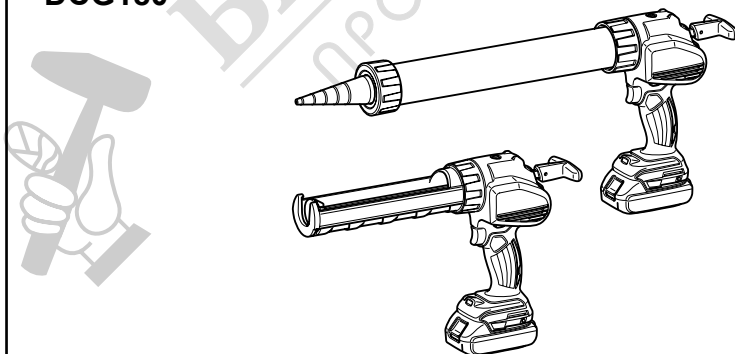
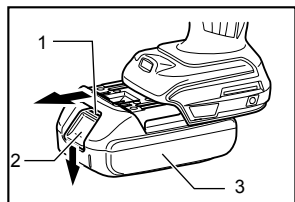




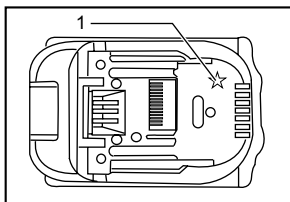
GB	Cordless Caulking Gun	INSTRUCTION MANUAL
SI	Brezžična tesnilna pištola	NAVODILO ZA UPORABO
AL	Pistoletë me bateri për izolime	MANUALI I PËRDORIMIT
BG	Безжичен пистолет за уплътняващи материали	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
HR	Bežični pištolj za brtvljenje	PRIRUČNIK S UPUTAMA
MK	Безжичен пиштол за силикон	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
RO	Pistol de ștemuit fără fir	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
RS	Безжични пиштољ за заптивне материјале	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ
RUS	Аккумуляторный Пистолет Для Герметика	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
UA	Акумуляторний шприц для герметика	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

DCG140
DCG180

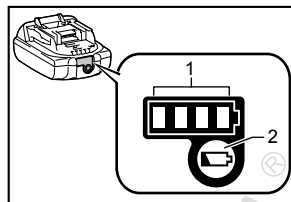




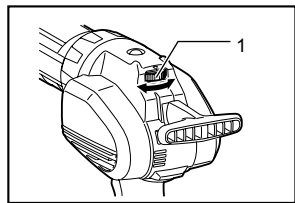
1 013558



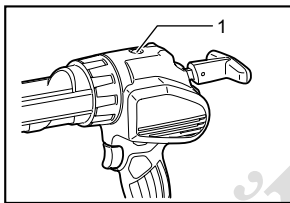
2 012128



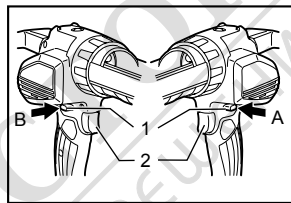
3 015659



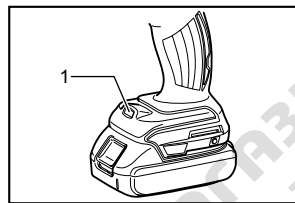
4 013560



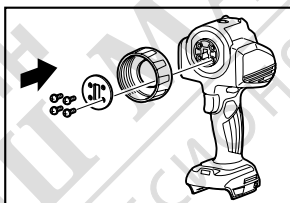
5 013557



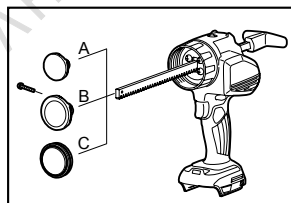
6 013559



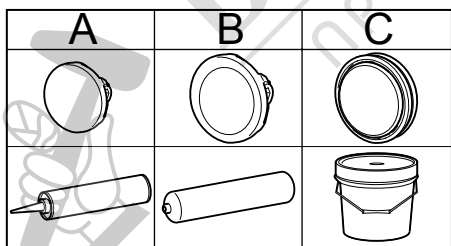
7 013570



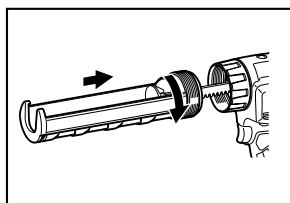
8 013610



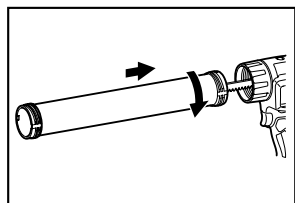
9 013612



10 013611

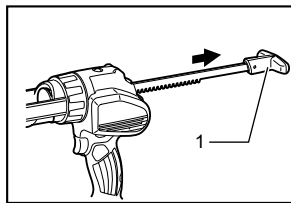


11 013561



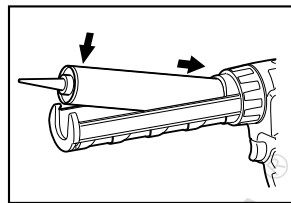
12

013562



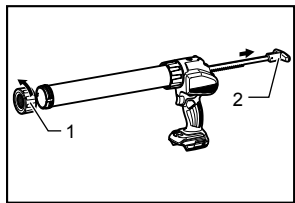
13

013566



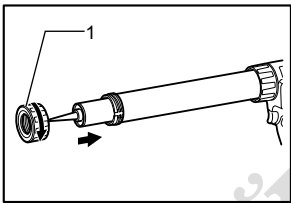
14

013567



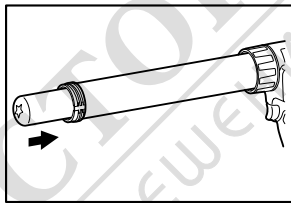
15

013572



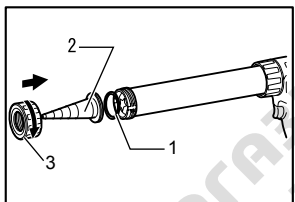
16

013571



17

013555



18

013569



БЪЛГАРСКИ (Оригинална инструкция)

Разяснение на общия изглед

1-1. Червен индикатор	5-1. Предупредителен светоиндикатор	16-1. Капачка на държача
1-2. Бутон		18-1. Гумен пръстен
1-3. Акумулатор	6-1. Блокиращо лостче	18-2. Накрайник
2-1. Маркировка звезда	6-2. Пусков прекъсвач	18-3. Капачка на държача
3-1. Светлинни индикатори	7-1. Лампа	
3-2. Бутон СНЕСК (ПРОВЕРКА)	13-1. Ръкохватка на стеблото	
4-1. Пръстен за регулиране на оборотите	15-1. Капачка на държача	
	15-2. Ръкохватка на стеблото	

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел		DCG140		DCG180	
Макс. скорост на подаване		5 000 N			
Скорост на подаване		0 - 28 мм/с			
Ход на буталото	с къс (300 мл) държач	214 мм			
	с дълъг (600 мл) държач	350 мм			
Габаритна дължина	с къс (300 мл) държач	404 мм			
	с дълъг (600 мл) държач	538 мм			
Стандартна акумулаторна батерия		BL1415 / BL1415N	BL1430 / BL1440 / BL1450	BL1815 / BL1815N / BL1820 / BL1820B	BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B
Нето тегло	с къс (300 мл) държач	2.0 кг	2.2 кг	2.1 кг	2.3 кг
	с дълъг (600 мл) държач	2.4 кг	2.6 кг	2.5 кг	2.7 кг
Номинално напрежение		Постоянно напрежение 14.4 V		Постоянно напрежение 18 V	

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите и акумулаторите могат да са различни в различните държави.
- Тегло, с акумулатор, съгласно Процедурата EPTA 01/2003

ENE086-1

Предназначение

Инструментът е предназначен за полагане на уплътняващ материал върху повърхности.

ENG905-1

Шум

Обичайното средно претеглено ниво на шума, определено съгласно EN60745:

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 70 dB (A) или по-малко

Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

Използвайте антифони

ENG900-1

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN60745:

Ниво на вибрациите (a_h): 2.5 m/s^2 или по-малко

Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

ENG901-1

- Обявеното ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва за сравняване на инструменти.
- Освен това, обявеното ниво на вибрациите може да се използва за предварителна оценка на вредното въздействие.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената стойност в зависимост от начина на използване на инструмента.
- Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички съставни части на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

Само за страните от ЕС**ЕО Декларация за съответствие****Makita** декларира, че следната/ите машина/и:

Наименование на машината:

Безжичен пистолет за уплътняващи материали

Модел №/ Тип: DCG140, DCG180

Съответстват на изискванията на следните европейски директиви:

2006/42/ЕО

Произведение са в съответствие със следния стандарт или стандартизирани документи:

EN60745

Съгласно 2006/42/ЕС, файлът с техническа информация е достъпен от:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Белгия

31.12.2013



000331

Ясуши Фукайа

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Белгия

GEA010-1

Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. При неспазване на предупрежденията и инструкциите има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

GEB106-1

БЕЗЖИЧЕН ПИСТОЛЕТ ЗА УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Дръжте ръцете и дрехите си далеч от стеблото и участъка на буталото. В противен случай вашите пръсти или дрехи могат да бъдат заципани.
2. Винаги осигурявайте добра опора за краката си.
3. Дръжте инструмента здраво.
4. Винаги работете в добре проветрен участък и носете подходящи защитни средства, съответстващи на извършваната операция.

5. Преди употреба прочетете и спазвайте инструкциите на производителя на уплътняващия или адхезивен материал.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ позволявайте успокоението от познаването на продукта (придобито при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. **НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА** и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, могат да доведат до тежки наранявания.

ENC007-9

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

АКУМУЛАТОРА

1. Преди да използвате акумулатора прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за акумулаторите, (2) за акумулаторите и (3) за използвания акумулаторите продукт.
2. Не разглобявайте акумулаторите.
3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
5. Не давайте на късо акумулаторите:
 - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
 - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторите в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
 - (3) Не излагайте акумулаторите на вода или дъжд.

Закъсяването на акумулатор може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на акумулатора.
6. Не съхранявайте инструмента и акумулаторите на места, където температурата може да достигне, или надмине 50 ° C (122 ° F).
7. Не изгаряйте акумулаторите, даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторът може да експлодира в огън.

8. Внимавайте да не изпускате или удряте акумулатора.
9. Не използвайте повредени акумулатори.
10. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулатори.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторите

1. Зареждайте акумулаторите преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулатора.
2. Никога не презареждайте напълно зареден акумулатор. Презарядът скъсява експлоатационния живот на акумулаторите.
3. Зареждайте акумулаторите на стайна температура при 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Оставете загретите акумулатори да се охладят преди да ги зареждате.
4. Зареждайте акумулаторната батерия, ако няма да я използвате продължително време (над шест месеца).

ФУНКЦИОНАЛНО ОПИСАНИЕ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да регулирате или проверявате работата на инструмента, задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

Фиг.1

⚠ВНИМАНИЕ:

- Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на батерията.
- Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изплъзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия, или нараняване.

За да извадите акумулаторната батерия, припльзнете я извън инструмента, плъзгайки същевременно бутона в предната част на батерията.

За да поставите акумулатора, изравнете езичето на акумулатора с жлеба в корпуса и го плъзнете на мястото му. Вмъкнете го докрай, докато ключалката го задържи на място с малко прищракване. В случай, че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че той не е заключен напълно.

⚠ВНИМАНИЕ:

- Винаги вмъквайте акумулатора докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай, той може неволно да изпадне, което може да нарани вас или някого около вас.
- Не инсталирайте акумулатора със сила. Ако акумулаторът не се движи свободно, той не е бил поставен правилно.

Предпазна система на акумулатора

Инструментът е оборудван с предпазна система на акумулатора. Тази система автоматично прекъсва захранването на електромотора, за да осигури по-дълъг живот на акумулатора.

Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът и/или батерията са поставени при едно от следните условия:

- Претоварване:

Инструментът се използва по начин, който налага използването на наднормен ток.

В такава ситуация, отпуснете пусковия прекъсвач на инструмента и спрете операцията, която претоварва инструмента. След това натиснете отново пусковия прекъсвач, за да включите отново инструмента. Ако инструментът не стартира отново, акумулаторът е прегрял. При това положение,



оставате акумулаторът да изстине преди да натиснете отново пусковия прекъсвач.

- Ниско напрежение на батерията:

Оставащият в батерията капацитет е твърде малък, за да може да осигури работа на инструмента. При такъв случай, извадете и заредете батерията.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Защитата от прегряване работи само с батерийна касета, обозначена със звезда.

Фиг.2

Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

(Само за акумулаторни батерии с обозначение "В" след номера на модела.)

Фиг.3

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия, за да се покаже оставащият капацитет на акумулаторната батерия. Индикаторите ще светят няколко секунди.

Светлинни индикатори			Оставащ капацитет
Свети	Изкл.	Мига	
■	■	■	75 % до 100 %
■	■	■	50 % до 75 %
■	■	□	25 % до 50 %
■	□	□	0 % до 25 %
▣	□	□	Заредете акумулаторната батерия.
■	■	□	Възможна повреда на акумулаторната батерия.
□	□	■	

015668

ЗАБЕЛЕЖКА:

- В зависимост от условията на употреба и околната температура, възможно е показанията леко да се различават от действителния капацитет.

Пръстен за регулиране на оборотите

Фиг.4

Скоростта на инструмента може да се регулира чрез завъртане на пръстена за регулиране. По-висока скорост се постига със завъртане на пръстена за регулиране по посока на номер 5, а по-ниска скорост със завъртане на регулатора по посока на номер 1.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Пръстенът за регулиране на оборотите може да се върти само от 5 до 1 и обратно. Не го насилвайте след 5 или 1, за да не повредите функцията за регулиране на оборотите.
- В зависимост от типа и състоянието на уплътняващия материал, при работа на ниска скорост, стеблото може да заяде. В такъв случай, настройте пръстена за регулиране на оборотите на по-висока скорост.

Светоиндикатор за претоварване

Фиг.5

Светоиндикаторът примигва в червено, когато инструментът се претовари. Ако товарът достигне да определена точка, светоиндикаторът започва да свети постоянно в червено и инструментът спира. За рестартиране на инструмента, отпуснете спусъка и отново го натиснете.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Когато светоиндикаторът примигва или светне постоянно, проверете причините за претоварването. Променете настройката на пръстена за регулиране на оборотите към по-ниска скорост или увеличете диаметъра на накрайника.

Включване

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (Изкл.) при отпускането му.
- Когато не работите с инструмента, натиснете бутона за блокиране на спусъка от страна А за да блокирате пусковия прекъсвач в позиция OFF (Изкл.).

Фиг.6

За предотвратяване на неволно натискане на пусковия прекъсвач е предвиден блокиращ бутон за спусъка. За включване на инструмента, натиснете бутона за блокиране на спусъка от страна В и натиснете пусковия прекъсвач. Скоростта на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска върху пусковия прекъсвач. За спиране отпуснете пусковия прекъсвач. След употреба натиснете бутона за блокиране на спусъка откъм страна А.

Включване на лампата

⚠ВНИМАНИЕ:

- Не гледайте директно в светлинния източник.

Фиг.7

Натиснете пусковия прекъсвач, за да включите лампата. Лампата свети, докато пусковият прекъсвач е натиснат. Лампата се изключва приблизително 10 секунди след отпускане на пусковия прекъсвач.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Използвайте суха кърпа за да изчистите полепналата по лупата на лампата мръсотия. Внимавайте да не надраскате лупата на лампата, тъй като това ще влоши осветяването.
- Ако инструментът прегрее, лампата ще мига. Преди да продължите работа, оставете инструмента да изстине.

Функция за предотвратяване на капки

Моторът продължава да работи за кратко време, дори и след отпускане на спусъка. При това той освобождава налягането върху уплътняващия материал и предотвратява отделянето на капки.

СГЛОБЯВАНЕ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да извършите никакви дейности по инструмента задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.
- При извършване на дейности по сглобяване, винаги поставяйте инструмента върху земята или работната маса. Без да бъде държан здраво, инструментът може да се изплъзне и да причини нараняване.

Инсталиране на съединение за държача

Фиг.8

Прикрепете здраво съединението за държача към инструмента, поставете пластината и ги затегнете с винтове.

За да демонтирате съединението за държача, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Има два типа държачи (допълнителен аксесоар), къс държач (300 мл) и дълъг държач (600 мл). Използвайте съответното подходящо съединение за държача.

Инсталиране на стеблото и буталото.

Фиг.9

Фиг.10

Вмъкнете стеблото в процеп на инструмента.

Прикрепете буталото и го затегнете с винт.

За да демонтирате стеблото и буталото, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

БЕЛЕЖКА:

- Зъбите на стеблото трябва да сочат надолу.
- Има три типа бутала. Бутало А за касети. Бутало В за контейнер за полагане на тънък слой. Бутало С за директно пълнене.
- Изберете подходящо бутало в зависимост от контейнера на уплътняващия материал. Неправилно избраното бутало може да доведе до теч или повреждане на инструмента.

- Има два типа стволоче. Късо стебло за къс държач (300 мл), и дълго стебло за дълъг държач (600 мл). Използвайте подходящ ствол, съответстващ на типа на държача.
- Винаги поддържайте стеблото и буталото чисти. Полепването на уплътняващ материал, може да повреди инструмента.

Инсталиране на държача

Фиг.11

Фиг.12

Хванете долната страна на държача и съединението за държача, след което завъртете държача по часовника. Затегнете здраво до упор.

Уверете се, че държачът е затегнат здраво. В противен случай инструментът може да се повреди.

За да снемете държача, го завъртете обратно на часовника.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- За улесняване на работата е възможно да завъртате държача в съответствие с потребностите на ситуацията.
- Късият държач (300 мл) е предназначен само за касети. С късия държач (300 мл) използвайте само бутало А и не го ползвайте с контейнер за полагане на тънък слой или за директно пълнене. Освен това използвайте подходящо стебло, съответстващо на типа на държача.

Инсталиране на касета

БЕЛЕЖКА:

- Проверете дали към стеблото е прикрепено бутало А. Не използвайте друг тип бутало при работа с касета.

Инсталиране на касета в къс държач (300 мл)

Фиг.13

Изтеглете ръкохватката на стеблото бавно назад до упор.

Фиг.14

Вмъкнете касетата в държача както е показано на илюстрацията.

Внимателно натиснете стеблото, докато буталото докосне дъното на касетата.

За да извадите касетата, изтеглете стеблото до упор назад, след което повдигнете касетата навън.

Инсталиране на касета в дълъг държач (600 мл)

Фиг.15

Свалете капачката на държача от държача.

Изтеглете ръкохватката на стеблото бавно назад до упор.

Фиг.16

Вмъкнете касетата в държача.

Прикрепете капачката на държача. Уверете се, че е затегната здраво.

Внимателно натиснете стеблото, докато буталото докосне дъното на касетата.

За да извадите касетата, свалете капачката на държача, след което извадете касетата.

БЕЛЕЖКА:

- Преди инсталация винаги проверявайте касетата за пробиви или повреди. Не използвайте повредени касети, в противен случай инструментът може да се повреди.
- При употреба на частично използвана касета, отстранете всякакъв полепнал материал по касетата.

Инсталиране на контейнер за полагане на тънък слой

БЕЛЕЖКА:

- Проверете дали към стеблото е прикрепено бутало В. Не използвайте друг тип бутало при работа с контейнер за полагане на тънък слой.
- Контейнер за полагане на тънък слой може да се инсталира единствено в дълг държач (600 мл).

Свалете от държача капачката на държача, накрайника и гумения пръстен.

Изтеглете ръкохватката на стеблото бавно назад до упор.

Фиг.17

Отрежете върха на контейнера за полагане на тънък слой.

Вмъкнете контейнера за полагане на тънък слой в държача.

Фиг.18

Прикрепете гумения пръстен, накрайника и капачката на държача. Уверете се, че капачката на държача е затегната здраво.

Внимателно натиснете стеблото, докато буталото докосне дъното на контейнера за полагане на тънък слой.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Преди инсталация винаги проверявайте контейнера за полагане на тънък слой за пробиви или повреди. Не използвайте повредени контейнери за полагане на тънък слой, в противен случай инструментът може да се повреди.

Директно пълнене

БЕЛЕЖКА:

- Проверете дали към стеблото е прикрепено бутало С. Не използвайте друг тип бутало за директно пълнене.
- Директно пълнене може да се извършва единствено с дълг държач (600 мл).

Свалете от държача капачката на държача, накрайника и гумения пръстен.

Уверете се, че ръкохватката на стеблото е поставена в най-предно положение.

Потопете отворието на държача в уплътняващия материал.

Бавно изтеглете ръкохватката на стеблото, докато държачът се напълни с необходимото количество уплътняващ материал.

Прикрепете гумения пръстен, накрайника и капачката на държача. Уверете се, че капачката на държача е затегната здраво.

БЕЛЕЖКА:

- Всеки ден след работа почиствайте държача с подходящ разтворител. В противен случай, полепналият уплътняващ материал може да предизвика повреждане на инструмента.

РАБОТА

⚠ВНИМАНИЕ:

- Не докосвайте стеблото по време на работа. В противен случай пръстите ви могат да бъдат защитани между стеблото и корпуса на инструмента.
- По време на работа винаги носете предпазни очила.

БЕЛЕЖКА:

- Не закривайте вентилационните отвори, за да не се получи прегряване и повреждане на инструмента.
- Ако не можете да изтеглите стеблото, завъртете пръстена за регулиране на оборотите на 1 и натиснете за момент пусковия прекъсвач, след което се опитайте да изтеглите стеблото след като моторът спре. Ако стеблото все още е занято, повторете същото действие, докато стеблото се раздвижи.

Отрежете върха на накрайника, по начин, подходящ за конкретната работа. Внимавайте да колко ще отрежете накрайника. Диаметърът на накрайника определя количеството на полагания уплътняващ материал.

Натиснете спуська, за да положите уплътняващ материал.

Количеството положен уплътняващ материал се определя от спуська, настройката на пръстена за регулиране на оборотите, диаметъра на отвора на накрайника, типа уплътняващ материал и температурата.

Препоръчва се първоначално пръстенът за регулиране на оборотите да бъде настроен на "1" и да натискате спуська бавно, за да определите какво количество уплътняващ материал се отделя.

Когато стеблото достигне до предната страна, моторът започва да работи на празен ход. Когато това се случи, заменете уплътняващия материал.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако не се отделя уплътняващ материал, проверете за следното:

- Върхът на накрайника не е срянзано правилно. Отрежете върха на накрайника, по начин, подходящ за конкретната работа.

- В найкрайника се е задръстил втвърден материал. Отстранете втвърдения материал.
- Касетата е повредена. Заменете касетата.
- Уплътняващият материал се е втвърдил. Загрейте материала, докато омекне.
- Използва се неправилно бутало. Използвайте подходящо бутало.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

ПОДДРЪЖКА

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента се уверете, че той е изключен и касетата с акумулаторите е извадена, освен за следващото откриване на неизправности, свързано с осветлението.
- Не използвайте бензин, нафта, разреждател, спирт и др. под. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.
- Всеки ден след края на работата, почиствайте държача и стеблото. Не допускайте по тях да полепне адхезивен материал. Отстранете полепналия уплътняващ материал преди да се втвърди. Непочистеният адхезивен материал може да доведе до повреждане на инструмента.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖНОСТТА на инструмента, ремонтите, огледа и смяната на четките, обслужването и регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз на Makita, като се използват резервни части от Makita.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Препоръчва се използването на тези аксесоари или найкрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или найкрайници може да доведе до опасност от телесни наранявания. Използвайте съответния аксесоар или найкрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Бутало А
- Бутало В
- Бутало С
- Къс държач (300 мл) комплект
- Дълъг държач (600 мл) комплект
- Найкрайник
- Предпазни очила
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА[®]
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

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