

Operating Instructions

CORDLESS GREASE GUN

MODEL
T75501148
T75501158



WARNING
AVERTISSEMENT



ALWAYS READ INSTRUCTIONS BEFORE USING POWER TOOLS

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instruction



ALWAYS WEAR SAFETY

85,61 dB



WEAR HEARING



AVOID PROLONGED EXPOSURE TO VIBRATION

0,486 m/s²

! ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus. Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje! Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia iš tinklo (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo zonos sauga

a. Laikykitės darbo vietą šviesią ir gerai apšviestą. Netvarkingos arba tamsios vietos sukelia nelaimingus atsitikimus. b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogoje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba dūmus. c. Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis.

Dėl išsiblašymo galite prarasti kontrolę.

2. Elektros sauga

a. Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti lizdą. Niekada nemodifikuokite kištuko būdu. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais.

Nepakeisti kištukai ir atitinkami lizdai sumažins elektros smūgio riziką. b. Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.

c. Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidins elektros smūgio riziką.

d. Nepiktnaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido nešioti, traukti ar ištraukdami elektrinį įrankį. Laikykitės laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių dalių. Pažeisti arba įsipainioję laidai padidina elektros smūgio riziką.

e. Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginamąjį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.

f. Jei elektrinį įrankį naudoti drėgnoje vietoje neišvengiama, naudokite a nuolatinės srovės įtaiso (RCD) apsaugotas maitinimas. RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

g. Atlikdami elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų griebimo paviršių veikimas, kai tvirtinimo detalė gali liestis su paslėptais laidais arba savo laidu. Tvirtinimo detalės, besiliečiančios su „įtampančiu“ laidu, gali įjungti metalines elektrinio įrankio dalis, o operatorius gali patirti elektros smūgį.

3. Asmens sauga a.

Būkite budrus, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu valdyti elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rimtai susižaloti.

b. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugą. Tinkamomis sąlygomis naudojama apsauginė įranga, pvz., dulkių kaukė, neslidūs apsauginiai batai, skrybėlė arba klausos apsaugos priemonės, sumažins sužalojimus.

c. Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo. Įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje, prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, paimdami ar nešdami įrankį. Elektrinius įrankius nešiojant pirštu ant jungiklio arba įjungus elektros įrankį su įjungtu jungikliu, gali įvykti nelaimingi atsitikimai.

d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite bet kokį reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas, paliktas prie besisukančios elektrinio įrankio dalies, gali susižaloti. e. Nepersistenkite. Visada stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose. f. Apsirenkite tinkamai. Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbinių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyrai ar ilgi plaukai gali įstrigti judančiose dalyse.

g. Jeigu yra numatyti prietaisai dulkių nusiurbimo pajungimui ir surinkimo įrenginius, įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkėmis susijusį pavojų.

4. Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

a. Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite sau tinkamą elektrinį įrankį taikymas. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas. b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.

c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką. d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite

asmenys, kurie nėra susipažinę su elektriniu įrankiu ar šiomis instrukcijomis, gali naudoti elektrinį įrankį. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokytų naudotojų rankose. e. Prižiūrėti elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nėra sulgyjuotos arba nesusirišusios, ar dalys nesulūžusios ir ar nėra kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami jį suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių. f. Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir švairius. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau įsipainioja ir yra lengviau valdomi. g. Naudokite elektrinį įrankį, priedus ir įrankių antgalius ir kt. pagal šias instrukcijas, atsižvelgiant į darbo sąlygas ir atliekamus darbus. Naudojant elektrinį įrankį kitokiems nei numatyta darbams, gali susidaryti pavojinga situacija.

5. Akumulatoriaus įrankio

naudojimas ir priežiūra a. Įkraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu. Įkroviklis, tinkamas vieno tipo akumuliatorių paketui, gali sukelti gaisro pavojų, kai naudojamas su kitu akumulatoriumi.

b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai tam skirtais akumulatoriais. Naudojant bet kokius kitus akumulatorius gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

c. Kai nenaudojate akumulatoriaus, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių objektų, pvz., sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių objektų, kurie gali sujungti vieną gnybtą prie kito. Akumulatoriaus gnybtų trumpasis sujungimas gali sukelti nudegimus arba gaisrą.

d. Netinkamomis sąlygomis iš akumulatoriaus gali išsiskirti skystis; vengti kontakto. Atsitiktinai kontaktuojant, nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumulatoriaus išsiveržęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6.

Aptarnavimas a. Pasirūpinkite, kad jūsų elektrinį įrankį aptarnautų kvalifikuotas remontininkas, naudodamas tik identišką atsarginę dalį. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

Gaminio saugos instrukcijos

! ĮSPĖJIMAS

1. Norėdami užtikrinti suprojektuotą elektrinių įrankių vientisumą, nenuimkite sumontuoto dangčio ar varžtų.
2. Naudokite savo įrankį mažesne įvestimi, nei nurodyta vardinėje plokštelėje, kitaip dėl variklio perkrovos gali sugadinti apdaila ir sumažėti darbo efektyvumas.
3. Nevalykite plastikinių dalių tirpikliu. Tirpikliai, tokie kaip benzinas, skiediklis, benzenas, anglies tetrachloridas, alkoholis, amoniakas ir alyva, kurios sudėtyje yra chloro priedo, gali pažeisti ir suskilti plastikines dalis. Nevalykite jų tokiu tirpikliu. Plastikines dalis nuvalykite minkšta šluoste, lengvai sudrėkinta muiluotu vandeniu.
4. Naudokite spaustukus ar kitą praktinį būdą, kad pritvirtintumėte ir paremtumėte ruošinį ant stabilios platformos. Darbo laikymas ranka arba prie kūno yra nestabilus ir gali prarasti kontrolę.
5. Naudokite tik tokius priedus, kuriuos gamintojas rekomenduoja jūsų modeliui. Priedai, kurie gali tiktai vienam įrankiui, gali sukelti sužalojimo pavojų, kai naudojami su kitu įrankiu.

Svarbios įkroviklio ir akumulatoriaus saugos instrukcijos

! ĮSPĖJIMAS

1. Atsargiai: Kad sumažintumėte sužalojimo riziką, įkraukite tik tam tikro tipo įkraunamas baterijas. Kitų tipų baterijos gali sprogti ir sužaloti žmones.
2. Prieš naudodami įkroviklį, perskaitykite visas instrukcijas ir įspėjamuosius ženklus ant akumuliatorių bloko ir įkroviklį.
3. Saugokite įkroviklį nuo lietaus ar sniego.
4. Norėdami sumažinti elektros kištuko ir laido pažeidimo riziką, atjungdami įkroviklį traukite už kištuko, o ne už laido.
5. Naudojant priedą, kurio nerekomenduoja arba parduoda įkroviklio gamintojas, gali kilti gaisro, elektros smūgio arba žmonių sužalojimo pavojus.
6. Įsitinkite, kad laidas yra taip, kad ant jo nebūtų užlipta, neužkliūtų, neužkliūtų viršija, kitaip buvo pažeista ar įtempta.
7. Nenaudokite įkroviklio, jei pažeistas laidas arba kištukas. Nedelsdami juos pakeiskite.
8. Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo smarkiai sutrenktas, nukritęs arba priešingu atveju bet koku būdu sugadinkite, nuneškite į kvalifikuotą centrą.
9. Kad sumažintumėte elektros smūgio riziką, prieš atlikdami bet kokią techninę priežiūrą ar valymą ištraukite įkroviklį iš elektros lizdo. Išjungus valdiklius ši rizika nesumažės.
10. Neardykite įkroviklio ar akumulatoriaus bloko, nuneškite juos į kvalifikuotą aptarnavimo centrą, kol reikės remonto. Neteisingai sumontavus, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.

Papildomos įkroviklio ir akumulatoriaus paketo saugos taisyklės

! ĮSPĖJIMAS

1. Nekraukite akumulatoriaus, kai temperatūra žemesnė nei 0°C (32°F) arba aukštesnė nei 40 laipsnių °C (104 °F).
2. Nebandykite naudoti nustatymo transformatoriaus, variklio generatoriaus ar nuolatinės srovės talpykla.
3. Neleiskite, kad niekas uždengtų arba neužkimštų įkroviklio ventiliacijos angų.
4. Visada uždenkite akumulatoriaus bloko gnybtus akumulatoriaus bloko dangteliu, kai baterija: nenaudota.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus.
6. Nelieskite gnybtų jokia laidžia medžiaga.
7. Nelaikykite akumulatoriaus pakuotėje su kitais metaliniais daiktais, pvz., vinimis, monetos ir kt.
8. Saugokite akumulatoriaus bloką nuo vandens ar lietaus. Dėl trumpo akumulatoriaus bloko gali padidėti srovė, perkaisti, galimi nudegimai ir net gedimas.
9. Nelaikykite mašinos ir baterijų bloko vietose, kur temperatūra gali siekti arba viršyti 50°C (122°F).
10. Nedeginkite akumulatoriaus, net jei jis yra labai pažeistas arba visiškai susidėvėjęs. Akumulatorius gali sprogti gaisro metu.
11. Būkite atsargūs ir nenumeskite, nesukratykite ar nesutrenkite akumulatoriaus.
12. Nekraukite jokios dėžutės ar konteinerio viduje. Įkrovimo metu akumulatorius turi būti gerai vėdinamoje vietoje.
13. Nepalikite baterijų nenaudotų ilgą laiką. Įkraukite akumuliatorių kas 3–6 mėnesius ir prieš laikydami ličio jonų akumuliatorių įkraukite iki 40–80 %.
14. Ličio jonų baterijos yra jautrios aukštai temperatūrai ir turi būti laikomos vėsioje, sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginės šviesos. Ideali darbo ir laikymo temperatūra yra žemesnė nei 25°C (77°F).
15. Siekiant pratęsti baterijos veikimo laiką, ličio jonų akumulatorius sukurtas su apsaugos funkcija, kad sustabdytų išėjimą.
Toliau aprašytu atveju naudojant šį gaminį variklis gali sustoti, net jei traukiate jungiklį.

Tai ne gedimas, o apsaugos funkcijos rezultatas.

z Kai baigiasi akumulatoriaus energija, variklis sustoja. z Jei įrankis yra perkrautas, variklis gali sustoti.

Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis.

Po to vėl galėsite jį naudoti. z Jei veikiant perkrovai akumulatorius perkaito, gali išsikrauti akumulatoriaus energija sustabdyti. Tokiu atveju nustokite naudoti akumuliatorių ir leiskite jam atvėsti. Po to vėl galėsite jį naudoti.

16. Šis gaminys sukurtas su žemos įtampos apsauga, kuri neleidžia įrankiui nuo per didelio išsikrovimo ir prailgina akumulatoriaus tarnavimo laiką.

Specialios saugos taisyklės ir (arba) simboliai



-----Perdirbti



----- Nemeskite į šiukšles

ac----- Kintamoji srovė

W -----Vatai

mm -----Milimetras

kg-cm--Kilogramai - centimetras

/min --- Apsisukimai arba grįžimai per minutę



-----II klasės įrankis

V -----Volts

Hz -----Hercas

kg -----Kilogramai

dc---- Nuolatinė srovė

ft-lb ---Foot-Pound

Specifikacijos

Modelio Nr.	T75501148	T75501158
Įtampa	14,4 V nuolatinė srovė	18Vdc
Be apkrovos greičio (/min)	75g/min	
psi	6000 psi	6250psi
Įrankio svoris	3,1 kg	3,2 kg
akumuliatoriaus svoris	0,53 kg	0,65 kg
Nėra apkrovos srovės	2,0 ~ 5,5 A	
Priimtinas tepalas	Iki NLGI Nr. 2	

Įkrovimo laikas

baterijų paketas		Įkroviklis	Įkrovimo laikas
14,4V	2,0 Ah	C1036358	35-40 minučių automatinis išjungimas
		C1081358	
	4,0 Ah	C1036358	75-80 minučių automatinis išjungimas
		C1081358	65-80 minučių automatinis išjungimas
18.0V	2,0 Ah	C1036358	45-50 minučių automatinis išjungimas
		C1081358	35-40 minučių automatinis išjungimas
	3,0 Ah	C1036358	75-80 minučių automatinis išjungimas
		C1081358	45-60 minučių automatinis išjungimas
	4,0 Ah	C1036358	95-100 minučių automatinis išjungimas
		C1081358	65-80 minučių automatinis išjungimas

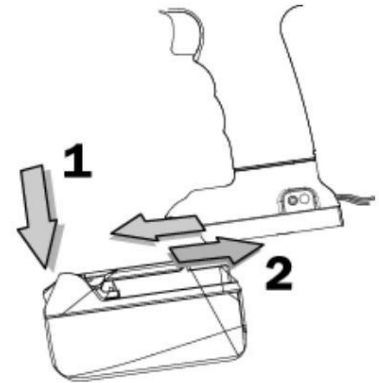
Peržiūrėkite pagrindinius komponentus



1	Užpildymo kištukas
2	Slėgio apsauginis vožtuvas
3	Oro išleidimo vožtuvas
4	Išleidimo vožtuvas
5	Riebalų talpykla
6	Išleidimo žarna
7	Mova
8	Vairavimo variklis
9	Pagrindinis jungiklis
10	Akumuliatoriaus rankenėlė
11	baterijų bloką
12	degalų matuoklis (pasirinktinai)

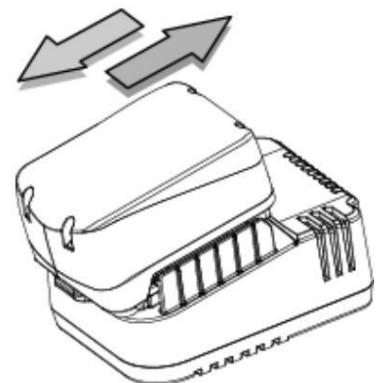
Naudojimo instrukcijos (įstumkite) Akumulatoriaus įdėjimas arba išėmimas

1. Visada išjunkite mašiną prieš įdėdami arba išimdami akumuliatorių.
2. Norėdami išimti akumuliatorių, paspauskite ant akumulatoriaus esantį mygtuką ir patraukite įrankio bloką iš akumulatoriaus bloko kryptimi.
3. Norėdami įdėti akumuliatorių, sulygiuokite įrankio bloko slankiklius su akumulatoriaus bloku griovelį ir įstumkite įrankio bloką į vietą. Įrankio bloką galima įstumti į akumuliatorių dviem kryptimis.
4. Nestumkite akumulatoriaus į įrankį jėga. Jei akumuliatorius neslysta lengvai, vadinasi, jis netinkamai įdėtas.

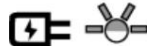

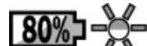





Akumulatoriaus įkrovimas

1. Prieš kraudami prijunkite kištuką prie įkroviklio.
2. Greitąjį įkroviklį prijunkite prie maitinimo šaltinio.
3. Įstumkite akumuliatorių į įkroviklį rodyklės kryptimi, parodyta ant įkroviklis.
4. Įstumkite akumuliatorių į vietą ir įsitikinkite, kad raudona įkroviklio lemputė dega „ON“. Akumulatoriaus blokas dabar pradeda įkrovimo ciklą.
5. Baigus įkrovimo ciklą, lemputė užsidegs žalia spalva. Akumuliatorius dabar paruoštas naudoti.
6. Jūsų naujas akumuliatorius neįkrautas. Prieš naudojimą turite jį įkrauti.
7. Jei bandote įkrauti akumuliatorių iš karto tik veikiančio įrenginio, kartais įkrovimo lemputė neužsidega. Jei taip nutinka, leiskite akumuliatoriui kurį laiką atvėsti, tada vėl įdėkite ir bandykite įkrauti dar kartą.
8. Kai kraunate naują arba ilgą laiką nenaudotą akumuliatorių bloką, jis gali nepriimti viso įkrovimo. Tai normali būklė ir nerodo problemos. Akumuliatorių galite visiškai įkrauti, kai jį keletą kartų visiškai iškrausite.
9. Baigę įkrauti, atjunkite įkroviklį nuo maitinimo šaltinio.
10. Išimkite akumuliatorių iš atjungto įkroviklio, kad galėtumėte saugoti.







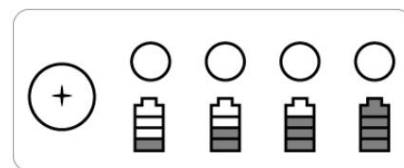
LED lemputė ant įkroviklio

-  Įjunkite (žalia lemputė mirksi lėtai)
-  Baterija senka (raudona lemputė dega)
-  Baterija įkrauta 80% (greitai mirksi žalia lemputė)
-  Baterija įkrauta 100% (šviečia žalia lemputė)
-  Akumuliatoriaus temperatūra per karšta arba per šalta (raudona lemputė mirksi lėtai)
-  Akumuliatoriaus gedimas (raudona ir žalia lemputės dega)

Akumuliatoriaus LED indikacijos funkcija (pasirinktinai)

Akumuliatoriaus bloke yra „SW“ mygtukas ir 4 žingsnių žalios šviesos diodai, rodantys likusios talpos būseną. Degalų matuoklio žalias šviesos diodas parodys, kai trumpam paspaudžiamas „SW“ mygtukas.

Likusios talpos LED indikacija RC būseną		
1 šviesos diodas (žalias)		0% – 25%
LED 1, 2 (žalia)		26–50 %
LED 1, 2, 3 (žalias)		51–75 %
LED 1, 2, 3, 4 (žalias)		76–100 %



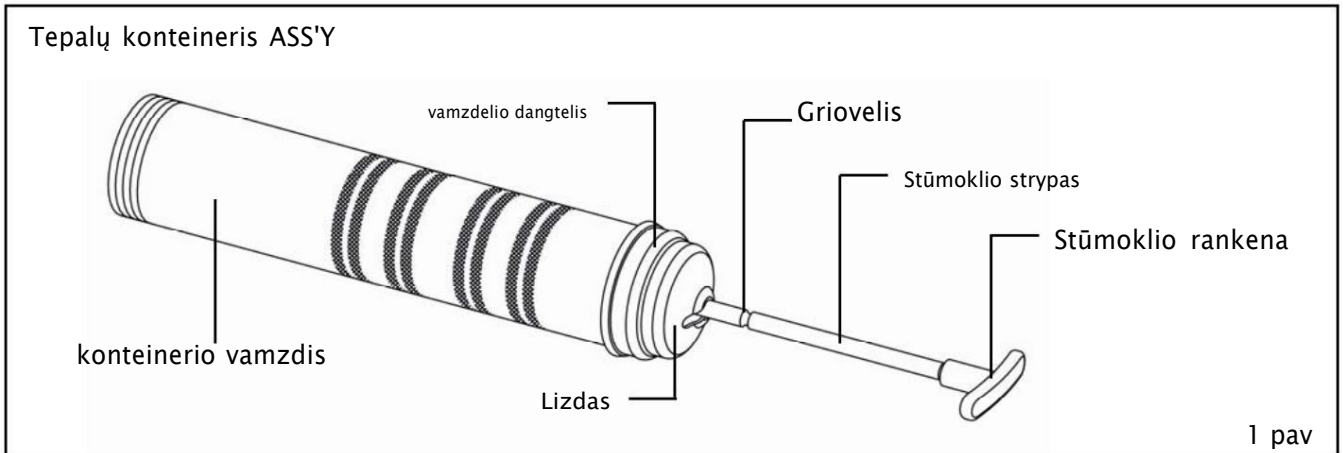
ĮSPĖJIMAS

1. Įkroviklis jungiamas tik į 100–240 V kintamosios srovės lizdą.
2. Jei akumuliatorius yra per karštas arba per šaltas, įkroviklis greitai neįkraus akumuliatoriaus ir raudona indikatorius lemputė „mirksi“. Kai akumuliatoriaus temperatūra vėl tampa tarp 0 °C (32 °F) ir 50 °C (122 °F), įkroviklis automatiškai pradės krauti.
3. Jei raudona ir žalia indikatorius lemputės dega „ON“, akumuliatorius neatitinka reikalavimų arba yra sugedęs. Susisiekite su savo pardavėju.
4. Nekraukite akumuliatoriaus lyjant, snigiant ar esant aukštai temperatūrai.
5. Nekraukite akumuliatoriaus, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei 0 °C (32 °F) arba aukštesnė nei 40 °C (104 °F)
6. Įkraudami vėsų akumuliatorių (žemiau 0 °C) šiltoje patalpoje, prieš įjungdami akumuliatorių laikykite jį patalpoje valandą, kad sušiltų.
7. Baigę įkrauti ištraukite kištuką.
8. Įkroviklis turi būti atvėsintas mažiausiai vieną valandą po trijų įkrovimo tęsimo laikai.
9. Nenaudokite generatoriaus akumuliatoriaus įkrovimui.

Įrankio valdymas

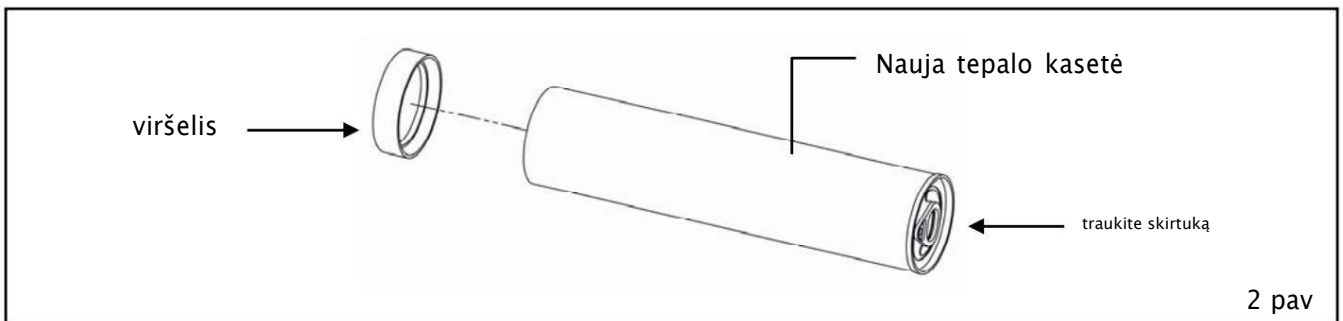
Kasetės įdėjimas 1.

Iki galo patraukite stūmoklio rankenėlę atgal, kol stūmoklio koto griovelis užsifiksuos lizdas ant vamzdelio dangtelio. Žr.1 pav.



2. Atsukite tepalo indelį nuo pistoleto.

3. Nuimkite dangtelį nuo naujos tepalo kasetės ir įstatykite kasetę į talpyklos vamzdelį. Tada nuimkite traukimo skirtuką. Žr.2 pav



4. Tepalo talpyklos komplektaciją įsukite į tepalo pistoletą.

5. Atleiskite stūmoklio kotą iš angos ir įstumkite iki galo.

6. Šis ginklas paruoštas naudoti. Jei jūsų ginklas neveikia, taip yra dėl oro kišenės tepalo talpykloje. Norėdami pašalinti orą, atlikite šiuos veiksmus:

Nuimkite oro kišenę 1. Ir

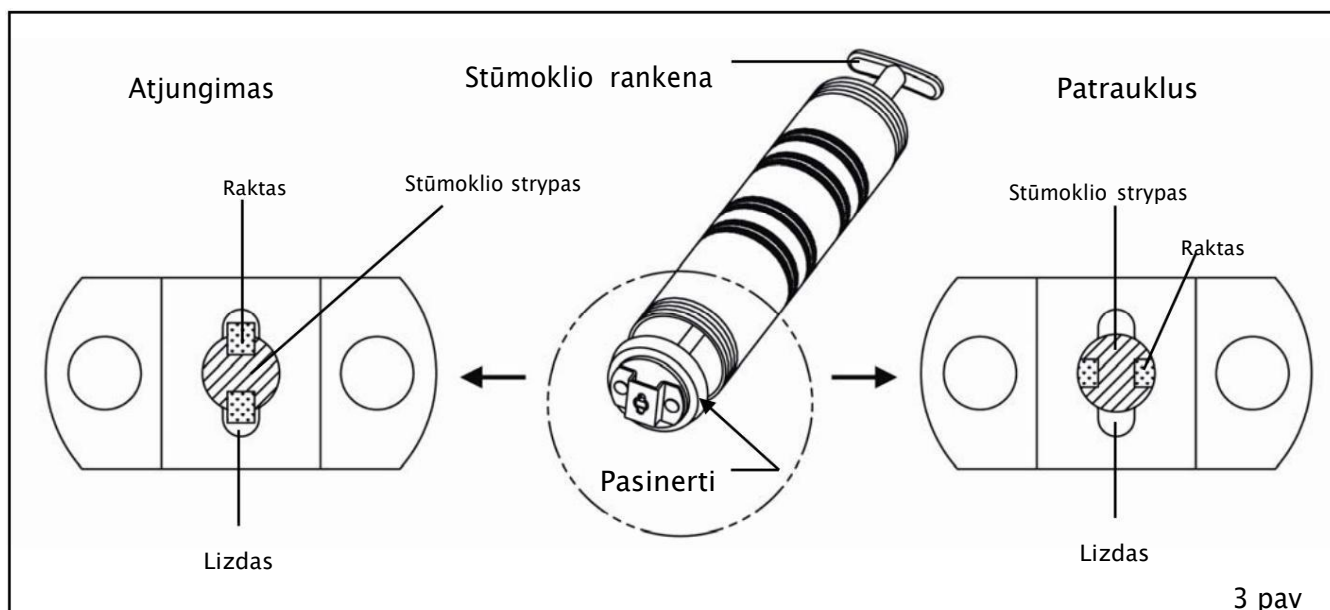
toliau laikykite nuspaudę paleidimo jungiklį, tuo tarpu paspauskite / atleiskite oro išleidimo vožtuvą, kol pašalins įstrigęs oras.

2. Jei ginklas vis tiek neveikia. Iki galo atitraukite stūmoklio kotą ir „įjunkite“ jį su stūmokliu, pasukdami stūmoklio rankeną maždaug 1/4-1/2 apsisukimo, kad nustatytumėte rakto padėtį. Žr.3 pav

3. Keletą kartų paspauskite / atleiskite oro išleidimo vožtuvą, kad paspaudus stūmoklį išleistų orą rankena.

4. Kartokite 1. punkto procedūrą, kol pašalinsite įstrigusį orą.

5. Stūmoklio atjungimas pasukant stūmoklio rankeną maždaug 1/4-1/2 apsisukimo. Įstumkite stūmoklio strypą iki galo.

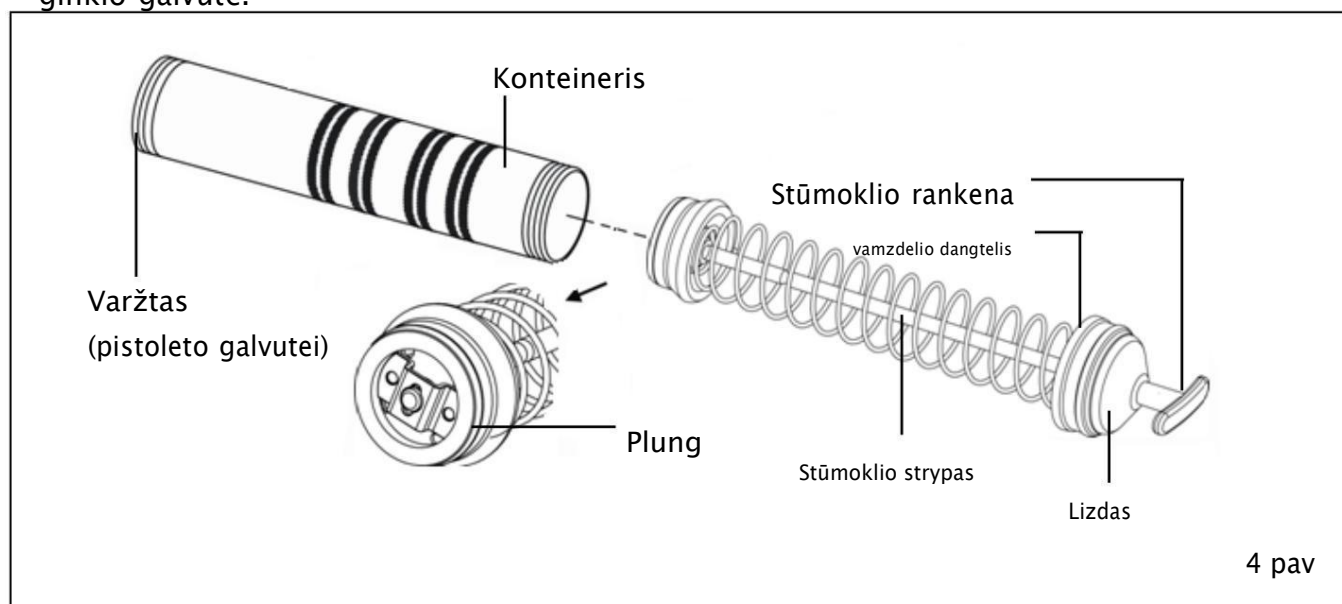


Siurbiamasis užpildymas (iš birių konteinerių)

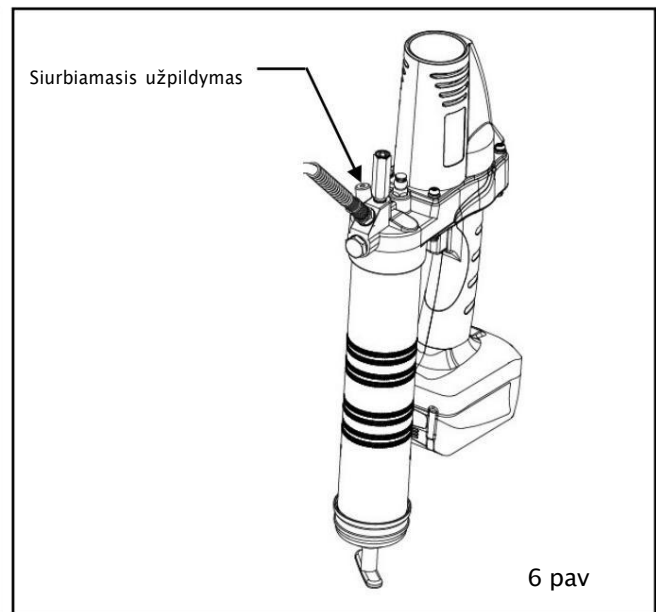
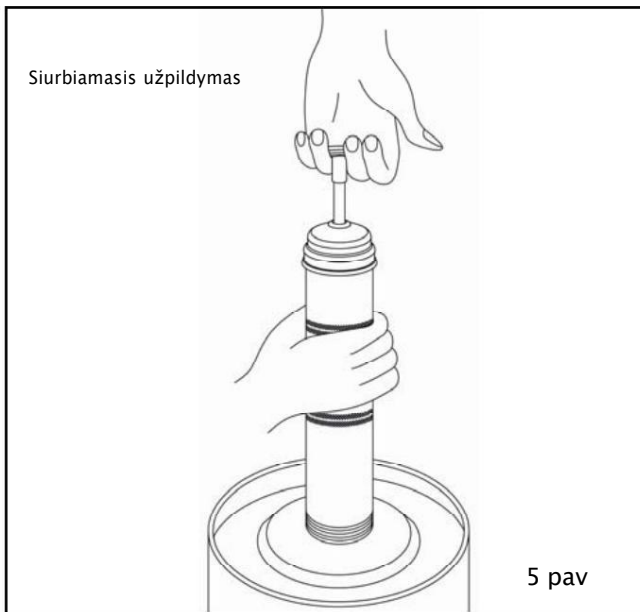
1. Atsukite ir nuimkite tūbelės dangtelį nuo talpyklos vamzdžio, kaip parodyta 4 pav. 2.

Vizualiai patikrinkite stūmoklio lūpos kryptį.

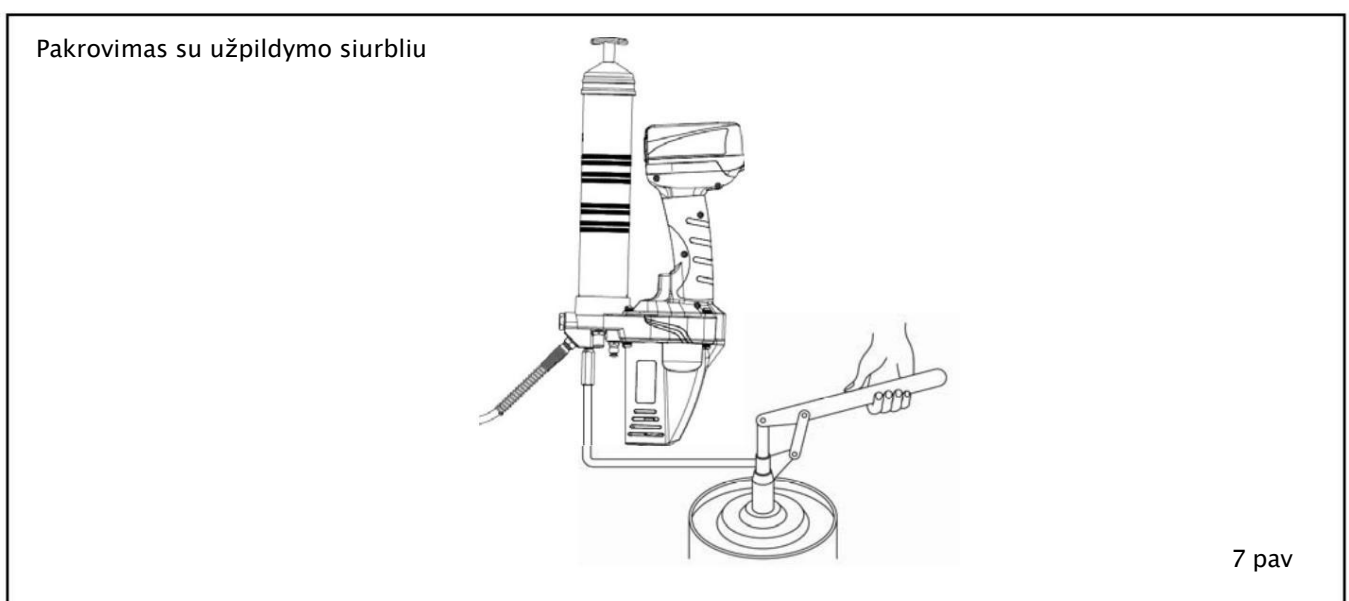
3. Pirštu pakeiskite stūmoklio lūpų kryptį. Lūpa turi būti nukreipta į ginklo galvutę.



4. Užsukite ir vėl sumontuokite tūbelės dangtelį nuo talpyklos vamzdelio.
5. Atvirą tepalų talpyklos galą įkiškite į birių konteinerių tepalą.
Lėtai atitraukite stūmoklio kotą atgal, kartu stumdami tepalo talpyklos komplektą giliau į tepalą, kad neatsirastų oro kišenės. Žr. 5 pav
6. Kai stūmoklio kotas yra visiškai ištiestas, užfiksuokite stūmoklio koto griovelį į vamzdelio dangtelis.
7. Į pistoletą įsukite tepalo talpyklos komplektą .
8. Atleiskite stūmoklio kotą iš angos ir įstumkite iki galo.
9. Šis ginklas paruoštas naudoti. Jei jūsų ginklas neveikia, pašalinkite orą, atlikite procedūrą kaip „Pašalinti oro kišenę“.



1. Nustatykite stūmoklį į įsijungimą . Žr. 3 pav. 2. Pripildymo kamštį Fig.6 sumontuokite su užpildymo siurblio lizdu.
3. Stūmoklio strypas bus visiškai ištiestas, kai veikia užpildymo siurblio lygis. Pamatyti 7 pav
4. Nustatykite stūmoklį į Atjungimas . Įstumkite stūmoklio kotą iki galo.



MODELIS: T485011580/ T38501158

NE.	DALIES PAVADINIMAS	K
1	PUMPASS' Y	----
1 - 1	UZPILDYMAS	----
2	TARPIKLIŲ PLOVĖ	----
3	ETHOSEASS' Y	----
4	MOTDRINGUMAS 3	----
5	VARŽTAS 4	2
6	VARŽTAS	----
7	VARKLIS	2
8	MODAS	----
9	MOTORINE DANGA	----
10	HOLISINGLEBEL-R	----
11	VARŽTAS	----
12	BŪSTAS - L&R	----
13	PUMPASS' Y	----
14	PATINKAUS JUNGHKLIS	----
15	TRIGERSPRINGAS	----
16	GAPIKLIS	----
17	GREASECONTAINERPIN G	----
18	VARŽTAS	----
19	IKROVIMO APSAUGA	5
20	DEGALŲ KONTEINERAS	----
21	AKUMULIATORIUS	----
22	BATERIJOS ETIKETĖ	----
23	DEGALŲ ETIKETĖ	5
24	KROKLIŠ	----
25	MINIKO IKROVIKLIS (PASIRENKAMA)	----
26	IKROVEJIMO AUKŠTINĖ ETIKETĖ	----
27	MINIKO IKROVIMO VIRŠUTINĖ ETIKETĖ (PASIRENKAMA) 2 2 1	----
28	IKROVIMO APATINĖ ETIKETĖ 2 3	----

26	1 minichargerlowerlabel (Optional) 2 4	1 2 4 1
22	MAITINIMO KABLIAS	----

