

Delovanje, deli



Električni brezračni razpršilniki GX

3A3377P

SL

Samo za profesionalno uporabo.

Ni odobren za uporabo na lokacijah z eksplozivno atmosfero ali na nevarnih lokacijah. Za prenosno brezračno pršenje arhitekturnih barv in nanosov.

Modeli: GX

Najvišji delovni tlak: 20,7 MPa (207 bar, 3000 psi)

Za dodatne informacije o modelu glejte stran 4.

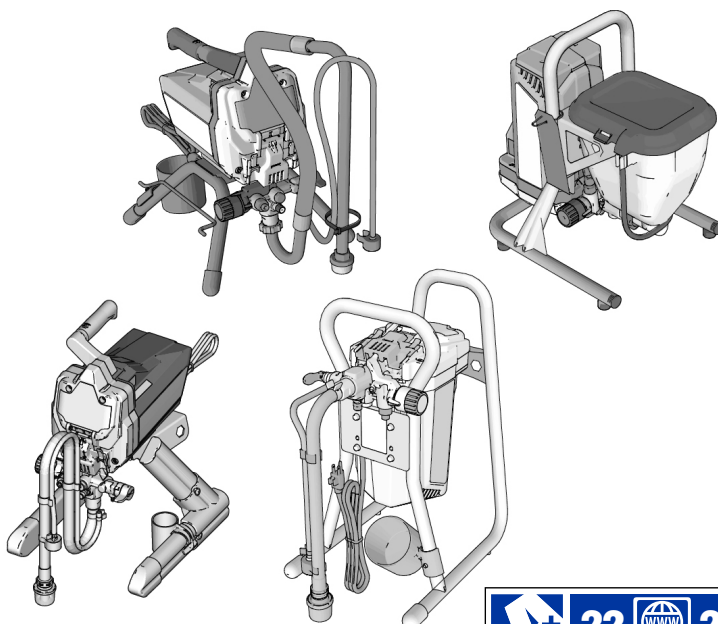


Pomembna varnostna navodila

Preberite vsa opozorila in navodila v tem priročniku, sorodnih priročnikih in na enoti, vključno z napajalnim kablom. Spoznajte krmiljenje in upoštevajte pravilno uporabo opreme. Shranite ta navodila.

Povezani priročniki

Pištola – 311861 (FTX) 312830 (SG3) Črpalka – 3A3172



Uporabljajte le originalne nadomestne dele Graco.

Zaradi uporabe nadomestnih delov, ki niso deli podjetja Graco, lahko pride do razveljavitve garancije.

Kazalo

| | |
|---|-----------|
| Modeli | 4 |
| Pomembne informacije za uporabnika | 5 |
| Opozorila | 6 |
| Seznanite se z razpršilnikom | 10 |
| Modeli s stojalom 17H211, 17H214 | 10 |
| Modeli s stojalom 18H284, 18H285 | 11 |
| Modeli s stojalom DI | 12 |
| Modeli z lijakasto posodo | 13 |
| Priprava | 14 |
| Zagon | 16 |
| Postopek za sprostitev tlaka | 16 |
| Izpiranje tekočine za shranjevanje | 18 |
| Polnjenje črpalke | 20 |
| Polnjenje pištote | 20 |
| Pršenje | 21 |
| Namestitev pršilne šobe | 21 |
| Pršenje | 21 |
| Nastavitev regulatorja tlaka | 22 |
| Izbira šobe in tlaka | 22 |
| Tehnike pršenja | 23 |
| Sprožanje pištote | 23 |
| Usmerjanje pištote | 23 |
| Kakovost vzorca pršenja | 23 |
| Čiščenje zamašitve šobe | 24 |
| Čiščenje | 25 |
| Čiščenje iz vedra | 25 |
| Power Flush | 27 |
| Izpiranje lijakaste posode | 29 |
| Čiščenje filtra za InstaClean™ | 31 |
| Čiščenje pištote | 31 |
| Shranjevanje | 32 |
| Referenca | 33 |
| Izbira pršilne šobe | 33 |
| Združljivost čistilne tekočine | 33 |
| Navodila za statično ozemljitev | 34 |
| Hitre reference | 35 |
| Vzdrževanje | 36 |
| Brezzračne cevi | 36 |
| Pršilne konice | 36 |
| Popravilo črpalke | 36 |

| | |
|---|-----------|
| Odpravljanje težav | 39 |
| Opombe | 43 |
| Razprtšilniki s stojalom 17H211, 17H214 | 44 |
| Seznam delov za razprtšilnike s stojalom 17H211, 17H214 | 45 |
| Deli za razprtšilnike s stojalom 18H284, 18H285 | 46 |
| Seznam delov za razprtšilnike s stojalom 18H284, 18H285 | 47 |
| Razprtšilniki s stojalom DI 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221, 18H203 | 48 |
| Seznam delov za razprtšilnike s stojalom DI 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221 | 49 |
| Razprtšilniki z lijakasto posodo 17F924, 17G184, 17H222, 17H223 | 50 |
| Seznam delov za razprtšilnike z lijakasto posodo 17F924, 17G184, 17H222, 17H223 | 51 |
| Sestav črpalke | 52 |
| Seznam delov črpalke | 53 |
| Sheme električne napeljave | 54 |
| 110/120V | 54 |
| 230V | 55 |
| Tehnične specifikacije | 56 |
| Standardna garancija podjetja Graco | 59 |
| Informacije o podjetju Graco | 60 |

Modeli

| | VAC | Model | Stojalo | Stojalo DI | Lijakasta posoda |
|---|-------------------------|-----------------|---------|------------|------------------|
|  Intertek 110474 Certificiran za CAN/CSA C22.2 št. 68 skladno z UL 1450 | 120 ZDA | GX 19 | 17H211 | | |
| | | FinishPro GX 19 | | | 17F924 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SA in Brazilija | 230 Schuko® | GX 21 | | 17H221 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CA in Brazilija in Mehika | 110 | GX 21 | | 24Y680 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
|  | 230 Evropa, vrste Multi | GX 21 | | 17H218 | |
| | | GX FF | | | 17H222 |
| | 230 Schuko | GX 21 | | 17G183 | |
| | | GX FF | | | 17G184 |
| | 230 Južna Afrika | GX 21 | | 18H203 | |
| | | GX19 | 18H284 | | |
|  | 230 | GX19 | 18H285 | | |
| | | | | | |
|  | 230 Schuko Azija/ANZ | GX 21 | | 17H219 | |
| | | GX 19 | 17H214 | | |
| | | GX 19 | | | 17H223 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Pomembne informacije za uporabnika

Pomembne informacije za uporabnika

Zahvaljujemo se vam za nakup!

Preden uporabite ta razpršilnik, preberite navodila za uporabo, da se seznanite s pravilno uporabo in varnostnimi opozorili.

Razpršilnik je zasnovan za zagotavljanje vrhunskih zmogljivosti pršenja z arhitekturnimi barvami in premazi na vodni in oljni osnovi (vrsta z mineralnim špiritem). Ta navodila za uporabnika vam bodo pomagala razumeti, katere vrste materialov lahko uporabljate z razpršilnikom.

Preberite informacije z nalepke na embalaži z materialom, da ugotovite, ali ga lahko uporabljate z vašim razpršilnikom. Pri prodajalcu prosite 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 običajno spadajo v eno izmed naslednjih **3 osnovnih kategorij**:



NA VODNI OSNOVI: Nalepka na embalaži mora navajati, da je material mogoče očistiti z milom in vodo. Vaš razpršilnik je združljiv s to vrsto materiala.

Vaš razpršilnik **NI** združljiv z močnimi čistili, kot je belilo na podlagi klora.



NA OLJNI OSNOVI: Nalepka na embalaži mora navajati, da je material GORLJIV in da ga je mogoče očistiti z mineralnim špiritem ali razredčevalcem za barvo. Varnostni list mora navajati, da je plamenišče materiala nad 100° F (38 °C). Vaš razpršilnik je združljiv s to vrsto materiala. Materiale na osnovi olja uporabljajte zunaj ali v dobro prezračenih prostorih z dotokom svežega zraka. Glejte varnostna opozorila v tem priročniku.



VNETLJIVO: Ta vrsta materiala vsebuje vnetljiva topila, kot so ksilen, toluen, destilirana nafta, metiletilketon (MEK), razredčevalec laka, acetona, denaturirani alkohol in terpentin. Nalepka na vsebniku mora navajati, da je ta material **VNETLJIV**. Ta vrsta materiala **NI** združljiva in **JE NE MORETE** uporabiti.

Opozorila

Opozorila

V nadaljevanju navedena opozorila so namenjena pripravi, uporabi, ozemljitvi, 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 priročnika ali na opozorilnih nalepkah, preberite ta opozorila. V besedilu priročnika, kjer je to potrebno, se lahko pojavljajo opozorila in simboli za nevarnost, povezani z izdelkom, ki niso obravnavani v tem razdelku.

OPOZORILO



OZEMLJITEV

Izdelek morate ozemljiti. Ob kratkem stiku ozemljitev zmanjša tveganje električnega udara, saj predstavlja ubežno žico za električni tok. Ta izdelek je opremljen s kablom z ozemljitveno žico z ustreznim ozemljjenim priključkom. Vtič morate vtakniti v vtičnico, ki je pravilno nameščena in ozemljena skladno z lokalnimi predpisi.

- Nepravilna namestitev ozemljitvenega vtiča lahko povzroči nevarnost električnega udara.
- Če je treba kabel ali vtič popraviti ali zamenjati, ne priključite ozemljitvene žice na terminal s ploščato nožico.
- Žica z izolacijo, ki je zelene barve z ali brez rumenih prog, je ozemljitvena žica.
- Če navodil za ozemljitev ne razumete v celoti ali pa niste prepričani, če je izdelek pravilno ozemljen, se obrnite na kvalificiranega električarja ali serviserja.
- Ne spremanjajte priloženega vtiča; če ne gre v vtičnico, naj kvalificiran električar namesti pravo vtičnico.
- Ta izdelek je namenjen uporabi na napeljavah z nominalnim tokom 120 V ali 230 V in ima ozemljitveni vtič, podoben vtičem, prikazanim spodaj.



120 V ZDA



230 V



230 V ANZ

230 V
Južna Afrika

- Izdelek priklopite samo na vtičnico, ki ima enako konfiguracijo kot vtič.
- S tem izdelkom ne uporabljajte adapterja.

Podaljški:

- Uporabite samo 3-žilni podaljšek, ki ima ozemljitveni vtič in vtičnico, ki ustreza vtiču na izdelku.
- Prepričajte se, da podaljšek ni poškodovan. Če morate uporabiti podaljšek, uporabite kabel najmanj 12 AWG (2,5 mm²) za prenos toka, ki ga porablja izdelek.
- Premajhen kabel pomeni znižanje napetosti linije ter izgubo moči in pregrevanje.

| Velikost prevodnika | Dolžina | |
|---------------------------|----------------------|-----------------|
| AWG (American Wire Gauge) | Metrični sistem enot | Največ |
| 16 | 1,5 mm ² | 8 m (25 ft.) |
| 12 | 2,5 mm ² | 15,2 m (50 ft.) |

⚠️ OPOZORILO



NEVARNOST POZARA IN EKSPLOZIJE

Vnetljivi hlapi, kot so hlapi topil in barve na delovnem območju, se lahko vžgejo ali eksplodirajo. Za pomoč pri preprečevanju požara in eksplozije:

- Ne pršite gorljivih materialov poleg odprtega plamena ali virov vžiga, kot so cigarete, motorji in električna oprema.
- Barva ali topilo, ki teče skozi opremo, lahko povzroči statično elektriko. Statična elektrika ustvarja nevarnost požara ali eksplozije v bližini hlapov barv ali topil. Vsi deli pršilnega sistema, vključno s črpalko, sklopom gibkih cevi, pršilno pištolo ter predmeti v območju in v bližini območja pršenja, morajo biti ustrezno ozemljeni, da jih zaščitite pred statično razelektritvijo in iskrami. Uporabite prevodne ali ozemljene visokotlačne cevi za brezračne pršilnike Graco.
- Preverite, ali so vsi vsebniki in zbiralni sistemi ozemljeni, da preprečite statično razelektritev. Ne uporabljajte vložkov za vedra, če niso antistatični ali prevodni.
- Priklopite jih na ozemljene vtičnice in uporabljajte ozemljene podaljške. Ne uporabljajte adapterja 3-v-2.
- Ne uporabljajte barve ali topila s halogeniranimi ogljikovodiki.
- Ne pršite gorljivih tekočin v zaprtem prostoru.
- Prostор, v katerem pršite, naj bo dobro prezračen. V prostoru naj kroži veliko svežega zraka.
- Pršilnik ustvarja iskrice. Sestav črpalke med pršenjem, izpiranjem, čiščenjem ali servisiranjem hranite v dobro prezračenem prostoru vsaj 6,1 m (20 ft.) od območja pršenja. Ne pršite sklopa črpalke.
- Ne kadite na območju pršenja in ne pršite tam, kjer so prisotne iskre ali ogenj.
- V prostoru, v katerem pršite, ne uporabljajte stikal luči, motorjev ali podobnih izdelkov, ki ustvarjajo iskre.
- Prostor naj bo čist in brez posod z barvami ali topili, brez tekstilnih izdelkov in drugega vnetljivega materiala.
- Seznanite se z vsebino barv in topil, ki jih pršite. Preberite varnostne liste (SDS) 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.

Opozorila

OPOZORILO



NEVARNOST INJICIRANJA SKOZI KOŽO



Visokotlačni curek lahko v telo vbrizga strupe in povzroči hude telesne poškodbe. Če pride do injiciranja, takoj poiščite zdravniško pomoč.



- Pištote ne usmerjajte v ljudi ali živali in jih ne pršite.



- Na izpust ne polagajte rok ali drugih delov telesa. Puščanja tako ne poskušajte zaustaviti z deli telesa.



- Vedno uporabljajte varovalo za konico šobe. Brez nameščenega varovala za konico šobe ne pršite.



- Uporabljajte konice šobe Graco.
- Pri čiščenju in menjavi konic šobe bodite previdni. Če se konica šobe med pršenjem zamaši, upoštevajte **Postopek za sprostitev tlaka**, da izključite enoto in sprostite tlak, preden konico šobe odstranite za čiščenje.

- Oprema vzdržuje tlak, ko je napajanje izklopjeno. Ko enota ni pod nadzorom, je ne puščajte pod napetostjo ali tlakom. Upoštevajte **Postopek za sprostitev tlaka**, ko oprema ni pod nadzorom ali ko je ne uporabljate ter pred servisiranjem, čiščenjem ali odstranjevanjem delov.

- Preverite cevi in dele zaradi morebitnih znakov poškodb. Zamenjajte poškodovane cevi ali dele.

- Ta sistem lahko proizvede tlak 3000 psi (137 barov). Uporabljajte nadomestne dele ali dodatke Graco, ki imajo naznačeni tlak najmanj 3000 psi.

- Ko ne pršite, vedno aktivirajte zaklep sprožilca. Preverite, ali zaklep sprožilca pravilno deluje.

- Pred upravljanjem enote preverite, ali so vsi priključki varno priklopljeni.

- Seznanite se s postopkom takojšnjega izklopa orodja in izpuščanja tlaka. Temeljito se seznanite s krmilnimi elementi orodja.



NEVARNOST ZARADI NEPRAVILNE UPORABE OPREME



Nepravilna uporaba lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.

- Med barvanjem vedno uporabljajte primerne rokavice, zaščito za oči in dihalni aparat ali masko.
- Opreme ne uporabljajte oziroma ne pršite v bližini otrok. Otrok nikoli ne spustite v bližino opreme.
- Med uporabo orodja se ne stegujte pretirano oziroma ne stojte na nestabilni površini. Vedno stojte trdno in pazite na ravnotežje.
- Ostanite pozorni in glejte, kdaj delate.
- Enote ne uporabljajte, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog ali alkohola.
- Ne upogibajte ali krivite cevi preveč.
- Cevi ne izpostavljajte višji temperaturi ali tlaku, kot določa podjetje Graco.
- S cevjo ne vlecite ali dvigujte opreme.
- Ne pršite s cevjo, krajšo od 7,62 m (25 ft).
- Opreme ne spreminjaite ali prilagajajte. Spremembe ali prilagajanja lahko razveljavijo potrdila agencij in predstavljajo varnostna tveganja.
- Prepričajte se, da je vsa oprema preizkušena in odobrena za okolje, v katerem jo uporabljate.

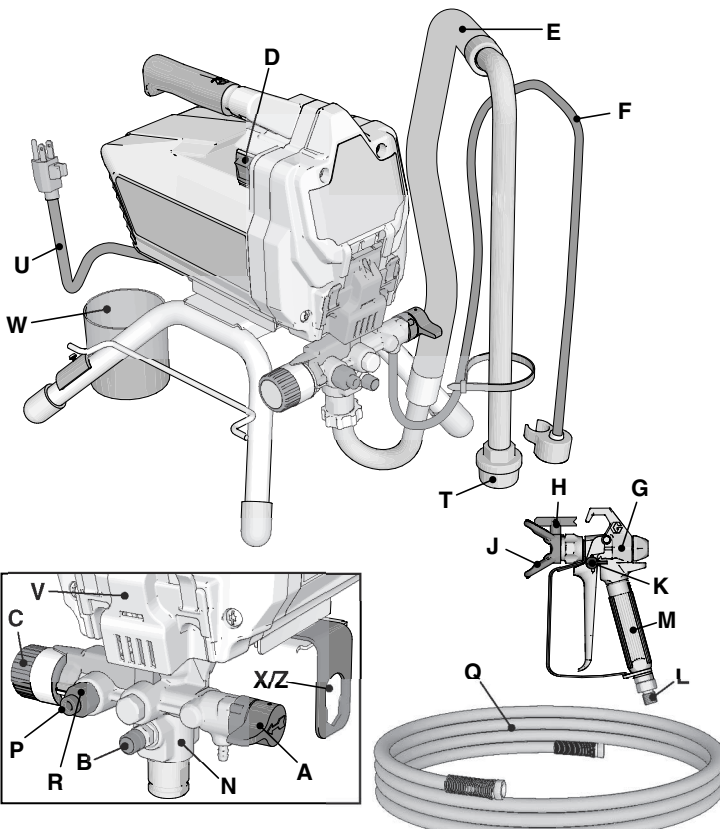
⚠️ OPOZORILO

| |
|--|
|  NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA <p>Opremo morate ozemljiti. Neustrezna ozemljitev, priprava ali uporaba sistema lahko povzroči električni udar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izklopite ali odklopite napajalni kabel pred servisiranjem opreme. • Priklopite jo samo na ozemljene električne vtičnice. • Uporabljajte le 3-žilne podaljške. • Prepričajte se, da so ozemljitvene nožice na napajalnih in ozemljitvenih kablih nepoškodovane. • Ne izpostavljajte dežu. Hranite v zaprtem prostoru. • Zamenjavo poškodovanega napajalnega kabla lahko opravi le pooblaščeni servisni center. |
|  NEVARNOST ZARADI ALUMINIJASTIH DELOV POD TLAKOM <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 gmotne 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. • Ne uporabljajte klorovega belila. • Veliko drugih tekočin lahko vsebuje kemikalije, ki reagirajo z aluminijem. Glede združljivosti se posvetujte s prodajalcem materialov. |
|  NEVARNOST ZARADI PREMIČNIH DELOV <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. • Opreme ne upravljajte brez ščitnikov ali pokrovov. • Oprema, ki je pod tlakom, se lahko nenadno sproži. Pred preverjanjem, premikanjem ali servisiranjem opreme sledite postopku za sprostitev tlaka in odklopite vse vire napajanja. |
|  NEVARNOST ZARADI STRUPENIH TEKOČIN ALI HLAPOV <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 obrazce MSDS, da se seznanite z določenimi nevarnostmi zaradi tekočin, ki jih uporabljate. • Nevarne tekočine shranujte v odobrenih posodah in jih zavrzite skladno z veljavnimi smernicami. |
|  OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA <p>Nosite ustrezno zaščitno opremo, ko ste v delovnem območju, da preprečite resne poškodbe, vključno s poškodbami oči, izgubo sluha, vdihavanjem strupenih hlapov in opeklin. Ta oprema med drugim vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaščitno opremo za oči in zaščito sluha; • dihalne aparate, zaščitna oblačila in rokavice, ki jih priporoča proizvajalec tekočin in topil. |

Seznanite se z razpršilnikom

Seznanite se z razpršilnikom

Modeli s stojalom 17H211, 17H214



ti27260a

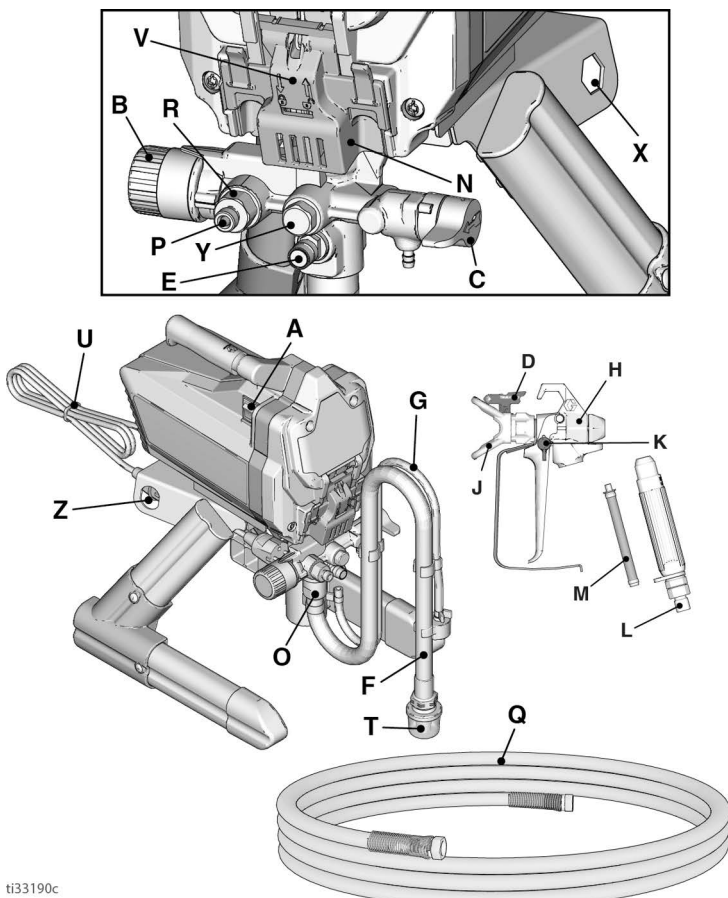
| | |
|---|---|
| A | Polnilni/pršilni ventil |
| B | Gumb PushPrime™ |
| C | Gumb za nadzor tlaka |
| D | Stikalo za vklop/izklop |
| E | Sesalna cev |
| F | Odtočna cev (z difuzorjem) |
| G | Brezzračna pršilna pištola |
| H | Obrnljiva pršilna konica |
| J | Varovalo šobe |
| K | Zaklep sprožilca |
| L | Prikluček dovoda za tekočino pištole |
| M | Filter tekočine pištole (notranji ročaj) |
| N | Črpalka ProXChange™ (za vrati za preprost dostop) |

| | |
|-----|---|
| P | Prikluček odvoda za tekočino črpalke (prikluček za brezzračno cev) |
| Q | Brezzračna cev |
| R | Filter tekočine InstaClean™ (v odvodu za tekočino) |
| T | Vstopno cedilo |
| U | Napajalni kabel |
| V | Vrata za preprost dostop |
| W | Posodica za sesalno/odtočno cev |
| X/Z | Orodje za odstranitev črpalke in dovodnega ventila |
| | Oznaka z modelom/serijsko številko (ni prikazana, nameščena je na dnu enote.) |

Za več informacij glejte **Hitre reference**, stran 35.

Seznanite se z razpršilnikom

Modeli s stojalom 18H284, 18H285



ti33190c

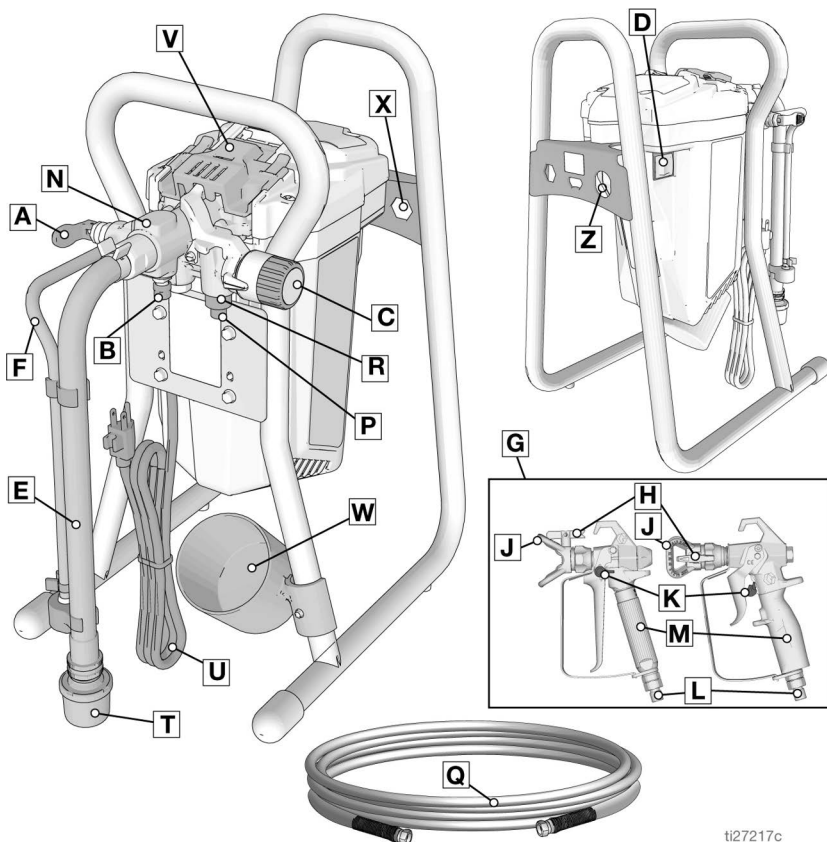
| | |
|---|---|
| A | Stikalo za vklop/izklop |
| B | Gumb za nadzor tlaka |
| C | Polnilni/pršilni ventil |
| D | Pršilna konica |
| E | Gumb PushPrime |
| F | Sesalna cev |
| G | Odtočna cev (z difuzorjem) |
| H | Brezzračna pršilna pištola |
| J | Varovalo pršilne konice |
| K | Zaklep sprožilca |
| L | Prikluček pištole |
| M | Filter pištole (notranji ročaj) |
| N | Črpalka ProXChange™ (za vrati za preprost dostop) |
| O | Dovodni ventil |

| | |
|---|---|
| P | Povezava brezzračne cevi |
| Q | Brezzračna cev |
| R | Filter InstaClean (v odvodu za tekočino) |
| T | Vstopni zaslon |
| U | Napajalni kabel |
| V | Vrata za preprost dostop |
| X | Orodje za odstranitev črpalke |
| Y | Odvodni ventil |
| Z | Orodje za odstranitev dovodnega ventila |
| | Oznaka z modelom/serijsko številko (ni prikazana, nameščena je na dnu enote.) |

Za več informacij glejte **Hitre reference**, stran 35.

Seznanite se z razpršilnikom

Modeli s stojalom DI



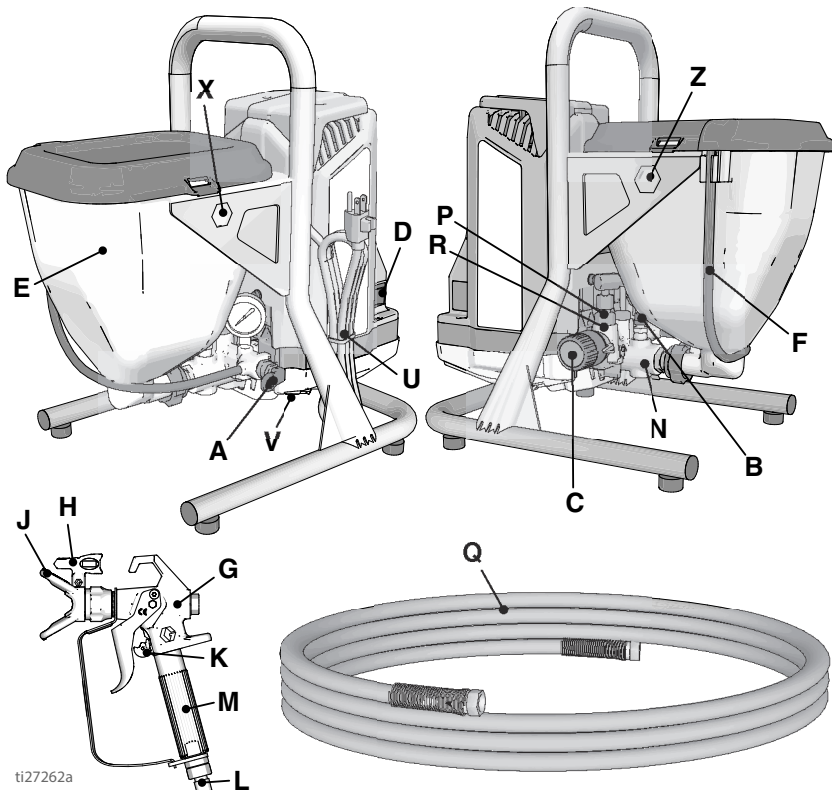
ti27217c

| | |
|---|--|
| A | Polnilni/pršilni ventil |
| B | Gumb PushPrime |
| C | Gumb za nadzor tlaka |
| D | Stikalo za vklop/izklop |
| E | Sesalna cev |
| F | Odtočna cev (z difuzorjem) |
| G | Brezzračna pršilna pištola |
| H | Obrnljiva pršilna konica |
| J | Varovalo šobe |
| K | Zaklep sprožilca |
| L | Priključek dovoda za tekočino pištole |
| M | Filter tekočine pištole (notranji ročaj) |
| N | Črpalka ProXChange™ (za vrati za preprost dostop) |
| P | Priključek odvoda za tekočino črpalke (priključek za brezzračno cev) |

| | |
|---|---|
| Q | Brezzračna cev |
| R | Filter tekočine InstaClean™ (v odvodu za tekočino) |
| T | Vstopno cedilo |
| U | Napajalni kabel |
| V | Vrata za preprost dostop s pokrovom |
| W | Posodica za sesalno/odtočno cev |
| X | Orodje za odstranitev črpalke |
| Z | Orodje za odstranitev dovodnega ventila |
| | Oznaka z modelom/serijsko številko (ni prikazana, nameščena je na dnu enote.) |

Za več informacij glejte **Hitre reference**, stran 35.

Modeli z lijakasto posodo



| | |
|---|--|
| A | Polnilni/pršilni ventil |
| B | Gumb PushPrime |
| C | Gumb za nadzor tlaka |
| D | Stikalo za vklop/izklop |
| E | Lijakasta posoda |
| F | Odtočna cev (z difuzorjem) |
| G | Brezzračna brizgalna pištola FTX |
| H | Obrnljiva pršilna konica, fini premaz |
| J | Varovalo šobe |
| K | Zaklep sprožilca |
| L | Priključek dovoda za tekočino pištole |
| M | Filter tekočine pištole (notranji ročaj) |
| N | Črpalka ProXChange™ (za vrati za preprost dostop) |
| P | Priključek odvoda za tekočino črpalke (priključek za brezzračno cev) |

| | |
|---|---|
| Q | Brezzračna cev |
| R | Filter tekočine InstaClean™ (v odvodu za tekočino) |
| T | Vstopno cedilo, notranja lijakasta posoda ni prikazana |
| U | Napajalni kabel |
| V | Vrata za preprost dostop |
| X | Orodje za odstranitev črpalke |
| Z | Orodje za odstranitev dovodnega ventila |
| | Oznaka z modelom/serijsko številko (ni prikazana, nameščena je na dnu enote.) |

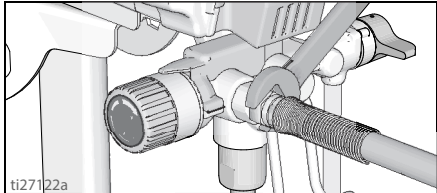
Za več informacij glejte **Hitre reference**, stran 35.

Priprava

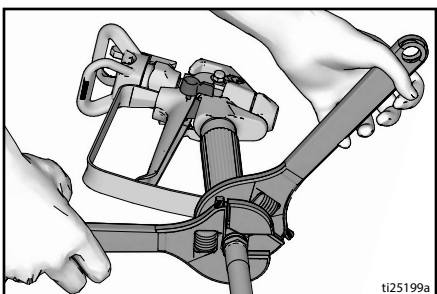
Priprava

Ko pršilnik prvič razpakirate ali po dolgotrajni hrambi opravite postopek priprave.

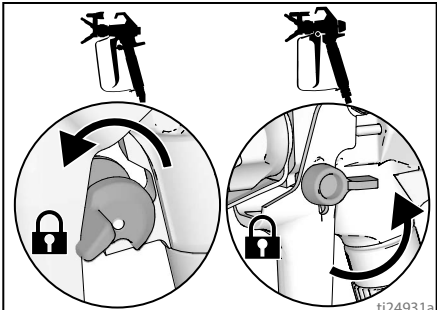
1. Pritisnite brezračno cev Graco na odvod za tekočino. Čvrsto privijte s ključem.



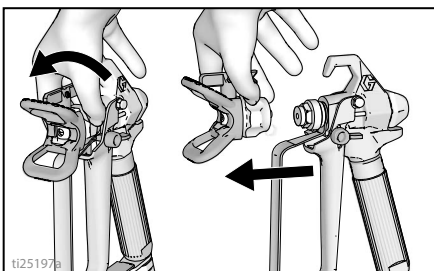
2. Drugi konec cevi priključite na pištole.



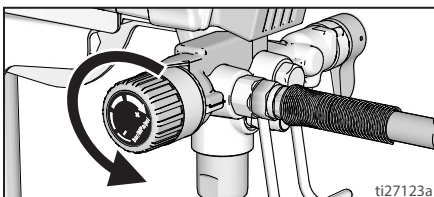
3. Čvrsto privijte s ključi. Če je cev že priključena, preverite, ali je dobro privita.
4. Aktivirajte zaklep sprožilca.



5. Odstranite varovalo konice. Ne popustite tesnila.



6. Gumb za upravljanje tlaka obrnite do konca levo (v nasprotni smeri urnega kazalca) na najnižji tlak.



7. Ko razprtihnik prvič razpakirate, odstranite embalažni material iz vstopnega cedila. Po dolgotrajni hrambi preglejte vstopno cedilo za morebitne zamašitve in nakopičene ostanke.

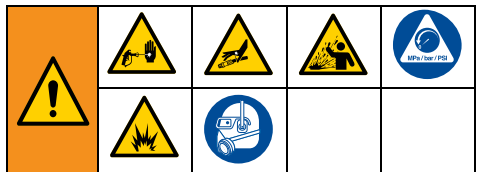
Precejanje barve

Že odprta barva lahko vsebuje posušeno barvo ali druge delce. Za preprečitev težav pri polnjenju in zamašitve pršilne konice je priporočljivo pred uporabo barvo precediti. Cedila za barvo so na voljo v prodajalnah z barvo. Cedilo za barvo položite čez čisto vedro in skozenj zlijte barvo, da pred pršenjem vanj ulovite vso posušeno barvo in delce.



ti26894a

Zagon



Postopek za sprostitev tlaka

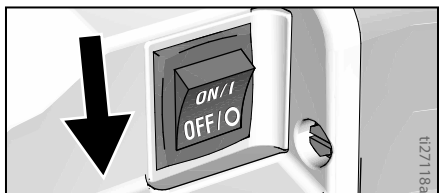


Kadar vidite ta simbol, upoštevajte postopek za sprostitev tlaka.



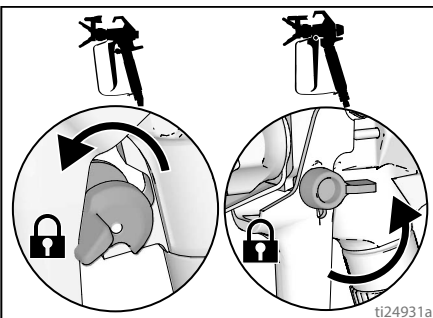
Oprema ostane pod tlakom, dokler tlaka ročno ne sprostite. Za preprečitev resnih poškodb zaradi tekočine pod tlakom, kot je brizganje v kožo ali pljuskanje tekočine, upoštevajte **Postopek za sprostitev tlaka**, kadarkoli se pršilnik ustavi ter pred čiščenjem ali pregledom pršilnika in pred servisiranjem opreme.

1. Stikalo za vklop in izklop prestavite na **OFF**.

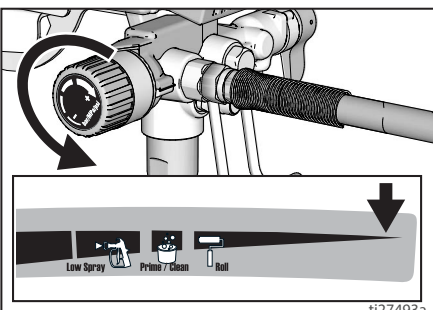


ti27118a

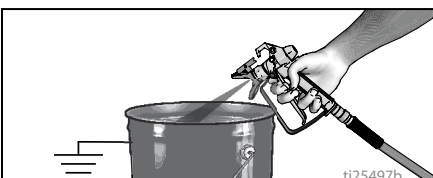
2. Aktivirajte zaklep sprožilca. Po zaustavitvi razpršilnika vedno aktivirajte zaklep sprožilca, da se pištola ne bi nenamerno sprožila.



3. Nadzor tlaka obrnite na najnižjo nastavitev.



4. Odtočno cev postavite v vedro, glavni/pršilni ventil pa premaknite v položaj PRIME (POLNJENJE) (praznjenje), da sprostite tlak.
5. Pištolo držite trdno proti vedru, usmerite jo v vedro. Deaktivirajte zaklep sprožilca in sprožite pištolo, da sprostite tlak.



6. Aktivirajte zaklep sprožilca.

7. Če mislite, da je pršilna konica ali cev zamašena ali da tlak ni bil popolnoma sproščen:

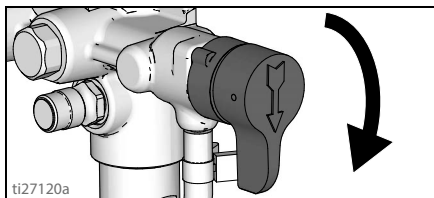
- ZELO POČASI odvijte pritrdilno matico varovala pršilne konice ali končno spojko cevi, da postopno sprostite tlak.
- Povsem odvijte matico ali spojko.
- Očistite brezračno cev ali pršilno šobo.

Polnilni/pršilni ventil

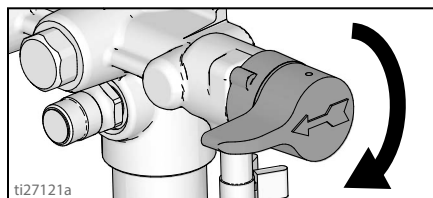
Pri tej skupini razpršilnikov Graco sta uporabljeni dve vrsti glavnih/pršilnih ventilov.

Pri prvi vrsti glavnih/pršilnih ventilov se uporablja gumb, ki ga lahko obračate med položajema PRIME (POLNJENJE) in SPRAY (PRŠENJE).

PRIME GX 19

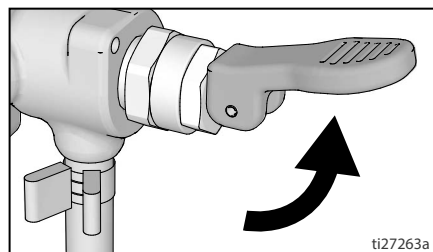


SPRAY GX 19

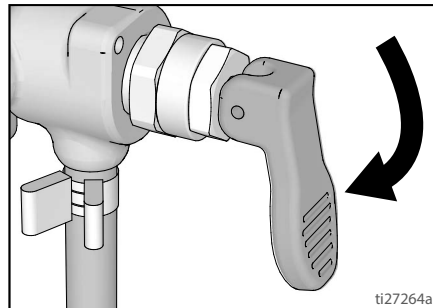


Pri drugi vrsti glavnih/pršilnih ventilov se uporablja ročica, ki jo lahko obračate med položajema PRIME in SPRAY.

PRIME FinishPro GX 19, GX 21



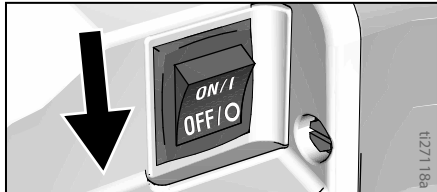
SPRAY FinishPro GX 19, GX 21



Izpiranje tekočine za shranjevanje

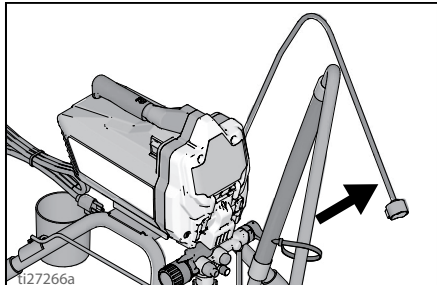
Ta razpršilnik ima ob nakupu manjšo količino testnega materiala v sistemu. **Pomembno je, da ta material iz razpršilnika izperete, preden ga prvič uporabite:** Za dodatne informacije glejte **Združljivost čistilne tekočine**, stran 33 in **Navodila za statično ozemljitev**, stran 34.

1. Izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.
2. Poskrbite, da bo stikalo za VKLOP/IZKLOP v položaju **OFF** (IZKLOP).

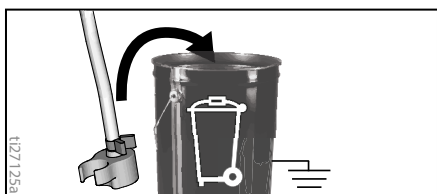


Stoječi modeli

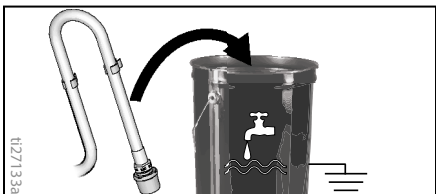
- a. Ločite odtočno cev (manjša) od sesalne cevi (večja).



- b. Odtočno cev postavite v vedro za odpadno tekočino.

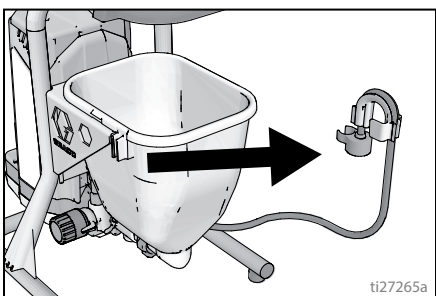


- c. Sesalno cev potopite v vedro, delno napolnjeno z vodo ali tekočino za izpiranje.

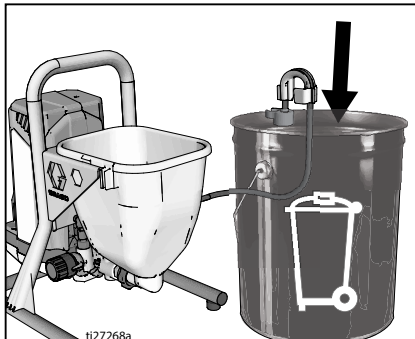


Modeli z lijakasto posodo

- a. Odtočno cev z zadrževalom dvignite z lijakaste posode.

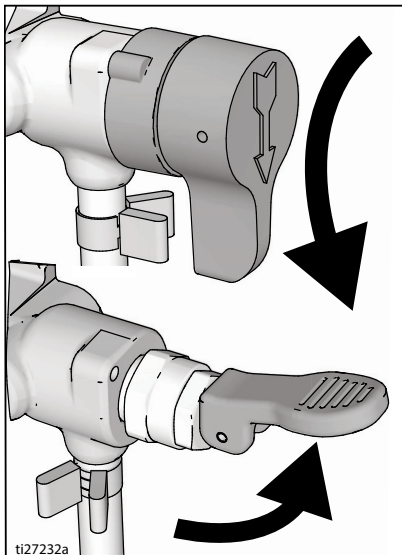


- b. Ko zadrževalo odtočne cevi držite tako, da je odtočna cev vzporedno z vrhom vedra za odpadne tekočine, zadrževalo obrnite čez rob vedra. Odtočna cev mora biti zdaj v vedru za odpadne tekočine.

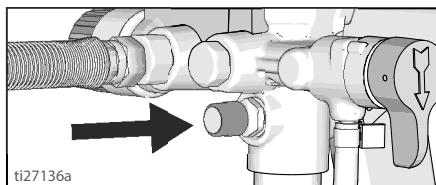


- c. V lijakasto posodo naliite približno dva litra vode ali tekočine za izpiranje.

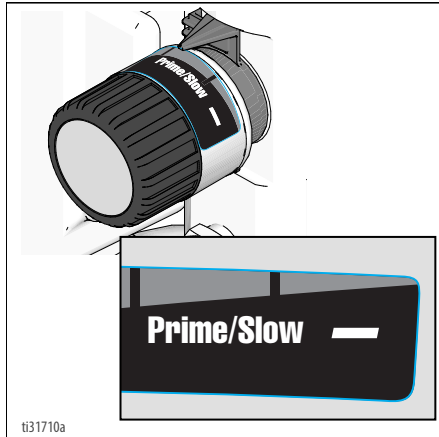
3. Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj PRIME (POLNJENJE).



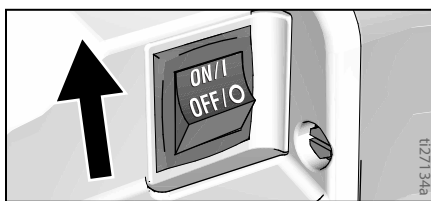
4. Vključite napajalni kabel v ustrezno ozemljeno električno vtičnico.
5. Dvakrat pritisnite gumb PushPrime, da sprostite kroglico na vstopu.



6. Poravnajte indikator nastavitev z nastavtvijo za polnjenje/čiščenje na gumbu za nadzor tlaka.



7. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj ON (VKLOP).



8. Ko začne razpršilnik črpati, se topilo za izpiranje in zračni mehurčki izločijo iz sistema. Pustite, da tekočina 30 do 60 sekund izteka iz odtočne cevi v vedro za odpadne tekočine. Pri modelih z lijakasto posodo pustite, da tekočina izteka iz odtočne cevi, dokler lijakasta posoda ni skoraj prazna.
9. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj OFF (IZKLOP).



Visokotlačni curek lahko v telo vbrizga strupe in povzroči hude telesne poškodbe. Puščanja ne zaustavljajte z roko ali krpo.

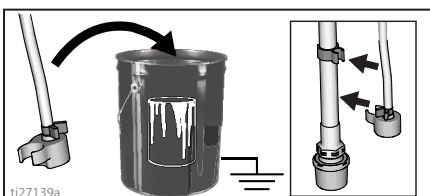
- Preverite za puščanje. Če opazite puščanje, izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16, in nato zategnite vse priključke ter ponovite postopek za **Zagon**. Če ne opazite puščanja, nadaljujte z naslednjim korakom.

Polnjenje črpalke

- Sesalno cev premaknite v vedro z barvo in jo potopite v barvo. Pri modelih z lijakasto posodo barvo dodajte v lijakasto posodo.
- Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).
- Počakajte, da vidite, kako barva prihaja iz odtočne cevi.
- Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **OFF** (IZKLOP).

OPOMBA: Z nekaterimi tekočinami je lahko polnjenje hitrejše, če stikalo za vklop/izklop začasno izklopite, tako da se lahko delovanje črpalke upočasni in zaustavi. Po potrebi stikalo za VKLOP/IZKLOP večkrat vklopite in izklopite.

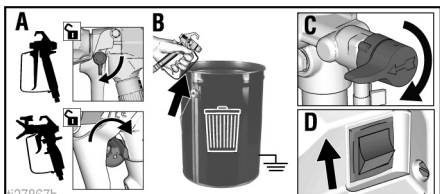
- Pištolo sprožajte v vedro za odpadne tekočine, dokler iz nje ne prihaja samo barva.
- Sprostite sprožilec. Aktivirajte zaklep sprožilca.
- Odtočno cev premaknite v vedro z barvo in jo pripnite na sesalno cev. Pri modelih z lijakasto posodo odtočno cev pripnite na lijakasto posodo.



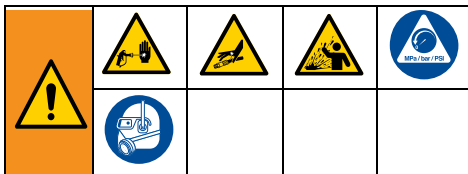
OPOMBA: Ko se motor zaustavi, je razpršilnik pripravljen za barvanje. Če se motor ne ustavi, prvo polnjenje razpršilnika ni bilo izvedeno pravilno, zato ponovite postopek za **Polnjenje črpalke** in **Polnjenje pištole**.

Polnjenje pištole

- Pištolo držite ob vedru za odpadne tekočine. Pištolo usmerite v vedro za odpadne tekočine.
 - Deaktivirajte zaklep sprožilca.
 - Povlecite in držite sprožilec pištole.
 - Polnilni/pršilni ventil obrnite v položaj SPRAY (PRŠENJE).
 - Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).



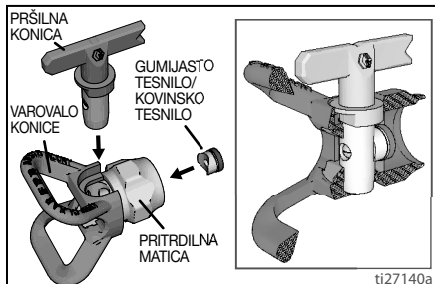
Pršenje



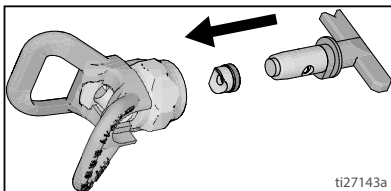
Namestitev pršilne šobe

Da preprečite puščanje pršilne šobe, poskrbite za pravilno namestitev pršilne šobe in varovala šobe.

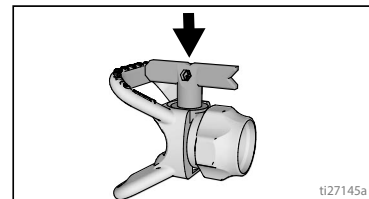
- Izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.
- Aktivirajte zaklep sprožilca.
- Preverite, ali so deli pršilne konice in varovala konice sestavljeni v prikazanem vrstnem redu.



- S pršilno konico poravnajte tesnilko in tesnilo v varovalu konice.

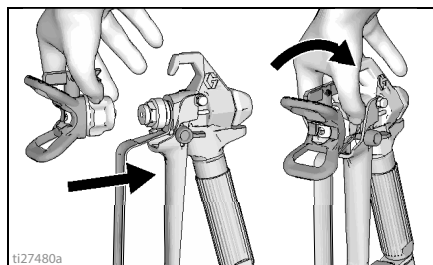


- Pršilno konico morate potisniti do konca v varovalo konice. Obrnite pršilno konico, da jo potisnete navzdol.



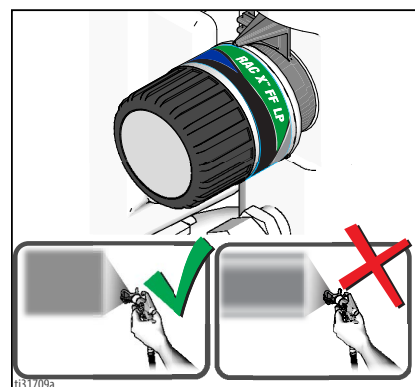
- Obrnite ročaj v obliki puščice na pršilni konici naprej v položaj za pršenje.

- Privijte sestav pršilne konice na pištolo in pričvrstite.



Pršenje

Z uporabo obrnljive šobe pršilnika za nanos finih zaključnih premazov pri nizkem tlaku RAC X™ FF LP lahko zmanjšate tlak pršenja. Pršenje pri nižjem tlaku zmanjša čezmerno razprševanje in obrabo konice pršilnika. Nastavite tlak razpršilnika, da zmanjšate prekomerno razprševanje.



Atomiziran, enakomerno porazdeljen vzorec curka

Zadnji deli

Pršenje

Nastavitev regulatorja tlaka

Gumb za nadzor tlaka omogoča neomejene nastavitev tlaka. Za zmanjšanje prekomernega pršenja vedno začnite z najnižjim tlakom in tega zvišajte do najvišje ravni, ki omogoča sprejemljiv vzorec pršenja.



Hi Spray



Low Spray



Prime / Clean



Roll

207 bar, 20,7 MPa
(3000 psi)

103 bar, 10,3 MPa
(1500 psi)

34,5 bar, 3,5 MPa
(500 psi)

ti5597b

Za izbiro funkcije poravnajte simbol na gumbu za upravljanje tlaka z indikatorjem nastavitev na razpršilniku.

Izbira šobe in tlaka

Oglejte si razpredelnico za priporočen tlak pršenja za vaš material.

Oglejte si pločevinko z barvo (materialom) za proizvajalčeva priporočila.

Največje velikosti odprtine konice, ki jih podpira razpršilnik:

- GXFF, GX19, FinishPro GX19: 0,48 mm (0,019 palca)
- GX21: 0,53 mm (0,021 palca)

| | Premazi | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Premazi | Emajli | Osnovne (temeljne) barve | Notranje barve | Zunanje barve |
| Nastavitev tlaka pršenja | Pršenje z nizkim tlakom | Pršenje z nizkim tlakom | Pršenje z visokim tlakom | Pršenje z visokim tlakom | Pršenje z visokim tlakom |
| Velikost odprtine konice | | | | | |
| 0,28 mm (0,011 palca) | ✓ | | | | |
| 0,33 mm (0,013 palca) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 0,38 mm (0,015 palca) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 0,43 mm (0,017 palca) | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 0,48 mm (0,019 palca) | | | | | ✓ |
| 0,53 mm (0,021 palca) | | | | | ✓ |

Šobe za fine premaze

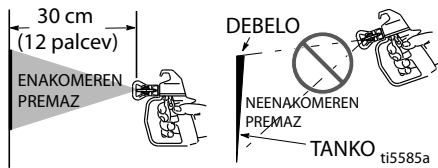
Šobe za fine premaze imajo dodatno odprtino, ki omogoča bolj fino atomizacijo materiala.

| Velikost | Premazi | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Poliuretan | Lak | Temeljni podlak | Emajli | Lateks |
| Nastavitev tlaka pršenja | Pršenje z nizkim tlakom | Pršenje z nizkim tlakom | Pršenje z nizkim tlakom | Pršenje z visokim tlakom | Pršenje z visokim tlakom |
| 0,20 mm (0,008 palca) | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 0,25 mm (0,010 palca) | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 0,31 mm (0,012 palca) | | | | ✓ | |
| 0,36 mm (0,014 palca) | | | | | ✓ |
| 0,41 mm (0,016 palca) | | | | | ✓ |

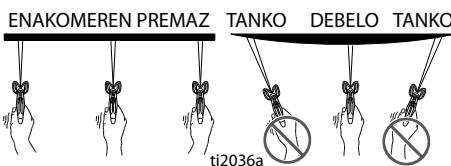
Tehnike pršenja

Preden začnete pršiti po površini, uporabite kos kartona in vadite te osnovne tehnike pršenja.

- Pištolo držite 30 cm (12 palcev) stran od površine in merite naravnost v površino. Če boste pištolo nagibali, bo nanos neenakomen.

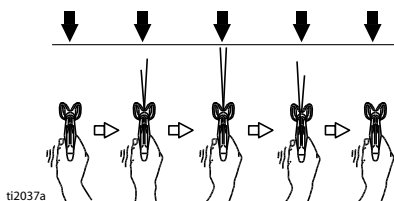


- Pomagajte si z gibi v zapestju, da je pištola usmerjena naravnost. Pahljanje s pištolo, da bi curek usmerjali pod kotom, povzroči neenakomen nanos.



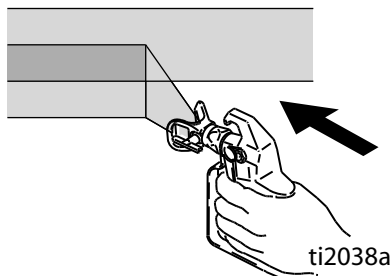
Sprožanje pištole

Pritisnite na sprožilec po začetku poteze. Sprostite sprožilec pred koncem poteze. Pištola se mora premikati, ko pritiskate in sproščate sprožilec.



Usmerjanje pištole

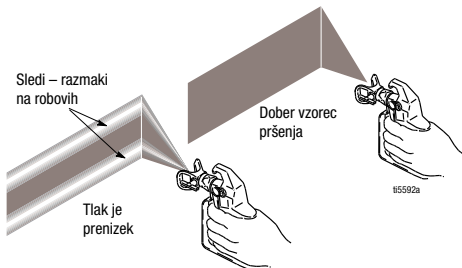
Usmerite sredino pršca pištole v spodnji rob prejšnje poteze in prekrite vsako potezo za polovico.



Kakovost vzorca pršenja

Dober vzorec pršenja se enakomerno porazdeli, ko doseže površino.

- Pršec mora biti atomiziran (enakomerno porazdeljen, brez razmikov na robovih).



Če se pri najvišjem tlaku pršenja sledi še vedno pojavljajo:

- Pršilna šoba je morda obrabljena. Glejte **Izbira pršilne šobe**, stran 33.
- Morda bo potrebna manjša pršilna šoba.
- Material bo morda treba razredčiti. Če je treba material razredčiti, upoštevajte proizvajalčeva priporočila.

Pršenje

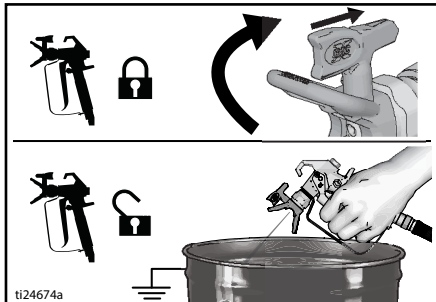
Čiščenje zamašitve šobe

V primeru, da delci zamašijo pršilno šobo, ima ta razpršilnik obrnljivo pršilno šobo, ki hitro in preprosto očisti delce brez razstavljanja razpršilnika.

Za dodatne informacije glejte **Precejanje barve**, stran 15.

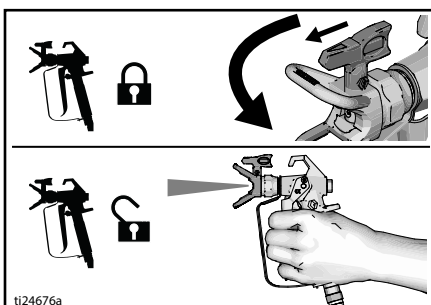
1. Sprostite sprožilec. Aktivirajte zaklep sprožilca. Obrnite pršilno konico v položaj za odmašitev. Deaktivirajte zaklep sprožilca. Sprožite pištolo na območju za odpadno tekočino, da odpravite zamašitev.

Odmašitev



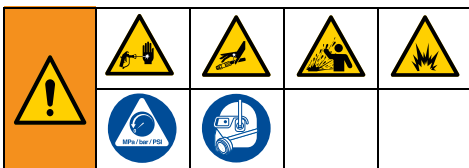
2. Aktivirajte zaklep sprožilca. Pršilno konico obrnite nazaj v položaj za pršenje. Deaktivirajte zaklep sprožilca in nadaljujte s pršenjem.

Pršenje



Čiščenje

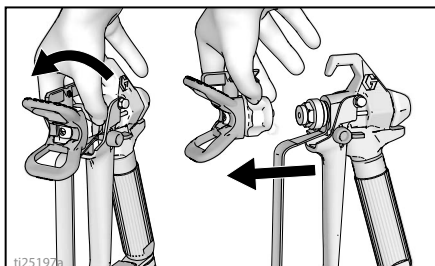
Če razpršilnik ocistite po vsaki uporabi, si pri naslednji uporabi zagotovite preprost začetek.



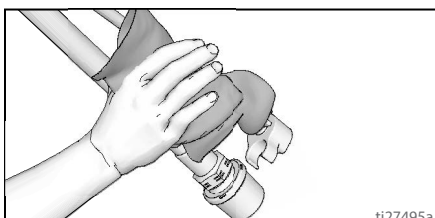
Čiščenje iz vedra (le modeli s stojalom)

Čiščenje iz vedra deluje le pri modelih s sesalno cevjo.

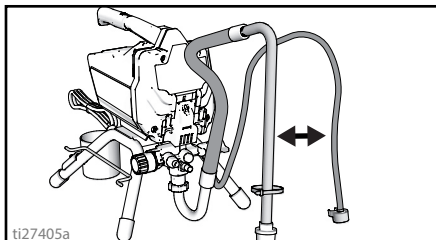
- Za dolgo skladiščenje glejte **Shranjevanje**, stran 32.
 - Glejte **Zdržljivost čistilne tekočine**, stran 33 in **Navodila za statično ozemljitev**, stran 34.
1. Izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.
 2. Odstranite varovalo konice in pršilno konico.



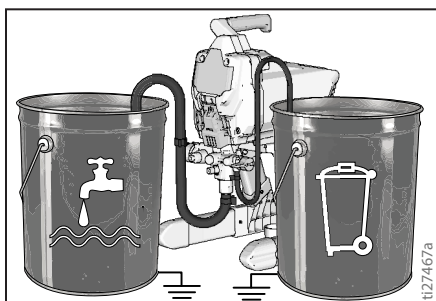
3. Iz barve odstranite sesalno in odtočno cev, odvečno barvo obrinite z zunanjosti.



4. Ločite odtočno cev (manjša) od sesalne cevi (večja).

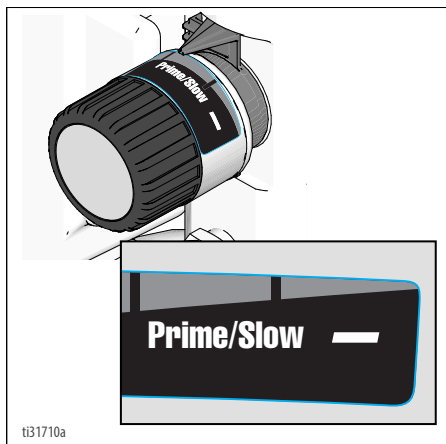


5. Prazno vedro za odpadne tekočine in vedro s tekočino za izpiranje postavite drugo poleg drugega.
6. Sesalno cev postavite v tekočino za izpiranje. Za vodne barve in mineralni spirit uporabite vodo, za oljne barve pa združljivo topilo za izpiranje na oljni osnovi. Odtočno cev postavite v vedro za odpadno tekočino.

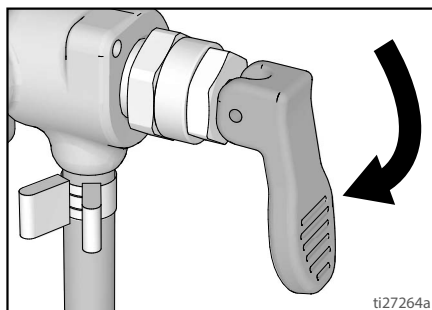


Čiščenje

7. Gumb za nadzor tlaka obrnite na nastavitev za polnjenje/čiščenje.



ti31710a

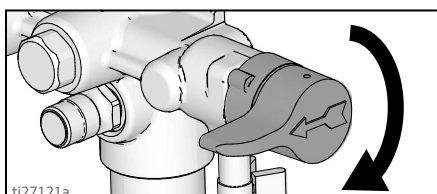


ti27264a

8. Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj PRIME (POLNJENJE).
9. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).
10. Izpirajte, dokler iz vedra ne odstranite približno 1/3 tekočine za izpiranje.
11. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **OFF** (IZKLOP).

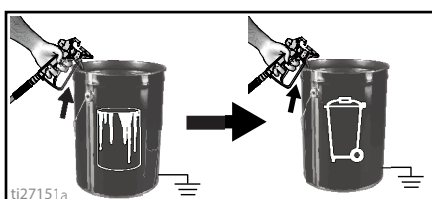
OPOMBA: Korak 12 je za vrnитеv barve iz brezračne cevi za barvo v vedro z barvo. V eno cev dolžine 15 m gre približno en liter barve.

12. Za povrnitev barve iz cevi:
 - a. Pištolo držite trdno na vedru z barvo.
 - b. Pištolo usmerite v vedro z barvo.
 - c. Deaktivirajte zaklep sprožilca.
 - d. Povlecite in držite sprožilec pištole.
 - e. Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj SPRAY (PRŠENJE).



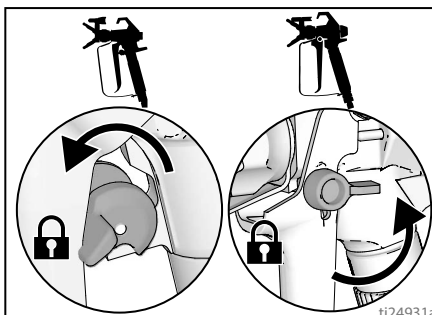
ti27121a

- f. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).
- g. Še naprej držite pritisnjeno sprožilec pištole, dokler ne vidite, da začne iz pištole prihajati barva, razredčena s tekočino za izpiranje.
13. Med sprožanjem pištole to hitro premaknite, da preusmerite pršec v vedro za odpadne tekočine. Pištolo še naprej sprožajte v vedro za odpadne tekočine, dokler iz pištole pršena tekočina ni razmeroma čista.



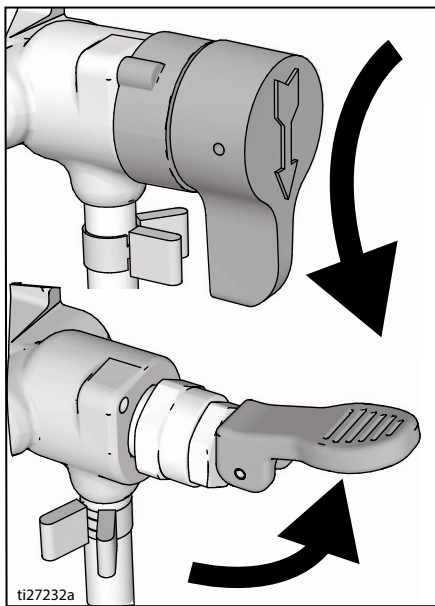
ti27151a

14. Prenehajte s sprožanjem pištole. Aktivirajte zaklep sprožilca.



ti24931a

15. Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj PRIME (POLNJENJE).



16. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj OFF (IZKLOP).
 17. Očistite filter. Glejte Čiščenje filtra za InstaClean™, stran 31.
 18. Enoto napolnite s sredstvom za zaščito črpalk. Glejte Shranjevanje, stran 32.

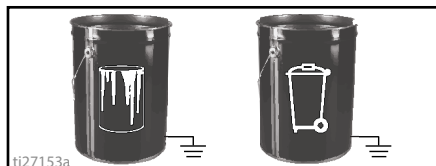
Power Flush

(GX 21, samo materiali na vodni osnovi)

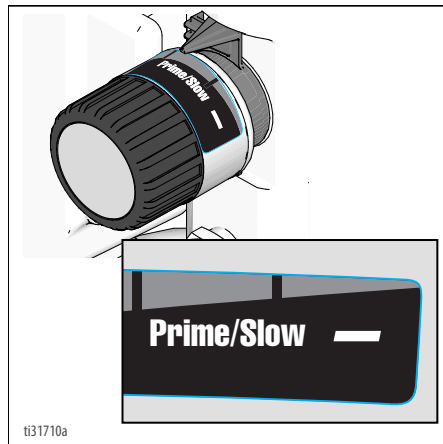
Intenzivno izpiranje je hitrejši način izpiranja. Uporablja se ga lahko samo po pršenju vodnih premazov.

- Izvedite Postopek za sprostitev tlaka, stran 16.
- S pištole odstranite sestav pršilne konice in varovala konice ter ga položite v vedro za odpadne tekočine.

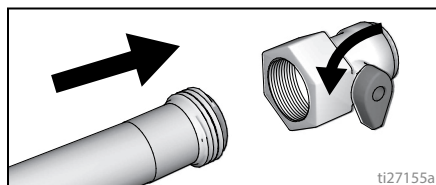
3. Prazno vedro za odpadne tekočine in vedro z barvo postavite drugo poleg drugega.



- Sesalno in odtočno cev dvignite iz vedra z barvo. Pustite, da barva odteče v vedro.
- Sesalno in odtočno cev postavite v vedro za odpadne tekočine.
- Gumb za upravljanje tlaka obrnite na nastavitev Polnjenje/Čiščenje.

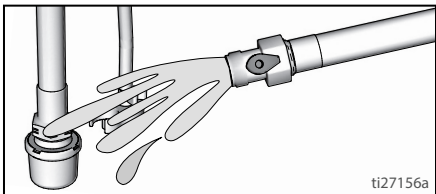


7. Priključni ventil za intenzivno izpiranje privijte na vrtno cev. Zaprite ventil.



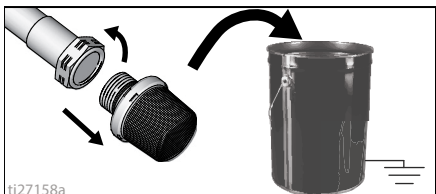
Čiščenje

8. Odprite vodo. Odprite ventil. Barvo sperite iz sesalne cevi, odtočne cevi in z vstopnega cedila, nato zaprite ventil.



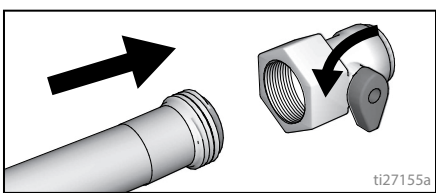
ti27156a

9. Odvijte vstopno cedilo s sesalne cevi. Vstopno cedilo postavite v vedro za odpadne tekočine.



ti27158a

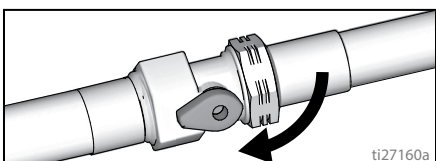
10. Vrtno cev priključite na sesalno cev s priključnim ventilom za intenzivno izpiranje. Odtočno cev pustite v vedru za odpadne tekočine.



ti27155a

11. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).

12. Odprite priključni ventil za intenzivno izpiranje.



ti27160a

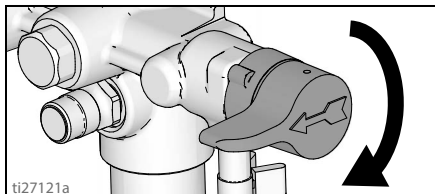
13. Voda naj 20 sekund kroži po razpršilniku in izteče v vedro za odpadne tekočine.

14. Stikalo za vklop/izklop obrnite v položaj **OFF** (IZKLOP).

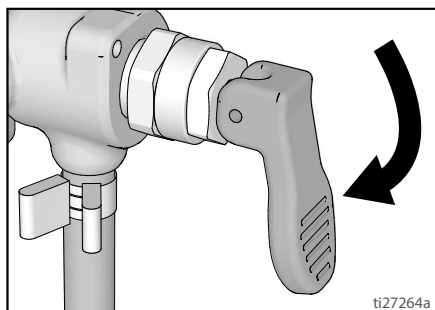
OPOMBA: Korak 15 je za vrnitev barve iz cevi v vedro z barvo. V eno cev dolžine 15 m gre približno en liter barve.

15. Za povrnitev barve iz cevi:

- Pištolo držite trdno na vedru z barvo.
- Pištolo usmerite v vedro z barvo.
- Deaktivirajte zaklep sprožilca.
- Povlecite in držite sprožilec pištole.
- Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj SPRAY (PRŠENJE).



ti27121a



ti27264a

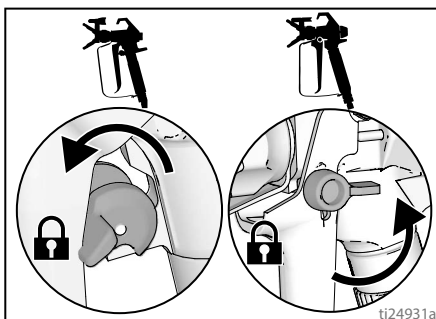
- f. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).

- g. Še naprej držite pritisnjeno sprožilec pištole, dokler ne vidite, da začne iz pištole prihajati barva, razredčena s tekočino za izpiranje.

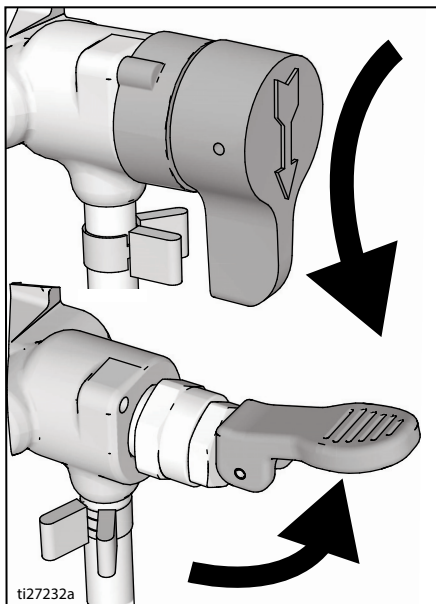
16. Med sprožanjem pištole to hitro premaknite, da preusmerite pršec v vedro za odpadne tekočine. Pištolo še naprej sprožajte v vedro za odpadne tekočine, dokler iz pištole pršena tekočina ni razmeroma čista.

17. Gumb za upravljanje tlaka obrnite na nastavitev Polnjenje/Čiščenje.

18. Prenehajte s sprožanjem pištole.
Aktivirajte zaklep sprožilca.



19. Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj PRIME (POLNJENJE).



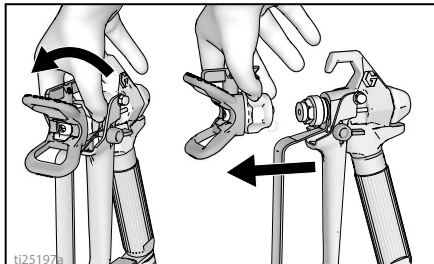
20. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj OFF (IZKLOP).

Izpiranje lijakaste posode (le modeli z lijakasto posodo)

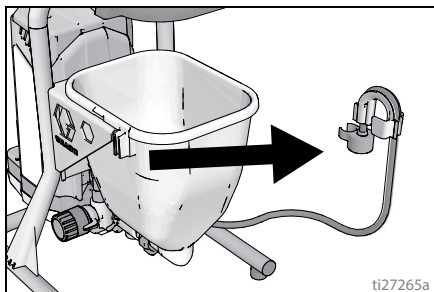
Glejte **Zdržljivost čistilne tekočine**, stran 33.

- Izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.

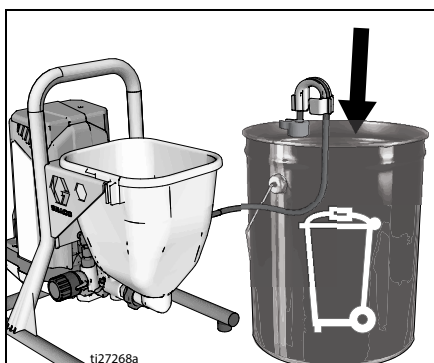
- Izlijte ves preostali material iz lijakaste posode.
- Odstranite varovalo šobe in pršilno šobo. Za dodatne informacije glejte **Čiščenje pištole**, stran 31.



- Odstranite odtočno cev iz lijakaste posode za barvo, z zunanjosti obrišite odvečno barvo.



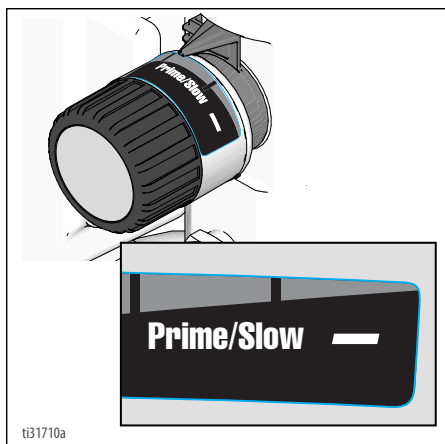
- Odtočno cev postavite v vedro za odpadno tekočino.



- V lijakasto posodo naliite tekočino za izpiranje. Za vodne barve uporabite vodo, za oljne pa mineralni špirit.

Čiščenje

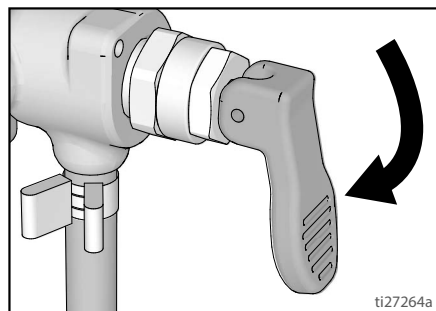
7. Gumb za nadzor tlaka obrnite na nastavitev za polnjenje/čiščenje.



8. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).
9. Izpirajte, dokler iz posode ne odstranite približno 1/3 tekočine za izpiranje.
10. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **OFF** (IZKLOP).

OPOMBA: Korak 11 je za vrnitev barve iz cevi v vedro z barvo. V eno cev dolžine 15 m gre približno en liter barve.

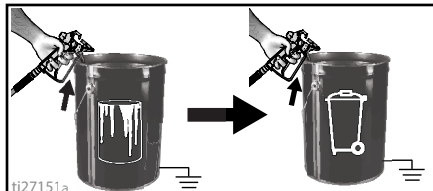
11. Za povrnitev barve iz cevi:
- Pištolo usmerite v vedro z barvo.
 - Deaktivirajte zaklep sprožilca.
 - Povlecite in držite sprožilec pištole.
 - Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj SPRAY (PRŠENJE).



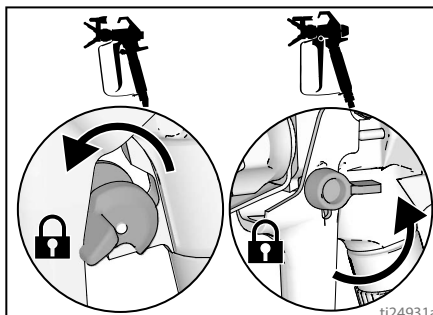
- e. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **ON** (VKLOP).

- f. Še naprej držite pritisnjeno sprožilec pištole, dokler ne vidite, da začne iz pištole prihajati barva, razredčena s tekočino za izpiranje.

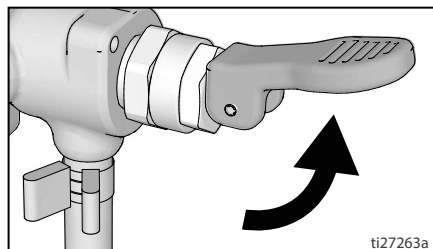
12. Med sprožanjem pištole to hitro premaknite, da preusmerite pršec v vedro za odpadne tekočine. Pištole še naprej sprožajte v vedro za odpadne tekočine, dokler iz pištole pršena tekočina ni razmeroma čista.



13. Prenehajte s sprožanjem pištole. Aktivirajte zaklep sprožilca.



14. Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj PRIME (POLNJENJE).



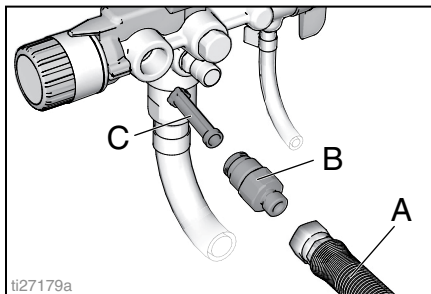
15. Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj **OFF** (IZKLOP).
16. Za razpršilnike s filtrom glejte Čiščenje filtra za InstaClean™, stran 31.
17. Enoto napolnite s sredstvom za zaščito črpalk. Glejte Shranjevanje, stran 32.

Čiščenje filtra za InstaClean™

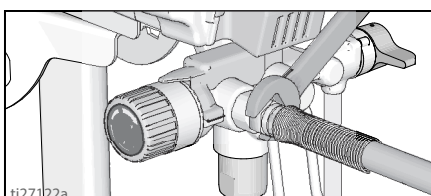
(po izbiri)

Filter za tekočino InstaClean delcem preprečuje, da bi prišli v cev za barvo. Po vsaki uporabi ga odstranite in očistite, da zagotovite najboljšo učinkovitost.

- Izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.
- Ločite brezračno pršilno cev (A) od razpršilnika.
- Odvijte odvodni priključek (B).
- Odstranite filter za tekočino InstaClean (C).

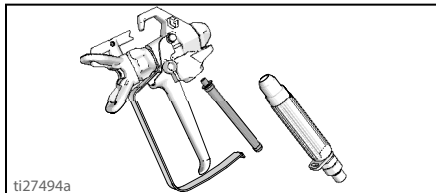


- Preglejte filter za tekočino InstaClean (C) zaradi morebitnih delcev. Po potrebi filter očistite z vodo ali topilom za izpiranje in mehko ščetko.
 - Namestite zaprt (kvadraten) konec filtra za tekočino InstaClean (C) v razpršilnik.
 - Privijte odvodni priključek (B) v razpršilnik.
- Pričvrstite odvodni priključek in ponovno priključite cev (A) na razpršilnik. Čvrsto privijte s ključem.

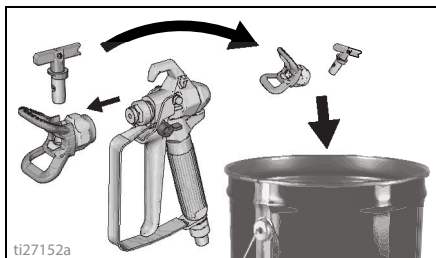


Čiščenje pištole

- Vsakokrat, ko izpirate sistem, očistite filter tekočine pištole z vodo ali tekočino za izpiranje in ščetko. Če je filter pištole poškodovan, ga zamenjajte.



- Odstranite sestav pršilne konice/varovala konice in očistite z vodo ali tekočino za izpiranje in ščetko.

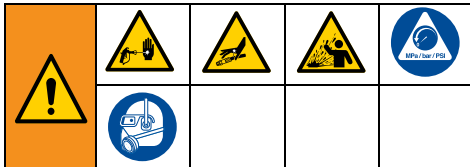


- Barvo na zunanjem delu pištole obrišite z mehko krpo, navlaženo z vodo ali tekočino za izpiranje.

Shranjevanje

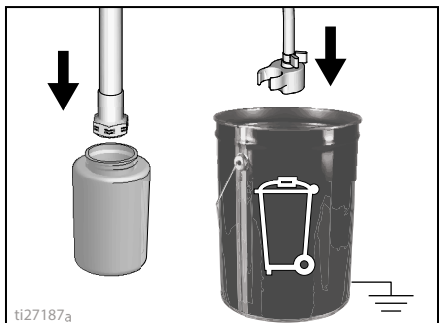
Shranjevanje

Ob ustremnem shranjevanju bo razpršilnik naslednjič, ko ga boste potrebovali, pripravljen za uporabo.



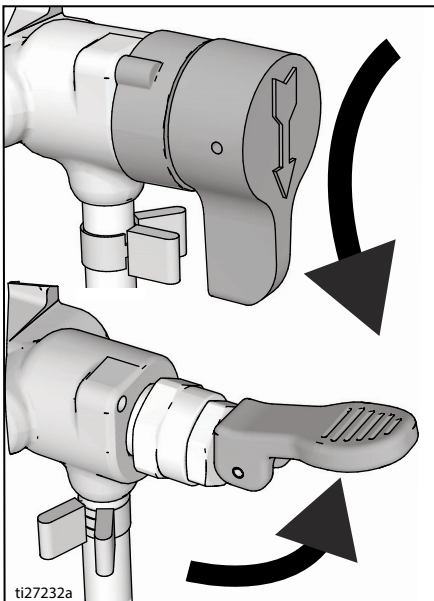
Po čiščenju skozi sistem vedno spustite sredstvo za zaščito črpalk. Voda, ki ostane v razpršilniku, povzroči rjavenje in poškoduje črpalko. Glejte **Čiščenje**, stran 25, ali **Power Flush**, stran 27.

- Pred shranjevanjem razpršilnika se vedno prepričajte, da je iz njega in cevi odtekla vsa voda.
 - Ne pustite, da voda zmrzne v razpršilniku ali ceveh.
 - Razpršilnika ne shranujte pod tlakom.
 - Razpršilnika shranujte v zaprtih prostorih.
- Izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.
 - Pri modelih s stojalom postavite sesalno cev v steklenico s sredstvom za zaščito črpalke, odtočno cev pa v vedro za odpadne tekočine.

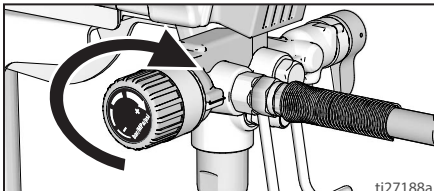


- Pri modelih z lijakasto posodo nalihte sredstvo za zaščito črpalke v lijakasto posodo in postavite odtočno cev v vedro za odpadne tekočine.

- Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj PRIME (POLNjenje).



- Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj ON (VKLOP).
- Gumb za upravljanje tlaka obračajte v smeri urnega kazalca, dokler se črpalka ne vklopi.



- Ko tekočina za shranjevanje priteče iz odtočne cevi (5-10 sekund), obrnite stikalo za VKLOP/IZKLOP v položaj OFF (IZKLOP).
- Polnilni/pršilni ventil premaknite v položaj SPRAY (PRŠENJE), da med shranjevanjem tekočina za shranjevanje ostane v razpršilniku.
- Okrog sesalne in odtočne cevi namestite plastično vrečko za prestrezanje morebitnih kapljic tekočine.

Referenca

Izbira pršilne šobe

Izbira velikosti šobe

Pršilne šobe so na voljo z različnimi velikostmi odprtin za pršenje številnih tekočin. Vaš razpršilnik vključuje šobo za uporabo pri večini nanašanj barve z razprševanjem. V razpredelnicah premazov na strani 22 si oglejte razpon priporočenih velikosti odprtine šobe za vsako vrsto tekočine.

Namigi:

- Med pršenjem se šoba obrabi in poveča. Če začnete z velikostjo odprtine šobe, ki je manjša od največje, boste lahko pršili znotraj nominalne zmogljivosti pretoka razpršilnika.
- Vecje odprtine šobe uporabite pri bolj gostih premazih, manjše odprtine pa pri bolj redkih.
- Šobe se z uporabo obrabijo in jih je treba redno menjati.
- Velikost odprtine šobe uravnava stopnjo pretoka - količino barve, ki pride iz pištola.

Širina curka

Širina curka je velikost vzorca pršenja, ki določa območje, prekrito z vsako potezo.

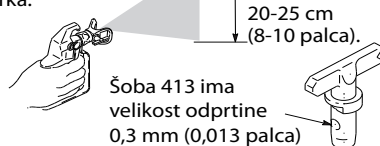
Namigi:

- Izberite širino curka, ki je najprimernejša za pršeno površino.
- Širši curki omogočajo boljše pokrivanje na širokih, odprtih površinah.
- Ožji curki omogočajo boljši nadzor pri majhnih, zaprtih površinah.

Pojasnitev številke šobe

Zadnje tri števke številke šobe (t.j.: 221413) vsebujejo informacije o velikosti odprtine in širini curka, ko držite pištole 30,5 cm (12 palca) od površine za pršenje.

Prva števka, podvojena
= približna širina
curka.



Zadnji dve števki = velikost odprtine šobe v tisočinah palca.

Združljivost čistilne tekočine



Materiali na oljni ali vodni osnovi

- Ko pršite materiale **na vodni osnovi**, sistem temeljito izperite z vodo.
- Ko pršite materiale **na oljni osnovi**, sistem temeljito izperite z mineralnim špiritem ali primerljivo tekočino za izpiranje na oljni osnovi.
- Če želite pršiti materiale **na vodni osnovi po pršenju materialov na oljni osnovi**, sistem najprej temeljito izperite z vodo. **Pred** začetkom pršenja materialov na vodni osnovi mora biti voda, ki priteče iz odtočne cevi, čista in brez topil.

Referenca

- Če želite pršiti materiale na oljni osnovi po pršenju materialov na vodni osnovi, sistem najprej temeljito izperite z mineralnim špiritem ali primerljivo raztopino za izpiranje na oljni osnovi. Topilo, ki priteče iz odtočne cevi, ne sme vsebovati vode. Pri izpiranju z združljivimi raztopinami za izpiranje na oljni osnovi vedno upoštevajte **Navodila za statično ozemljitev**, stran 34.
- Da tekočina ne bi brizgnila na kožo ali v oči, imejte pištolo vedno usmerjeno na notranjo steno vedra.

Ne postavljajte vedra na neprevodno površino, kot je papir ali karton, saj to prekine ozemljitev.



Navodila za statično ozemljitev

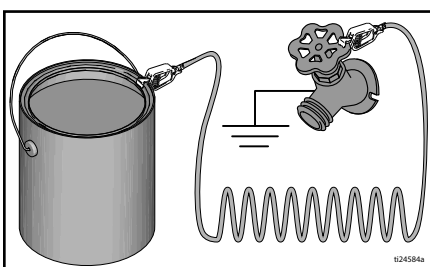


Opremo morate ozemljiti, da zmanjšate tveganje iskrenja zaradi statične elektrike in električnega udara. Električno ali statično iskrenje lahko povzroči vžig ali eksplozijo hlapov. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči električni udar. Dobra ozemljitev predstavlja ubežno žico za električni tok.

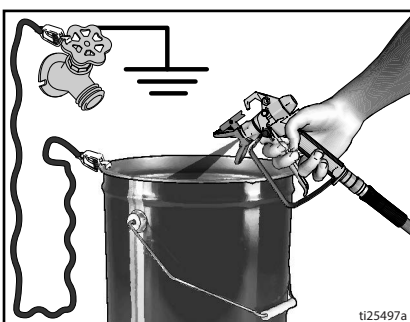
Pri izpiranju razpršilnika ali sproščanju tlak za materiale na oljni osnovi, katere je treba izpirati z združljivimi tekočinami za izpiranje na oljni osnovi, vedno uporabljajte kovinsko vedro.

upoštevajte lokalne predpise. Uporabljajte samo prevodna kovinska vedra, ki jih postavite na ozemljeno površino, npr. beton.

Kovinsko vedro vedno ozemljite: priključite ozemljitveno žico na vedro. En konec povežite z vedrom, drugega pa z ozemljitvijo, kot je cev za vodo.



Za ohranitev ozemljitvene prevodnosti pri izpiranju razpršilnika ali sproščanju tlaka kovinski del pršilne pištole držite trdno ob robu ozemljenega kovinskega vedra, nato sprožite pištolo.



Hitre reference

| Stran 10 | Ime | Opis |
|----------|---|--|
| A | Polnilni/pršilni ventil | V položaju PRIME (POLNJENJE) usmeri tekočino v odtočno cev. V položaju SPRAY (PRŠENJE) usmeri tekočino pod tlakom v cev za barvo. V primeru, da se ustvari nadtlak, samodejno sprosti tlak v sistemu. |
| B | Gumb PushPrime | Ob pritisku pritisne kroglico na vstopu, da jo sprosti. |
| C | Gumb za upravljanje tlaka | Zviša (v smeri umega kazalca) in zniža (v nasprotni smeri umega kazalca) tlak tekočine v črpalki, cevi in pršilni pištoli. Za izbiro funkcije poravnajte simbol na gumbu za nadzor tlaka z indikatorjem nastavite, stran 16. |
| D | Stikalo za VKLOP/IZKLOP | VKLOPI in IZKLOPI pršilnik. |
| E | Sesalna cev/ljakasta posoda | Crpa tekočino iz vedra z barvo v črpalko. |
| F | Odtočna cev | Odvaja tekočino v sistemu med polnjenjem in sproščanjem tlaka. |
| G | Brezzračna pršilna pištola | Prši tekočino. |
| H | Obrnljiva pršilna konica | Atomizira pršeno tekočino, oblikuje vzorce pršenja in regulira pretok tekočine glede na velikost odprtine. Obrnjen položaj odmaši zamašeno konico brez razstavljanja. |
| J | Varovalo konice | Zmanjša nevarnost poškodb zaradi brizganja tekočine. |
| K | Zaklep sprožilca pištole (stran 14) | Prepreči nemameno sprožanje pršilne pištole. |
| L | Prikluček dovoda za tekočino pištole | Navojni priključek za brezzračno cev. |
| M | Filter tekočine pištole | Filtrira tekočino, ki pride v pršilno pištolo, za zmanjšanje možnosti zamašitev konice. |
| N | Črpalka ProXChange | Crpa tekočino in jo s pomočjo tlaka potiska do cevi za barvo. |
| P | Prikluček odvoda za tekočino črpalke | Navojni priključek za brezzračno cev. |
| Q | Brezzračna cev | Po njej se prenaša tekočina pod visokim tlakom od črpalke do pršilne pištole. |
| R | Filter tekočine InstaClean™ | Filtrira tekočino iz črpalke za zmanjšanje možnosti zamašitev šobe in boljši premaz. Samočistilen samo med sproščanjem tlaka. |
| S | Obešalo vedra | Za prenašanje vedra za ročaj. |
| T | Vstopno cedilo | Preprečuje, da bi delci prišli v črpalko. |
| U | Napajalni kabel | Prikluči se na vir napajanja. |
| V | Vrata za preprost dostop | Vrata za preprost dostop zagotavljajo hiter dostop do črpalke. Odprite vrata črpalke, tako da izvlečete jezičke, medtem ko vrata potisnete stran od dovodne odprtine črpalke. |
| W | Posodica za sesalno/odtočno cev | Drži sesalno in odtočno cev. |
| X | Orodje za odstranitev črpalke | Uporabite izrez v okvirju, da odstranite/namestite sklop črpalke. |
| Z | Orodje za odstranitev dovodnega ventila | Irez v okvirju zagotavlja orodje za hitro odstranitev/namestitev dovodnega ventila brez dodatnega orodja. |
| | Prikluček za intenzivno izpiranje | Z njim priključite vrtno cev na sesalno cev za intenzivno izpiranje tekočin na vodni osnovi. |

Vzdrževanje

Vzdrževanje

Redno vzdrževanje je pomembno za zagotovitev ustreznega delovanja pršilnika.



| Ukrep | Interval |
|---|--|
| Preglejte/očistite filter InstaClean, vstopno cedilo za tekočino in filter pištole. | To storite vsak dan ali vsakič, ko pršite. |
| Preglejte odprtine okrova motorja zaradi morebitne zamašitve. | To storite vsak dan ali vsakič, ko pršite |

OBVESTILO

Zaščitite notranje pogonske dele pršilnika pred vodo. Odprtine omogočajo hlajenje mehanskih delov in elektronike v notranosti. Če v te odprtine zaide voda, se lahko pršilnik pokvari ali postane trajno neuporaben.

Brezzračne cevi

Cevi preglejte pri vsakem pršenju zaradi morebitnih poškodb. Ne poskušajte popraviti cevi, če so ovoj ali priključki cevi poškodovani. Ne uporabljajte cevi, krajše od 7,6 m. Privijte z dvema ključema.

Pršilne konice

- Konice po pršenju vedno očistite s primerljivo tekočino za čiščenje in ščetko.
- Konice bo morda treba zamenjati po pršenju s 57 litri, lahko pa zdržijo do 227 litrov, odvisno od jednosti barve.

Popravilo črpalk

Ko se tesnila črpalke obrabijo, začne po zunanji strani črpalke teči barva.

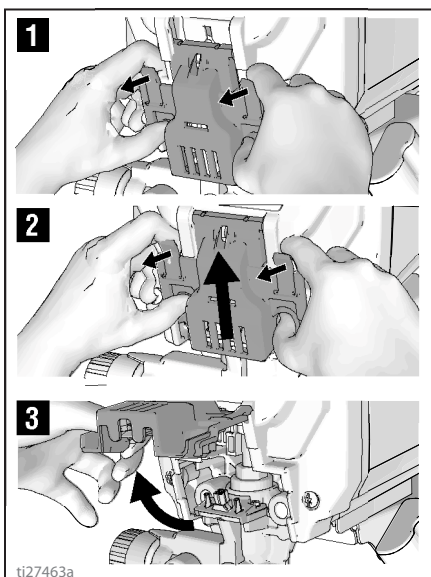
- Kupite komplet za popravilo črpalke in ga pred naslednjim opravilom namestite v skladu z navodili, priloženimi kompletu.
- Glejte **Sestav črpalke**, stran 52, ali pa se obrnite na pooblaščenega trgovca, distributerja ali servisnega center Graco/MAGNUM.

Odstranitev črpalke

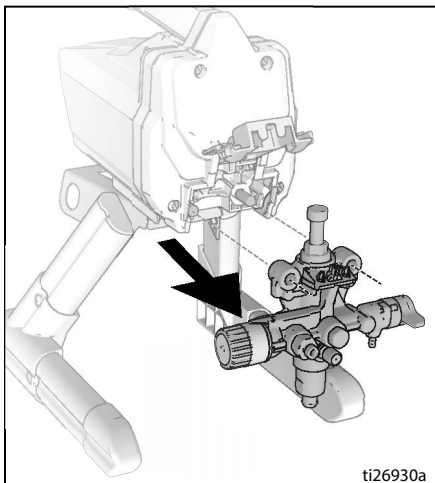
Pri razpršilnikih FinishPro z lijakasto posodo je treba to odstraniti, preden lahko odstranite črpalko.

Pred začetkom kakršnega koli popravila črpalke, vedno opravite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.

- Povlecite jezičke ob strani vrat za preprost dostop proti sebi, obenem pa potiskajte celotna vrata stran od dovodnega konca črpalke.
- Zdaj dvignite vrata in jih umaknite.



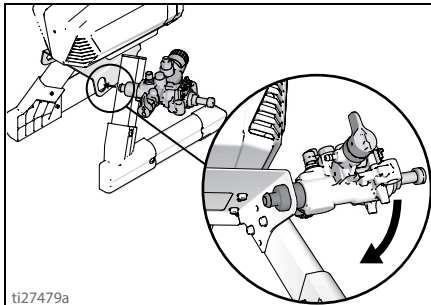
3. Potisnite sestav črpalke s pritrdilnih zatičev.



Odstranitev dovodnega ventila

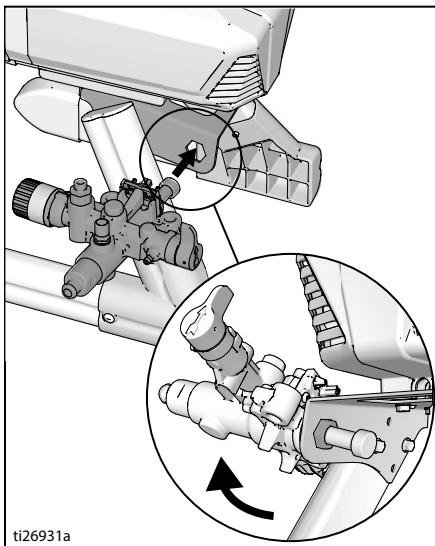
Vdelano orodje se nahaja v okvirju za odstranitev sestava dovodnega ventila s črpalke. Če mislite, da je dovodni ventil zamašen ali se ne premika, odstranite sestav ventila in ga očistite ali zamenjajte.

1. Odstranite sesalno cev ali lijakasto posodo z razpršilnika.
2. Vstavite dovod črpalke v okvir in sprostite dovodni ventil. Odstranite dovodni ventil.



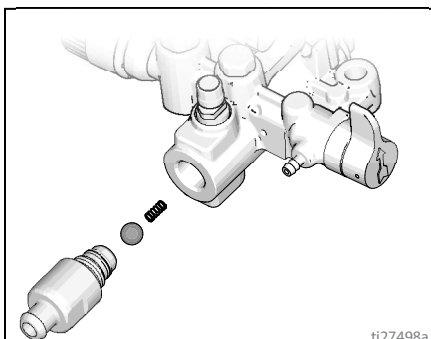
Orodje za odstranitev črpalke ProXChange

Vdelano orodje se nahaja na okvirju za odstranitev sestava ProXChange. Celotna navodila za popravilo si oglejte v piročniku za popravilo črpalke.



OBVESTILO

Ne popuščajte kroglice in vzmeti znotraj sestava dovodnega ventila. Lahko pada ven, ko je dovodni ventil odstranjen. Črpalka ne bo polnila brez kroglice in vzmeti.

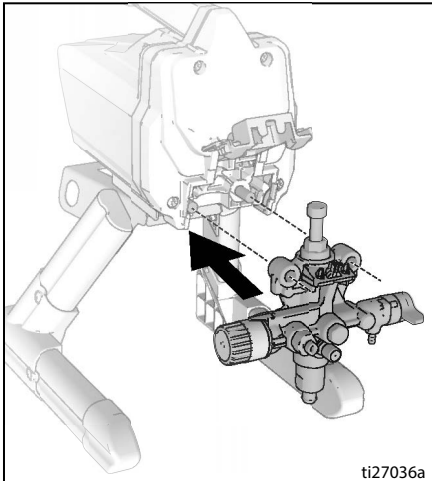


3. Očistite vse delce in posušeno barvo v notranjosti in namestite nazaj kroglico in vzmet. Z vdelanim orodjem na okvirju privijte dovodni ventil na črpalko.

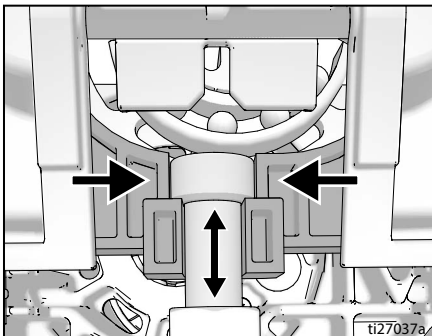
Vzdrževanje

Namestitev črpalke

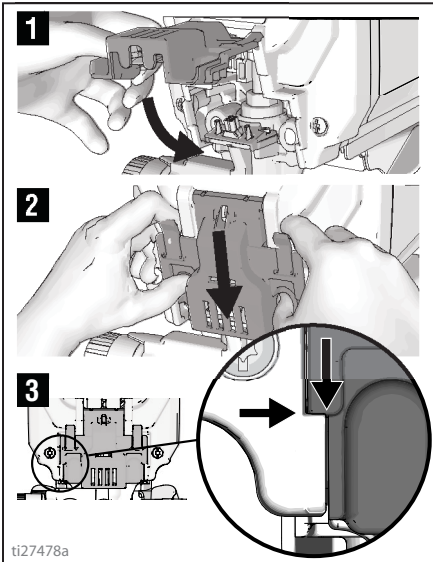
1. Sestav črpalke potisnite na pritrdilne zatičice.



2. Batnico črpalke premikajte gor ali dol, dokler pokrovček ni poravnан z odprtino v pritrdilnih vilicah.

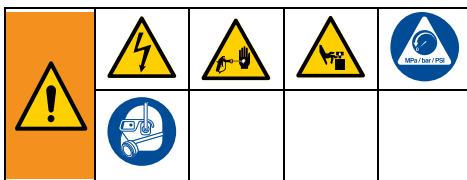


3. Zaprite vrata za preprost dostop, obenem pa potiskajte celotna vrata proti koncu vstopa črpalke.



OPOMBA: Vrata morajo biti povsem zaprta in zapahnjena, da bo razpršilnik deloval.

Odpravljanje težav



- Pred preverjanjem ali popravilom izvedite **Postopek za sprostitev tlaka**, stran 16.
- Rešitve na začetku vsake navedene težave so najpogostejše. Začnite na začetku in nadaljujte navzdol po seznamu, da poiščete rešitev.
- Preverite vse v tej preglednici za odpravljanje težav, preden razpršilec odnesete na servis.

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|--|--|---|
| Motor ne deluje: (preverite, ali je pršilnik vključen in napajalno stikalo vklopljeno.) | Vrata za preprost dostop niso povsem zaprta. | Preverite, ali so vrata za preprost dostop zaprta in zapahnjena. Glejte stran 38. |
| | Gumb za upravljanje tlaka je nastavljen na nič. | Gumb za upravljanje tlaka obrnite v smeri urnega kazalca, da povišate tlak. |
| | Električna vtičnica ne dovaja električne. | Vtičnico preizkusite z napravo, za katero veste, da deluje. Ponastavite izklopno stikalo ali zamenjajte varovalko. Poiščite delajočo vtičnico. Ponastavite hišno izklopno stikalo ali zamenjajte varovalko. |
| | Podaljšek je poškodovan. | Zamenjajte podaljšek. Glejte stran 5. |
| | Električni kabel razpršilnika je poškodovan. | Preverite morebitno poškodovano izolacijo ali žice. Če je električni kabel poškodovan, ga zamenjajte. |
| | Črpalka je zamašena (barva se je strdila v črpalki ali voda je zmrznila v črpalki.) | Izklopite stikalo za VKLOP/IZKLOP in izključite razpršilnik iz vtičnice. Če je voda zmrznila, NE poskušajte zagnati enote razpršilnika, dokler se ne odtaja, ker se lahko poškoduje motor, kontrolna plošča in/ali pogonski sklop. Pršilnik za nekaj ur postavite na toplo. Preverite, ali se črpalka prosti premika, tako da odstranite okrov in vrteč ventilator. Če ni zmrznila voda, preverite morebitno strjeno barvo v črpalki. Če se je barva strdila v črpalki. Glejte stran 36. Če se motor ne obrača, ko je črpalka odstranjena, se obrnite na pooblaščenega trgovca, distributerja ali servisni center Graco/Magnum. |
| | Motor ali krmilnik je poškodovan. | Obrnite se na pooblaščenega trgovca, distributerja ali servisni center Graco/Magnum. |

Odpravljanje težav

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|--|---|---|
| Razpršilnik deluje, a črpalka se ne polni ali izgubi napolnjenost. (Črpalka se obrača, a ne črpa barve in ne ustvarja tlaka.) | Zaporna kroglica dovodnega ventila se ne premika. | Pritisnite gumb PushPrime, da premaknete kroglico, s čimer omogočite, da črpalka ustrezno polni, ALI intenzivno izperite razpršilnik, oglejte si stran 27. |
| | Polnilni/pršilni ventil je v položaju SPRAY (PRSENJE). | Polnilni/pršilni ventil obračajte navzdol v položaj PRIME (POLNJENJE), dokler barva ne pride iz odtočne cevi. Črpalka je zdaj napolnjena. |
| | Črpalka ni bila napolnjena s tekočino za izpiranje. (Polnjenje z gostimi tekočinami morda ne bo mogoče, če prvotno niste polnilili s tekočino za izpiranje.) | Odstranite sesalno cev iz barve. Črpalko napolnite z oljem ali tekočino za izpiranje na vodni osnovi. Glejte stran 18. |
| | Delci v barvi. | Precedite barvo. Glejte stran 15. |
| | Gosta ali »lepljiva« barva. | Z nekaterimi tekočinami je lahko polnjenje hitrejše, če stikalo za VKLOP/IZKLOP začasno izklopite, tako da se lahko delovanje črpalke upočasni in zaustavi. Po potrebi stikalo za VKLOP/IZKLOP večkrat vklopite in izklopite. |
| | Vstopno cedilo je zamašeno ali pa sesalna cev ni potopljena v barvo. | Očistite ostanke z vstopnega cedula in poskrbite, da bo sesalna cev potopljena v barvo. |
| | Zaporna kroglica ali ležišče dovodnega ventila je umazano. | Odstranite priključek za dovod. Očistite ali zamenjajte kroglico ali ležišče. Glejte stran 37. |
| | Sesalna cev pušča. | Preglejte priključek sesalne cevi zaradi morebitnih razpok ali vakuumskih iztekanj. |
| | Zaporna kroglica odvodnega ventila se ne premika. | Odvijte odvodni ventil, odstranite in očistite sestav. |
| | Polnilni/pršilni ventil je obrabljen ali zamašen z ostanki. | Razpršilnik nesite na pooblaščeni servis Graco/MAGNUM. |

Odpravljanje težav

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|---|--|---|
| Črpalka je napolnjena, a ne omogoča dobrega vzorca pršenja. | Pršilna konica je delno zamašena. Obrnjiva pršilna konica je v položaju UNCLOG (ODMASITEV). | Odpravite zamašitev pršilne konice. Glejte stran 24. Zavrtite ročaj v obliki puščice na pršilni konici, tako da bo obrnjen naprej proti položaju SPRAY (PRŠENJE). Glejte stran 24. |
| | Delci v barvi. | Precedite barvo. Glejte stran 15. |
| | Tlak je nastavljen prenizko. | Naravnajte indikator nastavitve na gumbo za upravljanje tlaka na želeno nastavitev pršenja. Glejte stran 22. |
| | Filter tekočine InstaClean je zamašen. | Očistite ali zamenjajte filter tekočine InstaClean. Glejte stran 31. |
| | Filter tekočine pršilne pištote je zamašen. | Očistite ali zamenjajte filter tekočine pištote. Glejte stran 31. |
| | Izbrana pršilna konica je prevelika za zmogljivost razpršilnika. | Zamenjajte šobo. Glejte stran 22. |
| | Pršilna konica je prekomerno obrabljena. | Zamenjajte šobo. Glejte stran 22. |
| | Tesnilka in tesnilo pršilne konice sta obrabljena ali manjkata. | Zamenjajte tesnilko in tesnilo. Glejte stran 21. |
| | Vstopno cedilo je zamašeno ali pa sesalna cev ni potopljena v barvo. | Očistite delce z vstopnega cedula in poskrbite, da bo sesalna cev potopljena v barvo. |
| | Podaljšek je predolg ali ima pretanek kabel. | Zamenjajte podaljšek. Glejte stran 5. |
| | Dovodni ali odvodni ventil črpalka je obrabljen ali zamašen z delci. | Preverite morebitno obrabo ali onesnaženje dovodnega ali odvodnega ventila. - Razpršilnik napolnite z barvo. - Za trenutek sprožite sprožilec. - Ko sprostite sprožilec, se mora črpalka za trenutek obrniti in ustaviti. - Če se črpalka še naprej obrača, sta morda ventila črpalke obrabljena ali onesnažena z delci. - Očistite ali zamenjajte ventila z ustreznim. Glejte stran 52. |
| | Material je pregost. | Razredčite material. Upoštevajte proizvajalčeva priporočila. |
| | Brezzračna cev je predolga (če je bil dodan še kakšen del). | Odstranite del brezzračne cevi. |
| Pršilna pištola je prenehala pršiti med pritisknjениm sprožilcem. | Pršilna šoba je zamašena. | Odpravite zamašitev pršilne konice. Glejte stran 24. |
| | Razpršilnik se ne polni. | Oglejte si razdelek odpravljanja težav »Razpršilnik deluje, a črpalka se ne polni ali med uporabo izgubi napoljenost.« na strani 40. |

Odpravljanje težav

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|---|--|---|
| Barva med pršenjem teče po steni ali poceja. | Material nanašate predebelo. | <p>Pištolo premikajte hitreje.</p> <p>Izberite pršilno konico z manjšo odprtino.</p> <p>Izberite pršilno konico s širšim curkom.</p> <p>Preverite, ali je pištola dovolj daleč od površine.</p> |
| Med pršenjem barve je pokrivanje neustrezno. | Nanašate premalo materiala. | <p>Pištolo premikajte počasneje.</p> <p>Izberite pršilno konico z večjo odprtino.</p> <p>Izberite pršilno konico z ožjim curkom.</p> <p>Preverite, ali je pištola dovolj blizu površine.</p> |
| Vzorec curka se med pršenjem močno spreminja. | Stikalo za reguliranje tlaka je obrabljeno in povzroča prekomerne razlike v tlaku. | Razpršilnik nesite na pooblaščeni servis Graco/MAGNUM. |
| Pršilne pištole ni mogoče sprožiti. | Aktiviran je zaklep sprožilca pršilne pištole. | Obrnite zaklep sprožilca, da ga deaktivirate. Glejte stran 14. |
| Barva prihaja iz krmilnika tlaka. | Gumb za nadzor tlaka je obrabljen. | Razpršilnik nesite na pooblaščeni servis Graco/MAGNUM. |
| Barva izteka iz odtočne cevi. | Razpršilnik je pod previšokim tlakom. | Razpršilnik nesite na pooblaščeni servis Graco/MAGNUM. |
| Barva izteka navzdol po zunanjji strani črpalke. | Tesnila črpalke so obrabljena. | Zamenjajte tesnila črpalke z novim modulom ProXChange. Glejte stran 36. |
| Motor je vroč in deluje v presledkih. Motor se samodejno izklopi zaradi prekomerne vročine. Če vzroka ne odpravite, lahko pride do poškodbe. | Prezračevalne odprtine v ohišju so zamašene ali pa je razpršilnik prekrit. | Prezračevalne odprtine naj ne bodo ovirane, v njih naj ne bo nakopičenega prekomernega pršca, razpršilnik pa hranite na odprtem. |
| | Podaljšek je predolg ali ima pretanek kabel. | Zamenjajte podaljšek. Glejte stran 5. |
| | Nereguliran električni generator, ki ga uporabljate, ima preveliko napetost. | Uporabite električni generator z ustreznim regulatorjem napetosti. |
| | Motor je treba zamenjati. | Razpršilnik nesite k pooblaščenemu trgovcu, distributerju ali na servis Graco/Magnum. |

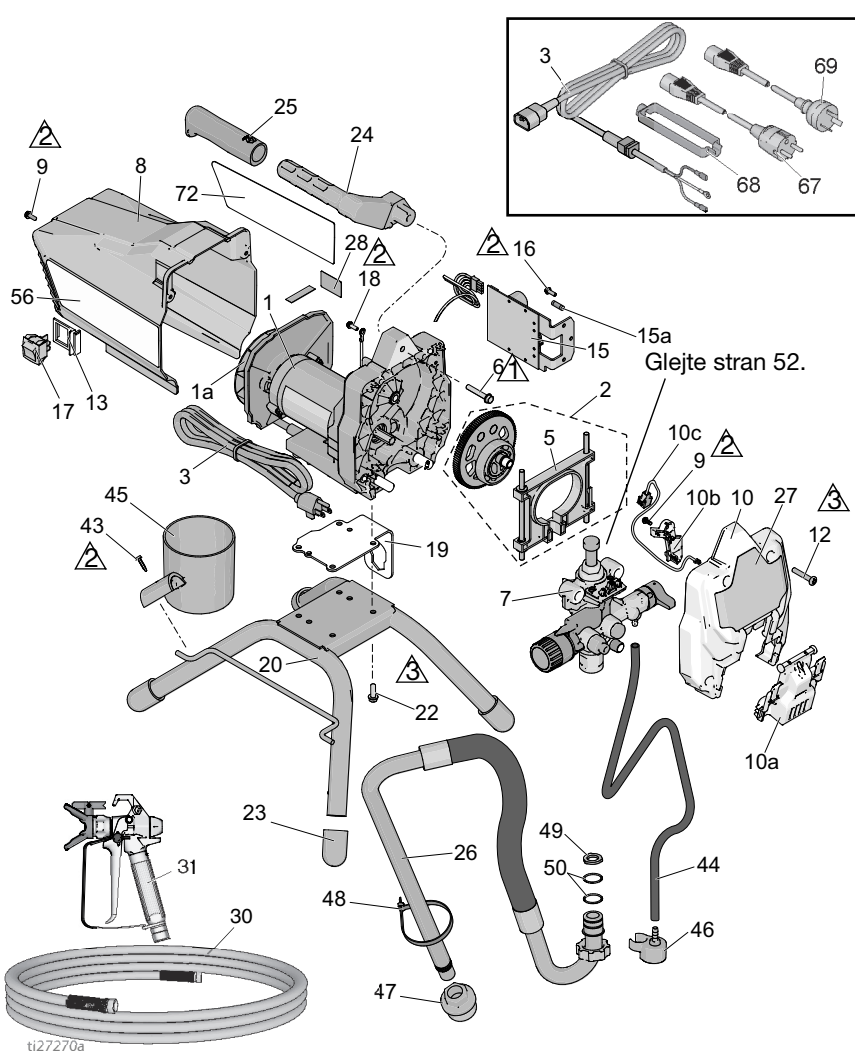
Opombe

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Razpršilniki s stojalom 17H211, 17H214

Razpršilniki s stojalom 17H211, 17H214

| Ref. | Navor |
|------|-----------------------------|
| 1 | 140-160 in-lb (16 - 18 N•m) |
| 2 | 30-35 in-lb (3,5 - 4,0 N•m) |
| 3 | 110-120 in-lb (12 - 14 N•m) |



ti27270a

Razpršilniki s stojalom 17H211, 17H214

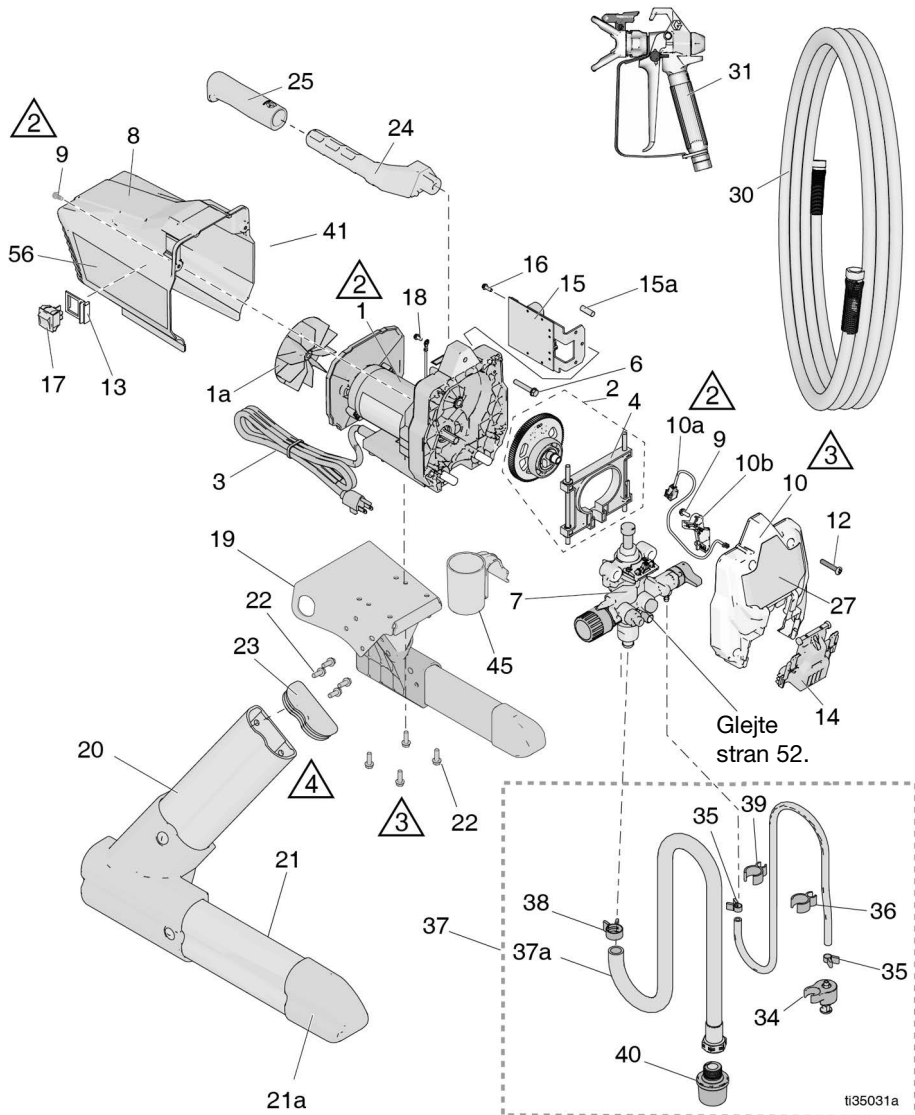
Seznam delov za razpršilnike s stojalom 17H211, 17H214

| Ref. | Del | Opis | Kol. | Ref. | Del | Opis | Kol. |
|------|--------|---|------|--------|--------|---|------|
| 1* | | KOMPLET, motor vključuje 1a, 22 | | 22 | 260212 | VIJAK, hwh, navojni | 4 |
| | 17F756 | 120 V, model 17H211 | 1 | 23 | 15G857 | POKROVČEK, noge | 4 |
| | 17F758 | 230 V, model 17H214 | 1 | 24 | 276864 | ROČAJ, razpršilnik | 1 |
| 1a | | KOMPLET, ventilator 120 V, model 17H211 | 1 | 25 | 116139 | DRŽALO, ročaj | 1 |
| | 287770 | 120 V, model 17H214 | 1 | 26 | 17J883 | CEV, sesalna, sestav vključuje 44, 46, 47, 48, | 1 |
| | 16X980 | 230 V, model 17H214 | 1 | 27 | 17J025 | 49, 50 NALEPKA, spredaj CEV, SPOJNA, | 1 |
| 2 | 17J863 | KOMPLET, zobnik in pritrdilne vilice vključuje 5 | 1 | 30 | | 1,27 cm x 15,2 m (1/4 palca X 50 ft.) | |
| 3 | | KABEL, napajalni 17J173 120 V, model 17H211 | 1 | 240794 | | Model 17H211 | 1 |
| | 17L301 | 230 V, model 17H214 | 1 | 247340 | | Model 17H214 | 1 |
| 5 | 17J864 | KOMPLET, pritrdilne vilice | 1 | 31 | 288430 | PIŠTOLA, pršilna, SG3 | |
| 6 | 117493 | VIJAK, mach, hwhd | 1 | 17J910 | | Model 17H211 | 1 |
| 7 | 17J875 | ČRPALKA, prostornina | 1 | 43 | 122667 | Model 17H214 | 1 |
| 8 | 17J865 | ŠČIT, motor vključuje 9, 56 | 1 | 44 | 17J884 | VIJAK, vijačni, HWH CEV, odtočna vključuje | 1 |
| | | VIJAK, mach, hwhd | | 45 | 15G838 | 46, 48 POSODICA, za sesalno/odtočno cev | 1 |
| 9 | 118444 | 10-24 x 0,5 palca (25-60 x 1,3 cm) | 3 | 46 | 244035 | DEFLEKTOR, z zazorkom | 1 |
| 10 | 17J866 | KOMPLET, pokrov, spredaj vključuje 9, 10a, 10b, 10c, 12 | 1 | 47 | 276897 | CEDILO, 7/8-14 | 1 |
| | | POKROV, črpalka, zaklep | | 48 | 404989 | JERMEN, vezica | 1 |
| 10a | 17F233 | | 1 | 49 | 115099 | PODLOŽKA, cev | 1 |
| 10b | 17F262 | POKROV, žica | 1 | 50 | 117559 | O-tešnilo | 2 |
| 10c | 128551 | KABEL, PC, premostitveni | 1 | 56▲ | | OZNAKA, opozorilo | |
| 12 | 115478 | VIJAK, mach, Torx, z nizko valjasto glavo | 4 | 17J027 | | Model 17H211 | 1 |
| 13 | 15X737 | STIKALO, nosilec | 1 | 17K017 | | Model 17H214 | 1 |
| 15 | | KOMPLET, upravljanje vključuje 15a, 16 | | 57▲ | | KARTICA, zdravstveno opozorilo (ni prikazano) | |
| | 17J867 | 120 V, model 17H211 | 1 | 222385 | | EN, ES, FR | 1 |
| | 17J885 | 230 V, model 17H214 | 1 | 17A134 | | EN, ZH, KO | 1 |
| 15a | 119276 | VAROVALKA, 12,5 A počasna, 110 V/120 V | 1 | 67 | 242001 | KOMPLET KABLOV, model 17H214 za EU | 1 |
| | 129882 | VAROVALKA, 6,3 A počasna, 230 V | 1 | 68 | 195551 | ZADRŽEVALO, vtič model 17H214 | 1 |
| 16 | 117501 | VIJAK, plastite | 1 | 69 | 242005 | KOMPLET KABLOV, model 17H214 za AU | 1 |
| 17 | 118899 | STIKALO, nihajno | 1 | 72 | 17J026 | OZNAKA, stranska, GX | 1 |
| | | VIJAK, mach, z ravno | | 19 | | * Za komplet motornih krtačk naročite 17U193. ▲ Nadomestne opozorilne nalepke, etikete in kartice so na voljo brezplačno. | |
| 18 | 115498 | vreznino na glavi, šestrobni | 1 | | | | |
| 19 | 17G329 | PLOŠČA, motor, pritrdilna | 1 | | | | |
| 20 | 15E823 | OKVIR, na stojalu | 1 | | | | |

Deli za razpršilnike s stojalom 18H284, 18H285

Deli za razpršilnike s stojalom 18H284, 18H285

| Ref. | Navor |
|------|---------------------------|
| | 30-35 in-lb (3,5-4,0 N•m) |
| | 110-120 in-lb (12-14 N•m) |
| | 45-55 in-lb (5-6 N•m) |



Deli za razpršilnike s stojalom 18H284, 18H285

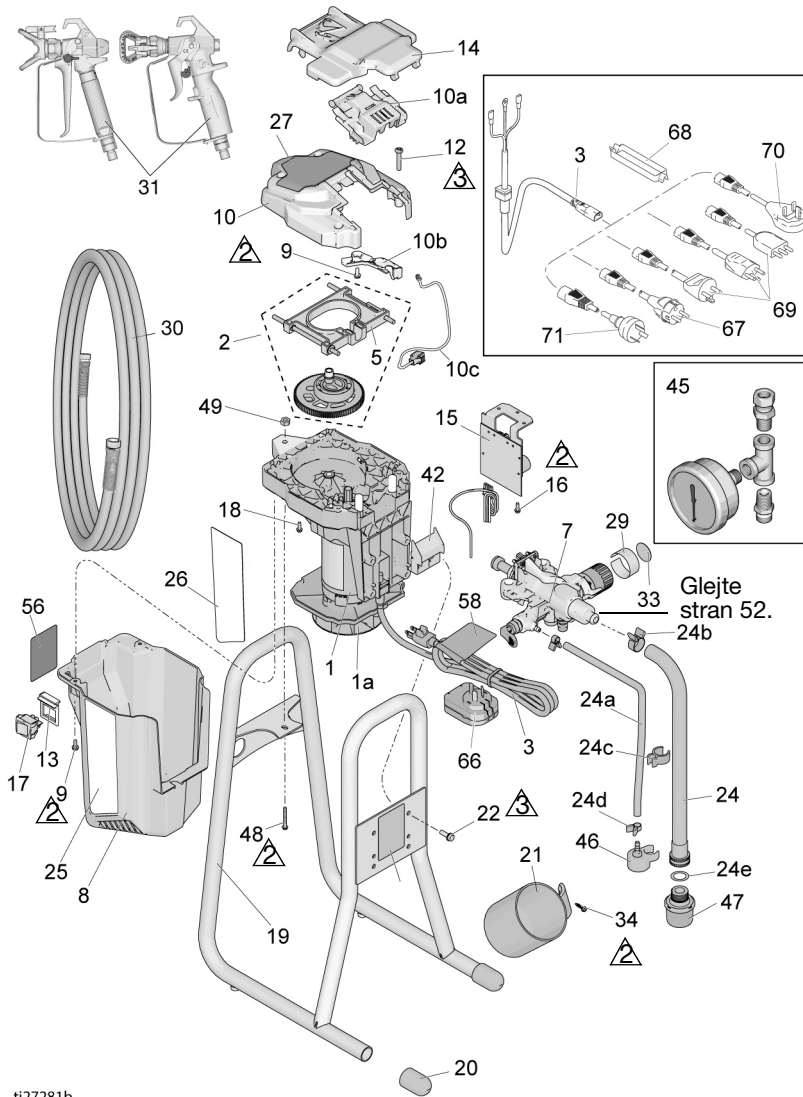
Seznam delov za razpršilnike s stojalom 18H284, 18H285

| Ref. | Del | Opis | Kol. | Ref. | Del | Opis | Kol. |
|------|--------|---|------|--------|--|---|------|
| 1 | 17F758 | KOMPLET, popravilo, motor 120V vključuje 1a, 22 | 1 | 21 | 16E837 | KOMPLET, leva noga vključuje 21a, 22, 23 | 1 |
| 1a | 16X980 | VENTILATOR | 1 | 21a | 15J695 | POKROVČEK, cev | 2 |
| 2 | 17J863 | KOMPLET, zobnik in pritrdilne vilice | 1 | 22 | 260212 | VIJAK, hwh, navojni | 12 |
| 3 | 17L301 | KABEL, napajalni | 1 | 23 | 15J699 | POKROVČEK, cev | 2 |
| 4 | 17J864 | KOMPLET, pritrdilne vilice | 1 | 24 | 276864 | ROČAJ, razpršilnik | 1 |
| 6 | 117493 | VIJAK, strojni, šestrobni, glava s prirobkom | 1 | 25 | 116139 | DRŽALO, ročaj | 1 |
| 7 | 17J874 | KOMPLET, celotna črpalka | 1 | 27 | 17J025 | NALEPKA, spredaj CEV, spojna, | 1 |
| 8 | 17J865 | ŠČIT, motor, modra vključuje 9 in nalepke VIJAK, mach, hwhd | 1 | 30 | 247340 | 1/4 palca x 50 ft PIŠTOLA, pršilna, SG3 | 1 |
| 9 | 118444 | 10-24 x 0,5 palca (25-60 x 1,3 cm) POKROV, spredaj vključuje 9, 10a, 10b, 10c, 12, 14 | 3 | 31 | 243012 | PODLOŽKA, cev | 1 |
| 10 | 17J866 | KABEL, premostitveni, PC | 1 | 32 | 115099 | DEFLEKTOR, rebrast | 1 |
| 10a | 128551 | POKROV, žica | 1 | 34 | 244035 | OBJEMKA, odtična cev | 2 |
| 10b | 17F262 | VIJAK, mach, Torx, z nizko valjasto glavo | 1 | 35 | 115489 | CEV, odtična | 1 |
| 12 | 115478 | STIKALO, nosilec | 4 | 36 | 195084 | KOMPLET, cev, sesalna vključuje 32, 34, 35, 36, 37a, 38, 39, 40 | 1 |
| 13 | 15X737 | POKROV, črpalka, zaklep | 1 | 37 | 17D156 | CEV, sesalna vključuje 32 | 1 |
| 14 | 17F233 | KOMPLET, kontrolna plošča 230 V vključuje 15a, 16 | 1 | 37a | 17D155 | OBJEMKA, cev | 1 |
| 15 | 17J885 | VAROVALKA, 6,3 A počasna | 1 | 38 | 116295 | ZAPONKA, vzmetna | 2 |
| 15a | 129882 | VIJAK, plastite | 1 | 39 | 195400 | Komplet, zaslonski dovoda | 1 |
| 16 | 117501 | KOMPLET, stikalo, popravilo vključuje 13 | 1 | 40 | 288716 | POSODICA, za sesalno/odticočno cev | 1 |
| 17 | 24Y329 | VIJAK, mach, z ravno vreznino na glavi, šestrobni | 1 | 45 | 17H422 | OZNAKA, opozorilo | 1 |
| 18 | 115498 | PLOŠČA, motor, pritrdilna | 1 | 56▲ | 17J027 | KARTICA, zdravstveno opozorilo (ni prikazano) | 1 |
| 19 | 17G328 | Komplet, desna noga vključuje 21a, 22, 23 | 1 | 57▲ | 179960 | NALEPKA, varnostna, opozorilo (ni prikazano) | 1 |
| 20 | 16E836 | | 1 | 222385 | NALEPKA, varnostna, opozorilna, med. | 1 | |
| | | | 1 | 17A134 | opozorilo (ni prikazano) | 1 | |
| | | | 1 | 61 | 115648 | VENTIL, intenzivno izpiranje (ni prikazano) | 1 |
| | | | 1 | 62 | 17V354 | Tekočina, Pump Armor, 8 oz (1 l) (ni prikazano) | 1 |
| | | | 1 | 64 | 18H123 | Oznaka, za obešanje, šoba (ni prikazano) | 1 |
| | | | 1 | 65▲ | 15G026 | OZNAKA, opozorilo, cev, (ni prikazana) | 1 |
| | | | 1 | 17L305 | KOMPLET, predelava, lak, stojalo (naprodaj ločeno) | 1 | |

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

Razpršilniki s stojalom DI 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221, 18H203

| Ref. | Navor |
|------|-----------------------------|
| 2 | 30-35 in-lb (3,5 - 4,0 N•m) |
| 3 | 110-120 in-lb (12 - 14 N•m) |



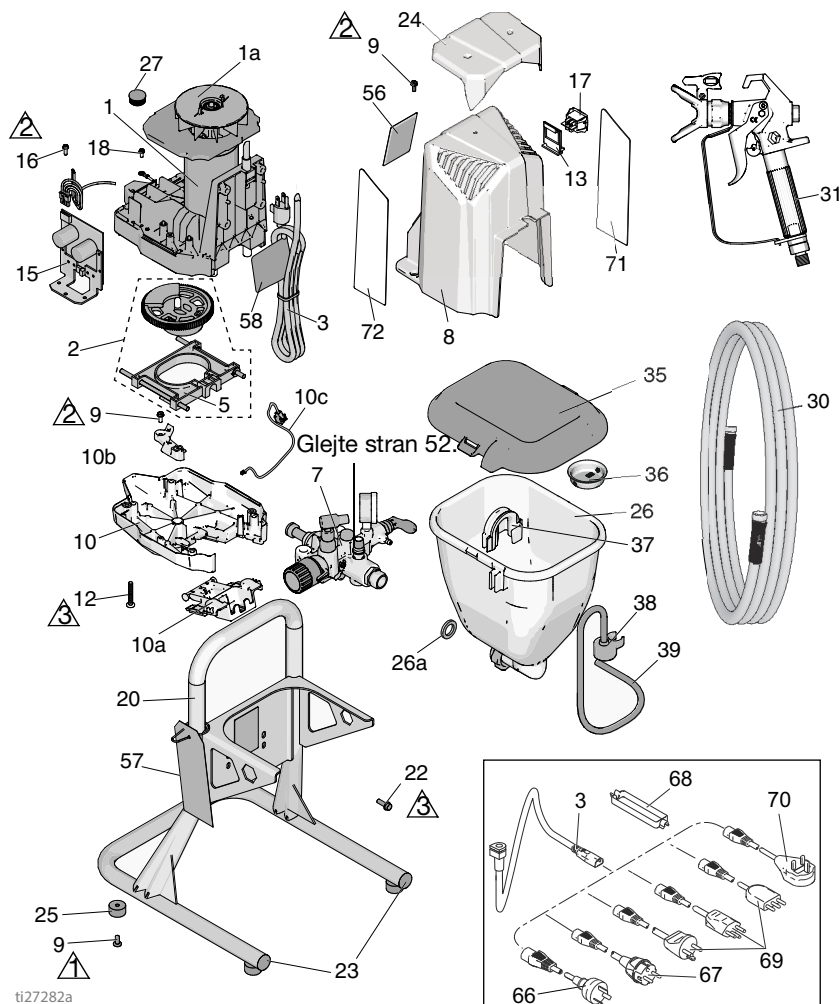
ti27281b

Seznam delov za razpršilnike s stojalom DI 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221

| Ref. | Del | Opis | Kol. | Ref. | Del | Opis | Kol. |
|------|--------|--|------|--------|--------|--|------|
| 1* | | KOMPLET, motor <i>vklojučuje</i> 1a, 22 | | 21 | 15G838 | POSODICA, za sesalno/odtočno cev | 1 |
| | 17K684 | 120 V, model 24Y680 (serija A) | 1 | 22 | 128795 | VIJAK, hwh, navojni | 4 |
| | 17F757 | 120V, model 24Y680 (serija B) | 1 | 24 | 17D161 | CEV, sesalna, sestav <i>vklojučuje</i> 24a-24e, 46, 47 | 1 |
| | 17L083 | 230 V, modeli 17G183, 17H218, 17H219, 17H221 (serija A) | 1 | 24a | 195108 | CEV, odtočna | 1 |
| | 17F758 | 230 V, modeli 17G183, 17H218, 17H219, 17H221 (serija B) | 1 | 24b | 116295 | OBJEMKA, cev | 1 |
| 1a | 16X980 | KOMPLET, ventilator | 1 | 24c | 195400 | SPOJKA, cev | 1 |
| 2 | 17J869 | KOMPLET, zobnik in pritrdilne vilice <i>vklojučuje</i> 5 | 1 | 24d | 115489 | OBJEMKA, odtočna cev | 2 |
| 3 | | KABEL, napajalni | | 24e | 115099 | PODLOŽKA, cev | 1 |
| | 17J173 | 120 V, model 24Y680 | 1 | 25 | 17J029 | OZNAKA,desno | 1 |
| | 17J175 | 230 V, model 17G183 | 1 | 26 | 17J030 | OZNAKA, levo | 1 |
| | 17J405 | 230 V, model 17H219, 17H221 | 1 | 27 | 17J028 | NALEPKA, spredaj | 1 |
| | 19F991 | 230 V model 18H203 | 1 | 30 | 247340 | CEV, SPOJNA, 1,27 cm x 15,2 m (1/4 palca X 50 ft.) | 1 |
| | 17L301 | 230 V, model 17H218 | 1 | 31 | | PIŠTOLA, pršilna | |
| 5 | 17J864 | KOMPLET, pritrdilne vilice | 1 | | | Modeli 24Y680, 17G183, 17H218, 17H221 | 1 |
| 7 | 17J908 | ČRPALKA, prostornina | 1 | | | Model 17H219 | 1 |
| 8 | | ŠČIT, motor <i>vklojučuje</i> 9, 56 | | 34 | 122667 | VIJAK, vijačni, HWH | 1 |
| | 17K688 | Modeli 24Y680, 17H219, 17H221 (serija A) | 1 | 41 | 17J444 | JERMEN, nosilni | 1 |
| | 17J865 | Modeli 24Y680, 17H219, 17H221 (serija B) | 1 | 42 | 17J277 | PLADENJ, prestrezni | 1 |
| | 17L101 | Modeli 17G183, 17H218 (serija A) | 1 | 45 | 245856 | KOMPLET, merilnik, tlak modeli 17G183, 17H218 | 1 |
| | 17J887 | Modeli 17G183, 17H218 (serija B) | 1 | 46 | 244035 | DEFLEKTOR, rebrast | 1 |
| 9 | 118444 | VIJAK, mach, hwhd 10-24 x 0,5 palca (25-60 x 1,3 cm) | 3 | 47 | 288716 | CEDILO | 1 |
| 10 | 17J866 | KOMPLET, pokrov, frt <i>vklojučuje</i> 9, 10a, 10b, 10c, 12 | 1 | 48 | 120736 | VIJAK, šestrobni, prirobnica | 1 |
| 10a | 17F233 | POKROV, črpalka, zaklep | 1 | 49 | 102040 | MATICA, samovarovalna, šestroba | 1 |
| 10b | 17F262 | POKROV, žica | 1 | 56▲ | | OZNAKA, opozorilo | |
| 10c | 128551 | KABEL, PC, premostitveni | 1 | 17K018 | | Modela 24Y680, 17H221 | 1 |
| 12 | 115478 | VIJAK, mach, Torx, z nizko valjasto glavo | 4 | 16G596 | | Modela 17G183, 17H218 | 1 |
| 13 | 15X737 | STIKALO, nosilec | 1 | 17K016 | | Model 17H219 | 1 |
| 14 | 17J618 | ŠČIT, barva | 1 | 57▲ | | KARTICA, zdravstveno opozorilo (ni prikazano) | |
| 15 | | KOMPLET, upravljanje <i>vklojučuje</i> 15a, 16 | | 222385 | | EN, ES, FR | 1 |
| | 17J867 | 120 V, model 24Y680 | 1 | 17A134 | | EN, ZH, KO | 1 |
| | | 230 V, modeli 17G183, 17H218, 17H219, 17H221 | 1 | 58▲ | | OZNAKA, opozorilo na kablu | |
| 15a | 119276 | VAROVALKA, 12,5 A počasna, 110 V/120 V | 1 | 17K020 | | Modela 24Y680, 17H221 | 1 |
| | 129882 | VAROVALKA, 6,3 A počasna, 230 V | 1 | 15H087 | | Model 17H219 | 1 |
| 16 | 117501 | VIJAK, plastite | 1 | 59 | 287121 | KOMPLET KABLOV, model Italija/Danska/Švedska model 17H218 | 1 |
| 17 | 118899 | STIKALO, nihajno | 1 | 60 | 17J242 | KOMPLET KABLOV, model 17H218 za VB | 1 |
| 18 | 115498 | VIJAK, mach, z ravno vreznino na glavi, šestrobni | 1 | 61 | 242005 | KOMPLET KABLOV, model 17H221, 17H219 za AU | 1 |
| 19 | 17F940 | OKVIR, neposredna potopitev | 1 | | | * Za komplet motornih krtač naročite 17U193. | |
| 20 | 15G857 | POKROVČEK, noga | 2 | | | ▲ Nadomestne opozorilne nalepke, etikete in kartice so na voljo brezplačno. | |

Razpršilniki z lijakasto posodo 17F924, 17G184, 17H222, 17H223

| Ref. | Navor |
|------|-----------------------------|
| 1 | 15-20 in-lb (1,5 - 2 N•m) |
| 2 | 30-35 in-lb (3,5 - 4,0 N•m) |
| 3 | 110-120 in-lb (12 - 14 N•m) |



Seznam delov za razpršilnike z lijakasto posodo

17F924, 17G184, 17H222, 17H223

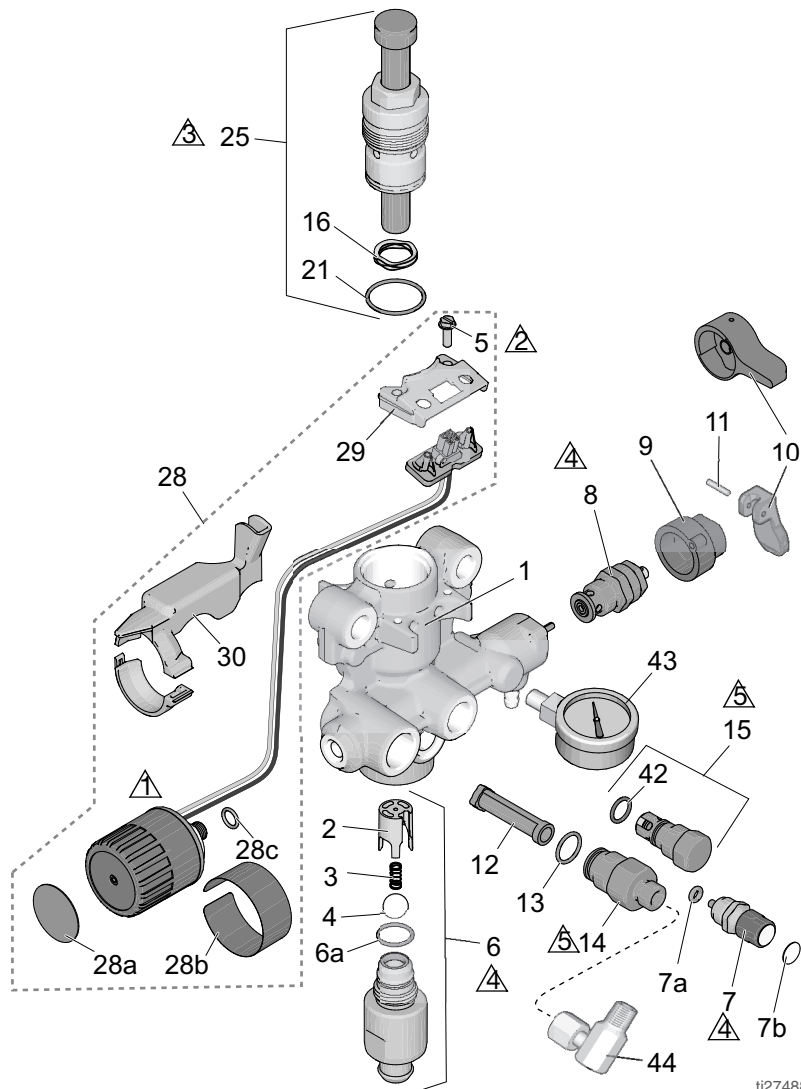
| Ref. | Del | Opis | Kol. | Ref. | Del | Opis | Kol. |
|------|--------|---|------|------|--------|---|------|
| 1* | | KOMPLET, motor vključuje 1a, 22 | | 26 | 17J244 | SESTAV, lijakasta posoda vključuje 26a, 35 | 1 |
| | 17F757 | 120 V, model 17F924 | 1 | 26a | 115099 | PÓDLÓŽKA, cev | 1 |
| | 17F758 | 230 V, modeli 17G184, | 1 | 27 | 17J819 | ČEP | 1 |
| | | 17H222, 17H223 | | 30 | 214698 | CEV, cpld, 3/16 cole x | 1 |
| 1a | 16X980 | KOMPLET, ventilator | 1 | 31 | 17J261 | 7,6 m | 1 |
| 2 | 17J863 | KOMPLET, zobnik in pritridlevine vilice vključuje 5 | 1 | 35 | 17H417 | PIŠTOLA, pršilna, FTX | 1 |
| 3 | | KABEL, napajalni | | 36 | 112133 | POKROV, lijakasta posoda | 1 |
| | 17J173 | Model 17F924 | 1 | 37 | 17H419 | SITO, lijakasta posoda | 1 |
| | 17J175 | Model 17G184 | 1 | 38 | 244035 | SPOJKA, odtocna cev | 1 |
| | 17L301 | Model 17H222, 17H223 | 1 | | | DEFLEKTOR, rebrast | 1 |
| 5 | 17J864 | KOMPLET, pritridleine vilice | 1 | 39 | 17K336 | CEV, odtocna vključuje 37, 38 | 1 |
| 7 | 17J909 | ČRPALKA, prostornina | 1 | 56▲ | | OZNAKA, opozorilo | |
| 8 | 17J887 | ŠČIT, motor vključuje 9, 56 | 1 | | 17J912 | Model 17F924 | 1 |
| | | VIJAK, mach, hwhd | | | 16G596 | Modela 17G184, 17H222 | 1 |
| 9 | 118444 | 10-24 x 0,5 palca (25-60 x 1,3 cm) | 7 | | 17K016 | Model 17H223 | 1 |
| | | KOMPLET, pokrov, | | 57▲ | | KARTICA, zdravstveno opozorilo (ni prikazano) | |
| 10 | 17J866 | spredaj vključuje 9, 10a, 10b, 10c, 12 | 1 | | 222385 | EN, ES, FR | 1 |
| 10a | 17F233 | POKROV, črpalka, zaklep | 1 | | 17A134 | EN, ZH, KO | 1 |
| 10b | 17F262 | POKROV, žica | 1 | 58▲ | | NALEPKA, opozorilo, na kablu | |
| 10c | 128551 | KABEL, PC, premostitveni | 1 | | 15H085 | Model 17F924 | 1 |
| | | VIJAK, mach, Torx, | | | 15H087 | Model 17H223 | 1 |
| 12 | 115478 | z nizko valjasto glavo | 4 | | 66 | KOMPLET KABLOV, model 17H223 za AU | 1 |
| 13 | 15X737 | STIKALO, nosilec | 1 | | 242005 | KOMPLET KABLOV, model 17H222, 17H223 za EU | 1 |
| 15 | | KOMPLET, upravljanje vključuje 15a, 16 | | | 67 | ZADRŽEVALO, model z vtičem 17H222, 17H223 | 1 |
| | 17J867 | 120 V, model 17F924 | 1 | | 68 | KOMPLET KABLOV, Italija/Danska/Švedska | 1 |
| | 17J885 | 230 V, modeli 17G184, 17H222, 17H223 | 1 | | 195551 | model 17H222 | 1 |
| 15a | 119276 | VAROVALKA, 12,5 A počasna, 110 V/120 V | 1 | | 70 | KOMPLET KABLOV, model 17H222 za VB | 1 |
| | 129882 | VAROVALKA, 6,3 A počasna, 230 V | 1 | | 71 | OZNAKA, na levi strani | |
| 16 | 117501 | VIJAK, plastite | 1 | | 17F947 | Modela 17F924, 17H223 | 1 |
| 17 | 118899 | STIKALO, nihajno | 1 | | 17J041 | Modela 17G184, 17H222 | 1 |
| 18 | 115498 | VIJAK, mach, z ravno vreznino na glavi, šestrobnii | 1 | | 72 | NALEPKA, desna stran | |
| 20 | 17H426 | OKVIR, lijakasta posoda | 1 | | 17F946 | Modela 17F924, 17H223 | 1 |
| 22 | 128795 | VIJAK, hwhd, navojni | 4 | | 17J039 | Modela 17G184, 17H222 | 1 |
| 23 | 120151 | ZADRŽEVALO, vtič | 2 | | | | |
| 24 | 17H593 | POKROV, okrov | 1 | | | | |
| 25 | 17K640 | BLAŽILEC, noge | 4 | | | | |

* Za komplet motornih krtačk naročite 17U193.
 ▲ Nadomestne opozorilne nalepke, etikete in kartice so na voljo brezplačno.

Sestav črpalke

Sestav črpalke

| Ref. | Navor | Ref. | Navor |
|------|-----------------------------|------|-----------------------------|
| △1 | 140-160 in-lb (16 - 18 N•m) | △4 | 220-250 in-lb (25 - 28 N•m) |
| △2 | 270-330 in-lb (30 - 37 N•m) | △5 | 320-380 in-lb (36 - 43 N•m) |
| △3 | 30-35 ft-lb (40 - 48 N•m) | | |



ti27488a

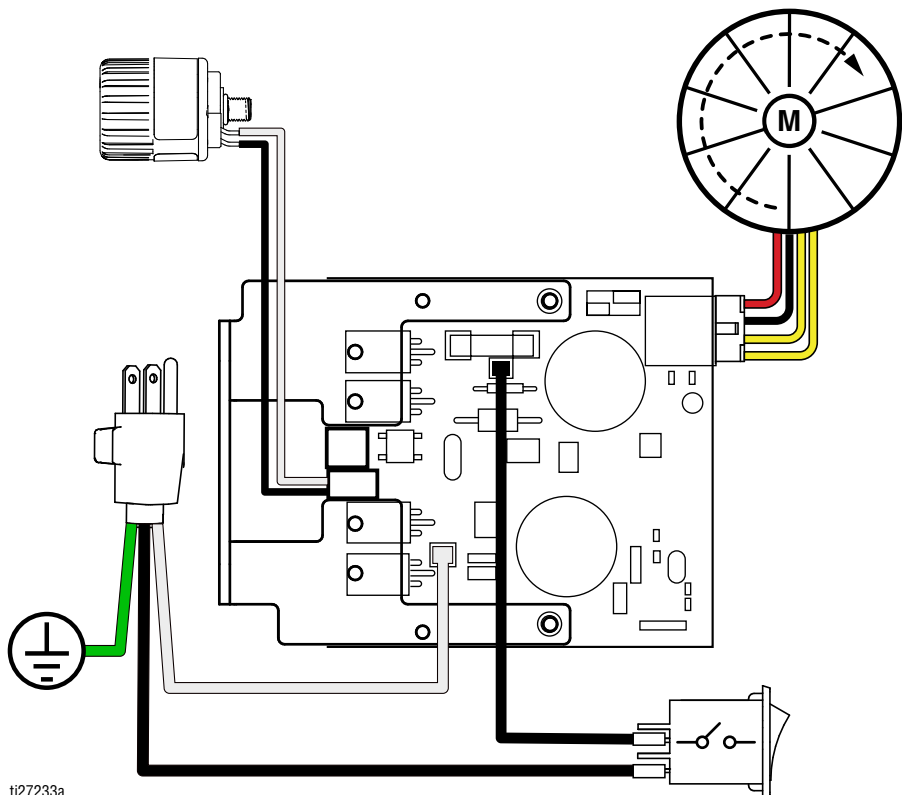
Seznam delov črpalke

| Ref. | Del | Opis | Kol. | Ref. | Del | Opis | Kol. |
|------|--------|---|------|--------|--------|---|------|
| 1 | 17G447 | OHIŠJE, črpalka | | 14 | 24Y327 | KOMPLET, popravilo | 1 |
| | 17H605 | Modeli 17F924, 17G184, 17H222, 17H223 | 1 | | | vtičnice (vključuje 12, 13) | |
| 2 | 17D364 | VODILO, kroglica | 1 | 15 | 17J880 | KOMPLET, popravilo | 1 |
| 3 | 128336 | VZMET, kompresijska | 1 | | | odvodnega ventila | 1 |
| 4 | 105445 | KROGLICA, 1,27 cm | 1 | 16 | 128323 | vključuje 42 | |
| 5 | 117501 | VIJAK, mach, z ravno vreznino na glavi HWH | 2 | 21 | 16D531 | VZMET, ventil | 1 |
| 6 | | KOMPLET, ohišje dovoda | | 25 | 24Y472 | PAKET TESNIL, O-tesnilo | 1 |
| | | vključuje 2, 3, 4, 6a | | | | KOMPLET, popravilo, | |
| | 17J876 | Modeli 24Y680, 17G183, 17H218, 17H219, 17H221 | 1 | 28 | | batna črpalka vključuje 16, 21 | 1 |
| | 17J877 | Modela 17H211, 17H214 | 1 | 17J881 | | KOMPLET, upravljanje tlaka vključuje 5, 28a, 28b, 28c, 29, 30 | |
| | 17J924 | Modeli 17F924, 17G184, 17H222, 17H223 | 1 | | | Modela 17H211, 17H214 | 1 |
| 6a | 124582 | PAKET TESNIL, O-tesnilo | 1 | 17J927 | | Modeli 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, | |
| 7 | 17J878 | KOMPLET, PushPrime | 1 | | | 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, | 1 |
| | | vključuje 7a, 7b | | | | 17H223 | |
| 7a | 16P303 | PAKET TESNIL, O-tesnilo | 1 | 28a | 15A464 | NALEPKA, krmiljenje | 1 |
| 7b | 17K420 | OZNAKA, PushPrime | 1 | 28b | 17P739 | OZNAKA, krmiljenje | 1 |
| 8 | | KOMPLET, ventil, izpustni, vključuje 9, 10, 11 | | 28c | 106555 | Tesnilni obroček | 1 |
| | 235014 | Modela 17H211, 17H214 | 1 | 29 | 17F227 | NOSILEC, električni konektor | 1 |
| | | Modeli 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, | | 30 | 17F229 | KOMPLET, ščit, žica | |
| | 17J925 | 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, 17H223 | 1 | | | Modela 17H211, 17H214 | 1 |
| | | | | | 17F229 | Modeli 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, | |
| 9 | | LEŽIŠČE, ventil | | | | 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, | 1 |
| 10 | 224807 | Modela 17H211, 17H214 | 1 | 42 | 122486 | 17H223 | |
| | 187625 | ROČICA, ventil, odtočni | | | | PAKET TESNIL, O-tesnilo | 1 |
| | | Modela 17H211, 17H214 | | 43 | 16X147 | MERILNIK, tlak | |
| | | Modeli 24Y680, 17F924, 17G183, 17G184, | | | | Modeli 17F924, 17G184, | 1 |
| | 15Y185 | 17H218, 17H219, 17H221, 17H222, 17H223 vključuje 11 | 1 | 44 | 155541 | 17H222, 17H223 | |
| 11 | 111600 | ZATIČ, utorna modela 17H211, 17H214 | 1 | | | PRIKLJUČEK, vrtljivi tečaj | |
| | | KOMPLET, filter | | | | Modeli 17F924, 17G184, | 1 |
| 12 | 288747 | (ni nameščen pri vseh modelih.) | 1 | | | 17H222, 17H223 | |
| 13 | 120776 | PAKET TESNIL, O-tesnilo | 1 | | | | |

Sheme električne napeljave

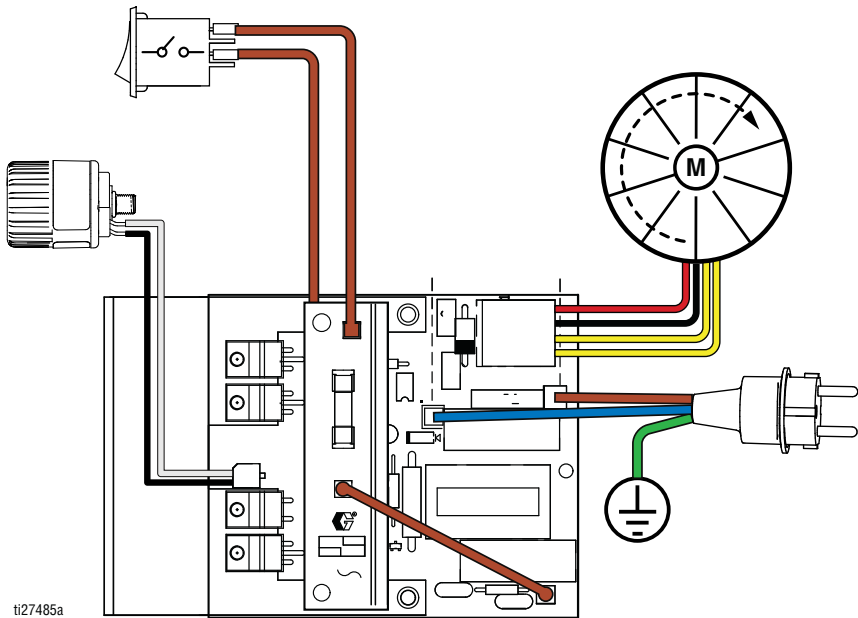
Sheme električne napeljave

110/120V



Sheme električne napeljave

230V



Tehnične specifikacije

Tehnične specifikacije

GX 19, GX 21, FinishPro GX 19

| | Ameriške | Metrični sistem enot | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|--|
| Pršilnik | | | | |
| Najvišji delovni tlak tekočine | 3000 psi | 20,7 MPa, 207 bar | | |
| Največji pretok | | | | |
| GX 19/FinishPro GX 19 | 0,38 gpm | 1,4 l/m | | |
| GX 21 | 0,47 gpm | 1,8 l/m | | |
| Največja velikost šobe | | | | |
| GX 19/FinishPro GX 19 | 0,019 palca | 0,048 mm | | |
| GX 21 | 0,021 palca | 0,053 mm | | |
| Odvodna odprtina npsm | 1/4 palca | 1/4 palca | | |
| Najmanjši generator | 3500 W | | | |
| Zahteve za napajanje | | | | |
| GX 19 | 110–120 V, 8 A / 220–240 V, 5 A | | | |
| GX 21 | 110–120 V, 12 A / 220–240 V, 10 A | | | |
| Dimenzijs | | | | |
| Višina | | | | |
| Stojalo | 18,4 palca | 46,7 cm | | |
| Stojalo DI | 22 palca | 55,9 cm | | |
| Lijakasta posoda | 19,6 palca | 49,8 cm | | |
| Dolžina | | | | |
| Stojalo | 16,7 palca | 47,5 cm | | |
| Stojalo DI | 18,4 palca | 46,7 cm | | |
| Lijakasta posoda | 20,2 palca | 51,3 cm | | |
| Širina | | | | |
| Stojalo | 13,5 palca | 34,3 cm | | |
| Stojalo DI | 12 palca | 30,5 cm | | |
| Lijakasta posoda | 13,5 palca | 34,3 cm | | |
| Teža | | | | |
| Stojalo | 25 lb. | 11,3 kg | | |
| Stojalo DI | 29 lb. | 13,2 kg | | |
| Lijakasta posoda | 28 lb. | 12,1 kg | | |
| Razpon temperature shranjevanja ◆❖ | od –30° do 160 °F | od –35° do 71 °C | | |
| Razpon obratovalne temperature ✓ | od 40° do 115 °F | od 4° do 46 °C | | |

Tehnične specifikacije

GX 19, GX 21, FinishPro GX 19

| | Ameriške | Metrični sistem enot |
|---|---|----------------------|
| Hrup** | | |
| Zvočni tlak | 83 dBa* | |
| Zvočna moč | 93 dBa* | |
| Konstrukcijski material | | |
| Navlažen material pri vseh modelih | nerjavno jeklo, medenina, usnje, polietilen visoke molekulske mase (UHMWPE), karbid, najlon, aluminij, polivinilklorid (PVC), polipropilen, fluoroelastomer | |
| Opombe | | |
| * Zagonski tlak in doziranje na cikel se lahko razlikujeta glede na pogoje sesanja, pršilno glavo, zračni tlak in vrsto tekočine. | | |
| ** Zvočni tlak je izmerjen 1 meter (3 čevlje) od opreme. Zvočna moč je izmerjena skladno s standardom ISO-9614. | | |
| ◆ Ko je črpalka shranjena s tekočino, ki ne zmrzuje. Če voda ali lateks barva v črpalki zmrzne, bo prišlo do poškodb črpalke. | | |
| ❖ 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 razpršilnika. | | |

Predlog zakona zvezne države Kalifornija št. 65

PREBIVALCI KALIFORNIJE

 **OPOZORILO:** Rak IN motnje pri razvoju zarodkov – www.P65warnings.ca.gov.

Tehnične specifikacije

| GX FF | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|
| | Ameriške | Metrični sistem enot | | |
| Pršilnik | | | | |
| Najvišji delovni tlak tekočine | 3000 psi | 20,7 MPa, 207 bar | | |
| Največji pretok | 0,38 gpm | 1,4 l/m | | |
| Največja velikost šobe | 0,019 palca | 0,048 mm | | |
| Odvodna odprtina npsm | 1/4 palca | 1/4 palca | | |
| Najmanjši generator | 1500 W | | | |
| Zahteve za napajanje | 110–120V, 8 A / 220–240V, 5 A, 1Ø | | | |
| Dimenzijs | | | | |
| Višina | 19,6 palca | 49,8 cm | | |
| Dolžina | 20,2 palca | 51,3 cm | | |
| Širina | 13,5 palca | 34,3 cm | | |
| Teža | 31 lb. | 14,1 kg | | |
| Razpon temperature shranjevanja ◆❖ | od -30° do 160 °F | od -35° do 71 °C | | |
| Razpon obratovalne temperature ✓ | od 40° do 115 °F | od 4° do 46 °C | | |
| Hrup** | | | | |
| Zvočni tlak | 83 dBa* | | | |
| Zvočna moč | 93 dBa* | | | |
| Konstrukcijski material | | | | |
| Navlažen material pri vseh modelih | nerjavno jeklo, medenina, usnje, polietilen visoke molekulske mase (UHMWPE), karbid, najlon, aluminij, polivinilklorid (PVC), polipropilen, fluoroelastomer | | | |
| Opombe | | | | |
| * Zagonski tlak in doziranje na cikel se lahko razlikujeta glede na pogoje sesanja, pršilno glavo, zračni tlak in vrsto tekočine. | | | | |
| ** Zvočni tlak je izmerjen 1 meter (3 čevlje) od opreme. Zvočna moč je izmerjena skladno s standardom ISO-9614. | | | | |
| ◆ Ko je črpalka shranjena s tekočino, ki ne zmrzuje. Če voda ali lateks barva v črpalki zmrzne, bo prišlo do poškodb črpalke. | | | | |
| ❖ 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 razpršilnika. | | | | |

Standardna garancija podjetja Graco

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 napak v materialu in izdelavi. 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 opremo namestite, z njo ravnote in jo vzdržujete skladno s pisnimi priporočili podjetja Graco.

Ta garancija ne zajema in podjetje Graco ne bo odgovorno za splošno obrabo ali za nobeno okvaro, škodo ali obrabo, ki je posledica napačne namestitve, napačne uporabe, abrazije, korozije, neprimernega in napačnega vzdrževanja, malomarnosti, nesreče, nedovoljenega odpiranja ali zamenjave sestavnih delov z deli, ki niso od podjetja Graco. Podjetje Graco tudi ne bo odgovorno za okvare, škode ali obrabo, nastalo zaradi nezdružljivosti opreme podjetja Graco s strukturami, dodatno opremo, opremo ali materiali, ki niso od podjetja Graco, ali zaradi nepravilne zasnove, izdelave, namestitve, delovanja ali vzdrževanja struktur, dodatne opreme, opreme in materialov, ki jih ni dobavilo podjetje Graco.

Ta garancija je pogojena z vnaprej plačano vrnitvijo opreme, ki naj bi bila pomanjkljiva, pooblaščenemu distributerju podjetja Graco na potrditev garancijske napake. Če bo garancijska napaka potrjena, bo podjetje Graco brezplačno popravilo ali zamenjalo vse pomanjkljive dele. Oprema bo vrnjena izvirnemu kupcu z vnaprej plačanimi stroški prevoza. Če pregled opreme ne pokaže pomanjkljivosti v materialu ali izdelavi, bodo popravila izvedena po razumni ceni. Ti stroški lahko vključujejo stroške delov, dela in prevoza.

TA GARANCIJA JE IZKLJUČNA IN VELJA NAMESTO KAKRŠNIH KOLI DRUGIH GARANCIJ, IZRECNIH ALI IMPLICITNIH, KAR MED DRUGIM VKLJUČUJE TUDI GARANCIJO PRIMERNOŠTI ZA NADALINJO PRODAJO ALI GARANCIJO PRIMERNOŠTI ZA DOLOČEN NAMEN.

V nadaljevanju je navedena edina obveza podjetja Graco in edino pravno sredstvo kupca ob kakršni koli kršitvi garancije. Kupec se strinja, da ne bo uporabil nobenih drugih pravnih sredstev za povračilo škode (ki med drugim vključuje nastale ali posledične škode za izgubljene dobičke, izpad prodaje, osebne poškodbe ali premoženske škode, ali katerekoli druge nastale ali posledične izgube). Vsi postopki zaradi kršitve garancije se morajo sprožiti v okviru dveh (2) let od datuma prodaje.

PODGETJE GRACO NE JAMČI IN ZAVRAČA VSE IMPLICITNE GARANCIJE GLEDE PRIMERNOŠTI ZA PRODAJO IN PRIMERNOŠTI ZA POSEBNI NAMEN V ZVEZI Z DODATKI, OPREMO, MATERIALI ALI SESTAVNIMI DELI, KI JIH JE PODGETJE 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 zadevnega proizvajalca, če obstaja. Podjetje Graco bo kupcu ponudilo razumno pomoč pri zahtevku glede kršitve teh garancij.

Podjetje Graco v nobenem primeru ne bo odgovorno za neposredno, nastalo ali posledično škodo, ki je nastala na spodaj navedeni opremi, ki jo je dostavilo podjetje Graco, ali na opremi, izvedbi ali uporabi kakršnih koli izdelkov ali drugih dobrin, ki so prodane, četudi gre za kršitev pogodb, kršitev garancije, malomarnost podjetja Graco, ali kaj drugega.

Informacije o podjetju Graco

Najnovejše informacije o izdelkih podjetja Graco lahko najdete na spletni strani www.graco.com.

Za informacije o patentih glejte spletno stran www.graco.com/patents.

ZA NAROČANJE se obrnite na svojega distributerja podjetja Graco ali pokličite 1-800-690-2894 za informacije o najbližjem distributerju.

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 in brez predhodnega obvestila.

Prevod originalnih navodil. This manual contains Slovenian. MM 3A3212

Sedež podjetja Graco: Minneapolis
Mednarodne pisarne: Belgija, Kitajska, Japonska, Koreja

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

Avtorske pravice 2015, Graco Inc. Vse proizvodne lokacije podjetja Graco so registrirane v skladu s standardom ISO 9001.

www.graco.com

Revizija P, oktober 2024