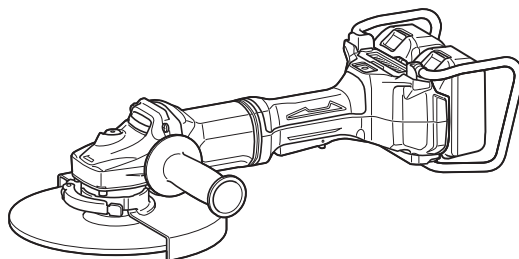




EN	Cordless Angle Grinder	INSTRUCTION MANUAL	9
PL	Akumulatorowa szlifierka kątowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	23
HU	Akkumulátoros sarokcsiszoló	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	39
SK	Ručná uhlová brúška	NÁVOD NA OBSLUHU	54
CS	Akumulátorová úhlová bruska	NÁVOD K OBSLUZE	69
UK	Бездротова кутова шліфувальна машина	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	84
RO	Polizor unghiular cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	100
DE	Akku-Winkelschleifer	BETRIEBSANLEITUNG	115

DGA701
DGA901



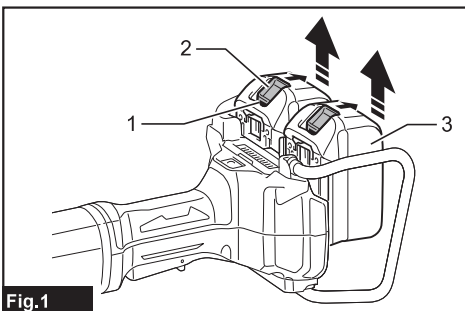


Fig.1

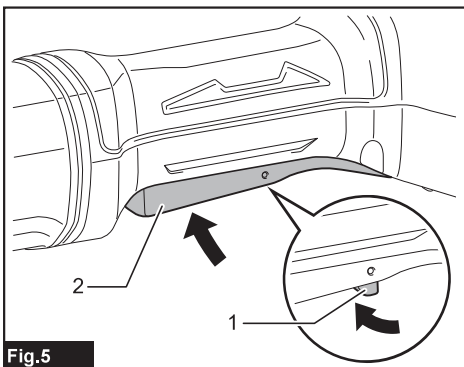


Fig.5

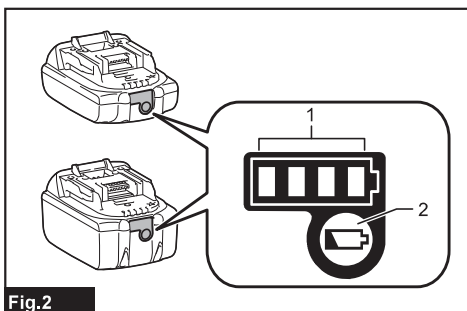


Fig.2

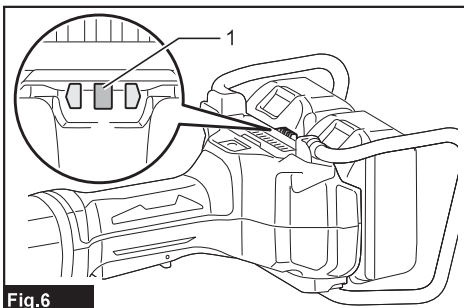


Fig.6

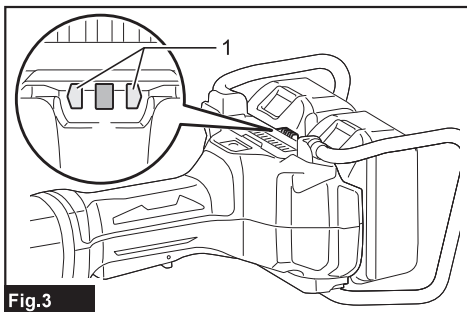


Fig.3

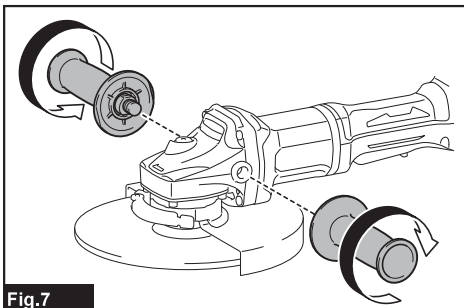


Fig.7

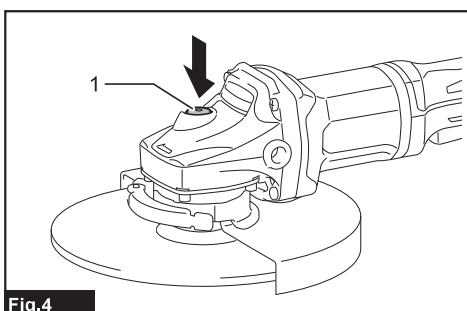


Fig.4

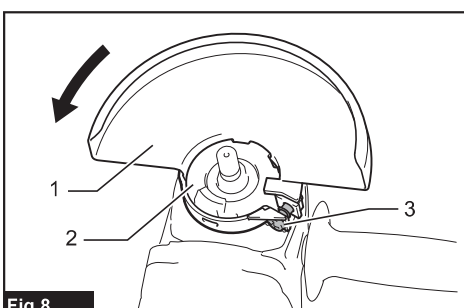


Fig.8

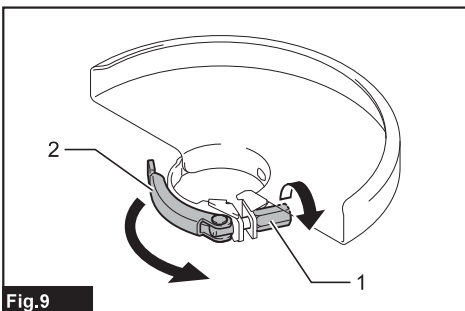


Fig.9

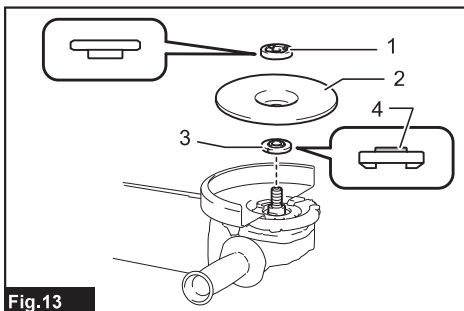


Fig.13

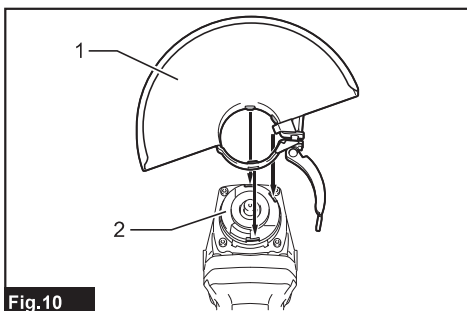


Fig.10

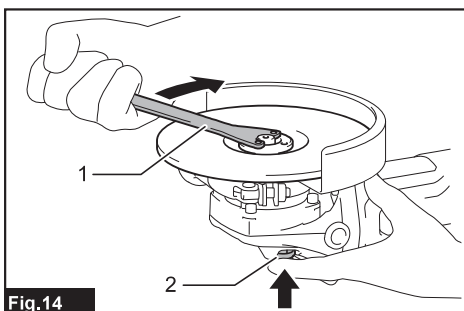


Fig.14

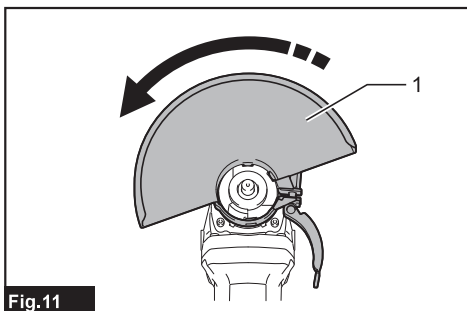


Fig.11

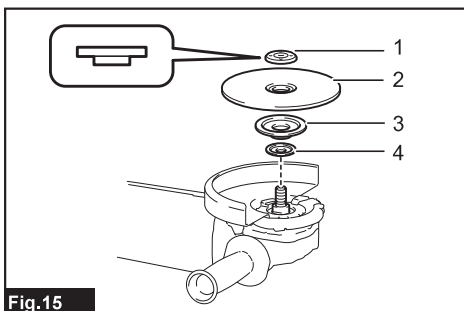


Fig.15

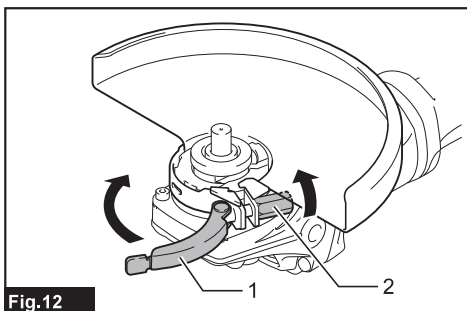


Fig.12

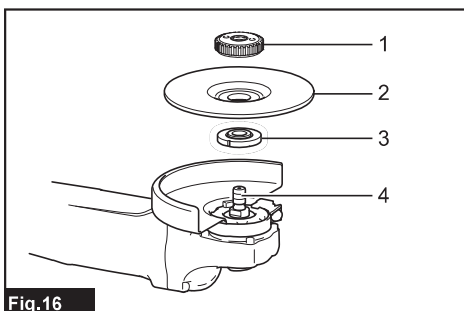
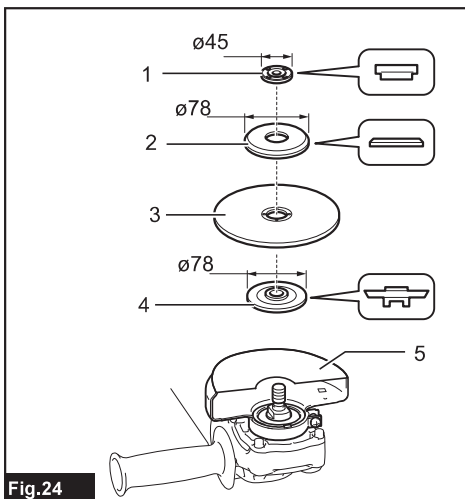
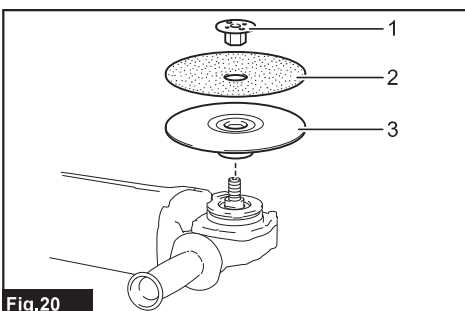
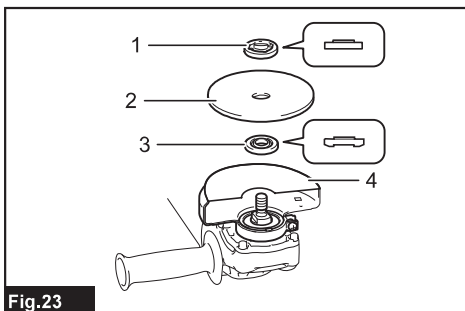
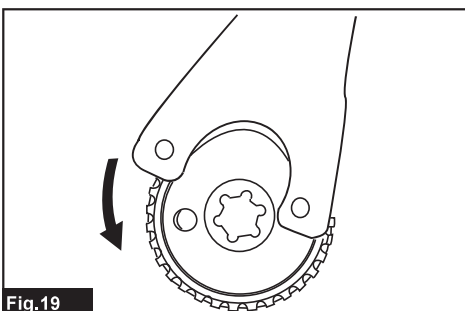
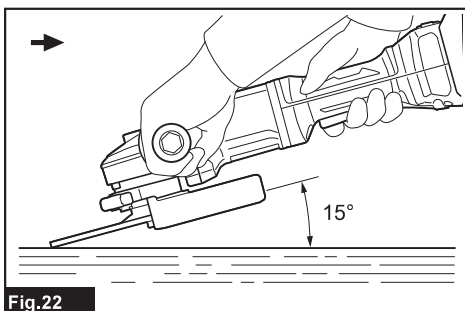
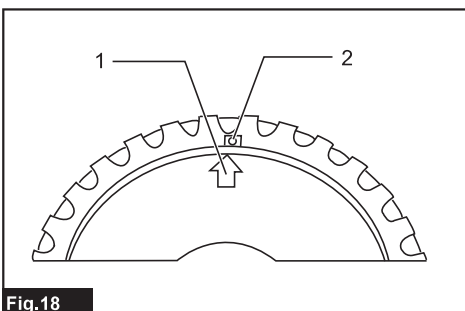
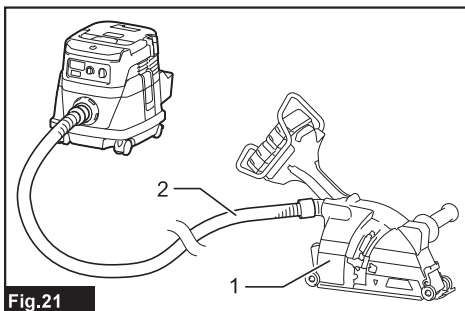
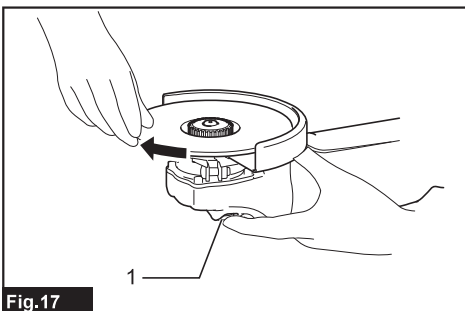
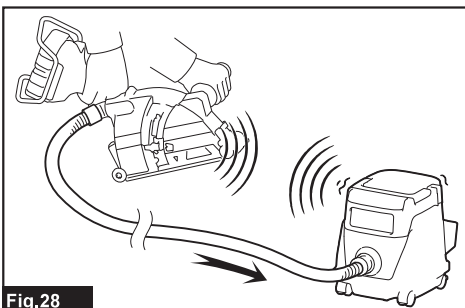
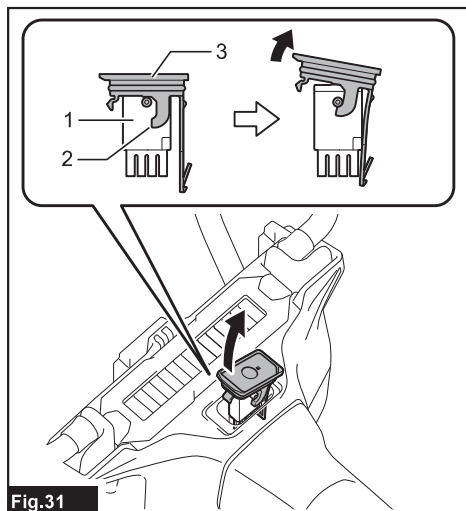
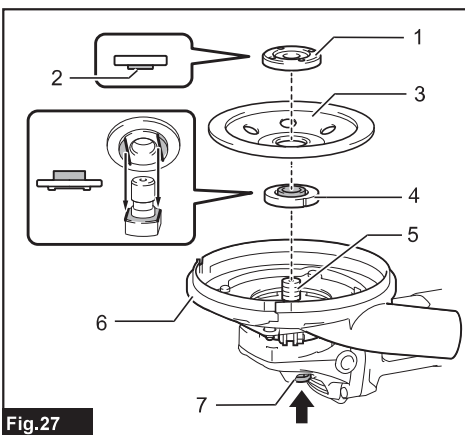
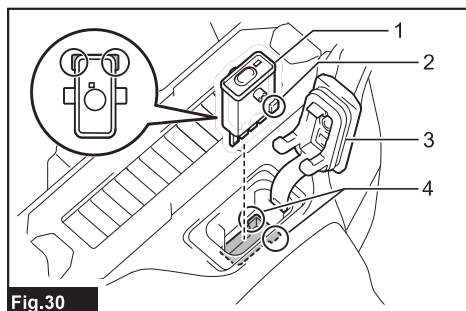
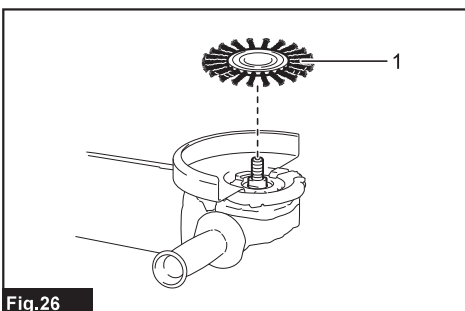
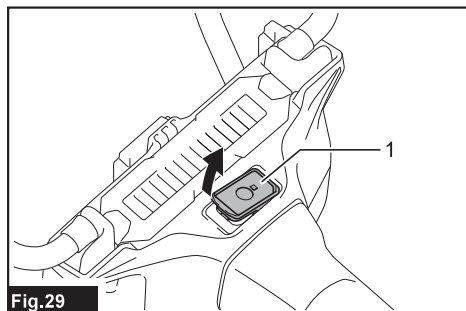
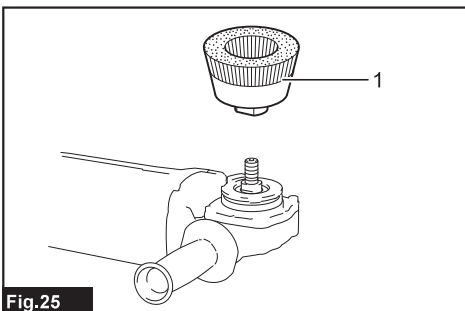


Fig.16





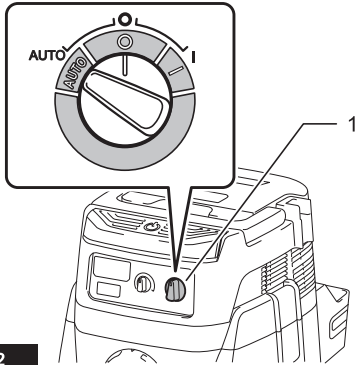


Fig.32

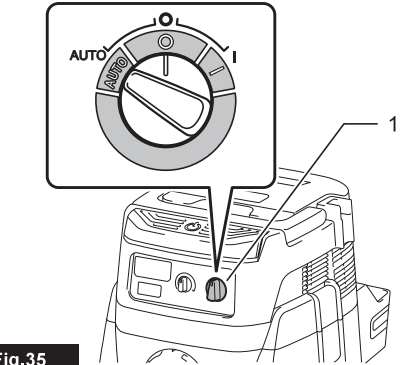


Fig.35

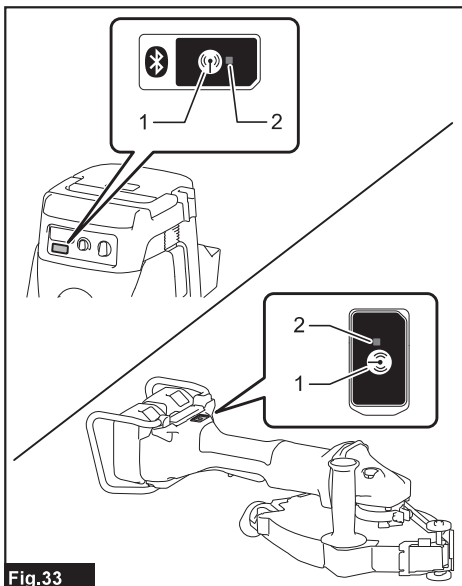


Fig.33

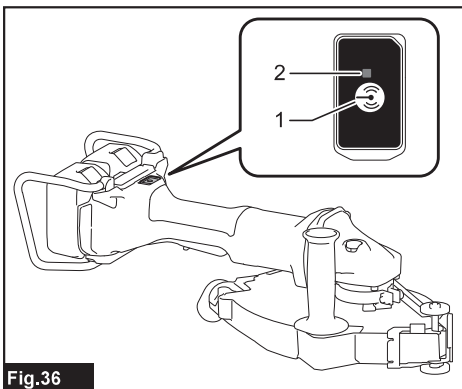


Fig.36

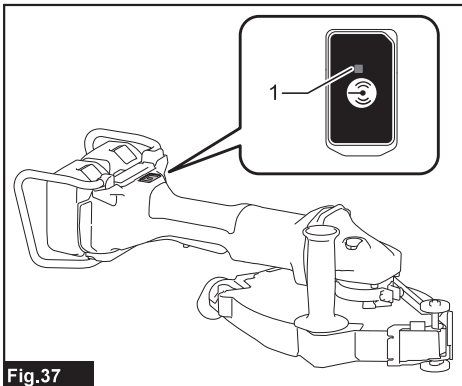


Fig.37

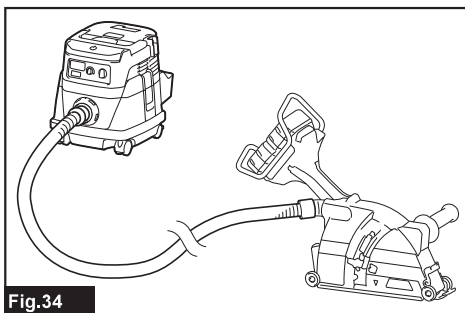
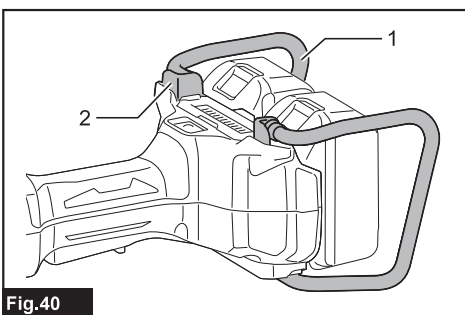
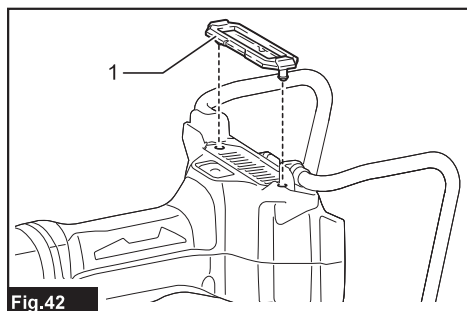
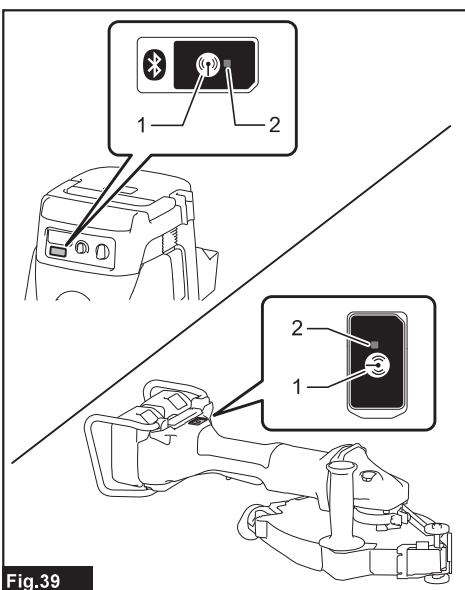
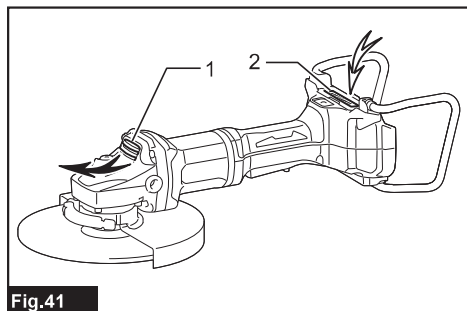
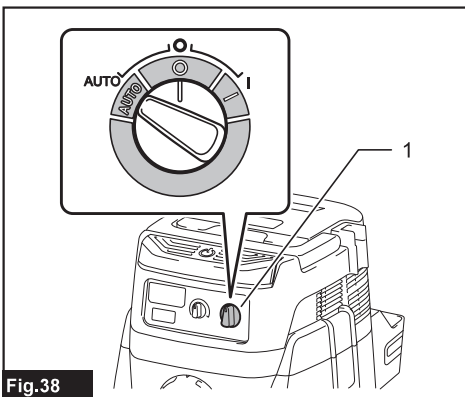


Fig.34



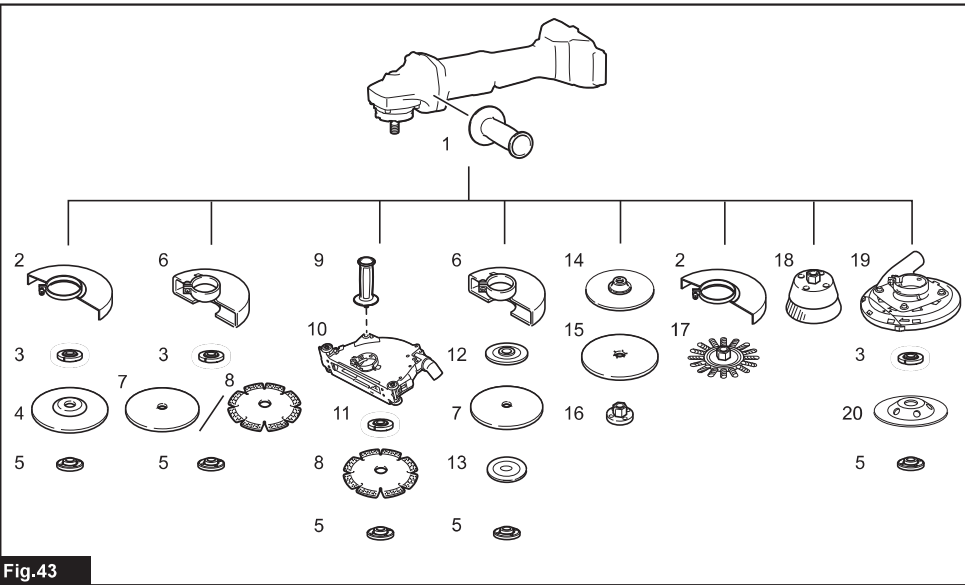


Fig.43

SPECIFIKACE

Model:	DGA701	DGA901
Průměr kotouče	180 mm	230 mm
Max. tloušťka kotouče	7,2 mm	6,5 mm
Závit vřetena	M14 nebo M16 nebo 5/8" (specifické pro danou zemi)	
Jmenovité otáčky (n)	7 800 min ⁻¹	6 000 min ⁻¹
Celková délka	499 mm	
Jmenovité napětí	36 V DC	
Čistá hmotnost	5,0 – 6,0 kg	5,2 – 8,0 kg

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Použitelný akumulátor

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory k dispozici.

AVAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění a/nebo požár.

Účel použití

Náradí je určeno k broušení, smirkování a řezání kovo-vých materiálů a kamene bez použití vody.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745-2-3:

Model DGA701

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 88 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 99 dB (A)
Nejistota (K): 3 dB(A)

Model DGA901

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 88 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 99 dB (A)
Nejistota (K): 3 dB(A)

AVAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektrový součet tří os) určená podle normy EN60745-2-3:

Model DGA701

Pracovní režim: obrúšování ploch s normální boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, AG}$): 7,5 m/s²
Nejistota (K): 1,5 m/s²
Pracovní režim: obrúšování ploch s antivibrační boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, AG}$): 7,5 m/s²
Nejistota (K): 1,5 m/s²
Pracovní režim: broušení kotoučem s normální boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, DS}$): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²
Pracovní režim: broušení kotoučem s antivibrační boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, DS}$): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model DGA901

Pracovní režim: obrúšování ploch s normální boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, AG}$): 7,0 m/s²
Nejistota (K): 1,5 m/s²
Pracovní režim: obrúšování ploch s antivibrační boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, AG}$): 7,5 m/s²
Nejistota (K): 1,5 m/s²
Pracovní režim: broušení kotoučem s normální boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, DS}$): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²
Pracovní režim: broušení kotoučem s antivibrační boční rukojetí
Emise vibrací ($a_{h, DS}$): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Hodnota deklarovaných emisí vibrací byla změřena standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání náradí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnota deklarovaných emisí vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

AVAROVÁNÍ: Emise vibrací při používání elektrického náradí ve skutečnosti se mohou od hodnoty deklarovaných emisí vibrací lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

AVAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby záťeteži například doby, kdy náradí vypnute a kdy běží napřízadno.)

AVAROVÁNÍ: Hodnota deklarovaných emisí vibrací se vztahuje na hlavní účel využití akumulátorového náradí. Bude-li však náradí použito k jiným účelům, může být hodnota emisí vibrací jiná.

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému náradí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické náradí“ v upozorněních označuje elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické náradí využívající akumulátory.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHA K AKUMULÁTOROVÉ BRUSCE

Obecné bezpečnostní výstrahy pro broušení, smirkování kartáčování a rozbrušování:

1. Toto elektrické náradí je určeno k broušení, smirkování, kartáčování a rozbrušování. Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému náradí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.
2. Toto elektrické náradí se nedoporučuje používat k operacím, jako je leštění. Budete-li pomocí tohoto náradí provádět práce, pro které není určeno, můžete se vystavit rizikům a možnosti poranění.
3. Nepoužívejte příslušenství, které není určeno speciálně pro toto náradí a doporučeno jeho výrobcem. Pouhá možnost upevnění příslušenství na elektrické náradí nezaručuje jeho bezpečnou funkci.
4. Jmenovité otáčky příslušenství se musí nejméně rovnat maximálním otáčkám vyznačeným na elektrickém náradí. Příslušenství pracující při vyšších než jmenovitých otáčkách se může roznárodit a rozletnout.
5. Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat jmenovitým hodnotám určeným pro dané elektrické náradí. Příslušenství nesprávné velikosti nelze rádně chránit či kontrolovat.

6. Závit příslušenství musí odpovídat závitu vřetena brusky. U příslušenství montovaného použitím přírub musí upínací otvor příslušenství odpovídat rozměrům příruby. Příslušenství neodpovídající upevnovacímu mechanismu elektrického náradí nebude vyvážené, způsobí nadměrné vibrace a může vyvolat ztrátu kontroly.
7. Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkонтrolujte příslušenství; např. brusné kotouče, zda nevykazují trhliny nebo znečištění třískami, opěrnou podložku, zda nevykazuje trhliny, natření nebo nadměrné opotřebení, nebo drátěný kartáč, zda neobsahuje uvolněně či popraskané dráty. Pokud jste elektrické náradí nebo příslušenství upustili, ověřte, zda nedošlo ke škodám a případné poškozené příslušenství vyměňte. Po kontrole a instalaci příslušenství se postavte mimo rovinu rotujícího příslušenství (totéž platí pro přihlížející osoby) a nechte elektrické náradí minutu běžet při maximálních otáčkách bez zatížení. Poškozené příslušenství se během této zkoušky obvykle rozpadne.
8. Používejte osobní ochranné prostředky. Podle typu prováděné práce používejte obličejový štit nebo ochranné brýle. Podle potřeby použijte protipráchovou masku, ochranu sluchu, rukavice a pracovní zástěru, která je schopna zastavit malé kousky brusiva nebo části zpracovávaného dílu. Ochrana zraku musí odolávat odletujícímu materiálu vznikajícímu při různých činnostech. Protipráchová maska nebo respirátor musí filtrovat částice vznikající při prováděné práci. Dlouhodobé vystavení hluku vysoké intenzity může způsobit ztrátu sluchu.
9. Zajistěte, aby přihlížející osoby dodržovaly bezpečnou vzdálenost od místa provádění práce. Všechny osoby vstupující na pracoviště musí používat osobní ochranné prostředky. Úlomky dílu nebo roztrženého příslušenství mohou odletovat a způsobit zranění i ve větší vzdálenosti od pracoviště.
10. Při práci v místech, kde může dojít ke kontaktu náradí se skrytým elektrickým vedením, držte elektrické náradí pouze za izolované části držadel. Kontakt s vodičem pod napětím přenese proud do nechráněných kovových částí elektrického náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
11. Elektrické náradí nikdy nepokládejte, dokud se příslušenství úplně nezastaví. Otáčející se příslušenství se může zachytit o povrch a způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.
12. Náradí nikdy neuvádějte do chodu, pokud jej přenášíte v ruce po boku. Náhodný kontakt s otáčejícím se příslušenstvím by se vám mohl zachytit o oděv a přitáhnout vám příslušenství k tělu.
13. Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického náradí. Ventilátor motoru nasává dovnitř skříň prach. Dojde-li k nadměrnému nahromadění kovového prachu, mohou vzniknout elektrická rizika.
14. Neprovozujte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů. Odletující jiskry by mohly tyto materiály zapálit.

15. **Nepoužívejte příslušenství vyžadující použití chladicích kapalin.** Použití vody nebo jiné chladicí kapaliny může vést k úmrtí nebo úrazu elektrickým proudem.

Zpětný ráz a související výstrahy

Zpětný ráz je náhlá reakce na skřípnutí či zaseknutí otáčejícího se kotouče, opěrné podložky, kartáče nebo jiného příslušenství. Skřípnutí nebo zaseknutí způsobuje náhlé zastavení otáčejícího se příslušenství, což vede k nekontrolovanému vrhnutí elektrického náradí ve směru opačném ke směru otáčení příslušenství v místě zachycení. Pokud například dojde k zaseknutí nebo skřípnutí brusného kotouče v obrobku, hrana kotouče vstupující do místa skřípnutí se může zakousnout do povrchu materiálu a to způsobí zvednutí kotouče nebo jeho vyhození. Tělísko může vyskočit směrem k obsluze nebo od ní podle toho, v jakém směru se pohybuje v místě skřípnutí. Za těchto podmínek může také dojít k roztržení brusných kotoučů.

Zpětný ráz je důsledkem špatného použití a/nebo nesprávných pracovních postupů či podmínek. Lze se mu vyhnout přijetím odpovídajících opatření, která jsou uvedena níže.

1. **Elektrické náradí pevně držte a zaujměte takový postoj těla a pozici rukou, abyste silám zpětných rázů odolali.** Vždy používejte pomocné držadlo, pokud je k dispozici, abyste získali maximální kontrolu nad zpětným rázem či reakcí na točivý moment během uvádění do chodu. Za předpokladu přijetí správných preventivních opatření může obsluha sily zpětných rázů a reakcí na točivý moment zvládnout.
2. **Nikdy nesahejte do blízkosti rotujícího příslušenství.** Příslušenství může být odvrženo směrem k ruce.
3. **Nestújte na místě, na které se elektrické náradí přesune v případě zpětného rázu.** Zpětný ráz uvede zaseknuté náradí do pohybu v opačném směru pohybu kotouče.
4. **Zvláště opatrně budte při opracování rohů, ostrých hran, atd.** Vyvarujte se narážení a sevření příslušenství. Rohy a ostré hranы mají tendenci zachycovat otáčející se příslušenství, což vede ke ztrátě kontroly nebo zpětnému rázu.
5. **Nepřipojujte článekový nebo ozubený pilový kotouč.** Tyto kotouče často způsobují zpětné rázy a ztrátu kontroly.

Zvláštní bezpečnostní výstrahy pro broušení a rozbrušování:

1. **Používejte pouze kotouče doporučené pro dané elektrické náradí a specifický chránič určený pro vybraný kotouč.** Kotouče, pro které není elektrické náradí určeno, nelze odpovídajícím způsobem zabezpečit a představují proto riziko.
2. **Brusná plocha kotoučů s vypouklým středem musí být umístěna pod rovinou obruby chrániče.** Nesprávně namontovaný kotouč vychýňující nad rovinu obruby chrániče nemůže být dostačně chráněn.
3. **Chránič musí být k elektrickému náradí bezpečně připevněn a vhodně ustaven v k zajištění maximální bezpečnosti tak, aby byla směrem k obsluze vystavena co nejmenší část kotouče.** Chránič napomáhá chránit obsluhu před odletujícími úlomky rozbitého kotouče a nechtěným kontaktem s kotoučem či jiskrami, jež mohou zapálit oděv.

4. **Kotouče musí být použity pouze k doporučeným účelům.** Příklad: Neprovádějte broušení bokem rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouče jsou určeny k obvodovému broušení. Působení bočních sil na tyto kotouče může způsobit jejich roztržení.

5. **Vždy používejte nepoškozené příruby, které mají správnou velikost a tvar odpovídající vybranému kotouči.** Správné příruby zajistí podepření kotouče a omezí možnost jeho roztržení. Příruby pro rozbrušovací kotouče se mohou lišit od přírub určených pro brusné kotouče.
6. **Nepoužívejte opotřebené kotouče z většího elektrického náradí.** Kotouč určený pro větší elektrické náradí není vhodný pro vyšší otáčky menšího náradí a může se roztrhnout.

Doplňkové zvláštní bezpečnostní výstrahy pro broušení a rozbrušování:

1. **Zamezte „zaseknutí“ rozbrušovacího kotouče a nevyvíjejte na něj příliš velký tlak.** Nepokoušejte se o provádění příliš hlubokých řezů. Vyuvinete-li na kotouč příliš velký tlak, zvýšíte jeho zatížení a náchylnost ke kroucení či ohýbání v řezu a tudiž i možnost zpětného rázu nebo roztržení kotouče.
2. **Nezaujímejte nevhodnou polohu v rovině a za rotujícím kotoučem.** Pokud se kotouč v místě operace pohybuje směrem od vašeho těla, může potenciální zpětný ráz vystřelit otáčející se kotouč spolu s elektrickým náradím přímo na vás.
3. **Pokud kotouč zadrhne nebo jestliže z jakéhokoli důvodu přerušíte řezání, vypněte náradí a držte jej nehybně, dokud se kotouč úplně nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte vytahovat rozbrušovací kotouč z řezu, je-li kotouč v pohybu, protože by mohlo dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte příčinu zadržení kotouče a provedte nápravná opatření.
4. **Neobnovujte řezání přímo v obrobku.** Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti a potom jej opatrně veděte do řezu. Spusťte-li kotouč v obrobku, můžete dojít k jeho uváznutí, vyskočení nebo ke zpětnému rázu.
5. **Desky a jakékoli nadměrné obrobky podepřete, abyste minimalizovali nebezpečí skřípnutí kotouče a zpětného rázu.** Rozměrné obrobky mívají tendenci prohybat se vlastní vahou. Podpěry je nutno umístit pod díl v blízkosti linie řezu a u okrajů dílu, a to na obou stranách od kotouče.
6. **Při provádění „kapsových řezů“ do stávajících stěn či jiných uzavřených míst zachovávejte zvýšenou opatrnost.** Vyčnívající kotouč může říznout do plynového, vodovodního či elektrického vedení nebo do jiných předmětů a může dojít ke zpětnému rázu.

Zvláštní bezpečnostní výstrahy pro smirkování:

1. **Nepoužívejte smirkový papírový disk nadměrné velikosti.** Při výběru smirkového papíru dodržujte údaje výrobce. Smirkový papír přecíňující přes brusný talíř může způsobit poranění a rovněž zablokování, roztržení disku a zpětný ráz.

Zvláštní bezpečnostní výstrahy pro práci s drátěnými kartáči:

1. Nezapomeňte, že drátěný kartáč i během běžného používání ztrácí kousky drátu. Nepřetěžujte dráty příliš vysokým tlakem na kartáč. Odléhající kousky drátu mohou velmi lehce proniknout skrz tenký oděv a/nebo pokožku.
2. Je-li při kartáčování doporučen chránič, zabraňte vzájemnému kontaktu chrániče a drátěného kotouče či kartáče. Drátěný kotouč nebo kartáč může díky přitlaku a odstředivým silám zvětšit svůj průměr.

Další bezpečnostní výstrahy:

1. Při používání brusných kotoučů s vypouklým středem používejte pouze kotouče vyztužené sklolaminátem.
2. V této brusce **NIKDY NEPOUŽÍVEJTE** brousicí kotouče miskovitého typu. Tato bruska není pro zmiňovaný typ kotoučů konstruována a používání podobných produktů může vést k vážným zraněním.
3. Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození vretena, přírub (zejména montážního povrchu) a pojistné matice. Poškození těchto dílů může vést k roztržení kotouče.
4. Před zapnutím spínače se přesvědčte, zda se tělisko nedotýká obrobku.
5. Před použitím náradí na zpracovávaném obrobku jej nechejte na chvíli běžet. Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo viklání, které by mohly signalizovat špatně nainstalované nebo nedostatečně vyvážené tělisko.
6. Při broušení používejte stanovený povrch těliska.
7. Nenechávejte náradí běžet bez dozoru. S náradím pracujte, jen když je držíte v rukou.
8. Bezprostředně po ukončení práce se náradí nedotýkejte; může dosahovat velmi vysokých teplot a popálit vám pokožku.
9. Dodržujte pokyny výrobcе týkající se správné montáže a použití tělisek. Při manipulaci a skladování tělisek je nutno zachovávat opatrnost.
10. Nepoužívejte samostatná redukční pouzdra ani adaptéry k přizpůsobení brusných kotoučů s velkým otvorem.
11. Používejte pouze příruby určené pro toto náradí.
12. U náradí, které je určeno k montáži kotoučů se závitovaným otvorem, dbejte, aby byl závit kotouče dostatečně dlouhý vzhledem k délce vretena.
13. Zkontrolujte, zda je obrobek řádně podepřen.
14. Nezapomeňte, že kotouč pokračuje v otáčení i po vypnutí náradí.
15. Pokud jsou na pracovišti velmi vysoké teploty či vlhkost nebo je pracoviště znečištěno vodivým prachem, použijte k zajištění bezpečnosti obsluhy zkratový jistič (30 mA).
16. Nepoužívejte náradí k opracovávání materiálů obsahujících azbest.
17. Používáte-li rozbrušovací kotouč, vždy pracujte s chráničem kotouče se sběrem prachu, který je požadován směnicemi.

18. Rozbrušovací disky nesmí být vystaveny žádnému příčnému tlaku.

19. Při práci nepoužívejte látkové pracovní rukavice. Vlákna z rukavic mohou vniknout do náradí, což může způsobit poruchu náradí.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předechozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
2. Akumulátor nerozebírejte.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
5. Akumulátor nezkratujte:
 - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte náradí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenarazeli.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží. V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení. Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.

12. Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

▲UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na náradí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

Důležité bezpečnostní pokyny pro bezdrátovou jednotku

1. Bezdrátovou jednotku nerozebírejte ani do ní nezasahujte.
2. Bezdrátovou jednotku uchovávejte mimo dosah malých dětí. Pokud by nedopatření došlo ke spolknutí, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
3. Bezdrátovou jednotku používejte pouze s nástroji Makita.
4. Bezdrátovou jednotku nevystavujte dešti a vlhkosti.
5. Bezdrátovou jednotku nepoužívejte na místech, kde teplota překračuje 50 °C.
6. Bezdrátovou jednotku neprovozujte na místech, kde se nachází lékařské přístroje, jako je kardiostimulátor, nebo v jejich blízkosti.
7. Neprovozujte bezdrátovou jednotku na místech, kde se nachází automatizovaná zařízení, nebo v jejich blízkosti. V případě provozu může v automatizovaných zařízeních docházet k poruchám nebo chybám.
8. Nepoužívejte bezdrátovou jednotku v místech se zvýšenou teplotou nebo na místech, kde se může generovat statická elektřina nebo elektrostatický šum.
9. Bezdrátová jednotka může vytvářet elektromagnetická pole (EMP), která ale nejsou pro uživatele škodlivá.
10. Bezdrátová jednotka je přesný přístroj. Dávejte pozor, abyste bezdrátovou jednotku neupustili ani s ní nenařázelí.
11. Nedotýkejte se svorek bezdrátové jednotky holýma rukama nebo kovovými materiály.

12. Při instalaci bezdrátové jednotky vždy vyjměte akumulátor výrobku.
13. Při otevření krytu drážky dejte pozor na místo, ze kterého se může dostat prach a voda do drážky. Udržujte vstupní část drážky stále čistou.
14. Bezdrátovou jednotku vždy vkládejte ve správném směru.
15. Netlačte na tlačítko bezdrátové aktivace na bezdrátové jednotce příliš silně a netlačte na něj předměty s ostrými hranami.
16. Při používání vždy zavřete kryt drážky.
17. Neodpojujte bezdrátovou jednotku z drážky, zatímco je nástrój napájen. V opačném případě hrozí poškození bezdrátové jednotky.
18. Neodstraňujte nálepku na bezdrátové jednotce.
19. Nelepte na bezdrátovou jednotku žádné nálepky.
20. Neponechávejte bezdrátovou jednotku na místě, kde se může generovat statická elektřina nebo elektronický šum.
21. Nenechávejte bezdrátovou jednotku na místech, kde by mohla být vystavena velkému teplu, například v autě na slunci.
22. Neponechávejte bezdrátovou jednotku v prašném prostředí nebo na místech, kde se může působit korozivní plyn.
23. Náhlé změny teploty mohou způsobit navlhnutí bezdrátové jednotky. Bezdrátovou jednotku nepoužívejte, dokud nebude vlhkost kompletě vysušena.
24. Při čištění bezdrátové jednotky ji opatrně otřete suchým jemným hadříkem. Nepoužívejte benzín, ředitlo, vodivé mazivo a podobně.
25. Při uskladnění bezdrátové jednotky ji uchovávejte v dodávaném pouzdru nebo antistatickém obalu.
26. Nevkládejte do drážky nástroje jiná zařízení, než je bezdrátová jednotka Makita.
27. Nepoužívejte nástrój, pokud je kryt drážky poškozen. Do drážky se může dostat voda, prach a nečistoty a způsobit poruchu.
28. Za kryt drážky netahejte ani se ho nesnažte zkroutit více, než je potřeba. Uvolněný kryt znova připevněte.
29. Pokud se kryt drážky ztratí nebo poškodí, nahraďte ho.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

POPIS FUNKCÍ

⚠️ APOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuto a je vyjmutý akumulátor.

Nasazení a sejmoutí akumulátoru

⚠️ APOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

⚠️ APOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte náradí i akumulátor. V opačném případě vám může náradí nebo akumulátor vklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

► Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko 3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyuřovněte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na své místo. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

⚠️ APOZORNĚNÍ: Akumulátor zasuňte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

⚠️ APOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► Obr.2: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky	Zbývající kapacita
Svítí	75 % až 100 %
Nesvítí	50 % až 75 %
Bliká	25 % až 50 %
	0 % až 25 %
	Nabijte akumulátor.
	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru. ↑ ↓

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

Systém ochrany náradí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany náradí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost náradí a akumulátoru. Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne:

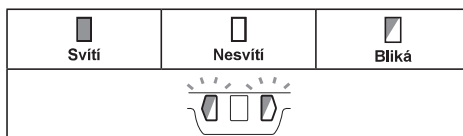
► Obr.3: 1. Kontrolka akumulátoru

Ochrana proti přetížení

Pokud se s náradím pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, náradí se automaticky a bez jakékoli signalizace vypne. V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

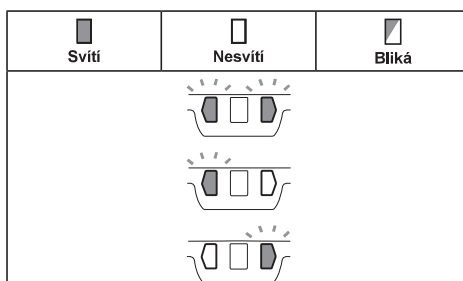
Ochrana proti přehřátí

Pokud je náradí nebo akumulátor přehřáté, automaticky se zastaví a kontrolky akumulátorů budou asi 60 sekund blikat. V takové situaci nechte náradí a akumulátoru před opětovným zapnutím vychladnout.



Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nízké zbývající kapacity kteréhokoli z akumulátorů se náradí automaticky vypne a postranní kontrolka akumulátoru se rozsvítí. V takovém případě vyměňte akumulátor z náradí a nabijte jej.



Zámek hřídele

Při instalaci a demontáži příslušenství lze zámek hřídele použít k zamezení otáčení vřetena.

► Obr.4: 1. Zámek hřídele

POZOR: Nikdy neaktivujte zámek hřídele, pokud se pohybuje vřeteno. Mohlo by dojít k poškození náradí.

Zapínání

▲UPOZORNĚNÍ: Před vložením akumulátoru do náradí vždy zkontrolujte, zda spínací páčka funguje správně a po uvolnění se vrací do vypnuté polohy.

▲UPOZORNĚNÍ: Za spínací páčku netahejte příliš silně, aniž byste zatáhli za odjišťovací páčku. Mohlo by dojít k poškození spínače.

▲UPOZORNĚNÍ: K zajištění vaší bezpečnosti je náradí vybaveno odjišťovací páčkou zamezující nechtemu spuštění náradí. NIKDY nepoužívejte náradí, jež lze spustit pouhým stisknutím spouště bez použití odjišťovací páčky. V takovém případě náradí PŘED dalším použitím předejte našemu autorizovanému servisnímu středisku k opravě.

▲UPOZORNĚNÍ: Odjišťovací páčku NIKDY neuchycujte lepicí páskou v aktivní poloze ani jinak nepotlačujte její funkci.

K zamezení náhodnému stisknutí spínací páčky je zařízení vybaveno odjišťovací páčkou. Chcete-li zařízení spustit, složte odjišťovací páčku a potom stiskněte spínací páčku. Pokud chcete náradí vypnout, uvolněte spínací páčku.

► Obr.5: 1. Odjišťovací páčka 2. Spínací páčka

Funkce automatické změny otáček

► Obr.6: 1. Indikátor režimu

Stav indikátoru režimu		Provozní režim
<input checked="" type="checkbox"/> Svítí	<input type="checkbox"/> Nesvítí	
		Režim vysokých otáček
		Režim vysokého točivého momentu

Náradí disponuje „režinem vysokých otáček“ a „režinem vysokého točivého momentu“. Provozní režim se přepíná automaticky podle pracovního zatížení. Jestliže se za provoz rozsvítí indikátor režimu, pracuje náradí v režimu vysokého točivého momentu.

Funkce prevence neúmyslného opětovného spuštění

Náradí se nespustí ani při vkládání akumulátoru při stisknutí spínací páčky.

Pokud chcete náradí spustit, nejdříve uvolněte spínací páčku. Poté stiskněte odjišťovací páčku a stiskněte spínací páčku.

Funkce elektronického řízení utahovacího momentu

Náradí elektronicky detekuje situace, při kterých by mohlo dojít k zablokování kotouče nebo příslušenství. V takové situaci se náradí automaticky vypne, aby se zastavilo další otáčení vretene (nefunguje jako prevence zpětného rázu). Chcete-li náradí znova spustit, nejdříve jej vypněte, odstraňte příčinu náhlého poklesu rychlosti otáčení a poté náradí znova zapněte.

Funkce měkkého spuštění

Funkce měkkého spuštění omezí ráz při spuštění.

Elektrická brzda

Elektrická brzda se aktivuje po vypnutí náradí. Brzda nefunguje v případě, kdy je náhle přerušeno napájení s přepínačem v zapnuté poloze, například při nechtemém vyjmouti akumulátoru.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

Instalace boční rukojeti (držadla)

▲UPOZORNĚNÍ: Dávajte pozor, aby boční rukojeť byla vždy před prací pevně nainstalovaná.

Pevně našroubujte boční rukojeť na místo náradí, které je ilustrováno na obrázku.

► Obr.7

Nasazení či sejmoutí chrániče kotouče (pro kotouče s vypouklým středem, lamelové disky, brousicí kotouče, kotoučové drátěné kartáče / rozbrušovací kotouče, diamantové kotouče)

▲VAROVÁNÍ: Při použití kotouče s vypouklým středem, lamelového disku, brousicího kotouče nebo kotoučového drátěného kartáče musí být na náradí nasazen chránič kotouče tak, aby byla uzavřená strana chrániče vždy nasměrována k obsluze.

▲VAROVÁNÍ: Při použití rozbrušovacího kotouče / diamantového kotouče se ujistěte, že používáte pouze speciální chránič kotouče zkonstruovaný k použití s rozbrušovacími kotouči.

(V některých evropských zemích lze při práci s diamantovým kotoučem použít obvyklý chránič. Dodržujte směrnice platné ve vaší zemi.)

Náradí s chráničem kotouče a závěrným šroubem

Namontujte chránič kotouče tak, aby byly výstupky na obruci chrániče kotouče vyrovnány s výřezy na ložiskové skříni. Chránič kotouče pak natočte do úhlu, v němž bude podle prováděné práce chránit obsluhu. Dbejte, aby byl pevně dotažen šroub.

Při demontáži chrániče kotouče použijte opačný postup montáže.

► Obr.8: 1. Chránič kotouče 2. Ložisková skříň
3. Šroub

Nářadí s chráničem kotouče a upínací páčkou

Povolte matici a potom ve směru šipky potáhněte za páčku.

► Obr.9: 1. Matici 2. Páčka

Namontujte chránič kotouče tak, aby byly výstupky na obrubu chrániče kotouče vyrovnány s výřezy na ložiskové skříni. Chránič kotouče pak natočte do úhlů, v němž bude podle prováděné práce chránit obsluhu.

► Obr.10: 1. Chránič kotouče 2. Ložisková skříň

► Obr.11: 1. Chránič kotouče

Uzavřete páčku ve směru šipky. Potom chránič kotouče upevněte dotažením matky. Dbejte, aby byla pevně dotažena matka. Otevření páčky lze upravovat úhel nastavení chrániče kotouče.

► Obr.12: 1. Páčka 2. Matici

Při demontáži chrániče kotouče použijte opačný postup montáže.

Montáž a demontáž kotouče s vypouklým středem nebo lamelového disku

Volitelné příslušenství

AVAROVÁNÍ: Při použití kotouče s vypouklým středem či lamelového disku musí být na nářadí nasazen chránič kotouče tak, aby byla uzavřená strana chrániče vždy nasměrována k obsluze.

APOZORNĚNÍ: Dbejte, aby plocha pro montáž vnitřní příruby přesně zapadla do vnitřního otvoru kotouče s vypouklým středem / lamelového disku. Nasazení vnitřní příruby na chybou stranu může způsobit nebezpečné vibrace.

Namontujte na vřeteno vnitřní přírubu.

Dbejte, aby část vnitřní příruby s výstupky dosedla na přímý díl v dolní části vřetena.

Umíste kotouč / disk na vnitřní přírubu a našroubujte pojistnou matici tak, aby její výstupek směřoval dolů (směrem ke kotouči).

► Obr.13: 1. pojistná matici 2. Kotouč s vypouklým středem 3. Vnitřní příruba 4. Plocha pro montáž

Při utahování pojistné maticy pevně stiskněte zámek hřidele tak, aby se vřeteno nemohlo otáčet, a poté ji pomocí klíče na pojistné matici pevně utáhněte ve směru hodinových ručiček.

► Obr.14: 1. Klíč na pojistné matici 2. Zámek hřidele

Při demontáži kotouče použijte opačný postup montáže.

Nasazení a sejmoutí brousicího kotouče

Volitelné příslušenství

AVAROVÁNÍ: Při nasazení brousicího kotouče vždy používejte dodaný chránič. Kotouč se může během provozu rozlétát a chránič tak napomáhá omezit nebezpečí zranění.

► Obr.15: 1. Pojistná matici 2. Brousicí kotouč 3. Opěrná podložka 4. Vnitřní příruba

Postupujte podle pokynů pro kotouče s vypouklým středem a také použijte opěrnou podložku ke kotouči. Pořadí montáže naleznete na stránce věnované příslušenství v tomto návodu.

Instalace a demontáž matici Ezynut

Volitelné příslušenství

Pouze pro nářadí se závitem vřetena M14.

APOZORNĚNÍ: Nepoužívejte matici Ezynut s přírubou Super Flange nebo úhlovou bruskou se značkou „F“ na konci modelového čísla. Tyto přírubu jsou natolik tlusté, že vřeteno nepojme celý závit.

Namontujte vnitřní přírubu, brusný kotouč a matici Ezynut na vřeteno tak, aby logo Makita na matici Ezynut směřovalo ven.

► Obr.16: 1. matici Ezynut 2. brusný kotouč 3. Vnitřní příruba 4. závitové vřeteno

Pevně stiskněte zámek hřidele a utáhněte matici Ezynut otáčením brusného kotouče po směru hodinových ručiček až na doraz.

► Obr.17: 1. Zámek hřidele

Chcete-li povolit matici Ezynut, otáčejte vnějším prstenec matici Ezynut proti směru hodinových ručiček.

POZNÁMKA: Matici Ezynut je možné povolit rukou, ale jen pokud šipka míří na výřez. Jinak je k povolení zapotřebí klíč na pojistné matici. Vložte jeden čep klíče do otvoru a otáčejte matici Ezynut proti směru hodinových ručiček.

► Obr.18: 1. Šipka 2. Výřez

► Obr.19

Instalace a demontáž brusného disku

Volitelné příslušenství

► Obr.20: 1. Pojistná matici pro smirkování 2. brusný disk 3. Pryžová podložka

1. Namontujte na vřeteno pryžovou podložku.

2. Na pryžovou podložku nasadte disk a na vřeteno našroubujte pojistnou matici pro smirkování.

3. Vřeteno přidřížte zámkem hřidele a klíčem na pojistné matici pevně utáhněte ve směru hodinových ručiček pojistnou matici pro smirkování.

Při demontáži disku použijte opačný postup montáže.

POZNÁMKA: Používejte příslušenství brusky uvedená v této příručce. Příslušenství je nutno zakoupit samostatně.

Připojení odsavače prachu

Volitelné příslušenství

AVAROVÁNÍ: Nikdy nevysávejte kovové částice, které vznikly při broušení/rezání/smirkování. Kovové částice vytvořené při takové činnosti jsou natolik horké, že snadno zapálí prach a filtr uvnitř vysavače.

Chcete-li zamezit šíření prachu při rezání zdí, použijte chránič kotouče se sběrem prachu a vysavač.

Instrukce pro montáž a použití naleznete v návodu k obsluze připevněním ke chrániči kotouče se sběrem prachu.

► Obr.21: 1. Chránič kotouče se sběrem prachu 2. Hadice odsavače prachu

PRÁCE S NÁŘADÍM

▲VAROVÁNÍ: Na nářadí by nikdy neměl být vyvýjen příliš velký tlak. Dostatečný tlak je zajištěn hmotností samotného náradí. Příliš velký tlak by mohl vést k nebezpečnému roztržení kotouče.

▲VAROVÁNÍ: Pokud nářadí při broušení upustíte, VŽDY vyměňte kotouč.

▲VAROVÁNÍ: NIKDY s brusným diskem nebo kotoučem nenařážejte do zpracovávaného materiálu.

▲VAROVÁNÍ: Vyvarujte se narážení a zaseknutí kotouče, a to zejména při opracování rohů, ostrých hran, apod. Mohlo by dojít ke ztrátě kontroly a zpětnému rázu.

▲VAROVÁNÍ: NIKDY nepoužívejte nářadí s řeznými kotouči na dřevo ani jinými pilovými kotouči. Při použití takových kotoučů na brusce často dochází k rázům a ztrátě kontroly, ze které vyplovájí zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Nikdy nářadí nezapínejte, pokud je v kontaktu se zpracovávaným dílem. Mohlo by dojít k zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Při práci vždy používejte ochranné brýle nebo obličejový štit.

▲UPOZORNĚNÍ: Po ukončení práce vždy nářadí vypněte a před polozením vždy vyčkejte, dokud se kotouč úplně nezastaví.

▲UPOZORNĚNÍ: Nářadí VŽDY pevně držte jednou rukou na skřini a druhou rukou na boční rukojeti (držadle).

Broušení a smirkování

► Obr.22

Zapněte nářadí a přiložte kotouč nebo disk na zpracovávaný díl.

Obecně udržujte okraj kotouče nebo disku pod úhlem přibližně 15° k povrchu dílu.

Při záběhu nového kotouče nepracujte s bruskou ve směru dopředu. V opačném případě se bruska může zaříznout do zpracovávaného materiálu. Jakmile dojde provozem k zaoblení okraje kotouče, lze s kotoučem pracovat ve směru dopředu i dozadu.

Provoz s rozbrušovacím kotoučem / diamantovým kotoučem

Volitelné příslušenství

▲VAROVÁNÍ: Při použití rozbrušovacího kotouče / diamantového kotouče se ujistěte, zda používáte pouze speciální chránič kotouče zkonstruovaný k použití s rozbrušovacími kotouči.

(V některých evropských zemích lze při práci s diamantovým kotoučem použít obvyklý chránič. Dodržujte směrnice platné ve vaší zemi.)

▲VAROVÁNÍ: NIKDY nepoužívejte rozbrušovací kotouč k bočnímu broušení.

▲VAROVÁNÍ: Zamezte zaseknutí kotouče a nevyvijíte na něj přílišný tlak. Nepokoušejte se o provádění příliš hlubokých řezů. Vyuvinete-li na kotouč příliš velký tlak, zvyšuje se jeho zatížení a náchylnost ke kroucení nebo ohýbu v řezu a tudíž možnost zpětného rázu nebo roztržení kotouče.

▲VAROVÁNÍ: Nezačínejte řezat s kotoučem v obrobku. Nechte kotouč dosáhnout plných otáček a pak jej opatrně vedte do řezu: posuvujte nářadí vpřed přes povrch obrobku. Spusťte-li kotouč v obrobku, může dojít k jeho uváznutí, vyskočení nebo zpětnému rázu.

▲VAROVÁNÍ: Během práce nikdy neměňte úhel kotouče. Vyuvinete-li na rozbrušovací kotouč boční tlak (jako při broušení), dojde k popraskání a roztržení kotouče a vážnému zranění.

▲VAROVÁNÍ: S diamantovým kotoučem je třeba řezat do opracovávaného materiálu svisle.

Namontujte na vřeteno vnitřní přírubu. Kotouč / disk nasadte na vnitřní přírubu a na vřeteno našroubujte pojistnou matici.

► Obr.23: 1. pojistná matic 2. Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč 3. Vnitřní příuba 4. Chránič kotouče pro rozbrušovací kotouče / diamantové kotouče

Pro Austrálii a Nový Zéland

► Obr.24: 1. pojistná matic 2. Vnější příuba 78 3. Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč 4. Vnitřní příuba 78 5. Chránič kotouče pro rozbrušovací kotouče / diamantové kotouče

Provoz s hrncovým drátěným kartáčem

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Spuštěním nářadí naprázdno zkontrolujte funkci kartáče a ujistěte se přitom, zda před ním či v jeho blízkosti nejsou žádné osoby.

▲UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte poškozené a nevyvážené kartáče. Používání poškozeného kartáče může zvýšit nebezpečí zranění kontaktem s dráty roztrženého kartáče.

► Obr.25: 1. Hrncový drátěný kartáč

Vyjměte akumulátor a položte nářadí horní stranou dolů, abyste získali snadný přístup k vřetenu.

Z nářadí sejměte veškeré příslušenství. Na vřeteno nasadte hrncový drátěný kartáč a dotáhněte jej dodáním klíčem.

POZOR: Nevyvíjíte příliš silný tlak, jelikož by mohlo dojít při používání kartáče k ohnutí drátů. Mohlo by dojít k předčasnemu zničení.

Provoz s kotoučovým drátěným kartáčem

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Spuštěním náradí naprázdno zkонтrolujte funkci kotoučového drátěného kartáče a ujistěte se přitom, zda před ním či v jeho blízkosti nejsou žádné osoby.

▲UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte poškozené a nevyvážené kotoučové drátěné kartáče. Používání poškozeného kotoučového drátěného kartáče může zvýšit nebezpečí zranění kontaktem s roztrženým kartáčem.

▲UPOZORNĚNÍ: Při práci s kotoučovým drátěným kartáčem VŽDY používejte chránič – ujistěte se přitom, zda se průměr kotouče do chrániče vejde. Kotouč se může během provozu rozlouknout a chránič tak napomáhá omezit nebezpečí zranění.

► Obr.26: 1. Kotoučový drátěný kartáč

Vyměňte akumulátor a položte náradí horní stranou dolů, abyste získali snadný přístup k vřetenu. Z náradí sejměte veškeré příslušenství. Na vřeteno našroubujte drátěný kartáč a dotáhněte jej klíčem.

POZOR: Nevyvíjíte příliš silný tlak, jelikož by mohlo dojít při používání kotoučového drátěného kartáče k ohnutí drátů. Mohlo by dojít k předčasnemu zničení.

Funguje pomocí přesazeného diamantového kotouče

Volitelné příslušenství

Při použití volitelného příslušenství můžete tento nástroj použít k zarovnávání betonu.

▲VAROVÁNÍ: U přesazených diamantových kotoučů, které jsou tlusté 7 mm nebo tenčí, umístěte konvexní část pojistné matice směrem nahoru a připněte k vřetenu.

▲UPOZORNĚNÍ: Chránič kotouče se sběrem prachu pro přesazený diamantový kotouč slouží pouze pro srovnávání betonu pomocí přesazeného diamantového kotouče. Nepoužívejte tento chránič pro jiné řezací příslušenství nebo jiný účel.

▲UPOZORNĚNÍ: Před provozem se ujistěte, že je k náradí připojen vysavač, který je zapnuty.

Vyměňte akumulátor a nainstalujte chránič kotouče se sběrem prachu pro přesazený diamantový kotouč.

Namontujte na vřeteno vnitřní přírubu. Přesazený diamantový kotouč nasadte na vnitřní přírubu a na vřeteno utáhněte pojistnou matici.

► Obr.27: 1. Pojistná matica 2. Konvexní část 3. Přesazený diamantový kotouč 4. Vnitřní příruba 5. Závitové vřeteno 6. Chránič kotouče se sběrem prachu pro přesazený diamantový kotouč 7. Zámek hřídele

FUNKCE BEZDRÁTOVÉ AKTIVACE

Co lze provádět s funkcí bezdrátové aktivace

Funkce bezdrátové aktivace umožnuje čistý a pohodlný provoz. Pomocí připojení podporovaného vysavače k nástroji můžete automaticky používat vysavač při aktivaci spolu s tímto nástrojem.

► Obr.28

K použití funkce bezdrátové aktivace si připravte následující položky:

- Bezdrátová jednotka (volitelné příslušenství)
- Vysavač s podporou funkce bezdrátové aktivace

Přehled nastavení funkce bezdrátové aktivace je následující. Podrobné postupy najdete v příslušné části.

1. Instalace bezdrátové jednotky
2. Registrace nástroje pro vysavač
3. Spuštění funkce bezdrátové aktivace

Instalace bezdrátové jednotky

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Při instalaci bezdrátové jednotky umístěte nástroj na plochý a stabilní povrch.

POZOR: Před instalací bezdrátové jednotky očistěte nástroj od prachu a nečistot. Pokud se prach a nečistoty dostanou do drážky bezdrátové jednotky, mohou způsobit poruchu.

POZOR: Aby se zabránilo poruchám způsobeným statickou elektřinou, před uchopením bezdrátové jednotky se dotkněte materiálu pro výběr statické elektřiny, jako je treba kovový díl nástroje.

POZOR: Při instalaci bezdrátové jednotky se vždy ujistěte, že je bezdrátová jednotka vložena ve správné poloze a kryt je kompletně uzavřen.

1. Otevřete kryt nástroje podle znázornění na obrázku.

► Obr.29: 1. Kryt

2. Vložte bezdrátovou jednotku do drážky a zavřete kryt.

Při vložení bezdrátové jednotky zarovnejte výčnělky s prohlubněmi na drážce.

► Obr.30: 1. Bezdrátová jednotka 2. Výčnělek 3. Kryt 4. Prohlubeň

Při demontáži bezdrátové jednotky pomalu otevřete kryt. Háčky na zadní straně krytu vytáhnou bezdrátovou jednotku, jakmile kryt odklopíte.

► Obr.31: 1. Bezdrátová jednotka 2. Háček 3. Kryt

Po vyjmání uchovávejte bezdrátovou jednotku v dodávaném pouzdru nebo antistatickém obalu.

POZOR: Při vyjmání bezdrátové jednotky vždy použijte háčky na zadní straně krytu. Pokud háčky nezachytí bezdrátovou jednotku, kryt zcela zavřete a znova ho pomalu otevřete.

Registrace nástroje pro vysavač

- POZNÁMKA:** Pro registraci nástroje je vyžadován vysavač Makita s podporou funkce bezdrátové aktivace.
- POZNÁMKA:** Před zahájením registrace nástroje dokončete instalaci bezdrátové jednotky.
- POZNÁMKA:** Během registrace nástroje nestlačujte spoušť ani nezapínejte vypínač vysavače.
- POZNÁMKA:** Viz také návod k obsluze vysavače.

Pokud chcete aktivovat vysavač při stisknutí spoušť nástroje, dokončete předtím registraci nástroje.

1. Instalujte baterie do vysavače a nástroje.
 2. Nastavte přepínač pohotovostního režimu na vysavači do polohy AUTO.
 - **Obr.32:** 1. Přepínač pohotovostního režimu
 3. Stiskněte tlačítko aktivace bezdrátové funkce na vysavači po dobu 3 sekund, dokud se indikátor bezdrátové aktivace nerozsvítí zeleně. Potom stejně postupujte u tlačítka bezdrátové aktivace na nástroji.
- **Obr.33:** 1. Tlačítko bezdrátové aktivace 2. Indikátor bezdrátové aktivace

Po úspěšném propojení vysavače a nástroje se na 2 sekundy zeleně rozsvítí indikátory bezdrátové aktivace a pak začnou modře blikat.

POZNÁMKA: Indikátory bezdrátové aktivace přestanou zeleně blikat po uplynutí 20 sekund. Stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace na nástroji, dokud indikátor bezdrátové aktivace na vysavači bliká. Pokud indikátor bezdrátové aktivace neblíká zeleně, krátce stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace a znova ho přidržte stisknuté.

POZNÁMKA: Když provádíte dvě a více registrací nástroje pro jeden vysavač, provedte registraci nástroje jednotlivě.

Spuštění funkce bezdrátové aktivace

POZNÁMKA: Registraci nástroje pro vysavač dokončete před bezdrátovou aktivací.

POZNÁMKA: Viz také návod k obsluze vysavače.

Po registraci nástroje k vysavači se vysavač automaticky spustí při sepnutí spoušť nástroje.

1. Instalujte bezdrátovou jednotku do nástroje.
2. Propojte hadici vysavače s nástrojem.
- **Obr.34**
3. Nastavte přepínač pohotovostního režimu na vysavači do polohy AUTO.
- **Obr.35:** 1. Přepínač pohotovostního režimu
4. Krátce stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace na nástroji. Indikátor bezdrátové aktivace bude blikat modře.

- **Obr.36:** 1. Tlačítko bezdrátové aktivace 2. Indikátor bezdrátové aktivace

5. Stiskněte spoušť nástroje. Zkontrolujte, zda je vysavač při stisknutí spoušť nástroje spuštěný.

Pokud chcete zastavit bezdrátovou aktivaci vysavače, stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace nástroje.

POZNÁMKA: Indikátor bezdrátové aktivace na nástroji přestane blikat modře po 2 hodinách nečinnosti nástroje. V takovém případě nastavte přepínač pohotovostního režimu na vysavači do polohy AUTO a znova stiskněte tlačítko pro aktivaci na nástroji.

POZNÁMKA: Vysavač se spustí/zastaví se zpožděním. Je tu určitá časová prodleva, než vysavač detekuje stisknutí spoušť nástroje.

POZNÁMKA: Přenosová vzdálenost bezdrátové jednotky se může lišit v závislosti na umístění a podmínkách prostředí.

POZNÁMKA: Když je k jednomu vysavači registrováno více nástrojů, může se vysavač spustit, i když nestisknete spoušť, když jiný uživatel použije funkci bezdrátové aktivace.

Popis stavu indikátoru bezdrátové aktivace

► Obr.37: 1. Indikátor bezdrátové aktivace

Indikátor bezdrátové aktivace zobrazuje stav funkce bezdrátové aktivace. Vysvětlení stavu indikátorů najdete v následující tabulce.

Stav	Indikátor bezdrátové aktivace			Popis	
	Barva	Svíti	Bliká	Trvání	
Pohotovostní režim	Modrá			2 hodiny	Je dostupná bezdrátová aktivace vysavače. Indikátor automaticky zhasne po 2 hodinách nečinnosti.
				Při spuštěním nástroji.	Bezdrátová aktivace vysavače je dostupná a nástroj je spuštěn.
Registrace nástroje	Zelená			20 sekund	Připraveno k registraci nástroje. Čeká se na registraci vysavačem.
				2 sekundy	Registrace nástroje byla dokončena. Indikátor bezdrátové aktivity začne blikat modře.
Rušení registrace nástroje	Červená			20 sekund	Připraveno zrušení registrace nástroje. Čeká se na zrušení od vysavače.
				2 sekundy	Zrušení registrace nástroje bylo dokončeno. Indikátor bezdrátové aktivity začne blikat modře.
Jiné	Červená			3 sekundy	Bezdrátová jednotka je napájena a funkce bezdrátové aktivity se spouští.
	Nesvítí	-	-	-	Bezdrátová aktivace vysavače byla zastavena.

Rušení registrace nástroje pro vysavač

Při rušení registrace nástroje pro vysavač postupujte takto:

1. Instalujte baterie do vysavače a nástroje.
2. Nastavte přepínač pohotovostního režimu na vysavači do polohy AUTO.
► Obr.38: 1. Přepínač pohotovostního režimu
3. Stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace na vysavači na dobu 6 sekund. Indikátor bezdrátové aktivity bliká zeleně a pak svítí červeně. Potom stejným způsobem stiskněte tlačítko bezdrátové aktivity na nástroji.
► Obr.39: 1. Tlačítko bezdrátové aktivace 2. Indikátor bezdrátové aktivity

Po úspěšném zrušení se na 2 sekundy červeně rozsvítí indikátory bezdrátové aktivity a pak začnou modře blikat.

POZNÁMKA: Indikátory bezdrátové aktivity přestanou červeně blikat po uplynutí 20 sekund. Stiskněte tlačítko bezdrátové aktivity na nástroji, dokud indikátor bezdrátové aktivity na vysavači bliká. Pokud indikátor bezdrátové aktivity nebliká červeně, krátce stiskněte tlačítko bezdrátové aktivity a znova ho přidržte stisknuté.

Odstraňování problémů funkce bezdrátové aktivace

Před žádostí o opravu provedte nejprve prohlídku sami. Narazíte-li na problém, jenž v této příručce není vysvětlen, nepouštějte se do demontáže zařízení. Požádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

Problém	Pravděpodobná příčina (porucha)	Náprava
Indikátor bezdrátové aktivace nesvítí/nebleská.	Bezdrátová jednotka není instalována v nástroji. Bezdrátová jednotka není správně instalována v nástroji.	Proveďte správnou instalaci bezdrátové jednotky.
	Svorka na bezdrátové jednotce nebo drážka jsou znečistěné.	Opatrně otřete prach na svorce bezdrátové jednotky a výčistěte drážku.
	Tlačítko bezdrátové aktivace na nástroji nebylo stlačeno.	Krátké stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace na nástroji.
	Přepínač pohotovostního režimu vysavače není nastaven do polohy AUTO.	Nastavte přepínač pohotovostního režimu na vysavači do polohy AUTO.
Nelze dokončit registraci nástroje / zrušit registraci nástroje.	Chybí zdroj napájení	Připojte napájení k nástroji a vysavači.
	Bezdrátová jednotka není instalována v nástroji. Bezdrátová jednotka není správně instalována v nástroji.	Proveďte správnou instalaci bezdrátové jednotky.
	Svorka na bezdrátové jednotce nebo drážka jsou znečistěné.	Opatrně otřete prach na svorce bezdrátové jednotky a výčistěte drážku.
	Přepínač pohotovostního režimu vysavače není nastaven do polohy AUTO.	Nastavte přepínač pohotovostního režimu na vysavači do polohy AUTO.
	Chybí zdroj napájení	Připojte napájení k nástroji a vysavači.
	Nesprávná operace	Krátké stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace a opakujte postupy registrace/zrušení.
	Nástroj a vysavač jsou daleko od sebe (mimo dosah vysílání).	Přesuňte nástroj a vysavač blíž k sobě. Maximální přenosová vzdálenost je přibližně 10 m. To se ale může lišit v závislosti na podmínkách.
	Před dokončením registrace/zrušení: – spoušť nástroje je stisknuta nebo – vypínač vysavače je zapnutý.	Krátké stiskněte tlačítko bezdrátové aktivace a opakujte postupy registrace/zrušení.
	Registrace nástroje pro vysavač nebo nástroj nebyly dokončeny.	Proveďte registraci nástroje a vysavače se stejným načasováním.
Vysavač se nespustí při stisknutí spouště nástroje.	Rušení bezdrátového přenosu ze strany jiných zařízení, která generují silné rádiiové vlny.	Nástroj a vysavač je potřeba uchovávat dál od zařízení, jako jsou zařízení Wi-Fi a mikrovlnné trouby.
	Bezdrátová jednotka není instalována v nástroji. Bezdrátová jednotka není správně instalována v nástroji.	Proveďte správnou instalaci bezdrátové jednotky.
	Svorka na bezdrátové jednotce nebo drážka jsou znečistěné.	Opatrně otřete prach na svorce bezdrátové jednotky a výčistěte drážku.
	Tlačítko bezdrátové aktivace na nástroji nebylo stlačeno.	Krátké stiskněte tlačítko pro bezdrátovou aktivaci a ujistěte se, že indikátor bezdrátové aktivace bliká modře.
	Přepínač pohotovostního režimu vysavače není nastaven do polohy AUTO.	Nastavte přepínač pohotovostního režimu na vysavači do polohy AUTO.
	K vysavači je registrováno více než 10 nástrojů.	Opakujte registraci nástroje. Pokud je k vysavači registrováno více než 10 nástrojů, dojde k automatickému zrušení nejstarší registrace.
	Vysavač vymazal všechny registrace nástrojů.	Opakujte registraci nástroje.
	Chybí zdroj napájení	Připojte napájení k nástroji a vysavači.
	Nástroj a vysavač jsou daleko od sebe (mimo dosah vysílání).	Přesuňte nástroj a vysavač blíž k sobě. Maximální přenosová vzdálenost je přibližně 10 m. To se ale může lišit v závislosti na podmínkách.
Vysavač se spustí, ačkoli nebyla stisknuta spoušť nástroje.	Rušení bezdrátového přenosu ze strany jiných zařízení, která generují silné rádiiové vlny.	Nástroj a vysavač je potřeba uchovávat dál od zařízení, jako jsou zařízení Wi-Fi a mikrovlnné trouby.
	Jiní uživatelé bezdrátově aktivují vysavač pomocí svých nástrojů.	Vyněte tlačítko bezdrátové aktivace u ostatních nástrojů nebo zrušte registraci ostatních nástrojů.

ÚDRŽBA

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby náradí se vždy ujistěte, zda je vypnuto a je vyjmut akumulátor.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Kryt akumulátoru

⚠️ VAROVÁNÍ: Nedemontujte kryt akumulátoru. Nepoužívejte náradí, pokud je kryt akumulátoru poškozený nebo byl odstraněn. Nekrytý akumulátor může být při nárazu poškozen a může způsobit zranění a/nebo požár. Je-li kryt akumulátoru zdefor-movaný nebo poškozený, obraťte se na autorizované servisní středisko a požádejte o opravu.

► Obr.40: 1. Kryt akumulátoru 2. Držák krytu akumulátoru

Čištění větracích otvorů

Náradí a větrací otvory je nutno udržovat v čistotě. Větrací otvory náradí čistěte pravidelně nebo kdykoliv dojde k jejich zablokování.

► Obr.41: 1. Výfukový otvor 2. Sací otvor

Z přísavacího otvoru sejměte protiprachový kryt a vyči-sťte jej, aby mohl vzduch volně cirkulovat.

► Obr.42: 1. Protiprachový kryt

POZOR: Jestliže se protiprachový kryt ucpe prachem či jiným materiélem, vyčistěte jej. Pokud budete pokračovat v provozu s ucpaným protipracho-vým krytem, může dojít k poškození náradí.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Originální akumulátor a nabíječka Makita
- Bezdrátová jednotka

► Obr.43

1	Boční rukojet'
2	Chránič kotouče pro kotouč s vypouklým středem / lamejový disk / kotoučový drátěný kartáč
3	Vnitřní příruba *1
4	Kotouč s vypouklým středem / lamejový disk
5	Pojistná matice / matice Ezynut *1
6	Chránič kotouče pro rozbrušovací kotouče / diamantové kotouče *2
7	Brusné rozbrušovací kotouč
8	Diamantový kotouč
9	Boční rukojet' pro kryt kotouče se sběrem prachu
10	Kryt kotouče se sběrem prachu *3
11	Speciální příruba *4
12	Vnitřní příruba 78 (pouze Austrálie a Nový Zéland) *5
13	Vnější příruba 78 (pouze Austrálie a Nový Zéland) *5
14	Pryžová podložka
15	brusný disk
16	Pojistná matice pro smirkování
17	Kotoučový drátěný kartáč
18	Hrnkový drátěný kartáč
19	Kryt kotouče se sběrem prachu pro přesazený diamantový kotouč
20	Přesazený diamantový kotouč
-	Klíč na pojistné maticy
-	Nástavec protiprachového krytu

POZNÁMKA: *1 Pouze pro nářadí se závitem vřetena M14.

POZNÁMKA: *2 V některých evropských zemích lze při použití diamantových kotoučů použít obvyklý chránič namísto speciálního chrániče zakryvajícího obě strany kotouče. Dodržujte směrnice platné ve vaší zemi.

POZNÁMKA: *3 pouze pro 230 mm akumulátorovou úhlovou brusku. (specifické podle země)

POZNÁMKA: *4 Vnitřní příruba pro brusku vybavenou funkcí brzdy při použití s krytem kotouče se sběrem prachu.

POZNÁMKA: *5 Vnitřní příruba 78 a vnější příruba 78 používejte současně. (Pouze Austrálie a Nový Zéland)

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.