

# Ekspluatācija, detaļas



## DutyMax EH/GH™230/300 hidrauliskie izsmidzinātāji

334696E

LV

*Tikai profesionālai lietošanai.*

*Nav apstiprināts izmantošanai sprādzienbīstamā vidē vai bīstamās vietās.*

*Pārnesājama ierīce celtniecības krāsu un pārkājumu bezgaisa izsmidzināšanai.*

*22,8 MPa( 3300 psi, 228 bāri) maksimālais darba spiediens*

Datus par šo modeli, tostarp par maksimālo darba spiedienu un atļaujām, skatiet 3. lappusē.



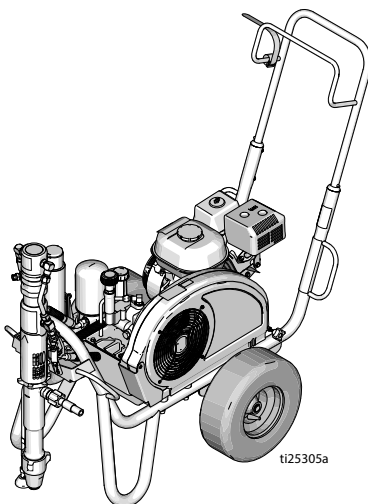
### Svarīgas drošības instrukcijas

Izlasiet visus šajā rokasgrāmatā un ar to saistītajās rokasgrāmatās iekļautos brīdinājumus un norādījumus. Iepazīstieties ar vadības ierīcēm un ierīces pareizas izmantošanas noteikumiem. Ievērojiet šīs instrukcijas.

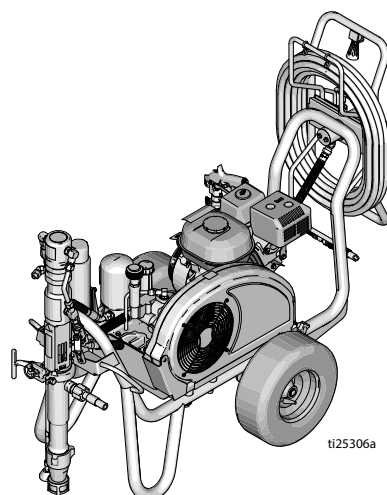
#### Saistītās rokasgrāmatas:

308491 DutyMax GH230 pistole 334654 Sūknis

309495 DutyMax GH300 pistole 310812 Elektromotors



Standarta sērija



ProContractor sērija

*Izmantojiet tikai oriģinālās Graco rezerves detaļas.*

*Izmantojot rezerves detaļas, ko nav ražojis Graco, var tikt anulēta garantija.*



# Satura rādītājs

<b>Modeļi</b> .....	<b>3</b>
Elektromotora komplektācijas iespējas .....	3
OEM komplekti .....	3
<b>Brīdinājumi</b> .....	<b>4</b>
Brīdinājumi par elektromotoru .....	4
Brīdinājumi par gāzes dzinēju .....	7
Brīdinājumi par elektromotoru/gāzes dzinēju .....	8
<b>Sastāvdalu identifikācija</b> .....	<b>11</b>
Standarta modeļi (EH/GHT <sup>TM</sup> 230, 300) .....	11
<b>Sastāvdalu identifikācija</b> .....	<b>12</b>
ProContractor modeļi (EH/GHT <sup>TM</sup> 230, 300) .....	12
<b>Zemēšana</b> .....	<b>13</b>
Gāzes dzinēja zemēšana .....	13
Elektromotora zemēšana .....	13
Spaiņu zemējums .....	14
Kēdes aizsardzība .....	14
<b>Spiediena atbrīvošanas procedūra</b> .....	<b>15</b>
<b>Salikšana</b> .....	<b>16</b>
Gāzes dzinēja vai elektromotora maiņa .....	16
Uzstādišana .....	17
<b>Palaišana (gāzes dzinēja modeļi)</b> .....	<b>19</b>
<b>Palaišana (elektromotora modeļi)</b> .....	<b>22</b>
Switch Tip <sup>TM</sup> un aizsarga mezgls .....	24
Izsmidzināšana .....	24
Iztīriet uzgaļa aizsērējumu .....	25
Šķūtenes spole .....	25
<b>Tirīšana</b> .....	<b>26</b>
<b>Apkope</b> .....	<b>28</b>
<b>Problēmu novēršana</b> .....	<b>29</b>
<b>Standarta sērijas sūknis</b> .....	<b>32</b>
Nonemšana .....	32
Pievienošana .....	32
<b>ProContractor sērijas sūknis</b> .....	<b>33</b>
Nonemšana .....	33
Pievienošana .....	34
<b>Detalas</b> .....	<b>35</b>
DutyMax EH/GH <sup>TM</sup> 230/300 standarta sērija .....	35
DutyMax EH/GH <sup>TM</sup> 230DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene .....	46
DutyMax EH/GH <sup>TM</sup> 300DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene .....	46
<b>Detalas</b> .....	<b>47</b>
DutyMax EH/GH <sup>TM</sup> 230/300 ProContractor sērija .....	47
DutyMax EH/GH <sup>TM</sup> 230DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene .....	58
DutyMax EH/GH <sup>TM</sup> 300DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene .....	58
Tikai ProContractor sērija .....	59
<b>Tehniskie dati</b> .....	<b>60</b>
DutyMax EH230DI standarta sērija .....	60
DutyMax EH300DI standarta sērija .....	61
DutyMax GH230 standarta sērija .....	62
DutyMax GH300 standarta sērija .....	63
DutyMax EH230DI ProContractor sērija .....	64
DutyMax EH300DI ProContractor sērija .....	65
DutyMax GH230 ProContractor sērija .....	66
DutyMax GH300 ProContractor sērija .....	67
<b>Graco standarta garantija</b> .....	<b>69</b>

# Modeli

## DutyMax EH230 tiešā iegremdēšana

Modelis:	standarta;	ProContractor		
24W941	✓			
24W942		✓		

## DutyMax GH230 tiešā iegremdēšana

Modelis:	standarta;	ProContractor	120 V motora komplekts	120 V ETL/CSA/UL motora komplekts
24W943	✓			
24W944	✓		✓	
24W945	✓			✓
24W962		✓		
24W963		✓	✓	
24W964		✓		✓

## DutyMax EH300 tiešā iegremdēšana

Modelis:	standarta;	ProContractor		
24W965	✓			
24W966		✓		

## DutyMax GH300 tiešā iegremdēšana

Modelis:	standarta;	ProContractor		
24W967	✓			
24W968		✓		

## Elektromotora komplektācijas iespējas

Komplekta numurs	Izsmedzinātāja modelis	Apraksts
248950	GH230/GH300*	120 V maiņstrāvas, 60 Hz, 20 A, ETL/CSA/UL apstiprināts
248949	GH230/GH300*	120 V maiņstrāvas, 60 Hz, 15 A
24M668	GH230/GH300*	240 V maiņstrāvas, 50 Hz, 13,4 A
24M669	GH300	400 V maiņstrāvas, 50 Hz, 11,0 A

\*Izmantojot elektromotoru, veikspēja ir ierobežota

## OEM komplekti

Komplekta numurs	OEM modelis	Apraksts
24W299	GH230/300 OEM	22,8 MPa (3300 psi, 228 bāri) maksimālais darba spiediens (psi)

## Brīdinājumi

Turpmākie brīdinājumi attiecas uz šīs iekārtas salikšanu, lietošanu, zemēšanu, apkopi un remontu. Izsaukuma zīmes simbols brīdina par vispārējo bīstamību, bet riska simboli attiecas uz procedūru specifiskiem riskiem. Kad šie simboli parādās šīs rokasgrāmatas tekstā vai uz brīdinājuma uzlīmēm, skatiet informāciju šajos brīdinājumos. Produktam specifiskie riska simboli un brīdinājumi, kas nav aprakstīti šajā sadaļā, var būt redzami jebkur citur šīs rokasgrāmatas tekstā.

### Brīdinājumi par elektromotoru

<b>DANGER</b>	
 	<b>AUGSTSPRIEGUMA STRĀVAS TRIECIENA RISKS</b> Šis aprīkojums izmanto augstsriegumu. Nepareizi saskaroties ar augstsrieguma iekārtu, var rasties nopietnas traumas vai iestāties nāve. <ul style="list-style-type: none"><li>Pirms iekārtas apkopes veikšanas izslēdziet to un atvienojiet barošanas vadu.</li><li>Šim aprīkojumam ir jābūt iezemētam. Pievienojiet tikai zemētam strāvas avotam.</li><li>Izmantojiet tikai 3 dzīslu pagarinātājus 240 V un vienas fāzes modeļiem.</li><li>Izmantojiet tikai 5 dzīslu pagarinātāju 400 V mainstrāvas un trīs fāžu modeļiem.</li><li>Nodrošiniet, lai zemējuma zari uz sprauslas un pagarinātāja vadiem būtu nebojāti.</li><li>Nedrīkst pakļaut lietus iedarbībai. Glabājiet telpās.</li></ul>

## ⚠ BRĪDINĀJUMS



### ZEMĒŠANA

Šim produktam jābūt iezemētam. Strāvas īsslēguma gadījumā zemējums samazina strāvas trieciena risku, nodrošinot vadu strāvas novadišanai. Šis izstrādājums aprīkots ar kabeli, kuram ir zemējuma vads ar atbilstošu zemējuma spraudni. Kontaktdakšu jāpieslēdz kontaktrozetei, kas pareizi uzstādīta un zemēta saskanā ar visiem vietējiem noteikumiem un rīkojumiem.

- Ja zemējuma spraudnis ir nepareizi uzstādīts, tas var radīt strāvas trieciena risku.
- Kad nepieciešama kabeļa vai spraudņa maiņa vai remonts, nepievienojiet zemējuma vadu nevienai plakangala spailei.
- Vads, kura izolācijas ārējā virsma ir zaļā krāsā ar vai bez dzeltenām svītrām, ir zemējuma vads.
- Ja zemēšanas instrukcijas nav pilnībā izprastas vai ja ir šaubas par to, ka izstrādājums ir pareizi zemēts, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai speciālistu.
- Nepārveidojiet komplekta spraudni; ja tas neder kontaktligzdā, palūdziet, lai kvalificēts elektriķis uzstāda pareizu kontaktligzdu.
- Šo izstrādājumu paredzēts izmantot standarta 120 V vai 230 V ķēdē, un tam ir zemējuma spraudnis, kas līdzīgs attēlā redzamajam.

120 V ASV



230 V



- Pievienojiet produktu tikai tādai kontaktligzda, kurai ir tāda pati konfigurācija kā spraudnim.
- Neizmantojiet šo izstrādājumu ar adapteri.

### Pagarinātāji

- Izmantojiet tikai 3 vadu pagarinātāju, kam ir zemējuma spraudnis un ligzda, kas ir saderīga ar izstrādājuma spraudni.
- Pārliecinieties, ka pagarinātājs nav bojāts. Ja nepieciešams pagarinātāja vads, izmantojiet vismaz 12 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>), lai pārvadītu izstrādājumam nepieciešamo strāvu.
- Ja vads ir paredzēts mazākai strāvai, nekā nepieciešams, samazināsies līnijas spriegums un jauda, izraisot pārkaršanu.

## Brīdinājumi par elektromotoru

### BRĪDINĀJUMS



#### UZLIESMOŠANAS UN EKSPLOZIJAS RISKS

Ugunsnedroši izgarojumi, piemēram, tādi, ko rada šķīdinātāji vai krāsas, **darba zonā** var aizdegties vai eksplodēt. Lai nepieļautu aizdegšanos vai eksploziju

- Neizsmidziniet viegli uzliesmojošus un degošus materiālus atklātas liesmas vai aizdegšanās avotu, piemēram, cigarešu, motoru un elektroaprīkojuma, tuvumā.
- Krāsa vai šķīdinātājs, kas plūst caur aprīkojumu, var radīt statisko elektrību. Krāsas vai šķīdinātāja izgarojumu klātbūtnē statiskā elektrība rada ugunsgrēku vai eksplozijas risku. Visām izsmidzināšanas sistēmas sastāvdalām, piemēram, sūknim, šķūtenu mezglam, izsmidzināšanas pistolei, kā arī sistēmā ieklautajiem un ap to esošajiem objektiem, ir jābūt pareizi zemētiem, lai aizsargātu pret statisko izlādi un dzirksteļu veidošanos. Izmantojet "Graco" konduktīvās vai zemētās augstspiediena bezgaisa krāsas izsmidzinātāja šķūtenes.
- Pārbaudiet, vai visas tvertnes un savākšanas sistēmas ir zemētas, lai novērstu statisko izlādi. Neizmantojet kausveida ieliktnus, ja vien tie nav antistatiski vai vadītspējīgi.
- Pievienojet pie zemētas kontaktligzdas un izmantojet zemētus pagarinātājus. Neizmantojet adapteri, kas paredzēts pārveidošanai no trijiem uz diviem vadiem.
- Neizmantojet krāsu vai šķīdinātāju, kas satur halogenētus oglūdeņražus.
- Nesmidziniet ugunsnedrošus vai viegli uzliesmojošus šķidrumus slēgtā telpā.
- Nodrošiniet, lai šī zona tiktu labi vēdināta. Nodrošiniet pietiekamu svaiga gaisa cirkulāciju šajā zonā.
- Izsmidzinātājs rada dzirksteles. Izsmidzināšanas, skalošanas, tīrišanas vai apkopes laikā sūkņa mezglam jābūt labi vēdināmā zonā vismaz 20 pēdu (6,1 m) attālumā no izsmidzināšanas zonas. Neizsmidziniet uz sūkņa mezglā.
- Nesmēkējiet izsmidzināšanas zonā un nesmidziniet vietās, kur ir dzirksteles vai liesma.
- Neizmantojet apgaismojuma slēdžus, dzinējus vai līdzīgas dzirksteles radošas ierīces izsmidzināšanas zonā.
- Turiet šo zonu tīru un neturiet tajā krāsas vai šķīdinātāja tvertnes, paklājus un citus uzliesmojošus materiālus.
- Iepazīstieties ar izsmidzināto krāsu un šķīdinātāju sastāvu. Izlasiet informāciju, kas sniegtā visās krāsām un šķīdinātājiem pievienotajās materiālu drošības datu lapās un tvertņu etiketēs. Ļevērojet krāsu un šķīdinātāju ražotāja norādījumus par drošu darbu.
- Tuvumā jāatrodas ugunsdzēšanas aprīkojumam labā darba kārtībā.

## Brīdinājumi par gāzes dzinēju

### BRĪDINĀJUMS



#### UZLIESMOŠANAS UN EKSPLOZIJAS RISKS

Ugunsnedroši izgarojumi, piemēram, tādi, ko rada šķīdinātāji vai krāsas, **darba zonā** var aizdegties vai eksplodēt. Lai nepieļautu aizdegšanos vai eksploziju

- Izmantojiet iekārtu tikai vietā ar labu ventilāciju.
- Neuzpildiet degvielas tvertni tad, kad dzinējs darbojas vai ir karsts; izslēdziet dzinēju un ļaujet tam atdzist. Degviela ir uzliesmojoša viela un tā, izšķakstīta uz karstas virsmas, var aizdegties vai eksplodēt.
- Novērsiet visus aizdegšanās avotus, piemēram, degļus, cigaretes, pārnēsājamas elektrolampas un plastmasas pilienu uztveršanas pārklājus (statiskās lokizlādes risks).
- Darba vietā nedrīkst būt gruži, šķīdinātāji, lupatas un benzīns.
- Nepievienojet un neatvienojet strāvas vadus, kā arī neieslēdziet un neizslēdziet barošanas avotu un apgaismojumu, ja tuvumā ir ugunsnedroši izgarojumi.
- Iezemējiet visu iekārtu darba vietā. Skatiet norādījumus par **iezemēšanu**.
- Lietojiet tikai izzemētas šķūtenes.
- Ielaižot spaini, stingri turiet pistoli pie izzemēta spaiņa sāniem. Neizmantojiet kausveida ieliktnus, ja vien tie nav antistatiski vai vadītspējīgi.
- **Nekavējoties pārtrauciet darbību**, ja rodas statiskās elektrības izlāde vai sajūtat strāvas triecienu. Neizmantojiet iekārtu, pirms nav noskaidrota un novērsta problēma.
- Darba vietā jābūt liesmu slāpētājam, kas ir darba kārtībā.



#### OGLEKLĀ MONOKSĪDA BĪSTAMĪBA

Izplūde satur indīgu oglekļa monoksīdu, kurš ir bez krāsas un bez smaržas. Oglekļa monoksīda ieelpošana var izraisīt nāvi.

- Nedarbiniņet noslēgtā telpā.



#### APDEGUMA RISKS

Aprīkojuma virsmas un sakarsētais šķidrums darbības laikā ļoti sakarst. Lai izvairītos no nopietniem apdegumiem

- nepieskarieties karstam šķidrumam vai aprīkojumam.

## Brīdinājumi par elektromotoru/gāzes dzinēju

### BRĪDINĀJUMS



#### ĀDAS APSMIDZINĀŠANAS RISKS

Augstspiediena izsmidzinātājs var ievadīt kermenī toksīnus un izraisīt nopietnu traumu. Ja notiek iešķircināšana, **nepieciešama neatliekama ķirurģiska iejaukšanās.**

- Nevērsiet izsmidzinātāju pret cilvēkiem un dzīvniekiem, kā arī neizsmidzinet uz tiem materiālu.
- Neturiet rokas un citas ķermenē daļas izplūdes vietas tuvumā. Piemēram, nemēģiniet aizkavēt noplūdi ar kādas ķermenē daļas palīdzību.
- Vienmēr izmantojiet sprauslas uzgaļa aizsargu. Neveiciet smidzināšanu bez sprauslas uzgaļa aizsarga.
- Izmantojiet "Graco" sprauslu uzgaļus.
- Uzmanieties sprauslas uzgaļu tīrišanas un nomaiņas laikā. Ja izsmidzināšanas laikā izsmidzināšanas uzgalis aizsērē, pirms uzgaļa noņemšanas tīrišanai izslēdziet ierīci un pazeminiet spiedienu, kā norādīts sadaļā **Spiediena samazināšanas procedūra**.
- Iekārtu uztur spiedienu arī pēc strāvas izslēgšanas. Neatstājiet strāvai pieslēgtu vai zem spiediena esošu ierīci bez uzraudzības. Kad iekārtu atstāsīt bez uzraudzības vai kad to neizmantojat, kā arī pirms iekārtas apkopes, tīrišanas vai detaļu noņemšanas, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem sadaļā **Spiediena samazināšanas procedūra**.
- Pārbaudiet, vai detaļām un šķūtenēm nav bojājumu pazīmju. Nomainiet bojātas šķūtenes vai bojātās detaļas.
- Šī sistēma spēj nodrošināt 22,8 MPa (3330 psi, 228 bāru) spiedienu. Izmantojiet Graco rezerves detaļas vai piederumus, kas paredzēti vismaz 22,8 MPa (3330 psi, 228 bāru) spiedienam.
- Kamēr netiek veikta izsmidzināšana, vienmēr izmantojiet sprūda drošības slēdzi. Pārbaudiet, vai sprūda drošības slēdzis darbojas pareizi.
- Pirms ierīces izmantošanas pārbaudiet, vai visi savienojumi ir droši.
- Noskaidrojiet, kā ātri apturēt ierīci un pazemināt spiedienu. Iepazīstieties ar vadības ierīču darbību.

# ! BRĪDINĀJUMS



## RISKS, NEPAREIZI IZMANTOJOT IEKĀRTU

Nepareiza izmantošana var izraisīt nāvi vai nopietnu savainojumu.

- Krāsošanas laikā vienmēr lietojiet piemērotus cimdus, aizsargbrilles un respiratoru vai masku.
- Neizmantojiet ierīci un neveiciet smidzināšanu bērnu tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem atrasties aprīkojuma tuvumā.
- Nesniedzieties pārāk tālu un nestāviet uz nestabilas pamatnes. Visu laiku stāviet stabili uz kājām un saglabājet līdzsvaru.
- Esiet modri – sekojiet līdzi tam, ko darāt.
- Neizmantojiet ierīci, kad esat noguris vai atrodieties narkotiku vai alkohola ieteikmē.
- Šūteni nedrīkst ne samezglot, ne salocīt.
- Nepakļaujiet šūteni temperatūras vai spiediena ietekmei, kas pārsniedz "Graco" specifikācijās norādītos parametrus.
- Neizmantojiet šūteni aprīkojuma vilkšanai vai celšanai.
- Nesmidziniet ar šūteni, kas īsāka par 7,6 m (25 pēdām).
- Neizmainiet vai nemodificējiet ierīci. Pārveides un izmaiņu dēļ var tikt atcelti aģentūras apstiprinājumi un radīts drošības apdraudējums.
- Pārliecinieties, ka viss aprīkojums atbilst nomināliem un ir apstiprināts izmantošanai vidē, kādā to izmantojat.



## ZEM SPIEDIENA ESOŠU ALUMĪNIJA DAĻU RADĪTAIS RISKS

Tādu šķidrumu izmantošana, kuri nav saderīgi lietošanai ar alumīniju zem spiediena esošā aprīkojumā, var radīt nopietnu ķīmisku reakciju un aprīkojuma plīsumus. Šī brīdinājuma neievērošanas sekas var būt nāve, nopietna trauma vai īpašuma bojājums.

- Neizmantojiet 1,1,1-trihloretāna, metilēna hlorīda un citus halogenētus oglūdeņražu šķidinātājus vai šķidrumus, kas satur šādus šķidinātājus.
- Neizmantojiet balinātāju, kura sastāvā ir hlors.
- Daudzu citu šķidrumu sastāvā var būt ķīmiskas vielas, kas reaģē ar alumīniju. Noskaidrojiet savietojamību pie savu materiālu piegādātāja.



## RISKS, KO RADA KUSTĪGĀS DAĻAS

Kustīgās daļas var saspiezt, nogriezt vai noraut pirkstus un citas ķermenē daļas.

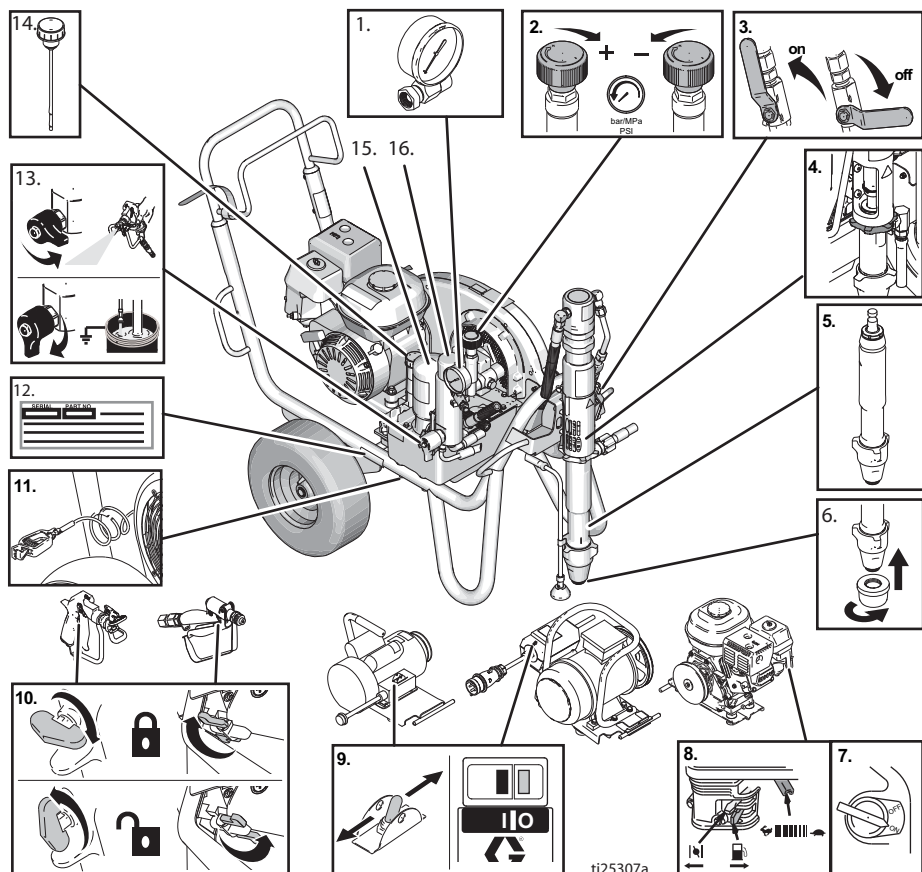
- Turieties atstatu no kustīgām daļām.
- Nedarbiniet aprīkojumu, ja ir noņemti aizsargi vai vāki.
- Zem spiediena esošā iekārtā var sākt darboties bez brīdinājuma. Pirms iekārtas pārbaudes, pārvietošanas vai apkopes veiciet darbības, kas norādītas sadalā **Spiediena samazināšanas procedūra** un atvienojiet iekārtu no visiem strāvas avotiem.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

	<h3>AIZKERŠANAS BĪSTAMĪBA</h3> <p>Rotējošās detaļas var radīt smagas traumas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Turieties atstatu no kustīgām daļām.</li><li>• Nedarbiniet aprīkojumu, ja ir noņemti aizsargi vai vāki.</li><li>• Iekārtas izmantošanas laikā nedrīkst valkāt valīgu apģērbu, rotaslietām jābūt noņemtām, matiem – savāktiem.</li><li>• Aprīkojums var sākt darboties bez brīdinājuma. Pirms iekārtas pārbaudes, pārvietošanas vai apkopes veiciet darbības, kas norādītas sadaļā <b>Spiediena samazināšanas procedūra</b> un atvienojiet iekārtu no visiem strāvas avotiem.</li></ul>
	<h3>TOKSISCU ŠĶIDRUMU VAI IZGAROJUMU RISKS</h3> <p>Toksiski šķidrumi vai izgarojumi, tos iešlakstot acīs, uzšķakstot uz ādas, ieelpojot vai norijot, var izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Izlasiet materiālu drošības informācijas lapas (MSDS), lai iepazītos ar izmantoto šķidrumu potenciāli izraisīto specifisko risku.</li><li>• Uzglabājiet bīstamus šķidrumus apstiprinātās tvertnēs un likvidējiet tos saskaņā ar saistošajiem noteikumiem.</li></ul>
	<h3>ATSITIENA RISKS</h3> <p>Pistole pie iedarbināšanas var dot atsitienu. Ja jūs neesat droši un stingri nostājies, jūs varat nokrist un gūt nopietnu savainojumu.</p>
	<h3>INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLĒ</h3> <p>Atrodoties darba zonā, izmantojiet piemērotu aizsargaprīkojumu, lai novērstu nopietnus ievainojumus, piemēram, acu traumas, dzirdes zudumu, toksisku izgarojumu ieelpošanu un apdegumus. Tālāk norādīti daži aizsarglīdzekļi, taču iespējami arī citi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aizsargbrilles un dzirdes aizsarglīdzekļi.</li><li>• Respiratori, aizsargapģērbs un cimdi atbilstoši šķidrumu un šķīdinātāju ražotāja ieteikumiem.</li></ul>
	<h3>LIKUMS "CALIFORNIA PROPOSITION 65"</h3> <p>Šī produkta dzinēja izplūdes gāzes satur ķīmiskas vielas, kas Kalifornijas štatā ir zināmas kā vēža, dzemdību defektu vai cita kaitējuma reproduktīvajai veselībai izraisītāji.</p> <p>Šis izstrādājums satur ķīmisku vielu, kas Kalifornijas štatā zināma kā viela, kas izraisa vēzi, dzemdību defektus vai cita veida kaitējumu reproduktīvajai veselībai. Pēc ierīces izmantošanas nomazgājiet rokas.</p>

## Sastāvdaļu identifikācija

### Standarta modeļi (EH/GH™230, 300)



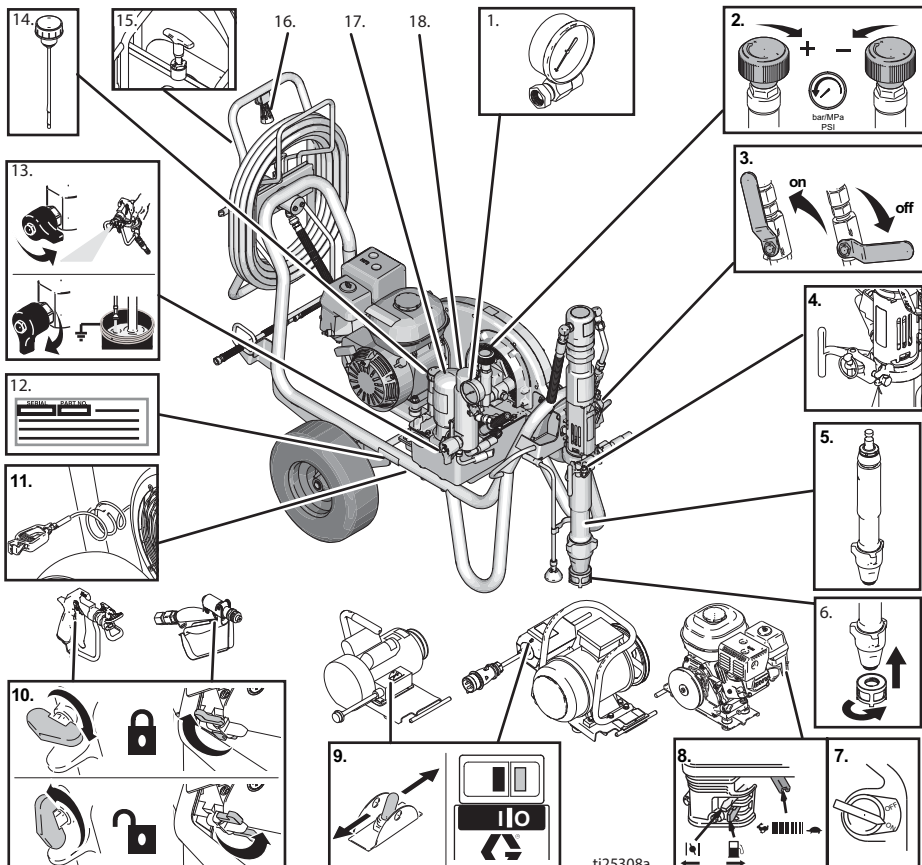
1	Manometrs
2	Spiediena regulators
3	Hidrauliskā sūkņa vārststs
4	Sūkņa vītņsavienojums
5	Virzulīns
6	Ieplūdes filtrs
7	Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
8	Dzinēja vadības ierīces

9	Elektromotora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
10	Pistoles sprūda bloķētājs
11	Zemēšanas skava
12	Sērijas numura zīme
13	Galvenais/izplūdes vārststs
14	Hidrauliskās sistēmas eļļas filtra vāciņš/tausts
15	Hidrauliskās sistēmas eļļas filtrs
16	Krāsas filtrs

# Sastāvdaļu identifikācija

## Sastāvdaļu identifikācija

### ProContractor modeļi (EH/GH™230, 300)

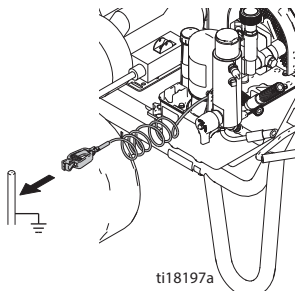


1	Manometrs
2	Spiediena regulators
3	Hidrauliskā sūkņa vārstība
4	ProConnect
5	Virzulšķlnis
6	Ieplūdes filtrs
7	Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
8	Dzinēja vadības ierīces
9	Elektromotora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

10	Pistoles sprūda bloķētājs
11	Zemēšanas skava
12	Sērijas numura zīme
13	Galvenais/izplūdes vārstībs
14	Hidrauliskās sistēmas eļļas filtra vāciņš/taustiņš
15	Šķūtenes spoles fiksators
16	Šķūtenes spoles rokturis
17	Hidrauliskās sistēmas eļļas filtrs
18	Krāsas filtrs

## Gāzes dzinēja zemēšana

Lai samazinātu statisko dzirksteļu rašanās risku, iekārtai jābūt sazemētai. Statiskās dzirksteles var izraisīt tvaikus, kas var aizdegties vai eksplodēt. Zemējums nodrošina strāvas novadišanas vadu.				



**Izsmidzinātāja zemēšana** Pievienojiet izsmidzinātāja zemējuma skavu grunts zemējumam.

**Gaisa un šķidruma šķūtenes:** Lai zemējums būtu nepārtraukts, izmantojiet tikai elektrovades šķūtenes, kuru kopējais garums nav lielāks par 150 m (500 pēdām). Pārbaudiet šķūtenu elektrisko pretestību. Ja kopējā pretestība pie zemes pārsniedz 29 megomus, nekavējoties nomainiet šķūteni.

**Izsmidzinātāja pistole:** iezemējiet, savienojot ar pareizi iezemētu šķidruma šķūteni un sūknī.

## Elektromotora zemēšana

<b>DANGER</b>				
<b>AUGSTSPRIEGUMA STRĀVAS TRIECIENA RISKS</b>				

Šis aprīkojums izmanto augstspriegumu. Nepareizi saskaroties ar augstsprieguma iekārtu, var rasties nopietnas traumas vai iestāties nāve.

- Pirms iekārtas apkopes veikšanas izslēdziet to un atvienojiet barošanas vadu.
- Šim aprīkojumam ir jābūt iezemētam. Pievienojiet tikai zemētam strāvas avotam.
- Izmantojiet tikai 3 dzīslu pagarinātājus 240 V un vienas fāzes modeļiem
- Izmantojiet tikai 5 dzīslu pagarinātāju 400 V maiņstrāvas un trīs fāžu modeļiem.
- Nodrošiniet, lai zemējuma zari uz izbrauslas un pagarinātāja vadiem būtu nebojāti.
- Nedrīkst pakļaut lietus iedarbībai. Uzglabājiet telpās.
- Visi elektroinstalācijas darbi ir jāveic kvalificētam elektrikim un elektroinstalācijām ir jāatbilst visiem vietējiem noteikumiem un likumiem.

Lai samazinātu statiskās elektrības izlādes un strāvas trieciena risku, ierīcei jābūt iezemētai. Elektriskās vai statiskās dzirksteles var izraisīt tvaikus, kas var aizdegties vai eksplodēt. Nepareizs zemējums var izraisīt strāvas triecienu. Pareizs zemējums nodrošina strāvas novadišanas vadu.				

Izsmidzinātāja strāvas vadā ir zemējuma vads ar atbilstošu zemēšanas kontaktspraudni.

Ja izmantojat elektromotoru, kontaktdakša jāpieslēdz kontaktrozetei, kas pareizi uzstādīta un iezemēta atbilstoši visiem vietējiem noteikumiem un rīkojumiem.

Nepārveidojiet komplekta spraudni; ja tas neder kontaktligzda, palūdziet, lai kvalificēts elektrikis uzstāda pareizu kontaktligzdu.

# Zemēšana

## Prasības barošanai

- 110–120 V ierīcēm nepieciešama 100–120 V maiņstrāva, 50/60 Hz, 15 A, 1 fāze.
- 230 V ierīcēm nepieciešama 230 V maiņstrāva, 50/60 Hz, 16 A, 1 fāze
- 380–400 V ierīcēm nepieciešamam 400 V maiņstrāva, 50 Hz, 16 A, 3 fāzes, 3P+N+E, 6H barošanas savienojums
- Lai varētu darbināt EH300DI (24W965) izsmidzinātāju, ģeneratoram jābūt spējīgam saražot 15 kW izejas jaudu (minimums).

## Pagarinātāji

Izmantojiet pagarinātāju ar nebojātu zemējuma kontaktu. Ja nepieciešams pagarinātājs, lietojiet vismaz 3 dzīslu pagarinātāju, 12 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>).

**PIEZĪME** Mazāks kalibrs vai garāki pagarinātāji var samazināt izsmidzinātāja ražību.

## Spaiņu zemējums

**Šķidinātāju spaiņi, kas tiek izmantoti skalošanai:** ievērojiet vietējos noteikumus. Izmantojiet tikai vadītspējīgus metāla spaiņus, kas novietoti uz iezemētas virsmas. Nenovietojiet spaiņi uz nevadošas virsmas, piemēram, papīra vai kartona, kas pārtrauc iezemējuma kēdes nepārtrauktību.

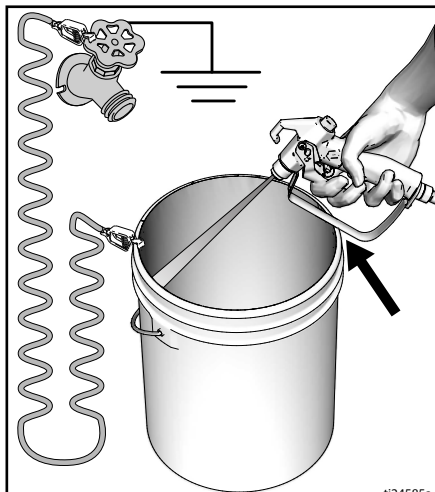


ti25360a

**Vienmēr iezemējiet metāla spaini:** savienojet zemējuma vadu ar spaini.

Vienu spaili piestipriniet pie spaiņa un otru – pie droša zemējuma, piemēram, ūdens caurules.

**Lai nodrošinātu nepārtrauktu zemējumu, skalojot izsmidzinātāju vai samazinot spiedienu:** cieši piespiediet izsmidzinātāja pistoles metāla daļu pie iezemēta metāla spaiņa, pēc tam iedarbiniet pistoli.



ti24585a

## Kēdes aizsardzība

Pievienojet izsmidzinātājus tikai kēdēm, kurām ir atbilstoša nomināla kēdes pārtraucējs un/vai drošinātāji (ierīces barošanas avota prasības skatiet sadaļā **Tehniskie dati**, 60.–63. lpp.).

# Spiediena atbrīvošanas procedūra

## Spiediena atbrīvošanas procedūra



Ja redzat šo simbolu, veiciet darbības, kas norādītas sadaļā **Spiediena samazināšanas procedūra**.



Šajā iekārtā saglabājas spiediens, līdz tas tiek manuāli pazemināts. Lai novērstu smagus ievainojumus, ko var izraisīt ar spiedienu izplūstošs šķidrums, piemēram, izķļūstot cauri ādai, šķidruma izšķakstīšanās un kustīgas daļas, veiciet **Spiediena samazināšanas procedūru**, kad beidzat izsmidzināšanu un pirms uzsākat iekārtas tīrīšanu, pārbaudi vai apkopi.

1. Aktivizējiet sprūda drošības slēdzi.
2. Pārslēdziet gāzes dzinēja ON/OFF (IESLĒGŠANAS/IZSLEĢŠANAS) slēdzi pozīcijā OFF (IZSLĒGTS). Atvienojiet elektromotora strāvas vadu.

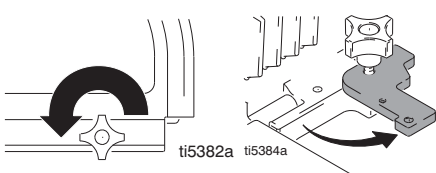
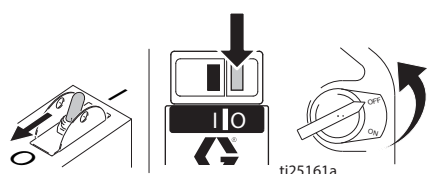
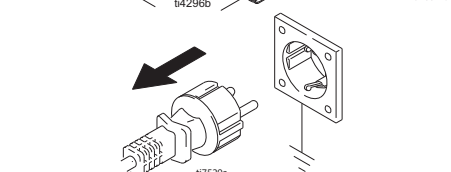
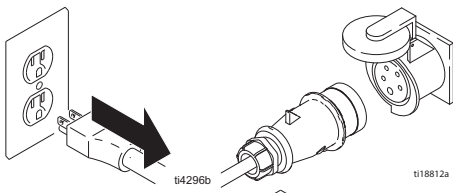
3. Pārslēdziet sūkņa vārstu pozīcijā OFF (NOSLĒGTS) un grieziet spiediena regulatora rokturi pretēji pulksteņradītāju kustības virzienam līdz galam – līdz zemākajam iestatījumam.
4. Atbrīvojet sprūda drošības slēdzi. Cieši piespiediet pistoles metāla daļu pie iezemētā metāla spaīņa, un iedarbiniet pistoli, lai samazinātu spiedienu.
5. Ieslēdziet pistoles sprūda drošības slēdzi.
6. Pagrieziet uzpildes vārstu uz leju IZTECINĀŠANAS pozīcijā. Atstājiet galveno vārstu aizplūšanas pozīcijā, līdz nākamajai izsmidzināšanas reizei.
7. Ja jums šķiet, ka izsmidzināšanas uzgalis vai šķūtene ir aizsērējusi vai spiediens nav pilnībā atbrīvots:
  - a. LĒOTI LĒNĀM atlaidiet uzgaļa aizsargu, pilnībā nenonēmot uzmavu vai šķūtenes gala savienojumu, lai pakāpeniski izlaistu spiedienu;
  - b. pilnībā atlaidiet uzmavu vai šķūtenes galu;
  - c. iztīriet šķūtenes vai gala aizsprostojumu.

## Salikšana

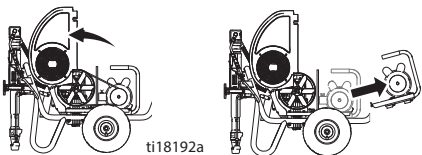
### Gāzes dzinēja vai elektromotora maiņa



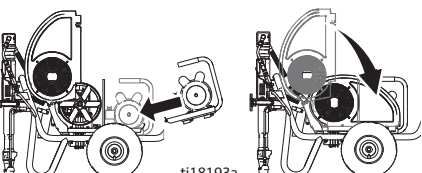
1. IZSLĒDZIET motoru un atvienojiet iekārtu no strāvas vai pagrieziet dzinēja slēdzi "OFF" (IZSLĒGTĀ) pozīcijā.  
Atslābiniet siksnes aizsarga rokturi un motora skavu. Veiciet **spiediena samazināšanas procedūru**, kas izskaidrota 15. lpp.



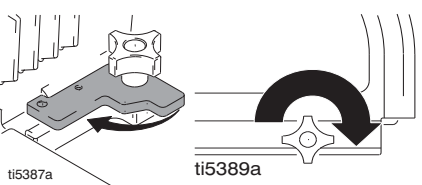
2. Paceliet siksnes norobežotāju. Noņemiet siksnu. Sasveriet dzinēju/motoru slīpi un izņemiet to.



3. Sasveriet dzinēju/motoru. Uzstādīt dzinēju/motoru. Uzstādīt siksnu. Nolaidiet siksnes norobežotāju.



4. Pagrieziet motora spaili. Pievelciet motora spaili un siksnes norobežotāja pogu.



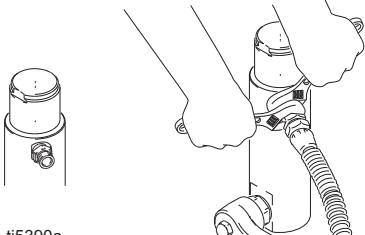
ti5387a

ti5389a

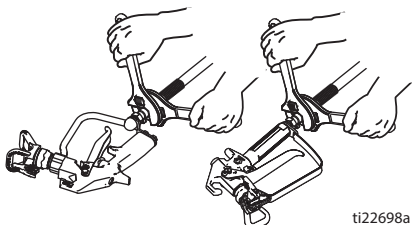
## Uzstādīšana

### 1. Visi izsmidzinātāji, izņemot

**ProContractor:** Pievienojiet izsmidzinātājam atbilstošu Graco augstspiediena šķūteni.



### 2. Samontējiet šķūteni ar izsmidzinātāja pistoli un cieši nofiksējiet.



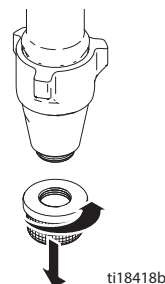
### 3. Ieslēdziet pistoles sprūda drošības slēdzi.



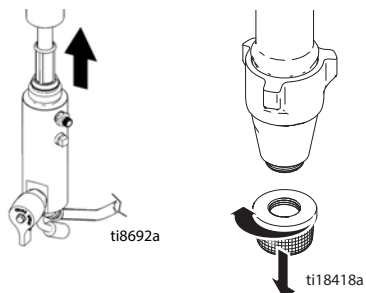
### 4. Noņemiet uzgaļa aizsargu.

### 5. Standarta sērija

Pieskrūvējiet ieplūdes filtru iesūkšanas šķūtenes apakšai un cieši pievelciet stiprinājumu ar roku.

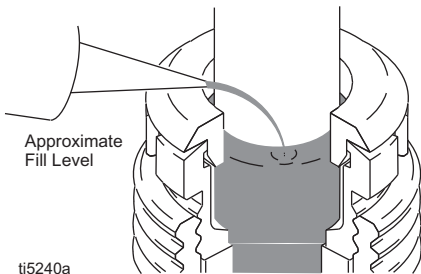


### 6. Pirms apsmidzināt virsmu, noņemiet ieplūdes filtru un filtra trauka aizsargu.

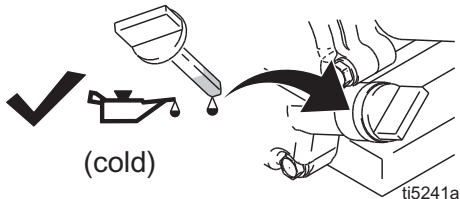


# Salikšana

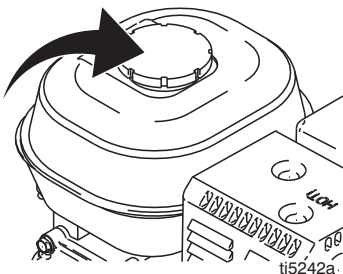
7. Kakliņa uzmavas blīvējumu piepildiet ar TSL, lai novērstu priekšlaicīgu blīvējuma nolietošanos. Dariet to katrā izsmidzināšanas reizē.



8. Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.



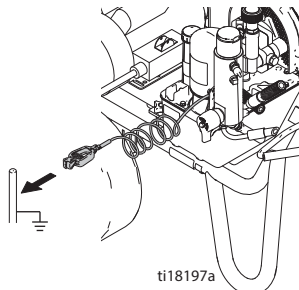
9. Uzpildiet degvielas tvertni.



10. Pārbaudiet eļļas līmeni hidrauliskajā sistēmā. Papildiniet tikai ar Graco hidraulisko eļļu, ISO kategorija 46, 169236 (18,9 litri/5 galoni) vai 207428 (3,8 litri/1 galons). Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība ir 4,75 litri (1,25 galoni).



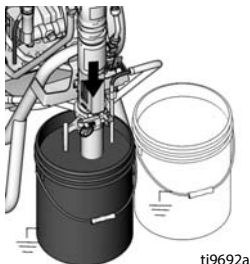
11. Pievienojiet izsmidzinātāja zemējuma skavu grunts zemējumam.



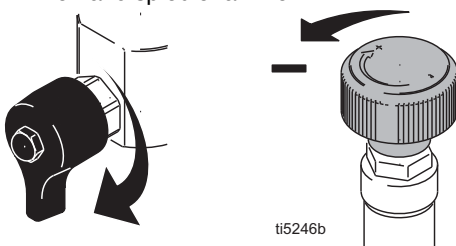
## Palaišana (gāzes dzinēja modeļi)



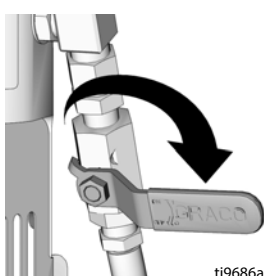
1. Ievietojet virzuļsūknī iezemētā metāla spaini, kas daļēji piepildīts ar skalošanas šķidrumu. Pievienojiet iezemējuma vadu spainim un labam iezemējumam.



2. Pagrieziet uzpildes vārstu uz leju IZTECINĀŠANAS pozīcijā. Grieziet spiediena regulatoru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam uz zemāko spiediena līmeni.



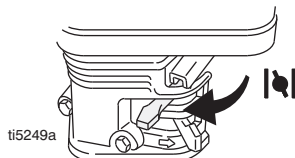
3. Iestatiet hidrauliskā sūkņa vārstu pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS).



4. Iedarbiniet dzinēju.
- a. Virziet degvielas vārstu uz atvērtu stāvokli.



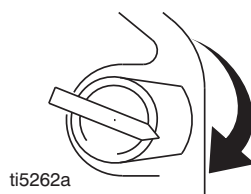
- b. Virziet gaisa vārstu uz slēgtu stāvokli.



- c. Iestatiet droselvārstu pozīcijā "fast" (ātrs).

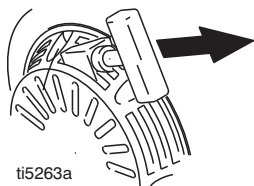


- d. Iestatiet dzinēja slēdzi pozīcijā "ON" (IESLĒGTS).



# *Palaišana (gāzes dzinēja modeļi)*

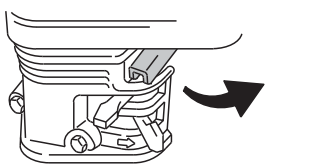
- e. Velciet startera auklu.



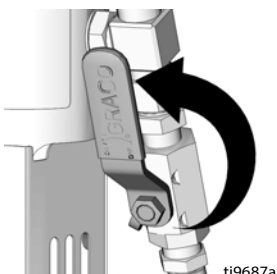
- f. Kad dzinējs ieslēgts, virziet gaisa vārstu uz atvērtu stāvokli.



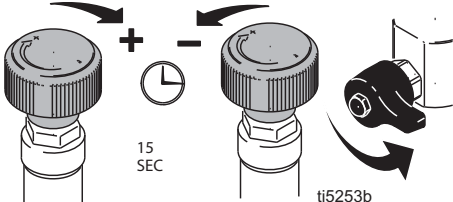
- g. Iestatiet droseļvārstu vēlamā stāvoklī.



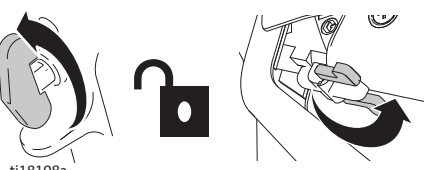
- h. Iestatiet hidrauliskā sūkņa vārstu pozīciju "ON" (IESLĒGTS) (hidrauliskais motors tagad ir aktivēts).



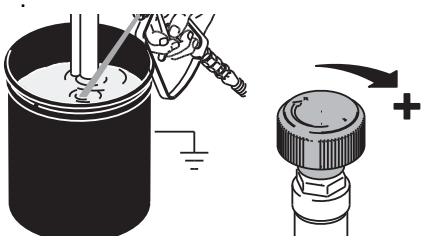
5. Palieliniet spiedienu tā, lai tas būtu pietiekams un varētu sākt hidrauliskā motora gājienu, un ļaujiet šķidrumam cirkulēt 15 sekundes; pagrieziet spiediena regulatoru uz leju un pagrieziet iepildes vārstu horizontāli.



6. Izslēdziet pistoles sprūda drošības slēdzi.



7. Turiet pistoli pret iezemētu metāla spaini skalošanai. Ieslēdziet pistoli un lēni palieliniet šķidruma spiedienu, līdz sūknis strādā vienmērīgi. Atlaidiet sprūdu un pagaidiet, kamēr izsmidzinātājā radīsies spiediens. Aktivizējiet sprūda drošības slēdzi



FLUSH

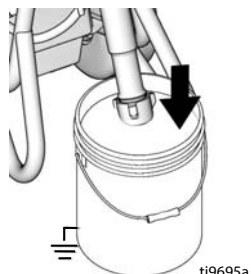
# Palaišana (gāzes dzinēja modeļi)



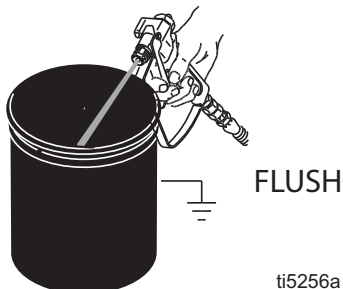
Augstspiediena izsmidzinātājs var ievadīt ķermenī toksīnus un izraisīt nopietnu traumu. Neapturiet noplūdes ar roku vai lupatu.

8. Apskatieties, vai nav noplūdes. Ja ir noplūdes, nekavējoties IZSLĒDZIET izsmidzinātāju. Veiciet **spiediena samazināšanas procedūru**, kas izskaidrota 15. lpp. Pievelciet valīgās īscaurules. Atkārtojiet sadaļā **Palaidē** norādīto 2.–8. darbību. Ja nav noplūžu, turpiniet darbināt pistoli, līdz sistēma ir kārtīgi izskalota.

9. Ievietojiet sifona cauruli krāsas spainī.



10. Darbiniet atkal pistoli skalošanas šķidruma spainī, līdz parādās krāsa.



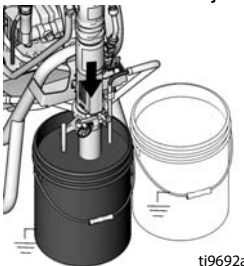
11. Pievienojet uzgali un aizsargu, 24. lappuse.

# Palaišana (elektromotora modeļi)

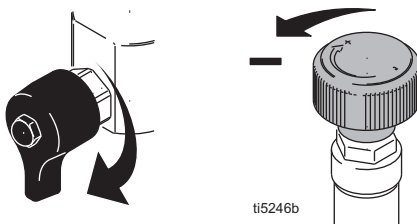
## Palaišana (elektromotora modeļi)



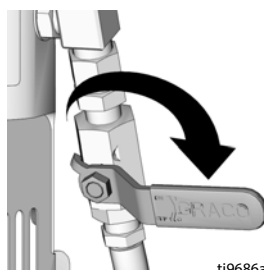
1. Ievietojiet virzūlsūknī iezemētā metāla spanīnī, kas daļēji piepildīts ar skalošanas šķidrumu. Pievienojiet iezemējuma vadu spanīnī un labam iezemējumam.



2. Pagrieziet galveno vārstu uz leju. Grieziet spiediena regulatoru pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam uz zemāko spiediena līmeni.

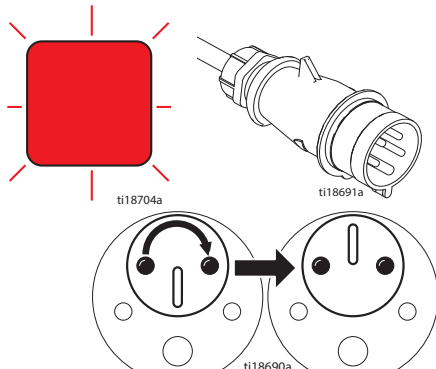


3. Iestatiet hidrauliskā sūkņa vārstu pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS).

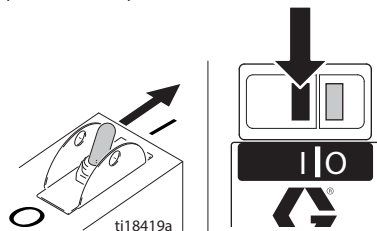


4. Pievienojiet vadu kontaktligzdai.

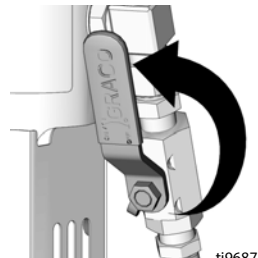
**Trīs fāžu elektromotoriem:** ja deg sarkanā fāzes secības lampiņa, izņemiet spraudni no kontaktligzdas un pagrieziet fāžu secības skrūvi pa 180 °.



5. Pārslēdziet motoru pozīcijā "ON" (IESLĒGTS).

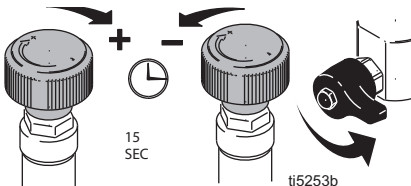


6. Iestatiet hidrauliskā sūkņa vārstu pozīcijā "ON" (IESLĒGTS) (hidrauliskais motors tagad ir aktivēts).

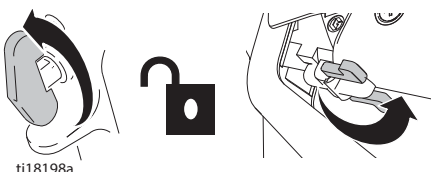


# Palaišana (elektromotora modeļi)

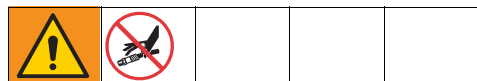
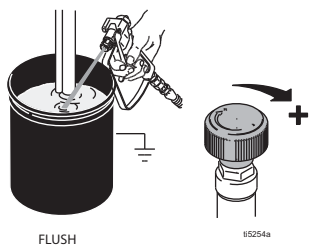
7. Palieliniet spiedienu tā, lai tas būtu pietiekams un varētu sākt hidrauliskā motora gājienu, un ļaujiet šķidrumam cirkulēt 15 sekundes; pagrieziet spiediena regulatoru uz leju un pagrieziet iepildes vārstu horizontāli.



8. Deaktivējet izsmidzināšanas pistoles sprūda drošinātāju, pārslēdzot to pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS).



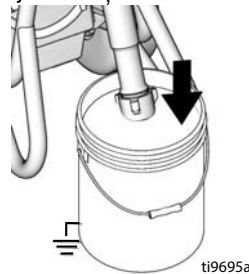
9. Turiet pistoli pret iezemētu metāla spaini skalošanai. Ieslēdziet pistoli un lēni palieliniet šķidruma spiedienu, līdz sūknis sāk darboties vienmērīgi.



Augstspiediena izsmidzinātājs var ievadīt ķermenī toksīnus un izraisīt nopietnu traumu. Neapturiet noplūdes ar roku vai lupatu.

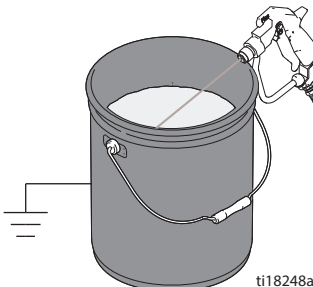
10. Pārbaudiet vai ūscaurulēs nav noplūdes. Ja ir noplūdes, nekavējoties IZSLĒDZIET izsmidzinātāju. Veiciet **spiediena samazināšanas procedūru**, kas izskaidrota 15. Ipp. Pievelciet valīgās ūscaurules. Atkārtojiet sadāļā **Palaide** norādīto 2.–8. darbību. Ja nav noplūžu, turpiniet darbināt pistoli, līdz sistēma ir kārtīgi izskalota.

11. Ievietojiet virzūlsūknī krāsas spaini.



ti9695a

12. Darbiniet atkal pistoli skalošanas šķidruma spaini, līdz parādās krāsa.



ti18248a

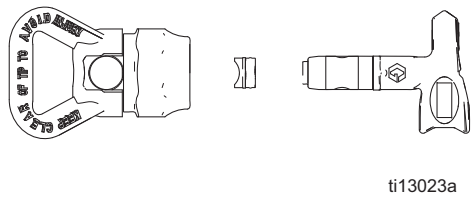
13. Pievienojiet uzgali un aizsargu, 24. lappuse.

# Palaišana (elektromotora modeļi)

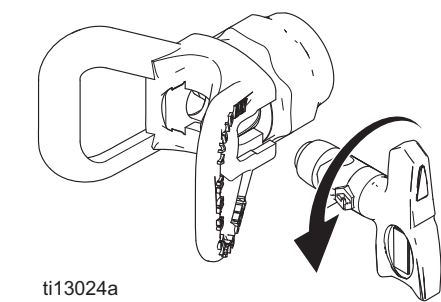
## Switch Tip™ un aizsarga mezgls



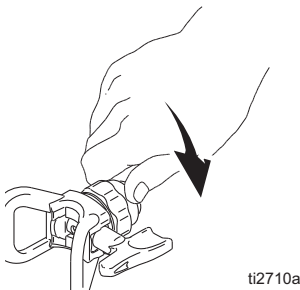
1. Veiciet spiediena samazināšanas procedūru, kas izskaidrota 15. lpp.
2. Ieslēdziet pistoles sprūda drošības slēdzi. Levietojiet slēdža uzgali. Levietojiet ligzdu un OneSeal™.



3. Levietojiet slēdža uzgali un pagrieziet to uz priekšpusi.

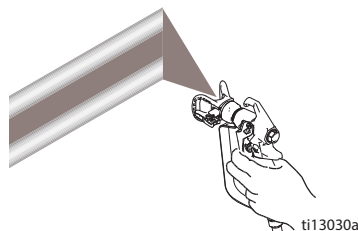


4. Pieskrūvējiet iekārtas mezglu pistolei. Pievelciet.

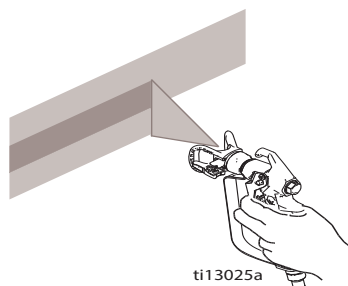


## Izsmidzināšana

1. Izsmidzinet pārbaudes pārklājumu. Palieliniet spiedienu, lai novērstu sabiezējumus gar malām. Ja spiediena regulēšana nenovērš malu sabiezējumus, izmantojiet mazāka izmēra uzgali.



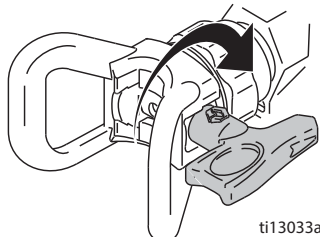
2. Pistoli turiet perpendikulāri, 25–30 cm (10–12 collas) attālumā no virsmas. Izsmidzinet uz priekšu un atpakaļ. 50 % pārklājums. Iedarbiniet pistoli pēc pārvietošanas un atbrīvojet pirms apturēšanas.



## Iztīriet uzgaļa aizsērējumu

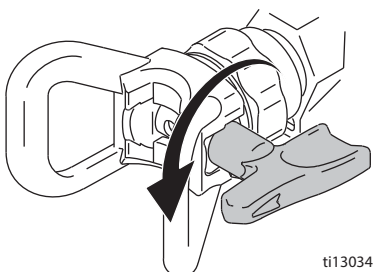


- Atbrīvojiet sprūdu, aktivizējiet sprūda drošības slēdzi. Pagrieziet slēdža uzgali. Atbrīvojiet sprūda drošības slēdzi. Darbiniet pistoli, lai iztīritu aizsērējumus.



ti13033a

- Aktivizējiet sprūda drošības slēdzi. Pagrieziet slēdža uzgali sākotnējā stāvoklī. Atbrīvojiet sprūda drošības slēdzi un turpiniet izsmidzināt.



ti13034a

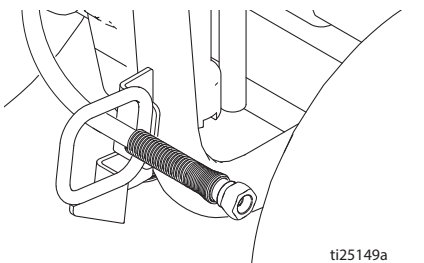
## Šķūtenes spole

(tikai ProContractor sērijai)



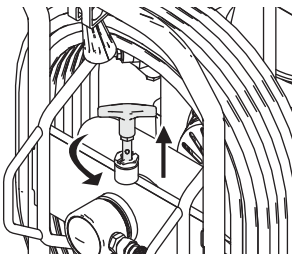
Lai novērstu traumu rašanos, raugieties, lai nesasistu galvu pret šķūtenes spoli, kamēr spole tiek uztīta.

- Pārliecinieties, ka šķūtene tiek vadīta cauri šķūtenes vadotnei.



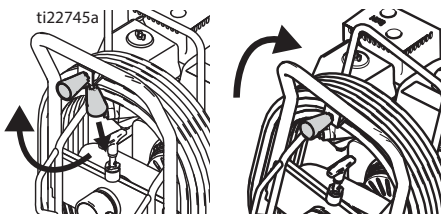
ti25149a

- Paceliet un pagrieziet šarnīra bloķētāju par 90 °, lai atbloķētu šķūtenes spolei. Velciet šķūteni, lai to notītu no šķūtenes rata.

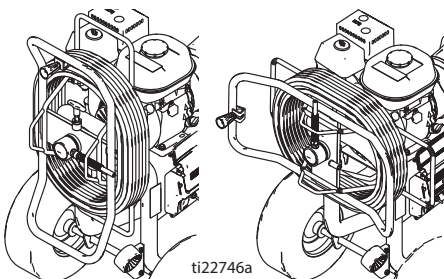


ti22744a

- Velciet spoles rokturi uz leju un pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai saritinātu šķūteni.



- PIEZĪME.** šķūtenes ratu var bloķēt divās pozīcijās. Izmantošana un glabāšana.

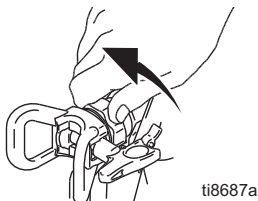


ti22746a

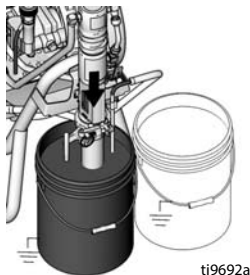
## Tīrīšana



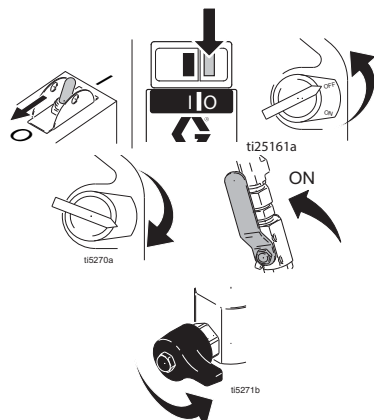
1. Veiciet **spiediena samazināšanas procedūru**, kas izskaidrota 15. lpp.
2. Noņemiet aizsargu un slēdža uzgali.



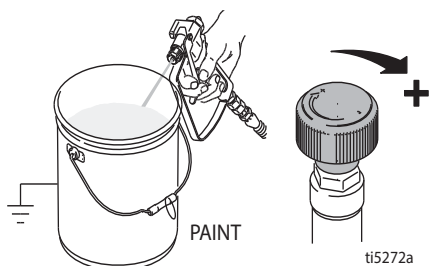
3. Izņemiet virzulssūknī no krāsas un ievietojet skalošanas šķidrumā. Izmantojiet ūdeni krāsai uz ūdens bāzes un lakbenzīnu krāsai uz eļļas bāzes.



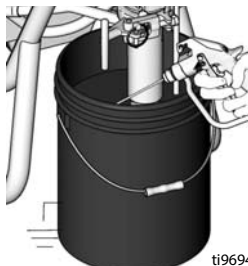
4. Pārslēdziet motora slēdzi pozīcijā "ON" (IESLĒGTS) vai IESLĒDZIET dzinēju, un iedarbiniet dzinēju. Pārslēdziet hidrauliskā sūkņa vārstu pozīcijā "ON" (IESLĒGTS). Pagrieziet galveno vārstu uz priekšu IZSMIDZINĀŠANAS pozīcijā.



5. Piespiediet pistoli pie spaiņa. Atbrīvojiet sprūda drošības slēdzi. Palieliniet spiedienu līdz motors sāk darbināt sūknī. Darbiniet pistoli, līdz parādās skalošanas šķidrums.



6. Pārvietojiet pistoli pie atkritumu spaiņa, turiet pistoli pavērstu pret spaini, iedarbiniet pistoli, lai pilnīgi izskalotu sistēmu. Atbrīvojiet sprūdu un aktivizējiet sprūda drošības slēdzi.



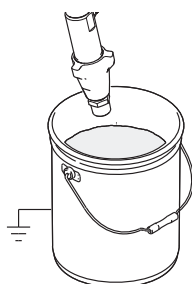
ti9694a

7. Turot pistoli ieslēgtu, pagrieziet galveno vārstu uz leju. Tad atlaidiet pistoles sprūdu. Ľaujiet skalošanas šķidrumam cirkulēt, līdz šķidrums, kas izplūst no noplūdes caurules, ir tīrs.



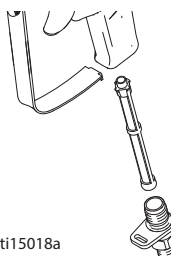
ti5266b

8. Paceliet virzuļsūkni virs skalošanas šķidruma un darbiniet izsmidzinātāju 15 līdz 30 sekundes, lai aizvadītu šķidrumu. Pārslēdziet hidraulisko vārstu pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS). Pārslēdziet dzinēju vai elektromotoru pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS) un atvienojiet iekārtu no strāvas.

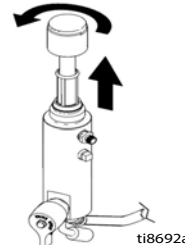


ti25424a

9. Aktivizējiet sprūda drošības slēdzi. Noņemiet filtrus no pistoles un izsmidzinātāja, ja tie ir uzstādīti. Iztīriet un apskatiet. Uzstādiet filtrus.

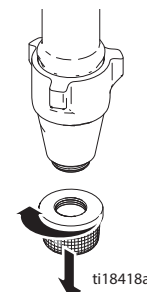


ti15018a



ti8692a

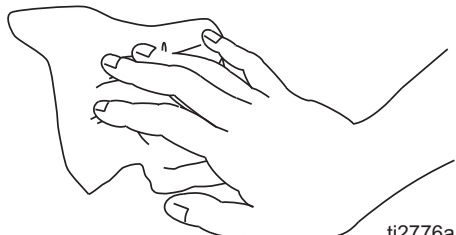
10. Atskrūvējiet un noņemiet ievades filtru. Notīriet un nomainiet filtru, ja nepieciešams.



ti18418a

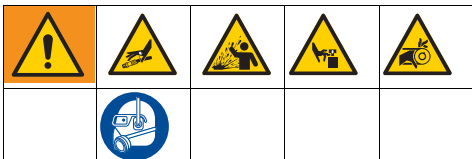
11. Ja skalojat ar ūdeni, izskalojiet vēlreiz ar vaitspirtu vai Pump Armor, lai atstātu aizsargķārtīju pret sasalšanu vai koroziju.

12. Noslaukiet izsmidzinātāju, šķūteni un pistoli ar ūdeni vai lakbenzinā samērcētu drāniņu.



ti2776a

## Apkope



**PIEZĪME** Plašāka informācija par dzinēja apkopi un specifikācijām atrodama atsevišķā Honda dzinēju īpašnieku rokasgrāmatā.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni un pielejiet, ja nepieciešams.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet hidrauliskās sistēmas eļļas līmeni un pielejiet, ja nepieciešams.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet, vai šūtene nav nolietojusies un bojāta.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet, vai darbojas pistoles sprūda bloķētājs.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet, vai darbojas galvenais/drenāžas vārststs.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet un piepildiet degvielas tvertni.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet, vai virzuļsūknis ir cieši pievilkts.

**KATRU DIENU:** pārbaudiet Throat Seal Liquid (TSL) līmeni virzuļsūknī blīvslēga uzgriezni. Piepildiet uzgriezni, ja nepieciešams. Raugieties, lai uzgriezni būtu TSL smērvielā, lai uz virzuļa stieņa nekrātos lieks šķidrums un blīvējumi nenolietotos priekšlaicīgi un sūknis nesāktu rūsēt.

### PĒC PIRMAJĀM 20 DARBĪBAS

**STUNDĀM:** Nolejiet dzinēja eļļu un ieļejiet tīru eļļu. Lai uzzinātu pareizo eļļas koeficientu, skatiet Honda dzinēju īpašnieka rokasgrāmatu.

**KATRU NEDĒĻU:** nonemiet dzinēja gaisa filtra vāku un notīriet elementu. Nomainiet elementu, ja nepieciešams. Ja lietojat iekārtu īpaši putekļainā vidē: pārbaudiet filtru katru dienu un nomainiet to, ja nepieciešams.

Nomaināmos elementus var iegadāties pie jūsu vietējā HONDA pārstāvja.

**KATRU NEDĒĻU/DIENU:** notīriet netīrumus vai vielas no hidrauliskās sistēmas kāta.

**PĒC KATRĀM 100 DARBĪBAS STUNDĀM:** mainiet dzinēja eļļu. Lai uzzinātu pareizo eļļas viskozitāti, skatiet Honda dzinēju īpašnieka rokasgrāmatu.

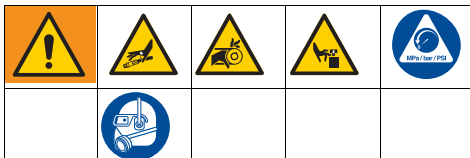
**REIZI PUSGADĀ:** pārbaudiet, vai siksna nav nolietojusies. Nomainiet, ja nepieciešams.

**IK PĒC 500 DARBA STUNDĀM VAI IK PĒC 3 MĒNEŠIEM:** Nomainiet hidraulisko eļļu un filtru, izmantojot Graco hidraulisko eļļu 169236 (20 litri/5 galoni) vai 207428 (3,8 litri/1 galons) un filtru 246173. Eļļas maiņas intervāls ir atkarīgs no apkārtējās vides apstākļiem.

**REIZI GADĀ VAI IK PĒC 2000 STUNDĀM:** Nomainiet siksnu.

**AIZDEDZES SVECE:** lietojiet tikai BPR6ES (NGK) vai W20EPR-U (NIPPONDENSO) sveci. starp svecēm jābūt 0,7–0,8 mm (0,028–0,031 collu) atstarpei. Uzstādot un demontējot sveces, izmantojiet aizdedzes sveču uzgriežnatslēgu.

# Problēmu novēršana



Problēma	Cēlonis	Risinājums
Gāzes dzinējs smagi griežas (to nevar iedarbināt)	Hidrauliskās sistēmas spiediens ir pārāk liels	Grieziet hidrauliskās sistēmas spiediena pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam uz zemākā stāvokli.
Gāzes dzinēju nevar iedarbināt	Slēdzis pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS), zems eļļas līmenis, nav benzīna. Degvielas slēgvārsti ir aizvērti	Skatiet dzinēja rokasgrāmatu Atveriet degvielas slēgvārstu.
Gāzes dzinējs nedarbojas pareizi	Bojāts dzinējs Paaugstinājums	Skatiet dzinēja rokasgrāmatu Skatiet dzinēja remonta komplektu, 4,0 ZS – 288678/5,5 ZS – 248943/6,5 hp – 248944/9,0 ZS – 248945
Elektromotoru nevar iedarbināt, vai tas iedarbinās lēnām	Nav strāvas Vads nav pievienots strāvas avotam Pārslēdziet pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS)	Pārbaudiet strāvas avotu; pārbaudiet jaudas slēdžus un/vai drošinātājus. Atiestatiet/nomainiet, ja nepieciešams. Pievienojiet spraudni kontaktligzdai (zemēta ar pareiza nomināla jaudas slēdziem un/vai drošinātājiem) <b>1 fāzes motori:</b> iestatiet iesl./izsl. slēdzi pozīcijā "ON" (IESLĒGTS). <b>3 fāžu motori:</b> iestatiet slēdzi pozīcijā "ON" (IESLĒGTS).
	Neatbilstošs strāvas avots Nepareizs strāvas stipruma iestatījums motora starterim (tikai 3 fāžu motoram)	Pieaiciniet sertificētu elektriķi vai autorizēta Graco remonta centra speciālistu, lai veiktu novērtējumu un remontu. Skatiet sadaļu <b>Tehniskie dati</b> , 60–63. lpp. <b>PIEZĪME</b> Ja izmantojat EH300DI izsmidzinātāju, ģeneratoram jābūt spējīgam saražot vismaz 15 kW izejas jaudu.
	Nostrādājis strāvas ierobežotājs	Pieaiciniet sertificētu elektriķi vai autorizēta Graco remonta centra speciālistu, lai veiktu novērtējumu un remontu. Skatiet sadaļu <b>Tehniskie dati</b> , 60–63 lpp.
	Hidrauliskās sistēmas spiediens ir pārāk liels	Grieziet hidrauliskās sistēmas spiediena pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam zemākajā spiediena iestatījumā.

# Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Elektromotors nedarbojas pareizi	Neatbilstošs strāvas avots	Pieaiciniet sertificētu elektriķi vai autorizētā Graco remonta centra speciālistu, lai veiktu novērtējumu un remontu. Skatiet sadaļu <b>Tehniskie dati</b> , 60–63 lpp.
	Zems spriegums motoram	Pieaiciniet sertificētu elektriķi vai autorizētā Graco remonta centra speciālistu, lai veiktu novērtējumu un remontu. Skatiet sadaļu <b>Tehniskie dati</b> , 60–63 lpp.
	<b>3 fāžu motori:</b> A fāzei no trīs jaudas fāzēm ir atvērta ķēde	Pieaiciniet sertificētu elektriķi vai autorizētā Graco remonta centra speciālistu, lai veiktu novērtējumu un remontu. Skatiet sadaļu <b>Tehniskie dati</b> , 60–63 lpp.
	Bojāts motors	Pieaiciniet sertificētu elektriķi vai autorizētā Graco remonta centra speciālistu, lai veiktu novērtējumu un remontu. Skatiet sadaļu <b>Tehniskie dati</b> , 60–63 lpp.
Gāzes dzinējs/elektromotors darbojas, bet virzuļsūknis nedarbojas	Hidrauliskā sūkņa vārsti ir pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS).	Iestatiet hidrauliskā sūkņa vārstu pozīciju "ON" (IESLĒGTS).
	Spiediena iestatījums ir pārāk zems	Palieliniet spiedienu, 20. lpp.
	Virzuļsūkņa izejas filtrs (ja tiek lietots) ir netīrs vai aizsprosts.	Tīriet filtru.
	Uzgalis vai uzgaļa filtrs (ja tiek lietots) ir netīrs vai aizsērējis	Nonemiet uzgali un/vai uzgaļa filtru un iztīriet.
	Hidrauliskās sistēmas šķidruma līmenis pārāk zems	Izslēdziet izsmidzinātāju. Pielejiet šķidrumu*.
	Siksna ir nokritusi no skriemeļa, nodilusi vai bojāta	Nomainiet. Skatiet remonta rokasgrāmatu.
	Hidrauliskais sūknis ir nodilis vai bojāts	Nogādājiet izsmidzinātāju pie Graco izplatītāja remontam.
	Sakaltusi krāsa, sūkņa stienis iestrēdzis sakaltušas krāsas dēļ	Veiciet sūkņa apkopi. Skatiet rokasgrāmatu 334654
	Hidrauliskās sistēmas motors nekustas	Iestatiet sūkņa vārstu pozīciju "OFF" (IZSLĒGTS). Samaziniet spiedienu. Iestatiet dzinēju pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS). Kustiniet kātu uz augšu un leju, līdz hidrauliskais motors sāk kustēties. Skatiet remonta rokasgrāmatu.
	<b>Tikai 3 fāžu elektromotoriem:</b> deg sarkanā fāžu secības lampiņa, norādot, ka motors griežas nepareizā virzienā	Izņemiet spraudni no kontaktligzdas un pagrieziet spraudņa fāzes skrūvi. Skatiet lietošanas instrukciju.

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Virzūlsūknis darbojas, bet ražība virzuļa gājienā uz augšu ir zema	Virzuļa lodīte nepieguļ pareizi	Veiciet virzuļa lodītes apkopi un pārbaudi. Skatiet rokasgrāmatu 334654
	Virzuļa blīvējumi ir nodiluši vai bojāti	Nomainiet blīvējumus. Skatiet rokasgrāmatu 334654
Virzūlsūknis darbojas, bet ražība ir zema virzula gājienā uz leju vai/un abos gājienos	Virzuļa blīvējumi ir nodiluši vai bojāti	Pievelciet blīvējošo uzgriezni vai nomainiet blīvējumus. Skatiet rokasgrāmatu 334654
	Ieplūdes vārstā lodīte ir nepareizi novietota.	Veiciet ieplūdes vārstā lodīties apkopi un pārbaudi. Skatiet rokasgrāmatu 334654
	Virzūlsūknī ir gaisa nooplūde	
Radusies krāsas nooplūde, un krāsa tek pār uzmaivas malām	Atslābiniet uzmavu	Pievelciet uzmavu, lai apturētu nooplūdi.
	Atveres blīvējumi ir nodiluši vai bojāti.	Nomainiet blīvējumus. Skatiet rokasgrāmatu 334654
Pārāk liela nooplūde ap hidrauliskās sistēmas motora virzuļa kāta tīrītāju.	Virzuļa kāta blīvējums ir izdilis vai bojāts.	Nomainiet šīs detaļas. Skatiet remonta rokasgrāmatu.
Šķidruma padeve ir vāja	Spiediena iestatījums ir pārāk zems	Palieliniet spiedienu, skatiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Virzūlsūknā izejas filtrs (ja tiek lietots) ir netirs vai aizsprostots.	Iztīriet filtru.
	Hidrauliskās sistēmas motors ir nolietojies vai bojāts	Nogādājet izsmidzinātāju pie Graco izplatītāja remontam.
	Liels spiediena kritums šķidruma šķūtenē	Lietojiet lielāku diametra vai īsāku šķūteni.
Izsmidzinātājs pārkarst	Krāsa sakrājas uz hidrauliskās sistēmas sastāvdāļām	Tīriet hidrauliskās sistēmas sastāvdāļas.
	Ellas līmenis ir zems	Uzpildiet eļļu. Skatiet lietošanas instrukciju.
	Aizsprostota ievade uz hidrauliskā sūknā skriemeli/dzesēšanas ventilatoru.	Novērsiet aizsprosto jumus.
	Aizsprostota ievade uz 3 fāžu elektromotora dzesēšanas ventilatoru.	Novērsiet aizsprosto jumus.
Pistole sprauslojas	Šķidruma sūknī vai šķūtenē ieķluvis gaiss	Pārbaudiet, vai sifona mezglam nav valīgu savienojumu, pievelciet un no jauna uzpildiet sūknī.
	Šķidruma padeves līmenis ir zems vai nav šķidruma	Uzpildiet šķidruma padeves tvertni.
Hidrauliskās sistēmas sūknis darbojas pārāk skaļi	Zems šķidruma līmenis hidrauliskajā sistēmā	Iestatiet izsmidzinātāju pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS). Pielejiet šķidrumu*.
	Hidrauliskajās šķūtenēs ieķluvis gaiss	Atgaisojet šķūtenes. Skatiet remonta rokasgrāmatu.

\* Bieži pārbaudiet šķidruma līmeni hidrauliskajā sistēmā. Nepieļaujiet, ka tas klūst pārāk zems. Lietojiet tikai firmas Graco apstiprinātu hidrauliskās sistēmas šķidrumu, 18. lappuse.

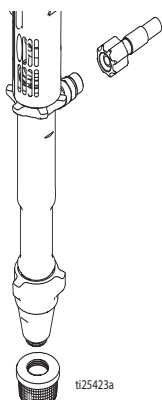
## Standarta sērijas sūknis

### Noņemšana

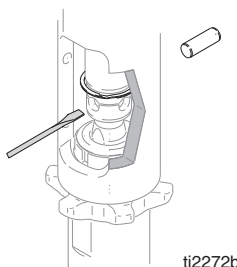


Lai uzzinātu, kā saremontēt sūknī, skatiet sūknī rokasgrāmatu 334654.

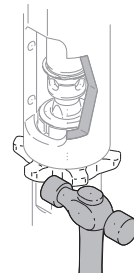
- Izskalojiet sūknī.
- Veiciet **spiediena samazināšanas procedūru**, kas izskaidrota 15. lpp.
- Noņemiet filtru un krāsas šķūteni.



- Izbīdiet sprostgredzenu uz augšu un izbīdiet pirkstu.



- Atlaidiet kontruzgriezni. Noskrūvējiet sūknī.

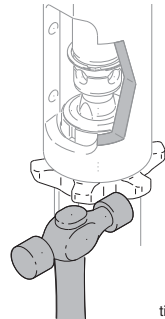
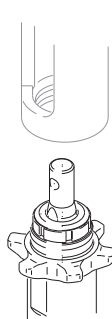


### Pievienošana

#### PIEZĪME

Jā sūknī kontruzgrieznis darbības laikā kļūst vāīgs, var tikt bojātas vītnes gultņu korpusā un piedziņas mehānismā. Pievelciet kontruzgriezni kā norādīts.

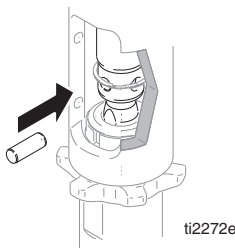
- Skrūvējiet kontruzgriezni līdz sūknī vītnu galam. Ieskrūvējiet sūknī līdz galam kolektorā. Izskrūvējiet sūknī no kolektora, līdz sūknī izeja savietojas ar šķūteni. Pievelciet kontruzgriezni ar roku, pēc tam piesitiet tam ar āmuru, lai kontruzgrieznis pagrieztos vēl pa 1/8–1/4 no apgrieziena.



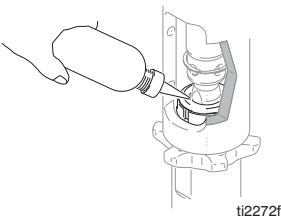


Ja pirksts ir valīgs, detaļas var atlūzt un tikt izgrūstas gaisā, radot nopietnas traumas vai īpašuma bojājumus. Gādājiet, lai pirksts būtu kārtīgi uzstādīts.

2. Lēni velciet dzinēja startera auklu, līdz sūkņa kāta pirksta atvere ir savietota ar hidrauliskās sistēmas kāta atveri. Iebīdīt pirkstu atverē. Iebīdīt sprostgredzenu rievā.



3. Piepildiet blīvējuma uzgriezni ar Graco TSL.



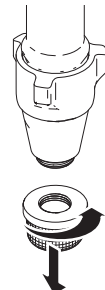
## ProContractor sērijas sūknis

### Noņemšana

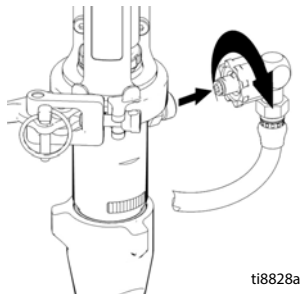


Lai uzzinātu, kā saremontēt sūknī, skatiet sūkņa rokasgrāmatu 334654.

1. Izskalojiet sūknī.
2. Veiciet **spiediena samazināšanas procedūru**, kas izskaidrota 15. lpp.

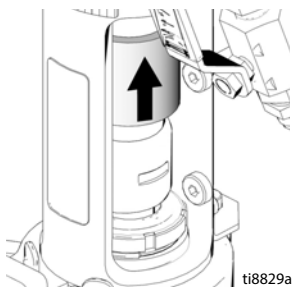


3. Izņemiet krāsas šķūtenes stiprinājumu un krāsas šķūteni no sūkņa stiprinājuma.

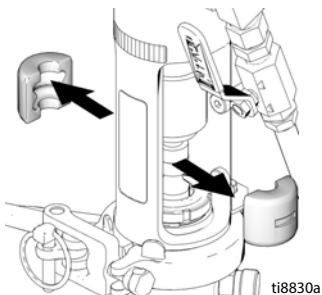


# ProContractor sērijas sūknis

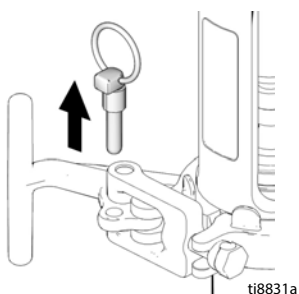
4. Bīdiet savienotāja pārsegu uz augšu, līdz pilnībā redzami kāta savienotāji.



5. Noņemiet kāta savienotājus.

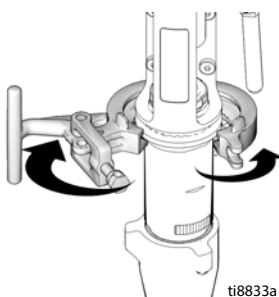


6. Izņemiet pirkstu.

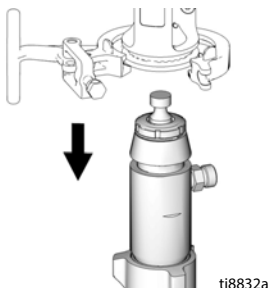


**PIEZĪME** Pirms atverat T veida rokturi, pieturiet sūknī ar roku.

7. Atveriet spaili.

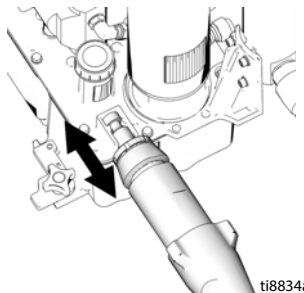


8. Izņemiet sūknī no iekārtas.



## Pievienošana

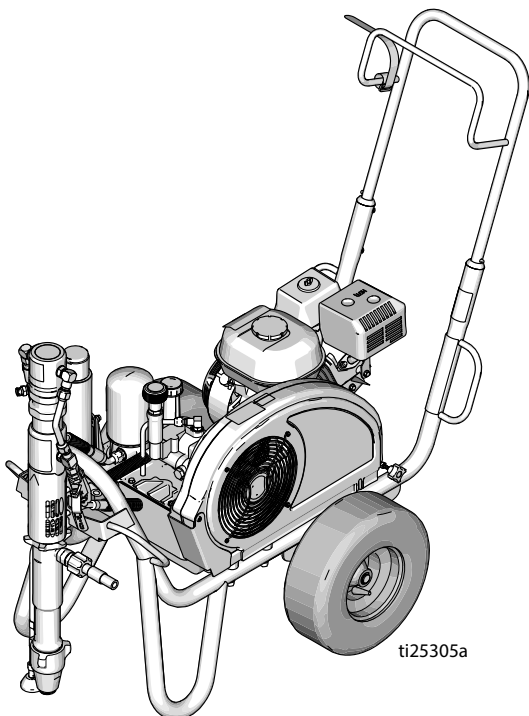
1. Ja nepieciešams, novietojiet sūknī kātu ieregulēšanas lējumā un velciet sūknī, lai izvilktu kātu.



2. Lai samontētu sūknī atpakaļ, veiciet šīs darbības apgrieztā secībā.

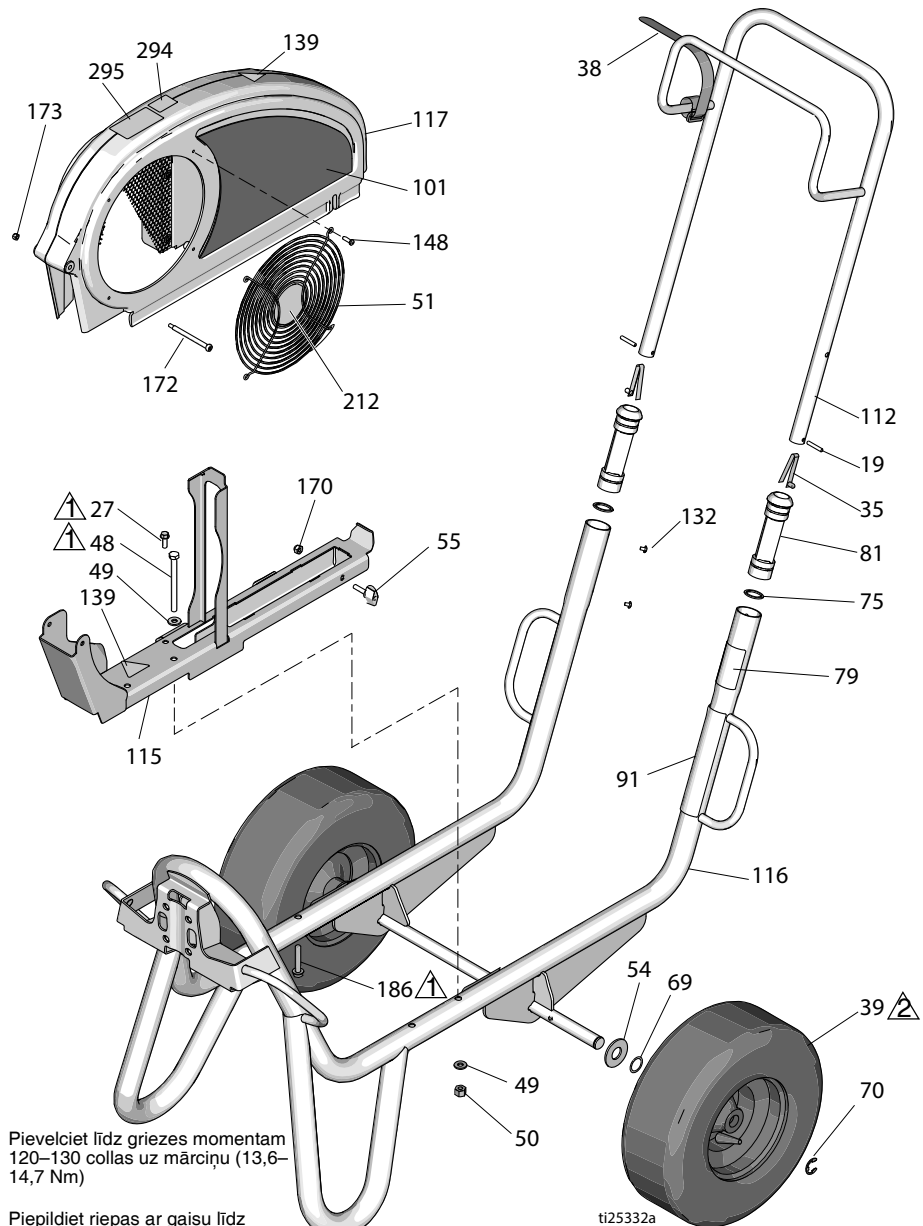
# **Detaļas**

## **DutyMax EH/GH™230/300 standarta sērija**



## Detaļas – korpusa aizsargs un siksnaš norobežotājs

### DutyMax GH™230/300 standarta sērija



**⚠** Pievelciet līdz griezes momentam 120–130 collas uz mārciņu (13,6–14,7 Nm)

**⚠** Piepildiet riepas ar gaisu līdz spiedienam 25–35 psi (1,7–2,5 bar)

## Detaļu saraksts

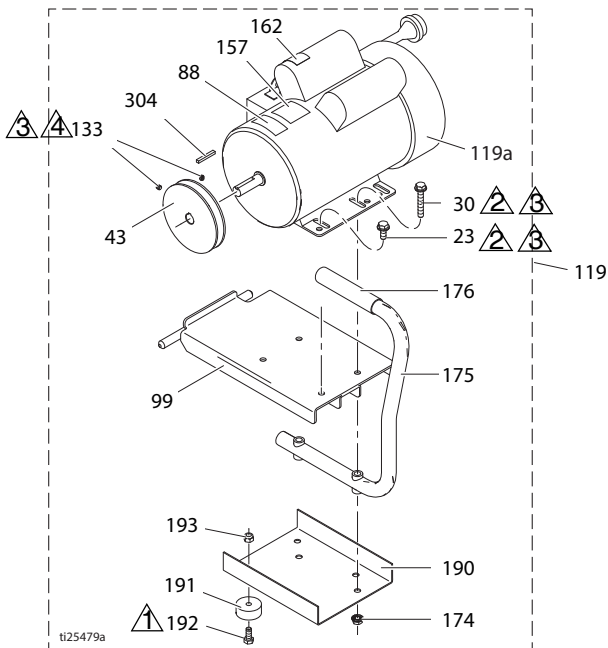
Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
19	101354	PIRKSTS, atspere, taisns	2		17D046	UZLĪME, zīmols, puse (EH300DI)	1
27	260212	SKRŪVE, galviņa ar sešstūra paplāksni, vītnēida	1		17D048	UZLĪME, zīmols, puse (GH300DI)	1
35	112827	POGA, spiežama	2	112	24M397	ROKTURIS, rati	1
38	114271	SKAVA, fiksējošā	1	115	24M086	SLIEDE, siksnaš norobežotājs, mezgls	1
39	119509	RIEPA, pneimatiska	2	116	24M085	KORPUSS, ratu, metinājums	1
48	867539	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galviņa	2	117	248973	NOROBEŽOJUMS, siksnaš mezgls,	1
49	100527	PAPLĀKSNE, parasta	4			nokrāsots	
50	110838	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis	2			(komplektācijas: 51, 148, 172, 173)	
51	117284	REŽGIS, ventilatora aizsargs	1	132	109032	SKRŪVE, pielāgošana, plakana galva	4
54	156306	PAPLĀKSNE, plakana	2			UZLĪME, brīdinājuma	
55	17D813	UZGRIEZNISS, savilcējuzgrieznis	2	139▲	16M768	izlasiet	2
69	116038	PAPLĀKSNE, vilņu atspere	2	141▲	15Y963	instrukcijas	1
70	120211	GREDZENS, sprostgredzens, E formas	2	148	115477	SKRŪVE, pielāgošanas, zvaigzn. veida, plakana galviņa	4
				170	102040	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis, sešstūra	1
75	15J645	PAPLĀKSNE	2			SKRŪVE, pakāpjveida, galatslēgas galviņa	
79▲	189246	UZLĪME, brīdinājuma	1	172	119434	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis	1
		17D947	UZLĪME, brīdinājuma, vairākās valodās			UZLĪME, virziens (EH/GH300DI)	
81	192027	UZMAVA, ratu	2	173	116969	UZLĪME, standarta sērija	1
91▲	194317	UZLĪME, brīdinājuma	1				
		16N948	UZLĪME, brīdinājuma, ISO	1	212	16N398	
		17D947	UZLĪME, brīdinājuma, vairākās valodās	1	294	16D576	
101	17D042	UZLĪME, zīmols, puse (EH230DI)	1		295	UZLĪME, ražota ASV	1
		17D044	UZLĪME, zīmols, puse (GH230DI)	1		16X983	

▲ Uzlimes par bīstamību un brīdināšas uzlimes  
ir pieejamas bez maksas.

## Detaļas – elektromotors

### DutyMax EH™230DI modeļi

- ▲** Pielvelciet līdz griezes momentam 26–30 collas uz mārciņu (2,9–3,4 Nm)
- ▲** Pielvelciet līdz griezes momentam 215–235 collas uz mārciņu (24,3–26,6 Nm)
- ▲** Loctite 242
- ▲** Pielvelciet līdz griezes momentam 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)



### Detalju saraksts – elektromotors (DutyMax EH™230DI modeļi)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
23	110963	SKRŪVE, vāciņš, atloka galva	2	157	15B804	UZLĪME, Graco	2
30	114653	SKRUVE, vāciņš, atloka galva	2	162▲	189930	UZLĪME, brīdinājuma	1
43	16N612	SKRIEMELIS	1	174	110996	UZGRIEZNIS, sešstūra, galviņa ar atloku	4
44	116914	SIKSNA, V-Gripnotch (nav redzama attēlā)	1	175	246214	ROKTURIS, pāreja	1
88▲	15K616	UZLĪME, uzmanīties	1	176	111700	ROKTURIS	1
99	15E585	KRONŠTEINS, stiprinājums, elektromotors	1	190	15F217	PLĀKSNE, atdalītāja, apakšā	1
119	24M668	KOMPLEKTS, 3,0 ZS (ietver visas šajā lappusē norādītās detaļas)	1	191	113817	AMORTIZATORS	4
				192	100057	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galviņa	4
				193	111040	UZGRIEZNIS, sprostuzgrieznis, ieliktris, neilonā, 5/16	4
119a	15E669	MOTORS, elektriskais 3 ZS, 230 V mainstrāvas	1	304	117632	IERIEVIS, kvadrātveida 3/16x1,25	1
133	100002	SKRŪVE, komplekts	2	▲ Uzlīmes "Bistami!" un brīdināšas uzlīmes ir pieejamas bez maksas			

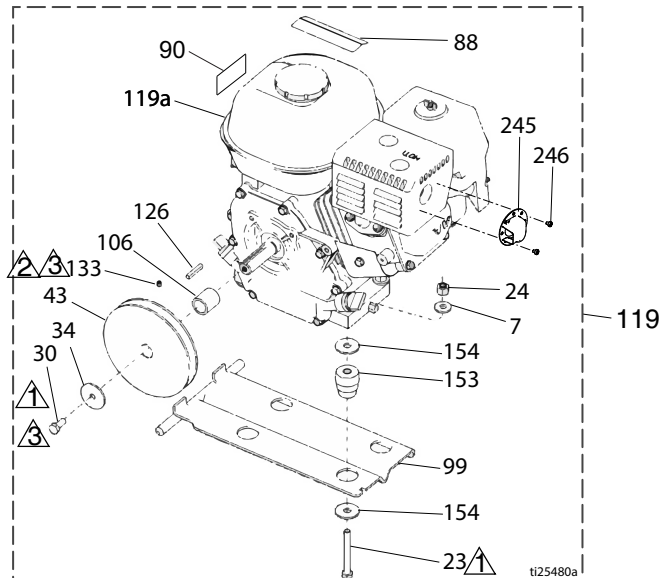
# Detaļas – gāzes dzinējs

## DutyMax GH™230DI modeļi

**⚠ Pievelciet līdz griezes momentam 120–130 collas uz mārciņu (13,6–14,7 Nm)**

**⚠ Pievelciet līdz griezes momentam 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)**

**⚠ Loctite 242**



## Detaļu saraksts – gāzes dzinējs (DutyMax GH™230DI modeļi)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
7	100023	PAPLĀKSNE, plakana	4	119	248944	KOMPLEKTS, gāzes dzinējs 6,5 ZS (ievier visas šajā lappusē norādītās detaļas)	2
23	113664	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galvīņa	4			DZINĒJS, 6,5 ZS, gāzes IERIEVIS, kvadrātveida	1
30	108842	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galvīņa	2	119a	116298	3/16x1,25	1
34	112717	PAPLĀKSNE	1	126	117632	SKRŪVE, komplekts	1
43	116908	SKRIEMELIS, 5,50 collas	1	133	100002	SLAPĒTĀJS, motora stiprinājums	4
44	119433	SIKSNA, V-Gripnotch (nav redzama attēlā)	1	153	15E888	DEFLEKTORS, izplūdes gāzes	8
50	110838	UZGRIEZNIS, sprostuzgrieznis	4	154	108851	PAPLĀKSNE, parasta gāzes	1
				245	128099	DEFLEKTORS, izplūdes gāzes	2
88▲	194126	UZLĪME, brīdinājuma	1	246	128101	SKRŪVE, atzarojums	2
90▲	16Y720	UZLĪME, brīdinājuma, ISO dzinējs	1			▲ Uzlīmes "Bistami!" un brīdināšas uzlīmes ir pieejamas bez maksas	
99	15F157	KRONŠTEINS, stiprinājums, dzinējs	1				
106	15B314	UŽMAVA, motora vārpsta	1				

## Detaļas – elektromotors

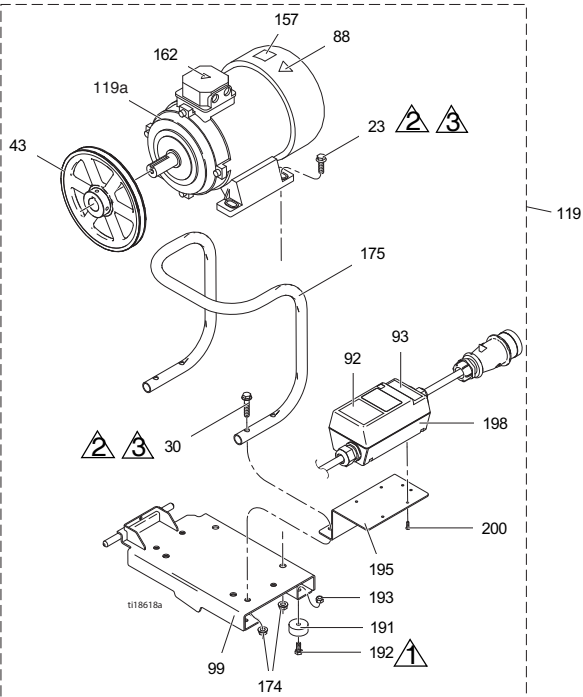
### DutyMax EH™300DI modeli

Pievelciet līdz griezes momentam 26–30 collas uz mārciņu (2,9–3,4 Nm)

Pievelciet līdz griezes momentam 215–235 collas uz mārciņu (24,3–26,6 Nm)

Loctite 242

Pievilkšanas griezes moments 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)



## Detaļu saraksts – elektromotors (DutyMax EH™300DI modeli)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	
23	111193	SKRŪVE, vācinš, atloka galva	4	162▲	189930	UZLĪME, uzmanieties	1	
				174	112958	UZGRIEZNISS, sešstūra, ar atloku	8	
30	116780	SKRŪVE, sešstūra, galviņa, atloka	4	175	16M473	CAURULE, rokturis, pāreja	1	
43	125811	SKRIEMELIS, čuguns, 8,75 collas	1	191	113817	AMORTIZATORS	4	
88▲	15K616	UZLĪME, uzmanieties	1	192	100057	SKRŪVE, vācinš, sešstūra galviņa	4	
92	16N399	UZLĪME, motora ieslēgšanas/izslēgšanas kārba	1	193	111040	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis, ieliktnis, neilonā, 5/16	4	
93	16N400	UZLĪME, sarkanās gaismas indikators	1	195	16M474	KRONŠTEINS, motora starteris	1	
99	16M467	KRONŠTEINS, stiprinājums, motors, EH300	1	198	24N064	STARTERIS, motora mezgls	1	
119	24M669	KOMPLEKTS, motors (ietver visas sajā lappusei norādītās detaļas)	1	200	119236	SKRŪVE, Plastite	4	
119a	24N019	MOTORS, elektr., 400 V mainīstrāvas, 50 Hz, 7,3 ŽS	1	<b>▲Uzlīmes "Bistamil!" un brīdināšas uzlīmes ir pieejamas bez maksas</b>				

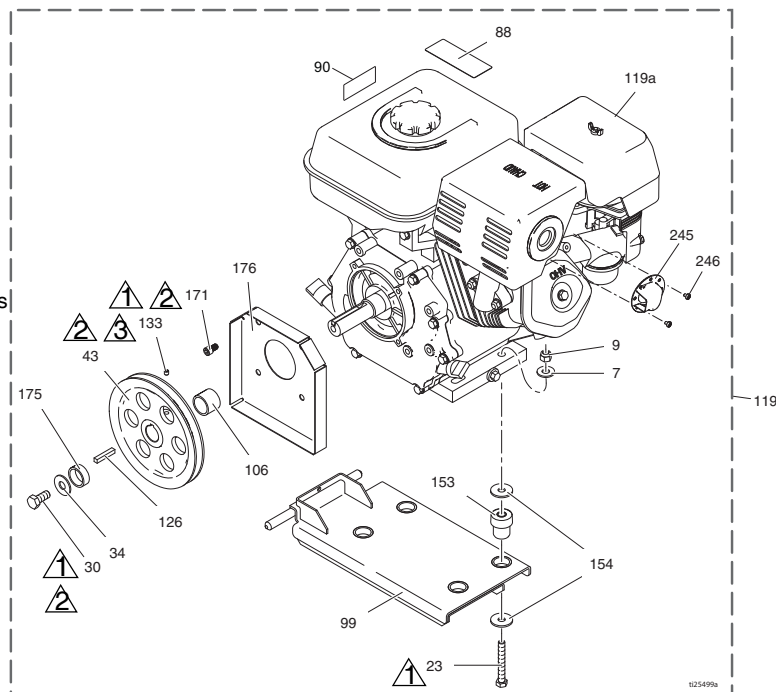
# Detaļas – gāzes dzinējs

## DutyMax GH™300DI modeļi

**1** Pievelciet līdz  
griezes  
momentam  
120–130 collas  
uz mārciņu  
(13,6–14,7 Nm)

**2** Loctite 242

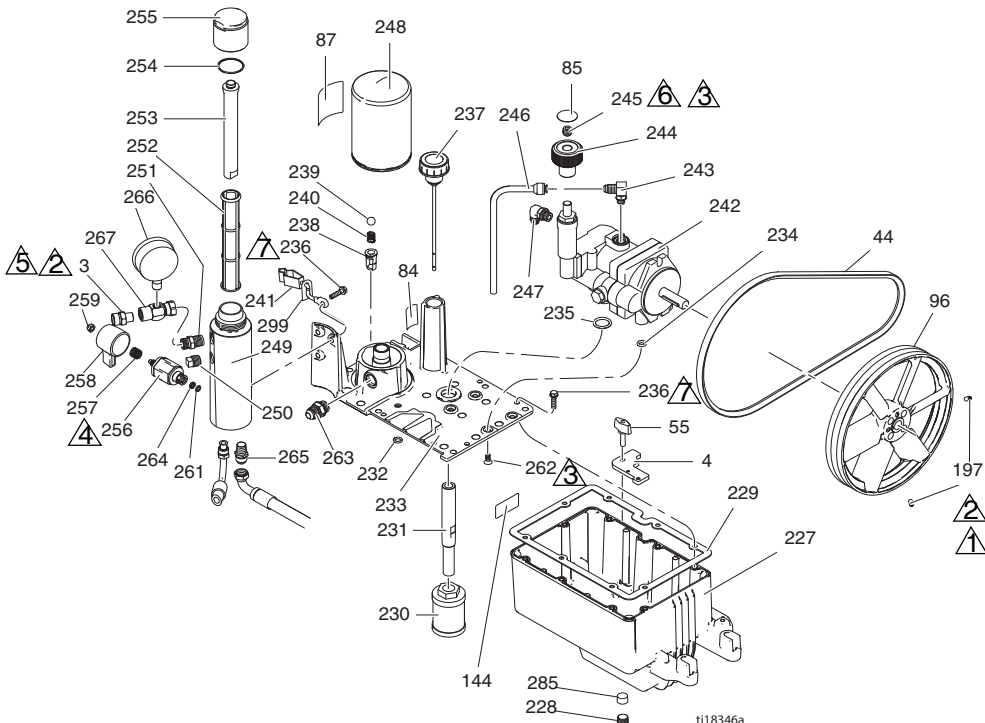
**3** Pievilkšanas  
griezes moments  
58–62 collas uz  
mārciņu  
(6,6–7,0 Nm)



## Detaļu saraksts – gāzes dzinējs (DutyMax GH™300DI modeļi)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
7	100132	PAPLĀKSNE, plakana	4	119a	803900	DZINĒJS, benzīns, 9,0 ZS (Honda)	1
9	101566	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis	4	126	119484	IERIEVIS, prizmatisks, kvadrātveida	1
23	106212	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galvīņa	4	133	100002	SKRŪVE, komplekts	1
30	116645	SKRŪVE, galvskrūve, sešstūra galvīņa	1	153	195515	SLĀPĒTĀJS, motora stiprinājums	4
34	100696	PAPLĀKSNE, deformējama	1	154	108851	PAPLĀKSNE, parasta	8
43	119401	SKRIEMELIS	1	171	C20010	SKRŪVE, vāciņš, līdzdas galvīņa	4
44	119432	SIKSNA, V-Gripnotch (nav redzama attēlā)	1	175	15E764	STARPLIKA, vārpsta, dzinējs	1
88▲	194126	UZLĪME, brīdinājuma	1	176	15E973	AIZSARGS, dzinēja vārpsta	1
90▲	16Y720	UZLĪME, brīdinājuma, ISO dzinējs	1	245	124145	DEFLEKTORS, izplūdes gāzes	1
99	15E583	KRONŠTEINS, stiprinājums, dzinējs	1	246	128101	SKRŪVE, atzarojums	3
106	15E586	UZMAVA, vārpsta, dzinējs	1	<b>▲ Uzlīmes "Bistami!" un brīdinošās uzlīmes ir pieejamas bez maksas</b>			
119	248945	KOMPLEKTS, gāzes dzinējs 9,0 ZS (ietver visas šajā lappusē norādītās detaļas)	2				

## Detaļas – tvertne un filtrs



ti18346a

Pievilkšanas griezes moments 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)

Loctite 242

Pievilkšanas griezes moments 90–110 collas uz mārciņu (10,2–12,4 Nm)

Pievelciet līdz griezes momentam 335–395 collas uz mārciņu (37,9–44,6 Nm)

Pievelciet līdz griezes momentam 15–25 collas uz mārciņu (1,7–2,8 Nm)

Loctite 277

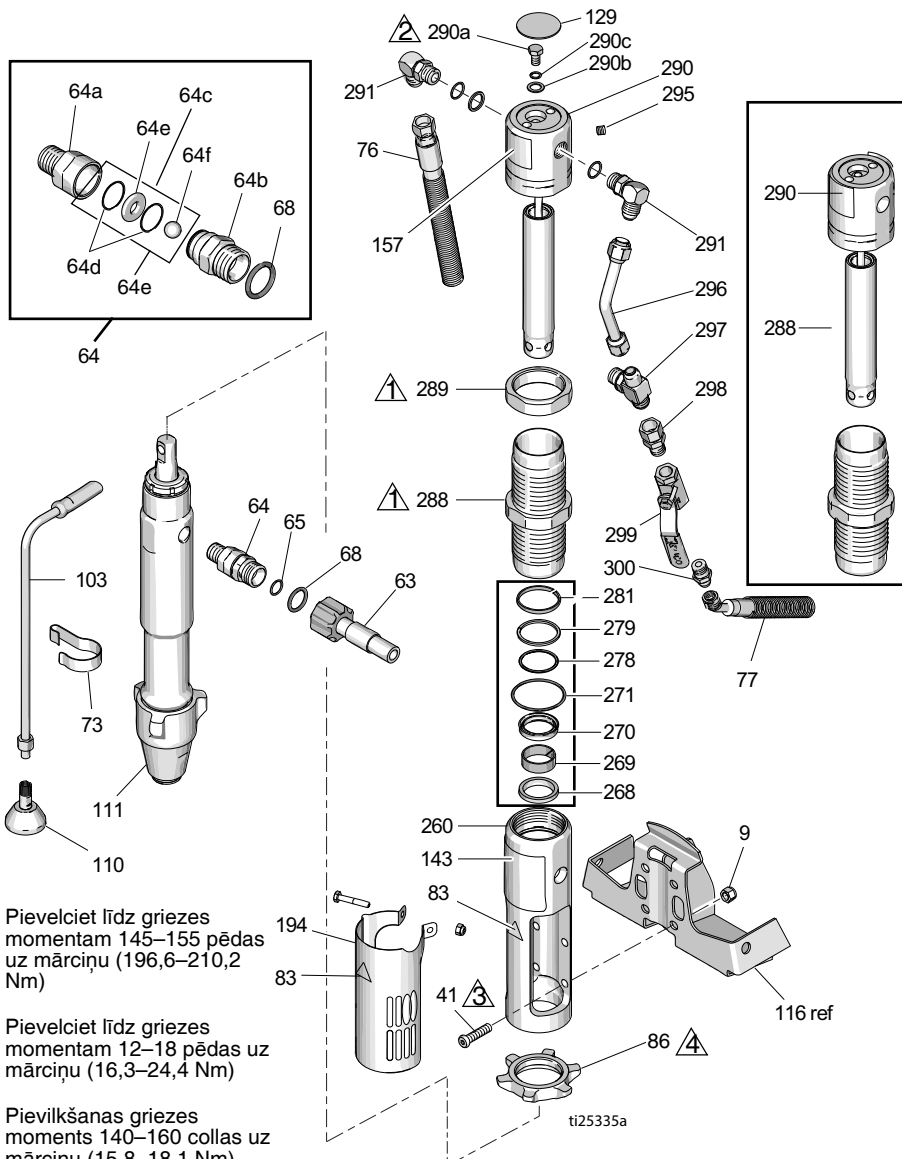
Pievilkšanas griezes moments 110–120 collas uz mārciņu (12,4–13,6 Nm)

## Detaļu saraksts – tvertne un filtrs

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
3	196178	ĪSCAURULE, izplūdes (EH/GH230DI)	1	242	249003	SŪKNIS, hidrauliskais (EH/GH230DI)	1
	183285	ĪSCAURULE, izplūdes, (EH/GH300DI)	1	243	110792	ĪSCAURULE, stūra, ar ārējo vītni, 90°	1
4	15E476	KRONŠTEINS, atbalsta, motors	1	244	15B438	ROKTURIS, spiediens	1
44	116914	SIKSNA, V, AX42 (EH230DI)	1	245	117560	SKRŪVE, regulēšanas, galatslēgas galviņa	1
	119433	SIKSNA, V, AX41 (GH230DI)	1	246	246167	CAURULE, hidrauliskā, izplūde no kartera	1
	125834	SIKSNA, V, AX48 (EH300DI)	1	247	116829	ĪSCAURULE, stūra, hidrauliskā bez gredzeniem	1
	119432	SIKSNA, V, AX44 (GH300DI)	1	248	246173	FILTRS, eļjas, centrifugēšana	1
55	15D862	UZGRIEZNISS, savilcējuzgrieznis	2	249	15E599	KORPUSS, filtrs	1
84	198585	UZLĪME, hidraulisksais šķidrums, GH	1	250	15G331	SPRAUDNIS, caurules	1
85	15A464	UZLĪME, regulatora	1	251	196178	PĀRVEIDOTĀJS, nipeļa	1
87	189892	UZLĪME, Graco	1	252	244067	FILTRS, šķidruma	1
96	15E410	SKRIEMELIS, ventilators	1	253	15C766	CAURULE, difūzijas	1
144	15K440	UZLĪME, zīmols, GH/EH dzesēšana	1	254	117285	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1
197	120087	SKRŪVE, regulēšanas, 1/4x1/2	2	255	15C765	VĀCINŠ, filtra	1
				256*	287879	VĀRSTS, izplūdes, mezgs	1
227	15J513	BĀKA, tvertne, zila	1	257*	114708	ATSPERE, spiedes	1
228	101754	SPRAUDNIS, caurules	1	258*	15G563	ROKTURIS, vārsts	1
229	120604	BLĪVSLĒGS, tvertne	1	259*	116424	UZGRIEZNISS, vāciņš	1
230	116919	FILTRS	1	261*	193710	BLĪVE, ligzdas, vārsta	1
231	15E587	CAURULE, iesūkšanas	1	262	117471	SKRŪVE, pielāgošana, plakana sešstūra galviņa	4
232	154594	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1	263	120184	ĪSCAURULE, hidrauliskā	1
233	15M056	VĀCINŠ, tvertne	1	264*	193709	LIZZDA, vārsts	1
234	107188	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	4	265	121311	ĪSCAURULE, stūra, 45° koridors	1
235	156401	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1	266	102814	MĒRINSTRUMENTS	1
236	119426	SKRŪVE, pielāgošana, sešstūra paplāksnes, loti blīva	11	267	243683	SAVIENOTĀJUZMAV A, pagriežama	1
237	120726	VĀKS, spiediena izlīdzinātājs, filtrs	1	285	116618	MAGNĒTS	1
238	198841	SEPARATORS, lodišu, spiediena pārplūdes vārsts	1	299	290079	UZLĪME, brīdinājums par zemējumu, angļu valodā	1
239	100084	LODE, metāla	1	16Y633		UZLĪME, brīdinājums par zemējumu, kīniešu valodā	1
240	116967	ATSPERE, kompresija	1				
241	237686	VADS, zemēšanas mezgs ar spaili	1				

\* ietverts izplūdes vārsta komplektā 245103

## Detaļas – hidrauliskais motors un virzūlsūknis



## Detaļu saraksts – hidrauliskais motors un virzuļsūknis

Ats.	Detala	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detala	Apraksts	Daudz.
8	15F584	UZLĪME, ProConnect	1		17D067	UZLĪME, zīmols,	1
9	101566	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis	4			priekšpuse (GH300DI)	
33	189920	SIETFILTRS, (1–11 1/2 NPSM vītne)	1	157◆	15B804	UZLĪME, Graco	2
41◆	107210	SKRŪVE	4	178	156698	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1
57	288344	SPAILE, sūknis	1	179	277377	SAVIENOTĀJS, sūknā	2
58	105510	PAPLĀKSNE, atsperpaplāksne (ar augstu apcilni)	2	180	15H957	VĀCINŠ, savienotāja	1
				194	24X474	VĀCINŠ, aizsarga	1
				260◆	15E243	KOLEKTORS, adaptera	1
59	101550	SKRŪVE, galvskrūve, galatsl. galv.	2	268◆+	117739	TIĀTĀJS, kāta	1
				269◆+	112342	GULTNIS, klaņa	1
63	257908	ŠLŪTENE, savienojuma	1	270◆+	112561	BLĪVĒJUMS, blokveida	1
64	24M611	KOMPLEKTS, pretvārsti (ietver 64a– 64f)	1	271◆+	117283	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1
				278◆+	108014	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1
64a	16N461	KORPUSS, ligzda, pretvārsti	1	279◆+	178226	BLĪVE, virzuļa	1
64b	16N462	KORPUSS, lode, pretvārsti	1	281◆+	178207	GULTNIS, virzuļa	1
64c	24M725	KOMPLEKTS, remonts, pretvārsti (ietver 64d, 64e, 64f, 68)	1	288◆	15A726	UZMAVA, hidrauliskā	1
				290◆	288737	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis	1
64d*		BLĪVGREDZENS	2			KOMPLEKTS, remonts, trikkājis	
64e*		LIGZDA, vārsts	1			(ietver 129, 278, 279, 281, 282, 295)	
64f*		LODE, keramiska	1			SKRŪVE, galvskrūve, sešstūra galviņa	
65	109450	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1	290a◆	106276	1	
68*	C20195	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1	290b◆	155685	BLĪVĒJUMS, blīvgredzens	1
73	198542	SPAILE, atsperes	1	290c◆	178179	PAPLĀKSNE, blīvējums	1
76	15K642	ŠLŪTENE, hidrauliskā, recirkulācijas	1	291◆	117607	ĪSCAURULE, stūra, standarta vītne	2
77	15K641	ŠLŪTENE, hidrauliskā, padeves	1	295◆	100139	Spraudnis, caurules	1
83▲◆	192840	UZLĪME, brīdinājuma	1	296◆	15E596	CAURULE,	1
86	193394	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis, GH230/300	1	297◆	117609	hidrauliskā, padeves	
103	243993	ŠLŪTENE, drenāžas, Ultra hi-boy	1			ĪSCAURULE, T veida, atzarojums, standarta	
110	241920	DEFLEKTORS, vītnots	1	298	117328	vītne	
111	24W999	SŪKNIS, darba tilpums	1			ĪSCAURULE, nipelis, taisna	
129◆	15B063	UZLĪME, brīdinājuma	1	299	117441	VĀRSTS, lode	1
143	17D061	UZLĪME, zīmols, priekšpuse (EH230DI)	1	300	116813	ĪSCAURULE, nipelis, hidrauliska	1
	17D063	UZLĪME, zīmols, priekšpuse (GH230DI)	1			▲ Uzlīmes "Bistami!" un brīdinošās uzlīmes ir pieejamas bez maksas	
	17D065	UZLĪME, zīmols, priekšpuse (EH300DI)	1			◆ ietverts hidrauliskā motora remonta komplektā 288760 (EH/GH300),	
						+ ietverts blīves komplektā 246174	
						* ietverts pretvārsta remonta komplektā 24M725	

# Detaļas

## Detaļas

### DutyMax EH/GH™230DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene

#### Ats. Detaļas Nr. Apraksts

202a	240797	ŠĶŪTENE, iezemēta, neilona; 3/8 collu ID; sav. 3/8–18 NPSM vītnē; 15 m (50 pēdas); abos galos ir aizsargājošas atsperes
202b	241735	ŠĶŪTENE, iezemēta, neilona; 1/4 collu ID; sav. 1/4 NPT (m)x1/4 NPSM (f) vītnē; 0,9 m (3 pēdas); abos galos ir aizsargājošas atsperes 22,7 MPa (3330 psi, 227 bāri)
202c	241705	PISTOLE, izsmidzināšanas, tekštūra, ietver RAC® uzgaļa aizsargu un LTX531 izsmidzināšanas uzgaļa cilindru; skatiet informāciju par detaļām sadaļā 308491
202d	159841	ADAPTERIS, 3/8 x 1/4 collas NPT vītnē
202e	239663	ŠARNĪRSAVIENOJUMS, taisns
202f	196178	PĀRVEIDOTĀJS, nipeļa

#### Daudz.

1

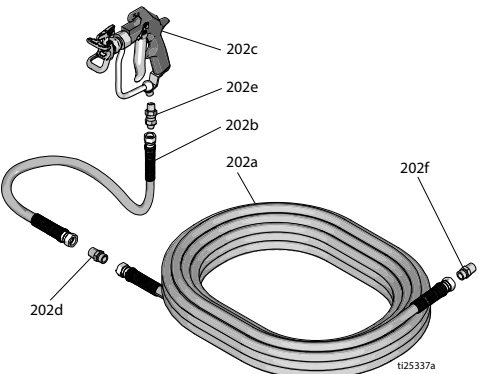
1

1

1

1

1



### DutyMax EH/GH™300DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene

#### Ats. Detaļas Nr. Apraksts

225a	159239	ĪSCAURULE, nipelis, caurule, rdcg
225b	191239	ŠĶŪTENE, sav., 3/8 collas x 11 pēdas
225d	245820	KOMPLEKTS, piederums, pistole
225f	278499	ŠĶŪTENE, sav., 1/2 collas x 50 pēdas, 3300 wp

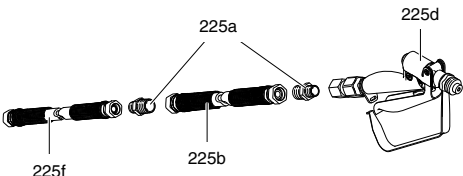
#### Daudz.

2

1

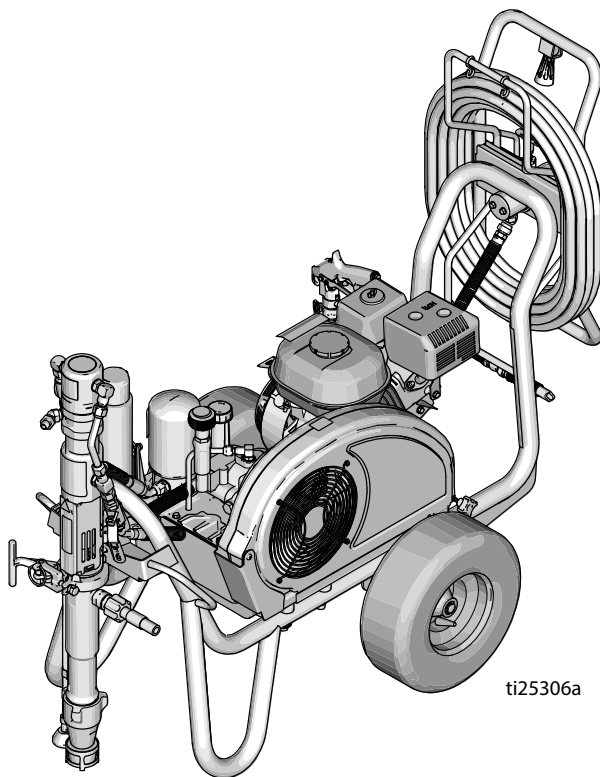
1

1



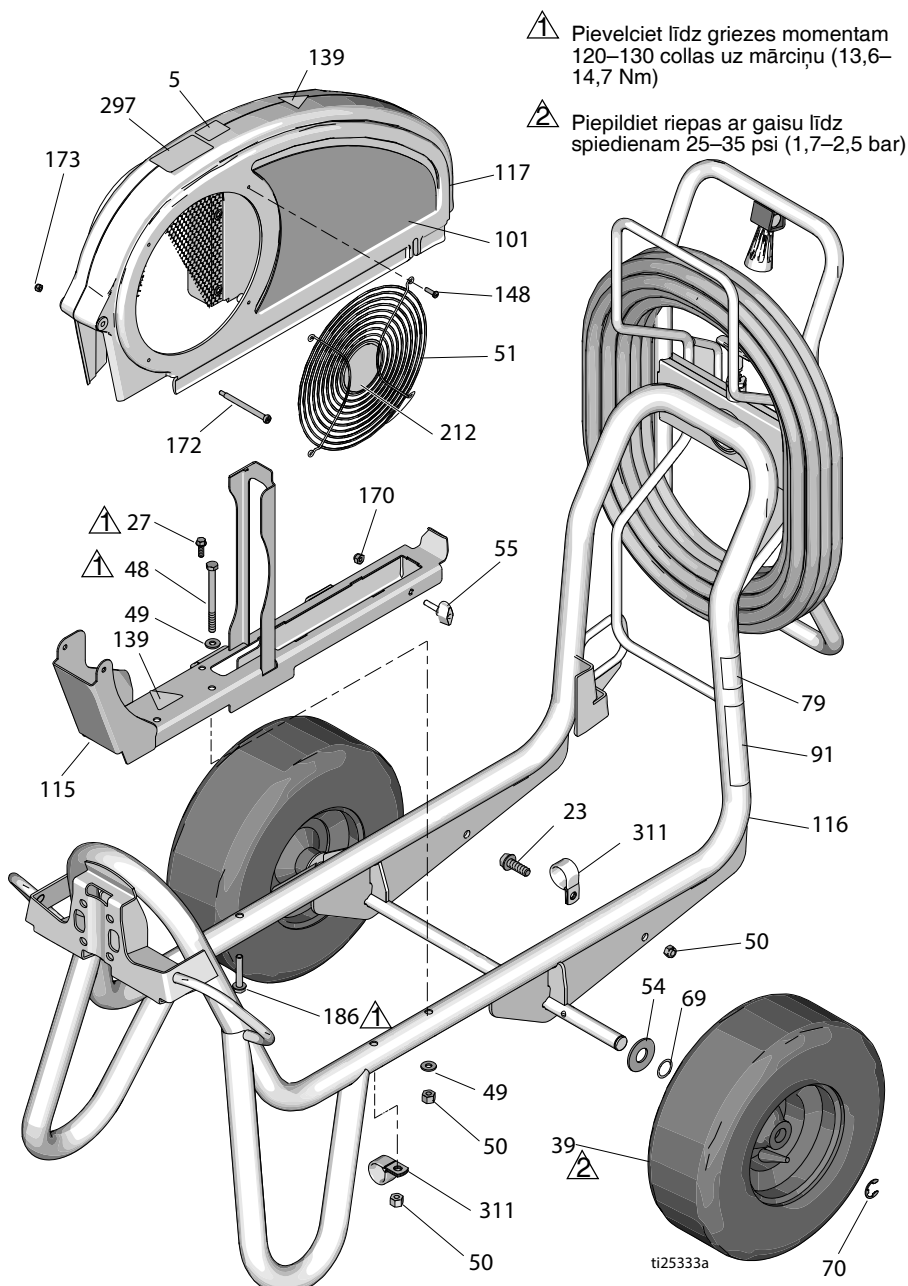
# **Detaļas**

## **DutyMax EH/GH™230/300 ProContractor sērija**



# Detaļas

## Detaļas – korpusa aizsargs un siksnes norobežotājs DutyMax GH™230/300 ProContractor sērija



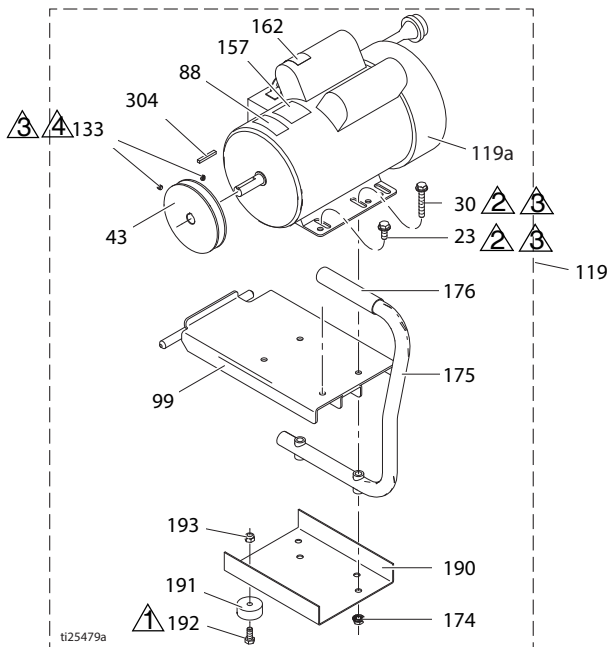
## Detaļu saraksts

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	
5	16D576	UZLĪME, ražots ASV, detaļas ražotas dažādās pasaules valstīs	1		17D044	UZLĪME, zīmols, puse (GH230DI)	1	
19	101354	PIRKSTS, atspere, taisns	2		17D046	UZLĪME, zīmols, puse (EH300DI)	1	
23	110963	SKRŪVE, vāciņš, atloka galva	1	115	24M086	SLIEDE, siksna norobežotājs, mezgls	1	
27	260212	SKRŪVE, galviņa ar sešstūra plaplāksni, vītnveida	1	116	17D108	KORPUSS, ratu, metinājums	1	
				117	248973	AIZSARGS, siksna mezgls, nokrāsots	1	
35	112827	POGA, spiežama	2		132	109032	SKRŪVE, pielāgošana, plakana galva	4
38	114271	SKAVA, fiksējošā	1		139▲	16M768 UZLĪME, brīdinājuma	2	
39	119509	RIEPA, pneimatiska	2		141▲	15Y963 UZLĪME, izlasiet instrukcijas	1	
48	867539	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galviņa	2		148	115477 SKRŪVE, pielāgošanas, zvaigzn. veida, plakana galviņa	4	
49	100527	PAPLĀKSNE, parasta	4		170	102040 UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis,	1	
50	110838	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis	2			sešstūra		
51	117284	REŽGIS, ventilatora aizsargs	1			SKRŪVE, pakāpjveida,		
54	156306	PAPLĀKSNE, plakana	2			galatslēgas galviņa		
55	17D813	UZGRIEZNISS, savilcējuzgrieznis	2			UZGRIEZNISS,		
69	116038	PAPLĀKSNE, vilņu atspere	2	172	119434 SPROSTUZGRIEZNISS,	sprostuzgrieznis,		
70	120211	GREDZENS, sprostgredzens, E formas	2		173	116969 galatslēgas galviņa		
75	15J645	PAPLĀKSNE	2			UZGRIEZNISS,		
79▲	189246	UZLĪME, brīdinājuma	1			sprostuzgrieznis		
81	192027	UZMAVA, ratu	2	297	17D033 SPAILE			
91▲	194317	UZLĪME, brīdinājuma	1					
	16N948	ISO	1	311				
	17D947	UZLĪME, brīdinājuma, vairākās valodās	1		▲ Uzlīmes par bīstamību un brīdinošās uzlīmes ir pieejamas bez maksas			
101	17D042	UZLĪME, zīmols, puse (EH230DI)	1					

## Detaļas – elektromotors

### DutyMax EH™230DI modeļi

- 1** Pielikiet līdz griezes momentam 26–30 collas uz mārciņu (2,9–3,4 Nm)
- 2** Pielikiet līdz griezes momentam 215–235 collas uz mārciņu (24,3–26,6 Nm)
- 3** Loctite 242
- 4** Pielikiet līdz griezes momentam 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)



### Detalju saraksts – elektromotors (DutyMax EH™230DI modeļi)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
23	110963	SKRÜVE, vāciņš, atloka galva	2	157	15B804	UZLĪME, Graco	2
30	114653	SKRUVĒ, vāciņš, atloka galva	2	162▲	189930	UZLĪME, brīdinājuma	1
43	15E588	SKRIEMELIS	1	174	110996	UZGRIEZNISS, sešstūra, galviņa ar atloku	4
44	116914	SIKSNA, V-Gripnotch (nav redzama attēlā)	1	175	246214	ROKTURIS, pāreja	1
88▲	15K616	UZLĪME, uzmanīties	1	176	111700	ROKTURIS	1
99	15E585	KRONŠTEINS, stiprinājums, elektromotors	1	190	15F217	PLĀKSNE, atdalītāja, apakšā	1
119	248946	KOMPLEKTS, elektromotors 3,0 ZS (ietver visas šajā iappusē norādītās detaļas)	1	191	113817	AMORTIZATORS	4
				192	100057	SKRÜVE, vāciņš, sešstūra galviņa	4
				193	111040	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis, ieliktnis, neilonā, 5/16	4
119a	15E669	MOTORS, elektriskais 3 ZS, 230 V mainstrāvas	1	304	117632	IERIEVIS, kvadrātveida 3/16x1,25	1
133	100002	SKRÜVE, komplekts	2	▲ Uzlīmes "Bistamil!" un brīdināšas uzlīmes ir pieejamas bez maksas			

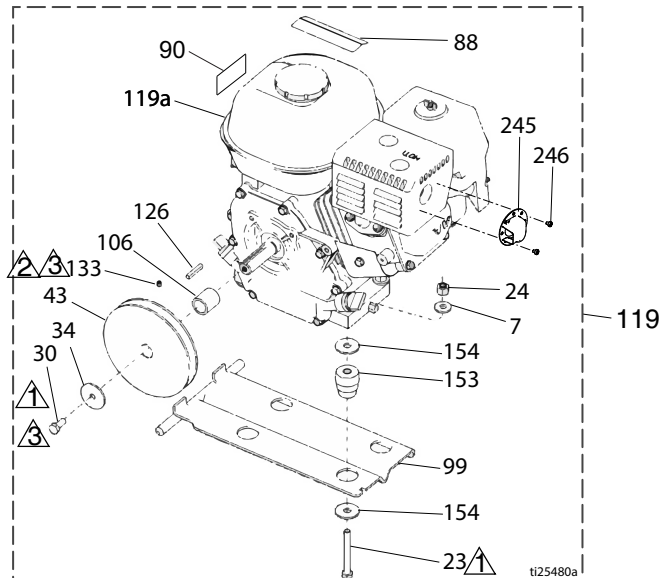
# Detaļas – gāzes dzinējs

## DutyMax GH™230DI modeļi

**⚠ Pievelciet līdz griezes momentam 120–130 collas uz mārciņu (13,6–14,7 Nm)**

**⚠ Pievelciet līdz griezes momentam 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)**

**⚠ Loctite 242**



ti25480a

## Detaļu saraksts – gāzes dzinējs (DutyMax GH™230DI modeļi)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
7	100023	PAPLĀKSNE, plakana	4	119	248944	KOMPLEKTS, gāzes dzinējs 6,5 ZS (ietver visas šajā lapassē norādītās detaļas)	2
23	113664	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galvīna	4	119a	116298	DZINĒJS, 6,5 ZS gāzes	1
30	108842	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galvīna	2	126	117632	IERIEVIS, kvadrātveida 3/16x1,25	1
34	112717	PAPLĀKSNE	1	133	100002	SKRŪVE, komplekts	1
43	116908	SKRIEMELIS, 5,50 collas	1	153	15E888	SLAPĒTAJS, motora stiprinājums	4
44	119433	SIKSNA, V-Gripnotch (nav redzama attēlā)	1	154	108851	PAPLĀKSNE, parasta izplūdes gāzes	8
50	110838	UZGRIEZNISS, sprostuzgrieznis	4	245	128099	DEFLEKTORS, atzarojums	1
88▲	194126	UZLIME, brīdinājuma	1	246	128101	SKRŪVE, atzarojums	2
90▲	16Y720	UZLĪME, brīdinājuma, ISO dzinējs	1	<b>▲Uzlīmes "Bistami!" un brīdinošās uzlīmes ir pieejamas bez maksas</b>			
99	15F157	KRONŠTEINS, stiprinājums, dzinējs	1				
106	15B314	UZMAVA, motora vārpsta	1				

## Detaļas – elektromotors

### DutyMax EH™300DI modeļi

Pievelciet līdz griezes momentam 26–30 collas uz mārciņu (2,9–3,4 Nm)

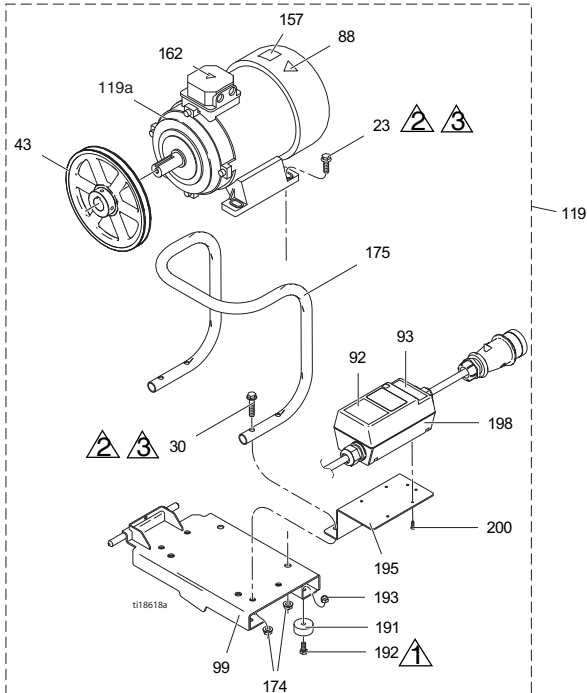
3 4

Pievelciet līdz griezes momentam 215–235 collas uz mārciņu (24,3–26,6 Nm)

3 4

Loctite 242

Pievilkšanas griezes moments 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)



### Detaļu saraksts – elektromotors (DutyMax EH™300DI modeļi)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
23	111193	SKRÜVE, vāciņš, atloka galva	4	162▲	189930	UZLĪME, uzmanieties	1
				174	112958	UZGRIEZNIS, sešstūra, ar atloku	8
30	116780	SKRÜVE, sešstūra, galviņa, atloka	4	175	16M473	CAURULE, rokturis, pāreja	1
43	125811	SKRIEMELIS, čuguns, 8,75 collas	1	191	113817	AMORTIZATORS	4
88▲	15K616	UZLĪME, uzmanieties	1	192	100057	SKRÜVE, vāciņš, sešstūra galviņa	4
92	16N399	UZLĪME, motora ieslēgšanas/izslēgšanas kārba	1	193	111040	UZGRIEZNIS, sprostuzgrieznis, ieliktinis, neilonā, 5/16	4
93	16N400	UZLĪME, sarkanās gaismas indikators	1	195	16M474	KRONŠTEINS, motora starteris	1
99	16M467	KRONŠTEINS, stiprinājums, motors, EH300	1	198	24N064	STARTERIS, motora mezgls	1
119	24M669	KOMPLEKTS, motors (ietver visas šajā lappusē norādītās detaļas)	1	200	119236	SKRÜVE, Plastite	4
119a	24N019	MOTORS, elektr., 400 V mainstrāvas, 50 Hz, 7,3 ŽS	1	▲Uzlīmes "Bistamil" un brīdināšas uzlīmes ir pieejamas bez maksas			

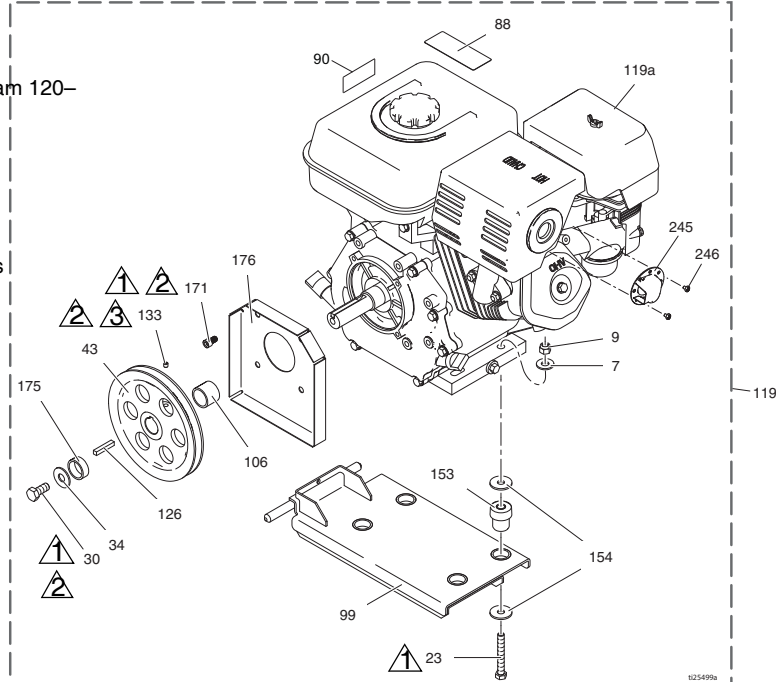
# Detaļas – gāzes dzinējs

## DutyMax GH™300DI modeļi

Pievelciet līdz griezes momentam 120–130 collas uz mārcinu (13,6–14,7 Nm)

Loctite 242

Pievilkšanas griezes moments 58–62 collas uz mārcinu (6,6–7,0 Nm)

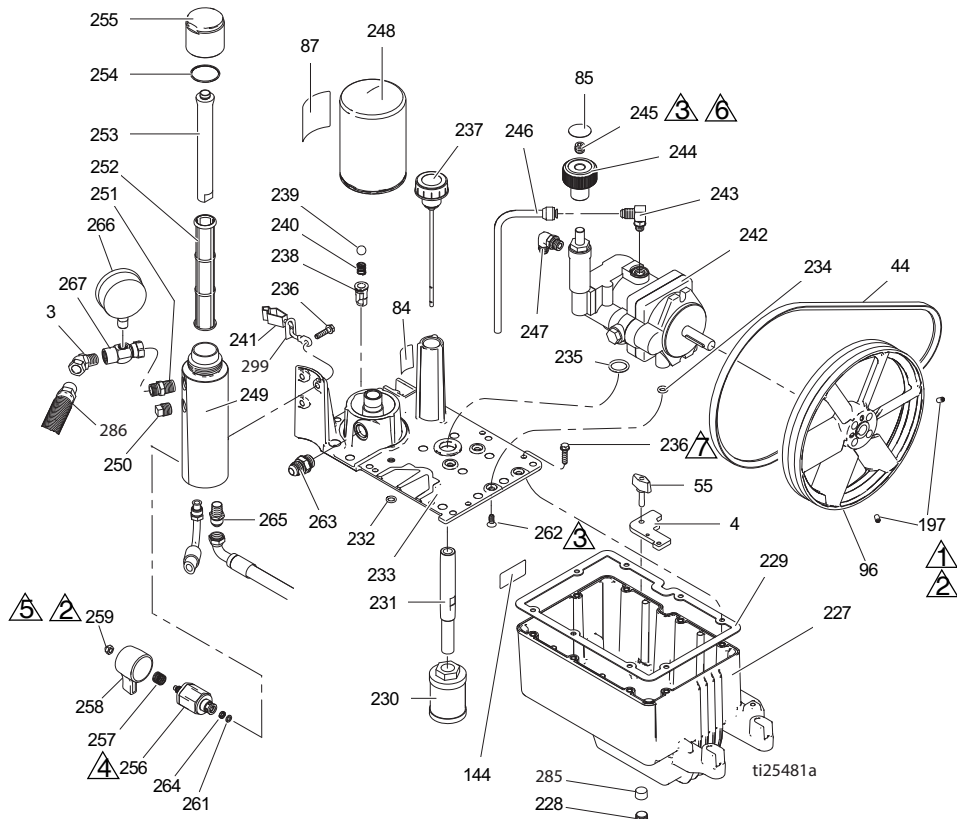


t25499a

## Detaļu saraksts – gāzes dzinējs (DutyMax GH™300DI modeļi)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
7	100132	PAPLĀKSNE, plakana	4	119	248945	KOMPLEKTS, gāzes dzinējs 9,0 ZS (ietver visas šajā lappusē norādītās detaļas)	2
9	101566	UZGRIEZNIS, sprostuzgrieznis	4	119a	803900	DZINĒJS, benzīns, 9,0 ZS (Honda)	1
23	106212	SKRŪVE, vāciņš, sešstūra galvīņa	4	126	119484	IERIEVIS, prizmatisks, kvadrātveida	1
30	116645	SKRŪVE, galvskrūve, sešstūra galvīņa	1	133	100002	SKRŪVE, komplekts	1
34	100696	PAPLĀKSNE, deformējama	1	153	195515	SLAPĒTĀJS, motora stiprinājums	4
43	119401	SKRIEMELIS	1	154	108851	PAPLĀKSNE, parasta	8
44	119432	SIKSNA, V-Gripnotch (nav redzama attēlā)	1	171	C20010	SKRŪVE, vāciņš, ligzdas galvīņa	4
88▲	194126	UZLĪME, brīdinājuma	1	175	15E764	STARPLIKA, vārpsta, dzinējs	1
90▲	16Y720	UZLĪME, brīdinājuma, ISO dzinējs	1	176	15E973	AIZSARGS, dzinēja vārpsta	1
99	15E583	KRONŠTEINS, stiprinājums, dzinējs	1	<b>▲Uzlimes "Bīstami!" un brīdināšas uzlimes ir pieejamas bez maksas</b>			
106	15E586	UZMAVA, vārpsta, dzinējs	1				

## Detaļas – tvertne un filtrs



▲ Pievilkšanas griezes moments 58–62 collas uz mārciņu (6,6–7,0 Nm)

▲ Loctite 242

▲ Pievilkšanas griezes moments 90–110 collas uz mārciņu (10,2–12,4 Nm)

▲ Pievelciet līdz griezes momentam 335–395 collas uz mārciņu (37,9–44,6 Nm)

▲ Pievelciet līdz griezes momentam 15–25 collas uz mārciņu (1,7–2,8 Nm)

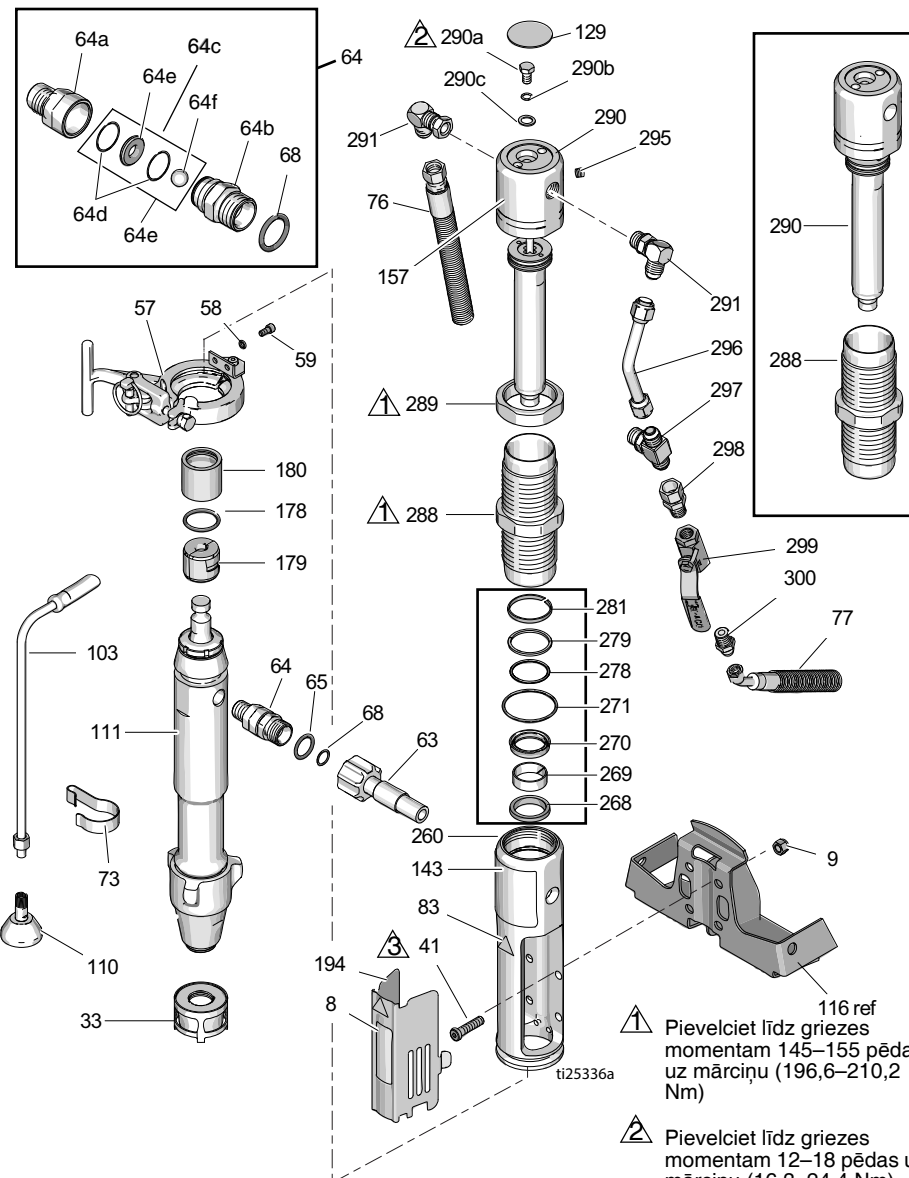
▲ Loctite 277

▲ Pievilkšanas griezes moments 110–120 collas uz mārciņu (12,4–13,6 Nm)

## Detaļu saraksts – tvertne un filtrs

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
3	161889	ĪSCAURULE, izplūdes	1	245	117560	SKRÜVE,	1
4	15E476	KRONŠTEINS,	1			regulēšanas,	
		atbalsta, motors				galatslēgas galviņa	
44	116914	SIKSNA, V, AX42 (EH230DI)	1	246	246167	CAURULE,	1
	119433	SIKSNA, V, AX41 (GH230DI)		247	120634	hidrauliskā, izplūde no	
	125834	SIKSNA, V, AX48 (EH300DI)	1			katera	
	119432	SIKSNA, V, AX44 (GH300DI)	1	248	246173	ĪSCAURULE, stūra,	1
55	17D813	UZGRIEZNIS,	2	249	15E599	hidrauliskā bez	1
		savīcējuzgrieznis		250	15G331	gredzeniem	
84	198585	UZLĪME, hidrauliskais	1	251	196178	FILTRS, eļjas,	1
		šķidrums, GH				centrifugēšana	
85	15A464	UZLĪME, regulatora	1	252	244067	KORPUSS, filtrs	1
87	189892	UZLĪME, Graco	1	253	15C766	SPRAUDNIS, caurules	1
96	15E410	SKRIEMELIS,	1	254	117285	PĀRVEIDOTĀJS,	1
		ventilatora				nipeļa	
144	15K440	UZLĪME, zīmols,	1	255	15C765	FILTRS, šķidruma	1
		GH/EH dzesēšana		256*	287879	CAURULE, difūzijas	1
197	120087	SKRŪVE,	2	257*	114708	BLIVĒJUMS,	1
		regulēšanas, 1/4x1/2				blivgredzens	
227	15J513	BĀKA, tvertne, zila	1	258*	15G563	VĀCIŅŠ, filtra	1
228	101754	SPRAUDNIS, caurules	1	259*	116424	VĀRSTS, izplūdes,	1
229	120604	BLĪVSLĒGS, tvertne	1	261*	193710	mezgls	1
230	116919	FILTRS	1	262	117471	ATSPERE, spiedes	1
231	15E587	CAURULE,	1			ROKTURIS, vārsti	1
		iesūkšanas				UZGRIEZNIS, vāciņš	1
232	154594	BLĪVĒJUMS,	1	263	120184	BLĪVĒJUMS,	1
		blivgredzens				CAURULE,	1
233	15M056	VĀCIŅŠ, tvertne	1	264*	193709	hidrauliskā	1
234	107188	BLĪVĒJUMS,	4	265	121311	LIGZDA, vārsti	1
		blivgredzens				ĪSCAURULE, stūra,	1
235	156401	BLĪVĒJUMS,	1	266	102814	45° koridors	1
		blivgredzens		267	243683	MĒRINSTRUMENTS	1
236	119426	SKRŪVE,	11	285	116618	SAVIENOTĀJUZMAV	1
		pielāgošana, sešstūra		286	17D266	A, pagriezama	1
		paplāksne, ļoti blīva				MAGNĒTS	1
237	120726	VĀKS, spiediena	1	299	290079	ŠŁUTENE, savienota,	1
		izlīdzinātājs, filtrs				3/8x73,5	1
238	198841	SEPARATORS,	1			UZLĪME, brīdinājums	1
		lodīšu, spiediena				par zemējumu, angļu	
		pārplūdes vārsts				valodā	
239	100084	LODE, metāla	1		16Y633	UZLĪME, brīdinājums	1
240	116967	ATSPERE, kompresija	1			par zemējumu, kīniešu	
241	237686	VADS, zemēšanas	1			valodā	
		mezgls ar spaili				* ietverts izplūdes vārsta komplektā 245103	
242	249003	SŪKNIS, hidrauliskais	1				
243	110792	ĪSCAURULE, stūra, ar	1				
		ārējo vītni, 90°					
244	15B438	ROKTURIS, spiediens	1				

## Detaļas – hidrauliskais motors un virzūlsūknis



## Detaļu saraksts – hidrauliskais motors un virzuļsūknis

Ats.	Detaļa	Apraksts	Dau dz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Dau dz.
8	15F584	UZLĪME, ProConnect	1		17D067	UZLĪME, zīmols,	1
9	101566	UZGRIEZNISS,	4			priekšpuse (GH300DI)	
		sprostuzgrieznis		157◆	15B804	UZLĪME, Graco	2
33	15V573	SIETFILTRS		178	156698	BLĪVĒJUMS,	1
41◆	107210	SKRŪVE	4			blīvgredzens	
57	288344	SPAILE, sūknis	1	179	277377	SAVIENOTĀJS, sūknā	2
58	105510	PAPLĀKSNE,	2	180	15H957	VĀCINŠ, savienotāja	1
		atsperpaplāksne (ar		194	16M749	VĀCINŠ, aizsarga	1
		augstu apcilni)		260◆	15J278	KOLEKTORS, adaptiera	1
59	101550	SKRŪVE, galvskrūve	2	268◆+	117739	TĪRITĀJS, kāta	1
63	257908	ŠLŪTENE, savienojuma	1	269◆+	112342	GULTNIS, kļana	1
64	24M611	KOMPLEKTS,	1	270◆+	112342	BLĪVĒJUMS, blokveida	1
		pretvārsts (ietver 64a–		271◆+	117283	BLĪVĒJUMS,	1
		64f)				blīvgredzens	
64a	16N461	KORPUSS, ligzda,	1	278◆+	108014	BLĪVĒJUMS,	1
		pretvārsts				blīvgredzens	
64b	16N462	KORPUSS, lode,	1	279◆+	178226	BLĪVE, virzuļa	1
		pretvārsts		281◆+	178207	GULTNIS, virzuļa	1
64c	24M725	KOMPLEKTS, remonts,	1	288◆	248991	UZMAVA, hidrauliskā,	1
		pretvārsts (ietver 64d,		289◆	15A726	cilindra	
		64e, 64f, 68)				UZGRIEZNISS,	1
64d*		BLĪVGREDZENS	2	290◆	288737	sprostuzgrieznis	
64e*		LIGZDA, vārsts	1			KOMPLEKTS, remonts,	1
64f*		LODE, keramiska	1			Trip Rod (ietver 129,	
65	109450	BLĪVĒJUMS,	1			278, 279, 281, 282, 295)	
		blīvgredzens		290a◆	106276	SKRŪVE, galvskrūve,	1
68*	C20195	BLĪVĒJUMS,	1	290b◆	155685	sešstūra galviņa	
		blīvgredzens				BLĪVĒJUMS,	1
73	198542	SPAILE, atsperes	1	290c◆	178179	blīvgredzens	
76	15K642	ŠLŪTENE, hidrauliskā,	1	291◆	117607	PAPLĀKSNE, blīvējums	1
		recirkulācijas				ĪSCAURULE, stūra,	2
77	15K641	ŠLŪTENE, hidrauliskā,	1	295◆	100139	standarta vītne	
		padeves		296◆	15E596	SPRAUDNIS, caurules	1
83▲◆	192840	UZLĪME, brīdinājuma	1			CAURULE, hidrauliskā,	1
103	243993	ŠLŪTENE, drenāžas,	1			padeves	
		Ultra hi-boy		297◆	117609	ĪSCAURULE, T veida,	1
110	241920	DEFLEKTORS, vītnots	1			atzarojums, standarta	
111	24X001	SŪKNIS, darba tilpums	1			vītne	
129◆▲	15B063	UZLĪME, brīdinājums,	1	298	117328	ĪSCAURULE, nipelis,	1
		karsta virsma		299	117441	taisna	
143	17D061	UZLĪME, zīmols,	1	300	116813	ĪSCAURULE, nipelis,	1
		priekšpuse (EH230DI)				hidrauliska	
	17D063	UZLĪME, zīmols,	1				
		priekšpuse (GH230DI)		▲		Uzlīmes "Bīstami!" un brīdinošās uzlīmes ir	
	17D065	UZLĪME, zīmols,	1			pieejamas bez maksas	
		priekšpuse (EH300DI)		◆		letverts hidrauliskā motora remonta	

komplektā, 288760

+ ietverts blīves komplektā 246174

\* ietverts pretvārsta remonta komplektā 24M725

# Detaļas

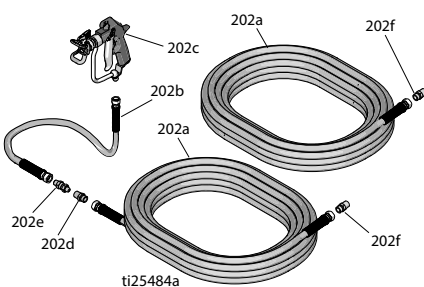
## Detaļas

### DutyMax EH/GH™230DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene

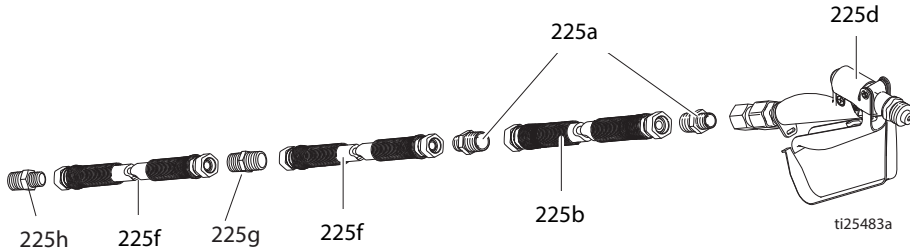
#### Ats. Detaļas Nr. Apraksts

#### Daudz.

202a	240797	ŠĶŪTENE, iezemēta, neilona; 3/8 collu ID; sav. 3/8–18 NPSM vītne; 15 m (50 pēdas); abos galos ir aizsargājošas atsperes	2
202b	241735	ŠĶŪTENE, iezemēta, neilona; 1/4 collu ID; sav. 1/4 NPT (m)x1/4 NPSM (f) vītne; 0,9 m (3 pēdas); abos galos ir aizsargājošas atsperes	1
202c	241705	PISTOLE, izsmidzināšanas, tekstūra, ietver RAC® uzgaļa aizsaru un LTX531 izsmidzināšanas uzgaļa cilindru; skatiet informāciju par detaļām sadaļā 308491	1
202d	159841	ADAPTERIS, 3/8 x 1/4 collas NPT vītne	1
202e	239663	ŠĀRNĪRSAVIENOJUMS, taisns	1
202f	162485	PĀRVEIDOTĀJS, nipeļa	2



### DutyMax EH/GH™300DI izsmidzinātājs – izsmidzināšanas pistole un šķūtene



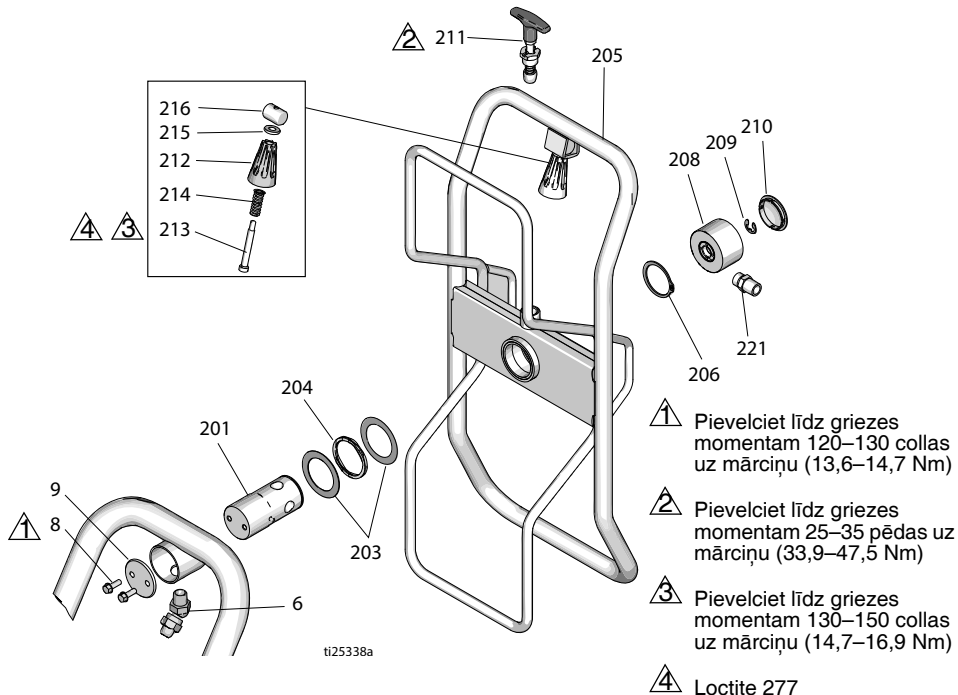
#### Ats. Detaļas Nr. Apraksts

#### Daudz.

225a	159239	ĪSCAURULE, nipelis, caurule, rdcg	3
225b	191239	ŠĶŪTENE, sav., 3/8 collas x 11 pēdas 10 collas	1
225d	245820	KOMPLEKTS, piederums, pistole	1
225f	278499	ŠĶŪTENE, sav., 1/2 collas x 50 pēdas, 3300 wp	2
225g	158491	ĪSCAURULE, nipelis	1
225h	159239	ĪSCAURULE, nipelis	1

# Detaļas – šķūtenes spole

## Tikai ProContractor sērija



## Detaļu saraksts – šķūtenes spole (ProContractor izsmidzinātāji)

Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.	Ats.	Detaļa	Apraksts	Daudz.
6	161889	ĪSCAURULE, pa 45 ° pagriezama savienotājuzmava	1	211	24E400	PIRKSTS, izvirzāms, bloķeošs	1
8	260212	SKRÜVE, galvina ar sešstūra paplāksni	2	212	278085	ROKTURIS, pagriezams	1
9	16C975	PLĀKSNE, šārnīra stiprinājums	1	213	122518	SKRŪVE, stūra, galatsl. galv.	1
201	24E016	CAURULE, šķūtenes spole, šārnīrs	1	214	122542	ATSPERE	1
203	122607	PAPLĀKSNE, plakana	2	215	122669	PAPLĀKSNE, plakana	1
204	122534	ATSPERE, vilnota	1	216	15X618	UZGRIEZNIS, pagriezams, rokturis	1
205	24B691	SPOLE, šķūtenes	1	221	162485	ADAPTERIS (modeli 24W942, 24W962)	1
206	122524	GREDZENS, sprostgredzens, ārējs	1	116756		ADAPTERIS (modeli 24W966, 24W968)	1
208	24B248	VĀCINŠ, pilnībā pagriežams	1	159239		ADAPTERIS (modeli 24W966, 24W968)	1
209	122347	GREDZENS, sprostgredzens, ārējs	1				
210	122787	VĀCINŠ	1				

## Tehniskie dati

### DutyMax EH230DI standarta sērija

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens . . . . .	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība . . . . .	1,25 galoni	4,75 litri
Motors . . . . .	3,0 ZS	2,2 kW
Sriegums, strāvas stiprums, frekvence, fāze	220 V maiņstrāvas, 15,0 A, 50 Hz, 1 fāze	220 V mainstrāvas, 15,0 A 50 Hz, 1 fāze
Maksimālais uzgaja izmērs . . . . .	0,039	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums . . . . .	1,56 galoni minūtē	5,9 l/min
Šķūtenu savienojums . . . . .		3/8 NPSM (f)
Cikli/galonā	80	21,1
Skaņas līmenis (Mērits normālos apstākļos ar maksimālu slodzi)		
Dzinēja ZS . . . . .	3,0	
Skaņas spiediens		80 dBa
Skaņas jauda		95
Leejas/izejas izmēri		
Šķidruma leejas plūsmas izmērs collās . . . . .		1 NPT (m)
Šķidruma izejas plūsmas izmērs collās . . . . .		3/8 NPT (m)
Svars		
. . . . .	197 mārciņas	89 kg
Platumus		
. . . . .	26,5 collas	67 cm
Garums (vadības svira ievilkta)		
. . . . .	47,7 collas	121 cm
Augstums (vadības svira ievilkta)		
. . . . .	35,5 collas	90 cm

**DutyMax EH300DI standarta sērija**

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens ...	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība ...	1,25 galoni	4,75 litri
Motors. ....	7,5 ZS	5,5 kW
Sriegums, strāvas stiprums, frekvence, fāze	400 V maiņstrāvas, 11,0 A, 50 Hz, 3 fāžu	400 V maiņstrāvas, 11,0 A 50 Hz, 3 fāžu
Maksimālais uzgaļa izmērs. ....	0,057	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums ...	3,0 galoni minūtē	11,3 l/min
Šūtenu savienojums. ....		1/2 NPSM (f)
Cikli/galonā	52	13,7
<b>Skana līmenis</b> (Mērits normālos apstākjos ar maksimālu slodzi)		
Dzinēja ZS ....	7,4	
Skana spiediens		80 dBa
Skana jauda		95
<b>Ieejas/izejas izmēri</b>		
Šķidruma ieejas plūsmas izmērs collās ...		1 NPT (m)
Šķidruma izejas plūsmas izmērs collās ...		1/2 NPT (m)
<b>Svars</b>		
.....	236 mārciņas	107 kg
Platums		67 cm
.....	26,5 collas	
<b>Garums (vadības svira ievilkta)</b>		
.....	47,7 collas	121 cm
<b>Augstums (vadības svira ievilkta)</b>		
.....	35,5 collas	90 cm

Maksimālais sprieguma samazinājuma drošinātāju nomināls EH300DI:

Drošinātāja veids aM: 63 A

Drošinātāja veids gL: 80 A

**PIEZĪME.** Motora startera sprieguma samazinājuma atbrīvošanas tinums modelim EH300DI neatslēgs barošanu, ja sprieguma samazinājums ir mazāks par 85 % no sprieguma, kas norādīts Tehnisko datu tabulā.

Motora startera sprieguma samazinājuma atbrīvošanas tinums modelim EH300DI atslēgs barošanu, un izsmidzinātājs apstāsies, ja spriegums pazeminās līdz 85 % no norādītā nomināla sprieguma. Spriegumu vajadzēs palielināt un izsmidzinātāju restartēt.

**PIEZĪME.** Lai varētu darbināt EH300DI (24M056) izsmidzinātāju ar ģeneratoru, ģeneratoram jābūt spējīgam saražot 5 kW izejas jaudu (minimums).

Galvenās izsmidzinātāja detaļas, kas ir pakļautas mitruma iedarbībai:

oglekļa tērauds ar cinka un nikelja pārklājumu, nerūsējošais tērauds, PTFE, acetāls, hroma pārklājums, ūda, V-Max UHMWPE, aluminijs, volframa karbīds, keramika, neilons.

# Tehniskie dati

## DutyMax GH230 standarta sērija

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens . . . . .	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība . . . . .	1,25 galoni	4,75 litri
Maksimālais hidrauliskās sistēmas spiediens . . . . .	1855 psi	12,8 MPa, 128 bāri
Dzinējs . . . . .	200 cm <sup>3</sup> (6,5 HP)	
Maksimālais uzgaļa izmērs . . . . .	0,053	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums . . . . .	2,35 galoni minūtē	10,7 l/min
Šķūtenu savienojums . . . . .	3/8 NPSM (m)	
Troksnis (dBa)		
Maksimālais skaņas spiediens . . . . .	96 dBa	
Maksimālā skaņas jauda	110 dBa	
Ieejas/izejas izmēri		
Šķidruma ieejas plūsmas izmērs . . . . .	1 5/16–12 UN-ZA	
Šķidruma izplūdes izmērs . . . . .	3/8 NPT (f)	
Svars		
. . . . .	199 mārciņas	90 kg
Platums		
. . . . .	26,5 collas	67 cm
Garums		
. . . . .	47,7 collas	121 cm
Augstums (vadības svira ievilkta)		
	35,5 collas	90 cm

**DutyMax GH300 standarta sērija**

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens . . . . .	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība . . . . .	1,25 galoni	4,75 litri
Maksimālais hidrauliskās sistēmas spiediens . . . . .	1855 psi	12,8 MPa, 128 bāri
Dzinējs . . . . .	270 cm <sup>3</sup> (9,0 HP)	
Maksimālais uzgaļa izmērs . . . . .	0,057	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums . . . . .	3,0 galoni minūtē	11,4 l/min
Šķiļeņu savienojums . . . . .		3/8 NPSM (m)
Troksnis (dBa)		
Maksimālais skaņas spiediens . . . . .	96 dBa	
Maksimālā skaņas jauda	110 dBa	
Ieejas/izejas izmēri		
Šķidruma ieejas plūsmas izmērs . . . . .	1 5/16–12 UN-ZA	
Šķidruma izplūdes izmērs . . . . .	3/8 NPT (f)	
Svars		
.....	218 mārciņas	99 kg
Platums		
.....	26,5 collas	67 cm
Garums		
.....	47,7 collas	121 cm
Augstums (vadības svira ievilkta)		
.....	35,5 collas	90 cm

Galvenās izsmidzinātāja detaļas, kas ir pakļautas mitruma iedarbībai:

oglekļa tērauds ar cinka un nikelja pārklājumu, nerūsējošais tērauds, PTFE, acetāls, hroma pārklājums, āda, V-Maxt UHMWPE, nerūsējošais tērauds, volframa karbīds, keramika, neilons un aluminijs

# Tehniskie dati

## DutyMax EH230DI ProContractor sērija

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens . . .	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība . . .	1,25 galoni	4,75 litri
Dzinējs . . . . .	3,0 ZS	2,2 kW
Spriegums, strāvas stiprums, frekvence, fāze	220 V mainstrāvas, 15,0 A, 50 Hz, 1 fāze	220 V mainstrāvas, 15,0 A 50 Hz, 1 fāze
Maksimālais uzgaļa izmērs . . . . .	0,039	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums . . .	1,56 galoni minūtē	5,9 l/min
Šķūtēju savienojums . . . . .		3/8 NPSM (f)
Cikli/galonā	80	21,1
Skanas līmenis (Mērits normālos apstākjos ar maksimālu slodzi)		
Dzinēja ZS . . . . .	3,0	
Skanas spiediens		80 dBA
Skanas jauda		95
Ieejas/izejas izmēri		
Šķidruma ieejas plūsmas izmērs collās . . .		1 NPT (m)
Šķidruma izejas plūsmas izmērs collās . . .		3/8 NPT (m)
Svars		
.....	227 mārciņas	103 kg
Platums		
.....	26,5 collas	67 cm
Garums		
.....	52 collas	132 cm
Augstums		
.....	39 collas	99 cm

**DutyMax EH300DI ProContractor sērija**

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens ...	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība ...	1,25 galoni	4,75 litri
Dzinējs .....	7,5 ZS	5,5 kW
Sriegums, strāvas stiprums, frekvence, fāze	400 V mainstrāvas, 11,0 A, 50 Hz, 3 fāžu	400 V mainstrāvas, 11,0 A 50 Hz, 3 fāžu
Maksimālais uzgaļa izmērs.....	0,057	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums ...	3,0 galoni minūtē	11,3 l/min
Šūtenu savienojums.....		1/2 NPSM (f)
Cikli/galonā	52	13,7
<b>Skana līmenis</b> (Mērits normālos apstākjos ar maksimālu slodzi)		
Dzinēja ZS .....	7,4	
Skana spiediens		80 dBa
Skana jauda		95
<b>Ieejas/izejas izmēri</b>		
Šķidruma ieejas plūsmas izmērs collās ...		1 NPT (m)
Šķidruma izejas plūsmas izmērs collās ...		1/2 NPT (m)
<b>Svars</b>		
.....	266 mārciņas	120,6 kg
Platums	26,5 collas	67 cm
Garums	52 collas	132 cm
Augstums	39 collas	99 cm

# Tehniskie dati

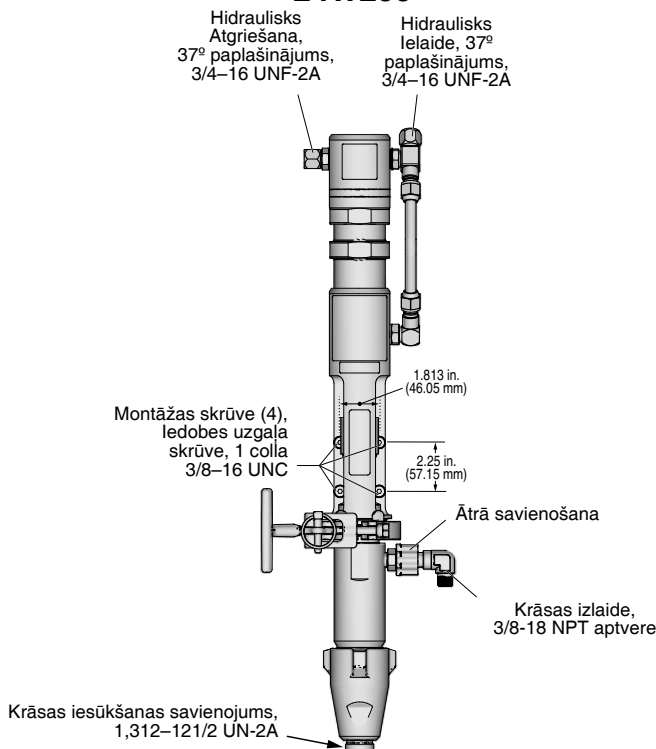
## DutyMax GH230 ProContractor sērija

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens . . .	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība . . .	1,25 galoni	4,75 litri
Maksimālais hidrauliskās sistēmas spiediens . . .	1855 psi	12,8 MPa, 128 bāri
Dzinējs . . .	200 cm <sup>3</sup> (6,5 HP)	
Maksimālais uzgaļa izmērs . . .	0,053	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums . . .	2,35 galoni minūtē	10,7 l/min
Šķūtenu savienojums . . .	3/8 NPSM (m)	
Troksnis (dBA)		
Maksimālais skaņas spiediens . . .	96 dBA	
Maksimālā skaņas jauda	110 dBA	
Ieejas/izejas izmēri		
Šķidruma ieejas plūsmas izmērs . . .	1 5/16–12 UN-ZA	
Šķidruma izplūdes izmērs . . .	3/8 NPT (f)	
Svars		
.....	229 mārciņas	104 kg
Platums		
.....	26,5 collas	67 cm
Garums		
.....	52 collas	132 cm
Augstums (šķūtenes spole pacelta)		
.....	39 collas	99 cm
<b>OEM komplekts</b>		
Krāsas/hidrauliskā spiediena koeficients . . .	1,78:1	
Maks. ciklu biežums	145 cikli minūtē	
Lietotāja nodrošinātā izlaide		
Maks. hidrauliskās sistēmas spiediens . . .	1855 psi	12,8 MPa, 128 bāri
Hidrauliskā plūsma, kas nepieciešama brīvajā plūsmā	6,60 galoni minūtē	25,0 l/min
Vienības izlaide		
Maksimālais šķidruma spiediens	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Maksimālā plūsma	3,0 galoni minūtē	11,4 l/min
Svars		
.....	35 mārciņas	15,9 kg
Platums		
.....	8,94 collas	227 mm
Dzīlums		
.....	5,38 collas	137 mm
Augstums		
.....	28,80 collas	732 mm

**DutyMax GH300 ProContractor sērija**

	ASV	Metriskās mērvienības
Maksimālais šķidruma darba spiediens . . . . .	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Hidrauliskās sistēmas tvertnes ietilpība . . . . .	1,25 galoni	4,75 litri
Maksimālais hidrauliskās sistēmas spiediens . . . . .	1855 psi	12,8 MPa, 128 bāri
Dzinējs . . . . .	270 cm <sup>3</sup> (9,0 HP)	
Maksimālais uzgaļa izmērs . . . . .	0,057	
Maksimālais iesūknēšanas caurplūdums . . . . .	3,0 galoni minūtē	11,4 l/min
Šķūtenu savienojums . . . . .		3/8 NPSM (m)
Troksnis (dBa)		
Maksimālais skaņas spiediens . . . . .	96 dBa	
Maksimālā skaņas jauda	110 dBa	
Ieejas/izejas izmēri		
Šķidruma ieejas plūsmas izmērs . . . . .	1 5/16–12 UN-ZA	
Šķidruma izplūdes izmērs . . . . .	3/8 NPT (f)	
Svars		
.....	248 mārciņas	112 kg
Platums		
.....	26,5 collas	67 cm
Garums		
.....	52 collas	132 cm
Augstums (šķūtenes spole pacelta)		
.....	39 collas	99 cm
<b>OEM komplekts</b>		
Krāsas/hidrauliskā spiediena koeficients . . . . .	1,78:1	
Maks. ciklu biežums	145 cikli minūtē	
Lietotāja nodrošinātā izlaide		
Maks. hidrauliskās sistēmas spiediens . . . . .	1855 psi	12,8 MPa, 128 bāri
Hidrauliskā plūsma, kas nepieciešama brīvajā plūsmā	6,60 galoni minūtē	25,0 l/min
Vienības izlaide		
Maksimālais šķidruma spiediens	3300 psi	22,8 MPa, 228 bāri
Maksimālā plūsma	3,0 galoni minūtē	11,4 l/min
Svars		
.....	35 mārciņas	15,9 kg
Platums		
.....	8,94 collas	227 mm
Dzījums		
.....	5,38 collas	137 mm
Augstums		
.....	28,80 collas	732 mm

## GH230/300 OEM 24W299



ti24313b

## **Graco standarta garantija**

Graco garantē sākotnējam pircējam un izmantotājam visa šajā rokasgrāmatā minētā aprīkojuma, ko ražojs Graco un kas marķēts ar šī uzņēmuma nosaukumu, materiālu un apdares kvalitāti iegādes datumā. Ja vien nav pieejama kāda īpaša, pagarināta vai ierobežota garantija, 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, darbības traucējumiem, kas radušies nepareizas uzstādišanas, nepareizas izmantošanas, noberzuma, korozijas, nepiemērotas vai nepareizas apkopes, nolaidības, nelaimes gadījuma, izmaiņu vai daļu nomaiņas 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 Graco aprīkojuma nepiemērotības dēļ tām struktūrām, piederumiem, aprīkojumam vai materiāliem, ko nav piegādājis Graco, vai to struktūru, piederumu, aprīkojuma vai materiālu, ko nav piegādājis Graco, nepareizas konstrukcijas, izgatavošanas, uzstādišanas, darbības vai apkopes dēļ.

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 bez maksas salabos vai nomainīs bojāto detaļu. Aprīkojums tiks nosūtīts atpakaļ sākotnējam pircējam viņa iepriekš apmaksātajā piegādes veidā. Ja aprīkojuma pārbaudes rezultātā netiks konstatēts neviens 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 MĒRKIM.**

Graco vienpersonisks pienākums un pircēja vienīgais tiesiskās aizsardzības līdzeklis būs iepriekš norādītais. Pircējs piekrīt, ka nebūs pieejami nekādi citi tiesiskās aizsardzības līdzekļi (tostarp, bet ne tikai, par nejaušiem vai izrietošiem zaudējumiem saistībā ar zaudētu peļņu, nenotikušiem darījumiem, traumām vai īpašuma bojājumiem vai par ciemiem nejaušiem vai izrietošiem zaudējumiem). Visas 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 SASTĀDALĀM, KO PĀRDOD, BET NERAŽO GRACO.** Uz lietām, ko pārdod, bet neražo Graco (piemēram, elektromotoriem, slēdžiem, 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 veikstspējas vai jebkuru pārdoto produktu vai preču netiešiem, nejaušiem, tīšiem vai izrietošiem bojājumiem vai nu līguma laušanas, garantijas pārkāpšanas, Graco nolaidības vai cita iemesla dēļ.

# Graco informācija

Lai aplūkotu jaunāko informāciju par Graco produktiem, apmeklējet vietni [www.graco.com](http://www.graco.com).

Informāciju par patentiem skatiet [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).

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

*Visi rakstiskie un vizuālie dati šajā dokumentā atspoguļo jaunāko informāciju  
par izstrādājumu publikācijas brīdi.*

*Graco patur tiesības jebkurā laikā veikt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.*

Oriģinālās instrukcijas tulkojums. This manual contains Latvian. MM 334606

**Graco galvenais birojs:** Minneapolisā  
**Starptautiskie biroji:** Beļģijā, Ķīnā, Japānā, Korejā

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

**Autortiesības 2014. g., Graco Inc. Visas Graco ražotnes ir sertificētas  
atbilstoši standartam ISO 9001.**

[www.graco.com](http://www.graco.com)

Revision E, August 2018