

# 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 -

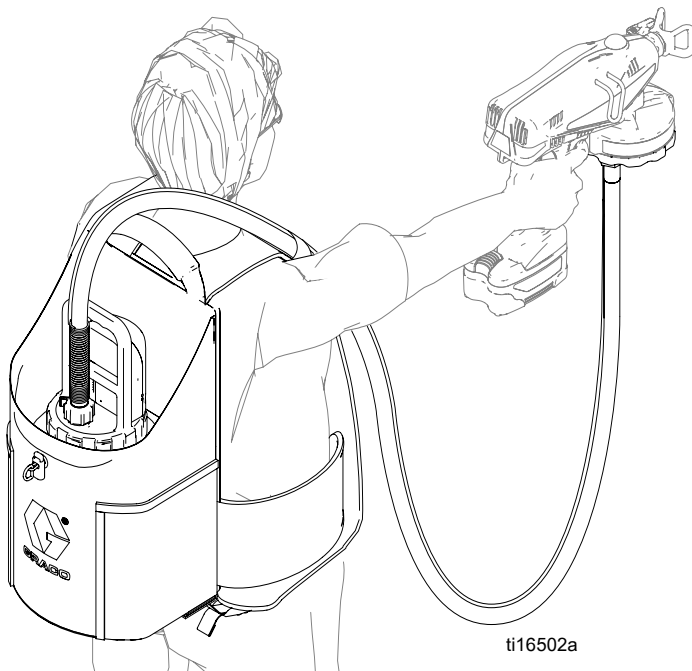


## SVARĪGAS DARBA DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Brīdinājumi un drošības instrukcijas pilnībā atrodamas izsmidzinātāja rokasgrāmatā.

### Modelis 24F893

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



## ⚠ WARNING



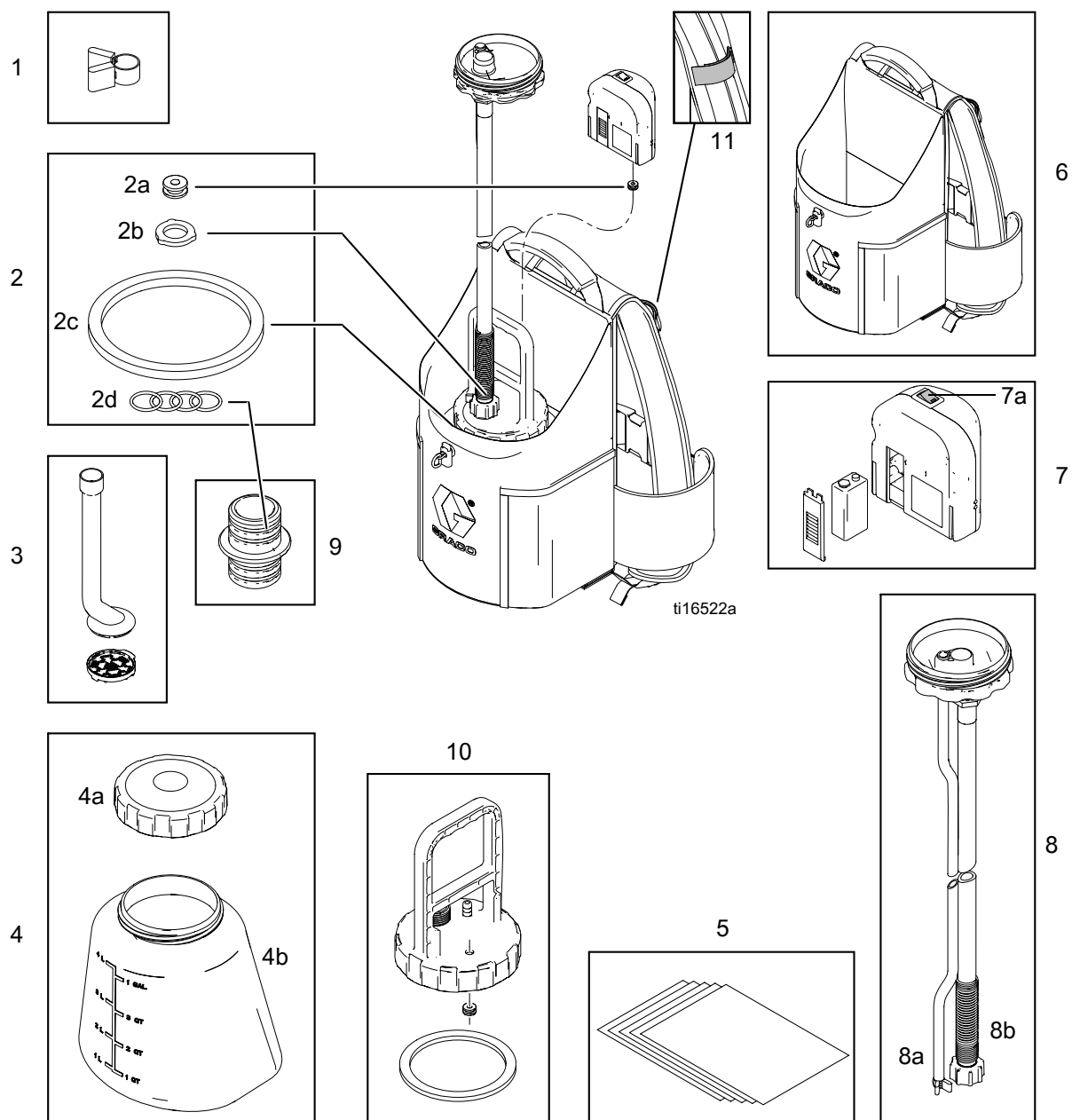
### UZLIESMOŠANAS UN EKSPLOZIJAS RISKS

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 dajā, kurā iekļūst svaiga gaisa plūsma.



# Komponenta / nomaiņas komplekta identifikācija

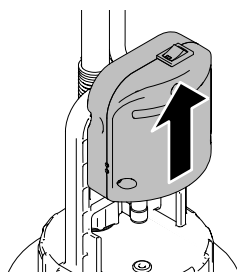


Ats.	Daļa	Apraksts	Ats.	Daļa	Apraksts
1	115489	Šķūtenes spaile	4b	16F731	Tvertne (1 galons)
2	24H367	Paplākšņu komplekts	5	24H366	Tvertnes ieliktņi (5)
2a	125026	Starplika	6	24G609	Mugursoma
2b	115099	Mazgātājs, ar dārza šķūteni	7	24H362	Gaisa kompresors ar 9 V akumulatoru
2c	16G375	Aizslēgs, tvertnes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

## Pirms darba sākšanas

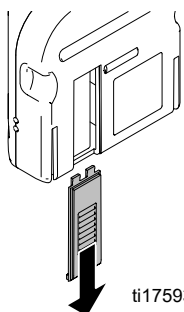
ProPack pārnēsājamais izsmidzinātāja komplekts tiek piegādāts ar akumulatoru, kas ir uzstādīts kompresora iekšpusē un pirms izmantošanas ir jāpievieno.

- Izņemiet no mugursomas visu, tostarp jebkādus iepakojuma materiālus.
- Noņemiet kompresoru no tvertnes vāka.



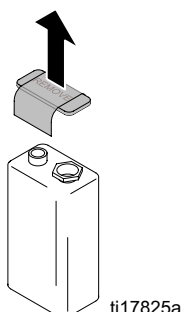
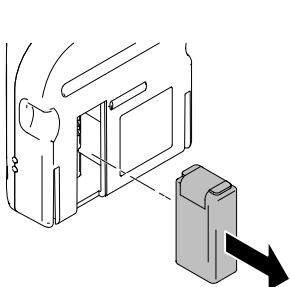
ti16510a

- Atveriet akumulatora durtiņas kompresora plakanajā pusē.



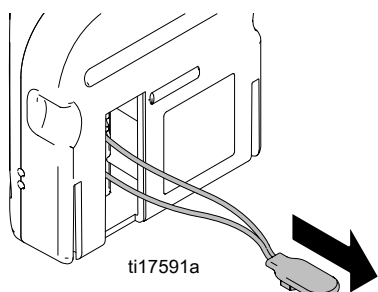
ti17593a

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



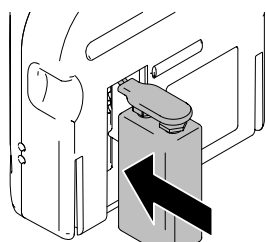
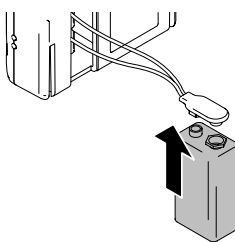
ti17825a

- Velciet akumulatora savienojumu ārā no kompresora.



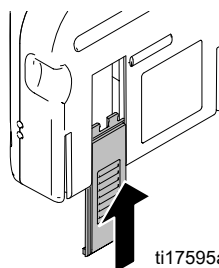
ti17591a

- Pievienojiet akumulatoru un ievietojiet to kompresora iekšpusē.



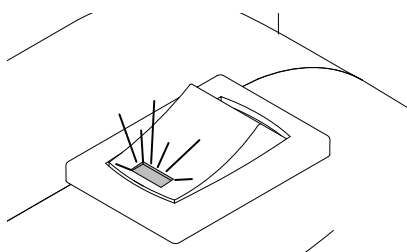
ti17824a

- Atlieciet atpakaļ akumulatora durtiņas.



ti17595a

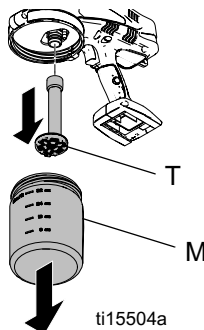
- Ieslēdziet barošanas slēdzi, lai pārbaudītu akumulatoru (jāiedegas sarkanajai gaismas diodei).



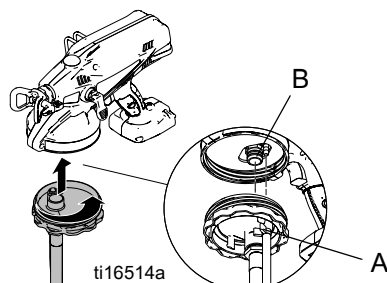
ti17596a

## Uzstādīšanas instrukcijas

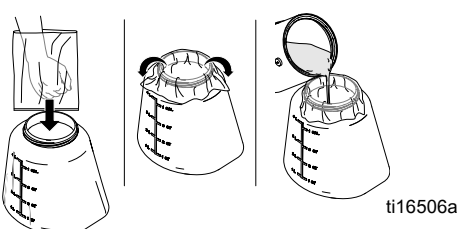
- Veiciet **spiediena atbrīvošanas procedūru** (skatīt izsmidzinātāja rokasgrāmatu).
- Noņemiet izsmidzinātāja akumulatoru vai atvienojiet izsmidzinātāju no elektrotīkla.
- Noņemiet materiāla trauku (M) un iesūkšanas cauruli (T).



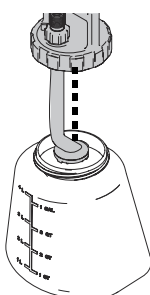
- Novietojiet šķūtēju komplekta adapteru (A) pretī izsmidzinātāja ievadam (B) un ievietojiet to izsmidzinātājā. Cieši pievelciet šķūtēju komplekta adaptera gredzenu.



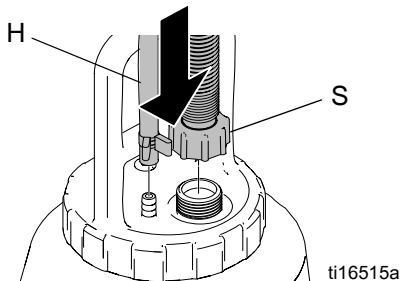
- Ievietojiet tvertnē ieliktni (pēc izvēles) un piepildiet ar materiālu.



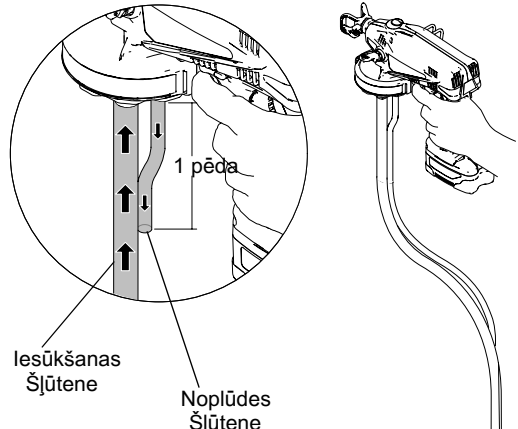
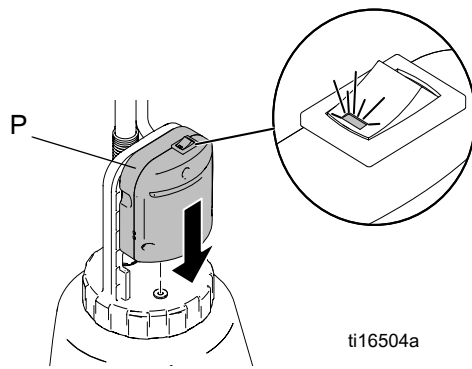
- Uzstādīet iesūkšanas cauruli un sietu vāku iekšpusē (pārliecinieties, lai sieta centrs būtu salāgots ar tvertnes vāku centru). Uzlieciet tvertnes vāku tvertnei un pievelciet ar roku.



- Uzskrūvējet iesūkšanas šķūtenes uzgriezni (S) vāka mezglam un pievelciet ar roku. Ievietojiet noplūdes šķūteni (H) vāka mezgla atzarā un sastipriniet ar spaili.

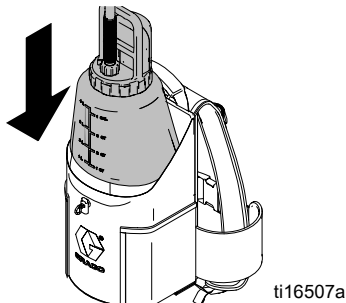


- Ievietojiet izsmidzinātāja akumulatoru vai pieslēdziet izsmidzinātāju atbilstoši iezemētai kontaktligzdai.
- Novietojiet tvertni uz grīdas, ievietojiet un ielsēdziet gaisa kompresoru (P). Turiet izsmidzinātāju aptuveni krūšu augstumā un pielādējet izsmidzinātāju, līdz materiāls sāk piepildīt noplūdes šķūteni (R) (apmēram 1 pēdu).

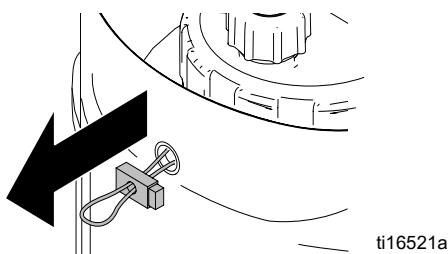


ti16509a

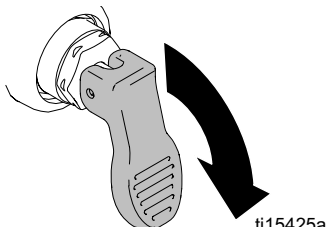
10. Ievietojiet tvertni mugursomā. **PIEZĪME:** Gaisa kompresoram izsmidzinātāja darbības laikā visu laiku ir jābūt ieslēgtam (ja gaismas indikators deg, kompressoris ir ieslēgts). Ja šķidruma līmenis ir līdz pusei vai mazāks, pirmajā lietošanas reizē līdz 2 minūtēm jaujiet pieaugt tvertnes spiedienam.



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



12. Aizveriet izsmidzinātāja uzpildes vārstu.



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

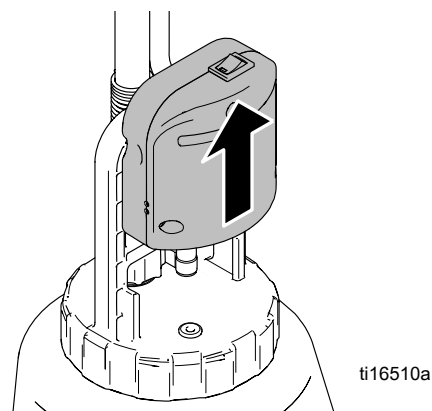
**PIEZĪME:** Ja izsmidzināšanas laikā ir jānomaina uzgalis, noteikti ievērojiet **spiediena atbrīvošanas procedūru** (skatīt izsmidzinātāja rokasgrāmatu). Izslēdziet gaisa kompresoru un lēnām noņemiet to no vāka mezgla. Tā jūs panāksiet, ka pirms uzgaļa nomaiņas no tvertnes tiek izlaists spiediens.

## ⚠ PIESARDZĪBA

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

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

- Šķūteņu komplektu no izsmidzinātāja
- Šķūteņu komplektu no vāka
- Vāku no tvertnes



## Tirīšana (intensīvā skalošana)

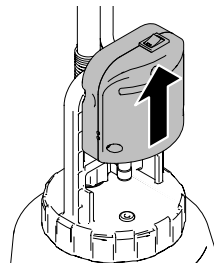
Šī procedūra ir paredzēta tikai arhitektūras krāsām un klājumiem uz ūdens bāzes.

# ⚠ PIESARDZĪBA

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

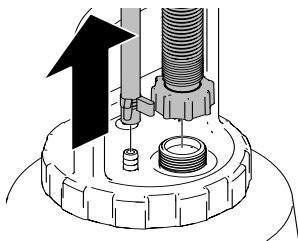
Vienmēr izslēdziet un lēnām noņemiet kompresoru no vāka mezgla, lai atbrīvotu spiedienu sistēmā, pirms noņemati:

- Šķūtenu komplektu no izsmidzinātāja
  - Šķūtenu komplektu no vāka
  - Vāku no tvertnes
1. Izslēdziet gaisa kompresora slēdzi un lēnām noņemiet kompresoru no vāka mezgla.



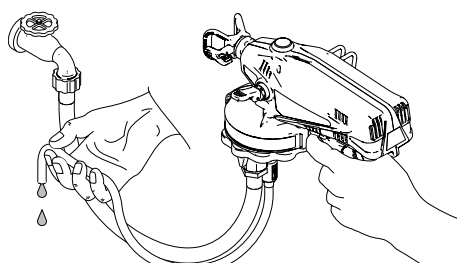
ti16510a

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



ti16505a

3. Pievienojet iesūkšanas šķūtenes uzgriezni krānam vai dārza šķūtenei. 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 šķūteni sāk tecēt tīrs ūdens. Lai sasniegtu labākos rezultātus, izmantojiet karstu ūdeni.



ti16513a

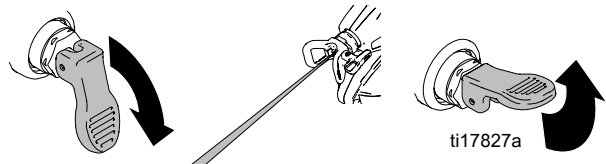
**PIEZĪME:** Pārliecieties, ka sprūda spiešanas laikā noplūdes šķūtene ir ievietota atkritumu tvertnē, lai novērstu ūdens nokļūšanu materiālā.

### PIEZĪME

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

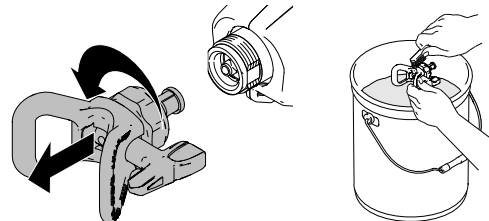
4. Pārlieciet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz leju. Izsmidzinet atkritumu zonā, novietojot uzgali otrādi, līdz izplūstošais ūdens klūst tīrs. Pārlieciet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz augšu un atslēdziet ūdeni.

Atvienojiet šķūteni/izlietni no iesūkšanas šķūtenes.



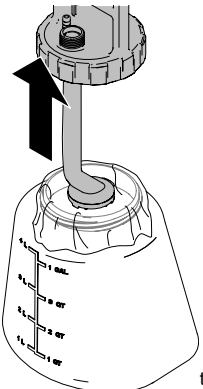
ti17827a

5. Noņemiet izsmidzinātāja akumuatoru 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 izmēriet ieliktni. Izjauciet vāku, iesūkšanas cauruli un sietu, tad izskalojiet tos. **PIEZĪME:** Utilizējot materiālus, vienmēr ievērojiet vietējos un valsts noteikumus.



ti17158a

7. Noslaukiet materiāla pārpalikumus no izsmidzinātāja ārējām daļām.

## Tīrīšana (neintensīvā skalošana)

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

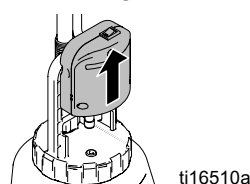
## ! PIESARDZĪBA

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

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

- Šķūtenu komplektu no izsmidzinātāja
- Šķūtenu komplektu no vāka
- Vāku no tvertnes

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



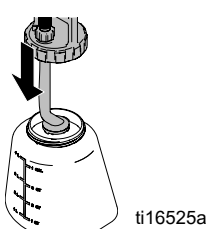
2. Noņemiet vāka mezglu. Noņemiet un noslaukiet iesūkšanas cauruli un sietu.



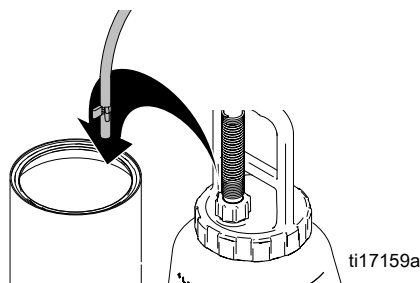
3. Izskalojiet tvertni vai izmetiet ieliktni.



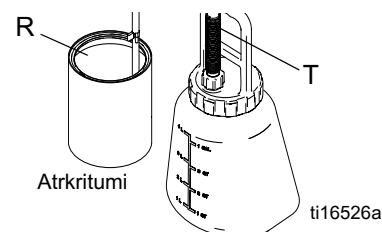
4. Piepildiet tvertni ar tīrīšanas šķidrumu un vēlreiz uzlieciet vāku ar iesūkšanas cauruli un sietu.



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



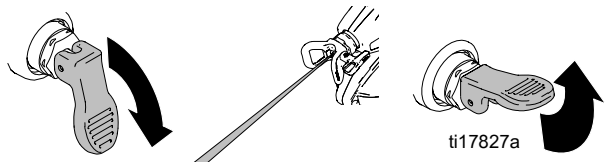
6. Kad galvenais/atbrīvošanas vārsts ir stāvoklī uz augšu, nospiediet sprūdu un lieciet šķidrumam riņķot no iesūkšanas šķūtenes (T) caur noplūdes šķūteni (R) atkritumu tvertnē.



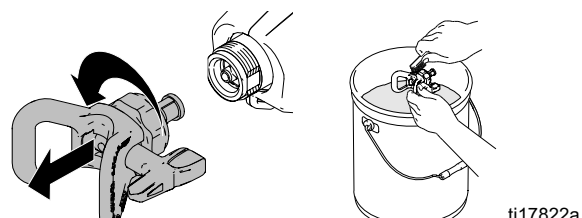
### PIEZĪME

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

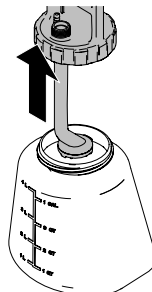
7. Pārlieciņiet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz leju. Izsmidzinet atkritumu zonā, novietojot uzgali otrādi, līdz izplūstošais ūdens kļūst tīrs. Pārlieciņiet galveno/atbrīvošanas vārstu stāvoklī uz augšu.



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



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



ti16694a

- Noslaukiet materiāla pārpalikumus no izsmidzinātāja ārējām daļām.

## Mugursomas siksna regulēšana

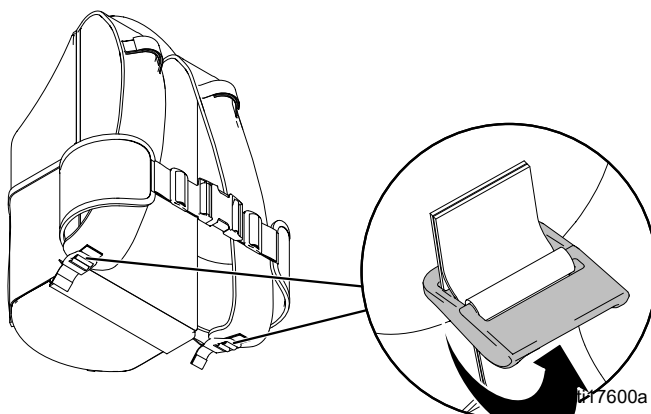
Lai iegūtu labākus rezultātus, siksna regulēšanu veiciet, kad mugursoma ir ar pilnu materiāla tvertni. Mugursomai ir ērti jāgūļ pret muguras apakšdaju, taču joprojām jānodrošina pietiekami brīva kustība, lai darbinātu aprīkojumu.

### Plecu siksna

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



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



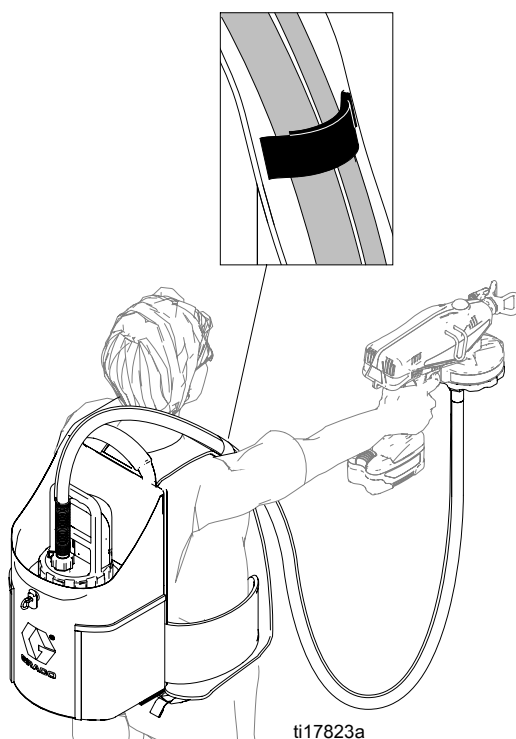
## Jostasvietas siksna

Pavelciet jostasvietas siksnu, lai pievilktu ciešāk ap gurniem.



## Šķūtēju komplekta siksna

Kad mugursoma ir ērti un droši noregulēta, izvietojiet šķūtēju komplektu pār plecu un piestipriniet Velcro siksnu pār šķūtenēm, lai tās fiksētu vietā.



ti17823a

# Traucējumu meklēšana

Problēma	Iemesls	Bojājumu novēršana
Izsmidzinātājs zaudē jaudu vai izsmidzināšanas klājums ir sliks	Zems materiāla līmenis	Vēlreiz uzpildīt tvertni un vēlreiz palielināt spiedienu.
	Nepareiza pielādēšanas procedūra	Novietojiet mugursomu uz grīdas, turiet izsmidzinātāju aptuveni krūšu līmenī un pielādējet izsmidzinātāju, līdz materiāls sāk piepildīt noplūdes šķūteni (apmēram 1 pēda). Pielādējet 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, šķūtenu un tvertnes vāka savienojumus.
	Tvertne 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 ievietojet vēlreiz. Pārliecinieties, ka netiek laists garām gaiss.
		Pievienojet jaunu šķūtenu komplektu.
	Trūkstošas starplikas	Pārliecinieties, ka katras starplika ir savā vietā (skatīt 2. lpp.).
Izsmidzinātāja adaptera gredzenu nevar pievienot izsmidzinātājam.	Tvertne ir sasvērusies tiktāl, ka iesūkšanas caurulei un sietam piekļūst gaiss.	Novietojiet tvertni pareizā vertikālā stāvoklī un vēlreiz pielādējet ProPack.
	Akumulatora jauda ir iztērēta.	Nomainiet akumulatoru.
Pa uzgali nāk laukā materiāls, kad tiek mēģināts uzgali pievienot atpakaļ/nomainīt.	Iesūkšanas caurules o-veida gredzeni ir izžuvuši, un tajos ir ievērojami krāsas uzkrājumi.	Ieeļojiet vai nomainiet o-veida gredzenus ar komplektu Nr. 106553 (nav parādīts).

## 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)
<b>Akumulators:</b>	
Spriegums	9 VDC, sārmu
Vidējais 9V akumulatora darbības laiks	5 stundas
<b>Izmēri:</b>	
ProPack kastē	11 collas x 8 collas x 18 collas (28 cm x 20 cm x 46 cm)
Šķūtene (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 daju, 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, nelaimes gadījuma, izmaiņu vai daļu nomainīas ar detaljām, 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 daļu 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 detaljām, 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 MĒRKIM.

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 MĒRKIM GARANTIJAS, KAS SAISTĪTAS AR PIEDERUMIEM, APRĪKOJUMU, MATERIĀLIEM VAI SASTĀVDAĻĀM, KO PĀRDOD, BET NERAŽO GRACO.** Uz lietām, kuras pārdod, bet neražo Graco (teiksim, elektromotoriem, slēdziem, šķūtenēm 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 veikspējas 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 thereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présent 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, apmeklējet vietni [www.graco.com](http://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 jebkura laikā izdarīt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

**Graco galvenais birojs:** Mineapolisā  
**Starptautiskie biroji:** Belģijā, 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](http://www.graco.com)

Revised 11/2011