

Pro Pack™ pārnēsājamais izsmidzinātāja komplekts

3A1806B
LV

- *Izmantošanai ar Graco rokas izsmidzinātājiem (izņemot Fine Finish izsmidzinātājus) -*
- *Paredzēta tikai celtniecības krāsu un klājumu uz ūdens un eļļas (vaitspirta tipa) bāzes mobilai izsmidzināšanai -*
- *Izmantošana nav atļauta sprādzienbīstamā vidē -*

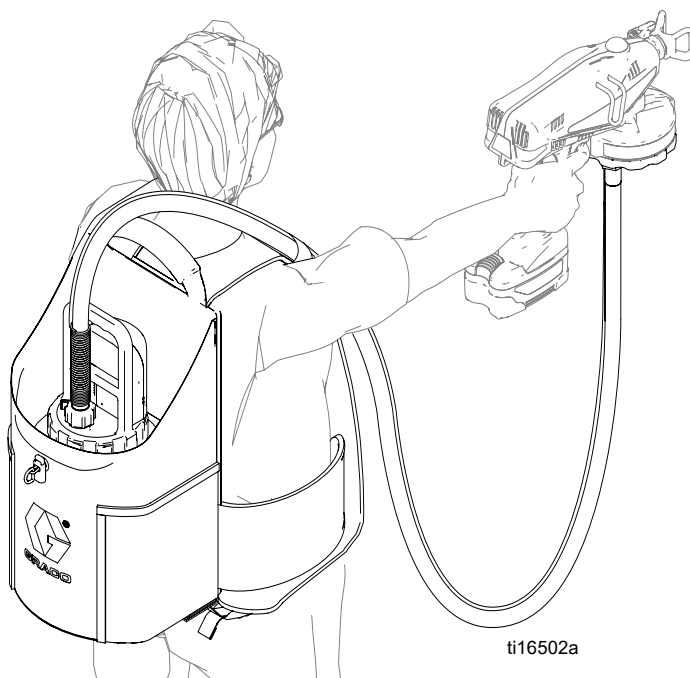


SVARĪGAS DARBA DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Brīdinājumi un drošības instrukcijas pilnībā atrodamas izsmidzinātāja rokasgrāmatā.

Modelis 24F893

Maksimālais darba spiediens 12 psi (0,83 bar, 0,083 MPa)



WARNING



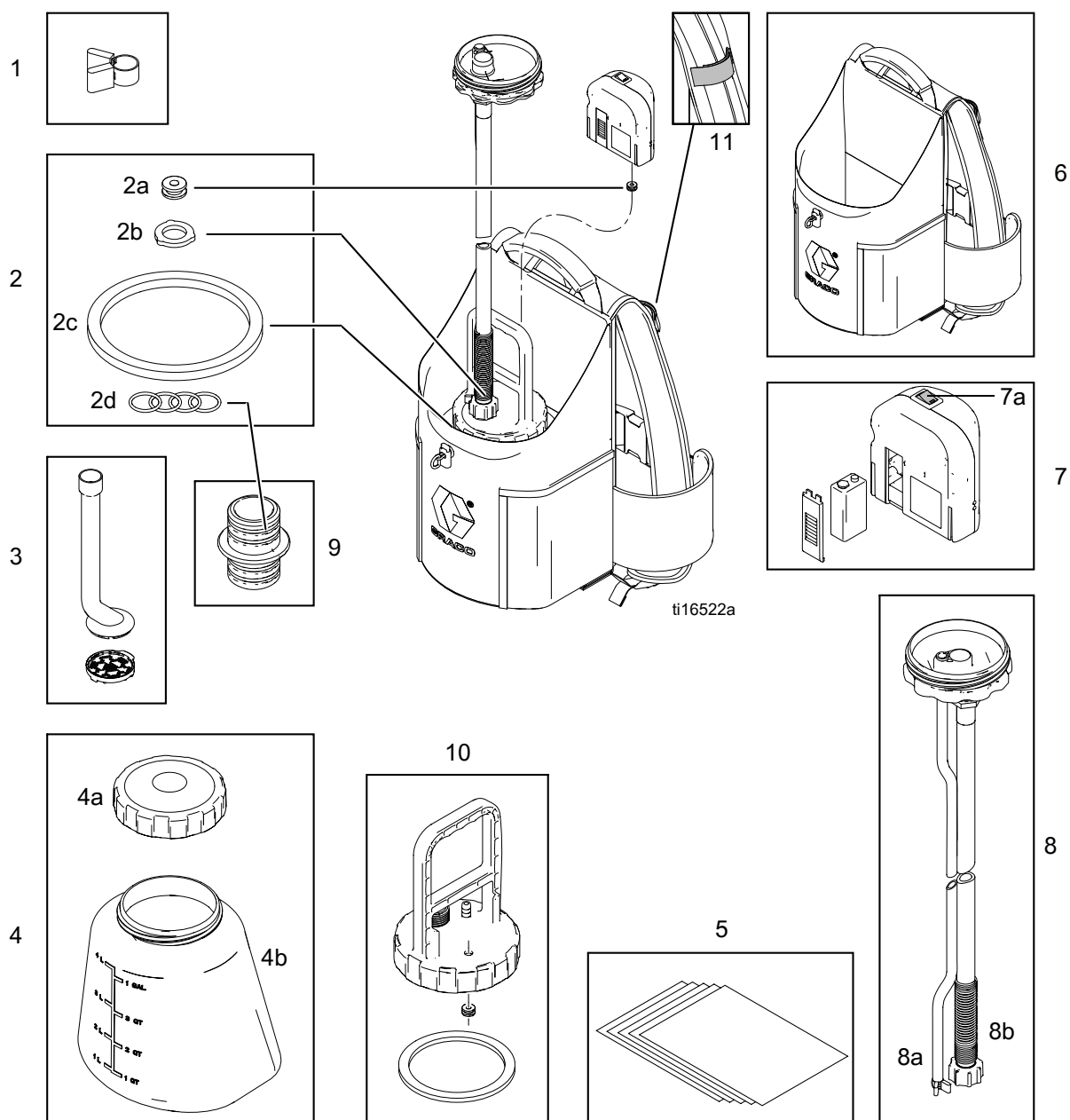
UZLIESMOŠANAS UN EKSPLOZIJAS RISKS

Lietojiet tikai materiālus uz ūdens vai eļļas (vaitspirta tipa) bāzes, kuru uzliesmošanas temperatūra ir augstāka par 100° F (38° C). Neizmantojiet materiālus, uz kuru iepakojuma rakstīts "FLAMMABLE" ("Ugunsnedrošs"). Lai saņemtu sīkāku informāciju par jūsu materiālu, pieprasiet materiālu drošības datu lapas no izplatītāja vai mazumtirgotāja.

Lietojiet materiālus uz eļļas bāzes ārpus telpām vai labi ventilētā iekštelpu daļā, kurā iekļūst svaiga gaisa plūsma.



Komponenta / nomaīņas komplekta identifikācija

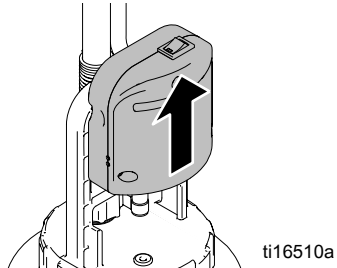


Ats.	Daļa	Apraksts	Ats.	Daļa	Apraksts
1	115489	Šļūtenes spaiļe	4b	16F731	Tvertne (1 galons)
2	24H367	Paplākšņu komplekts	5	24H366	Tvertnes ieliktņi (5)
2a	125026	Starplika	6	24G609	Mugursoma
2b	115099	Mazgātājs, ar dārzeņu šļūteni	7	24H362	Gaisa kompresors ar 9 V akumulatoru
2c	16G375	Aizslēgš, tvertnes	7a		Gaisa kompresora slēdzis
2d	106553	O-veida gredzens, blīvējošais (1)	8	24H363	Šļūteņu komplekts
3	24J023	Iesūkšanas caurule ar sietu	8a		Noplūdes šļūtene
4	24H365	Tvertne (1 galons) ar glabāšanas vāku un starpliku	8b		Iesūkšanas šļūtene
4a	24D425	Glabāšanas vāks ar aizslēgu	9	24J691	Armatūra, ievada, ar o-veida gredzeniem
			10	24J692	Vāks ar aizslēgiem
			11		Šļūteņu komplekta Velcro siksnas

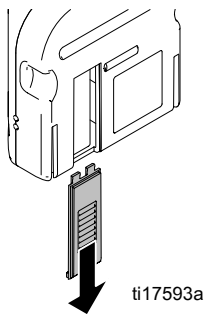
Pirms darba sākšanas

ProPack pārnēsājamais izsmidzinātāja komplekts tiek piegādāts ar akumulatoru, kas ir uzstādīts kompresora iekšpusē un pirms izmantošanas ir jāpievieno.

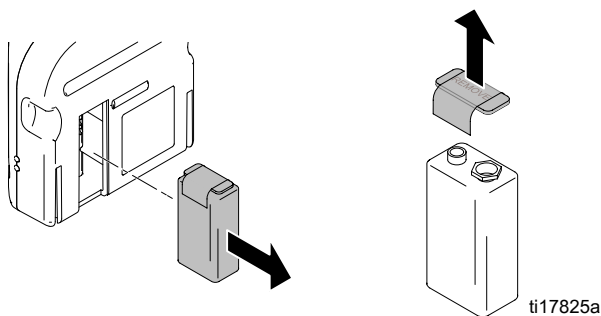
1. Izņemiet no mugursomas visu, tostarp jebkādas iepakojuma materiālus.
2. Noņemiet kompresoru no tvertnes vāka.



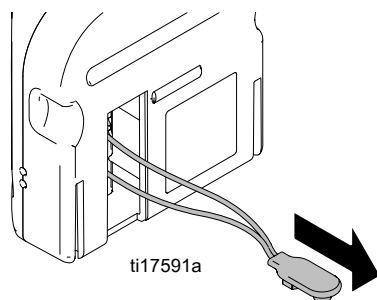
3. Atveriet akumulatora durtiņas kompresora plakanajā pusē.



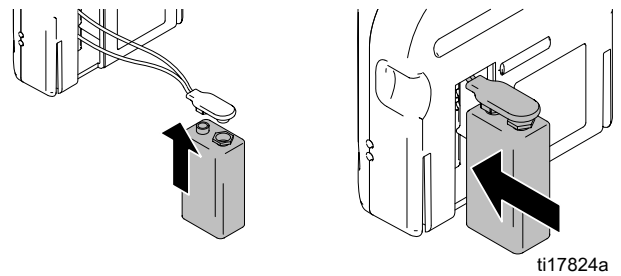
4. Noņemiet 9V sārma akumulatoru un transportēšanas apvalku no akumulatora spailēm.



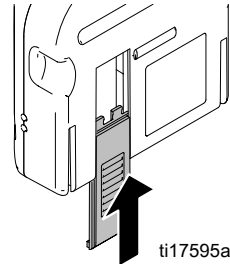
5. Velciet akumulatora savienojumu ārā no kompresora.



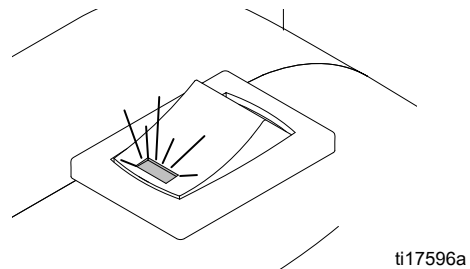
6. Pievienojiet akumulatoru un ievietojiet to kompresora iekšpusē.



7. Atlieciet atpakaļ akumulatora durtiņas.

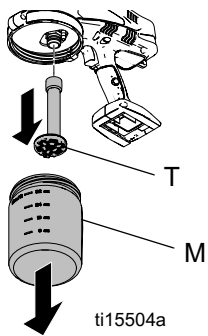


8. Ieslēdziet barošanas slēdzi, lai pārbaudītu akumulatoru (jāiedegas sarkanajai gaismas diodei).

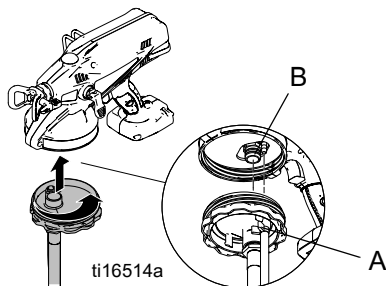


Uzstādīšanas instrukcijas

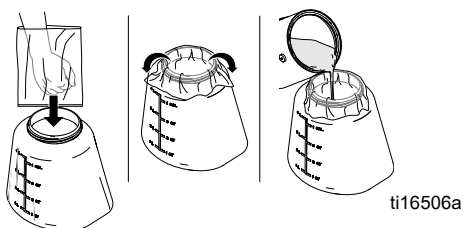
1. Veiciet **spiediena atbrīvošanas procedūru** (skatīt izsmidzinātāja rokasgrāmatu).
2. Noņemiet izsmidzinātāja akumulatoru vai atvienojiet izsmidzinātāju no elektrotīkla.
3. Noņemiet materiāla trauku (M) un iesūkšanas cauruli (T).



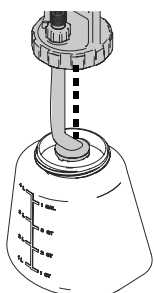
4. Novietojiet šļūtenu komplekta adapteru (A) pretī izsmidzinātāja ievadam (B) un ievietojiet to izsmidzinātājā. Cieši pievelciet šļūtenu komplekta adaptera gredzenu.



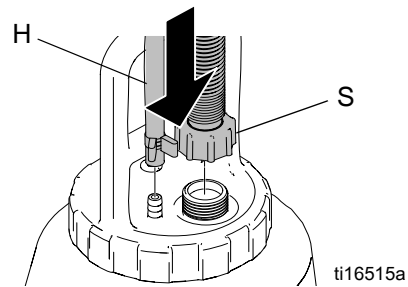
5. Ievietojiet tvertnē ieliktni (pēc izvēles) un piepildiet ar materiālu.



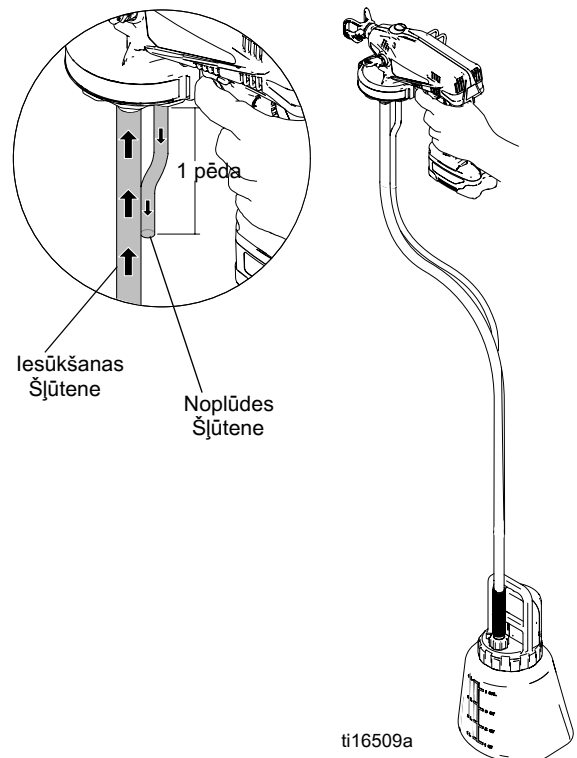
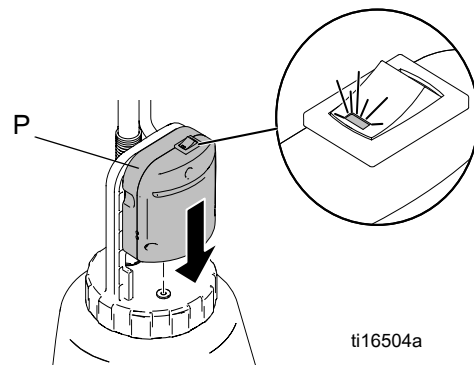
6. Uzstādiet iesūkšanas cauruli un sieta vāka iekšpusē (pārliecinieties, lai sieta centrs būtu salāgots ar tvertnes vāka centru). Uzlieciet tvertnes vāku tvertnei un pievelciet ar roku.



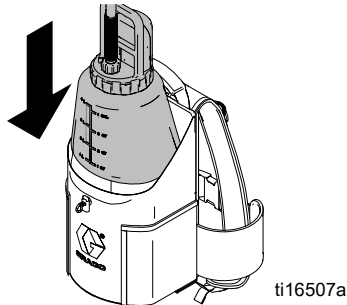
7. Uzskrūvējiet iesūkšanas šļūtenes uzgriezni (S) vāka mezglam un pievelciet ar roku. Ievietojiet noplūdes šļūteni (H) vāka mezgla atzarā un sastipriniet ar spaili.



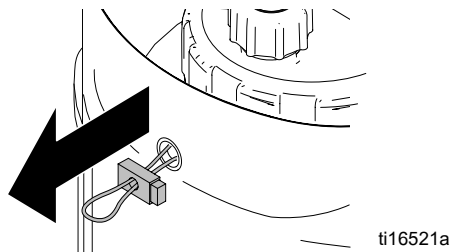
8. Ievietojiet izsmidzinātāja akumulatoru vai pieslēdziet izsmidzinātāju atbilstoši iezemētai kontaktligzdai.
9. Novietojiet tvertni uz grīdas, ievietojiet un ieslēdziet gaisa kompresoru (P). Turiet izsmidzinātāju aptuveni krūšu augstumā un pielādējiet izsmidzinātāju, līdz materiāls sāk piepildīt noplūdes šļūteni (R) (apmēram 1 pēdu).



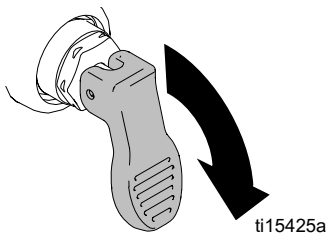
10. Ievietojiet tvertni mugursomā. **PIEZĪME:** Gaisa kompresoram izsmidzinātāja darbības laikā visu laiku ir jābūt ieslēgtam (ja gaismas indikators deg, kompresors ir ieslēgts). Ja šķidruma līmenis ir līdz pusei vai mazāks, pirmajā lietošanas reizē līdz 2 minūtēm ļaujiet pieaugt tvertnes spiedienam.



11. Pavelciet siksnu, līdz tvertne ir cieši nostiprināta mugursomā.



12. Aizveriet izsmidzinātāja uzpildes vārstu.



13. Uzlieciet mugursomu operatoram. Tagad jūs esat gatavs sākt izsmidzināšanu!

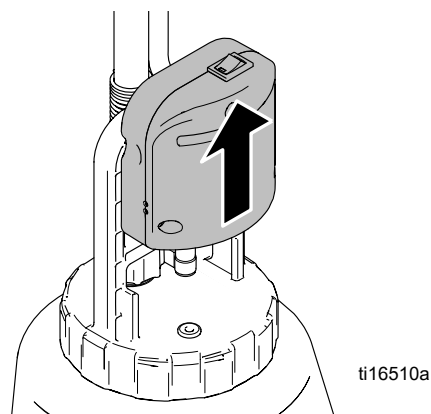
PIEZĪME: Ja izsmidzināšanas laikā ir jānomaina uzgaļlis, noteikti ievērojiet **spiediena atbrīvošanas procedūru** (skatīt izsmidzinātāja rokasgrāmatu). Izslēdziet gaisa kompresoru un lēnām noņemiet to no vāka mezgla. Tā jūs panāksiet, ka pirms uzgaļa nomaiņas no tvertnes tiek izlaists spiediens.

⚠️ **PIESARDZĪBA**

Sistēmā tagad ir paaugstināts spiediens. Ja sistēmā netiek pareizi atbrīvots spiediens, no šļūtenes var izplūst materiāls un izraisīt ievainojumus.

Vienmēr izslēdziet un lēnām noņemiet kompresoru no vāka mezgla, lai atbrīvotu spiedienu sistēmā, pirms noņemat:

- Šļūtenu komplektu no izsmidzinātāja
- Šļūtenu komplektu no vāka
- Vāku no tvertnes



Tīrīšana (intensīvā skalošana)

Šī procedūra ir paredzēta tikai arhitektūras krāsām un klājumiem uz ūdens bāzes.

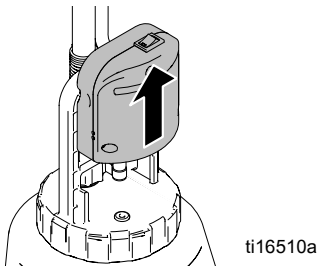
PIESARDZĪBA

Sistēmā ir paaugstināts spiediens. Ja sistēmā netiek pareizi atbrīvots spiediens, no šļūtenes var izplūst materiāls un izraisīt ievainojumus.

Vienmēr izslēdziet un lēnām noņemiet kompresoru no vāka mezgla, lai atbrīvotu spiedienu sistēmā, pirms noņemat:

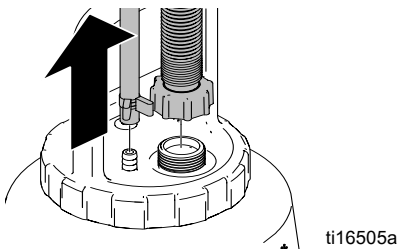
- Šļūteņu komplektu no izsmidzinātāja
- Šļūteņu komplektu no vāka
- Vāku no tvertnes

1. Izslēdziet gaisa kompresora slēdzi un lēnām noņemiet kompresoru no vāka mezgla.



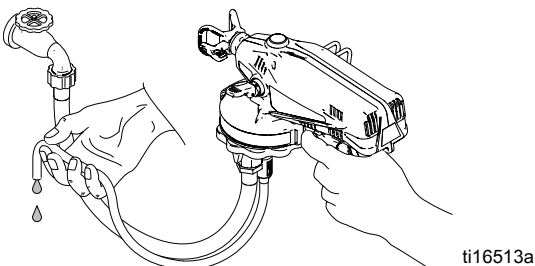
ti16510a

2. Noņemiet iesūkšanas šļūteni un noplūdes šļūteni no vāka mezgla.



ti16505a

3. Pievienojiet iesūkšanas šļūtenes uzgriezni krānam vai dārza šļūtenei. Iestatiet izsmidzinātāja iepildes/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz augšu, pēc tam ieslēdziet ūdens padevi un ļaujiet ūdenim plūst caur sistēmu, vienlaikus spiežot izsmidzināšanas sprūdu, līdz pa noplūdes šļūteni sāk tecēt tīrs ūdens. Lai sasniegtu labākos rezultātus, izmantojiet karstu ūdeni.



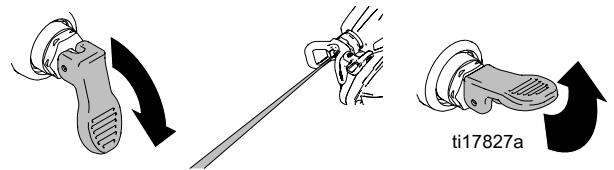
ti16513a

PIEZĪME: Pārliecinieties, ka sprūda spiešanas laikā noplūdes šļūtene ir ievietota atkritumu tvertnē, lai novērstu ūdens nokļūšanu materiālā.

PIEZĪME

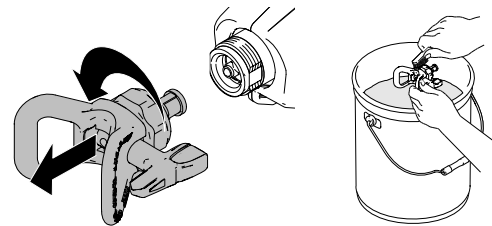
Ja noplūdes šļūtene nav pietiekami pamatīgi iztīrīta, tā var aizsērēt sakarā ar krāsas uzkrāšanos. Ja tas notiek, nomainiet šļūteņu komplektu.

4. Pārlieciet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz leju. Izsmidziniet atkritumu zonā, novietojot uzgali otrādi, līdz izplūstošais ūdens kļūst tīrs. Pārlieciet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz augšu un atslēdziet ūdeni. Atvienojiet šļūteni/izlietni no iesūkšanas šļūtenes.



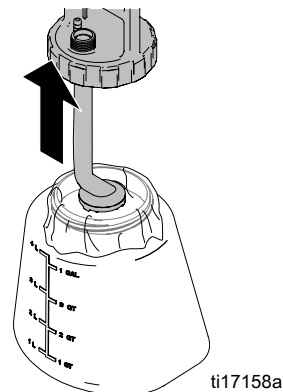
ti17827a

5. Noņemiet izsmidzinātāja akumulatoru vai atvienojiet izsmidzinātāju no elektrotīkla. Noņemiet uzgaļa mezglu no izsmidzinātāja un izskalojiet to. Vēlreiz ievietojiet uzgaļa mezglu izsmidzinātājā.



ti17822a

6. Noņemiet tvertnei vāku. Izskalojiet tvertni vai izmetiet ieliktni. Izjauciet vāku, iesūkšanas cauruli un sietu, tad izskalojiet tos. **PIEZĪME:** Uztīrojot materiālus, vienmēr ievērojiet vietējos un valsts noteikumus.



ti17158a

7. Noslaukiet materiāla pārpalikumus no izsmidzinātāja ārējām daļām.

Tīršana (neintensīvā skalošana)

Šī procedūra ir paredzēta tikai celtniecības krāsām un klājumiem uz ūdens un eļļas (vaits-pirta tipa) bāzes.

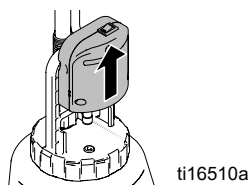
PIESARDZĪBA

Sistēmā ir paaugstināts spiediens. Ja sistēmā netiek pareizi atbrīvots spiediens, no šļūtenes var izplūst materiāls un izraisīt ievainojumus.

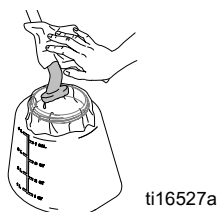
Vienmēr izslēdziet un lēnām noņemiet kompresoru no vāka mezgla, lai atbrīvotu spiedienu sistēmā, pirms noņemat:

- Šļūteņu komplektu no izsmidzinātāja
- Šļūteņu komplektu no vāka
- Vāku no tvertnes

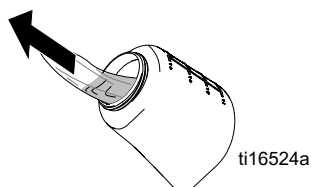
1. Izslēdziet gaisa kompresoru un lēnām noņemiet to no vāka mezgla.



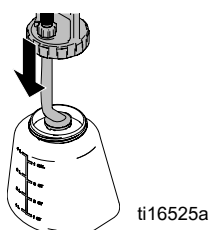
2. Noņemiet vāka mezgla. Noņemiet un noslaukiet iesūkšanas cauruli un sietu.



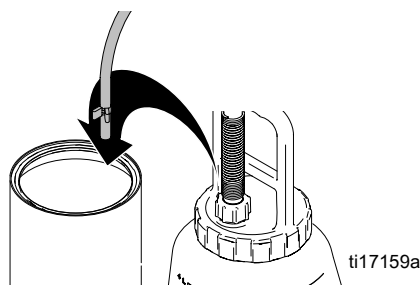
3. Izskalojiet tvertni vai izmetiet ieliktni.



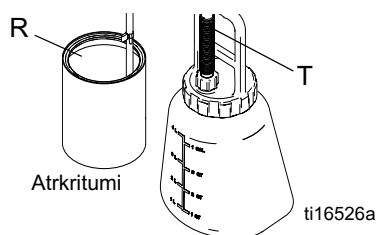
4. Piepildiet tvertni ar tīršanas šķidrumu un vēlreiz uzlieciet vāku ar iesūkšanas cauruli un sietu.



5. Noņemiet noplūdes šļūteni no tvertnes vāka un pavērsiet to atkritumu tvertnē.



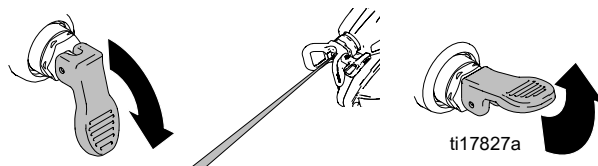
6. Kad galvenais/atbrīvošanas vārsts ir stāvoklī uz augšu, nospiediet sprūdu un lieciet šķidrumam riņķot no iesūkšanas šļūtenes (T) caur noplūdes šļūteni (R) atkritumu tvertnē.



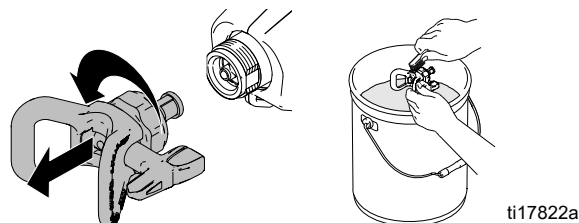
PIEZĪME

Ja noplūdes šļūtene nav pietiekami pamatīgi iztīrta, tā var aizsērēt sakarā ar krāsas uzkrāšanos. Ja tas notiek, nomainiet šļūteņu komplektu.

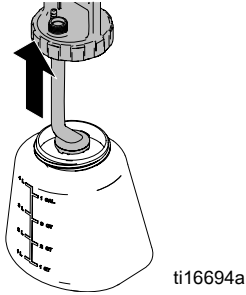
7. Pārlieciet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz leju. Izsmidziniet atkritumu zonā, novietojot uzgali otrādi, līdz izplūstošais ūdens kļūst tīrs. Pārlieciet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz augšu.



8. Noņemiet izsmidzinātāja akumulatoru vai atvienojiet izsmidzinātāju no elektrotīkla. Noņemiet uzgaļa mezglu no izsmidzinātāja un izskalojiet to. Vēlreiz ievietojiet uzgaļa mezglu izsmidzinātājā.



9. Noņemiet tvertnei vāku. Izskalojiet tvertni. Izjauciet vāku, iesūkšanas cauruli un sietu, tad izskalojiet tos.
PIEZĪME: Utilizējot materiālus, vienmēr ievērojiet vietējos un valsts noteikumus.



ti16694a

10. Noslaukiet materiāla pārpalikumus no izsmidzinātāja ārējām daļām.

Mugursomas siksnas regulēšana

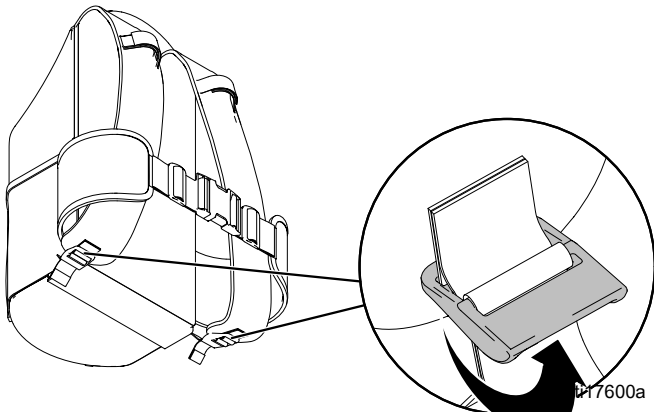
Lai iegūtu labākus rezultātus, siksnas regulēšanu veiciet, kad mugursoma ir ar pilnu materiāla tvertni. Mugursomai ir ērti jāguļ pret muguras apakšdaļu, taču joprojām jānodrošina pietiekami brīva kustība, lai darbinātu aprīkojumu.

Plecu siksnas

Lai pievilktu: Pavelciet uz leju plecu siksnas, lai pievilktu ciešāk ap pleciem un muguru.



Lai atslābinātu: Paceliet uz augšu plastmasas fiksatoru, lai atslābinātu plecu siksnas.



ti17600a

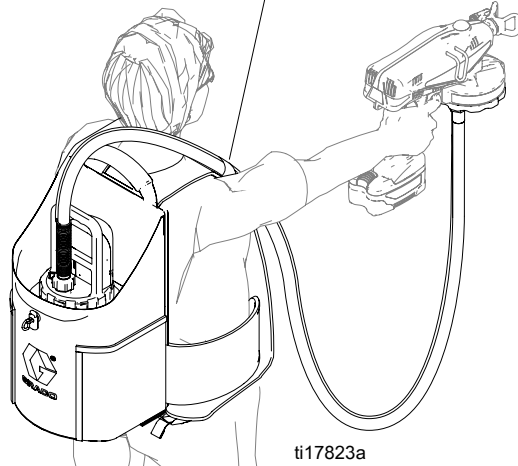
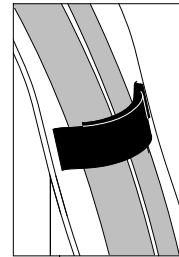
Jostasvietas siksnas

Pavelciet jostasvietas siksnas, lai pievilktu ciešāk ap gurniem.



Šļūteņu komplekta siksnas

Kad mugursoma ir ērti un droši noregulēta, izvietojiet šļūteņu komplektu pār plecu un piestipriniet Velcro siksnas pār šļūtenēm, lai tās fiksētu vietā.



ti17823a

Traucējumu meklēšana

Problēma	Iemesls	Bojājumu novēršana
Izsmidzinātājs zaudē jaudu vai izsmidzināšanas klājums ir slikts	Zems materiāla līmenis	Vēlreiz uzpildīt tvertni un vēlreiz palielināt spiedienu.
	Nepareiza pielādēšanas procedūra	Novietojiet mugursomu uz grīdas, turiet izsmidzinātāju aptuveni krūšu līmenī un pielādējiet izsmidzinātāju, līdz materiāls sāk piepildīt noplūdes šļūteni (apmēram 1 pēda). Pielādējiet izsmidzinātāju aptuveni 20 sekundes, lai nodrošinātu, ka caurulēs nav iekļuvis gaiss.
	Armatūras nav hermētiskas un laiž garām gaisu	Izslēdziet un lēnām noņemiet gaisa kompresoru. Pievelciet izsmidzinātāja adaptera, šļūteņu un tvertnes vāka savienojumus.
	Tvertnē nav spiediena vai tas ir zems	Vēlreiz ielieciet 9 V akumulatoru gaisa kompresorā. Noņemiet un vēlreiz uzlieciet tvertnei vāku.
	Izsmidzinātāja adapteris nav pareizi uzstādīts	Atlaidiet spiedienu, noņemiet izsmidzinātāja adapteri un ievietojiet vēlreiz. Pārliedzinieties, ka netiek laists garām gaiss. Pievienojiet jaunu šļūteņu komplektu.
	Trūkstošas starplikas	Pārliedzinieties, ka katra starplika ir savā vietā (skatīt 2. lpp.).
	Tvertne ir sasvēršies tiktāl, ka iesūkšanas caurulei un sietam piekļūst gaiss. Akumulatora jauda ir iztērēta.	Novietojiet tvertni pareizā vertikālā stāvoklī un vēlreiz pielādējiet ProPack. Nomainiet akumulatoru.
Izsmidzinātāja adaptera gredzenu nevar pievienot izsmidzinātājam.	Iesūkšanas caurules o-veida gredzeni ir izžuvuši, un tajos ir ievērojami krāsas uzkrājumi.	Ielieciet vai nomainiet o-veida gredzenus ar komplektu Nr. 106553 (nav parādīts).
Pa uzgali nāk laukā materiāls, kad tiek mēģināts uzgali pievienot atpakaļ/nomainīt.	Tvertnē aizvien vēl ir paaugstināts spiediens	Veiciet spiediena atbrīvošanas procedūru (3. lpp.). Izslēdziet gaisa kompresoru un lēnām noņemiet to no vāka mezgla.

Tehniskie dati

ProPack izsmidzināšanas sistēma	
Maksimālais darba spiediens	12 psi (0,83 bar, 0,083 MPa)
Svars	5,1 mārciņas (2,3 kg)
Glabāšanas temperatūras diapazons	32° līdz 122° F (0° līdz 50° C)
Uzglabāšanas mitruma diapazons	Relatīvais mitrums no 0% līdz 95%, bez kondensācijas
Darba temperatūras diapazons	40° līdz 90° F (4° līdz 32° C)
Akumulators:	
Spriegums	9 VDC, sārnu
Vidējais 9V akumulatora darbības laiks	5 stundas
Izmēri:	
ProPack kastē	11 collas x 8 collas x 18 collas (28 cm x 20 cm x 46 cm)
Šļūtene (garums)	60 collas (152 cm)

Graco standarta garantija

Graco garantē sākotnējam pircējam un izmantotājam visa šajā rokasgrāmatā minētā aprīkojuma, ko ražojis Graco un kas marķēts ar šī uzņēmuma nosaukumu, materiālu un apdares kvalitāti iegādes datumā. Neskaitot kādu īpašu, pagarinātu vai ierobežotu garantiju, ko publicējis Graco, Graco divpadsmit mēnešu laikā pēc iegādes datuma salabos vai nomainīs jebkuru aprīkojuma daļu, kuras bojājumu Graco būs konstatējis. Šī garantija ir spēkā tikai tad, ja aprīkojums ir uzstādīts, izmantots un uzturēts atbilstoši Graco rakstiskajiem ieteikumiem.

Šī garantija neattiecas uz vispārēju nodilumu un nolietojumu, jebkādiem darbības traucējumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas, nepareizas izmantošanas, noberzuma, korozijas, nepiemērotas vai nepareizas apkopes, nolaidības, nelaiimes gadījuma, izmaiņu vai daļu nomaigšanas ar detaļām, ko nav izgatavojis Graco, rezultātā, un Graco par to nebūs atbildīgs. Graco nebūs atbildīgs arī par nepareizu darbību, bojājumu vai nodilumu, kas radies dēļ Graco aprīkojuma nepiemērotības tām struktūrām, piederumiem, aprīkojumam vai materiāliem, ko nav piegādājis Graco, vai dēļ to struktūru, piederumu, aprīkojuma vai materiālu, ko nav piegādājis Graco, nepareizas konstrukcijas, izgatavošanas, uzstādīšanas, darbības vai apkopes.

Šīs garantijas ietvaros tiek izvirzīts nosacījums, ka šķietami defektīvais aprīkojums, iepriekš samaksājot par atpakaļnosūtīšanu, jānogādā norādītā bojājuma pārbaudei pie kāda pilnvarota Graco izplatītāja. Ja norādītais defekts būs apstiprinājies, Graco jebkuru bojāto detaļu salabos vai nomainīs bez maksas. Aprīkojums tiks nosūtīts atpakaļ sākotnējam pircējam viņa iepriekš apmaksātajā piegādes veidā. Ja aprīkojuma pārbaudes rezultātā netiks konstatēts nekāds materiāla vai apdares defekts, tad remonts tiks veikts par saprātīgu samaksu, kas var ietvert maksu par detaļām, darbu un transportēšanu.

ŠĪ GARANTIJA IR EKSKLUZĪVA UN PIEMĒROJAMA VISU CITU, TIEŠU VAI NETIEŠU, GARANTIJU VIETĀ, IESKAITOT, BET NEAPROBEŽOJOTIES AR, KOMERCDARBĪBAS GARANTIJU VAI PIEMĒROTĪBAS GARANTIJU NOTEIKTAM MĒRĶIM.

Graco vienpersonisks pienākums un pircēja vienīgais tiesiskās aizsardzības līdzeklis būs tāds, kā norādīts augstāk. Pircējs piekrīt, ka nebūs pieejami nekādi citi tiesiskās aizsardzības līdzekļi (ieskaitot, bet neaprobežojoties ar tiem, nejaušus vai izrietošus bojājumus par zaudētu peļņu, nenotikušus darījumus, traumas vai īpašuma bojājumu vai kādu citu nejaušu vai izrietošu zaudējumu). Jebkuras prasības par garantijas noteikumu pārkāpšanu jāizvirza divu (2) gadu laikā no pārdošanas datuma.

GRACO NEDOD NEKĀDU GARANTIJU UN ATSAUC VISAS NETIEŠĀS KOMERCDARBĪBAS UN PIEMĒROTĪBAS ZINĀMAM MĒRĶIM GARANTIJAS, KAS SAISTĪTAS AR PIEDERUMIEM, APRĪKOJUMU, MATERIĀLIEM VAI SASTĀVDAĻĀM, KO PĀRDOD, BET NERAŽO GRACO. Uz lietām, kuras pārdod, bet neražo Graco (teiksim, elektromotoriem, slēdžiem, šļūtenēm utt.), attiecas to ražotāju garantija, ja tāda ir. Graco sniegs pircējam pamatotu palīdzību prasības iesniegšanai par šo garantiju pārkāpšanu.

Graco nekādā gadījumā nebūs atbildīgs par Graco piegādātā aprīkojuma vai tā apdares un veiktspējas vai jebkuru pārdoto produktu vai preču netiešiem, nejaušiem, tīšiem vai izrietošiem bojājumiem, vai nu līguma laušanas, vai garantijas pārkāpšanas, vai Graco nolaidības vai cita iemesla dēļ.

FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

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

Graco informācija

Lai aplūkotu jaunāko informāciju par Graco produktiem, apmeklējiet vietni www.graco.com.

LAI IZDARĪTU PASŪTĪJUMU ZIEMEĻAMERIKĀ, sazinieties ar savu Graco izplatītāju vai piezvaniet pa tālruni 1-800-690-2894, lai noskaidrotu savu tuvāko izplatītāju.

Visi šajā dokumentā esošie rakstiskie un vizuālie dati atspoguļo jaunāko informāciju par izstrādājumu, kāda pieejama publikācijas brīdī. Graco patur tiesības jebkurā laikā izdarīt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Orģinālās instrukcijas tulkojums. **This manual contains Latvian. MM 3A1292**

Graco galvenais birojs: Mineapolisā
Starptautiskie biroji: Beļģijā, Ķīnā, Japānā un Korejā

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

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

www.graco.com
Revised 11/2011