

EasyMax™ WP – brezžična pištola za barvanje

U.S. Patent 6,619,569; D630,708S and other patents pending
Community Design Registration No. 001228255; India Patent No. 230058
China Patent No. ZL201030238948.3; Taiwan Patent No. 142952

3A1478D
SL

**- Za prenosno nanašanje s pršenjem za vodne arhitekturne barve in premaze -
- Ni za uporabo v eksplozivnem okolju -**

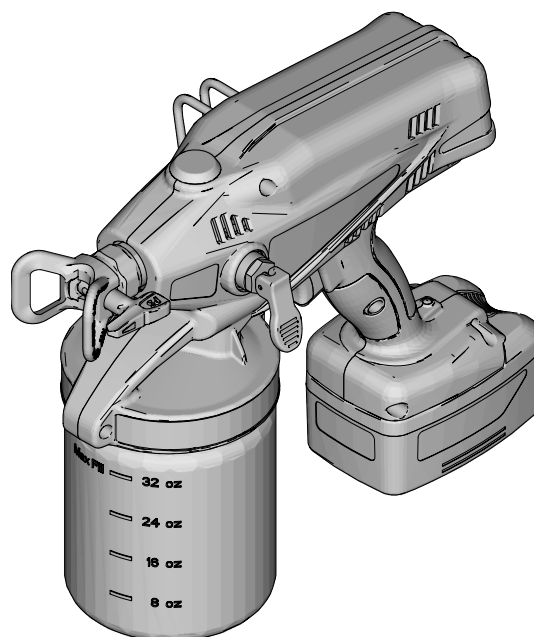


POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Preberite vsa opozorila in navodila v tem priročniku. Shranite ta navodila.

Modela 258849, 262605

Največji delovni tlak 2000 psi (137 bar, 13,7 MPa)



! WARNING



Uporabljajte samo materiale na vodni osnovi. Ne uporabljajte materialov, ki imajo na embalaži navedeno, da so "VNETLJIVI". Za več informacij o materialu pri zastopniku ali trgovcu zahtevajte obrazce MSDS.

Pršenje nekaterih materialov lahko povzroči nabiranje statičnega naboja v razpršilcu, to pa lahko privede do statičnega udara uporabnika. Če pride do statičnega udara, se najprej prepričajte, ali ima material plamenišče, višje od 100 °F (38 °C), ter da na embalaži ni označen kot VNETLJIVO. Če še vedno čutite statični udar, material verjetno vsebuje nemineralni špirit, kot med drugim ksilen, toluen ali nafto, ki lahko povzročijo nabiranje statičnega naboja. Uporabite drug material.

Vsebina

Opozorila	3	Odmašitev konice razpršilca/sestava šeitnika	13
Identifikacija sestavnih delov	5	Izklop in čiščenje	14
Običajni postopki	6	Izpiranje razpršilca	14
Postopek za sprostitvev tlaka	6	Čiščenje zunanosti razpršilca	16
Zaklep sprožilca	6	Konice	16
Položaj šobe razpršilca	6	Shranjevanje	16
Položaj kontrolnega ventila	6	Nadomestni deli in kompleti	17
Polnjenje baterije	7	Komplet za popravilo	18
Indikatorske luèke za status polnilnika	7	Pribor za ventil za dotok	18
Indikatorska luèka stanja	7	Alternativna metoda za pogon	19
Priprava	8	Čiščenje vstopnega ventila	20
Izbira sesalne cevke	8	Odpravljanje težav	21
Pršenje premazov ali prozornih nanosov (optimizer za fine nanose)	9	Tehnièni podatki	24
Nastavitev razpršilca	9	Opombe	25
Materiali	10	Standardna garancija podjetja Graco	28
Namestitèev sklopa šobe/šeitnika (èe ni namešèen)	11		
Namestitèev ramenskega traku	11		
Osnovne tehnike pršenja	12		
Sprožitev razpršilca	12		
Usmerjanje razpršilca	12		

Pomembne informacije za uporabnika

Preberite pred uporabo razpršilca. Glejte priročnik za uporabo, priložen razpršilcu, za celotna navodila glede pravilne uporabe in varnostna opozorila.

TEGA RAZPRŠILCA NE VRAČAJTE PRODAJALCU!

Če imate težave, se obrnite na Gracovo službo za pomoč uporabnikom na spletnem mestu www.graco.eu.

Čestitamo! Kupili ste zelo kakovosten razpršilec za barve podjetja Graco Inc. Ta razpršilec je zasnovan tako, da nudi izjemno učinkovitost barvanja z arhitekturnimi barvami in premazi. Ta navodila za uporabnika vam bodo pomagala razumeti, katere vrste materialov smete oziroma ne smete uporabljati s pištolo.

Preden uporabite to napravo, preberite in upoštevajte vse informacije, zapisane na nalepki na embalaži, in zaprosite za varnostni list. Nalepka na embalaži in varnostni list podajata vse informacije v zvezi s sestavo materiala in povezanimi posebnimi previdnostnimi ukrepi.

Barve, premazi in materiali za čiščenje v splošnem spadajo v eno od naslednjih **3 osnovnih kategorij**:











VODNA OSNOVA: Nalepka na embalaži mora navajati, da je material mogoče očistiti z milom in vodo. Vaša pištola je združljiva s to vrsto materiala. Vaša pištola **NI** združljiva z močnimi čistili, kot je belilo na podlagi klora.



VNETLJIVO: Ta vrsta materiala vsebuje vnetljiva topila, kot so ksilen, toluen, destilirana nafta, metiletilketon (MEK), razredčevalec laka, aceton, denaturiran alkohol in terpentini. Nalepka na embalaži mora navajati, da je ta material VNETLJIV. Ta vrsta materiala **NI** skladna z vašo pištolo in **JE NE MORETE** uporabiti.

Opozorila

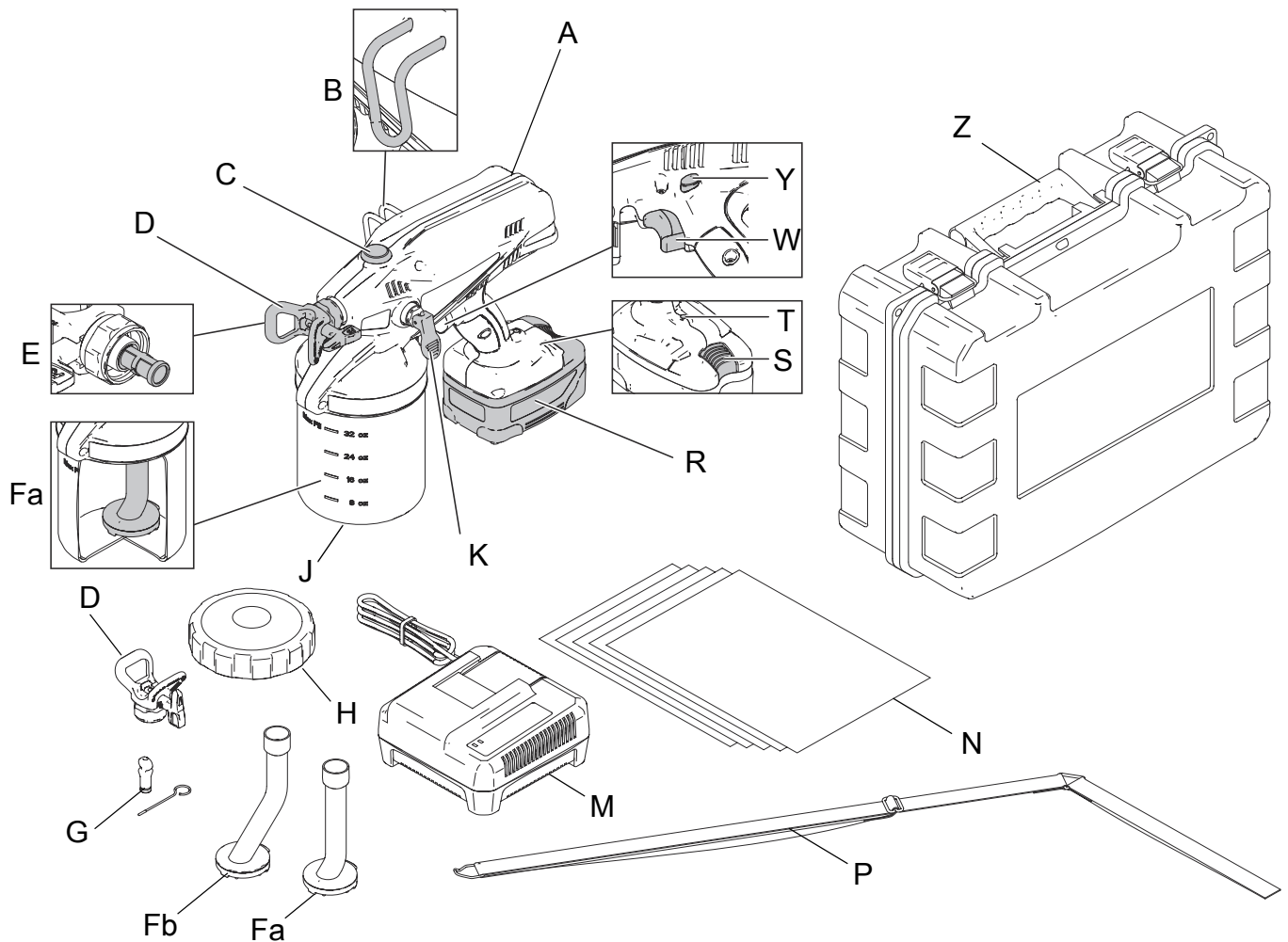
V nadaljevanju navedena opozorila so namenjena pripravi, uporabi, vzdrževanju in popravilu opreme. Klicaj predstavlja splošna opozorila, simbol za nevarnost pa opozarja na nevarnost pri določenem postopku. Ko se ti simboli pojavijo v besedilu priložnika, preberite ta Opozorila. Simboli za nevarnost, povezani z izdelkom, ki niso obravnavani tukaj, se lahko pojavljajo v besedilu priložnika, kjer je to potrebno.

 WARNING	
  	<p>NEVARNOST POŽARA IN EKSPLOZIJE</p> <p>Vnetljivi hlapi, kot so hlapi topil in barve, na delovnem območju se lahko vžgejo ali eksplodirajo. Za pomoč pri preprečevanju požara in eksplozije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razpršilec ustvarja iskrice. Ne pršite ali izpirajte z vnetljivimi tekočinami. • Uporabljajte samo materiale na vodni osnovi. • Prostor, v katerem pršite, naj bo dobro prezračen. Po prostoru naj kroži veliko svežega zraka. • Ne pršite ali izpirajte z vnetljivimi materiali v bližini odprtega ognja ali virov vžiga. • Barva ali topilo, ki teče skozi opremo, lahko povzroči statično elektriko. Statična elektrika ustvarja nevarnost požara ali eksplozije v bližini hlapov barv ali topil. Med pršenjem ali izpiranjem naj bo razpršilec najmanj 10 cm proč od predmetov. • V prostoru, v katerem pršite, ne kadite. • V prostoru, v katerem pršite, ne upravljajte s stikali luči, motorji ali podobnimi izdelki, ki ustvarjajo iskre. • Prostor naj bo čist in brez posod z barvami ali topili, tekstilnih izdelkov in drugega vnetljivega materiala. • Seznanite se s sestavo barv in topil, ki jih uporabljate. Preberite varnostne liste (MSDS) in nalepke na embalaži, ki jih dobite z barvami in topili. Upoštevajte varnostna navodila proizvajalca barv in topil. • Gasilni aparat mora biti na voljo in funkcionalen.
  	<p>NEVARNOST VBRIZGA SKOZI KOŽO</p> <p>Visokotlačni curek lahko v telo vbrizga strupe in povzroči hude telesne poškodbe. Če pride do poškodbe, takoj poiščite zdravniško pomoč.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razpršilca ne usmerjajte neposredno v ljudi ali živali. • Na izpust ne polagajte rok ali drugih delov telesa. Puščanja tako ne poskušajte zaustaviti z deli telesa. • Ko ne pršite, aktivirajte zaklep razpršilca. Preverite, ali zaklep sprožilca pravilno deluje. • Vedno uporabljajte ščitnik za konico šobe. Brez nameščenega ščitnika za konico šobe ne pršite. • Ko čistite in zamenjujete konice šobe, bodite previdni. Če se med pršenjem konica šobe zamaši, upoštevajte Postopek za sprostitvev tlaka za izklop enote in sprostitvev tlaka pred odstranjevanjem konice šobe za namene čiščenja. • Ko enota ni pod nadzorom, je ne puščajte pod napetostjo ali tlakom. Ko enote ne uporabljate, jo izklopite in upoštevajte Postopek za sprostitvev tlaka za izklop enote. • Preglejte dele in poiščite morebitne poškodbe. Poškodovane dele zamenjajte. • Ta sistem lahko proizvede tlak 2000 psi (137 barov). Uporabljajte nadomestne dele ali dodatke z nazivnim tlakom najmanj 2000 psi (137 barov). • Orodja ne prenašajte naokoli tako, da imate prst na sprožilcu. • Pred upravljanjem orodja preverite, ali so vsi priključki varno priklopljeni. • Seznanite se s postopkom takojšnjega izklopa orodja in izpuščanja tlaka. Temeljito se seznanite s krmilnimi elementi orodja.
	<p>NEVARNOST ZARADI NEPRAVILNE UPORABE OPREME</p> <p>Nepravilna uporaba lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Med barvanjem vedno uporabljajte primerne rokavice, zaščito za oči in respirator ali masko. • Orodja ne uporabljajte v bližini otrok. Držite otroke stran od opreme. • Med uporabo orodja se ne stegujte pretirano in ne stojte na nestabilni površini. Vedno stojite trdno na tleh, z dobrim ravnotežjem. • Bodite pozorni in pazite, kaj delate. • Z enoto ne upravljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom mamil ali alkohola. • Uporabljajte samo v suhih prostorih. Ne izpostavljajte vodi ali dežju. • Uporabljajte ga v dobro osvetljenih prostorih.

! WARNING

	<p>NEVARNOSTI, POVEZANE Z BATERIJO</p> <p>Baterija lahko spušča, eksplodira, povzroči opekline ali eksplozijo, če jo narobe uporabljamo. Vsebina odprte baterije lahko povzroči hudo draženje in/ali kemične opekline. Če pridejo te snovi v stik s kožo, kožo umijte z milom in vodo. Če pridejo te snovi v stik z očmi, oči spirajte z vodo najmanj 15 minut in poiščite zdravniško pomoč.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pazite, da na terminalih baterije ne pride do kratkega stika. • Baterijo varujte pred ognjem. • Baterijo polnite le s polnilnikom Graco, kot je navedeno v tem priročniku. • Ne izpostavljajte je vročini nad 170 °F (80 °C). • Baterije ne izpostavljajte vodi ali dežju. • Ne razstavljajte, stiskajte ali prebijajte baterije. • V zvezi z odlaganjem upoštevajte lokalna okoljevarstvena pravila.
	<p>NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA, POŽARA IN EKSPLOZIJE POLNILNIKA</p> <p>Nepravilna nastavitve ali uporaba lahko povzroči električni udar, požar in eksplozijo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polnite le Gracove 18-voltne litij-ionske baterije; druge baterije lahko počijo. • Uporabljajte samo v suhih prostorih. Ne izpostavljajte vodi ali dežju. • Če je dovodni kabel poškodovan, novega kupite pri proizvajalcu, da se izognete nevarnostim. • Zagotovite, da je zunanost baterije čista. Pred polnjenjem baterijo obrišite do suhega. • Ne poskušajte polniti baterij, ki jih ni mogoče polniti. • Polnilnik namestite na nevljudno površino in ga hranite izven dosega vnetljivih materialov ali hlapov, ko polnite baterijo.
	<p>NEVARNOST ZARADI ALUMINIJASTIH DELOV POD TLAKOM</p> <p>Uporaba tekočin, ki niso združljive z aluminijem, v opremi pod tlakom lahko povzroči hude kemične reakcije in razpočenje opreme. Če ne upoštevate tega opozorila, lahko pride do smrti, resnih poškodb ali gnotne škode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne uporabljajte 1,1,1-trikloroetana, metilenklorida, drugih topil iz halogeniranih ogljikovodikov ali tekočin, ki vsebujejo takšna topila. • Veliko drugih tekočin lahko vsebuje kemikalije, ki reagirajo z aluminijem. Glede združljivosti se posvetujte s prodajalcem materialov.
	<p>NEVARNOST ZARADI PREMIČNIH DELOV</p> <p>S premičnimi deli se lahko uščipnete ali si odrežete prste in druge dele telesa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izogibajte se premičnim delom. • Z opremo ne upravljajte brez zaščitnih varoval ali pokrovov. • Oprema, ki je pod tlakom, se lahko nenadno sproži. Pred pregledovanjem, premikanjem ali servisiranjem opreme upoštevajte Postopek za sprostitvev tlaka v tem priročniku. Izklopite elektriko.
	<p>NEVARNOST ZARADI STRUPENIH TEKOČIN ALI HLAPOV</p> <p>Strupene tekočine ali hlapi lahko v primeru, da brizgnejo v oči ali na kožo, pri vdihavanju ali zaužitju povzročijo hude poškodbe ali smrt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preberite varnostne liste, da se seznanite z določenimi nevarnostmi zaradi tekočin, ki jih uporabljate. • Nevarne tekočine shranjujte v odobrenih posodah in jih zavržite skladno z veljavnimi smernicami.
	<p>OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA</p> <p>Med upravljanjem in servisiranjem opreme in ko se nahajate v območju delovanja opreme, morate nositi ustrezno zaščitno opremo, ki vas ščiti pred hudimi poškodbami, vključno s poškodbami oči, izgubo sluha, vdihavanjem strupenih hlapov in opeklinami. Ta oprema vključuje, a ni omejena na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaščitno opremo za oči in zaščito sluha; • respiratorje, zaščitna oblačila in rokavice, ki jih priporoča proizvajalec tekočin in topil.

Identifikacija sestavnih delov



A	Brezžični pršilec za barvo
B	Kljuka razpršilca
C	Dostop za popravilo ventila za dotok
D	Sklop konice razpršilca/ščitnika (priložena 411, 515)
E	Filter konice (*obratni navoj)
Fa	Standardna sesalna cevka (prši strop in stene)
Fb	Specializirana sesalna cevka (prši tla)
G	Optimizator za fine nanose z orodjem za shranjevanje/čiščenje
H	Pokrov in tesnilo za lonček za material

J	Lonček za material (1 l)
K	Pogonski/varnostni ventil
M	Polnilnik za izboljšano litij-ionsko baterijo
N	Vstavek za lonček za material (5 priloženih)
P	Ramenski trak
R	Izboljšana litij-ionska baterija (2 priloženi)
S	Gumb za sprostitvev baterije
T	Indikatorna lučka za status baterije
W	Sprožilec razpršilca
Y	Zaklep sprožilca razpršilca
Z	Ohišje

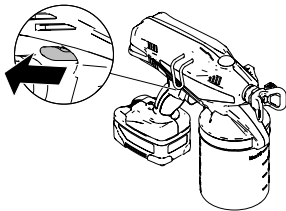
***OPOMBA:** Sklop filtra ima obratni navoj. Obrnite na levo (ali v nasprotni smeri urnega kazalca) za pritegnitev, obrnite desno (ali v smeri urnega kazalca) za odtegnitev.

Običajni postopki

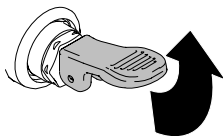
Postopek za sprostitvev tlaka

<p>Orodja ne uporabljajte v bližini otrok. Razpršilca ne usmerjajte neposredno v ljudi ali živali. Roke in druge dele telesa držite proč od sprednjega dela pištole. Toka barve tako ne zaustavljajte z delom telesa.</p> <p>Ta razpršilec med delovanjem ustvari notranji tlak 2000 psi (137 barov). Upoštevajte ta postopek za sprostitvev tlaka vedno, ko prenehate s pršenjem, in pred čiščenjem, preverjanjem, servisiranjem ali prenosom opreme, da se izognete hudim poškodbam.</p>			

1. Aktivirajte zaklep sprožilca.

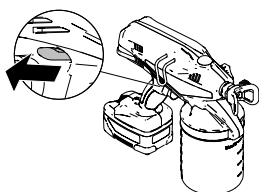


2. Potegnite varnostni ventil NAVZGOR, da sprostitvev tlak.

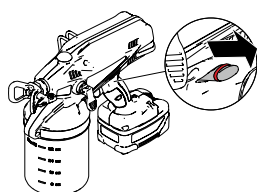


Zaklep sprožilca

<p>Ko prenehate s pršenjem, vedno aktivirajte zaklep sprožilca, da preprečite nenamerno sprožitvev pištrole z roko ali ob padcu na tla ali udarcu.</p>			



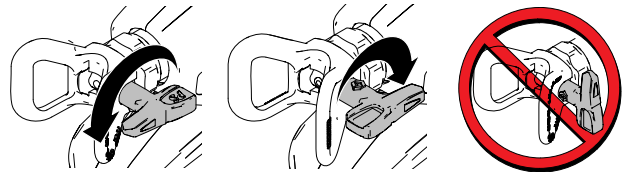
Zaklenjen sprožilec



Odklenjen sprožilec (viden je rdeči obroč)

Položaj šobe razpršilca

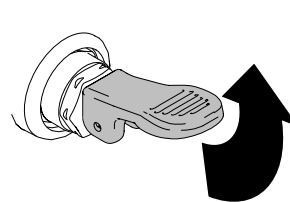
<p>Vedno izvedite Postopek za sprostitvev tlaka, preden nastavite položaj šobe razpršilca.</p>			



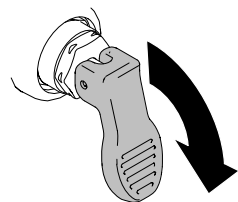
Sprednji položaj šobe (položaj SPRAY (pršenje)) Obrnjena šoba (položaj UNCLOG (odmašitev))

Položaj kontrolnega ventila

--	--	--	--





Položaj GOR (sprošča tlak črpalke)



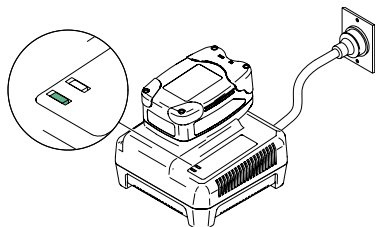
Položaj DOL (pripravljeno na pršenje)

Polnjenje baterije



		
Baterije lahko izpuščajo tekočino, eksplodirajo, povzročijo opekline ali povzročijo eksplozijo, če z njimi napačno ravnamo.		

Baterije so ob nakupu napolnjene do 50 odstotkov, da se ohrani optimalna življenjska doba baterij. Pred prvo uporabo jih napolnite. Prazno baterijo do 80 odstotkov napolnite v 45 minutah. Takrat jo lahko tudi uporabite. Polnjenje prazne baterije traja približno 75 minut.

1. Baterijo namestite v polnilnik, kot je prikazano (v roku 5 sekund zasveti lučka).



OPOMBA: Baterije lahko ostanejo v polnilniku, ki samodejno preide v način ohranjanja. Baterije ni priporočljivo pustiti v polnilniku dlje kot en teden.





		
Za zmanjševanje nevarnosti električnega šoka uporabljajte le baterije in polnilnik Graco. V adapter ne vstavljajte nobenih tujkov.		

OPOMBA: Količina razpršenega materiala z eno baterijo je različna, odvisno od materiala, velikosti konice, napoljenosti baterije in temperature baterije. Z eno popolnoma napolnjeno baterijo lahko razpršite približno eno galono (3,8 l), če uporabljate konico 515 z lateksno barvo. Z manjšo konico ali tanjšim materialom boste dosegli manj.

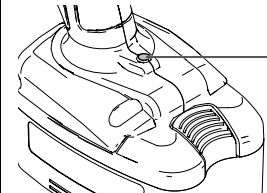
OBVESTILO

V polnilnik ne dajajte mokrih baterij. To bo povzročilo poškodbe opreme.

Indikatorske lučke za status polnilnika



Oznaka	Videz	Opis
	Zelena lučka	Pomeni, da je baterija polna. Baterijo uporabite ali jo pustite v polnilniku. Samodejni način vzdrževanja ohranja baterijo polno.
	Utripajoča zelena lučka	Baterija se polni, utripajoča lučka pomeni 80-odstotno napolnjenost. Baterijo lahko uporabite.
	Utripajoča rdeča lučka	Baterija se polni, pomeni manj kot 80-odstotno napolnjenost. NE uporabljajte baterije.
	Rdeča lučka	Baterija je prevroča ali premrzla za polnjenje in se mora pred polnjenjem segreti ali ohladiti. Baterijo pustite v polnilniku.

Indikatorska lučka stanja

razpršilca	Videz	Opis
	Ni lučke	Običajno delovanje.
	Rdeča lučka	Baterija je skoraj prazna in jo je treba napolniti; ali pa je baterija premrzla in jo je treba segreti pred pršenjem.
	Utripajoča rdeča lučka	Temperatura baterije je previsoka ali pa je šoba zamašena. Glejte Odpravljanje težav na strani 21.

OPOMBA: Indikatorska lučka je vidna le, ko sprožite sprožilec razpršilca. Sprožilec morate **stisniti in pridržati**, da vidite indikatorsko lučko razpršilca.

Priprava

		
<p>Uporabljajte samo materiale na vodni osnovi. Ne uporabljajte materialov, ki imajo na embalaži navedeno, da so "VNETLJIVI". Za več informacij o materialu pri zastopniku ali trgovcu zahtevajte obrazce MSDS.</p> <p>Pršenje nekaterih materialov lahko povzroči nabiranje statičnega naboja v razpršilcu, to pa lahko privede do statičnega udara uporabnika. Če pride do statičnega udara, se najprej prepričajte, ali ima material plamenišče višje od 100 °F (38 °C) ter da ni označen kot VNETLJIVO. Če še vedno čutite statični udar, material verjetno vsebuje nemineralni špirit, kot med drugim ksilen, toluen ali nafto, ki lahko povzročijo nabiranje statičnega naboja. Uporabite drug material.</p> <p>Prostor, v katerem pršite, naj bo dobro prezračen. Po prostoru naj kroži veliko svežega zraka.</p>		

OBVESTILO

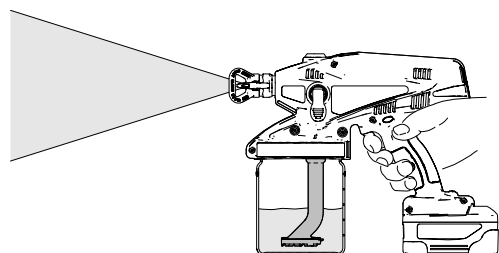
Vaša pištola **NI** združljiva z močnimi čistili, kot je belilo na podlagi klora. Uporaba teh čistil bo povzročila poškodbo pištole.

Izbira sesalne cevke

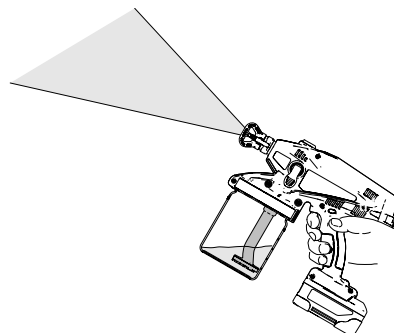
Ta razpršilec ima priloženi dve različni sesalni cevki.

Standardna sesalna cevka (prši strop in stene):

Ko pršite stene, morate odprtino sesalne cevke usmeriti na sprednjo stran lončka za material.

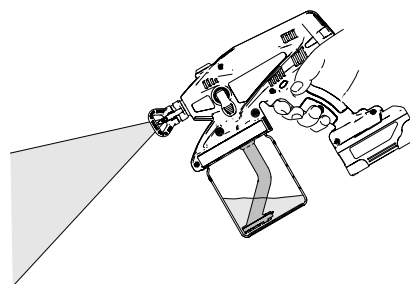


Ko pršite strop, mora biti odprtina sesalne cevke usmerjena v zadnjo stran lončka za material (v smeri sprožilca).

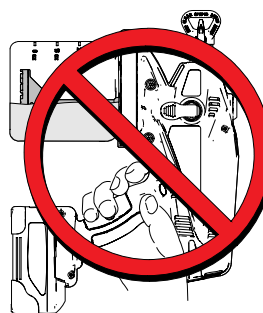


Specializirana sesalna cevka (prši tla):

Ko pršite tla, mora biti odprtina sesalne cevke usmerjena na sprednjo stran lončka za material (v smeri konice razpršilca/sestava ščitnika).



OPOMBA: Če je razpršilec ukrivljen ali nagnjen predaleč, bo sesalna cevka izgubila stik z materialom in razpršilec bo prenehal pršiti.

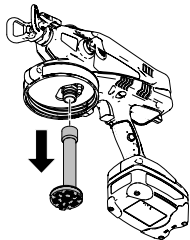


Pršenje premazov ali prozornih nanosov (optimizer za fine nanose)

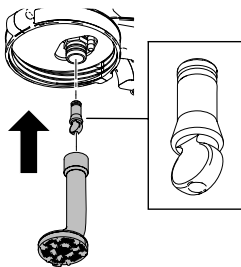
Optimizer za finiiranje morate namestiti in uporabiti pri pršenju tankih materialov, kot so madeži ali čisti premazi. Optimizator za finiiranje preprečuje odtekanje materiala, kar pomeni boljšo kakovost končne obdelave.

Namestitev

1. Odstranite posodico za material in sesalno cevko.

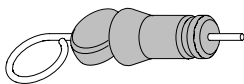


2. Optimizator za finiiranje potisnite v odprtino črpalke, dokler ni popolnoma nameščen, in ponovno namestite sesalno cevko.



Čiščenje/shranjevanje

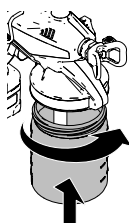
Pazite, da optimizator za finiiranje takoj po uporabi odstranite in očistite. Optimizator za finiiranje shranite na priloženo orodje za shranjevanje/čiščenje, da se luknja ne zamaši s suhim materialom.



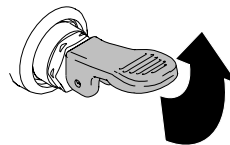
Nastavitev razpršilca

Ta razpršilec ima ob nakupu manjšo količino testnega materiala v sistemu. **Pomembno je, da ta material iz razpršilca izplaknete, preden ga prvič uporabite:**

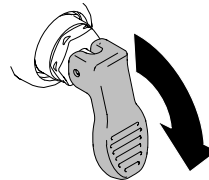
1. Lonček za material napolnite z vodo in ga privijte v razpršilec.



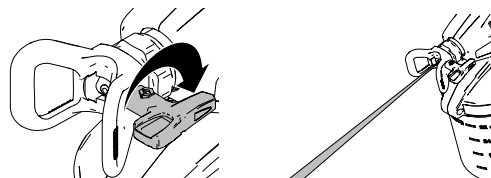
2. Pogonski/varnostni ventil dajte v položaj GOR, nato sprožilec stiskajte 10 sekund.



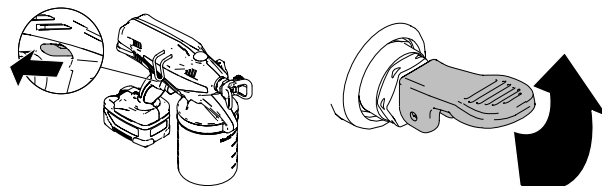
3. Pogonski/varnostni ventil dajte v položaj DOL.



4. Dajte konico razpršilca v položaj ODMAŠEVANJE in sprožite razpršilec v prostor za odpad.

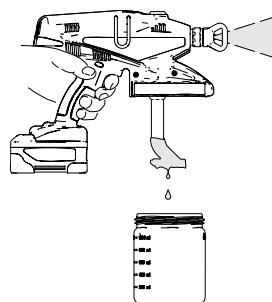


5. Vključite zaklep sprožilca in dajte pogonski/varnostni ventil v položaj GOR, da sprostite tlak.



6. Odvijte in odstranite lonček za material.

7. Odklenite zaklep sprožilca, dajte pogonski/varnostni ventil v položaj DOL, držite razpršilec malo nad lončkom za material in pritisnite na sprožilec, da tekočina izteče iz črpalke.



8. Material v posodici zavržite.

Materiali

<p>Uporabljajte samo materiale na vodni osnovi. Ne uporabljajte materialov, ki imajo na embalaži navedeno, da so "VNETLJIVI". Za več informacij o materialu pri zastopniku ali trgovcu zahtevajte obrazce MSDS.</p> <p>Pršenje nekaterih materialov lahko povzroči nabiranje statičnega naboja v razpršilcu, to pa lahko privede do statičnega udara uporabnika. Če pride do statičnega udara, se najprej prepričajte, ali ima material plamenišče višje od 100 °F (38 °C) ter da ni označen kot VNETLJIVO. Če še vedno čutite statični udar, material verjetno vsebuje nemineralni špirit, kot med drugim ksilen, toluen ali nafto, ki lahko povzročijo nabiranje statičnega naboja. Uporabite drug material.</p> <p>Prostor, v katerem pršite, naj bo dobro prezračen. Po prostoru naj kroži veliko svežega zraka.</p>		

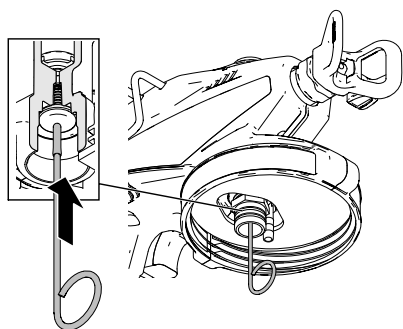
OPOMBA: Ko pršite materiale na vodni osnovi, razpršilec temeljito sperite z vodo.

Novo opravilo (ali polnjenje lončka)

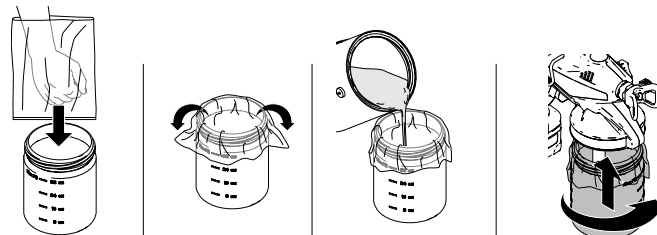
1. Vključite zaklep sprožilca in dajte pogonski/varnostni ventil v položaj GOR, da sprostite tlak.



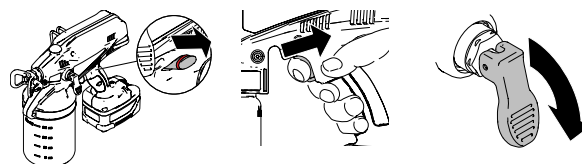
2. Z orodjem za čiščenje optimizatorja fine aperture nalahno potisnite na vstopni ventil in se prepričajte, da se prosto premika gor in dol.



3. Vstavite vstavek v posodico za material, napolnite z materialom in navijte v razpršilec.

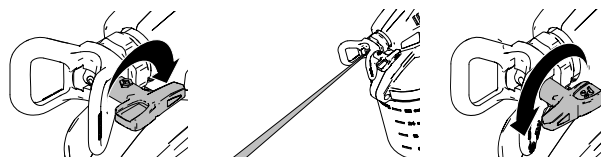


4. Za pripravo črpalke odklenite zaklep sprožilca in razpršilec sprožite za 10 sekund. Nato spustite sprožilec in postavite pogonski/varnostni ventil v položaj DOWN (DOL) za pršenje.



5. Dajte šobo razpršilca v položaj UNCLOG (ODMAŠITEV) in pet sekund pršite v prostor za odpadke. Nato šobo obrnite nazaj v položaj za pršenje.

OPOMBA: Če tega postopka ne boste izvedli, so lahko vzorci pršenja neenakomerni.



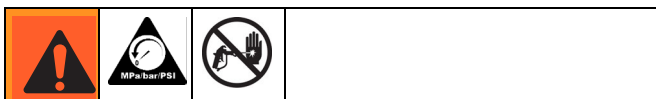
OPOMBA: Če razpršilca tako ni mogoče spraviti v pogon, glejte **Alternativna metoda za pogon** (stran 19) in/ali **Čiščenje dovodnega ventila** (stran 20).

Namestitev sklopa šobe/ščitnika (če ni nameščen)

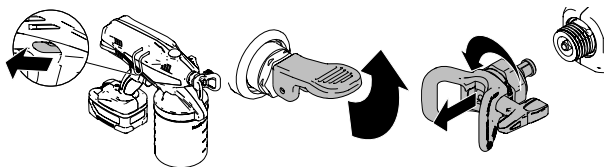
Preglednica za izbiro reverzibilne šobe

MATERIALI		
*Redki	Srednji	Težki
Redki premazi, polprosojni premazi	Emajli, neprozorni premazi, tanki lateks	Težki lateks
211, 411	213, 413	315, 515, 517

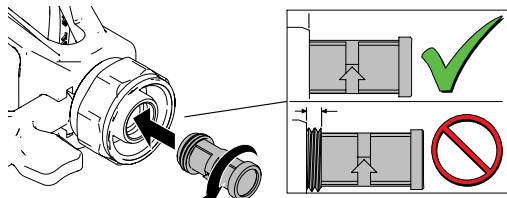
*Namestite optimizator za fine nanose, glejte stran 9.



1. Vključite zaklep sprožilca in dajte pogonski/varnostni ventil v položaj GOR, da sprostite tlak. Nato odstranite sklop šobe razpršilca/ščitnika



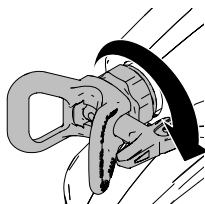
2. V konico razpršilca/sestav ščitnika namestite filter (preverite, ali je filter trdno nameščen). **OPOMBA:** Sklop filtra ima obratni navoj. **Obrnite na levo** (oziroma v nasprotni smeri urnega kazalca), da ga namestite. **Obrnite desno** (oziroma v smeri urnega kazalca), da ga odstranite.



OBVESTILO

Preverite, ali je filter popolnoma navit na sklop šobe/ščitnika, da se filter ne poškoduje.

3. Na razpršilec navijte konico/sestav ščitnika. Privijte vijak, dokler ta ni popolnoma združen z razpršilcem.

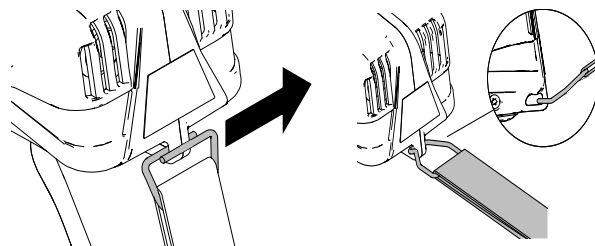


OBVESTILO

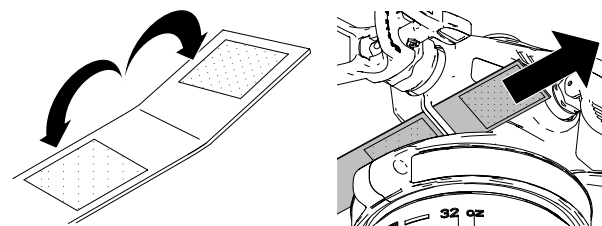
Šoba je trajno pritrjena na sklop šobe/ščitnika. Če jo odstranite, boste poškodovali opremo.

Namestitev ramenskega traku

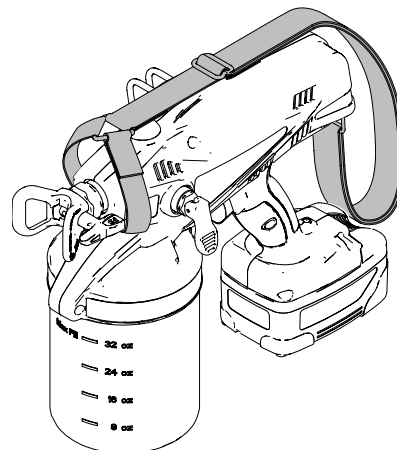
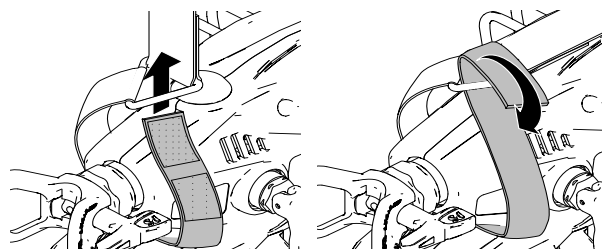
1. Namestite kovinski obroček na zadnjo stran razpršilca.



2. Odprite ježka na traku in konec traku vstavite v režo pod konico razpršilca.



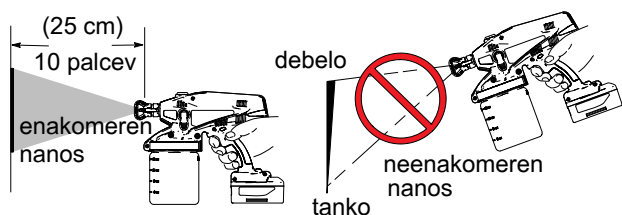
3. Usmerite ježka **gor** skozi kovinski trikotnik, nato preganite **dol** in pritrdite ježka na trak.



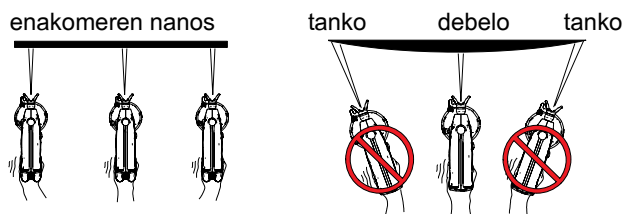
Osnovne tehnike pršenja

OPOMBA: Pomagajte si s kosom kartona in vadite te osnovne tehnike, preden pršite površine. **Vse, česar ne želite pobarvati, a je v pršilnem območju, morate pokriti ali odstraniti.**

Pištolo držite najmanj 25 cm proč od površine in ustrezno prilagodite za doseganje želenih rezultatov. Razpršilec usmerite naravnost na površino. Če boste razpršilec nagibali, bo končni rezultat neenakomeren.



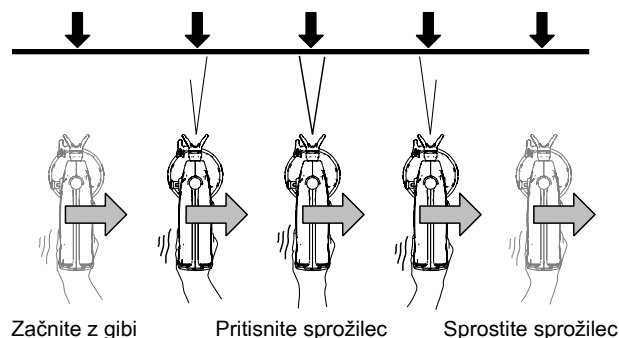
Pomagajte si z gibi v zapestju, da je razpršilec usmerjen naravnost. Pahljanje z razpršilcem, da bi curek usmerjali pod kotom, povzroči neenakomeren nanos.



OPOMBA: Na nanos pršenja vpliva hitrost premikanja razpršilca. Če material pulzira, se prehitro premikate. Če material kaplja, se premikate preveč počasi. Glej **Odpravljanje težav** na strani 21.

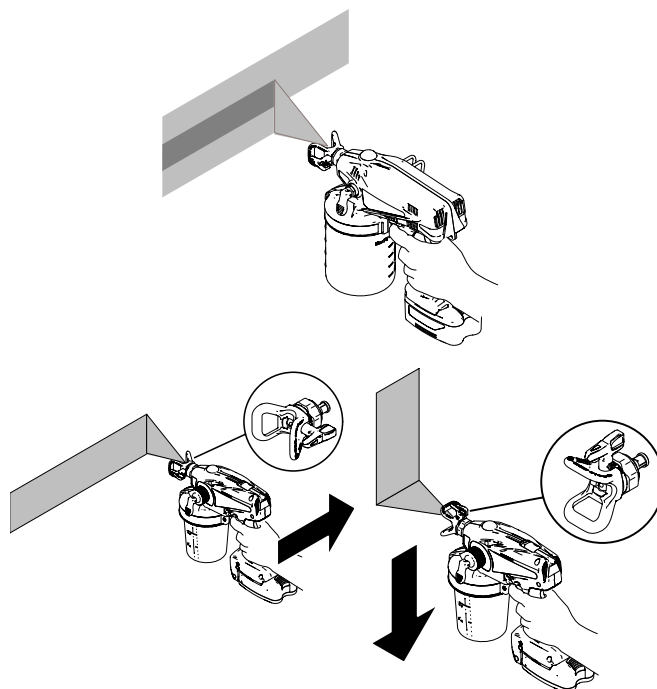
Sprožitev razpršilca

Za enakomerno pršenje sprožilec pritisnite po udaru. Sprostite sprožilec pred koncem giba. Razpršilec se mora premikati, ko pritisnete in sproščate sprožilec.

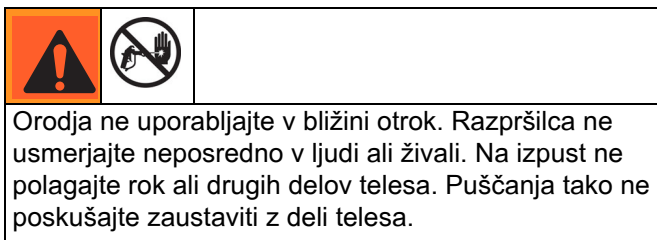


Usmerjanje razpršilca

Usmerite šobo razpršilca v spodnji rob prejšnjega giba in prekritje vsak udar za polovico.

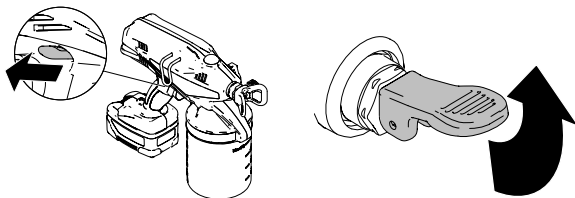


Odmašitev konice razpršilca/sestava ščitnika

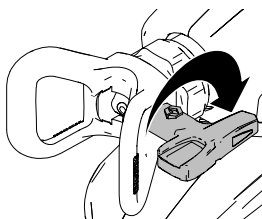


Občasno se lahko naberejo ostanki materiala, ki zamašijo konico razpršilca. Za odmašitev konice upoštevajte naslednje korake.

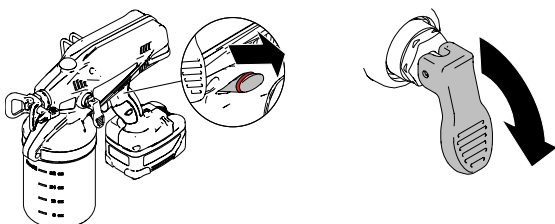
1. Za odmašitev konice sprožilec zaklenite in varnostni ventil dajte GOR za sprostitve tlaka.



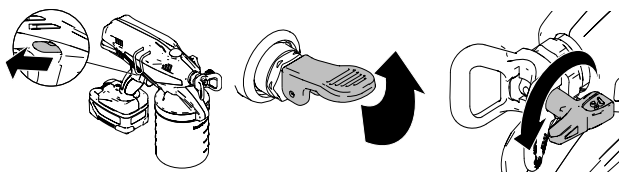
2. Šobo razpršilca dajte v položaj UNCLOG (ODMAŠITEV).



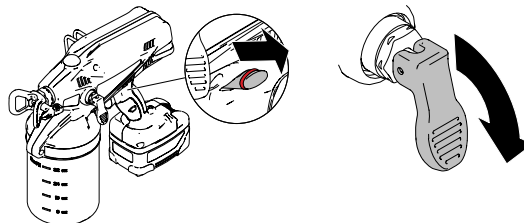
3. Razpršilec usmerite v prostor za odpadke, odklenite zaklep sprožilca in dajte pogonski/varnostni ventil DOL v položaj pršenja. Pritisnite sprožilec, da očistite zamašitev.



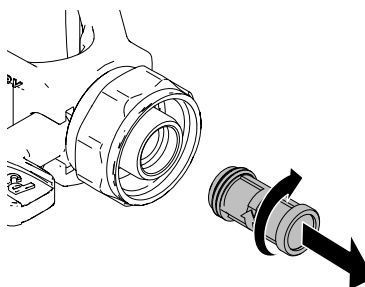
4. Aktivirajte zaklep sprožilca. Dajte pogonski/varnostni ventil GOR, da sprostite tlak, in zavrtite konico razpršilca nazaj v položaj PRŠENJA.



5. Odklenite zaklep sprožilca, dajte pogonski/varnostni ventil DOL v položaj pršenja in nadaljujte s pršenjem.

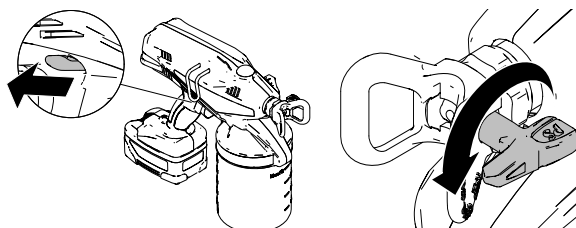


6. Če je konica še vedno zamašena, boste morali ponoviti korake od 1 do 5 in konico večkrat obrniti iz položaja PRŠENJA v položaj ODMAŠITEV. Ponovite korak 1, da sprostite tlak, odstranite in očistite filter ali namestite nov sklop šobe.



OPOMBA: Sklop filtra ima obratni navoj :
Zavrtite levo (v nasprotni smeri urnega kazalca) za namestitev.
Zavrtite desno (v smeri urnega kazalca) za odstranitev.

7. Če ste zaporo odstranili, aktivirajte zaklep razpršilca in obrnite ročaj v obliki puščice nazaj v položaj PRŠENJA



Izklop in čiščenje

OBVESTILO

Če razpršilca po vsaki uporabi ne boste ustrezno očistili, se bodo materiali strdili, razpršilec se bo poškodoval in garancija ne bo več veljala.

Izpiranje razpršilca



Uporabljajte samo materiale na vodni osnovi. Ne uporabljajte materialov, ki imajo na embalaži navedeno, da so "VNETLJIVI". Za več informacij o materialu pri zastopniku ali trgovcu zahtevajte obrazce MSDS.

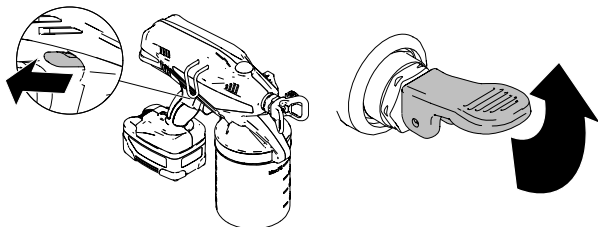
Pršenje nekaterih materialov lahko povzroči nabiranje statičnega naboja v razpršilcu, to pa lahko privede do statičnega udara uporabnika. Če pride do statičnega udara, se najprej prepričajte, ali ima material plamenišče višje od 100 °F (38 °C) ter da ni označen kot VNETLJIVO. Če še vedno čutite statični udar, material verjetno vsebuje nemineralni špirit, kot med drugim ksilen, toluen ali nafto, ki lahko povzročijo nabiranje statičnega naboja. Uporabite drug material.

Prostor, v katerem pršite, naj bo dobro prezračen. Po prostoru naj kroži veliko svežega zraka.

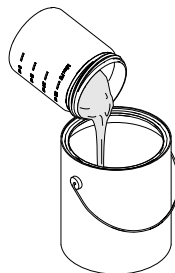
OBVESTILO

Zaščitite notranje dele tega razpršilca pred vodo. Razpršilca nikar ne potopite v čistilno tekočino. Odprtine omogočajo hlajenje mehanskih delov in elektronike v razpršilcu. Če v te odprtine zaide voda, se lahko razpršilec pokvari ali postane trajno neuporaben.

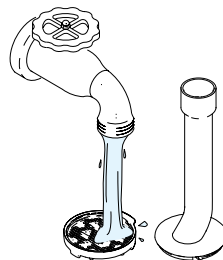
1. Aktivirajte zaklep sprožilca in potisnite varnostni ventil GOR, da sprostite tlak.



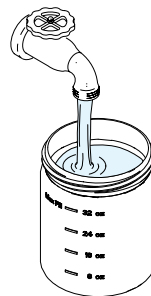
2. Odstranite lonček za material in ustrezno odložite vstavek za lonček oziroma odvečni material.



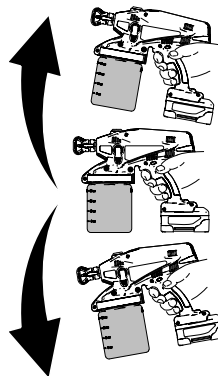
3. Odstranite in očistite razpršilno dovodno cevko in sito z vodo (ali tekočino za izpiranje) ter ščetko vsakič, ko izpirate razpršilec. Ponovno povežite dovodno cevko.



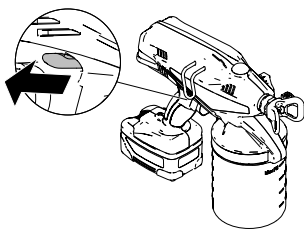
4. Očistite posodico, če niste uporabljali vstavka, in jo napolnite z vodo ali ustrezno tekočino za izpiranje.



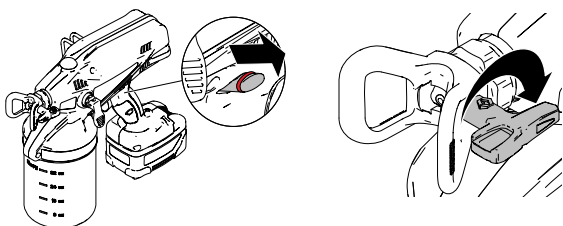
5. Ponovno namestite lonček za material in pretesite razpršilec, da čista voda izplakne vse površine ter očisti notranje in spodnje prostore v lončku.



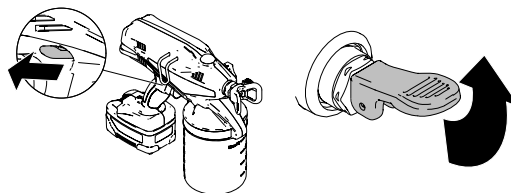
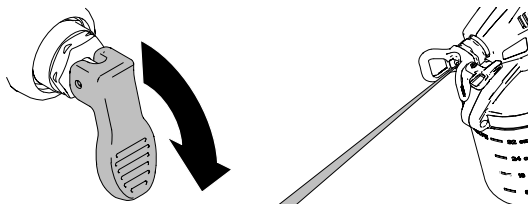
6. Deaktivirajte zaklep sprožilca in razpršilec sprožite za 15 sekund. Aktivirajte zaklep sprožilca.



7. Odstranite kontaminirano tekočino in ponovno napolnite z ustrezno tekočino za izpiranje.
8. Deaktivirajte zaklep sprožilca, dajte šobo v položaj UNCLOG (ODMAŠITEV) in pritisnite na sprožilec za 5 sekund, da pripravite razpršilec.

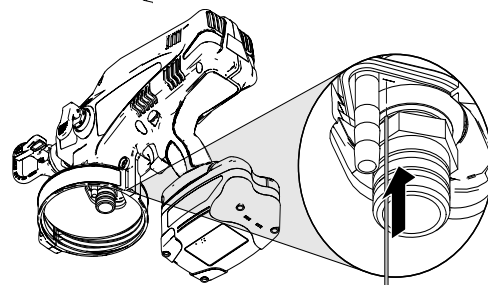
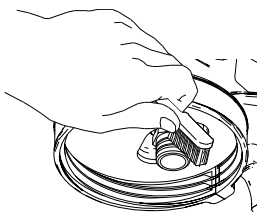


9. Pogonski/varnostni ventil dajte v položaj DOL. Razpršilec sprožite v prostor za odpadke, dokler v vodi ali tekočini za izpiranje ni več barve.



11. Odstranite posodico za material in odvrzite uporabljeno tekočino.

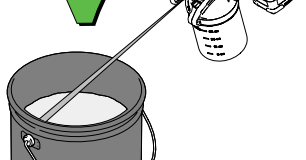
12. Uporabite mehko krtačo, da očistite črno gumijasto dovodno tesnilo. Če so odzračevalne luknje zamašene, uporabljajte orodje za čiščenje optimizatorja finega nanosa ali sponko za papir, da očistite luknje.



13. Odstranite sklop pršilne šobe/ščitnika in očistite z vodo ali tekočino za izpiranje. Po potrebi lahko za odstranjevanje posušenega materiala uporabite mehko ščetko.



Da se izognete hudim poškodbam ali poškodbam opreme, elektronike razpršilca ne izpostavljajte izpiralnim topilom. Razpršilec naj **bo vsaj 25 cm** nad obročem posode, ko pršite.



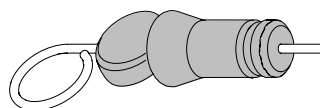
Prostor, v katerem pršite, naj bo dobro prezračen. Po prostoru naj kroži veliko svežega zraka.

OBVESTILO

Šoba je trajno pritrjena na ščitnik. Če boste šobo odstranili s ščitnika, boste poškodovali sklop šobe.

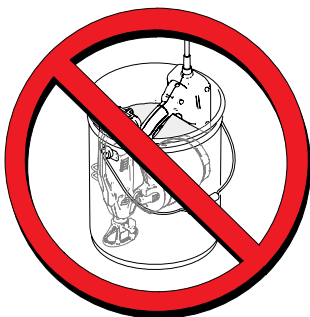
14. Namestite sestav konice.

15. Če ste uporabili optimizator finega nanosa, ga odstranite in očistite z vodo (ali izpiralno tekočino) in ščetko. Ponovno povežite dovodno cevko.



Čiščenje zunanosti razpršilca

- Barvo na zunanjem delu razpršilca obrišite z mehko krpo, navlaženo z vodo ali tekočino za izpiranje. NE potopite razpršilca.



Konice

- Konice je treba zamenjati glede na abrazivnost barve.
- Ne pršite z obrabljeno šobo. Glej **Odpravljanje težav** na strani 21.

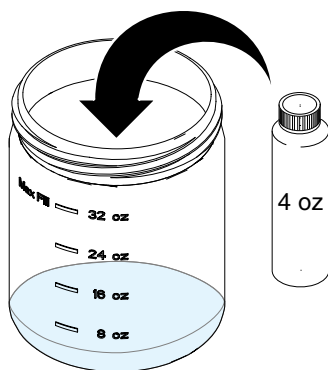
Shranjevanje



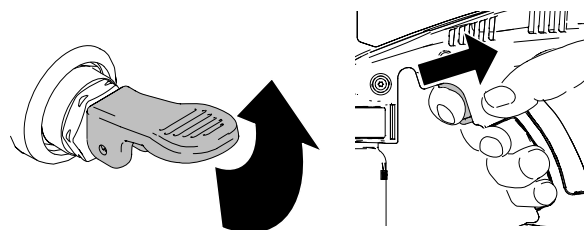
OBVESTILO

Če razpršilca ne boste shranili z zaščito za črpalko, boste pri naslednji uporabi imeli težave. Po čiščenju na razpršilcu vedno uporabite zaščito za črpalko. Voda, ki ostane v razpršilcu, povzroči rjavenje in poškoduje črpalko.

- Razredčite 112 g sredstva za zaščito in 112 g vode v lončku za material.



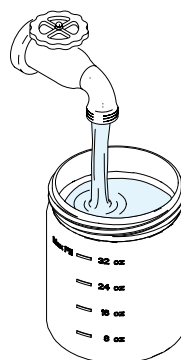
- Lonček privijte na razpršilec, dajte pogonski/varnostni ventil v položaj GOR in pritisnite na sprožilec razpršilca za 10 sekund.



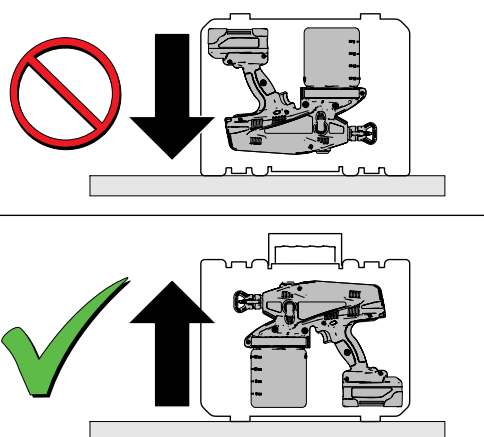
- Konico razpršilca dajte v položaj ODMAŠITEV, dajte pogonski/varnostni ventil GOR v položaj pršenja in razpršilec usmerite v prostor za odpadke. Pritisnite na sprožilec za 1 do 2 sekundi.



- Mešanico sredstva za zaščito ustrezno odvrzite iz posodice za material in posodico izplaknite z vodo.

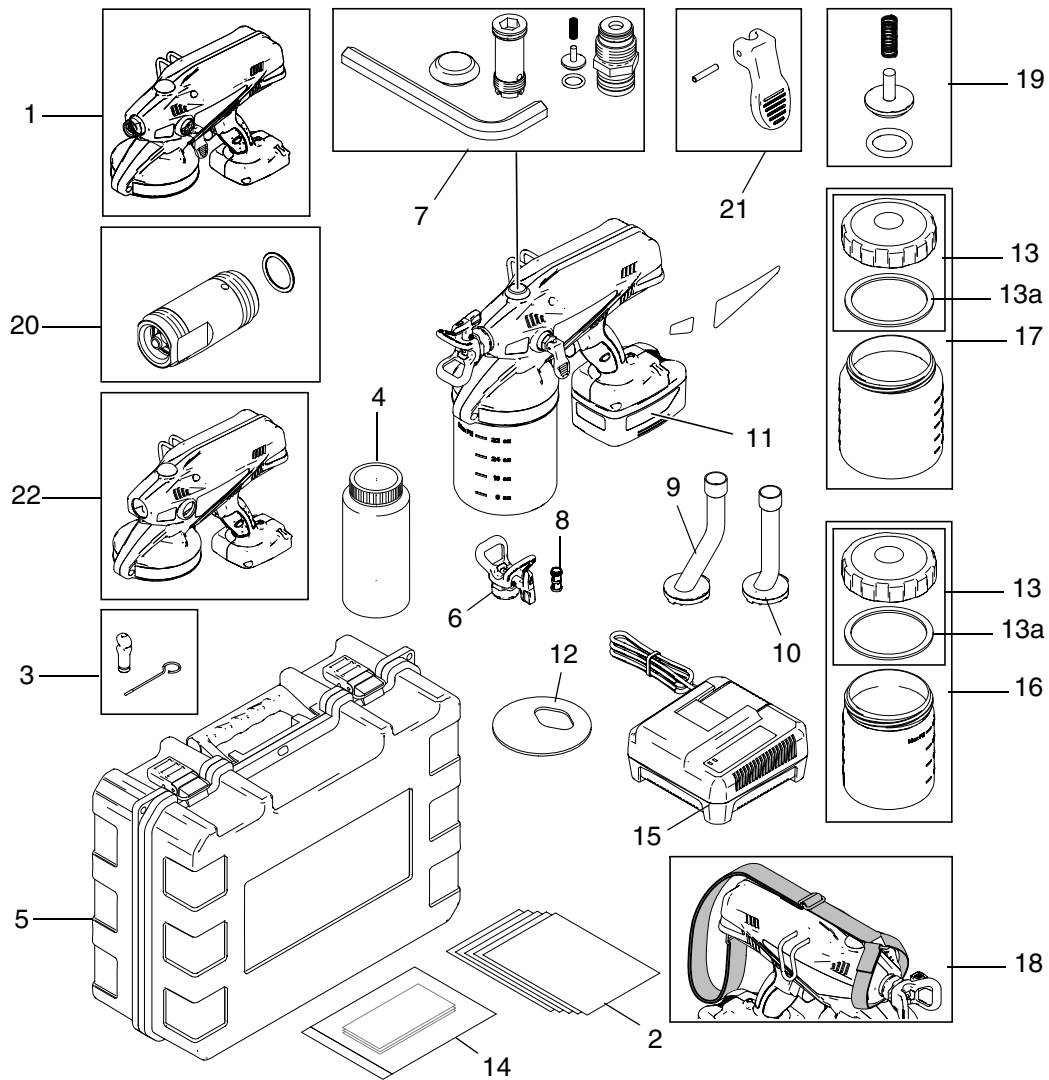


- Razpršilec hranite v hladnem, suhem prostoru. Hranite le v **pokončnem položaju**.



OPOMBA: Za daljšo življenjsko dobo morajo biti litijeve baterije shranjene pri polovični napoljenosti v okolju s temperaturo pod 90 °F (32 °C).

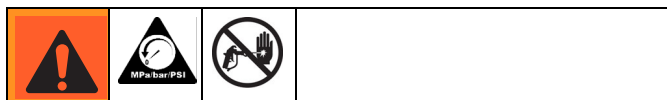
Nadomestni deli in kompleti



Ref.	Del	Opis	Ref.	Del	Opis
1	262583	Razpršilec, nadomestek (brez konice, baterije, sesalne cevke ali lončka za material)	11	16D558	Izboljšana litij-ionska baterija
2	16D562	Vstavek, zamenjava (paket, 10 komadov)	12	16E403	Tesnilo pršilnega lončka
3	24F045	Optimizator za fine nanose (brez čistilnega orodja) paket, 2 kom.	13	24D425	Pokrov s tesnilom (vključeni v 16 in 17)
4	253574	Sredstvo za zaščito črpalke (1 liter)	13a	16C650	Material Cup Cover Seal (vključeni v 16 in 17)
5	24F077	Zaboj za shranjevanje	14	▲24E609	Komplet varnostnih nalepk (ENG/FRA/SPA)
6	PST211	211		▲24E552	Nalepka za baterijo (evropski jeziki)
	PST213	213		▲24E553	Nalepka za polnilnik (evropski jeziki)
	PST315	315		▲24E554	Nalepka za razpršilec (evropski jeziki)
	PST411	411 (vključno z razpršilcem)	15	16D799	Polnilnik za litij-ionsko baterijo
	PST413	413	16	16D560	Lonček za materiale (1 l), pokrov in tesnilo
	PST515	515 (tovarniško nastavljeno na razpršilcu)	17	16D561	Lonček za materiale (1,5 l), pokrov in tesnilo
	PST517	517	18	24E377	Ramenski trak
7	16D563	Komplet za popravilo (vključno s ključem za dovodni/odhodni ventil)		106555	O-tesnilo za sesalno cevko (ni prikazano)
8	24E376	Kit, 1-pack	19	262602	Komplet dovodnega ventila
	24F039	Kit, 3-pack	20	262437	Komplet sklopa igle
9	24F044	Specializirana sesalna cevka z zaslonom in o-tesnili (za pršenje tal)	21	262601	Ročaj ventila za polnjenje
10	24F043	Standardna sesalna cevka z zaslonom in o-tesnili (za stene in strope)	22	262679	Nadomestno ohišje (oznake izdelka niso vključene)

▲ Nadomestne opozorilne nalepke, etikete in kartice so na voljo brezplačno.

Komplet za popravilo

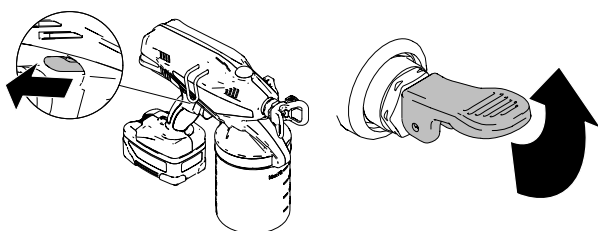


Pribor za ventil za dotok

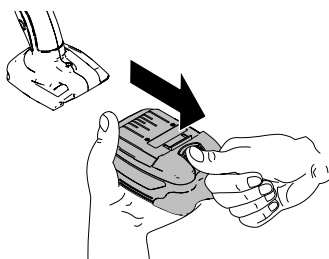
OPOMBA: Preden popravljate črpalko, izvedite Postopek za izpiranje razpršilca na strani 14.

Odstranitev

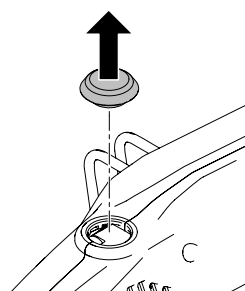
1. Aktivirajte zaklep sprožilca in potisnite varnostni ventil GOR, da sprostite tlak.



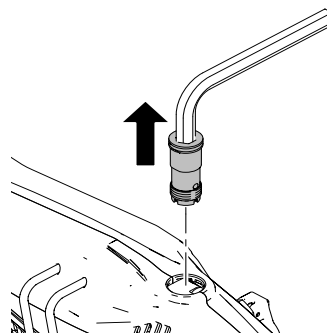
2. Odstranite baterijo.



3. Odstranite pokrov na odprtini črpalke.

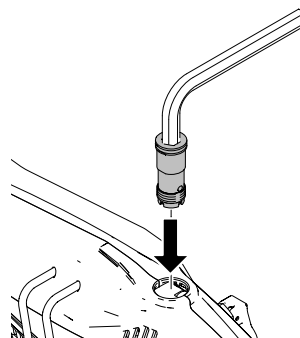


4. Uporabite orodje (priloženo) za razrahljanje in odstranitev pribora ventila za dotok.

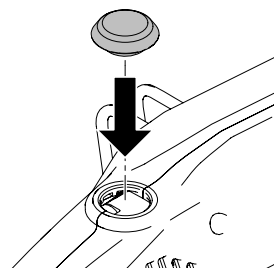


Namestitev

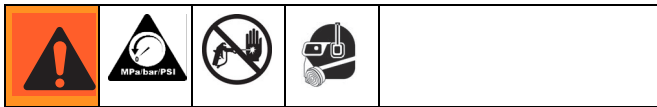
1. Navijte nastavek izstopnega ventila v navoje. Uporabite orodje (priloženo) in privijte do 11 N•m (8 ft-lb).



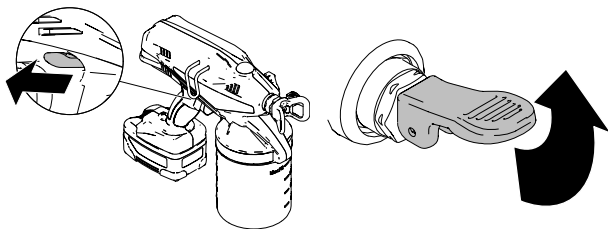
2. Pritisnite pokrov nove odprtine na črpalki na mesto.



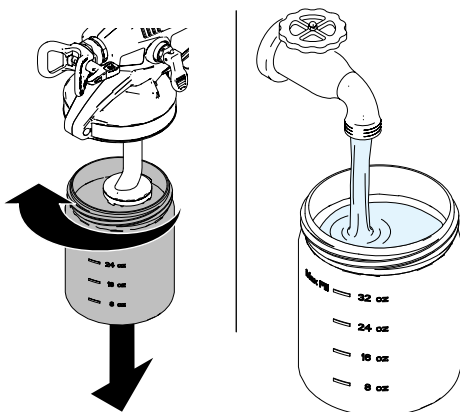
Alternativna metoda za pogon



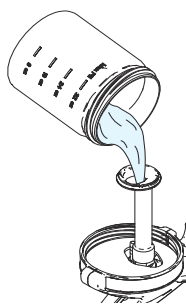
1. Vključite zaklep sprožilca in dajte pogonski/varnostni ventil v položaj GOR, da sprostite tlak.



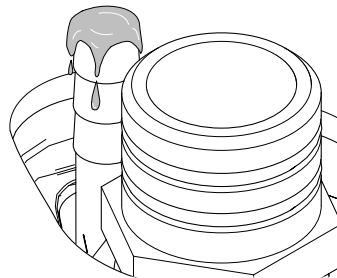
2. Odstranite lonček za material in ga napolnite z materialom za izpiranje.



3. S pršilcem v načinu pogona obrnite pršilec na glavo, odstranite filter in počasi nalivajte material za izpiranje v dovodno cevko, dokler ni polna.

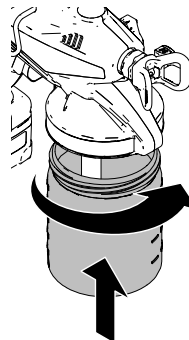


4. Držite pršilec nad lijakom ali območjem za odpadke, sprostite zaporo sprožilca in hitro sprožite pršilec, dokler material ne pride iz odtočne cevi.



OPOMBA: Pri tem postopku lahko material izstopi iz odtočne cevi. Zagotovite, da imate ustrezno varnostno opremo, in usmerite odtočno cev stran od sebe, ko pritisnete sprožilec.

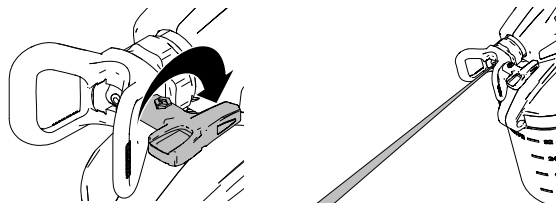
5. Uvijte posodico za material nazaj v pršilec.



6. Sprožite pištolo za 10 sekund, nato pa sprostite sprožilec in postavite pogonski/varnostni ventil v položaj DOWN (DOL) za pršenje.



7. Postavite šobo razpršilca v položaj UNCLOG (ODMAŠITEV) in pet sekund pršite v prostor za odpadke, da zagotovite, da je razpršilec v pogonu.

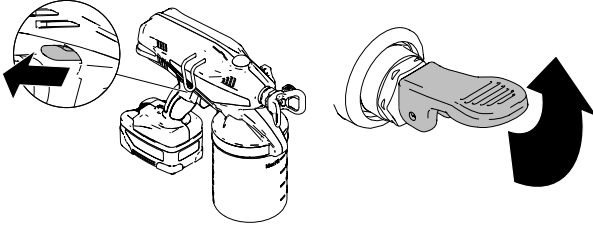


8. Razpršilec je sedaj pripravljen na pršenje. Glejte navodila **Začetek novega opravlila** na strani 10.

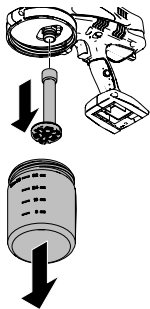
Čiščenje vstopnega ventila

Odstranitev

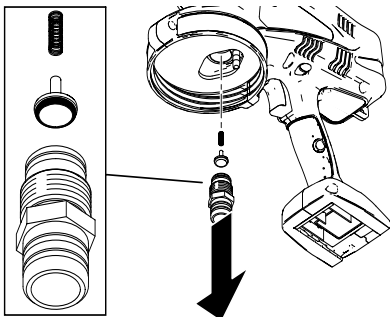
1. Aktivirajte zaklep sprožilca in potisnite varnostni ventil GOR, da sprostite tlak.



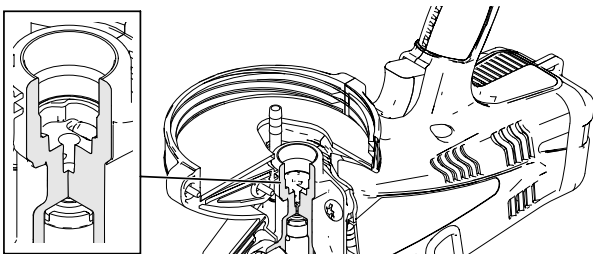
2. Odstranite posodico za material in sesalno cevko.



3. Razpršilec držite obrnjen ter s ključem razrahljajte in odstranite nastavek dovodne odprtine, dovodni ventil in vzmet.



OPOMBA: Preverite, ali ste odstranili tudi vzmet. Uporabite ustrezne klešče, če je potrebno. Dovodna odprtina mora biti popolnoma prazna (kot je prikazano spodaj).

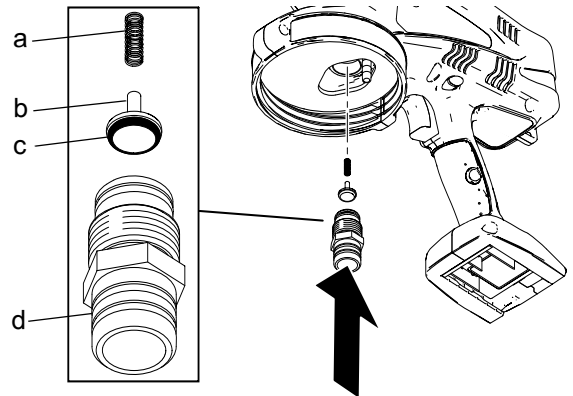


4. Iz votline očistite čim več odvečnega materiala. Pazite, da očistite tudi vzmet (a), o-tesnilo (c) in vrh vstopnega pribora (d).

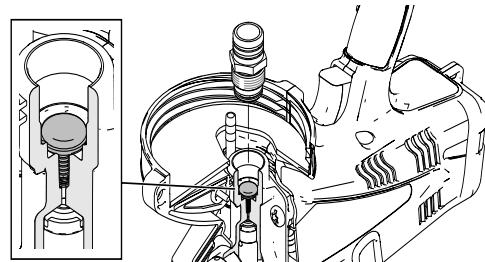
Namestitev

OPOMBA: Pred namestitvijo preverite, ali je tesnilni obroč (c) na dovodnem ventilu (b).

1. Dovodni ventil (b) in vzmet (a) dajte na vrh pribora odprtine (d). Potisnite nastavek dovodne odprtine v votlino črpalke.



2. Pridržite na mestu in obrnite razpršilec na glavo. Odstranite nastavke dovodne odprtine in pogledjte, ali se je dovodni ventil pravilno usedel.

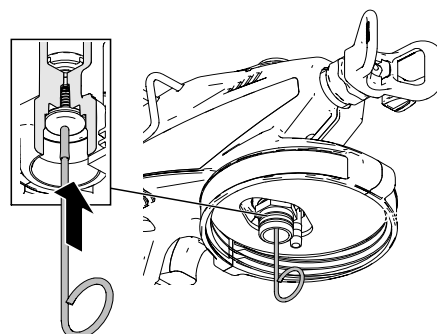


3. Zamenjajte pribor odprtine in uporabite ključ, da privijete na 13,5 N•m.

OBVESTILO

Pribora odprtine **NIKAKOR NE** privijete premočno. Pride lahko do poškodbe opreme.

4. Z orodjem za čiščenje optimizatorja fine apreture nalahno potisnite na vstopni ventil in se prepričajte, da se prosto premika gor in dol.



Odpravljanje težav






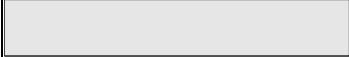
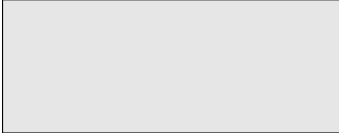

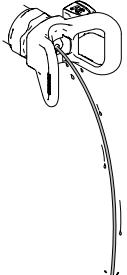
Preverite vse v tej preglednici za odpravljanje težav, preden razpršilec odnesete na servis.

Težava	Vzrok	Rešitev
Razpršilec ne oddaja zvoka, ko pritisnete na sprožilec	Sprožilec je zaklenjen.	Deaktivirajte zaklep sprožilca. Oglejte si stran 6.
	Indikatorska lučka za status je pri proženju RDEČA, kar pomeni, da je baterija skoraj prazna ali prehladna.	Zamenjajte s polno baterijo in postavite staro baterijo v polnilnik, ali pa pustite, da se baterija segreje.
	Indikatorska lučka za status ob sproženju utripa rdeče, kar pomeni, da je baterija prevroča za delovanje.	Pustite, da se baterija ohladi.
	Indikatorska lučka za status ne sveti, ko sprožim razpršilec.	Baterija ni nameščena ali je poškodovana.
Razpršilec oddaja zvok, vendar ne prši materiala, ko pritisnem na sprožilec	Razpršilec ni pripravljen na delovanje.	Pripravite črpalko na delovanje. Glejte Začetek novega opravlila (ali polnjenje posodice) na strani 10. Če pršilca ne morete napolniti, sledite postopku za Čiščenje vstopnega ventila na strani 20 in/ali Alternativna metoda za pogon na strani 19.
	Pogonski/varnostni ventil je v položaju UP (GOR).	Dajte ga DOL v položaj PRŠENJA.
	Sesalne cevke ni ali ni pravilno nameščena.	Preverite namestitev sesalne cevke.
	Dovodni ventil je zamašen z materialom, ki je ostal v razpršilcu.	S svinčnikom ali tanko palico na lahko pritisnete na dovodni ventil in se prepričajte, da se prosto premika gor in dol. Glejte Čiščenje dovodnega ventila na strani 20.
	Šoba ni v položaju SPRAY (PRŠENJE).	Postavite jo v položaj SPRAY (PRŠENJE).
	Šoba je zamašena.	Glejte Odmašitev sklopa šoba/ščitnika na strani 13.
	Sito sesalne cevi je zamašeno ali pa so izpustne luknje v črnem gumijastem dovodnem tesnilu zamašene.	Glejte Izklop in čiščenje na strani 14.
	Razpršilec ste preveč nagibali in sesalna cevka nima stika z materialom.	Preverite, ali je material v posodici. Posodice ne nagibajte preveč. Pripravite črpalko na delovanje. Glejte Začetek novega opravlila (ali polnjenje posodice) na strani 10.
	V posodici je premalo materiala ali pa ga sploh ni.	Lonček napolnite z materialom.
	Filter šobe je zamašen.	Odstranite ga in očistite. Glejte Odmašitev sklopa šoba/ščitnik na strani 13.
	Optimizator za finiširanje je nameščen med uporabo neskladnega materiala.	Preverite, ali uporabljate skladen material. Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11.
	Tesnilni obroči sesalne cevke so poškodovani ali jih ni.	Zamenjajte sesalno cevko ali o-tesnila.
	Črpalka je zamašena ali ima v notranjosti ostanke.	Glejte Komplet za popravilo na strani 18.
	Razpršilec je dosegel konec uporabe.	Zamenjajte razpršilec.
Material uhaja iz luknje na sprednji strani razpršilca.	Zamenjajte razpršilec.	

Težava	Vzrok	Rešitev
Slabo prši	Šoba je delno zamašena	Glejte Odmašitev sklopa šoba/ščitnik na strani 13.
	Šoba ni v pravilnem položaju	Obrnite jo v položaj SPRAY (PRŠENJE).
	Neprimerna šoba za nanos materiala.	Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11.
	Filter konice je delno zamašen	Očistite in zamenjajte filter. Glejte stran 13.
	Sito sesalne cevke je delno zamašeno.	Očistite in zamenjajte sesalno cevko. Glejte stran 14.
	Optimizator za finiširanje je delno zamašen.	Očistite ali zamenjajte optimizator za finiširanje. Glejte stran 9.
	Optimizator za finiširanje je nameščen med uporabo neskladnega materiala.	Preverite, ali uporabljate skladen material. Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11.
	Šoba je obrabljena ali poškodovana	Zamenjajte šobo. Glejte Namestitev sklopa šobe/ščitnika na strani 11.
Dovodni ventil ali izstopni ventil je obrabljen.	Glejte Komplet za popravilo na strani 18.	
Barva uhaja iz območja sprožilca razpršilca.	Razpršilec je dosegel konec življenjske dobe.	Zamenjajte razpršilec.
Baterija je prazna, a na polnilniku še vedno gori zelena lučka, ko je baterija v njem.	Poškodovana baterija.	Zamenjajte baterijo.

Diagnostika vzorca pršenja

Težava	Vzrok	Rešitev
Vzorec pršenja pulzira: 	Optimizator za finiširanje je nameščen med uporabo neskladnega materiala. Upravljaivec se med pršenjem prehitro premika.	Preverite, ali uporabljate skladen material. Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11. Počasno premikanje.
Vzorec pršenja ima repe: 	Optimizator za finiširanje je nameščen med uporabo neskladnega materiala. Optimizator za finiširanje je delno zamašen. Material ni skladen z razpršilcem. Dovodni ventil ali izstopni ventil je obrabljen.	Preverite, ali uporabljate skladen material. Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11. Očistite ali zamenjajte optimizator za finiširanje. Glejte stran 9. Zamenjajte material. Glejte Komplet za popravilo na strani 18.

Težava	Vzrok	Rešitev
<p>Vzorec pršenja kaplja:</p> 	<p>Razpršilec premikate preveč počasi za material.</p> <p>Razpršilec je preblizu površini.</p> <p>Držite sprožilec in spremenite smer pršenja.</p> <p>Neprimerna šoba za nanos materiala.</p> <p>Šoba je obrabljena ali poškodovana.</p>	<p>Med pršenjem hitreje premikajte razpršilec.</p> <p>Razpršilec premaknite proč od površine (25 cm).</p> <p>Sprostite sprožilec, ko spremenite smer.</p> <p>Glejte Preglednico za izbiro reverzibilnih konic na strani 11.</p> <p>Zamenjajte šobo. Glejte Namestitev sklopa šobe/ščitnika na strani 11.</p>
<p>Vzorec pršenja je preozek:</p> 	<p>Razpršilec je preblizu površini.</p> <p>Neprimerna šoba za nanos materiala.</p> <p>Šoba je obrabljena ali poškodovana.</p>	<p>Razpršilec premaknite proč od površine (25 cm).</p> <p>Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11.</p> <p>Zamenjajte šobo. Glejte Namestitev sklopa šobe/ščitnika na strani 11.</p>
<p>Vzorec pršenja je preširok:</p> 	<p>Razpršilec je predaleč od ciljne površine.</p> <p>Neprimerna šoba za nanos materiala.</p>	<p>Pomaknite ga bližje k ciljni površini.</p> <p>Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11.</p>
<p>Vzorec pršenja "pljuva" na koncu:</p> 	<p>Odvečni material se je nabral na sklopu šobe razpršilca/ščitnika.</p> <p>Filter konice je delno zamašen.</p> <p>Sklop šobe/ščitnika ni popolnoma privit na razpršilec.</p> <p>Ležišče je obrabljeno.</p>	<p>Glejte Izklop in čiščenje na strani 14.</p> <p>Očistite in zamenjajte filter. Glejte stran 13.</p> <p>Glejte Namestitev sklopa šobe/ščitnika na strani 11.</p> <p>Zamenjajte konico razpršilnika.</p>
<p>Iz šobe še vedno kaplja ali teče material, ko je sprožilec sproščen:</p> 	<p>Razpršilec je obrabljen.</p>	<p>Zamenjajte razpršilec.</p>
<p>Vzorec pršenja ne prekriva površine na ustrezen način</p>	<p>Optimizator za finišeiranje je nameščen med uporabo neskladnega materiala.</p> <p>Razpršilec je obrabljen.</p>	<p>Preverite, ali uporabljate skladen material.</p> <p>Glejte Preglednica za izbiro reverzibilne šobe na strani 11.</p> <p>Zamenjajte razpršilec.</p>

Tehnični podatki

Razpršilec:	
Najvišji delovni tlak	2000 psi (137,8 bar, 13,7 MPa)
Teža	6,32 lb (2,87 kg)
Dimenzije:	
Dolžina	13,25 palca (33,6 cm)
Širina	5,0 palca (12,7 cm)
Višina	10,375 palca (26,4 cm)
Razpon temperature skladiščenja ♦❖	32° do 122 °F (0 ° do 50 °C)
Razpon obratovalne temperature ✓	40° do 90 °F (4 ° do 32 °C)
Razpon vlažnosti skladiščenja	0 do 95 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Raven zvočnega tlaka	79,5 dBa† (za raven zvočne moči prištejte 11 dBa)
Pospeški na ravni vibracij	Manj kot 8,2 čevlja/s ² 2,5 m/s ² ††
Polnilnik:	
Čas polnjenja	45 do 75 minut
Napajanje	240 V, izmenično
Baterija:	
Napetost	18 V, enosmerno, litij-ionska
Kapaciteta	2,4 Ah, 43,2 Wh

♦ Če tekočina v črpalki zmrzne, bo prišlo do poškodb.

❖ Če pride do udara pri nizkih temperaturah, se lahko plastični deli poškodujejo.

✓ Spremembe viskoznosti barv pri zelo nizkih ali zelo visokih temperaturah lahko vplivajo na delovanje razpršilca.

† po standardu ISO 3744 merjeno na 1 metru (3,1 čevlja) višine

†† po standardu ISO 5349, brez obremenitve

Standardna garancija podjetja Graco

Podjetje Graco jamči, da bo na datum prodaje izvirnemu kupcu za uporabo vsa oprema, ki je omenjena v tem dokumentu, ki jo je proizvedlo podjetje Graco in ki nosi ime tega podjetja, brez poškodb materiala in izdelave. Z izjemo kakršnihkoli posebnih, podaljšanih ali omejenih garancij, ki jih je objavilo podjetje Graco, bo podjetje Graco dvanajst mesecev od datuma prodaje popravilo ali zamenjalo vse dele opreme, za katere podjetje Graco ugotovi, da so pomanjkljivi. Ta garancija velja samo, če je oprema nameščena, je z njo ravnano in je vzdrževana skladno s pisnimi priporočili podjetja Graco.

Ta garancija ne pokriva in podjetje Graco ne bo odgovorno za splošno obrabo ali za kakršnokoli slabo delovanje, škodo ali obrabo, ki jih je povzročila napačna namestitvev, napačna uporaba, abrazija, korozija, nezadostno in napačno vzdrževanje, malomarnost, Podjetje Graco tudi ne bo odgovorno za okvare, škodo in obrabo, ki so nastale zaradi nezdržljivosti opreme podjetja Graco s strukturami, dodatki, opremo in materiali, ki jih ne proizvaja podjetje Graco, ali zaradi nepravilne oblike, proizvodnje, namestit

Ta garancija je pogojena z vnaprej plačanim vračilom opreme, ki naj bi bila pomanjkljiva, pooblaščenemu distributerju podjetja Graco za potrditev napake. Če je napaka potrjena, bo podjetje Graco brezplačno popravilo in zamenjalo vse okvarjene dele. Oprema bo prvotnemu kupcu vrnjena z vnaprej plačanimi stroški transporta. Če pregled opreme ne pokaže pomanjkljivosti v materialu ali izdelavi, bodo popravki izvedeni po razumni ceni. Ti stroški lahko vključujejo stroške delov, dela in prevoza.

TA GARANCIJA JE IZKLJUČNA IN VELJA NAMESTO KAKRŠNIHKOLI DRUGIH GARANCIJ, IZRECNIH ALI NAKAZANIH, VKLJUČNO Z, AMPAK NE OMEJENO NA JAMSTVO ZA PRIMERNOST ZA PRODAJO ALI JAMSTVOM PRIMERNOSTI ZA POSEBEN NAMEN.

Edina obveza podjetja Graco in edino sredstvo kupca v primeru kakršnekoli kršitve garancije so ta, ki so navedena zgoraj. Kupec se strinja, da se ne bo koristil nobenih drugih sredstev (kar vključuje, a ni omejeno na nastale ali posledične odškodnine za izgubljene dobičke, izgubljeno prodajo, osebne poškodbe ali gmotno škodo, ali katerokoli druge nastale ali posledične izgub Vsi ukrepi za kršitve garancije se morajo izvesti v roku dveh (2) let od datuma prodaje.

PODJETJE GRACO NE JAMČI IN ZAVRAČA VSA NAKAZANA JAMSTVA ZA TRGOVANJA IN PRIMERNOSTI ZA POSEBNI NAMEN, V ZVEZI Z DODATKI, OPREMO, MATERIALI ALI SESTAVNIMI DELI, KI JIH JE PODJETJE GRACO PRODALO, NE PA TUDI PROIZVEDLO. Ti predmeti, ki jih je podjetje Graco prodalo, ne pa tudi proizvedlo (kot so električni motorji, stikala, cevi itn.), so predmet garancije njihovega proizvajalca, če obstaja. Podjetje Graco bo kupcu ponudilo razumno pomoč pri zahtevku za kršitev teh garancij.

Podjetje Graco v nobenem primeru ne bo odgovorno za posredno, dodatno nastalo ali posledično škodo, ki je nastala na spodaj navedeni opremi, ki jo je dostavilo podjetje Graco, ali na opremi, izvedbi ali uporabi kakršnihkoli izdelkov ali drugih dobrin, ki

FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

The Parties acknowledge that they have required that the present document, as well as all documents, notices and legal proceedings entered into, given or instituted pursuant hereto or relating directly or indirectly hereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présente document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires exécutés, donnés ou intentés, la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procédures concernées.

Informacije o podjetju Graco

Najnovejše informacije o Gracovih izdelkih najdete na www.graco.com.

ZA NAROČILO se obrnite na distributerja Graco.

Vsi pisni in slikovni podatki v tem dokumentu odražajo najnovejše informacije o izdelku, ki so na voljo v času izdaje. Podjetje Graco si pridržuje pravico do spremembe v kateremkoli času, brez predhodnega obvestila.

Prevod originalnih navodil. **This manual contains Slovenian. MM 3A1456**

Sedež podjetja Graco: Minneapolis

Mednarodne pisarne: Belgija, Kitajska, Japonska, Koreja

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2011, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.

www.graco.com
Revised 11/2011