

NÁVOD K OBSLUZE

Nasazování nebo vyjímání baterie (obr. 1)

- Před vkládáním nebo vyjímáním akumulátorové baterie tento akumulátorový vrtací šroubovák vždy vypněte.
- Při vyjímání akumulátorové baterie vytáhněte baterii tak, že stisknete tlačítka na obou stranách baterie a tahem baterii vytáhněte.
- Při vkládání akumulátorové baterie do šroubováku umístěte jazýček na baterii tak, aby byl v ose s drážkou v plášti a zasuňte baterii na své místo. Baterii vždy zasuňte až zcela na doraz, aby se přitom ozvalo slabé kliknutí. Pokud by se tak nestalo, mohla by baterie náhodou vypadnout z nástroje a mohla by tak Vám nebo někomu jinému způsobit úraz.
- Při vkládání akumulátorové baterie nepoužívejte sílu. Pokud se zasunutí nedá snadno provést, je nasazení zřejmě prováděno nesprávně.

Nabíjení (obr. 2)

Platí pro DC9710 a DC1470

1. Připojte nabíječku ke svému zdroji energie.
2. Vložte akumulátorovou baterii tak, aby kladná a záporná svorka na baterii byly na stejných stranách jako jsou tomu odpovídající značky na rychlonabíječce. Vložte baterii zcela do otvoru tak, aby spočinula na dně otvoru nabíječky.
3. Po vložení akumulátorové baterie do nabíječky začne červeně blikat barevná kontrolka nabíjení a baterie se začne nabíjet.
4. Jakmile je nabíjení skončeno, kontrolka nabíjení zhasne. Doba nabíjení je u baterií 9120, 1220, 1420 přibližně 60 minut.
5. Jestliže ponecháte akumulátorovou baterii v nabíječce i po skončení nabíjecího cyklu, nabíječka se přepne do režimu „kapkového dobíjení (udržovací nabíjení)“.
6. Po nabíjení vyjměte baterii z nabíječky a odpojte nabíječku od přívodní sítě.

UPOZORNĚNÍ:

- Nabíječka baterií je určená k nabíjení akumulátorových baterií Makita. Nepoužívejte ji pro jiné účely nebo pro nabíjení baterií jiných výrobců a značek.
- Jestliže nabijíte novou akumulátorovou baterii nebo akumulátorovou baterii, která byla dlouhou dobu mimo provoz, může se stát, že se jí nepodaří zcela nabít. Je to normální stav a nepředstavuje to žádný problém. Baterii pak můžete znovu plně nabít po jejím několikerém kompletním vybití a opětovném nabíjení.
- Jestliže chcete nabít akumulátorovou baterii právě vyjmutou z provozovaného nástroje nebo baterii, která byla ponechána dlouhou na místě vystaveném přímému slunečnímu záření nebo působení tepla z tepelného zdroje, nechte takovou baterii nejprve vychladnout. Pak vložte baterii znovu do nabíječky a ještě jednou se jí pokuste nabít.
- Jestliže nabijíte novou akumulátorovou baterii nebo baterii, která nebyla dlouhou dobu používána, kontrolka dobíjení někdy brzo zhasne. Pokud k tomu dojde, vyjměte akumulátorovou baterii z nabíječky a znovu ji do nabíječky vložte. Jestliže kontrolka nabíjení znovu po jedné minutě zhasne i při několikerém opakování tohoto postupu, nemá akumulátorová baterie již žádnou kapacitu a je nepoužitelná. Nahradejte ji novou akumulátorovou baterií.

Platí pro DC1411

Vaše nová akumulátorová baterie není nabitá. Před použitím musíte proto baterii nabít. Použijte k tomu nabíječku baterií Model DC1411 a baterii řádně nabijte.

Připojte zástrčku nabíječky ke správné zásuvce přívodní sítě se střídavým napětím. Po připojení začne blikat zelená kontrolka nabíjení. Vložte akumulátorovou baterii do nabíječky tak, aby svorky plus a minus na kazetě baterie byly na stejné straně jako jsou s nimi shodné značky na nabíječce. Baterii zasuňte zcela do otvoru tak, aby dosedla až na dno otvoru v nabíječce. Po vložení

akumulátorové baterie do nabíječky se barva kontrolky nabíjení změní ze zelené na červenou a začíná nabíjení. Během nabíjení zůstává kontrolka trvale rozsvícená, neblíká. Jakmile je cyklus nabíjení ukončený, barva kontrolky nabíjení se změní z červené na zelenou. Doba nabíjení baterie je přibližně 1 hodinu.

Jestliže ponecháte akumulátorovou baterii v nabíječce i po skončení nabíjecího cyklu, nabíječka se přepne do režimu „kapkového dobíjení (udržovací nabíjení)“, který bude trvat přibližně 24 hodin. Po skončení nabíjení odpojte nabíječku od přívodní sítě. Při zjišťování potřebné doby nabíjení se orientujte podle následující tabulky.

Typ baterie	Kapacita (mAh)	Počet článků	Doba nabíjení
9120	1300	8	přibližně 40 minut
9133	2200	8	přibližně 65 minut
1220	1300	10	přibližně 40 minut
1233	2200	10	přibližně 65 minut
1420	1300	12	přibližně 40 minut
1433	2200	12	přibližně 65 minut

UPOZORNĚNÍ:

- Nabíječka baterií model DC1411 je určená k nabíjení akumulátorových baterií Makita. Nepoužívejte ji pro jiné účely nebo k nabíjení baterií jiných výrobců a značek.
- Jestliže nabijíte novou akumulátorovou baterii nebo baterii, která byla dlouhou dobu mimo provoz, může se stát, že se jí nepodaří zcela nabít. Je to normální stav a nepředstavuje to žádný problém. Akumulátorovou baterii pak můžete znovu plně nabít po jejím několikerém kompletním vybití a opětovném nabíjení.
- Jestliže chcete nabít akumulátorovou baterii právě vyjmutou z provozovaného nástroje nebo baterii, která byla ponechána dlouhou na místě vystaveném přímému slunečnímu záření nebo působení tepla z tepelného zdroje, může kontrolka dobíjení blikat červeně. Jestliže se to stane, nějakou dobu počkejte. Nabíjení začne, až baterie vychladne. Taková akumulátorová baterie vychladne rychleji, když ji v takovém případě vyjměte z nabíječky a necháte chladnout volně na vzduchu.
- Jestliže kontrolka nabíjení bliká střídavě zeleně a červeně, vznikl problém a nabíjení není možné. Svorky nabíječky nebo svorky akumulátorové baterie jsou zanesené prachem nebo baterie je zcela vypotřebovaná nebo poškozená.

Kapkové nabíjení (udržovací nabíjení)

Jestliže ponecháte akumulátorovou baterii v nabíječce, abyste tak předešli samovolnému vybití po jejím úplném nabití, nabíječka se přepne do režimu tzv. „kapkového nabíjení (udržovacího nabíjení)“ a bude udržovat baterii v pohotovém stavu a plně nabitou.

Dobré rady k udržení maximální životnosti baterie

1. Nabíjejte akumulátorovou baterii ještě před jejím úplným vybitím. Vždy přerušete práci s nástrojem a dejte baterie nabít, jestliže zaznamenáte pokles výkonu/sily nástroje.
2. Nikdy nenabíjejte zcela nabitou baterii. Přebíjení baterie zkracuje její životnost.
3. Nabíjení baterií provádějte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C. Před nabíjením nechte horkou baterii vychladnout.

Nasazení nebo vyjmutí šroubovacího nástavce nebo vrtáku (obr. 3)

Důležité:

Před nasazováním nebo vyjímáním šroubovacího nástavce nebo vrtáku se vždy přesvědčte, zda je vrtací šroubovák vypnutý a zda je akumulátorová baterie vyjmutá.

Při rozevirání čelistí sklíčidla držte kroužek a otáčejte pouzdrům proti směru pohybu hodinových ručiček. Vložte nástavec do sklíčidla jak to nejdále jde. Znovu držte pevně kroužek a otáčením pouzdra ve směru pohybu hodinových ručiček utáhněte sklíčidlo.

Při vyjímání nástavce držte kroužek a otáčejte pouzdrům proti směru pohybu hodinových ručiček.

Zapnutí – funkce vypínače chodu (obr. 4)

UPOZORNĚNÍ:

Před vložením baterie do vrtacího šroubováku vždy zkontrolujte, zda vypínač chodu řádně funguje a zda se po uvolnění automaticky vrací do polohy „OFF“ – „VYPNUTO“.

Uvedení vrtacího šroubováku do činnosti se provede jednoduše stisknutím vypínače. Otáčky šroubováku se zvyšují přitlačením na vypínač. Šroubovák se zastaví při uvolnění vypínače.

Funkce přepínače levého a pravého chodu (obr. 5)

UPOZORNĚNÍ:

- Před pracovním použitím akumulátorového vrtacího šroubováku vždy zkontrolujte směr otáčení vřetena šroubováku.
- Reverzační přepínač přepněte na obrácený chod vřetena až po jeho úplném zastavení. Reverzace směru otáčení před úplným zastavením vřetena by mohla vést k poškození akumulátorového vrtacího šroubováku.
- Pokud s nástrojem právě nepracujete, vždy přepněte reverzační vypínač přestavením páčky do neutrální polohy.

Tento akumulátorový vrtací šroubovák je vybavený reverzačním přepínačem, kterým lze měnit směr otáčení vřetena. Stiskněte páčku reverzačního přepínače ze strany A, aby se vřeteno otáčelo ve směru pohybu hodinových ručiček, nebo ze strany B, aby se vřeteno otáčelo proti směru pohybu hodinových ručiček. Je-li páčka reverzačního přepínače nastavena do neutrální polohy, nedá se vypínač chodu stisknout.

Změna otáček (obr. 6)

Chcete-li změnit otáčky, tak vrtací šroubovák nejprve vypněte. Pak přesuňte páčku pro změnu rychlosti ke straně s označením „II“

(vyšší rozsah otáček) nebo ke straně s označením „I“ (nižší rozsah otáček). Před uvedením šroubováku do chodu se přesvědčte, zda je páčka nastavena do správné polohy. Při své práci používejte správné otáčky.

UPOZORNĚNÍ:

- Páčku změny otáček přepněte do správné polohy vždy až na doraz. Pokud byste uvedli šroubovák do chodu a páčka by byla přestavena do polohy jen „napůl“ mezi stranou „I“ a stranou „II“, mohlo by dojít k poškození zařízení.
- Změnu otáčkového rozsahu přestavením páčky reverzačního přepínače neprovádějte, když je šroubovák ještě v chodu. Došlo by k poškození zařízení.

Nastavení utahovacího točivého momentu (obr. 7)

Utahovací točivý moment se dá nastavit v celkem 17 stupních otáčením regulačního kroužku. Nastavení se provádí tak, že se dílky na stupnici nastavují do polohy k ukazateli, který je na těle šroubováku. Utahovací moment je minimální při nastavení čísla 1 do polohy k ukazateli, maximum se docílí při nastavení symbolu vrtáku do polohy k ukazateli.

Při nastavení točivého momentu dle stupnice (od čísla 1 do čísla 16) proklouzne při dosažení určité úrovně točivého momentu spojka.

DOPLŇJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PŘI PRÁCI S NABÍJEČKOU A S AKUMULÁTOROVOU BATERIÍ

1. Nenabíjejte baterii, je-li okolní teplota NIŽŠÍ NEŽ 10 °C nebo VYŠŠÍ NEŽ 40 °C.
2. Nepokoušejte se použít zvyšovací transformátor, motor-generátor nebo přívodní zásuvku se stejnosměrným proudem.
3. Nepřipustěte, aby došlo k zakrytí nebo ucpání větracích otvorů nabíječky.
4. Není-li na nabíječku nasazena baterie, vždy zakryjte kontakty baterie nasazením ochranného krytu.
5. Nezkratujte svorky akumulátorové baterie přímo na baterii:
(1) Nedotýkejte se svorek jakýmkoliv vodivým materiálem.
(2) Neskladujte akumulátorovou baterii v kontejneru či brašně, kde jsou uloženy jiné kovové předměty, jako jsou hřebíky, mince, atd.
(3) Nevystavujte akumulátorovou baterii účinkům vody, neponechávejte ji na dešti.
Při zkratování baterie může zkratem protékat značný proud, může dojít k přehřátí, ke vzniku popálenin a případně k přerušení obvodu.
6. Neukládejte nebo neskladujte akumulátorový vrtací šroubovák nebo akumulátorovou baterii v místech, kde teplota může dosáhnout nebo překročit 50 °C.
7. Nespalujte akumulátorovou baterii v peci, i když je baterie značně poškozená nebo zcela vypotřebovaná. Baterie může v ohni explodovat.
8. S baterií zacházejte opatrně. Neupustěte ji, netřeptejte s ní a neoucházejte do ní.
9. Nabíjení neprovádějte v krabici nebo v obalu či kontejneru jakéhokoliv druhu. Během nabíjení/dobíjení musí být baterie umístěna na velmi dobře větraném místě.
10. Nabíječka není určena k používání dětmi nebo neduživými osobami bez dohledu nad nimi.
11. Zabezpečte dohled nad dětmi tak, aby si s nabíječkou akumulátorových baterií nemohly hrát.

DOPLŇJÍCÍ PRAVIDLA BEZPEČNÉ PRÁCE

1. Buďte si vědomi, že tento vrtací šroubovák je vždy pohotovými a schopnými činnosti, protože se nemusí a ani nesmí připojovat k elektrické zásuvce.
2. Při práci držte vrtací šroubovák pouze za izolované povrchy určené pro uchopení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, kdyby došlo ke styku nástroje ve šroubováku se skrytým „živým“ elektrickým vodičem. Při takovém styku s elektrickým vodičem se stanou „živými“ také nezakryté kovové součásti vrtacího šroubováku.
3. Přesvědčte se, zda stojíte na pevném místě.
4. Při práci ve zvýšených místech se přesvědčte, zda nějaká osoba nepracuje v nižším místě pod Vámi.
5. Držte vrtací šroubovák pevně.
6. Nepřibližujte ruce k otáčejícím se částem.
7. Neodkládejte běžící šroubovák. Uvádějte šroubovák do chodu jen když jej držíte v ruce.
8. Ihned po vrtání/šroubování se nedotýkejte špičky nástroje ani vrtané/spojované součásti; mohou být mimořádně horké a mohlo by tak dojít k popálení.

ULOŽTE TYTO POKYNY TAK, ABYSTE DO NICH MOHLI KDYKOLIV ZNOVU NAHLÉDNOUT.

SPECIFIKACE

Model.....	6226D	6227D	6228D
Šroubovací výkon			
– Ocel.....	10 mm	10 mm	10 mm
– Dřevo	21 mm	24 mm	24 mm
– Vrut	5,1 mm x 38 mm	5,1 mm x 63 mm	5,1 mm x 63 mm
– Šroub	6 mm	6 mm	6 mm

Otáčky bez zatížení (ot./min)

– Vyšší rozsah	0 až 1100	0 až 1100	0 až 1100
– Nižší rozsah	0 až 350	0 až 350	0 až 350
Celková délka	210 mm	210 mm	210 mm
Čistá hmotnost	1,4 kg	1,5 kg	1,6 kg
Výstup	stejnoseměrný 9,6 V	stejnoseměrný 12 V	stejnoseměrný 14,4 V
Doba nabíjení	přibližně 1 hodina	přibližně 1 hodina	přibližně 1 hodina

S ohledem na pokračující program výzkumu a vývoje se mohou zde uvedené specifikace změnit i bez oznámení

Poznámka: Specifikace se mohou měnit podle státu, ve kterém se zařízení prodává.

Upozornění na bezpečnost při práci

V zájmu vlastní bezpečnosti se seznámte s příloženými bezpečnostními předpisy.

DŮLEŽITÉ POKYNY PRO BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S NABÍJEČKOU A S AKUMULÁTOROVOU BATERIÍ

1. DODRŽUJTE TYTO POKYNY – Tento návod obsahuje důležité informace týkající se bezpečnosti při práci a obsluhy nabíječky baterií.
2. Před použitím nabíječky baterií si přečtěte všechny pokyny a výstražné poznámky umístěné na nabíječce baterií, na baterii a na výrobku, v němž se baterie používá.
3. UPOZORNĚNÍ – Aby nedošlo k úrazu, nabíjejte pouze baterie značky MAKITA, které jsou určeny k nabíjení. Jiné typy baterií mohou během nabíjení prasknout a přivodit úraz nebo způsobit škodu.
4. Chraňte nabíječku před deštěm nebo sněhem.
5. Použití zařízení, které výrobce nabíječek baterií nedoporučuje nebo neprodává může představovat riziko vzniku požáru, elektrického rázu nebo úrazu elektrickým proudem.
6. Aby se snížilo riziko poškození elektrické zástrčky a přívodní šňůry, odpojte nabíječku od přívodní sítě vytažením zástrčky ze zásuvky, nikoliv taháním za přívodní šňůru.
7. Přesvědčte se, zda je přívodní šňůra k nabíječce vedena tak, aby na ni nikdo nemohl stoupnout, aby ji nic nemohlo přejet nebo aby nemohlo dojít k jejímu poškození nebo přetržení.
8. Neuvádějte do činnosti nabíječku, jejíž přívodní šňůra nebo zástrčka je poškozená – okamžitě proveďte výměnu.
9. Neuvádějte do činnosti nabíječku, jestliže dostala ostrý náraz, spadla na zem nebo byla-li jiným způsobem poškozena; svěřte ji do opravy kvalifikovanému servisnímu pracovníkovi.
10. Nerozebírejte nabíječku nebo kazetu s bateriemi. Je-li potřeba provést opravu nebo nějaké jiné ošetření, obraťte se na kvalifikovaného pracovníka odborného servisu. Nesprávné složení uvedených součástí po jejich rozebrání může být příčinou elektrického rázu nebo vzniku požáru.
11. Aby nedošlo k elektrickému rázu, odpojte nabíječku od přívodu elektrické sítě, budete-li provádět údržbu nebo čištění. Pouhé vypnutí vypínače neomezí možnost vzniku uvedené nebezpečné situace.

Při nastavení stupnice na symbol vrtáku k proklouznutí spojky nedojde.

Před prováděním zadané práce nejprve proveďte zkušební zašroubování do daného materiálu nebo do zkušební kousku materiálu a podle toho stanovte, jaký utahovací točivý moment je pro danou aplikaci potřebný.

POZNÁMKA:

Nikdy neuvádějte vrtací šroubovák do činnosti s nastavením regulačního kroužku mezi číslo 16 a symbol vrtáku na stupnici. Došlo by takto k poškození zařízení.

Instalování zámku baterie (volitelné příslušenství) (obr. 8)

Zámek baterie instalujte vždy při použití akumulátorových baterií 9100, 9102, 9102A u modelu 6226D, a baterií 1200, 1202, 1202A u modelu 6227D. Upevněte zámek baterie šroubem, který je k zámku dodán.

Práce se šroubovákem (obr. 9)

Nasaďte špičku šroubovacího nástavce do hlavy šroubu a vyvoďte přítlak na šroubovák. Spusťte šroubovák a postupně zvyšujte jeho otáčky. Pusťte vypínač chodu, jakmile spojka přeskočí.

POZNÁMKA

- Přesvědčte se, zda vkládáte špičku šroubovacího nástavce do hlavy šroubu rovně a zda rovně dosedla, aby nedošlo k poškození hlavy šroubu a/nebo špičky nástroje.
- Při zašroubování vrutů předvrtajte vodící otvory, aby se zašroubování usnadnilo a nedošlo k rozštípnutí obrobku. Viz následující tabulka.

Jmenovitý průměr vrutu (mm)	Doporučený průměr vodícího otvoru (mm)
3,1	2,0 – 2,2
3,5	2,2 – 2,5
3,8	2,6 – 2,8
4,5	2,9 – 3,2
4,8	3,1 – 3,4
5,1	3,3 – 3,6
5,5	3,7 – 3,9
5,8	4,0 – 4,2
6,1	4,2 – 4,4

- Pokud budete se šroubovákem pracovat nepřetržitě až do úplného vybití baterie, nechte před pokračováním v práci s novou baterií šroubovák asi 15 minut vychladnout.

Vrtací operace

Nejprve otočte regulační kroužek do takové polohy, aby se ukazatel na těle šroubováku shodoval s polohou symbolu vrtáku. Pak pokračujte podle následujících pokynů.

Vrtání do dřeva

Při vrtání do dřeva se nejlepší výsledky docílí s vrtáky do dřeva, které jsou opatřeny vodícím šroubem. Toto vodítko usnadňuje vrtání tím, že vtahuje vrták do obrobku.

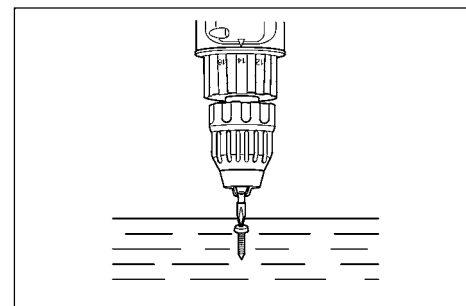
Vrtání do kovu

Aby nedošlo ke sklouznutí vrtáku na začátku vrtání otvoru, naklepněte do kovu středící důlek důlčičkem a kladivem v bodě osy otvoru, který se má vrtat. Špičku vrtáku pak nasaďte do důlku a začněte vrtat.

Při vrtání do kovů používejte chladicí kapalinu. Výjimkou je litina nebo mosaz, kde se má provádět vrtání za sucha.

UPOZORNĚNÍ:

- Vrtání se nadměrným tlakem na vrtací šroubovák neurychlí. Ve skutečnosti může tento nadměrný přítlak pouze vést k poškození špičky vrtáku, ke snížení výkonnosti vrtacího šroubováku a ke zkrácení životnosti jak nástroje, tak zařízení.
- Při dovrtávání průchozího otvoru působí na vrtací šroubovák/vrták mimořádně nepříznivá síla. Držte proto vrtací šroubovák pevně a počínejte si opatrně, když se špička vrtáku začne provrtávat z otvoru.
- Zakousnutý vrták se dá jednoduše vytáhnout přepnutím reverzačního přepínače na obrácený chod. Vrtací šroubovák ovšem přitom může dostat zpětný ráz, pokud jej nedržíte pevně.
- Malé obrobky vždy upněte do svěráku nebo do podobného upínacího zařízení.
- Pokud budete se šroubovákem pracovat nepřetržitě až do úplného vybití baterie, nechte před pokračováním v práci s novou baterií šroubovák asi 15 minut vychladnout.



9

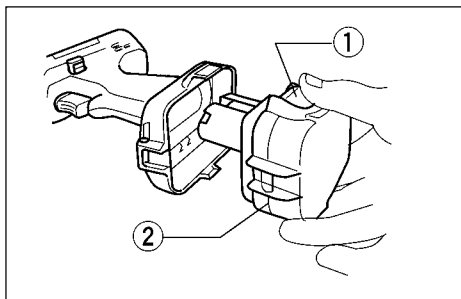
Symbole

Pro označení ručního elektrického nářadí jsou použity následující symboly. Je nezbytné, abyste se před použitím nářadí seznámili s jejich významem.

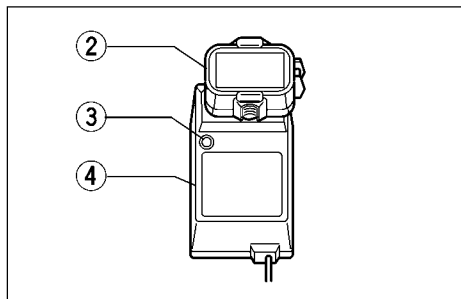
	Použití pouze v interieru		Přerušení nabíjení (příliš horké baterie)
	Přečtěte si návod k použití		Vadné baterie
	Dvojitá izolace		Baterie se nesmí zkratovat
	Připraveno k nabíjení		Baterie jsou recyklovatelné
	Probíhá nabíjení		Nevyhazujte baterie do odpadu
	Nabíjení skončeno		

Vysvětlivky k ilustracím

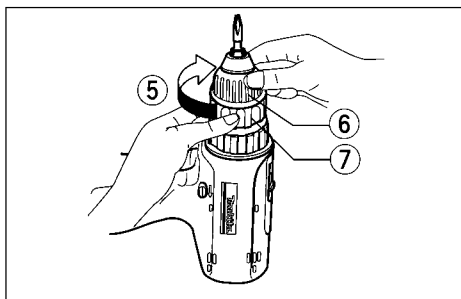
1 Tlačítko	9 Přepínač reverzační	15 Vyšší rozsah otáček
2 Akumulátorová baterie	10 Strana A	16 Páčka změny rozsahu otáček
3 Kontrolka dobíjení	11 Strana B	17 Regulační kroužek
4 Nabíječka baterií	12 Směr pohybu hodinových ručiček	18 Dílky stupnice
5 Utáhnout	13 Proti směru pohybu hodinových ručiček	19 Vrtací značka
6 Pouzdro	14 Nižší rozsah otáček	20 Ukazatel
7 Kroužek		21 Šroub
8 Vypínač chodu		22 Zámek baterie



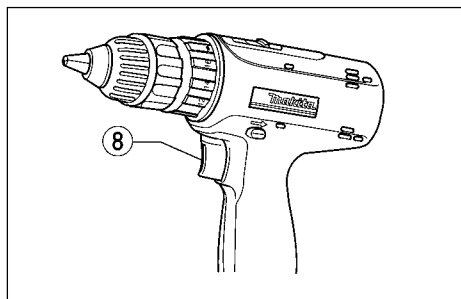
1



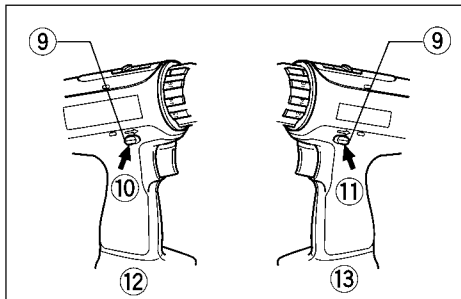
2



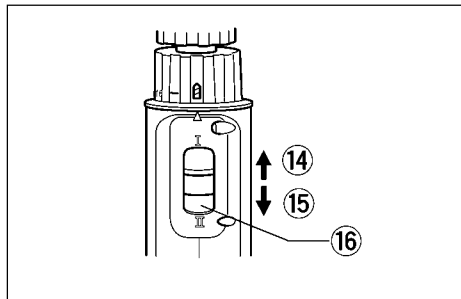
3



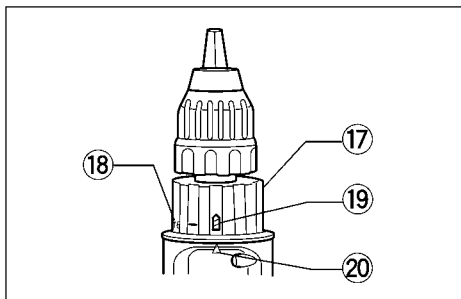
4



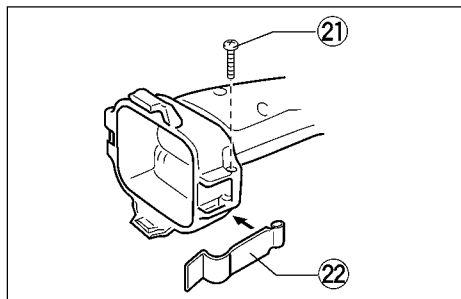
5



6



7



8

ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ:

- Před jakoukoliv prohlídkou nebo údržbou nástroje se vždy přesvědčte, zda je zařízení vypnuté a zda jste vyjmuli kazetu s baterií.
- V zájmu zachování bezpečnosti a spolehlivosti tohoto výrobku má opravy, údržbu nebo seřízení provádět autorizované opravářské nebo tovární servisní středisko.

ZÁRUKA

Zaručujeme, že značková zařízení Makita odpovídají platným zákonům a předpisům toho kterého státu. Záruka se nevztahuje na poškození nebo závady, ke kterým došlo v důsledku normálního opotřebení, vinou přetěžování nebo při nesprávném zacházení a nesprávné manipulaci s výrobkem. Prosíme, abyste v případě uplatňování nároků ze záruky zaslali nerozmontovaný výrobek spolu se ZÁRUČNÍM LISTEM svému prodejci nebo do servisního střediska Makita.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podepsaný Yasuhiko Kanzaki, pověřený společností
Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japonsko,
prohlašuje, že tento výrobek

(výrobní číslo : výrobní série)

vyrobený společností Makita Corporation v Japonsku
vyhovuje následujícím normám nebo normalizačním dokumentům

EN50260, EN55014

podle směrnic Council Directives 89/336/EEC a 98/37/EC

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podepsaný Yasuhiko Kanzaki, pověřený společností
Kao Lung Tamura Electronics Co., Ltd No. 4 Industry 1st Street, Ping Tung Industry
District Chiao Nan Li, Ping Tung City, Taiwan,
prohlašuje, že tento výrobek

(výrobní číslo : výrobní série)

vyrobený společností Kao Lung Tamura Electronics Co. na Taiwanu
vyhovuje následujícím normám nebo normalizačním dokumentům

EN60335, EN55014, EN610000

podle směrnic Council Directives 73/23/EEC, 89/336/EEC.

Hlučnost a vibrace modelu 6226D / 6227D / 6228D

Typická hladina typu A akustického tlaku nepřesahuje 70 dB (A).

Hladina hlučnosti může při práci překročit 85 dB (A).

– Použijte ochranné pomůcky pro ochranu sluchu –

Typická střední geometrická hodnota zrychlení nepřekračuje hodnotu 2,5 m/s².

Makita Corporation
Anjo, Aichi Japan
Made in Japan



Akumulátorový vrtací šroubovák

Návod k obsluze

6226D (9,6 V)
6227D (12 V)
6228D (14,4 V)

