

Kupujete nyní tento výrobek zajištěno
dopravou do 100 m od výrobců až po
dopravu poštou. Výrobek je vyráběn
v České republice. Poštovné 100 m.
Výrobek je vyráběn v České republice.



GB Cordless Caulking Gun

INSTRUCTION MANUAL

UA Акумуляторний шприц для герметика

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

PL Bezprzewodowy Pistolet Do Uszczelnień

INSTRUKCJA OBSŁUGI

RO Pistol de ştemuit fără fir

MANUAL DE INSTRUCTIUNI

DE Akku-Kartuschenpistole

BEDIENUNGSANLEITUNG

HU Vezeték nélküli szigetelőpisztoly

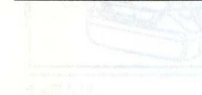
HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

SK Akumulátorová vytláčacia pištoľ

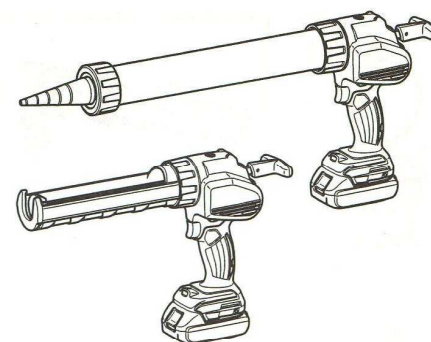
NÁVOD NA OBSLUHU

cz Akumulátorová vytlačovací pistole

NÁVOD K OBSLUZE



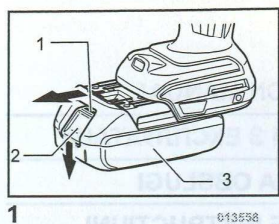
BCG140
BCG180



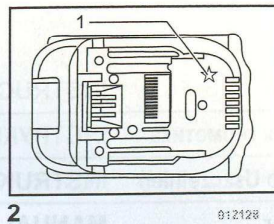
Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

www.makita.com

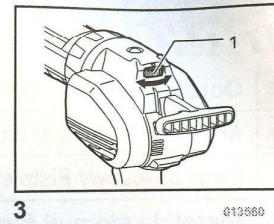
885189-976



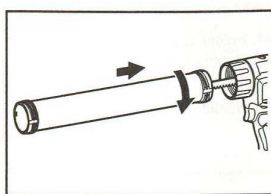
1 013558



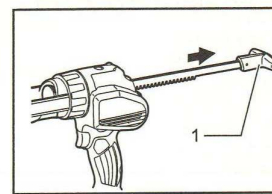
2 912128



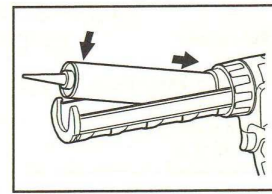
3 913580



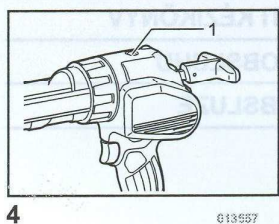
11 013562



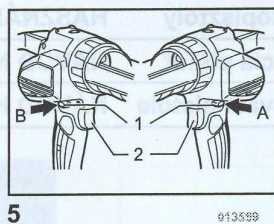
12 013566



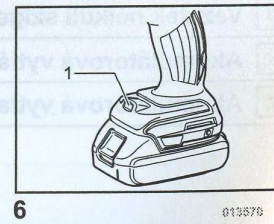
13 913567



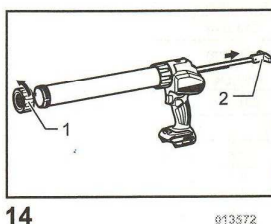
4 013557



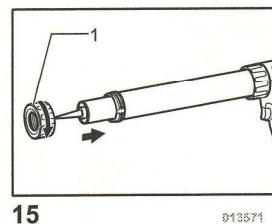
5 913559



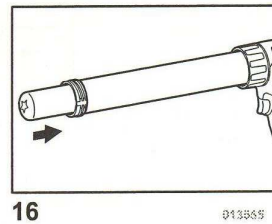
6 913570



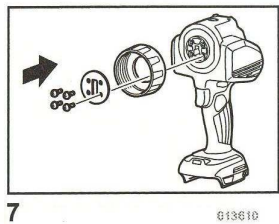
14 013572



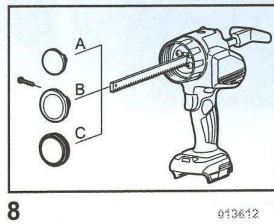
15 013571



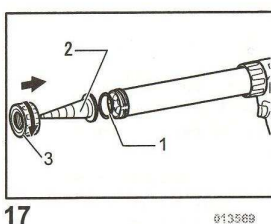
16 913565



7 013610



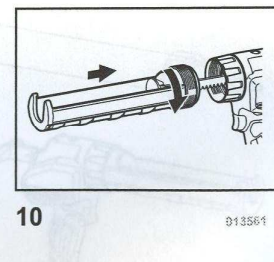
8 913612



17 013569

A	B	C

9 013611



10 013561

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Červený indikátor	5-1. Blokovací páčka	15-1. Víčko zásobníku
1-2. Tlačítko	5-2. Spoušť	17-1. Pryžový kroužek
1-3. Akumulátor	6-1. Svělo	17-2. Hubice
2-1. Značka hvězdičky	12-1. Držadlo tláčné tyče	17-3. Víčko zásobníku
3-1. Otočný volič otáček	14-1. Víčko zásobníku	
4-1. Výstražná kontrolka	14-2. Držadlo tláčné tyče	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BCG140		BCG180	
Max. vytlačovací síla	5 000 N			
Rychlosť vytlačování	0–28 mm/s			
Zdvih	s krátkým zásobníkem (300 ml)		214 mm	
	s dlouhým zásobníkem (600 ml)		350 mm	
Celková délka	s krátkým zásobníkem (300 ml)		404 mm	
	s dlouhým zásobníkem (600 ml)		538 mm	
Standardní blok akumulátoru	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830
Hmotnost netto	s krátkým zásobníkem (300 ml)	2,1 kg	2,2 kg	2,1 kg
	s dlouhým zásobníkem (600 ml)	2,5 kg	2,6 kg	2,5 kg
Jmenovitý napětí	14,4 V DC		18 V DC	

- Vzhledem k neustálemu výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a blok akumulátoru se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost s blokem akumulátoru dle EPTA – Procedure 01/2003

Účel použití ENE086-1
Nářadí je určeno k aplikaci tmelícího materiálu na plochy.

Hlučnost ENG905-1
Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 70 dB(A) nebo méně
Nejistota (K): 3 dB (A)
Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A)

Používejte ochranu sluchu
ENG900-1

Vibrace
Celková hodnota vibrací (vektový součet tří os) určená podle normy EN60745:

Emise vibrací (a_h): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²
ENG901-1
• Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změněna v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání nářadí mezi sebou.
• Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

VAROVÁNÍ:

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nářadí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití nářadí.
- Na základě odhadu vystavení účinkům vibrací v aktuálních podmínkách zajistěte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy (vezměte v úvahu všechny části pracovního cyklu, mezi něž patří kromě doby pracovního nasazení i doba, kdy je nářadí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

Pouze pro země Evropy ENH101-16

Prohlášení ES o shodě

Společnost Makita Corporation jako odpovědný výrobce prohlašuje, že následující zařízení Makita: popis zařízení:

Akumulátorová vytlačovací pistole
č. modelu/ typ: BCG140, BCG180
vychází ze sériové výroby
A vyhovuje následujícím evropským směrnicím:
2006/42/EC
Zařízení bylo rovněž vyrobeno v souladu s následujícími normami či normativními dokumenty:
EN60745

Technická dokumentace je k dispozici na adrese:

Makita International Europe Ltd.
Technical Department,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

31.7.2012

Tomoyasu Kato
Ředitel
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

⚠️ UPOZORNĚNÍ Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

GBE106-1

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K AKUMULÁTOROVÉ VYTLAČOVACÍ PISTOLE

- K oblasti tláčné tyče a pístu nepřiblížujte ruce a oděv. Mohli byste si přiškrápnout prst nebo část oděvu.
- Vždy si zajistěte stabilní postoj.
- Nářadí pevně držte.
- Vždy pracujte v dobré větrané oblasti a podle prováděné činnosti používejte náložitá ochranné pomůcky.
- Před použitím si přečtěte pokyny výrobce k tmelícímu či lepicímu materiálu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.**VAROVÁNÍ:**

NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě opakování používání) vedly k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. **NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ** nebo nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze můžezpůsobit vážné zranění.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**AKUMULÁTOR**

- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) baterii a (3) výrobku využívajícím baterii.
- Akumulátor nedemontujte.
- Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě provoz. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
- Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
- Akumulátor nezkratujte:
 - Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - Akumulátor neskladujte v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - Akumulátor nevystavujte vodě ani dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
 - Neskladujte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
 - Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
 - Dávejte pozor, abyste baterii neupustili ani s ní nenaráželi.
 - Nepoužívejte poškozené akumulátory.
- Neskladujte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
- Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
- Dávejte pozor, abyste baterii neupustili ani s ní nenaráželi.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

- Akumulátor nabijte před tím, než dojde k úplnému vybití baterie. Pokud si povšimnete sníženého výkonu nástroje, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
- Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
- Akumulátor nabíjejte při pokojové teplotě v rozmezí od 10 °C do 40 °C (50 °F - 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
- Nebudete-li nářadí delší dobu používat, nabijte jednou za šest měsíců blok akumulátoru.

POPIS FUNKCE

△POZOR:

- Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a je odpojen jeho akumulátor.

Instalace a demontáž akumulátoru

Fig.1

△POZOR:

- Před nasazením či sejmutím bloku akumulátoru náradí vždy vypněte.
- Při snímání či nasazování bloku akumulátoru pevně držte náradí i akumulátor. V opačném případě vám může náradí nebo akumulátor vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

Jestliže chcete blok akumulátoru vyjmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při instalaci akumulátoru vyvornejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na místo. Není-li tlačítko zcela zajistěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

△POZOR:

- Akumulátor zasuňte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.
- Blok akumulátoru nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládejte jej správně.

Systém ochrany akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost akumulátoru.

Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne:

Přetížení:

S náradím se pracuje takovým způsobem, že dochází k odběru mimořádně vysokého proudu.

V takovém případě uvolněte spouště náradí a ukončete činnost, jež vedla k přetížení zařízení. Potom náradí opětovným stisknutím spouště znova spusťte.

Jestliže se náradí nespustí, došlo k přehřátí akumulátoru. V takovém případě nechte akumulátor před opětovným stisknutím spouště vychladnout.

Nízké napětí akumulátoru:

Zbývající kapacita akumulátoru je příliš nízká a náradí nebude pracovat. V takovém případě vyjměte akumulátor a dobijte jej.

POZNÁMKA:

Ochrana proti přehřátí funguje pouze při použití bloku akumulátoru označeného hvězdičkou.

Fig.2

Otočný volič rychlosti

Fig.3

Rychlosť vytlačování lze nastavit otočným voličem. Vyšší rychlosť dosáhnete otočením voliče směrem k číslici 5 a nižší rychlosť otočením směrem k číslici 1.

POZNÁMKA:

- Otočným voličem otáček lze otáčet pouze do polohy 5 a zpět do polohy 1. Voličem neotáčejte silou za polohu 5 nebo 1. Mohlo by dojít k poruše funkce regulace otáček.
- Při práci s nízkou rychlosťí se v závislosti na typu a stavu tmelického materiálu může tláčná tyč zaseknout. V takovém případě nastavte otočný volič na vyšší hodnotu.

Výstražná kontrolka přetížení

Fig.4

Při přetížení zařízení se červeně rozblíží výstražná kontrolka. Jestliže zatížení dosáhne určitého bodu, zůstane kontrolka červeně svítit a náradí se vypne. Restartování náradí provedete uvolněním a opětovným stisknutím spouště.

POZNÁMKA:

Při rozblížení či rozsvícení kontrolky zjistěte přičinu přetížení. Nastavením otočného voliče snižte rychlosť vytlačování nebo zvětšete průsvit aplikacní špičky.

Zapínání

△POZOR:

- Před vložením akumulátoru do nástroje vždy zkontrolujte správnou funkci spouště a zda se po uvolnění vraci do vypnuté polohy.
- Jestliže náradí nepoužíváte, zablokujte spouště ve vypnuté poloze stisknutím zajišťovacího tlačítka ze strany A.

Fig.5

K zamezení náhodnému stisknutí spouště je zařízení vybaveno zajišťovacím tlačítkem spouště.

Náradí spusťte stisknutím zajišťovacího tlačítka spouště ze strany B a stisknutím spouště. Rychlosť se zvyšuje zvyšováním tlaku na spouště. Vypnutí provedete uvolněním spouště.

Po použití zamáčkněte zajišťovací tlačítko ze strany A.

Rozsvícení světla

△POZOR:

- Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Fig.6

Při stisknutí spouště se rozsvítí světlo. Světlo svítí po celou dobu stisknutí spouště. Přibližně 10 sekund po uvolnění spouště světlo zhasne.

POZNÁMKA:

- K otěří nečistot z čočky světla používejte suchý hadřík. Dávejte pozor, abyste čočku světla nepoškrábal, může se tím změnit jeho svítivost.
- Při přehřátí náradí bude světlo blíkat. Před obnovením práce nechte náradí zcela vychladnout.

Funkce zamezení odkapávání

Po uvolnění spouště pokračuje motor ještě krátkou dobu v činnosti. Zajišťuje přitom uvolnění tlaku v tmelickém materiálu, což zamezuje jeho odkapávání.

MONTÁŽ

△POZOR:

- Před prováděním libovolných prací na nástroji se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a je odpojen jeho akumulátor.
- Při sestavování dílů si náradí vždy položte na zem nebo na pracovní stůl. Nedostatečně uchopené náradí může spadnout a způsobit zranění.

Montáž spojovacího dílu zásobníku

Fig.7

Spojovací díl pevně přitiskněte k náradí, přiložte desku a díly upevněte pevným dotažením šroubů. Při demontáži spojovacího dílu použijte obrácený sled výše uvedeného postupu.

POZNÁMKA:

- Existují dva typy zásobníků (volitelné příslušenství): krátký zásobník (300 ml) a dlouhý zásobník (600 ml). Použijte příslušný spojovací díl.

Instalace tláčné tyče a pistu

Fig.8

Tláčnou tyč zasuňte do výrezu v náradí.

Nasadte píst a dotáhněte jej šroubem.

Při demontáži tláčné tyče a pistu použijte opačný postup montáže.

POZNÁMKA:

- Ozubená strana tláčné tyče musí směrovat dolů.
- Existují tři typy pistů: Píst A pro kartuše. Píst B pro aplikaci z fóliových sáčků. Píst C pro přímé plnění.
- Podle typu kontejneru s tmelickým materiálem zvolte vhodný píst. Nesprávný píst může zapříčinit netěsností či poškození náradí.
- Existují dva typy tláčných tyčí. Krátká tyč pro krátký zásobník (300 ml) a dlouhá tyč pro dlouhý zásobník (600 ml). Použijte vhodnou tláčnou tyč podle použitého typu zásobníku.

- Tláčnou tyč a píst vždy udržujte v čistotě. Usazený tmel může způsobit poškození náradí.

Montáž zásobníku

Fig.10

Fig.11

Zásobník uchopte ve spodní části se závitem a otáčením vpravo jej našroubujte na místo. Dotáhněte jej pevně až na doraz.

Ujistěte se, zda je zásobník pevně dotažen. Jinak by mohl dojít k poškození náradí.

Zásobník sejměte odšroubováním směrem vlevo.

POZNÁMKA:

- K usnadnění práce si zásobník můžete podle prováděné činnosti natáčit do požadované polohy.
- Krátký zásobník (300 ml) je určen pouze pro kartuše. V kombinaci s krátkým zásobníkem (300 ml) používejte pouze píst A, nepoužívejte jej pro aplikaci z fóliových sáčků ani k přímému plnění. Použijte také vhodnou tláčnou tyč podle použitého typu zásobníku.

Nasazení kartuše

POZNÁMKA:

- Ujistěte se, zda je tláčná tyč nasazená píst A. Při používání kartuše nepoužívejte žádný jiný typ pistu.

Nasazení kartuše do krátkého zásobníku (300 ml)

Fig.12

Pomalu vytáhněte držadlo tláčné tyče až na doraz.

Fig.13

Kartuši vložte podle obrázku do zásobníku.

Na tyč zlehka zaťačte, až se píst dotkne dna kartuše. Jestliže chcete kartuši vymout, vysuňte tláčnou tyč až na doraz a pak kartuši vytáhněte.

Nasazení kartuše do dlouhého zásobníku (600 ml)

Fig.14

Ze zásobníku sejměte víčko zásobníku.

Pomalu vytáhněte držadlo tláčné tyče až na doraz.

Fig.15

Do zásobníku vložte kartuši.

Nasadte víčko zásobníku. Ujistěte se, zda je víčko pevně dotaženo.

Na tyč zlehka zaťačte, až se píst dotkne dna kartuše. Pokud chcete kartuši vymout, sejměte víčko zásobníku a potom kartuši vytáhněte.

POZNÁMKA:

- Kartuši před nasazením vždy zkontrolujte, zda není proděravělá či poškozená. Nepoužívejte poškozené kartuše, jinak by mohl dojít k poškození náradí.
- Při používání částečně vypotřebované kartuše odstraňte z kartuše veškerý ulpělý materiál.

Nasazení náplně ve fóliovém sáčku

POZNÁMKA:

- Ujistěte se, zda je na tlačné tyči nasazen píst B. Při používání náplně ve fóliovém sáčku nepoužívejte žádný jiný typ pístu.
- Náplň ve fóliovém sáčku lze vložit pouze do dlouhého zásobníku (600 ml).

Ze zásobníku sejměte víčko zásobníku, aplikační špičku a pryžový kroužek.

Pomalu vytáhněte držadlo tlačné tyče až na doraz.

Fig.16

Odfízněte konec náplně ve fóliovém sáčku.

Náplň ve fóliovém sáčku vložte do zásobníku.

Fig.17

Nasadte pryžový kroužek, aplikační špičku a víčko zásobníku. Ujistěte se, zda je víčko zásobníku pevně dotaženo.

Na tyč zlehka zatlačte, až se píst dotkne dna náplně ve fóliovém sáčku.

POZNÁMKA:

- Náplň ve fóliovém sáčku před nasazením vždy zkontrolujte, zda není proděravělá či poškozená. Nepoužívejte poškozené náplně ve fóliovém sáčku, jinak by mohlo dojít k poškození náradí.

Přímé plnění

POZNÁMKA:

- Ujistěte se, zda je na tlačné tyči nasazen píst C. Při používání přímého plnění nepoužívejte žádný jiný typ pístu.
- Přímé plnění lze provést pouze při použití dlouhého zásobníku (600 ml).

Ze zásobníku sejměte víčko zásobníku, aplikační špičku a pryžový kroužek.

Ujistěte se, zda je držadlo tlačné tyče zatlačeno maximálně vpřed.

Hubici zásobníku ponořte do tmelického materiálu.

Pomalým tahem držadla tlačné tyče napříte zásobníku požadovaným množstvím tmelického materiálu.

Nasadte pryžový kroužek, aplikační špičku a víčko zásobníku. Ujistěte se, zda je víčko zásobníku pevně dotaženo.

POZNÁMKA:

- Na konci každého pracovního dne očistěte zásobník vhodným rozpouštědlem. Usazeniny tmelického materiálu by jinak mohly způsobit poruchu náradí.

PRÁCE

⚠️POZOR:

- Při práci se nedotýkejte tlačné tyče. Mohli byste si přiskřípnout prst mezi tlačnou tyč a plášť náradí.
- Při práci vždy používejte ochranné brýle.

POZNÁMKA:

- Nezakryvajte ventilační otvory, jinak může dojít k přehřátí a poškození náradí.

- Jestliže se vám nedaří vytáhnout tlačnou tyč, nastavte otočný volič do pozice 1, stiskněte na chvíli spoušť a po zastavení motoru se znova pokuste tlačnou tyč vytáhnout. Pokud je tlačná tyč stále zaseknutá, provádějte stejnou operaci znova, až se tyč uvolní.

Podle prováděné operace přízněte vhodným způsobem konec aplikační špičky. Při přezávání aplikační špičky postupujte opatrně. Průsvit aplikační špičky ovlivuje množství vytlačovaného tmelického materiálu.

Stisknutím spoušťe vytlačujte tmelický materiál. Množství vytlačovaného tmelického materiálu určuje stisknutí spoušťe, nastavení otočného voliče, průsvit otvoru aplikační špičky, typ tmelického materiálu a teplota. Při prvním použití doporučujeme nastavit otočný volič do pozice „1“ a pomalu mačkat spoušť, aby ste zkontrolovali množství vytlačovaného tmelického materiálu. Jakmile tlačná tyč dosáhne do přední koncové polohy, motor poběží naprázdno. Jestliže k tomu dojde, doplňte tmelický materiál.

Na tyč zlehka zatlačte, až se píst dotkne dna náplně ve fóliovém sáčku.

POZNÁMKA:

Pokud se tmelický materiál nevytlačuje, zkontrolujte následující položky:

- Konec aplikační špičky není správně seříznutý. Konec aplikační špičky vhodným způsobem přířízněte podle prováděné operace.
- V aplikační špičce uvízl ztvrdlý materiál. Odstraňte ztvrdlý materiál.
- Je poškozená kartuše. Vyměňte kartuši.
- Tmelický materiál je tuhý. Materiál zahřejte, aby zmékly.
- Používáte nesprávný píst. Použijte vhodný píst.

ÚDRŽBA

⚠️POZOR:

- Před zahájením kontroly nebo údržby nástroje (kromě řešení problémů souvisejících se světem) se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a zda je odpojen akumulátor.
- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barev, deformacím či vzniku prasklin.
- Na konci každého pracovního dne očistěte zásobník a tlačnou tyč. Zamezte, aby se na nich usazoval přilnavý materiál. Tmelický materiál odstraňte dříve, než zatvrde. Zbytky přilnavého materiálu mohou způsobit poruchu náradí.

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíků a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠️POZOR:

- Pro vás nástroj Makita, popsaný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené účely.

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

- Píst A
- Píst B
- Píst C
- Sada krátkého zásobníku (300 ml)
- Sada dlouhého zásobníku (600 ml)
- Hubice
- Ochranné brýle
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA:

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.