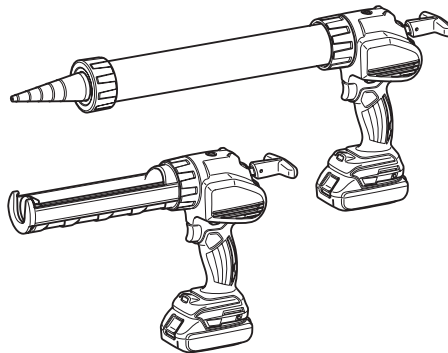
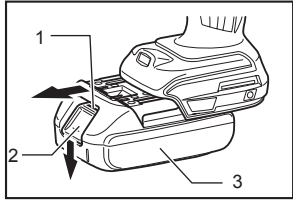




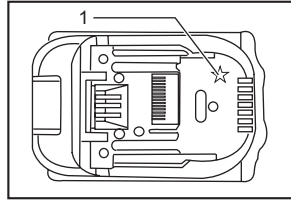
GB	Cordless Caulking Gun	INSTRUCTION MANUAL
UA	Акумуляторний шприц для герметика	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Bezprzewodowy Pistolet Do Uszczelnień	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Pistol de ștemuit fără fir	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Akku-Kartuschenpistole	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Vezeték nélküli szigetelőpisztoly	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Akumulátorová vytlačacia pištoľ	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Akumulátorová vytláčovací pistole	NÁVOD K OBSLUZE

DCG140
DCG180

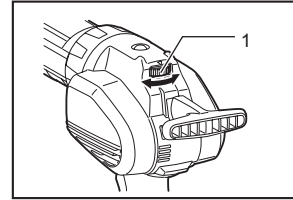




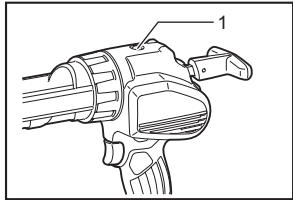
1 013558



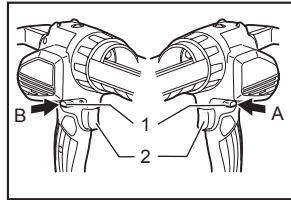
2 012128



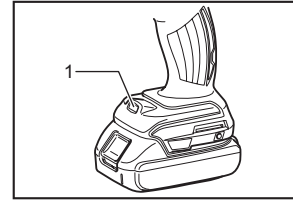
3 013560



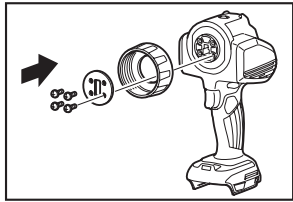
4 013557



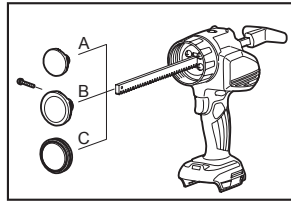
5 013559



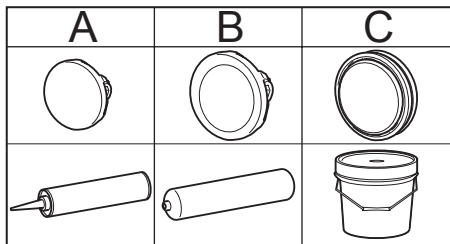
6 013570



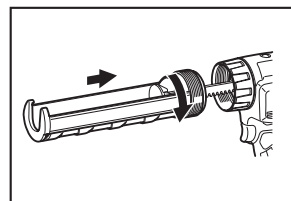
7 013610



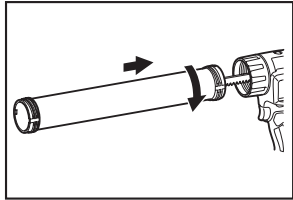
8 013612



9 013611

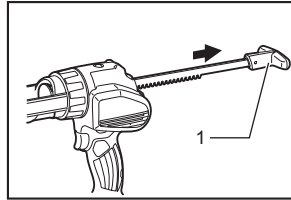


10 013561



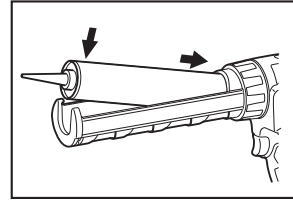
11

013562



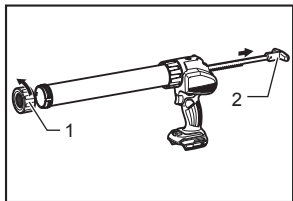
12

013566



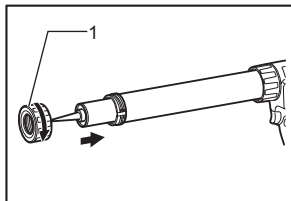
13

013567



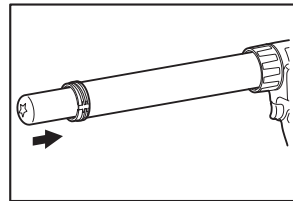
14

013572



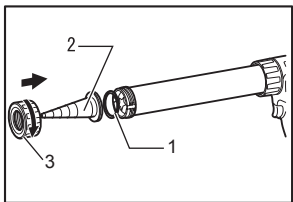
15

013571



16

013555



17

013569

MAGYAR (Eredeti útmutató)

Az általános nézet magyarázata

1-1. Piros rész	5-1. Zárretesz	15-1. Dugattyútartó kupakja
1-2. Gomb	5-2. Kapcsoló kioldógomb	17-1. Gumigyűrű
1-3. Akkumulátor	6-1. Lámpa	17-2. Fúvóka
2-1. Csillag jelzés	12-1. Nyomópálca fogantyúja	17-3. Dugattyútartó kupakja
3-1. Sebességszabályozó tárcsa	14-1. Dugattyútartó kupakja	
4-1. Figyelmeztető lámpa	14-2. Nyomópálca fogantyúja	

RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell		DCG140		DCG180	
Maximális felszívási erő		5000 N			
Felszívási sebesség		0 - 28 mm/s			
Löket	rövid (300 ml) dugattyútartóval	214 mm			
	hosszú (600 ml) dugattyútartóval	350 mm			
Teljes hossz	rövid (300 ml) dugattyútartóval	404 mm			
	hosszú (600 ml) dugattyútartóval	538 mm			
Szabványos akkumulátor		BL1415 / BL1415N	BL1430 / BL1440	BL1815 / BL1815N / BL1820	BL1830 / BL1840 / BL1850
Tiszta tömeg	rövid (300 ml) dugattyútartóval	2,0 kg	2,2 kg	2,1 kg	2,3 kg
	hosszú (600 ml) dugattyútartóval	2,4 kg	2,6 kg	2,5 kg	2,7 kg
Névleges feszültség		14,4 V, egyenáram		18 V, egyenáram	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országoként változhatnak.
- Súly az akkumulátorral, a 01/2003 EPTA eljárás szerint meghatározva

Rendeltetésszerű használat

Ez az eszköz szigetelőanyag felvitelére szolgál.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745szerint meghatározva:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 70 dB (A) vagy kevesebb
Tűrés (K): 3 dB (A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket

Viseljen fülvédőt

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) EN60745 szerint meghatározva:

Rezgéskibocsátás (a_h): 2,5 m/s² vagy kevesebb
Tűrés (K): 1,5 m/s²

- A rezgéskibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.
- A rezgéskibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

FIGYELMEZTETÉS:

- A szerszám rezgés kibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.
- Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

Csak európai országokra vonatkozóan

EK Megfelelőségi nyilatkozat

A Makita kijelenti, hogy az alábbi gép(ek):

Gép megnevezése:

Vezeték nélküli szigetelőpisztoly

Típuszám/típus: DCG140, DCG180

Megfelel a következő Európai direktíváknak:

2006/42/EC

Gyártása a következő szabványoknak, valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik:

EN60745

A műszaki leírás a 2006/42/EK előírásainak megfelelően elérhető innen:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

31.12.2013



000331

Yasushi Fukaya
Igazgató

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELEM Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

GEB106-1

VEZETÉK NÉLKÜLI SZIGETELŐPISZTOLYRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Tartsa távol kezét és ruháját a nyomópálcától és munkaterülettől. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy az ujjá vagy ruhája becsípődik.
2. Mindig stabil helyzetben dolgozzon.
3. Erősen fogja a szerszámot.
4. Jól szellőztetett helyen dolgozzon, és mindig viseljen a műveletnek megfelelő védőfelszerelést.
5. Használat előtt olvassa el és tartsa be a gyártó szigetelőanyaggal és ragasztóanyaggal kapcsolatos utasításait.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

NE HAGYJA, hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatból adódó) mind alaposabb ismerete váltsa fel az adott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. **A HELYTELEN HASZNÁLAT** és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

ENC007-7

FONTOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

AZ AKKUMULÁTORRA VONATKOZÓAN

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátortöltőn (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
2. Ne szerelje szét az akkumulátort.
3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mossa ki azt tiszta vízzel és azonnal keressen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
 - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.

Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.

6. Ne tárolja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 ° C-ot (122 ° F).
7. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
8. Vigyázzon, ne hagyja leejtse vagy megüsse az akkumulátort.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

Tippek a maximális élettartam eléréséhez

1. Töltse fel az akkumulátort még mielőtt teljesen lemerülne.
Mindig kapcsolja ki a szerszámot és töltse fel az akkumulátort amikor érzi, hogy csökkent a szerszám teljesítménye.
2. Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort.
A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. Az akkumulátort szobahőmérsékleten töltse 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F) közötti

hőmérsékleten. Hagyja, hogy a forró akkumulátor lehűljön, mielőtt elkezdí azt feltölteni.

4. **Töltse fel az akkumulátort hathavonta egyszer, ha nem használja az eszközt hosszabb ideig.**

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

⚠VIGYÁZAT:

- Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

Fig.1

⚠VIGYÁZAT:

- Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.
- Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és tolja ki az egységet.

Az akkumulátor beszereléséhez illesse az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vajatba és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg egy kis kattánással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros rész a gomb felső oldalán, akkor a gomb nem kattant be teljesen.

⚠VIGYÁZAT:

- Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros rész el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.
- Ne erőltesse be az akkumulátort. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

Akkumulátor védőrendszer

A szerszám akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan lekapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli az akkumulátor élettartamát. A szerszám használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám és/vagy az akkumulátor a következő helyzetbe kerül:

- Túlterhelt:
A szerszámot úgy működteti, hogy az szokatlanul erős áramot vesz fel. Ilyenkor engedje fel a szerszám kioldókapcsolóját és állítsa le azt az alkalmazást, amelyik a túlterhelést okozza. Ezután húzza meg ismét a kioldókapcsolót, és indítsa újra a szerszámot.

Ha a szerszám nem indul el, az akkumulátor túlhevült. Ilyenkor hagyja kihűlni az akkumulátort, mielőtt ismét meghúzná a kioldókapcsolót.

- Az akkumulátor töltöttsége alacsony:
Az akkumulátor fennmaradó töltöttsége túl alacsony, a szerszámot nem tudja működtetni. Ilyenkor távolítsa el, és töltse fel az akkumulátort.

MEGJEGYZÉS:

A túlmelegedés elleni védelem csak csillag jelzésű akkumulátorral működik.

Fig.2

Sebességszabályozó tárcsa

Fig.3

A szerszám sebessége a sebességszabályozó tárcsa elforgatásával állítható be. A tárcsát az 5-ös szám irányába fordítva a sebesség nő, az 1-es szám irányába fordítva csökken.

MEGJEGYZÉS:

- A sebességszabályozó tárcsa csak a 5 számig fordítható el, visszafelé pedig az 1-ig. Ne erőltesse azt a 5 vagy 1 jelzéseken túl, mert a sebességszabályozó funkció nem fog tovább működni.
- A szigetelőanyag típusától és állapotától függően a nyomópálca beragadhat, ha alacsony sebességgel használja a szerszámot. Ebben az esetben állítsa a sebességszabályozó tárcsát magasabb fokozatra.

Túlterheltséget jelző lámpa

Fig.4

A jelzőlámpa pirosan villog, ha a szerszám túl van terhelve. Ha a terhelés elér egy pontot, a lámpa folyamatosan pirosan világít, és a szerszám leáll. A szerszám újraindításához engedje fel, majd húzza meg újra a kioldókapcsolót.

MEGJEGYZÉS:

Ellenőrizze, hogy mi okozza a túlterhelést, ha a jelzőlámpa villog vagy felgyullad. Csökkentse a szerszám sebességét lefelé csavarva a sebességszabályozó tárcsát, vagy növelje meg a fúvóka átmérőjét.

A kapcsoló használata

⚠VIGYÁZAT:

- Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, mindig ellenőrizze, hogy a kioldókapcsoló hibátlanul működik és az "OFF" állásba áll felengedéskor.
- Ha nem használja a szerszámot, nyomja meg kioldókapcsoló reteszelőgombját az A oldalról a kioldókapcsoló OFF (KI) állásban történő reteszeléséhez.

Fig.5

A kioldókapcsoló véletlen meghúzásának elkerülésére egy reteszelőgomb van felszerelve.

A szerszám bekapcsolásához nyomja meg a kioldókapcsoló reteszelőgombját a B oldalról, majd húzza meg a kioldókapcsolót. A szerszám fordulatszám a kioldókapcsolóra gyakorolt erő növelésével nő. A leállításhoz engedje fel a kioldókapcsolót.

A használat befejezése után nyomja be a reteszelőgombot az A oldalról.

A lámpa felkapcsolása

⚠VIGYÁZAT:

- Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

Fig.6

Húzza meg a kioldókapcsolót a lámpa bekapcsolásához. A lámpa addig világít, amíg a kioldókapcsoló be van húzva. A lámpa a kioldókapcsoló felengedését követően 10 másodperccel elalszik.

MEGJEGYZÉS:

- Használjon száraz rongyot a lámpa lencséin lévő szennyeződés eltávolításához. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencséit, ez csökkentheti a megvilágítás erősségét.
- Ha a szerszám túlmelegszik, a lámpa elkezd villogni. Teljesen hűtse le a szerszámot mielőtt újrahasználja.

Csepegést megelőző funkció

A motor rövid ideig még jár a kioldókapcsoló felengedése után. Így kiengedi a nyomást a szigetelőanyagról és megakadályozza annak csöpögését.

ÖSSZESZERELÉS

⚠VIGYÁZAT:

- Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt bármilyen műveletet végez a szerszámon.
- Mindig helyezze a szerszámot a földre vagy egy munkapadra, ha bármilyen szerelési munkát végez. Ha nem tartja a szerszámot szorosan, kibillenhet az egyensúlyból és sérülést okozhat.

A dugattyútartó csatlakozójának felszerelése

Fig.7

Szerelje fel a dugattyútartó csatlakozóját szilárdan a szerszámmra, helyezze fel a lemezt és rögzítse szorosan a csavarokkal.

A dugattyútartó csatlakozójának eltávolításához kövesse a felhelyezési eljárást fordított sorrendben.

MEGJEGYZÉS:

- Kétféle dugattyútartó kapható (opcionális kiegészítők), rövid dugattyútartó (300 ml) és hosszú dugattyútartó (600 ml). Használjon a megfelelő dugattyútartó csatlakozót.

A nyomópálca és a dugattyú felszerelése

Fig.8

Fig.9

Helyezze a nyomópalcát a szerszámon található nyílásba.

Szerelje fel a dugattyút és rögzítse csavarral.

A nyomópálca és a dugattyú eltávolításához kövesse a felszerelési eljárást fordított sorrendben.

MEGJEGYZÉS:

- A nyomópálca fogazatának lefelé kell mutatnia.
- Háromféle típusú dugattyú létezik. A dugattyú a patronok számára. B dugattyú fóliás csomagokhoz. C dugattyú közvetlen feltöltéshez.
- Válassza ki a szigetelőanyag típusának megfelelő dugattyút. A nem megfelelő dugattyú használata szivárgást vagy a szerszám eltörését eredményezheti.
- Kétféle típusú nyomópálca létezik. Rövid nyomópálca a rövid dugattyútartóhoz (300 ml) és hosszú nyomópálca a hosszú dugattyútartóhoz (600 ml). Használjon a dugattyútartó típusának megfelelő nyomópalcát.
- A nyomópalcát és a dugattyút mindig tartsa tisztán. A beszáradt szigetelőanyag a szerszám károsodását okozhatja.

A dugattyútartó felszerelése

Fig.10

Fig.11

Illessze össze a dugattyútartó és a csatlakozó alját, majd fordítsa el a dugattyútartót az óramutató járásával egyező irányba. Húzza meg erősen, amíg csak lehetséges.

Győződjön meg róla, hogy a dugattyútartó szilárdan rögzítve van. Különben a szerszám megsérülhet.

A dugattyútartó eltávolításához forgassa el azt az óramutató járásával ellenkező irányba.

MEGJEGYZÉS:

- Elforgathatja a dugattyútartót, ha a helyzet megköveteli a művelet megkönnyítése érdekében.
- A rövid dugattyútartó (300 ml) kizárólag patronokhoz használható. Csak A típusú dugattyút használjon rövid dugattyútartóval (300 ml), és ne használja a fóliás csomagolású anyagokhoz kialakított vagy a közvetlen feltöltésű dugattyút. Használjon a dugattyútartó típusának megfelelő nyomópalcát.

Patron behelyezése

MEGJEGYZÉS:

- Ellenőrizze, hogy az A dugattyú legyen csatlakoztatva a nyomópálcához. Ne használjon más típusú dugattyút patronokhoz.

A patron behelyezése a rövid dugattyútartóba (300 ml)

Fig.12

Lassan húzza hátra a nyomópálca fogantyúját, ameddig lehetséges.

Fig.13

Helyezze be a patron a tartóba az ábra szerint.

Nyomja be óvatosan a nyomópálcát, amíg a dugattyú el nem éri a patron alját.

A patron eltávolításához, húzza hátra a nyomórudat, amíg lehetséges, majd emelje ki a patron.

A patron behelyezése a hosszú dugattyútartóba (600 ml)

Fig.14

Távolítsa el a dugattyútartó kupakját.

Lassan húzza hátra a nyomópálca fogantyúját, ameddig lehetséges.

Fig.15

Helyezze be a patron a tartóba.

Szerelje fel a kupakot. Ügyeljen arra, hogy szilárdan meg legyen húzva.

Nyomja be óvatosan a nyomópálcát, amíg a dugattyú el nem éri a patron alját.

A patron eltávolításához, távolítsa el a kupakot, majd vegye ki a patron.

MEGJEGYZÉS:

- Mindig ellenőrizze behelyezése előtt, hogy nem található-e lyuk vagy sérülés a patronon. Ne használjon sérült patron, mert ez a szerszám károsodásához vezethet.
- Ha használt patron szeretne behelyezni, távolítsa el minden beszáradt anyagot.

Fóliás csomagolású anyagok behelyezése

MEGJEGYZÉS:

- Ellenőrizze, hogy a B dugattyú legyen csatlakoztatva a nyomópálcához. Ne használjon más típusú dugattyút fóliás csomagolású anyagokhoz.
- Fóliás csomagolású anyagok csak a hosszú dugattyútartóba (600 ml) helyezhetők be.

Távolítsa el a kupakot, a fúvókát és a gumigyűrűt a dugattyútartóról.

Lassan húzza hátra a nyomópálca fogantyúját, ameddig lehetséges.

Fig.16

Vágja le a fóliás csomagolás sarkát.

Helyezze be a csomagot a dugattyútartóba.

Fig.17

Szerelje vissza a gumigyűrűt, a fúvókát és a kupakot a dugattyútartóra. Ügyeljen arra, hogy a kupak szilárdan meg legyen húzva.

Nyomja be óvatosan a nyomópálcát, amíg a dugattyú el nem éri a csomagolás alját.

MEGJEGYZÉS:

- Mindig ellenőrizze behelyezés előtt, hogy nem található-e lyuk vagy sérülés a csomagoláson. Ne használjon sérült csomagolású anyagot, mert ez a szerszám károsodásához vezethet.

Közvetlen feltöltés

MEGJEGYZÉS:

- Ellenőrizze, hogy a C dugattyú legyen csatlakoztatva a nyomópálcához. Ne használjon más típusú dugattyút a közvetlen feltöltéshez.
- Közvetlen feltöltés csak hosszú dugattyútartóval (600 ml) lehetséges.

Távolítsa el a kupakot, a fúvókát és a gumigyűrűt a dugattyútartóról.

Győződjön meg róla, hogy a nyomópálca fogantyúja elülső helyzetben van.

Mártsa dugattyútartó száját a szigetelőanyagba.

Húzza ki lassan nyomópálca fogantyúját, amíg a megfelelő mennyiségű szigetelőanyag nem kerül a dugattyútartóba.

Szerelje vissza a gumigyűrűt, a fúvókát és a kupakot a dugattyútartóra. Ügyeljen arra, hogy a kupak szilárdan meg legyen húzva.

MEGJEGYZÉS:

- Munka után mindig tisztítsa meg a dugattyútartót megfelelő oldószerrel. Ellenkező esetben a beszáradt szigetelőanyag a szerszám eltéréséhez vezethet.

ÜZEMELTETÉS

⚠VIGYÁZAT:

- Használat közben ne érjen a nyomópálcához. Ellenkező esetben az ujjá beszorulhat a nyomópálca és a szerszám háza közé.
- Használat közben mindig viseljen védőszemüveget.

MEGJEGYZÉS:

- Ne takarja el a szellőzőnyílásokat, mert az a szerszám túlmelegedéséhez és károsodásához vezethet.
- Ha nem tudja kihúzni a nyomórudat, fordítsa el a sebességszabályozó tárcsát az 1-es irányába, és nyomja meg a kioldókapcsolót egy pillanatra, majd próbálja meg kihúzni a nyomórudat miután a motor leállt. Ha a nyomópálca még mindig be van ragadva, végezze el ugyanezt a műveletet, amíg a nyomópálca mozgatható lesz.

A fúvóka végét levágva egyedi igényeknek megfelelően használhatja a szerszámot. Ügyeljen arra, hogy mekkora részt vág le a fúvókából. A fúvóka átmérője befolyásolja az adagolt szigetelőanyag mennyiségét.

Húzza meg a kioldókapcsolót a szigetelőanyag adagolásához.

Az adagolt szigetelőanyag mennyiségét a kioldókapcsoló, a sebességszabályozó tárcsa beállítása, a fúvóka nyílásának átmérője, a szigetelőanyag típusa és a hőmérséklet befolyásolja.

Javasoljuk, hogy első alkalommal a sebességszabályozó tárcsát állítsa 1-esre, és óvatosan húzza meg a kioldókapcsolót, hogy lássa mennyi szigetelőanyagot tud adagolni.

Amikor a nyomópálca eléri a dugattyú elejét a motor üresjáratba vált. Ebben az esetben a szigetelőanyag utántöltése szükséges.

MEGJEGYZÉS:

Ha nem tud szigetelőanyagot adagolni, ellenőrizze a következőket:

- A fúvóka hegye megfelelően van levágva. A fúvóka végét levágva egyedi igényeknek megfelelően használhatja a szerszámot.
- A fúvóka eltömődött a beszáradt anyag miatt. Távolítsa el a beszáradt anyagot.
- A patron sérült. Cserélje ki a patronot.
- A szigetelőanyag megdermedt. Melegítse fel az anyagot, amíg meglágyul.
- Rossz dugattyút használ. Használjon megfelelő dugattyút.

KARBANTARTÁS

⚠VIGYÁZAT:

- Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végzi, kivéve a következő, a lámpával kapcsolatos hibaelhárítást.
- Soha ne használjon gázolajt, benzint, higítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.
- Munka után mindig tisztítsa meg a dugattyútartót és a nyomópalcát. Ügyeljen rá, hogy ne érintkezzenek ragasztóanyaggal. Távolítsa el a szigetelőanyagot, mielőtt megkeményedik. A visszamaradt ragasztóanyag az eszköz eltöréséhez vezethet.

A termék **BIZTONSÁGÁNAK** és **MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK** fenntartásához, a javításokat, a szénkefék ellenőrzését és cseréjét, bármilyen egyéb karbantartást vagy beállításokat a Makita Autorizált Szervizközpontoknak kell végrehajtaniuk, mindig Makita pótalkatrészek használatával.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnek ebben a kézikönyvben leírt Makita szerszámaéhoz. Bármely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérülést jelenthet. A tartozékot vagy kelléket használja csupán annak kifejezett rendeltetésére.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- A dugattyú
- B dugattyú
- C dugattyú
- Rövid dugattyútartó (300 ml) készlet
- Hosszú dugattyútartó (600 ml) készlet
- Szívófej
- Védőszemüveg
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

MEGJEGYZÉS:

- A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

Makita Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium
Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

885260A976

www.makita.com