinak se stanou nepoužitelnými.

Samoodsávání s prachovým sáčkem

Při provádění drobných prací můžete připojit prachový sáček.

Externí odsávání

Připojte odsávací hadici k vysavači. Při extrakci prachu, který je obzvláště nebezpečný pro zdraví, karcinogenního nebo suchého prachu používejte speciální vysavač.

Provedte přednastavení rychlosti pásu

Požadovaná rychlosť pásu závisí na materiálu a pracovních podmínkách a lze ji určit pomocí praktických zkoušek.

ČIŠTĚNÍ

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

UDRŽBA

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz "Záruky / Seznam servisních míst")

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

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontovat výmenný akumulátor.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Směr otáčení



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Rychlosť brusného pásu Chod naprázdno
napětí



Stojnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

Copyright 2022
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK

(02.22)
4931 4251 17