

## Smulkiai apdailai skirtas rankinis dažų purkštuvas

3A1722H  
LT

- Kilnojamas purkštuvas tik architektūriniams dažams ir dangoms -
- Neleistina naudoti sprogioje aplinkoje arba pavojingose vietose -
- Skirta naudoti tik profesionaliai -



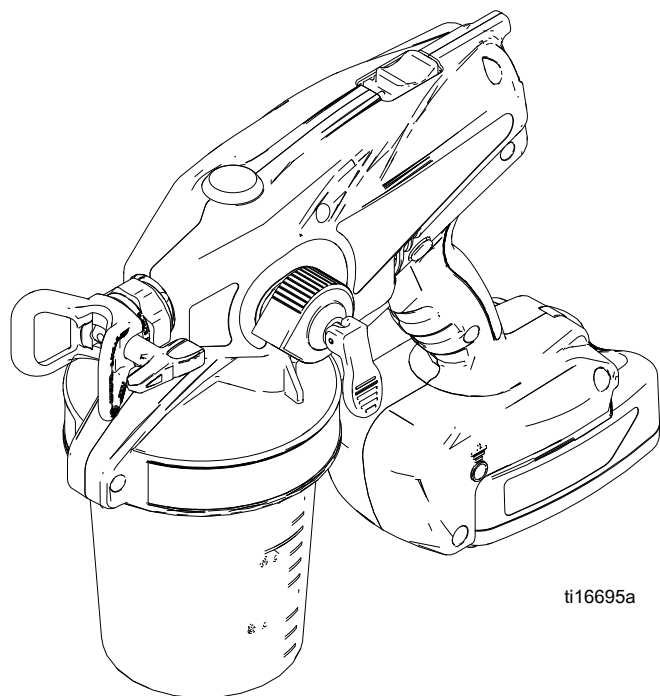
### SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Perskaitykite visus šiame vadove ir susijusiuse vadovuose pateiktus išspėjimus ir instrukcijas. Susipažinkite su valdikliais ir tinkamu įrangos naudojimu. Išsaugokite šią instrukciją.

### Visi modeliai:

Didžiausias darbinis slėgis 1700 psi (117 barų, 11,7 MPa)

Modelis			
16F887	✓		
16H240	✓		
16H241		✓	✓
16H242		✓	
16H243		✓	
262612		✓	
16H245		✓	
16H829		✓	



# Turinys

<b>Turinys</b> .....	<b>2</b>	<b>Reversinio antgalio parinkimo lentelė</b> .....	<b>13</b>
<b>Svarbi naudotojo informacija</b> .....	<b>2</b>	<b>Antgalio/apsauginio įrenginio montavimas</b>	<b>14</b>
<b>Ispėjimai</b> .....	<b>3</b>	<b>(jeigu nėra įmontuotas)</b> .....	<b>14</b>
ŽEMINIMO INSTRUKCIJOS	3	<b>Susipažinimas su pagrindiniais metodais</b> .....	<b>14</b>
žeminimo laido taisymas	3	Purkštuvo gaiduko paspaudimas ir atleidimas	14
<b>Sudedamųjų dalių identifikacija</b> .....	<b>6</b>	Purkštuvo nukreipimas	14
<b>Baterija ir įkroviklis</b> .....	<b>7</b>	<b>Purškimo antgalio/apsaugos įrenginio valymas</b> .....	<b>15</b>
Įkroviklio būsenos indikatoriaus lemputės	8	<b>Išjungimas ir valymas</b> .....	<b>16</b>
Purkštuvo būsenos rodiklis	8	Purkštuvo praplovimas	16
<b>Bendrosios procedūros</b> .....	<b>9</b>	Purkštuvo išorės valymas	18
Gaiduko užraktas	9	Smulkiai apdailai skirto antgalio nusidevėjimas	18
Pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvo padėtis	9	<b>Laikymas</b> .....	<b>18</b>
Slėgio išleidimo procedūra	9	<b>Keičiamosios dalys ir komplektai</b> .....	<b>19</b>
Purškimo antgalio padėtis	9	Dalių sąrašas	20
Aukšto/žemo nustatymo jungiklis (Variklio greitis)	10	<b>Kintamo užtaisymo metodas</b> .....	<b>23</b>
Slėgio reguliavimas	10	<b>Ilėidimo vožtuvo nuėmimas/techninė priežiūra</b> .....	<b>24</b>
<b>Paruošimas</b> .....	<b>11</b>	<b>Išeidimo vožtuvo taisymas</b> .....	<b>25</b>
Lankstus siurbimo vamzdelis	11	<b>Gedimų aptikimas ir šalinimas</b> .....	<b>26</b>
Purkštuvo paruošimas	12	<b>Techniniai duomenys</b> .....	<b>29</b>
<b>Naujo darbo pradžia</b> (arba purkštuvo papildymas) .....	<b>13</b>	<b>Pageidaujamų medžiagų nustatymų registras</b> .....	<b>30</b>
		<b>„Graco“ standartinė garantija</b> .....	<b>32</b>

## Svarbi naudotojo informacija

Prieš naudodami purkštuvą perskaitykite šį naudotojo vadovą, kuriame pateikiami visi tinkamo naudojimo nurodymai ir saugumo išpėjimai.

### NEGĄŽINKITE PURKŠTUVO Į PARDUOTUVĘ!

Jeigu kyla problemų, kreipkitės į „Graco“ klientų aptarnavimo skyrių adresu  
[www.graco.com](http://www.graco.com).

Sveikiname! Isigijote aukštos kokybės „Graco Inc.“ gamybos dažų purkštuvą. Šis purkštuvas pagamintas taip, kad užtikrintų auksčiausią kokybę purškiant visus architektūrinius dažus ir gruntus. Ši naudotojo informacija skirta tam, kad padėtų jums suprasti, kokių tipų medžiagos galima naudoti su purkštuvu.

Prieš naudodami šį įrenginį būtinai perskaitykite ir paisykite talpyklos etiketėje nurodytos informacijos ir savo tiekėjo teiraukitės medžiagų saugos duomenų lapų (MSDL). Talpyklos etiketėje ir MSDL aiškinamas medžiagos turinys ir nurodomos su ja susijusios konkrečiosatsargumo priemonės.

Dažus, gruntus ir valymo medžiagos paprastai galima priskirti vienai iš šių **3 pagrindinių kategorijų**:



**VANDENINĖS:** talpyklos etiketėje turi būti nurodyta, kad medžiaga galima išvalyti muilu ir vandeniu. Purkštuviui tokio tipo medžiaga tinkta. Šiam purkštuvui **NETINKA** stiprus valikliai, pvz., chloruotas baliklis.



**ALIEJINĖS:** Talpyklos etiketėje turi būti nurodyta, kad medžiaga yra degi ir kad ją galima išvalyti vaitspiritu arba dažų skiedikliu. MSDL turi būti nurodyta, kad medžiagos pliūpsnio temperatūra didesnė kaip 100 °F. Šiam purkštuvui tinkta šio tipo medžiagos. Aliejines medžiagas naudokite lauke arba gerai vėdinamose patalpose, į kurias patenka gryno oro. Žr. saugos išpėjimus šiame vadove.



**DEGI:** šio tipo medžiagoje yra degių tirpiklių, tokiių kaip ksilenas, toluenas, žibalas, metiletiketonas, politūros skiediklis, acetonas, alkoholio denatūratas ir terpentinės. Talpyklos etiketėje turi būti nurodyta, kad ši medžiaga yra DEGI. Purkštuviui tokio tipo medžiaga tinkta. Degias medžiagas naudokite lauke arba gerai vėdinamose patalpose, į kurias patenka gryno oro. Žr. saugos išpėjimus šiame vadove.

# Ispėjimai

Toliau pateikti įspėjimai dėl šios įrangos saugaus paruošimo darbui, montavimo, naudojimo, priežiūros ir taisymo. Bendrieji įspėjimai pažymėti šauktukais, o su atskiromis procedūromis susiję pavojaus ženklais. Pamatę šiuos simbolius vadovo tekste arba įspėjamose etiketėse, vėl žr. šiuos įspėjimus. Su gaminiu susiję specifiniai pavojaus simboliai ir įspėjimai, nepateikti šiame skirsnynje, gali pasirodyti šio vadovo tekste, kur jie taikomi.

## ISPĖJIMAS



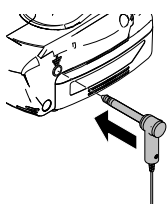
### GAISRO IR SPROGIMO PAVOJUS (IŽEMINIMAS)

Purškiant tam tikras aliejines ar degias medžiagas sukuriama statinė elektra. Statinė elektra sukelia sprogimo ir gaisro pavoju. Jūsų purkštuvas turi ižeminimo laidą, kuris nukreips statinę elektrą į ižemintą elektros lizdą. Purkštuvas ir visi purškimo vietoje esantys objektai turi būti tinkamai ižeminti, kad būtų apsaugoti nuo statinės iškrovos, kibirkščių ir smūgių.

- Prijunkite ižeminimo laidą, kai purškiate degias ar statinę įkrovą sukeliančias aliejines medžiagas.
- Jei atsiranda statinės kibirkštys arba pajuntate smūgį, nedelsdami nustokite purkštį ir prijunkite purkštuvą prie tinkamai ižeminto elektros lizdo su pateiktu ižeminimo laidu.

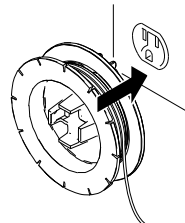
### IŽEMINIMO INSTRUKCIJOS

Patraukite purkštuvą iš purškimo zonos į nepavojingą vietą.  
Prijunkite ižeminimo laidą prie purkštuvų.



Nuvyniokite ižeminimo laidą nuo ritės ir tinkamai įkiškite į ižemintą elektros lizdą.

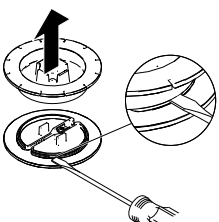
Jei ižeminimo laidas yra per trumpas, kad pasiektų ižemintą elektros lizdą, jam pasiekti galima naudoti trių gijų ižemintą ilginamajį laidą.



## Ižeminimo laidų taisymas

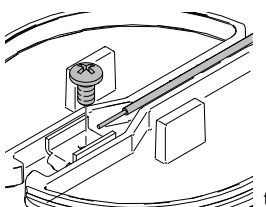
Jei ižeminimo laidas nutrūksta ties **ritės galu**, atlikite šiuos veiksmus:

- Išvyniokite laidą iš ižeminimo ritės ir atsuktuvu atidarykite ižeminimo ritę.



ti17082a

- Atsukite varžtą ant gnybto ir nuimkite pažeistą laidą. Nuo ižeminimo laido nulupkite izoliacinių sluoksnų, įkiškite į gnybtą ir priveržkite varžtą.

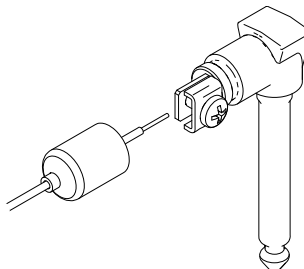


ti17080a

- Suspauskite ižeminimo ritę.

Jei ižeminimo laidas nutrūksta ties **ižeminimo kištuku**, atlikite šiuos veiksmus:

- Nuo laido ižeminimo kištuko nutraukite guminį gaubtą ir užstumkite jį ant ižeminimo laido.



ti17081a

- Atsukite varžtą ir ištraukite pažeistą laidą. Įkiškite apnuogintą ižeminimo laidą ir priveržkite varžtą.
- Uždékite guminį gaubtą ant ižeminimo kištuko.

# WARNING



## GAISRO IR SPROGIMO PAVOJUS

Degūs tirpiklio ir dažų garai darbo vietoje gali užsidegti ar sprogti. Norėdami išvengti gaisro ar sprogimo laikykitės toliau išvardytų reikalavimų:

- Nepurkškite degių ar sprogių skysčių uždarame pločę.
- Vietą, kurioje purškiate, gerai vėdinkite. Purškimo vietoje turi būti geras šviežio, judančio oro tiekimas.
- Purkštuvo tekantys dažai ar tirpikliai gali sudaryti statinę elektrą. Esant dažų ar tirpiklių dūmams statinę elektra sukelia gaisro arba sprogimo pavojų. Purkštuvas ir visi objektai purškimo vietoje turi būti tinkamai įžeminti, kad būtų apsaugoti nuo statinės iškrovos, kibirkščių ar smūgių.
- Purkšdami degias medžiagas ar statinę įkrova sukeliančias aliejines medžiagas visada prijunkite pateiktą įžeminimo laidą. Žiūrėkite **įžeminimo instrukcijas**, p. 3.
- Jei yra statinės kibirkštys arba jaučiate smūgi, nedelsdami nutraukite darbą ir prijunkite purkštuvą prie tinkamai įžeminto elektros lizdo su pateiktu įžeminimo laidu.
- Nepurkškite degių ar sprogstamų medžiagų šalia atviros liepsnos ar ugnies šaltinių, pvz., cigarečių, išorinių variklių bei elektros įrangos.
- Purškimo vietoje neeksplatuokite apšvietimo jungiklius, variklius ar panašių kibirkštis sukeliančių įrenginių.
- Nerūkykite purškimo vietoje ar nepurkškite ten, kur yra kibirkščių arba liepsna.
- Purškimo vietą laikykite švariai, nelaikykite dažų ar tirpiklių talpyklų, skudurėlių ir kt. degių medžiagų.
- Susipažinkite su purškiamų dažų ar tirpiklių sudėtimi. Perskaitykite visus medžiagos saugos duomenų lapus (MSDL) ir talpyklų etiketes, pateiktas su dažais ir tirpikliais. Laikykite dažų ir tirpiklių gamintojų pateikiamų saugos instrukcijų.
- Gesintuvas turi būti prieinamas ir veikiantis.



## INJEKCIJOS PO ODA PAVOJUS

Aukšto slėgio purškimo įrenginiu galima į kūną įpurkšti toksinų ir sukelti sunkiai sužaloti kūną. Įpurškimo atveju nedelsdami kreipkitės į chirurga.

- Purkštuvo nenukreipkite arba nepurkškite į asmenis ar gyvūnus.
- Rankas ir kitas kūno dalis laikykite atokiai nuo išleidimo angos. Pavyzdžiu, jokia kūno dalimi neméginkite sustabdyti nuotekų.
- Kai nesinaudojama purkštuvo, būtinai turi būti įjungtas gaiduko užraktas. Patikrinkite, ar gaiduko užraktas tinkamai veikia.
- Visada naudokite purkštuko antgalio apsaugą. Nepurkškite be purkštuko antgalio apsaugos.
- Būkite atsargūs valydami ir keisdami purkštuką antgalius. Jei purškiant užsikemša purkštuko antgalis, vadovaukitės **Slėgio išleidimo procedūra**, kad prieš pasukdami ir nuimdami purkštuko antgalį valymui išleistumėte slėgi.
- Nepalikite nepriziūrimo įrenginio įjungto arba su slėgiu. Kai įrenginys nenaudojamas, vadovaukitės **slėgio išleidimo procedūra** ir įjunkite gaiduko užraktą.
- Patikrinkite dalis, ar jos niekur nepažeistos. Bet kokias pažeistas dalis pakeiskite originaliomis „Graco“ dalimis.
- Ši sistema gali sukurti 1700 psi slėgį. Naudokite tokias keičiamasi dalis ar piedus, kurių projektiniai duomenys — bent 1700 psi.
- Kai nesinaudojama purkštuvo, būtinai turi būti įjungtas gaiduko saugiklis. Patikrinkite, ar gaiduko saugiklis tinkamai veikia. Nesinešiokite įrankio laikydami pirštą ant gaiduko.
- Prieš naudodami įrenginį patikrinkite, ar saugiai sutvirtintos visos jungtys.
- Žinokite, kaip greitai sustabdyti įrenginį ir išleisti slėgi. Nuodugniai susipažinkite su valdikliais.



## PAVOJUS DĖL NETINKAMO NAUDOJIMO

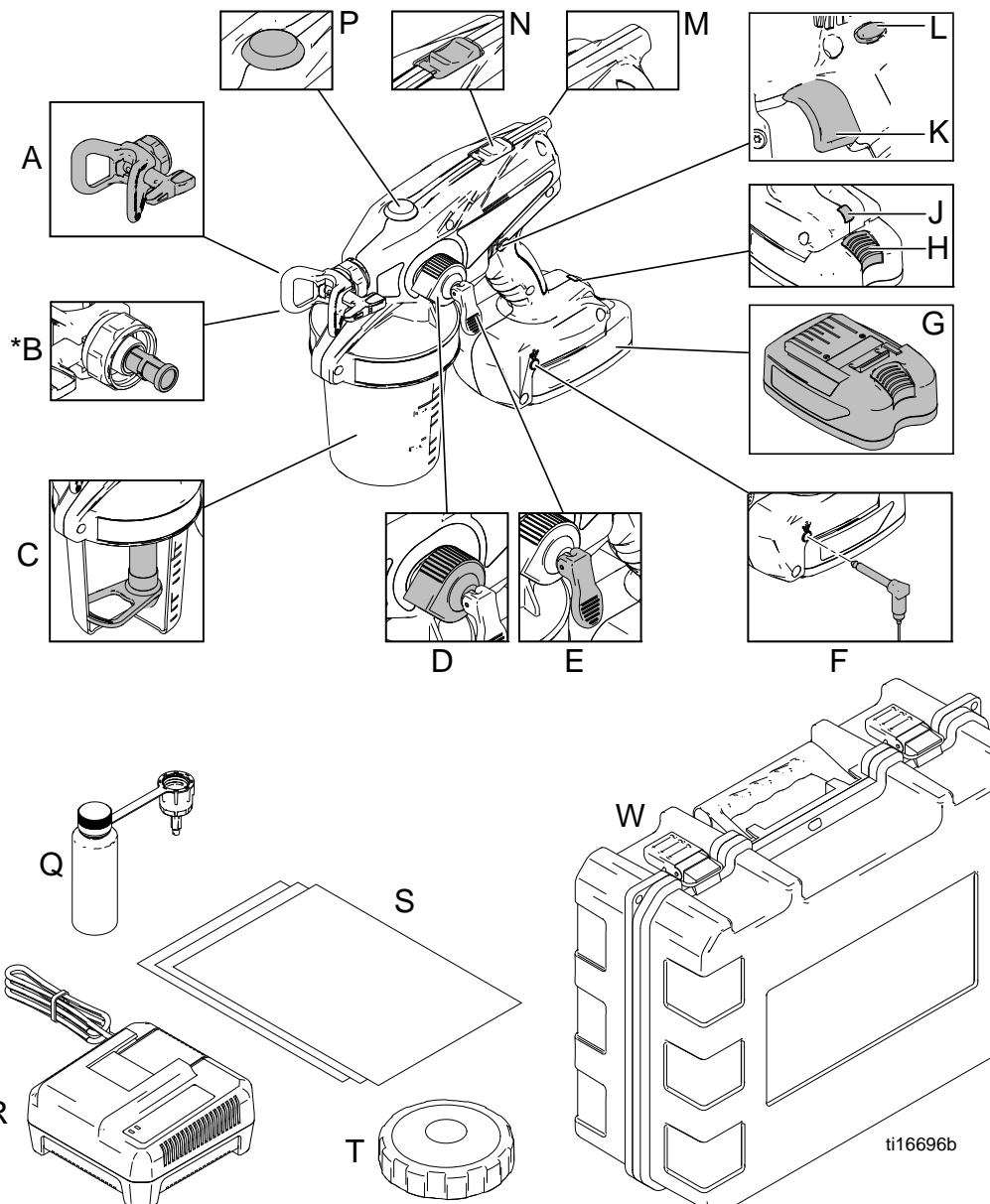
Netinkamai naudodami įrenginį galite žuti ar sunkiai susižaloti.

- Dažydami būtinai dėvėkite tinkamas pirštines, akių apsaugos priemones ir respiratorių arba kaukę.
- Nenaudokite ir nepurkškite, jei šalia yra vaikų. Stebékite, kad prie įrenginio neprieitų vaikai.
- Nenaudokite įrenginio, jei nesate protiškai arba fiziškai pajėgūs laikytis įrangos nurodymų.
- Neužsimokite per plačiai, nestovėkite ant nestabalaus paviršiaus. Visada tvirtai stovékite ant kojų, kad išlaikytumėte pusiausvyrą.
- Būkite budrūs ir stebékite, ką darote.
- Nenaudokite įrenginio, jei esate pavargę arba paveikti narkotinių preparatų ar alkoholio.
- Suskilusias, sulūžusias ar trūkstamas dalis visada nedelsdami pakeiskite originaliomis „Graco“ dalimis. Žr. dalių sąrašą 21 psl.
- Nebandykite keisti ar perdirbtį įrenginio. Pakeitimai ar perdirbimai gali anuliuoti įrenginio atitinkies patvirtinimus ir sukelti pavojų saugai.
- Išsitinkinkite, ar visi įrenginiai yra įvertinti ir patvirtinti aplinkai, kurioje juos naudojate.

# ! WARNING

	<b>BATERIJOS KELIAMAS PAVOJUS</b> <p>Baterija gali ištekėti, sprogti, sukelti nudegimus arba netinkamai naudojama gali sprogti. Atviros baterijos turinys gali sukelti sunkiai sudirginti ir (arba) chemiškai nudeginti odą. Patekus ant odos, nuplaukite su muilu ir vandeniu.</p> <p>Patekus į akis, bent 15 minučių skalaukite su vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bateriją keiskite tik gerai vėdinamoje patalpoje, toliau nuo degiuų medžiagų, pvz., dažų ir tirpiklių.</li> <li>• Jei nenaudojate baterijos, laikykite ją toliau nuo metalinių daiktų, pvz., raktų, vinių, varžtų arba kitų metalinių daiktų, galinčių sukelti trumpajį baterijos gnybtų jungimą.</li> <li>• Purkšdami degias medžiagas naudokite tik „Graco SlimLine“ bateriją 16G610. Purkšdami degias medžiagas nenaudokite „Graco“ aukščiausios kokybės baterijos 16D558.</li> <li>• Nemeskite į liepsną.</li> <li>• Iškraukite tik su „Graco“ patvirtintu įkrovikliu, kaip nurodyta šiame vadove.</li> <li>• Nelaikykite žemesnėje nei 32 °F arba aukštesnėje nei 113 °F temperatūroje (0–45 °C).</li> <li>• Nelaikykite žemesnėje nei 40 °F arba aukštesnėje nei 90 °F temperatūroje (4–32 °C).</li> <li>• Saugokite bateriją nuo vandens ar lietaus.</li> <li>• Nebandykite baterijos ardyti, suspausti ar perdurti.</li> <li>• Vadovaukitės vietas potvarkiais ir (arba) nuostatomis dėl išmetimo.</li> </ul>
    	<b>ĮKROVIKLIO ELEKTROS SMŪGIO, GAISRO IR SPROGIMO PAVOJUS</b> <p>Netinkamas paruošimas darbui, montavimas ar naudojimas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir sprogimą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraukite tik gerai vėdinamoje patalpoje, toliau nuo degiuų medžiagų, pvz., dažų ir tirpiklių.</li> <li>• Nekraukite ant degaus paviršiaus.</li> <li>• Kraudami bateriją nepalikite jos be priežiūros.</li> <li>• Kai baterija baigama įkrauti, iš karto atjunkite įkroviklį ir išimkite bateriją.</li> <li>• Kraukite tik „Graco“ patvirtintas baterijas, nurodytas šiame vadove. Kitos baterijos gali sprogti.</li> <li>• Naudokite jį tik sausose vietose. Saugokite nuo vandens ar lietaus.</li> <li>• Nenaudokite įtrūkusio arba pažeisto įkroviklio.</li> <li>• Jei maitinimo kabelis pažeistas, atsižvelgdami į modelį pakeiskite įkroviklį arba kabelį.</li> <li>• Nestumkite baterijos į įkroviklį jėga.</li> <li>• Jei naudojate įkroviklį lauke, darykite tai sausoje vietoje ir naudokite ilginamajį kabelį, tinkamą naudoti lauke.</li> <li>• Prieš valydamai ištraukite įkroviklį iš lizdo.</li> <li>• Prieš dėdami baterijas į įkroviklį patirkinkite, ar jų išorinis paviršius švarus ir sausas.</li> <li>• Neméginkite krautis vienkartinį bateriją.</li> <li>• Neišardykite įkroviklio. Jei reikia atlikti įkroviklio techninę priežiūrą arba ji taisytį, nuneškite jį į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.</li> </ul>
	<b>AUKŠTO SLĒGIO VEIKIAMŲ ALIUMINIO DALIŲ PAVOJUS</b> <p>Skysčių, kurie nesuderinami su aliuminiu, naudojimas slēginiame įrenginyje gali sukelti pavojingą cheminę reakciją, o įranga gali sulūžti. Šios įspėjimo nesilaikymas gali baigtis mirtimi, sunkiu sužalojimu ar nuosavybės sugadinimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nenaudokite 1,1-1-trichloretano, metileno chlorido, kitų halogenintų angliavandenilių tirpiklių ar skysčių, kuriuose yra tokiai tirpikliai.</li> <li>• Nenaudokite baliklio su chloru.</li> <li>• Daugumos kitų skysčių sudėtyje gali būti cheminių medžiagų, kurios gali reaguoti su aliuminiu. Dėl suderinamumo susisiekite su medžiagos tiekėju.</li> </ul>
	<b>NUODINGŲ SKYSČIŲ ARBA GARŲ PAVOJUS</b> <p>Patekė į akis ar ant odos, įkvėpti ar praryti nuodingi skysčiai arba garai gali sukelti sunkius, net mirtinus, sužalojimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perskaitykite medžiagos saugos duomenų lapus (MSDL), kuriuose pateikiama informacijos apie tam tikrus naudojamų skysčių pavojus.</li> <li>• Pavojingą skysčią laikykite tik jam skirtoje talpykloje ir išpilkite tik laikydamiesi galiojančių nurodymų.</li> </ul>
	<b>ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS</b> <p>Darbo metu, būdami šalia veikiančio įrenginio ar atlikdami jo apžiūrą naudokite atitinkamas apsaugos priemones, kad nuo galimų sužeidimų apsaugotumėte akis, nepažeistumėte klausos, neįkvėptumėte nuodingų garų ir neapsidegintumėte. Kai kurios iš tokių apsaugos priemonių nurodytos toliau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akių ir klausos apsaugos priemonės.</li> <li>• Respiratorių, apsauginiai drabužiai ir pirštinės, kuriuos rekomenduoja skysčio ir tirpiklio gamintojas.</li> </ul>
	<b>KALIFORNIJOS PASIŪLYMAS 65</b> <p>Šio gaminio sudėtyje yra cheminė medžiaga, kurią Kalifornijos valstija apibūdina kaip sukeliančią vėžį, apsigimimus ar kitus su reprodukcija susijusius pavojus. Po naudojimo nusiplaukite rankas.</p>

# Sudedamujų dalių identifikacija



A	Smulkiai apdailai skirtas antgalis/apsaugos montavimas
*B	Antgalio filtras (jsukamas prieš laikrodžio rodyklę)
C	Lankstus siurbimo vamzdelis
D	Slėgio reguliavimo rankenėlė
E	Pildymo/slėgio mažinimo vožtuvas
F	Įžeminimo kištukas
G	Baterija „SlimLine“
H	Baterijos atleidimo mygtukas
J	Indikatoriaus lemputė

K	Gaidukas
L	Gaiduko užraktas
M	Statinė dagtis
N	Aukšto/žemo nustatymo jungiklis (variklio greitis)
P	Išeidimo vožtuvo prieigos kaištis
Q	Paleidimas / Sandeliavimo Rinkinys
R	Li-Ion Battery Charger
S	Puodelis Linijinių Pakeitimais (10 Pack)
T	Indo Dangtelis
W	Saugojimo Atveju

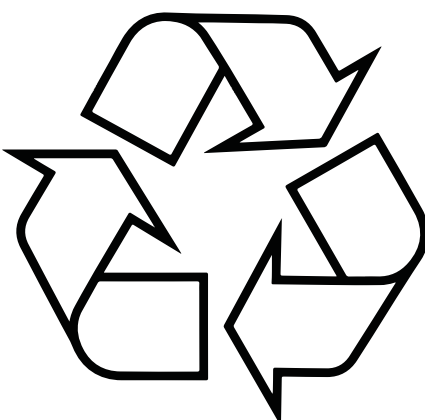
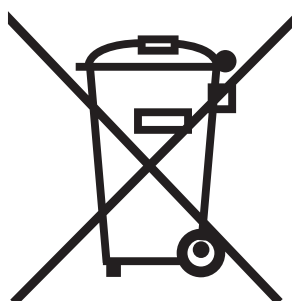
**\*PASTABA:** antgalio filtras yra jsukamas prieš laikrodžio rodyklę. Pasukite į kairę (prieš laikrodžio rodyklę), kad užveržtumėte, pasukite į dešinę (pagal laikrodžio rodyklę), kad atlaisvintumėte.

## Baterija ir įkroviklis

- Ličio baterijos Baterijos nereikalauja daug priežiūros. Baterijas galima naudoti bet kokio įkrovo lygio nesukeliant atminties efekto.
- Baterijos apsaugos funkcijos Baterija sukurta su apsaugos funkcijomis, paliginančiomis baterijos naudojimo laiką. Jei purkštuvas sustoja naudojimo metu, žr. purkštuvo ir baterijos indikatorius, kad galėtumėte imtis tinkamų veiksmų.
- Baterijos veikimo trukmė Norėdami pailginti baterijos veikimo trukmę, purkškite naudodami mažesnį slėgį, didesnius antgalius, tirštesnes medžiagas ir esant žemesnei temperatūrai.
- Karštos arba šaltos baterijos įkrovimas Bateriją galima iš karto dėti į įkroviklį. Įkrovimas nebus pradėtas tol, kol baterijos temperatūra nepasieks leistinos temperatūros. Įkrovimas prasidės automatiškai, kai baterija pasieks leistiną temperatūrą.
- Baterijos veikimas šaltu oru Baterijos gali būti naudojamos esant šaltai temperatūrai. Tačiau jei purkštuvo indikatorius rodo, kad baterija yra per šalta, galite ją sušildyti įjungę purkštvą ir leisdami jam veikti vieną minutę pripildytam vandens. Kai baterija pasiekia darbinę temperatūrą, purkštuvas ims veikti įprastai
- Baterijos laikymas Norėdami pailginti baterijos naudojimo trukmę, visiškai įkrautą bateriją laikykite 0–22 °C (32–70 °F) temperatūroje, mažos drėgmės aplinkoje. Laikykite baterijas visiškai įkrautas.
- Baterijos pakeitimas Jei baterija buvo visiškai įkrauta, tačiau nepripurškiamas daugiau nei vienas puodelis medžiagos arba purkštuvas neveikia, reikia pakeisti bateriją.

## Baterijos utilizavimas

Nemeskite baterij? kartu su buitin?mis atliekomis. Nor?damu rasti perdibimo centrus JAV ir Kanadoje, skambinkite numeriu 1-800-822-8837 arba apsilankykite svetain?je [www.call2recycle.org](http://www.call2recycle.org).



ti25930a

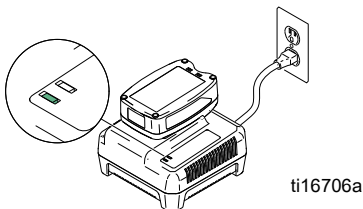
## Baterijos krovimas

Bateriją keiskite ir kraukite tik gerai vėdinamoje patalpoje, toliau nuo degiuų medžiagų, pvz., dažų ir tirpiklių.		

Iš pradžių, siekiant užtikrinti optimalią eksplotavimo trukmę, baterijos būna iš dalies įkrautas, todėl prieš naudojant pirmą kartą jas būtina įkrauti. Įkrauti išsekusią bateriją iki 80 proc. užtrunka maždaug 45 minutes, tada jau ją galima naudoti. Visiškai įkrauti išsekusią bateriją užtrunka maždaug 75 minučių.

1. Kraukite tik sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, toliau nuo degiuų medžiagų, pvz., dažų ir tirpiklių.

2. Ikiškite įkroviklį į elektros lizdą ir įstumkite bateriją į įkroviklį kaip parodyta (lemputė įsijungs per 5 sekundes).
3. Kai baterija baigama įkrauti, iš karto atjunkite įkroviklį nuo elektros tiekimo ir išimkite bateriją iš įkroviklio.



ti16706a

## Įkroviklio būsenos indikatoriaus lemputės

PASTABA: kai įkroviklis yra įjungtas, įkrovimo būseną rodančio indikatoriaus spalva kelis kartus keisis iš žalios į raudoną, po to visiškai išsijungs, o tai reiškia, kad įkroviklis yra pasirengęs įkrauti bateriją.

Etiketė	Išvaizda	Apašas
ti25925a	Nepertraukiama žalia šviesa	Nurodo visišką įkrovimą. Bateriją galima naudoti.
ti25926a	Mirksinti žalia šviesa	Baterija kraunama; nurodo 80 % įkrovimo lygi. Baterija gali būti naudojama.
ti25927a	Mirksinti raudona šviesa	Baterija kraunama; nurodo įkrovimo lygi, mažesnį negu 80 %. Baterijos NENAUDOKITE.
ti25928a	Nepertraukiama raudona šviesa	Baterija per karšta arba per šalta, todėl jos negalima krauti. Išimkite bateriją ir prieš kraudami palikite ją atvėsti arba sušilti.
ti25929a	Besikeičianti žalia / raudona šviesa	Jei indikatorius nustoja mirksėti išsimant bateriją, tai reiškia, kad bateriją reikia pakeisti. Jei mirksėjimas nesibaigia išėmus bateriją, pakeiskite įkroviklį.

## Purkštuvės būsenos rodiklis

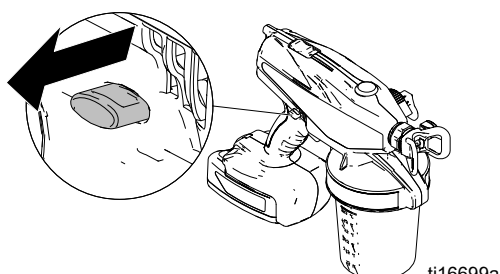
Lemputė*	Išvaizda	Apašas
ti16707a	Nešviečia	Veikia normaliai.
	Nepertraukiama raudona	Baterijai liko mažai įkrovo, todėl ją reikia įkrauti, arba baterija yra per šalta, ir ją reikia pašildyti prieš purškiant.
	Mirksinti raudona	Per aukšta baterijos temperatūra arba užsikišęs antgalis. Žr. skyrių <b>Gedimų aptikimas ir šalinimas</b> , p. 26.

\*PASTABA: atleidus gaiduką purkštuvės būsenos indikatoriaus lemputė dar dega 10 sekundžių.

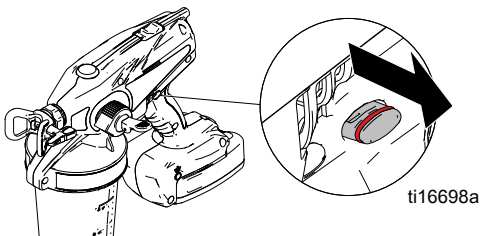
# Bendrosios procedūros

## Gaiduko užraktas

Kai baigiate purkštį, nepamirškite ijjungti gaiduko užrakto, kad jo atsitiktinai nenuspaustumėte arba kad jis nenusispastų numetus ar į ką nors sutrenkus purkštuvą.			



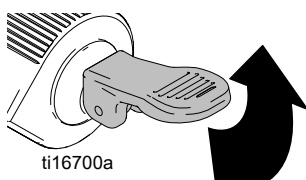
Gaiduko užraktas ijjungtas



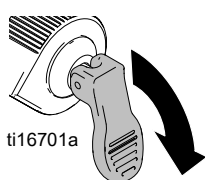
Gaiduko užraktas išjungtas  
(matomas raudonas žiedas)

## Pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvo padėtis

--	--	--	--



Padėtis į VIRŠU  
(Pildymui ir sumažinimui  
siurblio slėgis)

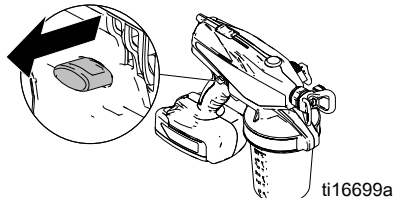


Padėtis ŽEMYN  
(paruoštas purkštis)

## Slėgio išleidimo procedūra

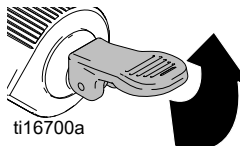
Nenaudokite įrenginio ir nepurkškite, jei šalia yra vaikų. Purkštuvo nenukreipkite arba nepurkškite į asmenis ar gyvūnus. Rankas ir kitas kūno dalis laikykite atokiai nuo purkštuvo. Pavyzdžiu, jokia kūno dalimi neméginkite sustabdyti dažų nuotekų.			

4. Ijunkite gaiduko saugiklį.



ti16699a

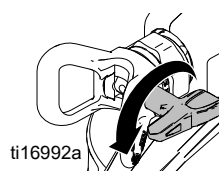
5. Norédami išleisti slėgi pildymo/slėgio sumažinimo vožtuva pakelkite į VIRŠU.



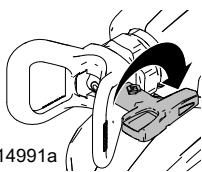
ti16700a

## Purškimo antgalio padėtis

Prieš reguliuodami purškimo antgalio padėtį kaskart atlikite slėgio sumažinimo procedūrą.			



Antgalis pasuktas į priekį  
(PURŠKIMO padėtis)

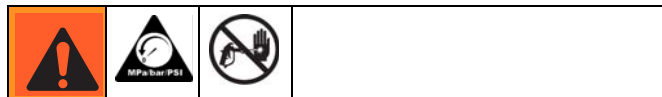


Antgalis pasuktas atgal  
(VALYMO padėtis)

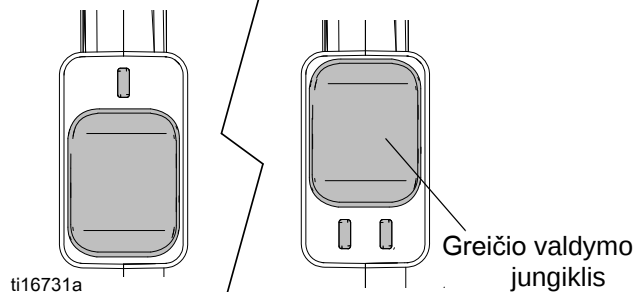


ti15510a

## Aukšto/žemo nustatymo jungiklis (Variklio greitis)

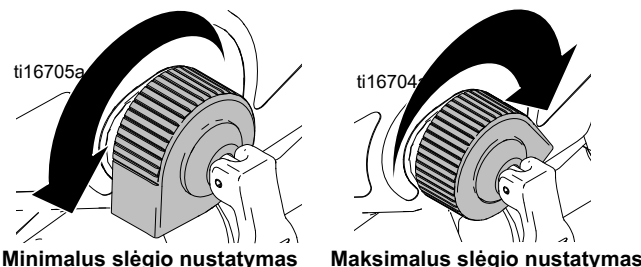
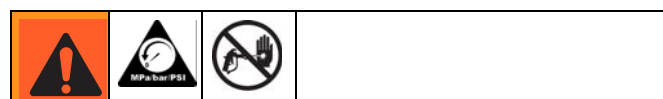


### Mažas greitis      Didelis greitis



1. Norėdami ilginti baterijos eksploatavimo trukmę, stenkiteis purkšti žemu variklio greičiu, kad gautumėte priimtiną purškimo formą.
2. Perjunkite į aukštą greitį, jei reikia pasiekti priimtiną purškimo formą.

## Slėgio reguliavimas



1. Norėdami sumažinti purškimo stiprumą, visada purkškite mažiausiu slėgiu, kurio užtenka priimtinai purškimo formai.
2. Užpurkškite bandomają formą ir pakoreguokite slėgi iki pageidaujamo padengimo.
3. Su tam tikromis medžiagomis, jei slėgis per žemas, medžiaga gali būti nepurškiama. Pasukite slėgio valdiklį aukštyn.

# Paruošimas



Degūs tirpiklio ir dažų garai (pvz., tirpiklio ir dažų garai) darbo vietoje gali užsidegti ar sprogti.

Žiūrėkite **įžeminimo instrukcijas**, p. 3.

Nepurškite degių ar sprogių skystių uždarame plote.

**Vietą, kurioje purškiate, gerai vėdinkite.** Purškimo vietoje turi būti geras šviežio, judančio oro tiekimas.

## ISPĖJIMAS

Šiam purkštuviui **NETINKA** stiprus valikliai, pvz., chloruotas baliklis. Naudodami tokius valiklius sugadinsite purkštuvą.

## ISPĒJIMAS

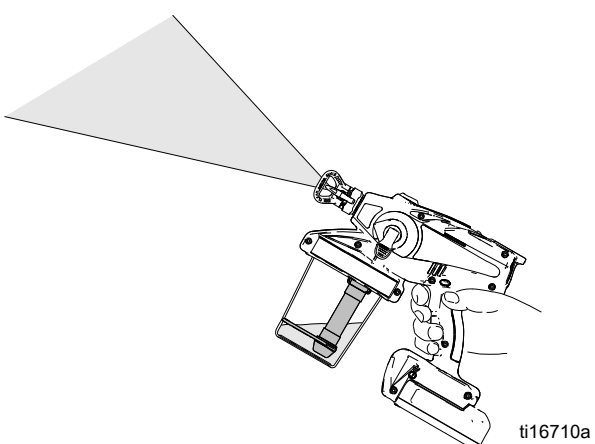
**NEPURTYKITE** medžiagą, kurias naudosite su šiuo purkštuvu. Purtant į kai kuriuos apdailos lakus ir emalij galiau patekti oro, galinčio pakenkti purkštuviui. Išmaišykite medžią arba žiūrėkite purškiamos medžiagos gamintojo rekomendacijas.

## Lankstus siurbimo vamzdelis

Šis purkštuvas parduodamas su siurbimo vamzdeliu, kurį galima pritaikyti purškimui įvairiomis kryptimis.

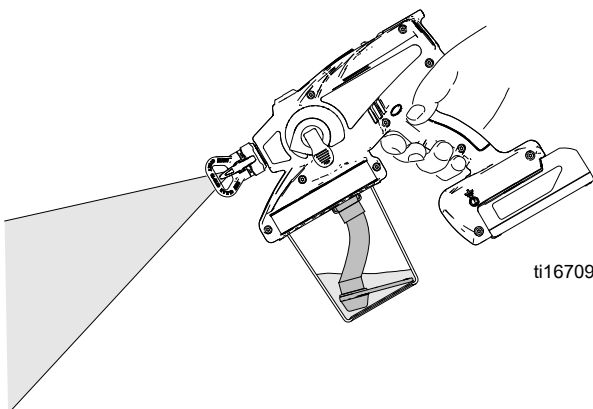
## Lubų, sienų ir dekoratyvinių apvadų purškimas

Puršdami lubas ar sienas pasukite siurbimo vamzdelio žiedą į medžiagos indo priekį.



## Grindų ir grindjuosčių purškimas

Puršdami grindis pasukite siurbimo vamzdelio žiedą į medžiagos indo galą.



**PASTABA:** jeigu purkštuvą pakreipsite ar palenksite per daug, įsiurbimo vamzdelis nebepasieks purškiamos medžiagos, ir purkštuvas nebepurkš.



## Purkštuvo paruošimas

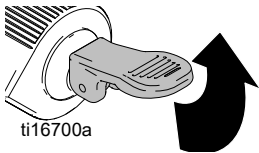
Šis purkštuvas iš gamyklos pristatomas su nedideliu bandomosios medžiagos kiekiu sistemoje. **Prieš naudojant purkštuvą pirmą kartą būtina šią medžiagą iš purkštuvo išplauti:**

- Užpildykite medžiagos indą vandeniu ar tinkamu tirpikliu, užsukite ant purkštuvo ir ranka priveržkite.



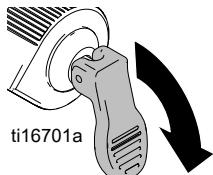
ti16712a

- Pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą nustatykite ties padėtimi į VIRŠŪ, paskui 10 sekundžių laikykite nuspaudę gaiduką.



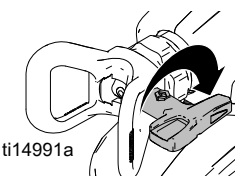
ti16700a

- Pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą nukreipkite ŽEMYN, į purškimo padėtį.

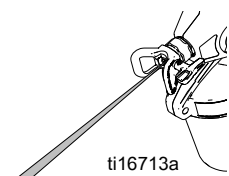


ti16701a

- Purškimo antgalį pasukite atgal, į VALYMO padėtį ir 10 sekundžių spauskite purkštuvo paleidimo gaiduką nukreipę į atliekų plotą.

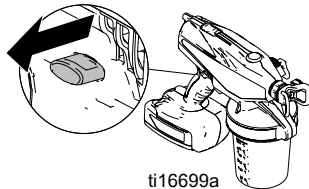


ti14991a

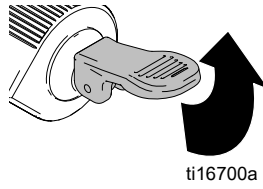


ti16713a

- Ijunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite į VIRŠŪ, kad išleistumėte slėgi.



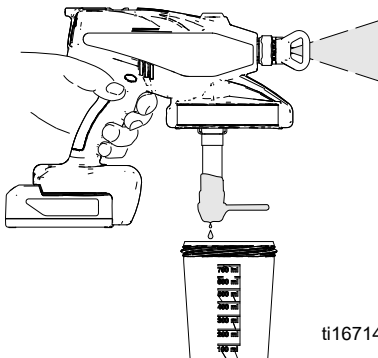
ti16699a



ti16700a

- Medžiagai skirtą indą atsukite ir nuimkite.

- Išjunkite gaiduko užraktą, perjunkite pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą ŽEMYN, purkštuvą laikykite šiek tiek virš medžiagai skirto indo ir patraukite gaiduką, kad išsiurblio išleistumėte skystį.



ti16714a

- Perjunkite pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą AUKŠTYN ir patraukite gaiduką, kad baigtumėte skalauti medžiagą.

- Išpilkite inde esančią medžiagą.

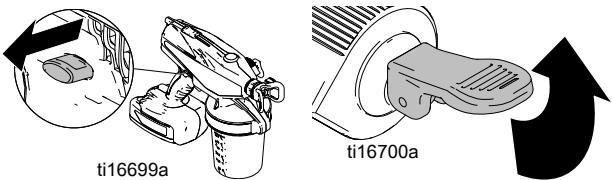
## Naujo darbo pradžia (arba purkštuvo papildymas)



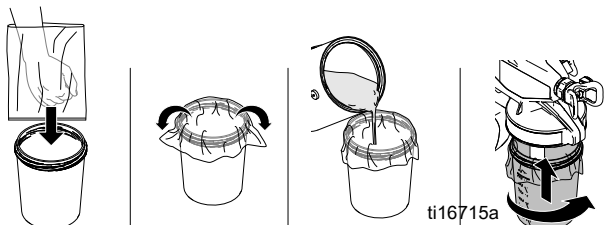
Purškiant degias arba sprogias medžiagas:

- Pildydami purkštuvą jį visą išneškite iš pavojingos vietas.
- Pildydami visada įžeminkite medžiagos indą.
- Tarp papildymų medžiagos talpas laikykite uždarytas.

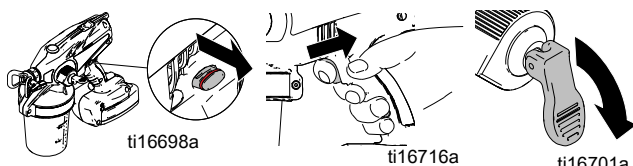
1. Ijunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite į VIRŠU, kad išleistumėte slėgi.



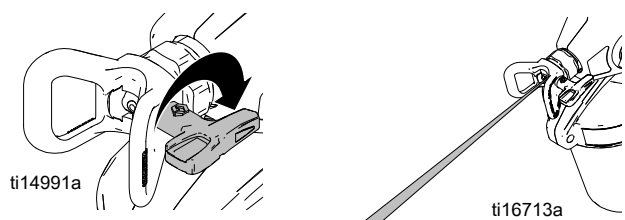
2. Įdėkite medžiagai skirtą indo įdékla, pripilkite medžiagos ir prisukite prie purkštuvo.



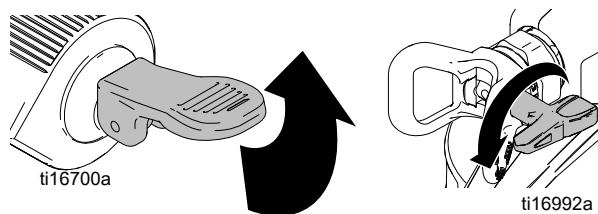
3. Kad galėtumėte siurblį užpildyti, išjunkite gaiduko užraktą ir spauskite gaiduką 10 sekundžių. Paskui atleiskite gaiduką ir pildymo/slėgio mažinimo vožtuvą nuleiskite ŽEMYN, į purškimo padėtį.



4. Nukreipkite purškimo antgalį atgal, į VALYMO padėtį, ir penkias sekundes purškite į atliekų sritį.



5. Norėdami išleisti slėgi pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą pakelkite į VIRŠU. Pasukite galiuką atgal į PURŠKIMO padėtį. **PASTABA:** jeigu neatliksite šio veiksmo, purškimas gali būti prastas.



**PASTABA:** jei purkštuvas neužsipildo, vadovaukitės **kintamo užtaisymo metodu p. (23.)**.

## Reversinio antgalio parinkimo lentelė

Smulkios apdailos medžiagos ir antgalių dydžiai			
Ventiliatori- aus plotis	SKYSTI dažai	VIDUTINIAI lakai, aukščiausios kokybės polimerai	SUNKŪS emalio dažai
4 col. (10 cm)	208	210	
6 col. (15 cm)	308	310	312
8 col. (20 cm)		410	412

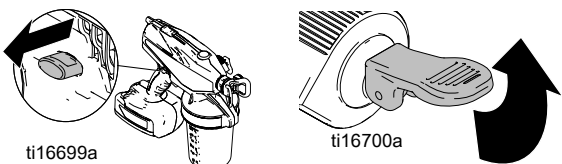
Naudokite su visomis smulkios apdailos medžiagomis, išskaitant karštus tirpiklius.

# Antgalio/apsauginio įrenginio montavimas (jeigu nėra įmontuotas)

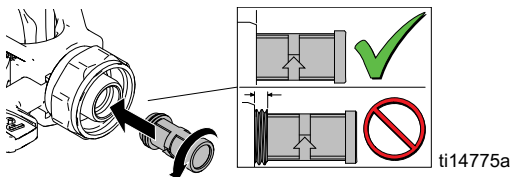
**PASTABA:** naudokite tik „Graco“ smulkiai apdailai antgalij/apsaugos agregatus.



1. Ijunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite į VIRŠŪ, kad išleistumėte slėgi.



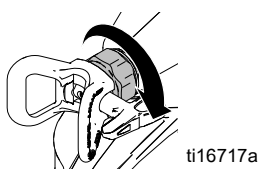
2. Į purkštuvą antgalio/apsaugos agregatą sumontuokite filtra. **PASTABA:** filtro aggregatas įsukamas prieš laikrodžio rodyklę. **Sukite į kairę pusę** (arba prieš laikrodžio rodyklę), kad įstatytumėte. **Sukite į dešinę pusę** (arba pagal laikrodžio rodyklę), kad išimtumėte.



## ISPĖJIMAS

Isitinkinkite, ar filtras visiškai įsuktas į antgalio/apsaugos agregatą, kad nesugadintumėte filtro. Nenaudokite pažeisto filtro, nes purškiklis gali prastai veikti.

3. Prie purkštuvu prisukite antgalio/apsaugos agregatą. Priveržkite laikančią veržlę, kad visiškai susijungtų su purkštuvu. Neperveržkite.



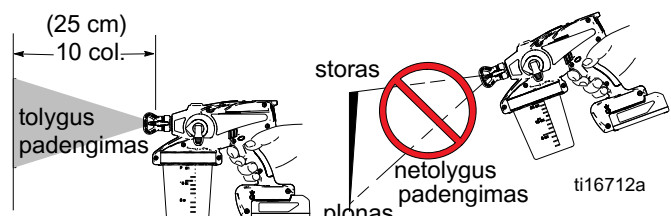
## ISPĖJIMAS

Antgalis visam laikui tvirtinamas prie antgalio/apsaugos aggregato. Jeigu jį nuimsite, sugadinsite.

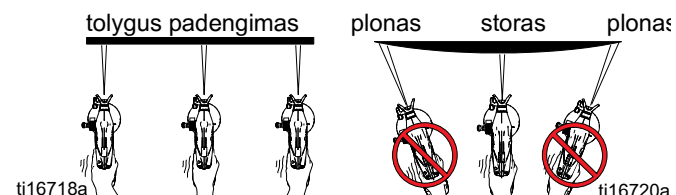
## Susipažinimas su pagrindiniais metodais

Ant kartono gabalėlio išbandykite pagrindinius purškimo būdus ir pasipraktikuokite — tik tada pradékite purkšti ant numatyto paviršiaus.

- Purkštuvą laikykite 10 col. (25 cm) atstumu nuo paviršiaus ir nukreipkite purkštuvą tiesiai į paviršių. Padengimas bus netolygus, jeigu purkštuvą pakreipsite kampu, o ne purkšite tiesiai.



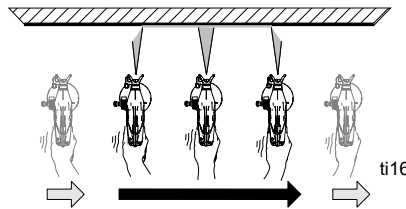
- Lankstykite riešą taip, kad purkštuvą visada laikytumėte nukreipę tiesiai į purškiamą paviršių. Purkštuvo srovę pakreipus kampu, paviršius padengiamas netolygiai.



**PASTABA:** purškiamos medžiagos padengimas priklauso nuo to, kaip greitai kilnojate purkštuvą. Jeigu medžiaga pasidengia pulsuojančiais ruožais, judate per greitai. Jeigu medžiaga varva, judate per lėtai. Žr. skyrių **Gedimų aptikimas ir šalinimas**, p. 26.

## Purkštuvu gaiduko paspaudimas ir atleidimas

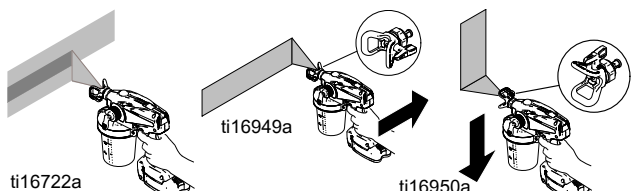
Pradédami juostą gaiduką paspauskite. Prieš baigdami juostą gaiduką atleiskite. Purkštuvu reikia kilnoti, kai gaidukas yra paspaudžiamas ir atleidžiamas.



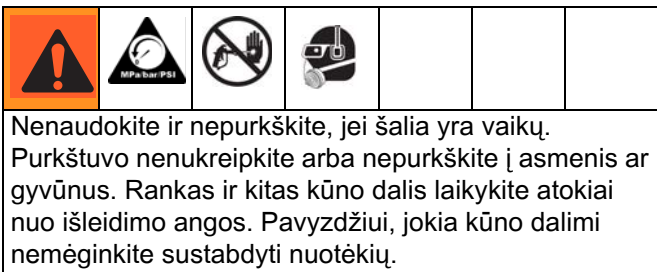
Pradékite judeti   Truktelkite gaiduką   Atleiskite gaiduką

## Purkštuvu nukreipimas

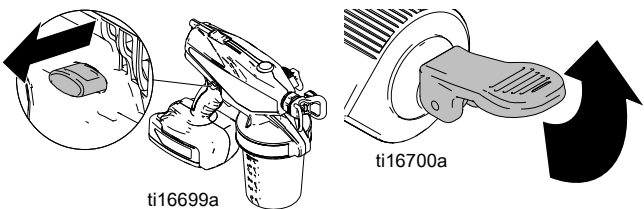
Purkštuvą nukreipkite į ankstesnés juostos apatinjį kraštą taip, kad kiekviena juosta būtų pridengta iki pusės.



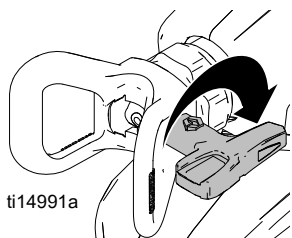
## Purškimo antgalio/apsaugos įrenginio valymas



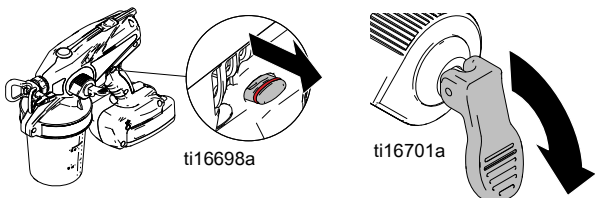
1. Jei norite išvalyti galiuką, kad nebūtų užsikimšęs, įjunkite gaiduko užraktą ir perjunkite pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą į VIRŠU, kad išleistumėte slėgi.



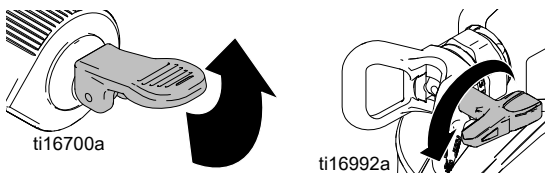
2. Purškimo antgalį pasukite atgal, į VALYMO padėti.



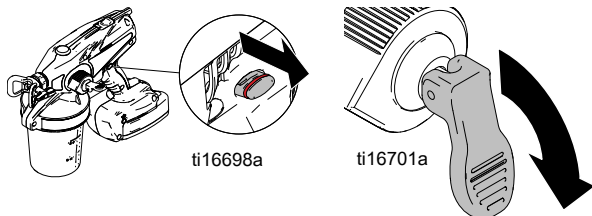
3. Nukreipkite purštuvo į atliekų plotą, išjunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite ŽEMYN, į purškimo padėtį. Paspauskite gaiduką, kad antgalis išsivalytų.



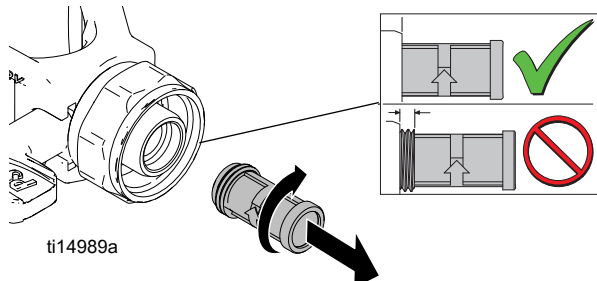
4. Ijunkite gaiduko saugiklį. Pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite į VIRŠU, kad išleistumėte slėgi, ir pasukite purškimo antgalį atgal į PURŠKIMO padėtį.



5. Išjunkite gaiduko užraktą, pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite ŽEMYN į purškimo padėtį ir toliau purkškite.



6. Jeigu antgalis vis dar užkimštas, gali prieikti pakartoti 1—5 žingsnius ir pasukti antgalį iš PURŠKIMO į VALYMO padėtį kelis kartus. Pakartokite 1 žingsnį, kad sumažintumėte slėgi, išsimkite ir išvalykite filtrą arba pakeiskite nauju antgalio agregatui.

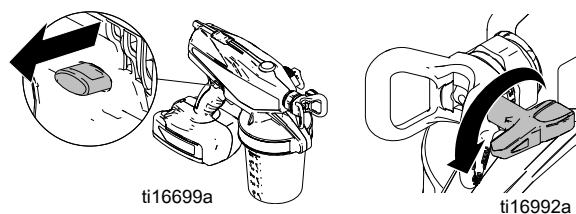


**PASTABA:** filtro aggregatas įsukamas prieš laikrodžio rodyklę: Sukite į kairę pusę (**arba prieš laikrodžio rodyklę**), kad įstatytumėte. Sukite į dešinę pusę (**arba pagal laikrodžio rodyklę**), kad išimtumėte.

### ISPĖJIMAS

Išsitikinkite, ar filtras yra visiškai įsuktas į antgalio/apsauginio įrenginio aggregatą, kad nesugadintumėte filtro. Nenaudokite pažeisto filtro, nes purškiklis gali prastai veikti.

7. Jeigu užsikimšusi vieta išsivalė, įjunkite gaiduko užraktą ir sukite strėlės formos rankeną į PURŠKIMO padėtį.



# Išjungimas ir valymas

## ISPĒJIMAS

Gerai neišvalius purkštuvu po kiekvienos naudojimo procedūros pradės kaupčius sukietėjusios medžiagos, purkštuvas suges ir negalios jo garantija. Purkštuve galima laikyti tik vaitspirito tirpiklį. Prieš saugodami visada praplaukite su „Graco“ siurblio apsaugine medžiaga.

## Purkštuvu praplovimas



Nepurkškite tirpiklių per purkštuvu antgalį. Išvalykite antgalį tinkamo tirpiklio inde.

**Vieša, kurioje purškiate, gerai védinkite.** Purškimo vietoje turi būti geras šviežio, judančio oro tiekimas.

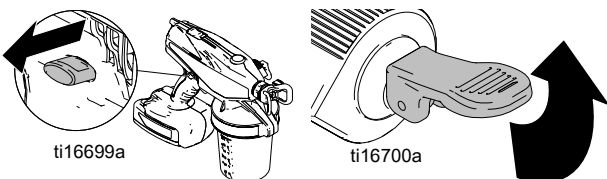
## ISPĒJIMAS

### Saugokite šio purkštuvu vidines dalis nuo vandens.

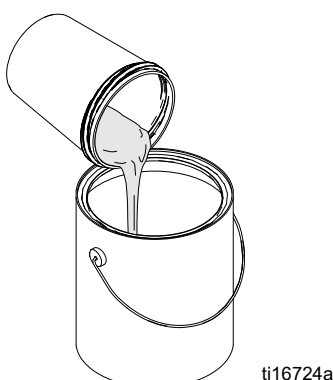
Nenardinkite purkštuvu į valymo skystį. Per angas gaubte aušinamos vidaus mechaninės ir elektroninės dalys.

Vandeniu ar valymo skysčiu patekus į šias angas, gali sutriksti purkštuvu veikimas arba purkštuvas gali visiškai sugesti.

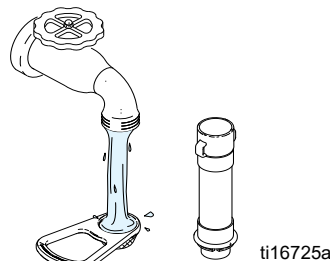
1. Ijunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite į VIRŠŪ, kad sumažintumėte slėgi.



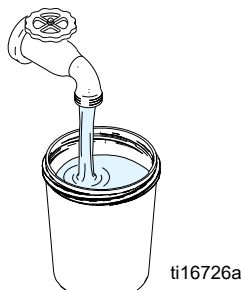
2. Nuimkite medžiagos indą ir grąžinkite perteiklinę medžiagą į tinkamą indą. Jei naudojamas, tinkamai išmeskite indo déklą.



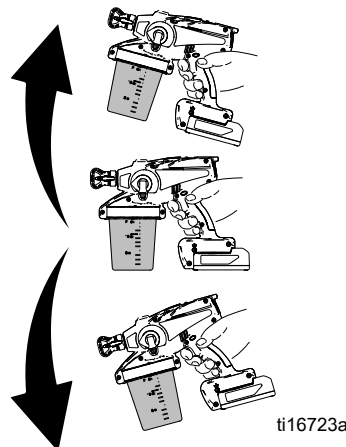
3. Kiekvieną kartą, kai plaunate purkštuvą, išimkite ir vandeniu (arba praplovimo skysčiu) naudodami šepetėlį, išvalykite purkštovo įleidimo vamzdelį ir tinklelį. Vėl prijunkite įleidimo vamzdelį.



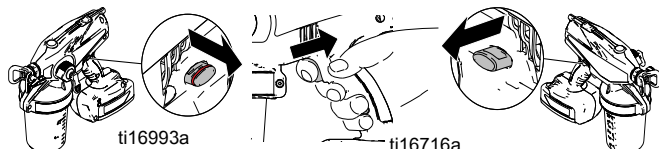
4. Išvalykite indą, jei nenaudojate įdėklo, ir papildykite vandens arba atitinkamo praplovimo skysčio.



5. Prisukite medžiagai skirtą indą ir purkštuvą pakratykite, kad vanduo gerai išvalytų visas vidines indo vietas.



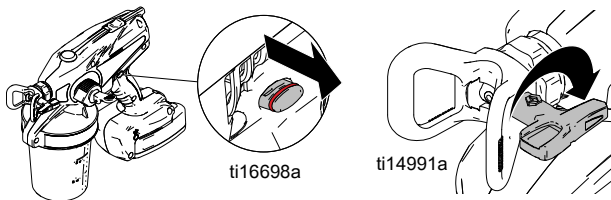
6. Ijunkite gaiduko užraktą ir spaudinėkite purkštuvu gaiduką apie 15 sekundžių. Ijunkite gaiduko saugiklį.



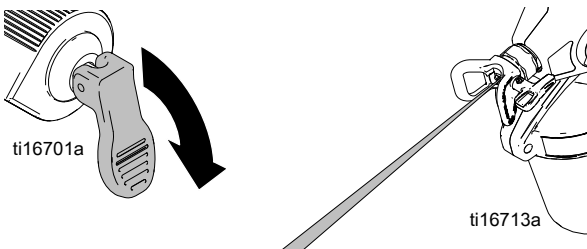
7. Užterštą skysčių išpilkite ir papildykite atitinkamo plovimo skysčio.

## Išjungimas ir valymas

8. Išjunkite gaiduko užraktą, perjunkite antgalį į VALYMO padėtį ir spauskite gaiduką 5 sekundes, kad purkštuvas užsipildytų.



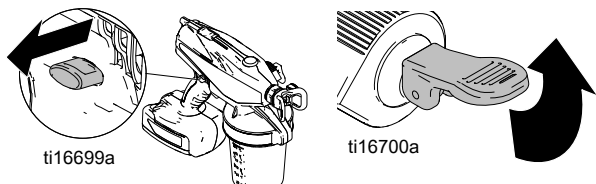
9. Pildymo/slėgio sumažinimo vožtuva nukreipkite ŽEMYN, į purškimo padėtį. Purkštuvą nukreipkite į atliekų surinkimo talpyklą ir spaudinėkite gaiduką tol, kol vandenye ar plovimo skystyje nebematusite dažų.



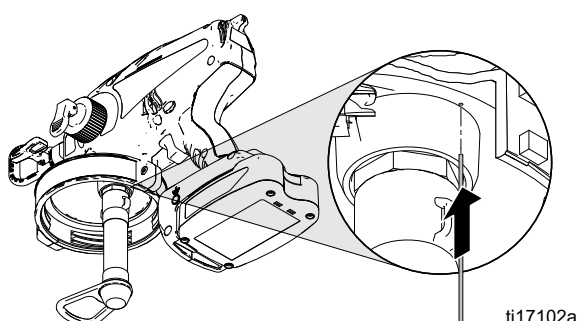
10. Jei purkštuvas neviškai švarus, pakartokite 4—9 veiksmus.

Jei norite įrenginį apsaugoti nuo didelio gedimo ar žalos, saugokite purkštovo elektronines dalis nuo plovimo tirpiklių poveikio. Plovimo metu purkštuvą laikykite bent jau 25 cm virš talpyklos kraštelių.		
		ti16727a
Vietą, kurioje purškiate, gerai védinkite. Purškimo vietoje turi būti geras šviežio, judančio oro tiekimas. Skalaudami tirpikliais visada ižeminkite purkštuvą ir atliekų talpą.		

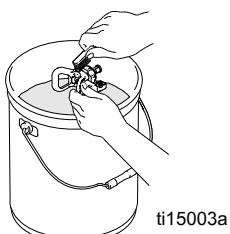
11. Ijunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtuva perjunkite į VIRŠU, kad išleistumėte slėgį.



12. Nuimkite medžiagai skirtą indą ir išpilkite panaudotą skystį.
13. Naudokite kitą vielą, pvz., savarželę, kad užtikrintumėte, jog anga liks atvira.



14. Nuimkite purškimo antgalio/apsauginį įrenginį ir išvalykite naudodami vandenį arba praplovimo skystį. Jeigu reikia, gali būti naudojamas minkštasis šepetėlis sudžiūvusiai medžiagai pašalinti.



### ISPĖJIMAS

Antgalis visam laikui pritvirtintas prie apsaugos. Nuėmus antgalį nuo apsaugos bus sugadintas antgalio agregatas.

Nelaikykite antgalio/apsauginio įrenginio ar siurbimo vamzdelio kitame tirpiklyje nei vaitspiritas. Pažeisti dalis, gali atsirasti.

## Purkštuvo išorės valymas

- Dažus nuo purkštuvo išorės nuvalykite minkštu skudurėliu, sudrėkintu vandeniu ar praplovimo skysčiu.  
**NENARDINKITE** purkštuvo.



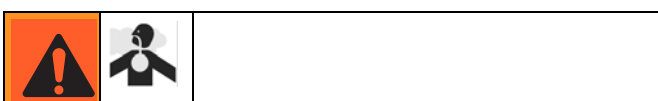
ti16728a



## Smulkiai apdailai skirto antgalio nusidėvėjimas

- Smulkiai apdailai skirtą antgalį/apsauginių įrenginių gali tekti keisti. Tai priklauso nuo abrazyvinių dažų savybių.
- Nepurkškite, jeigu antgalis nusidėvėjęs. Žr. skyrių **Gedimų aptikimas ir šalinimas**, p. 26.

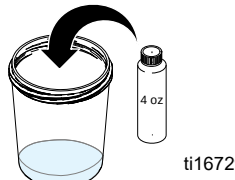
## Laikymas



### ISPĖJIMAS

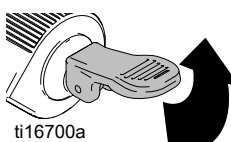
Jeigu purkštuvą laikysite be siurblio apsauginės medžiagos, kita kartą purškiant gali atsirasti jo veikimo problemų. Būtinai po valymo per purkštuvą perleiskite siurblio apsauginės medžiagos. **Purkštuvė paliktos kitos medžiagos nei vaitspiritas (vanduo ar kiti tirpikliai) išgriauš ir pažeis siurblį.**

- Medžiagai skirtame inde 4 oz siurblio apsauginės medžiagos koncentratą atskieskite 4 oz vandens.

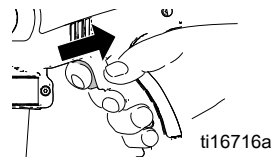


ti16729a

- Indą prisukite prie purkštuvo, pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite AUKŠTYN ir spaudinékite purkštuvo gaiduką maždaug 10 sekundžių.

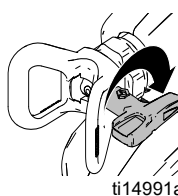


ti16700a



ti16716a

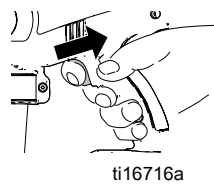
- Purškimo antgalį perjunkite į atgalinę VALYMO padėtį, pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite ŽEMYN, į purškimo padėtį, ir nukreipkite purkštuvą į atliekų plotą. Spaudinékite gaiduką 1—2 sekundes.



ti14991a



ti16701a



ti16716a

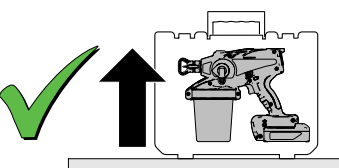
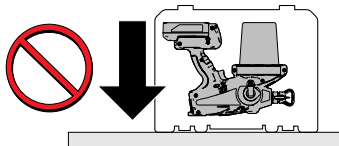
- Iš medžiagai skirto indo tinkamai išmeskite panaudotą siurblio apsauginės medžiagos mišinį ir indą praskalaukite su vandeniu.



ti16726a

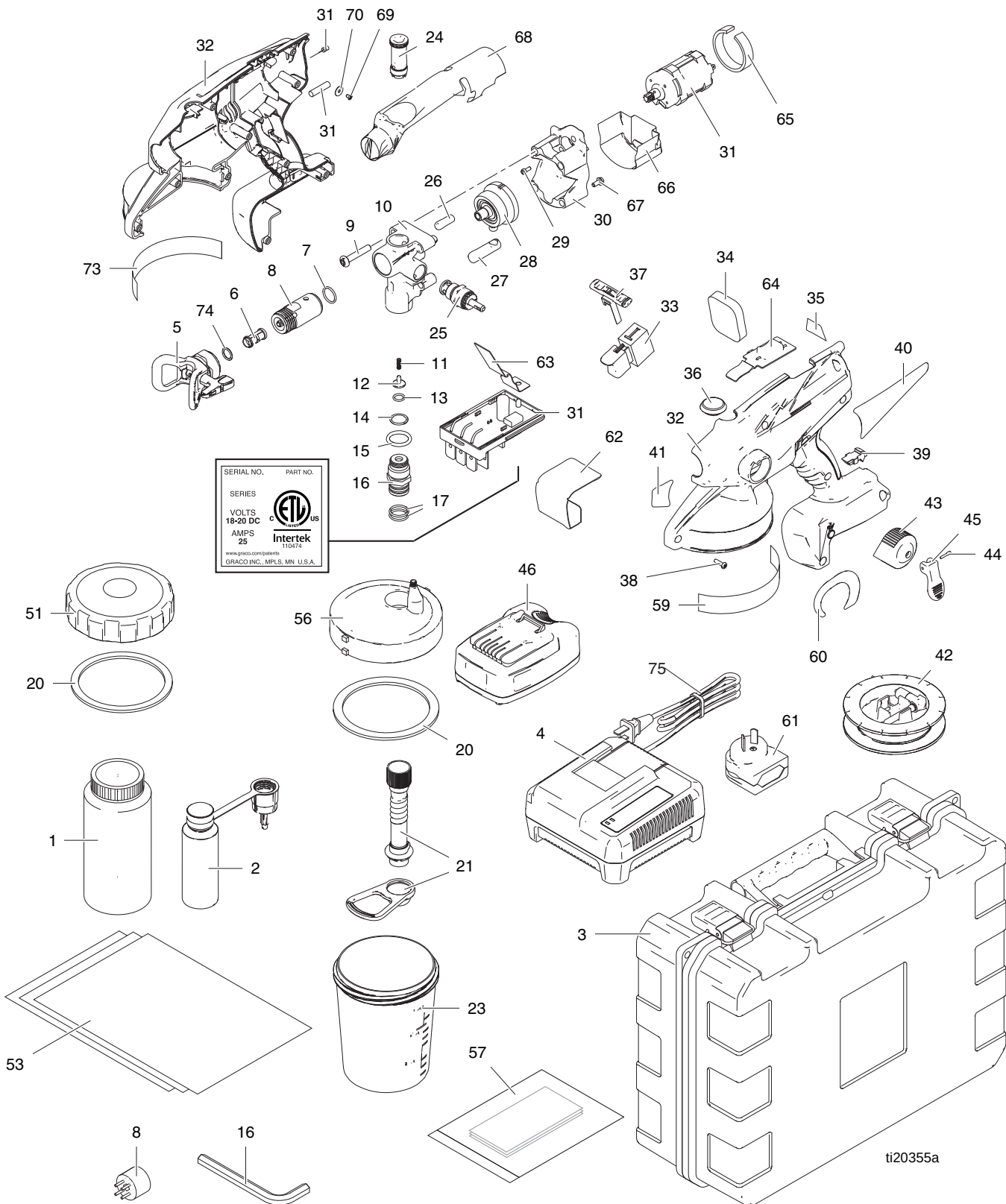
- Prieš sandeliuodami įrenginių, įkraukite bateriją. Žr. skyrių **Baterijos įkrovimas**, p. 7.

- Purkštuvą sandeliuokite patalpoje, vésioje sausoje vietoje. Sandeliuokite tik pastatyta staciai. Niekada nelaikykite purkštuvo su medžiaga inde.



ti16730a

## Keičiamosios dalys ir komplektai



## Dalių sąrašas

Ref.	If you have this model sprayer (model number is the same as the part number, which is below the handle)	Order Part Number:	Description
	Models 16F887, 16H829	24J421	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
	Model 16H240	24J435	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
	Models 16H243, 262612	24J555	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
	Models 16H241, 16H242	24J581	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
1	All Models	243103	Pump Armor (32oz)
2	Non-Euro Models 16F887, 16H240, 16H242	16M816	Startup/Storage Kit
	Euro Models 16H241, 16H829, 16H243, 262612, 16H245	16P358	Startup/Storage Kit
3	All Models	24J422	Storage Case
4	100-120V Models 16F887, 16H240, 16H242	16D559	Lithium Ion Battery Charger
	230V Models 16H241, 16H829, 16H243, 262612, 16H245	16G615	Lithium Ion Battery Charger
5	All Models	FNS208	208 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS308	308 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS210	210 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS310	310 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS410	410 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS312	312 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS412	412 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
6	All Models	24E376	Tip Filter Kit, 1-pack, 60 mesh
	All Models	24F039	Tip Filter Kit, 3-pack, 60 mesh
	All Models	24F640	Tip Filter Kit, 1-pack, 100 mesh
	All Models	24F641	Tip Filter Kit, 1-pack, 60 mesh
7	All Models	16H933	Packing, O-Ring (included in 8)
8	All Models	24J433	Kit, repair, needle assembly (includes 7 and wrench)
9	All Models	115478	Screw (included in 30)
10	All Models	16U235	Complete Pump Assembly (includes 11-17, 24-28, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
	All Models	16U237	Pump Housing only (includes 26, 27, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
11	All Models	24J424	Inlet Valve Repair Kit (includes 11, 12, 13) (included in 16)
12	All Models	24J424	Inlet Valve Repair Kit (includes 11, 12, 13) (included in 16)
13	All Models	24J424	Inlet Valve Repair Kit (includes 11, 12, 13) (included in 16)
14	All Models	124582	O-Ring (included in 16)
15	All Models	119790	O-Ring (included in 16)
16	All Models	16H641	Pump Valve Repair Kit (includes 11-17, 24 and wrench)
17	All Models	16H934	O-Ring (included in 16, 21)
20	All Models	16J731	Seal, Reservoir (included in 23, 51)
21	All Models	24J423	Tube, suction with strainer inlet (includes 17)
23	All Models	16H618	Material Cup with cover and seal (includes 51)
24	All Models	16H641	Pump Valve Repair Kit (includes 11-17, 24 and wrench)
25	All Models	16H119	Kit, repair, prime / pressure relief valve (includes 43-45)
26	All Models	16U235	Complete Pump Assembly (includes 11-17, 24-28, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
	All Models	16U237	Pump Housing only (includes 26, 27, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
27	All Models	16U235	Complete Pump Assembly (includes 11-17, 24-28, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
	All Models	16U237	Pump Housing only (includes 26, 27, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
28	All Models	16U236	Kit, reciprocator (includes 38 (qty 10), 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
29	All Models	16G740	Screw (included in 30)
30	All Models	16U239	Kit, repair, drive housing (includes 9, 29, 38 (qty 10), 44, 62, 63, 65-70)
31	All Models	16U234	Kit, repair, motor, control board (includes 29, 34, 38 (qty 10) 44, 62, 63, 65-70)

Table continues on the following page.

Ref.	If you have this model sprayer (model number is the same as the part number, which is below the handle)	Order Part Number:	Description
32	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
33	All Models	16U238	Kit, repair, switch (included in 31)
34	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
35	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829, 16H240	16E859	Label, Made in USA
	Models 16H243, 16H245, 262612	16F636	Label, Made in USA
36	All Models	16C936	Plug, Service Hole
37	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
38	All Models	119236	Screw
39	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
40	Models 16F887, 16H829	16G644	Label, brand
	Model 16H240	16G645	Label, brand
	Model 16H241, 16H242	16H831	Label, brand
	Model 16H243, 262612	16H816	Label, brand
41	All Models	16G643	Label
42	All Models	16H256	Reel, Ground
43	All Models	16H119	Kit, repair, prime / pressure relief valve (includes 43-45)
44	All Models	16H842	Pin
45	All Models	16H119	Kit, repair, prime / pressure relief valve (includes 43-45)
46	All Models	17C932	Battery
51	All Models	24D425	Kit, lid
53	All Models	16D562	Cup Liner Replacement (10 pack)
56	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
57▲	Models 16F887, 16H240	*24J425	Warning Labels Kit ENG/FRE/SPA
	Models 16H829	*24J518	Warning Labels Kit SPA/POR/ITA Model 16H829
	Models 16H241, 16H242	*24J554	Warning Labels Kit ASIA/ANZ Models 16H241, 16H242
	* Contains all warning labels for the models listed		
	Models 16H243, 262612	17C996	Label Charger (side)
	Models 16H243, 262612	16T125	Label Charger (top)
	Models 16H243, 262612	17C995	Label safety, Battery
59▲	All Models		Warning Label (included in 24J425)
Table continues on the following page.			
60	All Models	16G646	Control Label
61	Model 16H241 only	124783	Plug Adapter

<b>Ref.</b>	<b>If you have this model sprayer (model number is the same as the part number, which is below the handle)</b>	<b>Order Part Number:</b>	<b>Description</b>
62-70	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
73▲	All Models		Warning Label (included in 24J425)
74	All Models	16H137	O-Ring (included in 5)
75			Power cord
	All Models	16Y541	U.S.
	All Models	16Y542	Europe
	All Models	16Y543	Australia
	All Models	16Y544	U.K

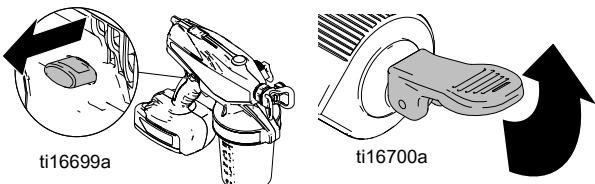
▲ Replacement Danger and Warning Labels, Tags and Cards are available at no cost.

## Kintamo užtaisymo metodas

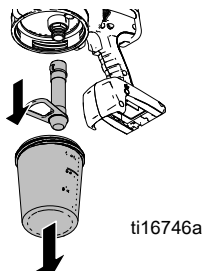


Jei purkštovo nepavyksta užpildyti, įleidimo vožtuvas gali būti užsikimšęs dažų likučiais. Atlikite toliau nurodytus veiksmus.

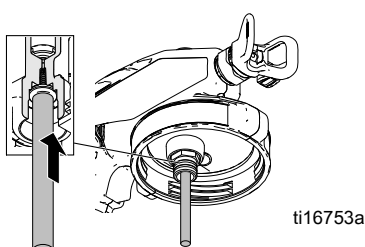
1. Ijunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtvą perjunkite į VIRŠU, kad išleistumėte slėgi.



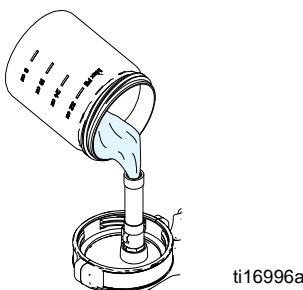
2. Nuimkite medžiagai skirtą indą ir įsiurbimo vamzdelį.



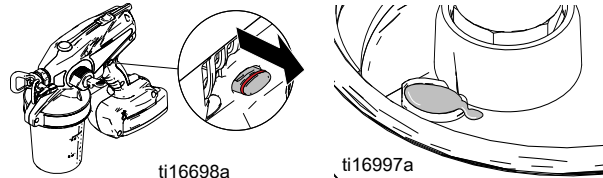
3. Pieštuku ar plonu strypeliu stumtelėkite įleidimo vožtuva, kad patikrintumėte, ar jis laisvai juda aukštyn žemyn.



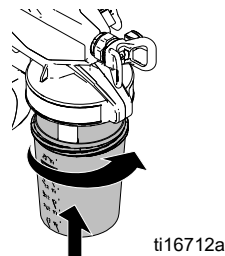
4. Jei įleidimo vožtuvas laisvai nejudė, nuimkite **Įleidimo vožtuvą**, p. 24. Jei įleidimo vožtuvas juda laisvai, sumontuokite siurbimo vamzdelį be tempiklio, apverskite purkštuvą aukštyn kojom ir lėtai pilkite skalavimo medžiagą į siurbimo vamzdelį, kol ji užpildysite.



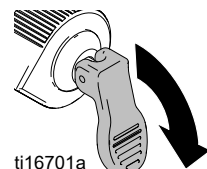
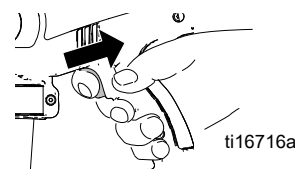
5. Palikę purkštuką apverstą, atkabinkite gaiduko gaiduko užraktą, ir greitai ji spaudinėkite, kol medžiaga pradės tekėti iš išleidimo angos.



6. Gražinkite tempiklį ant siurbimo vamzdelio ir užsukite medžiagos indą atgal ant purkštovo.



7. Spaudykite pistoleto gaiduką 10 sekundžių, tada atleiskite gaiduką ir perjunkite pildymo/slėgio sumažinimo vožtvą ŽEMYN į purškimo padėtį.



8. Purškimo antgalį perjunkite į atgalinę VALYMO padėtį ir penkias sekundes purškite į atliekų plotą, kol įsitikinsite, ar purkštuvas užpildytas.



9. Pastumkite užpildymo / slėgio išleidimo vožtvą į viršų, kad išleistumėte slėgi, purškimo galiuką perjunkite į PURŠKIMO padėtį ir perjunkite užpildymo / slėgio išleidimo vožtvą ŽEMYN į purškimo padėtį. Purkštuvas dabar paruoštas puršti. Atlikite **naujo darbo pradžios** procedūrą, p. 13.

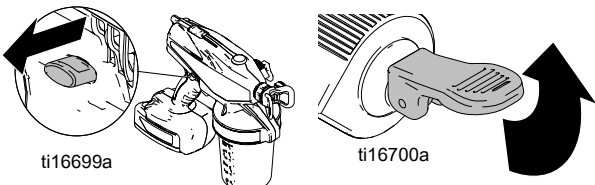


# Įleidimo vožtuvo nuėmimas/techninė priežiūra

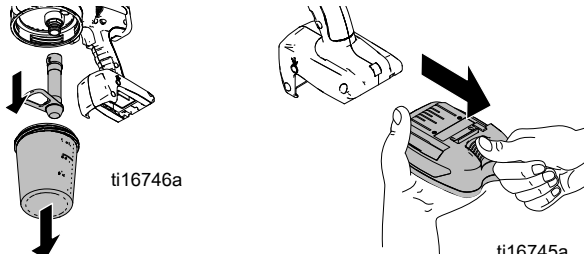


Prieš atlikdami techninę apžiūrą perkelkite purkštuvą į nepavojingą vietą.

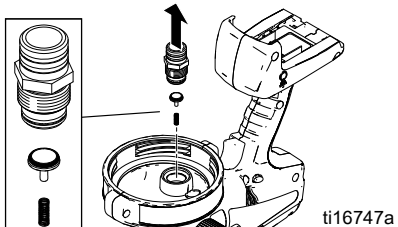
- Įjunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtvą perjunkite į VIRŠU, kad išleistumėte slėgi.



- Nuimkite medžiagos indą, siurbimo vamzdelį ir bateriją.

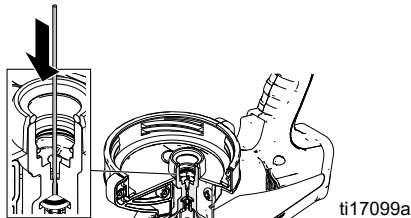


- Laikykite purkštuvą apverstą ir veržliarakčiu arba mova atveržkite ir išimkite įleidimo piedą, įleidimo vožtvą ir spyruoklę.



**PASTABA:** Būtinai išimkite ir spyruoklę. Jei reikia, išimkite ją ilganosėmis replėmis. Įleidimo ertmė turi būti visiškai tuščia (kaip parodyta toliau).

- Iš ertmės išvalykite kuo daugiau perteklinės medžiagos. Taip pat būtinai nuvalykite spyruoklę (a), įleidimo vožtvą (b), žiedą (c) ir įleidimo piedeo viršų (d).



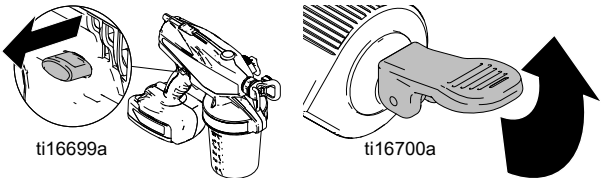
## Išleidimo vožtuvo taisymas



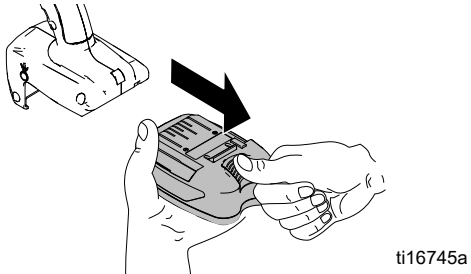
**PASTABA:** prieš remontuodami siurblį atlikite purkštovo **praplovimo** procedūrą, p. 16.

### Nuėmimas

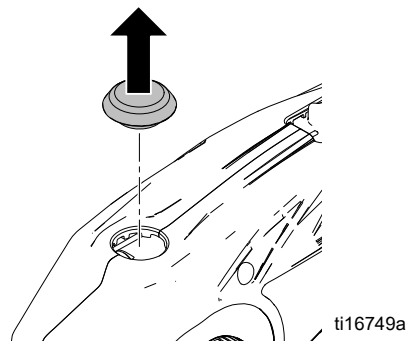
- Įjunkite gaiduko užraktą ir pildymo/slėgio sumažinimo vožtuvą perjunkite į VIRŠŪ, kad išleistumėte slėgi.



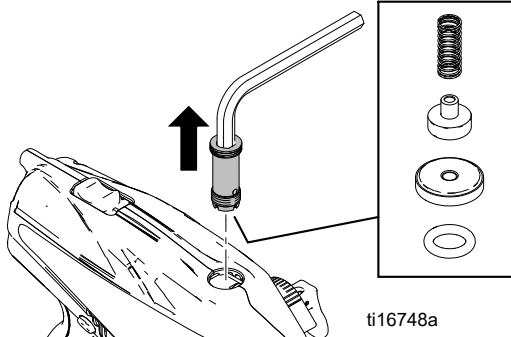
- Išimkite bateriją.



- Nuimkite siurblio išleidimo angos gaubtelį.



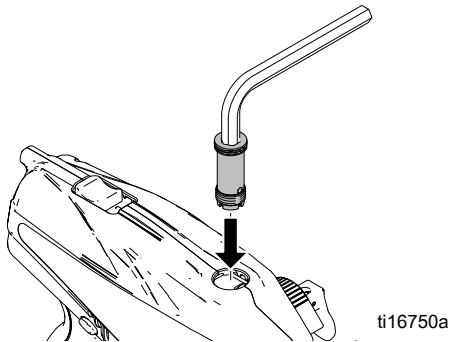
- Su pateiktu įrankiu atveržkite ir nuimkite išleidimo vožtuvu priedą. Išsitinkite, ar iš siurblio angos pašalintas žединis tarviklis, lizdas, išleidimo vožtuvas ir spyruoklė.



ti16748a

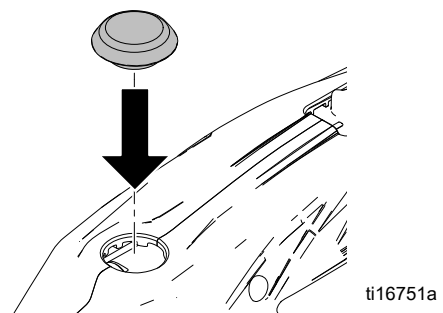
### Irengimas

- Įsukite išleidimo vožtuvu priedą į sriegį. Su pridedamu įrankiu užveržkite iki 8 pėdų/svarui (11 Nm).

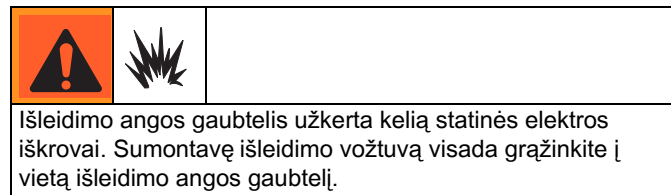


ti16750a

- Ispauskite naują siurblio išleidimo angos gaubtelį į vietą.



ti16751a



# Gedimų aptikimas ir šalinimas



Prieš nešdami purkštuvą į įgaliotajį priežiūros centrą viską patirkinkite pagal šią gedimų aptikimo ir šalinimo lentelę.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Patraukus gaiduką negirdėti jokio purkštuvo garso	Gaidukas užsiblokavo.	Atlaisvinkite gaiduko užraktą. Žr. p. .9x.
	Spaudžiant gaiduką šviečia RAUDONA būsenos indikatoriaus lemputė, rodydama, kad baigia išsikrauti baterija arba ji yra per šalta.	Pakeiskite ją įkrauta baterija ir įdékite seną bateriją į įkroviklį arba palaukite, kol baterija sušils.
	Spaudžiant gaiduką blyksi RAUDONA būsenos indikatoriaus lemputė, rodydama, kad baterija pernelyg įkaitusi, kad ją būtų galima eksploatuoti.	Palaukite, kol baterija atvés.
Girdisi purkštuvo garsas, bet spaudžiant gaiduką nepurškiama medžiaga	Spaudžiant gaiduką neužsidega būsenos indikatoriaus lemputė. Baterija nejdėta arba sugedusi.	Įdékite bateriją arba pakeiskite.
	Purkštuvas neužpildytas.	Užpildykite siurblį. Žr. skyrių <b>Naujos užduoties pradėjimas (arba pakartotinis indo pripildymas)</b> , p. 13. Jei purkštuko nepavyksta užpildyti, vadovaukitės <b>kintamo užtaisymo metodu</b> (p. 23).
	Pildymo/sumažinimo vožtuvas pakeltas į VIRŠU.	Perjunkite vožtvuva ŽEMYN į purškimo padėtį.
	Nėra įsiurbimo vamzdelio arba jis netinkamai įrengtas.	Patirkinkite, ar gerai įrengtas įsiurbimo vamzdelis.
	Užsikimšes siurbimo vamzdelio sietas arba vėdinimo anga.	Žr. skyrių <b>Išjungimas ir valymas</b> , p. 16.
	Sugadinti įsiurbimo vamzdelio žiedai arba jų nėra.	Pakeiskite įsiurbimo vamzdelio žiedus.
	Antgalis ne PURŠKIMO padėtyje.	Pasukite antgalį į PURŠKIMO padėtį.
	Antgalis užsikimšes.	Žr. skyrių skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio valymas</b> , p. 15.
	Užsikimšes antgalio filtras.	Nuimkite ir išvalykite antgalio filtrą. Žr. skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio valymas</b> , p. 15.
	Slėgio valdymas per žemas arba aukšto/žemo nustatymo jungiklis yra žemo nustatymo diapazone.	Pasukite slėgio valdiklį aukštyn arba perjunkite aukšto/žemo nustatymo jungiklį į aukšto nustatymo diapazoną.
Ileidimo vožtuvas buvo per daug pakreiptas, todėl dingo įsiurbimo vamzdelio kontaktas su medžiaga.	Purkštuvas buvo per daug pakreiptas, todėl dingo įsiurbimo vamzdelio kontaktas su medžiaga.	Patirkinkite, ar indas pripildytas medžiagos. Pasukite siurbimo vamzdelį, p. 11. Per daug nepakreipkite indo. Užpildykite siurblį. Žr. skyrių <b>Naujos užduoties pradėjimas (arba pakartotinis indo pripildymas)</b> , p. 13.
	Inde nėra medžiagos arba jos per mažai.	Papildykite indą medžiaga ir užpildykite siurblį.
	Ileidimo vožtuvas užsikimšo nuo medžiagos nuosėdų, likusių purkštuve.	Pieštuku ar plonu strypeliu stumtelėkite ileidimo vožtvuva, kad patirkintumėte, ar jis laisvai juda aukštyn ir žemyn. Žr. skyrių <b>Ileidimo vožtuvo nuėmimas/techninė priežiūra</b> , p. 24.
	Užsikimšo arba užšalo siurblys, arba jo viduje yra nuosėdų.	Žr. <b>Išleidimo vožtuvo taisymas</b> , p. 25 ir <b>Ileidimo vožtuvo nuėmimas/techninė priežiūra</b> , p. 24.
	Iš angos purkštuvo priekyje teka medžiaga.	Baigësi maksimalus purkštuvo eksplloatavimo laikotarpis. Pakeiskite purkštuvą.

<b>Problema</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Prasti purškimo rezultatai	Iš dalies užsikimšęs antgalis	Žr. skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio valymas</b> , p. 15.
	Netinkama antgalio padėtis	Pasukite antgalį į PURŠKIMO padėtį.
	Šiai medžiagai netinkamas antgalis.	Žr. <b>reversinio antgalio parinkimo lentelę</b> , p. 13.
	Antgalio filtras yra dalinai užsikimšęs arba pažeistas.	Išvalykite arba pakeiskite filtrą. Žr. skyrių p. 15.
	Iš dalies užsikimšęs įsiurbimo vamzdelio tinklėlis.	Išvalykite arba pakeiskite įsiurbimo vamzdelį. Žr. skyrių p. 16.
	Nusidėvėjęs arba sugadintas antgalis	Pakeiskite antgalį. Žr. skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio montavimas</b> , p. 14.
	Purškiama medžiaga yra prisotinta oro, nes buvo supurtyta.	<b>NEPURTYKITE</b> medžiagos. Išmaišykite medžiagą arba žiūrėkite purškiamos medžiagos gamintojo rekomendacijas.
	Slėgio valdymas per žemas arba aukšto/žemo nustatymo jungiklis yra žemo nustatymo diapazone	Pasukite slėgio valdiklį aukštyn arba perjunkite aukšto/žemo nustatymo jungiklį į aukšto nustatymo diapazoną.
	Purškiama medžiaga yra per šalta, kad būtų galima purkšti.	Pašildykite medžiagą.
Purkštuvo gaiduko srityje teka dažai.	Nusidėvėjė įleidimo arba išleidimo vožtuvai.	Žr. skyrių <b>Įleidimo vožtuvo taisymas</b> , p. 25 ir <b>Įleidimo vožtuvo nuémimas/techninė priežiūra</b> , p. 24.
	Baterija išskrovusi, tačiau jidėjus ją į įkroviklį tebedega žalia įkroviklio lemputė.	Sugadinta baterija.
	Baterija greitai išsikrauna.	Baterijos eksploatavimo trukmė priklauso nuo medžiagos, antgalio dydžio, slėgio ir greičio nustatymo.

## Purškimo diagnostika

<b>Problema</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Purškiant atsiranda pulsuojantys ruožai:	Purkšdamas operatorius juda pernelyg greitai.	Judékite lėčiau.
	Aukšto/žemo nustatymo jungiklis yra žemo nustatymo diapazone.	Perjunkite aukšto/žemo nustatymo jungiklį į aukšto nustatymo diapazoną.
	Antgalis arba jo filtras yra užkimštas.	Atkimškite antgalį arba išvalykite jo filtrą, p. 15.
Purškiant susidaro uodegėlės:	Nustatytas per žemas slėgis.	Padidinkite slėgi.
	Šiai medžiagai netinkamas antgalis.	Žr. skyrių <b>reversinio antgalio parinkimo lentelę</b> , p. 14.
	Purkštuvi netinkama medžiaga.	Pakeiskite medžiagą.
	Nusidėvėjė įleidimo arba išleidimo vožtuvai.	Žr. skyrių <b>Įleidimo vožtuvo taisymas</b> , p. 25 ir <b>Įleidimo vožtuvo nuémimas/techninė priežiūra</b> , p. 24.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Purškiant varva:	 <p>Naudojant šią medžiagą, purkštuvas juda per lėtai.</p> <p>Purkštuvas per arti purškiamo paviršiaus.</p> <p>Gaidukas laikomas keičiant purškimo kryptį.</p> <p>Šiai medžiagai netinkamas antgalis.</p> <p>Slėgio valdymas per aukštas arba aukšto/žemo nustatymo jungiklis yra aukšto nustatymo diapazone.</p> <p>Antgalis susidėvėjęs arba sugadintas.</p>	<p>Purkšdami greičiau judinkite purkštuvą.</p> <p>Atitraukite purkštuvą toliau nuo paviršiaus 10 col. (25 cm)</p> <p>Keisdami kryptis atleiskite gaiduką.</p> <p>Žr. skyrių <b>reversinio antgalio parinkimo lentelę</b>, p. 13.</p> <p>Sumažinkite slėgi arba perjunkite aukšto / žemo nustatymo jungiklį į žemo nustatymo diapazoną.</p> <p>Pakeiskite antgalį. Žr. skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio montavimą</b>, p. 14.</p>
Pernelyg siaura purškimo srovė:	<p>Purkštuvas per arti purškiamo paviršiaus.</p> <p>Šiai medžiagai netinkamas antgalis.</p> <p>Antgalis susidėvėjęs arba sugadintas.</p>	<p>Atitraukite purkštuvą toliau nuo paviršiaus 10 col. (25 cm)</p> <p>Žr. skyrių <b>reversinio antgalio parinkimo lentelę</b>, p. 13.</p> <p>Pakeiskite antgalį. Žr. skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio montavimą</b>, p. 14.</p>
Pernelyg plati purškimo srovė:	<p>Purkštuvas pernelyg toli nuo purškiamo paviršiaus.</p> <p>Šiai medžiagai netinkamas antgalis.</p>	<p>Priartinkite purkštuvą prie paviršiaus.</p> <p>Žr. skyrių <b>reversinio antgalio parinkimo lentelę</b>, p. 13.</p>
Purkštukas pradžioje arba pabaigoje „spjauna“:	 <p>ti15525a</p> <p>Ant purškimo antgalio apsauginio įrenginio susikaupė perteklinės medžiagos.</p> <p>Antgalis yra dalinai užsikimšęs arba pažeistas.</p> <p>Antgalis/apsauginis įrenginys ne iki galо įsuktas į purkštuvą.</p> <p>Nusidėvėjęs lizdas.</p>	<p>Žr. skyrių <b>Išjungimas ir valymas</b>, p. 16.</p> <p>Išvalykite arba pakeiskite filtru. Žr. skyrių p. 15.</p> <p>Žr. skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio montavimas</b>, p. 14.</p> <p>Pakeiskite purškimo antgalį.</p>
Atleidus gaiduką iš antgalio toliau varva arba sunkiasi medžiaga:	<p>Purkštuvas nusidėvėjęs.</p> <p>Antgalio filtras yra dalinai užsikimšęs arba pažeistas.</p> <p>Antgalis/apsauginis įrenginys ne iki galо įsuktas į purkštuvą.</p> <p>Nusidėvėjęs lizdas.</p>	<p>Pakeiskite purkštuvą.</p> <p>Išvalykite arba pakeiskite filtru. Žr. skyrių p. 15.</p> <p>Žr. skyrių <b>Antgalio/apsauginio įrenginio montavimas</b>, p. 14.</p> <p>Pakeiskite purškimo antgalį.</p>
	Adatinis vožtuvas pažeistas arba nusidėvėjęs.	Pakeiskite adatinį vožtuvą.

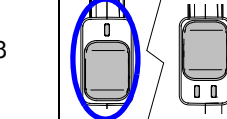
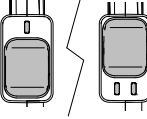
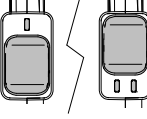
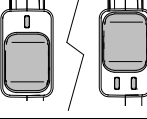
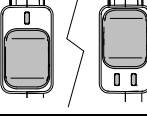
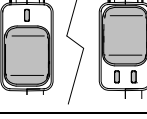
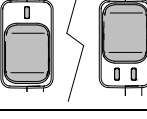
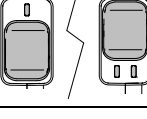
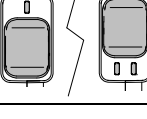
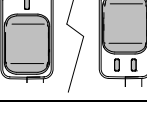
# Techniniai duomenys

<b>Purkštuvas:</b>	
Reguliuojamo slėgio diapazonas	500—1500 psi (34—103 barai, 0,34—10,3 MPa)
Didžiausias darbinis slėgis	1700 psi (117 barai, 11,7 MPa)
Svoris	5,06 lb (2,51 kg)
Matmenys:	
Ilgis	13,75 col. (34,9 cm)
Plotis	5,5 col. (14,0 cm)
Aukštis	9,7 col. (24,6 cm)
Laikymo temperatūros diapazonas ♦❖	32°—122°F (0°—50°C)
Darbinės temperatūros diapazonas ✓	40°—90° F (4°—32°C)
Laikymo drėgnio diapazonas	0—95 % santykinė drėgmė, be kondensacijos
Garso slėgio lygis	79,5 dBA† (kad nustatyta garso galios lygi, pridėkite 11 dBa)
Vibracijos pagreičio lygis	Mažiau kaip $8,2 \text{ pédos/s}^2$ $2,5 \text{ m/s}^2$ ‡‡
<b>Ikroviklis:</b>	
Ikrovimo trukmė	45 minutės iki 80 proc., 75 minučių iki 100 proc
Maitinimo šaltinis	100 – 240 VAC / 50 – 60 Ø
<b>Baterija:</b>	
Įtampa	Daugiausia 20 V †††
Galia	2,05 Ah, 36 Wh

- ◆ Jeigu užšals siurblio skystis, siurblys suges.
- ❖ Nuo smūgio žemoje temperatūroje galima apgadinti apsaugines dalis.
- ✓ Dėl labai žemos ar labai aukštos temperatūros pasikeitus dažų klampumui gali nukentėti purkštovo veikimo kokybė.
- † pagal ISO 3744 išmatuota 3,1 pédos (1 m) aukštyste
- †† pagal ISO 5349, būsena be apkrovos
- ††† Didžiausia išmatuota akumuliatoriaus įtampa yra 20V . Vidutinis veikia įtampa yra 18V .

# Pageidaujamų medžiagų nustatymų registras

PAVYZDYS

Data	Purškiamas elementas	Purškiama medžiaga	Purkštuvo antgalis	Variklio greitis (vienas apsisukimas)	Slėgio nustatymas (žymų ratukas)
03/24/2011	Dekoratyvinis apvadas	Uretano lakanas	FF308		
					
					
					
					
					
					
					
					
					

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# „Graco“ standartinė garantija

„Graco“ garantuoja, kad visa šiame dokumente paminėta įranga, kuri yra pagaminta „Graco“ ir kuriai suteiktas „Graco“ pavadinimas, pardavimo naudoti pirminiams pirkėjui dieną yra be medžiaginių ir gamybinių defektų. Neskaitant bet kokių „Graco“ paskelbtų specialiuju, išplėstinių arba ribotų garantijų, „Graco“ įsipareigoja dyliką mėnesių nuo pardavimo datos suremontuoti arba pakeisti bet kokias dalis, kurias „Graco“ nustatys esant su defektais. Ši garantija taikoma tik tuo atveju, jei įranga yra sumontuota, naudojama ir prižiūrima pagal „Graco“ raštiškas rekomendacijas.

I šios garantijos taikymo sritį nėra įtraukta ir „Graco“ neprišiima atsakomybės už bendrą susidėvėjimą ar bet kokius gedimus, žalą ar susidėvėjimą, įvykusį dėl netinkamo sumontavimo, naudojimo, nusitrynimo, korozijos, nepakankamos arba netinkamos priežiūros, aplaidumo, avarijos, įrangos pakeitimų arba ne „Graco“ komponentų naudojimo. „Graco“ taip pat neatsako už gedimus, žalą arba susidėvėjimą, kuris įvyko dėl „Graco“ įrangos nesuderinamumo su konstrukcijomis, priedais, įranga arba medžiagomis, kurias pateikė ne „Graco“ arba dėl netinkamo konstrukcijų, priedų, įrangos ar medžiagų, kurias pateikė ne „Graco“, projektavimo, gamybos, montavimo, naudojimo ar priežiūros.

Ši garantija pagrįsta iš anksto apmokėtu įrenginio, kuris kliento teigimu yra su defektais, gražinimu „Graco“ igaliotajam platintojui, kuris turi patvirtinti defektą, dėl kurio yra pareikštos pretenzijos. Jei defektas, dėl kurio pareikštose pretenzijose, patvirtinamas, „Graco“ įsipareigoja nemokamai ištaisyti defektą arba pakeisti dalis su defektais. Įrenginys bus gražintas pirminiams pirkėjui iš anksto apmokėjus transporto išlaidas. Jei įrenginio patikros metu nebus nustatyta jokių medžiaginių arba gamybinių defektų, remontas bus atliktas už pagrįstą mokesčių, i kurį gali būti įtrauktos dalis, darbu ir transportavimo kainos.

## ŠI GARANTIJA YRA IŠIMTINĖ IR PAKEIČIA BET KOKIAS KITAS TIEK AIŠKIAI IŠREIKŠTAS, TIEK NUMANOMAS GARANTIJAS, ISKAITANT, BE KITA KO, GARANTIJĄ DĒL GALIMYBĖS PARDUOTI AR TINKAMUMO TAM TIKRIEMS TIKSLAMS.

Vienintelis „Graco“ įsipareigojimas ir vienintelė pirkėjo teisių gynimo priemonė garantijos pažeidimo atveju yra numatyta pirmiau. Pirkėjas sutinka, kad jis negaus jokių kitų kompensacijų (skaitant, tačiau neapsiribojant, atsitiktine arba netiesiogine žala dėl prarasto pelno, pardavimo apimčių sumažėjimo, asmenų sužalojimo arba turto sugadinimo ir bet kokia kita atsitiktine arba netiesiogine žala). Bet kokie veiksmai dėl garantinių įsipareigojimų pažeidimo turi būti pradėti per dvejus (2) metus nuo pardavimo datos.

**„GRACO“ NETEIKIA GARANTIJOS IR NEPRIPAŽISTA JOKIŲ NUMANOMŲ GARANTIJŲ DĒL GALIMYBĖS PARDUOTI AR TINKAMUMO TAM TIKRIEMS TIKSLAMS, KAI TAI SUSIJĘ SU PRIEDAISS, ĮRANGA, MEDŽIAGA AR DALIMIS, KURIAS „GRACO“ PARAVĖ, BET JŪ NEPAGAMINO.** Šių gaminii, kuriuos „Graco“ parduoda, tačiau negamina (pvz., elektros variklių, jungiklių, žarnų ir pan.) atžvilgiu garantiją savo nuožiūra taiko arba netaiko jų gamintojai. „Graco“ apsiima suteikti pirkėjui visą pagrįstai reikalingą pagalbą pareiškus pretenzijas dėl šių garantinių įsipareigojimų pažeidimų.

„Graco“ jokiomis aplinkybėmis neprišiima atsakomybės už netiesioginę, atsitiktinę, ypatingą arba šalutinę žalą, patirtą dėl „Graco“ tiekiamos įrangos ar bet kokių kitų parduodamų gaminii arba prekių komplektacijos, darbinių charakteristikų ar naudojimo, nepriklausomai nuo to, ar tai įvyko dėl sutarties pažeidimo, garantinių įsipareigojimų pažeidimo, „Graco“ darbuotojų aplaidumo ar kitų priežasčių.

## FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

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

# „Graco“ informacija

Naujausios informacijos apie „Graco“ gaminius ieškokite [www.graco.com](http://www.graco.com).

**DĒL UŽSAKYSKO susisiekite su savo „Graco“ platintoju arba paskambinkite ir sužinokite artimiausią platintoją.**

**Telefonas:** 612 623 6926; nemokamas telefonas: 1 800 690 2894; **faksas:** 612 623 6893; **Nemokamas faksas:** 1-800-334-6955

*All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.  
Graco reserves the right to make changes at any time without notice.*

Patentinės informacijos, žr. [Www.graco.com](http://www.graco.com) / Patentai  
Originalios instrukcijos vertimas. This manual contains Lithuanian. MM 3A1698

**Graco Headquarters:** Minneapolis  
**International Offices:** Belgium, China, Japan, Korea

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

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

[www.graco.com](http://www.graco.com)  
Revised H, March 2016