

Robota

AKKURASVAPRÄSSI BATTERIDRIVEN SMÖRJPISTOL DC-G218V

Käyttöohje • Bruksanvisning



KÄYTTÖOHJE

AKKUKÄYTTÖINEN RASVAPRÄSSI
DC-G218V, ROBOTTA

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä ja omaksu ne.

TURVALLISUUSOHJEET



VAROITUS! Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut turvallisuusvaroitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Kaikkien alla luettelujen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempiä tarvetta varten.

Varoitusten termi "sähkötyökalu" viittaa verkokiverralla toimivaan (johdolliseen) sähkötyökaluun tai akkukäyttöiseen (johdottomaan) sähkötyökaluun.

TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Sotkuiset tai tummat alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa tiloissa, kunnes syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn lähellä. Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryä.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla käytäessäsi sähkötyökalua. Häiriöt voivat johtaa siihen, että menetät hallinnan.

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalujen pistotulpan on sovittava pistorasiaan. Älä koskaan muuta pistotulpaa millään tavalla. Älä käytä adapteripistokkeita maadoitettujen (maadoitettujen) sähkötyökalujen kanssa. Muokkaamattomat pistotulpat ja vastaavat pistorasiat vähentää sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehon kosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpatteriin, lieden pintaan tai jääkaappiin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai erittäin kosteille olosuhteille. Sähkötyökaluun pääsevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä johtoa väärin. Älä koskaan käytä johtoa sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto poissa lämmöstä, öljystä, terävistä runoista tai liikkuvista osista. Vaurioitunut tai sotkeutunut johto lisää sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäyttöön sopivan johdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

f) Jos sähkötyökalun käyttäminen kosteassa paikassa on väistämätöntä, käytä vikavirtasuojalla (RCD) suojattua syöttöä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

HENKILÖKOHTAINEN TURVALLISUUS

- Pysy valppaana, katso mitä olet tekemässä ja käytä maalaisjärkeä käyttäessäsi sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai huumeiden tai alkoholin vaikutuksen alaisena. Älä myöskään käytä sähkötyökalua lääkkeen vaikutuksen alaisena. Hetkellinen huolimattomuus sähkötyökaluja käytettäessä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.
- Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja. Asianmukaisissa olosuhteissa käytettävät suojavarusteet, kuten pölynaamari, liukumattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulosuojaimet vähentävät henkilövahinkoja.
- Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin liität työkalun virtalähteeseen ja/tai akkuun, nostat tai kannat työkalua. Sähkötyökalujen kantaminen sormen pitäminen kytkimellä tai sähkötyökalujen kytkeminen päälle, joissa kytkin on päällä, aiheuttaa onnettomuuksia.
- Poista kaikki säätöjä varten tarvittavat avaimet, jakoavaimet tai muut työkalut ennen sähkötyökalun käynnistämistä. Jakoavain tai avain, joka jätetään kiinni sähkötyökalun pyöriivään osaan, voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Älä kurota liikaa. Pysy koko ajan oikeassa asennossa ja tasapainossa. Tämä mahdollistaa sähkötyökalun paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu kunnolla. Älä käytä välijä vaatteita tai koruja. Pidä hiuksesi, vaatteet ja käsiinnet poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos pölynpoisto- ja keräyslaitteiden liittämistä varten on laitteita, varmista, että ne on kytketty ja niitä käytetään oikein. Pölynkeräyksen käyttö voi vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.
- Älä anna työkalujen toistuvasta käytöstä saadun tuen olla itsetyytyväistä ja sivuuttaa työkalujen turvallisuusperiaatteet. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan vamman sekunnin murto-osassa.

SÄHKÖTYÖKALUN KÄYTTÖ JA HOITO

- Käytä työhön sopivaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin sillä nopeudella, jota varten se on suunniteltu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei kytke päälle ja pois päältä kytkimellä. Kaikki sähkötyökalut, joita ei voi ohjata kytkimellä, ovat vaarallisia ja ne on korjattava.

c) Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akku virtalähteestä ennen kuin teet mitään säätöjä, vaihdat lisävarusteita tai säilytät sähkötyökaluja. Tällaiset ennaltaehkäisevät turvatoimenpiteet vähentävät sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen riskiä.

- Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut pois lasten ulottuvilta äläkä anna henkilöiden, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä ohjeita, käyttää sähkötyökalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käsissä.
- Huolla sähkötyökaluja. Tarkista liikkuvien osien kohdistusvirhe tai kiinnittyminen, osien rikkoutuminen ja muut olosuhteet, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkuureunat, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
- Pyyhi akun navat puhtaalla kuivalla liinalla, jos ne liikaantuvat.
- Akkupakkaus on ladattava ennen käyttöä. Katso aina tätä ohjetta ja käytä oikeaa lataustapaa.
- Älä pidä akkua laturissa latauksessa, kun sitä ei käytetä.
- Pitkän varastoinnin jälkeen akku voi olla tarpeen ladata ja purkaa pakkaa useita kertoja parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi.
- Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla. Älä käytä muuta laturia kuin sitä, joka on erityisesti tarkoitettu käytettäväksi laitteen kanssa.
- Älä käytä akkua, jota ei ole suunniteltu käytettäväksi laitteen kanssa.
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.
- Säilytä alkuperäinen tuotekirja myöhempiä tarvetta varten.
- Poista akku laitteesta, kun sitä ei käytetä.
- Hävitä asianmukaisesti.
- Älä sekoita eri valmistus-, kapasiteetti-, koko- tai tyyppisiä kennoja laitteessa.
- Pidä akku poissa mikroaaltouuneista ja korkeasta paineesta.
- Varoitus! Älä käytä virtalähteenä perinteisiä ns. ei-ladattavia paristoja.
- Jos akku kuumeenee, savuaa tai turpoo. Lopeta tuotteen käyttö välittömästi ja irrota akku laturista tai työkalusta. Ota yhteyttä jälleenmyyjään saadaksesi lisätietoja

KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä laite on tarkoitettu rasvan antosteluun.

AKKUKÄYTTÖISTÄ RASVAPURISTINTA ELI RASVAPRÄSSIÄ KOSKEVAT TURVALLISUUSVAROITUKSET

❗ Ota koneesta luja ote käytettäessä.

❗ Älä käytä laitetta avotulen lähellä.

❗ Rasva voi olla syttyvää.

Käytä vain näissä käyttöohjeissa määritettyjen teknisten tietojen mukaista rasvaa. Muun tyyppisten rasvojen tai muiden materiaalien kuin rasvojen käyttö voi johtaa laitteen vikaantumiseen.

Älä asenna laitteeseen muita materiaaleja kuin rasvaa, kuten öljyä. Se voi suihkuta ulos laitteesta ja päätyä silmiin.

Älä kanna laitetta joustoletkusta tai varsi- kahvasta.

Käytä suojalaseja laitteen käytön aikana.

Tarkista joustoletku ennen jokaista käyttök- ertaa. Älä käytä letkua, jos se on vään- tynyt tai vaurioitunut. Korkeapaine voi rikkoa letkun, jolloin rasvaa voi päätyä silmiin.

Varmista, että varsi on tiukasti kiinni. Varsi voi liikkua vahingossa ja johtaa kiinni jäämiseen. Lue rasvan valmistajan ohjeet ennen käyttöä ja noudata niitä.

Pidä kädet ja vaatteet kaukana varsi- kahvan varresta. Muuten sormesi tai vaatteesi voivat jäädä puristuksiin.

Puhdista laitteeseen kiinni jäänyt rasva lait- teesta pyyhkimällä. Muutoin laite voi muuttua liukkaaksi, mikä voi johtaa vammaan.

Älä taita joustoletkua voimalla tai leimaa sitä.

Se voi johtaa letkun rikkoutumiseen tai sen muodon muuttumiseen.

Älä osoita sovitimmella ihmisiä.

Käytä vain Robotan määritysten mukaista jousto- letkua. Muiden letkujen käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Muista, että laitteessa on kova paine, kun ras- vaa puristetaan ja letku voi syystä tai toisesta joskus irrota kesken toimenpiteen. Tämä voi aiheuttaa vaaratilanteen. Ole siis valppaana.

LADATTAVIEN AKKujen TURVALLISUUSOHJEITA

Kun tilaat vaihtoakkuja, varmista niiden sopi-

vuus. Suosittelemme aina, että käytät Robotan akkuja. Tarkista oikea jännite ja akun kapasiteetti. Ennen kuin käytät akkuja ja laturia, lue alla olevat turvallisuusohjeet ja noudata sitten kuvattuja lataustoimenpiteitä.

LUE KAIKKI AKKUJA KOSKEVAT OHJEET

❗ **VAROITUS:** Älä lataa tai käytä akkuja räjähdysvaarallisissa tiloissa, kuten lähellä sytytystä nesteistä, kaasusta tai pölystä. Akun asettaminen tai poistaminen laturista voi sytyttää pölyn tai höyryt.

• **ÄLÄ KOSKAAN** väkisin aseta akkuja laturiin. • **ÄLÄ** muuta akkuja millään tavalla sopimaan laturiin, joka ei ole akulle tarkoitettu, koska akku voi repeytyä ja aiheuttaa vakavan henkilövamman.

• Lataa akkupakkauksia vain niille tarkoite- tuissa valmistajan latuureissa. Suosittelemme käyttämään Robotan akkuja ja Robotan latureita.

• **ÄLÄ** roiskii akkuja vedellä tai upota akkuja veteen tai muihin nesteisiin.

• **ÄLÄ** säilytä tai käytä työkalua ja akkuja pai- koissa, joissa lämpötila voi nousta tai ylittää 105 °F (40 °C) (kuten ulkovajassa tai metal- lirakennuksissa kesällä). Säilytä akkupa- kkauksia viileässä, kuiva paikka.

❗ **HUOMAA:** Älä säilytä akkupakkauksia työkalussa, kun lipaisin on lukittuna. Älä koskaan teippaa laitteen liipaisinkytkintä ON asentoon.

❗ **VAROITUS:** Tulipalon vaara. Älä koskaan yritä avata akkuja mistään syystä. Jos akun kotelo on haljennut tai vaurioitunut, älä aseta sitä laturiin. Älä murskaa, pudota tai vahingoita akkuja. Älä käytä akkupakkausta tai laturia, joka on saanut terävän iskun, joka on pudon- nut, ajettu yli tai vahingoitunut millään tavalla (esim. lävistetty naulalla, löyty vasaralla, as- tuttu päälle). Vaurioituneet akut tulee palaut- taa huoltokeskukseen kierrätystä varten.

❗ **VAROITUS:** Tulipalon vaara. Älä säilytä tai kuljeta akkuja niin, että metalliesineet voivat koskettaa paljaita akun napoja. Älä esi- merkiksi laita akkuja esiliinoihin, taskuihin, työkalulaatikoihin, tuotepakkauslaatikoihin, laatikoihin jne., joissa on löysällä nauloilla, ru- uveilla, avaimilla jne. Akkujen kuljettaminen voi aiheuttaa tulipalon, jos akun navat joutuvat vahingossa kosketuksiin johtavilla materiaal- eilla, kuten avaimilla, kolikoilla, käsityökaluilla ja vastaavilla.

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA KAI- KILLE AKKULATURILLE

• Lue kaikki ohjeet ennen laturin käyttöä • Ennen kuin käytät laturia, lue kaikki laturin, akun ja akkuja käyttävän tuotteen ohjeet ja varoituserkinnät.

❗ **VAROITUS:** Sähköiskun vaara. Älä päästä nestettä laturin sisään. Seurauksena voi olla sähköisku.

❗ **VAROITUS:** Palovamman vaara. Loukkaan- tumisriskin vähentämiseksi lataa vain valm- istajan ladattavia akkuja. Muun tyyppiset akut voivat ylikuumentua ja räjähtää, mikä voi johtaa henkilö- ja omaisuusvahinkoihin.

❗ **VAROITUS:** Tietyissä olosuhteissa laturin ollessa kytkettynä virtalähteeseen vieras esi- ne voi aiheuttaa oikosulun laturiin. Vieraat sähköä johtavat materiaalit, kuten, mutta ei rajoittuen, hiontapöly, metallilastut, teräs- villa, alumiinifolio tai metallihiukkasten kerty- minen tulee pitää poissa laturin onteloista ja pinnoilta. Irrota laturi aina virtalähteestä, kun ontelossa ei ole akkupakettia. Irrota laturi en- nen kuin yrität puhdistaa.

❗ **VAROITUS:** ÄLÄ yritä ladata akkuja millään muulla kuin akulle sopivalla laturilla. Laturi ja akku on suunniteltu erityisesti toimimaan yh- dessä. Suosittelemme käyttämään Robotan akkuja ja Robotan latureita.

• Näitä latureita ei ole tarkoitettu mihinkään muuhun käyttöön kuin ladattavien akkujen lataamiseen. Kaikki muu käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai sähköiskun vaaran.

• Älä altista laturia sateelle tai lumelle.

• Vedä pistokkeesta eikä johdosta, kun ir- rotat laturin pistotulpan pistorasiasta. Tämä vähentää sähköpistokkeen ja -johdon vauri- oitumisriskiä.

• Varmista, että johto on sijoitettu siten, että sen päälle ei astuta, siihen ei kompastuta tai se ei muuten altistu vaurioille tai rasitukselle.

• Älä käytä jatkojohtoa, ellei se ole ehdot- toman välttämätöntä. Väärän jatkojohdon käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai sähköiskun vaaran.

• Kun käytät laturia ulkona, varmista aina kuiva paikka ja käytä ulkokäyttöön soveltu- vaan jatkojohtoa. Ulkokäyttöön sopivan johdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

• Älä aseta mitään esineitä laturin päälle tai aseta laturia pehmeälle alustalle, joka voi tuk- kia tuuletusaukot ja aiheuttaa liiallista sisäistä lämpöä. Aseta laturi paikkaan, joka ei ole

kaukana lämmönlähteistä. Laturi tuuletetaan kotelon ylä- ja alaosassa olevien aukkojen kautta.

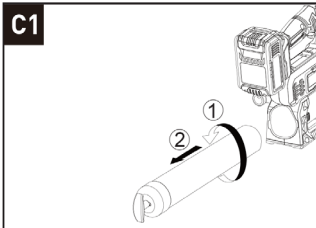
- Älä käytä laturia, jos johto tai pistoke on vaurioitunut.
- Älä käytä laturia, jos se on saanut voimakan iskun, se on pudonnut tai muuten vaurioitunut millään tavalla. Vie se valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Älä pura laturia; vie se valtuutettuun huoltoliikkeeseen, kun huoltoa tai korjausta tarvitaan. Virheellinen uudelleen kokoaminen voi aiheuttaa sähköiskun, sähköiskun tai tulipalon vaaran.
- Irrota laturi pistorasiasta ennen puhdistusta. Tämä vähentää sähköiskun vaara. Akun poistaminen ei vähennä tätä riskiä.
- ÄLÄ KOSKAAN yritä yhdistää kahta laturia.

LATURIT

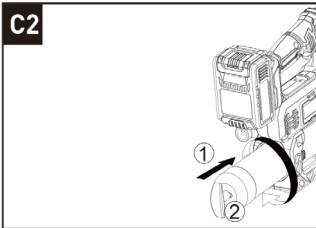
Pakkauksen mukana ei tule akkua eikä laturia. Akut ja laturit myydään erikseen. Kysy ostopaikasta apua oikean akun ja laturin hankintaan.

ASENNUS JA SÄÄTÖ

SÄILIÖN IRROTTAMINEN TAI ASENNUS (KATSO KUVA C1, C2)



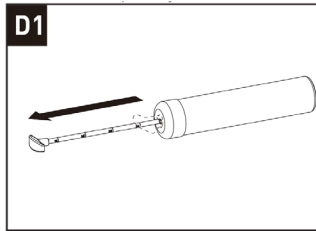
Irrota säiliö kiertämällä sitä kuvan mukaisesti.



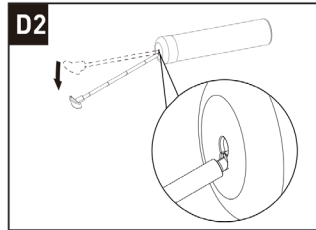
Asenna säiliö asettamalla se työkaluun ja kiertämällä sitä taaksepäin.

VAROITUS: Varmista aina, että työkalu on sammutettu ja akku on poistettu, ennen kuin teet mitään työkalua koskevia töitä.

SÄILIÖN KAHVA (KATSO KUVA D1, D2)



Vedä tangon kahvaa taaksepäin, kun asennat rasvaa piippuun.



Lukitse tangon kahva kokonaan vedettynä vetämällä tangon kahvasta, kunnes tangon ura näkyy, ja kiinnitä sitten uraan. Vavan kahvan lukituksen avaamiseksi irrota ura niin, että sauva liikkuu eteenpäin.

HUOMAA: Jos säiliössä on edelleen rasvaa, kun lopetat työkalun käytön, sinun on poistettava säiliö työkalusta. Löysää ilmanpoiston venttiiliä, jotta ilma pääsee ensin piippuun, ja poista sitten säiliö.

VAROITUS: Varmista, että tangon kahva on lukittu tiukasti. Muutoin se voi avautua vahingossa ja aiheuttaa puristumisen.

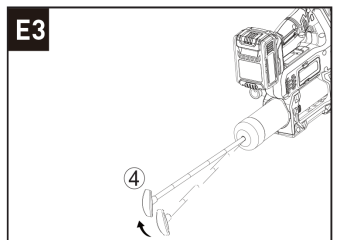
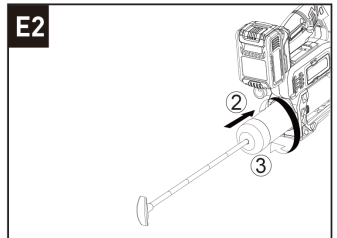
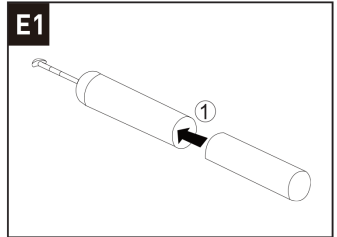
RASVAT JA RASVAN ASENTAMINEN SÄILIÖN (EI SISÄLLY TOIMITUKSEEN)

VAROITUS: Muista lukea rasvan ja/tai muiden instrumenttien käyttöohjeet ja vaihda seuraava sisältö tarvittaessa. Väärinkäyttö tai ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vahingoittaa työkalua tai aiheuttaa vamman.

RASVAPATRUUNAN (EI SISÄLLY TOIMITUKSEEN) ASENTAMINEN SÄILIÖN

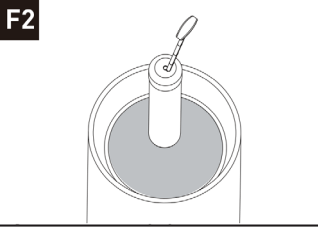
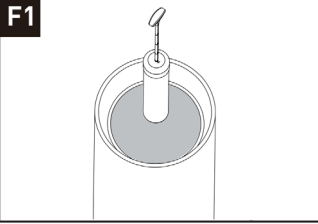
- 1) Irrota piippu työkalusta ja vedä sitten tangon kahvasta kokonaan ja lukitse se. [Katso kuva E1]
- 2) Irrota rasvapatruunan muovikorkki ja aseta rasvapatruuna piippuun. 3) Irrota rasvapatruunan vetoliiska ja asenna sitten piippu työkaluun. Ruuvaa piippu työkaluun työntämällä piippua eteenpäin. [Katso kuva E2]
- 4) Vapauta tangon kahva. [Katso kuva E3]
- 5) Poista rasvan virtausreitille jäänyt ilma.

(Katso kohta ilman poistoa.) **HUOMAA:** Kun käytät tynnyriä vanhan rasvajäännöksen kanssa, irrota säiliö ja tyhjennä vanha rasva rasvanpoistoa käsittelevän osan mukaisesti.



RASVAN TÄYTTÖ TYNNYRIIN IRTOAVARASÄILIÖSTÄ (EI SISÄLLY TOIMITUKSEEN)

- 1) Irrota piippu työkalusta.
- 2) Upota piipun kärki rasvaan ja vedä sitten tangon kahvasta. Rasva pumpataan tynnyriin. [Katso kuva F1]
- 3) Vedä tangon kahvasta kokonaan ja lukitse se. [Katso kuva F2]
- 4) Asenna piippu työkaluun ja avaa sitten tangon kahva.
- 5) Poista rasvan virtausreitille jäänyt ilma. (Katso kappaletta ilman poistoa.) **HUOMAA:** Kun lukitset sauvan kahvaa, varmista, että tangon kahva on lukittu tiukasti. Muuten varren kahva aukeaa vahingossa, rasvaa tulee ulos piipusta.



RASVAN TÄYTTÖ TÄYTTÖAUKON TULPAN KAULTA 1) IRROTA TÄYTTÖAUKON TULPAN KORKKI. 2) TÄYTÄ RASVAA TÄYTTÖAUKKOON TARPEEN MUKAAN.

ILMAN POISTUMINEN (KATSO KUVA G)

Jos ilmaa jää rasvan virtausreitille, työkalu ei voi kaataa rasvaa tarkasti. Poista ilma H ennen jokaista käyttöä ja myös silloin, kun työkalu näyttää toimivan väärin ilman takia.

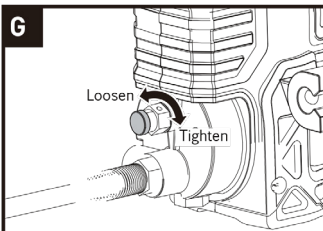
1) Löysää ilmanpoistiventtiiliä, jotta työkalun sisältä poistetaan ilmaa. Ilma tulee ulos ilmanpoistoaukosta.

2) Kiinnitä venttiili, kun näet rasvan tulevan ulos reiästä. Jos et näe rasvaa tulevan ulos reiästä, voit työntää tai vetää tangon kahvaa ilman poistamiseksi.

VAROITUS: Älä käynnistä työkalua, kun siitä tulee ilmaa.

VAROITUS: Käytä suojalaseja, kun poistat ilmaa.

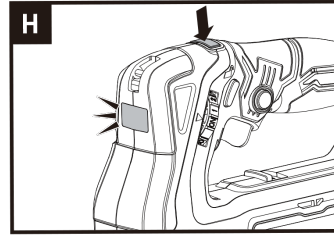
VAROITUS: Pyyhi ilmanpoistoaukosta poistuva rasva kuivalla liinalla tai vastaavalla. Muuten se voi aiheuttaa liukastumisen ja loukkaantumisen.



KÄYTTÖ

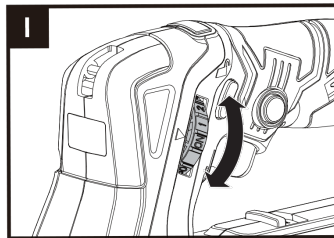
1. LED-LAMPPU (KATSO KUVA H)

Paina lampupainiketta sytyttääksesi lampun. Paina lampupainiketta uudelleen sammuttaaksesi lampun. Kun työkalu jätetään käyttämättä noin 5 minuutiksi moottorin ollessa pysäytettynä, lamppu sammuu



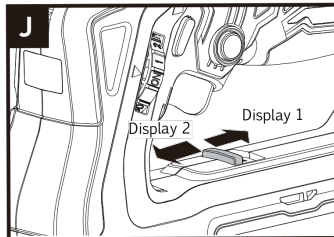
2. LASKUVALINTA (KATSO KUVA I)

Laskuri voidaan asettaa rajoittamaan annosteltavan rasvan määrää. Aseta valitsin annostelemaan rasvaa niin kauan kuin liipaisinta painetaan. HUOMAA: Laskuri nollautuu aina, kun liipaisinta painetaan uudelleen.



3. NOPEUSTILAN VALITSIN (KATSO KUVA J)

Paina nopeustilan valitsinta niin, että näyttöön tulee "1" alhaisella virtausnopeudella, korkealla paineella. Paina nopeudensäätökytkintä näyttölle "2" suurelle virtausnopeudelle, matalalle paineelle.

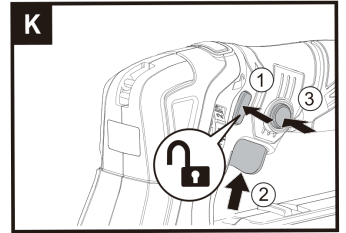


4. KYTKENTÄ (KATSO KUVA K)

VAROITUS: Ennen kuin asennat akun työkaluun, tarkista aina, että on/off -painike toimii oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan. Jotta virtapainiketta ei paineta vahingossa, lukitus on/off-off-painike on mukana.

Käynnistä työkalu painamalla turvalukitus-painiketta ja sitten virtapainiketta. Vapauta on/off-painike pysäyttääksesi (vaiheet 1 ja 2).

Jatkuvaa käyttöä varten paina turvalukitus-painiketta, on/off-painiketta ja sitten lukitus-painiketta. Pysäytä työkalu lukitusasennosta painamalla virtapainiketta uudelleen (vaiheet 1, 2 ja 3). HUOMAA: Paina turvalukkopainiketta vain yhteen suuntaan alla olevan kuvan mukaisesti. Käänteinen toiminta ei voi vapauttaa virtapainiketta.



5. RASVAN ANNOSTAMINEN (KATSO KUVA L)

Seuraavissa tapauksissa tyhjennä vanha rasva työkalun sisältä ennen käyttöä;

- Käytettäessä työkalua ensimmäistä kertaa tai;
- Kun käytetään erityyppistä rasvaa kuin edellisessä käytössä.

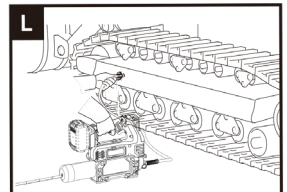
Kun uusi rasva on täytetty säiliössä, käytä työkalua jonkin aikaa, kunnes vanha rasva työntyy ulos sovitimesta.

VAROITUS: Tarkista aina nopeustila ennen käyttöä.

- 1) Paina turvalukituspainiketta ja päälle/pois-painiketta rasvan annostelemiseksi.
- 2) Jos rasvaa ei näy, toista ilman poistamiseksi.

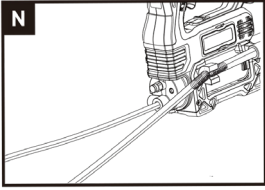
HUOMAA: Älä jätä työkalua käymään edes rasvan loppumisen jälkeen. Se voi lyhentää työkalun käyttöikää.

HUOMAA: Jos sisäinen paine nousee, suo-järjestelmä toimii ja moottori pysähtyy, vaikka työkalu ei saavuttaisi maksimikäyttöpainetta.



LETKUPIDIN (KATSO KUVA N)

Koneen käytön jälkeen letku voidaan säilyttää kuvan mukaisesti.



KUNNOSSAPITO

Robota -sähkötyökalusi on suunniteltu toimimaan pitkään vähällä huollolla. Jatkuva työdyttävä toiminta riippuu työkalujen oikeasta hoidosta ja säännöllisestä puhdistuksesta.

TYÖKALUN PUHDISTAMINEN:

Pidä moottori käynnissä ja puhalla lika ja pöly kaikista tuuletusaukoista kuivalla ilmalla ainakin kerran viikossa. Käytä suojalaseja tätä tehdessäsi. Ulkopuolen muoviset osat voi puhdistaa kostealla liinalla ja miedolla pesuaineella. Vaikka kaikki osat ovat liuotimia kestäviä, älä KOSKAAN käytä liuottimia.

YMPÄRISTÖ

LADATTAVA AKKUYKSIKKÖ

Tässä tuotteessa käytetään ladattavia ja kierrätettäviä NiCd- tai NiMH-akkuja, jotka voidaan ladata monia kertoja täyteen tehoon, ja joilla on pitkä käyttöikä. Tämä symboli osoittaa, että tässä laitteessa olevat NiCd- tai NiMH-akut täytyy hävittää oikein, eikä niitä saa laittaa kotitalousjätteeseen, joka hävitetään polttolaitoksessa tai kaatopaikalla. NiCd- tai NiMH-akut voivat olla haitallisia ympäristölle, ja ne voivat räjähtää, jos ne altistetaan tullelle.

ÄLÄ POLTA TAI KOMPOSTOI.

Pidä huolta ympäristöstä. Laitteen käyttöajan päätyttyä, hävitä se asianmukaisella tavalla ympäristö huomioonottaen.

- Pura akun lataus kokonaan ja poista se siten työkalusta.
- Laita akku sopivaan pakkaukseen ja varmista, etteivät navat saa oikosulkua. Vie akkupaketti paikalliselle kierrätysasemalle. Ota tarvittaessa yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi tietää oikeat hävitysohjeet. Kerätyt akut on kierrätettävä tai hävitettävä kunnon ympäristöstä suojellen.

HUOM: Sinä asiakkaana olet vastuussa akun oikeasta hävittämisestä tai kierrättämisestä.

TARPEETTOMAT TYÖKALUT

Jos huomaat, että työkalu täytyy vaihtaa tai sillä ei ole enää käyttöä, ota ympäristönsuojelu huomioon. Robota suosittelee ottamaan yhteyttä paikallisiin viranomaisiin hävittämistä koskeissa kysymyksissä.

Huomautuksia

- ROBOTA kehittää jatkuvasti tuotteitaan ja pidättää itsellään oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman etukäteisilmoitusta.
- Vakiolaitteet ja varusteet voivat vaihdella maakohtaisesti.
- Tuotetiedot voivat vaihdella maakohtaisesti.
- Täydellinen tuotevalikoima ei ehkä ole saatavilla kaikissa maissa.
- Ota yhteys paikalliseen Robota -jälleenmyyjään tuotevalikoimaa koskeissa kysymyksissä.

! VAROITUS !

TÄMÄ LAITE EI OLE TARKOITETTU LASTEN TAI MUIDEN SELLAISTEN HENKILÖIDEN KÄYTTÄVÄKSI, JOIDEN FYYSISET, AISTINVARAISET TAI HENKISET OMINAISUUDET TAI KOKEMUKSEN JA TIEDON PUUTE ESTÄVÄT HEITÄ KÄYTTÄMÄSTÄ LAITETTA TURVALLISESTI, ELLEI HEIDÄN TURVALLISUDESTAAN VASTAAVA HENKILÖ VALVOO HEITÄ TAI OLE OPASTANUT HEILLE LAITTEEN KÄYTTÖÄ.

- LAPSIA PITÄÄ VALVOA, JOTTEIVÄT HE LEIKI TÄLLÄ LAITTEELLA.

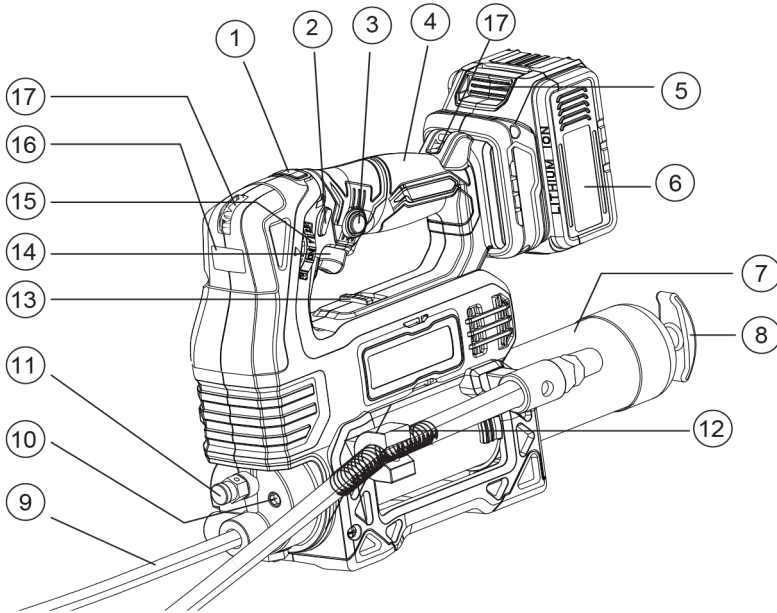
Malli	DC-G218V
Jännite	18 V DC
Rasvakapasiteetti	Säiliö 400 g
	Bulk 450 g
Syöttönopeus	1. 100 g / min
	2. 300 g / min
Käyttöpaine	1. 415 Bar
	2. 690 Bar
Letkun pituus	120 cm
Rasvan tyyppi	NLGI 0-2 asti
Paino	3.80 kg
Akku ja laturi	Ei sisälly toimitukseen
Muuta	CE hyväksytty

Robota Tools
Veistäjänkatu 1
87400 Kajaani
Finland



VIANETSINTÄ	
ONGELMA	RATKAISU
Tangon kahvaa ei voi vetää taaksepäin.	Löysää venttiiliä paineen vapauttamiseksi
Tangon kahvaa ei voi työntää eteenpäin	Käännä tangon kahvaa 90° irrottaaksesi se urasta
Ei rasvaa, kun on/off-painiketta vedetään.	Tynnyri on tyhjä, lisää rasvaa.
	Ilmataskut tynnyrissä. Työnnä ja vedä tangon kahvaa ilmaaksesi ulos
	Likaantumisen rasvatynnyrissä, likaantumisen
Rasvapuristin lopettaa pumpaamisen yhden/ usean pumpun iskun jälkeen.	Varmista, että laskurivalitsin on asetettu ON-asentoon.

KONEEN OSAT • MASKINDELAR



Numero	Nimike
1	Valon kytkin
2	Turvakytkin
3	Lukkonappi
4	Pääkahva
5	Akun vapautus nappi (akku ei sisälly toimitukseen)
6	Akku (myydään erikseen)
7	Säiliö
8	Tangon kahva
9	Joustava rasva letku
10	Täyttöaukko
11	Ilmaus venttiili
12	Letkun pidike
13	Nopeuden valitsin
14	On / Off nappi
15	Säätö rulla
16	LED valo
17	Kantoremmin kiinnitys

Nummer	Titel
1	Ljusbrytare
2	Säkerhetsbrytare
3	Låsknapp
4	Huvudhandtag
5	Batterifrigöringsknapp (batteri ingår ej)
6	Batteri (säljs separat)
7	Tank
8	Stånghållare
9	Flexibel fettslang
10	Påfyllningshål
11	Avtappingsventil
12	Slanghållare
13	Hastighetsväljare
14	På/av-knapp
15	Justeringsrulle
16	LED-ljus
17	Snabbare infästning

RUKSANVISNING

BATTERI DRIFT FETTPRESS
DC-G218V, ROBOTA

Läs bruksanvisningen noggrant före användning och använd den.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER



VARNING! Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, bilder och specifikationer som följer med detta elverktyg. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som anges nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "elverktyg" i varningarna syftar på ett nätdrivet (sladd) elverktyg eller ett batteridrivet (sladdlöst) elverktyg.

SÄKERHET PÅ ARBETSPLATSEN

a) Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Smutsiga eller mörka områden orsakar olyckor.

b) Använd inte elverktyg i potentiellt explosiva miljöer, såsom nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.
c) Håll barn och åskådare borta när du använder elverktyget. Störningar kan få dig att tappa kontrollen.

ELSÄKERHET

a) Elverktygets kontakt måste passa i uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter med jordade (jordade) elverktyg. Omodifierade stickprop-par och liknande uttag minskar risken för elektriska stötar.

b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor, såsom rör, radiatorer, spisar eller kylskåp. Risken för elektriska stötar ökar om din kropp är jordad.

c) Utsätt inte elverktyg för regn eller mycket fuktiga förhållanden. Vatten som kommer in i elverktyget ökar risken för elektriska stötar.

d) Använd inte sladden på fel sätt. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla ur elverktyget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. En skadad eller trasslig sladd ökar risken för elektriska stötar.

e) När du använder elverktyget utomhus, använd en förlängningsladd som är lämplig för utomhusbruk. Att använda en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.

f) Om det är oundvikligt att använda elverk-

tyget på en fuktig plats, använd en jordfelsbrytare (RCD) skyddad. Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

PERSONLIG SÄKERHET

a) Var uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger eller alkohol. Använd inte heller ett elverktyg när du är påverkad av medicinen. Ett ögonblicks slarv vid användning av elverktyg kan leda till allvarliga personsador.

b) Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning som används under lämpliga förhållanden, såsom en dammmask, halkfria skyddsskor, en skyddshjälm eller hörselskydd, kommer att minska personsador.

c) Förhindra oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i avslaget läge innan du ansluter verktyget till strömkällan och/eller batteriet, lyfter eller bär verktyget. Bära elverktyg Att hålla fingret på strömbrytaren eller slå på elverktyg med strömbrytaren på kan orsaka olyckor.

d) Ta bort alla nycklar, skiftnycklar eller andra verktyg som behövs för justering innan du startar elverktyget. En skiftnyckel eller nyckel som sitter kvar på en roterande del av ett elverktyg kan orsaka personskada.

e) Räck inte för mycket. Håll dig i rätt position och balans hela tiden. Detta möjliggör bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.

f) Klä dig ordentligt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna på rörliga delar.

g) Om det finns anordningar för anslutning av dammborttagnings- och uppsamlingsanordningar, se till att de är anslutna och används på rätt sätt. Användning av en dammsamlare kan minska dammrelaterade faror.

h) Låt inte den förtrogenhet som uppnås genom upprepad användning av verktyg vara självbetänt och ignorera verktygens säkerhetsprinciper. Ovarsamt agerande kan orsaka allvarlig skada på en bråkdel av en sekund.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYG

a) Använd rätt elverktyg för jobbet. Rätt elverktyg kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastighet det är designat för.

b) Använd inte ett elverktyg om det inte slås på och av med en strömbrytare. Alla elverktyg som inte kan styras med en strömbrytare är

farliga och måste repareras.

c) Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller batteriet från strömkällan innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyg. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas av misstag.

d) Förvara oanvända elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är bekanta med elverktyget eller dessa instruktioner använda elverktyget. Elverktyg är farliga i händerna på utbildade användare.

e) Underhåll elverktyg. Kontrollera om rörliga delar, trasiga delar och andra tillstånd som kan påverka funktionen av elverktyget är felinriktade eller fastklämda. Om elverktyget är skadat, reparera det före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.

f) Håll skärverktyg vassa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med vassa skäreggar binder inte lätt och är lättare att kontrollera.

g) Torka av batteripolerna med en ren torr trasa om de blir smutsiga.

h) Batteripaketet måste laddas före användning. Läs alltid den här guiden och använd rätt laddningsmetod.

i) Förvara inte batteriet i laddaren under laddning när det inte används.

j) Efter lång förvaring kan batteriet behöva laddas och packas upp flera gånger för bästa prestanda.

k) Ladda endast med den laddare som specificerats av tillverkaren. Använd inte en annan laddare än den som är specifikt avsedd att användas med enheten.

l) Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med enheten.

m) Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

n) Behåll den ursprungliga produktboken för framtida referens.

o) Ta bort batteriet från enheten när den inte används.

p) Kasserar på rätt sätt.

q) Blanda inte celler av olika tillverkning, kapacitet, storlek eller typ i enheten.

r) Håll batteriet borta från mikrovågsugnar och högt tryck.

s) Varning! Använd inte traditionella sk icke uppladdningsbara batterier.

t) Om batteriet blir varmt, ryker eller sväller. Sluta använda produkten omedelbart och koppla bort batteriet från laddaren eller verktyget. Kontakta din återförsäljare för mer information

SYFTE MED ANVÄNDNING

Den här enheten är avsedd för utmatning av fett.

SÄKERHETSVARNINGAR GÄLLANDE DEN BATTERIDRIVNA FETTPRESSEN

- ! Håll maskinen stadigt när du använder den.
- ! Använd inte enheten nära öppen låga.
- ! Fett kan vara brandfarligt.

Använd endast fett som uppfyller specifikationerna i denna bruksanvisning. Användning av andra typer av fett eller andra material än fett kan leda till fel på enheten.

Installera inte annat material än fett, såsom olja, i enheten. Det kan spruta ut ur enheten och komma in i ögonen.

Bär inte enheten i den flexibla slangen eller handtaget.

Bär skyddsglasögon när du använder enheten.

Kontrollera den flexibla slangen före varje användning. Använd inte slangen om den är böjd eller skadad. Det höga trycket kan bryta av slangen, vilket gör att fett kommer in i ögonen.

Se till att skafvet sitter ordentligt fast. Armen kan röra sig av misstag och leda till att den fastnar. Läs fettetillverkarens instruktioner före användning och följ dem.

Håll händer och kläder borta från skafvet på handtaget. Annars kan dina fingrar eller kläder komma i kläm.

Rengör fettet som har fastnat på enheten genom att torka av det. Annars kan enheten bli hal, vilket kan leda till skada.

Böj eller stämpla inte den flexibla slangen med våld.

Det kan leda till att slangen går sönder eller ändrar form.

Rikta inte adaptorn mot människor.

Använd endast flexibel slang enligt Robotas specifikationer. Användning av andra slangar kan orsaka personskador.

Tänk på att det är mycket tryck i anordningen när fettet pressas och slangen kan ibland lossna under ingreppet av en eller annan anledning. Detta kan orsaka en farlig situation. Så var uppmärksam.

NEDLADDNINGSBAR SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BATTERI

När du beställer ersättningsbatterier, se till att de passar. Vi rekommenderar alltid att du använder Robota-batterier. Kontrollera rätt spänning och batterikapacitet. Innan du använder batteriet och laddaren, läs säkerhetsinstruktionerna nedan och följ sedan laddningsprocedurerna som beskrivs.

LÄS ALLA INSTRUKTIONER ANGÅENDE BATTERIER

! **WARNING!** Ladda eller använd inte batteriet i potentiellt explosiva miljöer, såsom nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Att sätta i eller ta ur batteriet från laddaren kan antända damm eller ångor.

- Tvinga ALDRIG in batteriet i laddaren.
- Modifiera INTE batteriet på något sätt för att passa en laddare som inte är avsedd för batteriet, eftersom batteriet kan gå sönder och orsaka allvarliga personskador.
- Ladda batteripaket endast i tillverkarens laddare avsedda för dem. Vi rekommenderar att du använder Robota-batterier och Robota-laddare.
- Stänk INTE på batteriet med vatten och sänk INTE ned batteriet i vatten eller andra vätskor.
- Förvara eller använd inte verktyget och batteriet på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 40°C (t.ex. ett friggebod eller metallbyggnad på sommaren). Förvara batteripaket på en sval, torr plats.

OBS: Förvara inte batteripaket i verktyget när avtryckaren är låst. Tejsa aldrig enhetens avtryckare till läget ON.

! **WARNING!:** Brandrisk. Försök aldrig öppna batteriet av någon anledning. Om batterihöljet är sprucket eller skadat, placera det inte i laddaren. Krossa, tappa eller skada inte batteriet.

Använd inte ett batteripaket eller laddare som har fått en kraftig stöt, tappats, körts över eller skadats på något sätt (t.ex. genomborrat med en spik, slagit med en hammare, trampat på). Skadade batterier ska lämnas tillbaka till servicecentret för återvinning.

! **WARNING!:** Brandrisk. Förvara eller transportera inte batteriet på ett sådant sätt att metallföremål kan vidröra de exponerade batteripolerna. Lägg till exempel inte batteriet i förkläden, fickor, verktygslådor, produktförpackningar, lådor etc. med lösa spikar, skruvar, nycklar etc. Att bära batterier kan orsaka brand om batteripolerna av misstag kommer i kontakt med ledande material som nycklar, mynt, handverktyg och liknande.

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR ALLA BATTERILADDARE

- Läs alla instruktioner innan du använder laddaren
- Innan du använder laddaren, läs alla instruktioner och varningsetiketter på laddaren, batteriet och produkten som använder batteriet.

! **WARNING!** Risk för elektriska stötar. Låt inte vätska komma in i laddaren. Detta kan resultera i elektriska stötar.

! **WARNING!** Risk för brännskador. För att minska risken för skador, ladda endast tillverkarens uppladdningsbara batterier. Andra typer av batterier kan överhettas och explodera, vilket kan leda till person- och egendomsskador.

! **WARNING!** Under vissa förhållanden, medan laddaren är ansluten till strömkällan, kan ett främmande föremål orsaka kortslutning i laddaren. Främmande ledande material som, men inte begränsat till, slipdamm, metallspån, stålulv, aluminiumfolie eller ansamling av metallpartiklar ska hållas borta från laddarens hålrum och ytor. Koppla alltid bort laddaren från strömkällan när det inte finns något batteri i hålrummet. Koppla bort laddaren innan du försöker rengöra.

! **WARNING!** Försök INTE att ladda batteriet med något annat än en laddare som är lämplig för batteriet. Laddaren och batteriet är speciellt utformade för att fungera tillsammans. Vi rekommenderar att du använder Robota-batterier och Robota-laddare.

- Dessa laddare är inte avsedda för någon annan användning än att ladda uppladdningsbara batterier. All annan användning kan innebära risk för brand, elektriska stötar eller elektriska stötar.
- Utsätt inte laddaren för regn eller snö.
- Dra i kontakten och inte i sladden när du drar ut laddarens kontakt från uttaget. Detta minskar risken för skador på den elektriska kontakten och sladden.
- Se till att sladden är placerad så att den inte trampas på, snubblas över eller på annat sätt utsätts för skador eller påfrestningar.
- Använd inte en förlängningsladd om det inte är absolut nödvändigt. Användning av fel förlängningsladd kan skapa risk för brand, elektriska stötar eller elektriska stötar.
- När du använder laddaren utomhus, se alltid till en torr plats och använd en förlängningsladd som är lämplig för utomhusbruk.

Att använda en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.

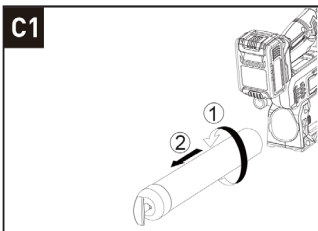
- Placera inga föremål ovanpå laddaren eller placera laddaren på en mjuk yta, vilket kan blockera ventilerna och orsaka överdriven intern värme. Placera laddaren på en plats inte långt från värmekällor. Laddaren ventileras genom öppningar på toppen och botten av fodralet.
- Använd inte laddaren om sladden eller kontakten är skadad.
- Använd inte laddaren om den har fått en kraftig stöt, har tappats eller på annat sätt skadad på något sätt. Ta den till ett auktoriserat servicecenter.
- Ta inte isär laddaren; ta den till ett auktoriserat servicecenter när underhåll eller reparation krävs. Felaktig återmontering kan innebära risk för elektriska stötar, elektriska stötar eller brand.
- Koppla ur laddaren från uttaget innan rengöring. Detta minskar risk för elektriska stötar. Att ta bort batteriet minskar inte denna risk.
- Försök ALDRIG att koppla ihop två laddare.

LADDARE

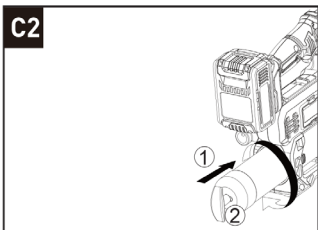
Pakkauksen mukana ei tule akkua eikä laturia. Akut ja laturit myydään erikseen. Kysy ostopaikasta apua oikean akun ja laturin hankintaan.

INSTALLATION OCH JUSTERING

DEMONTERING ELLER INSTALLATION AV TANK (SE FIGUR C1, C2)



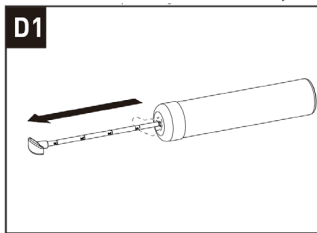
Ta bort tanken genom att vrida den enligt bilden.



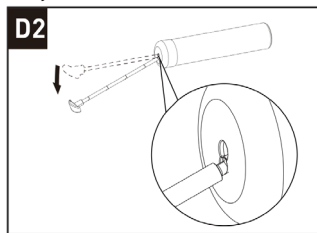
Installera behållaren genom att placera den i verktyget och vrida den bakåt.

VARNING!: Se alltid till att verktyget är avstängt och batteriet är borttaget innan du utför något arbete på verktyget.

BEHÅLLARHANDTAG (SE FIGURE D1, D2)



Vflytta stavhandtaget bakåt när du installerar fett i cylindern.



För att låsa stavhandtaget helt indraget, dra i stavhandtaget tills spåret i stängens är synligt, grip sedan in spåret i spåret. För att låsa upp stånghandtaget, lossa spåret så att stängens rör sig framåt.

OBS: Om det fortfarande finns fett i behållaren när du slutar använda verktyget, måste du ta bort behållaren från verktyget. Lossa avluftningsventilen för att släppa in luft i cylindern först, ta sedan bort tanken.

VARNING: Se till att stånghandtaget är ordentligt låst. Annars kan den öppnas av misstag och orsaka kompression.

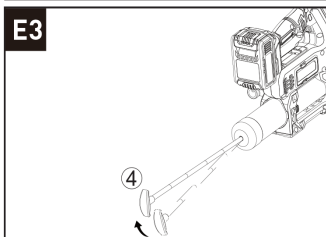
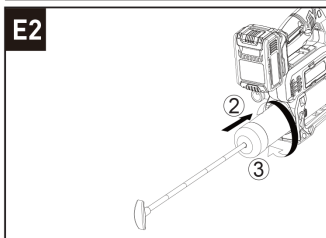
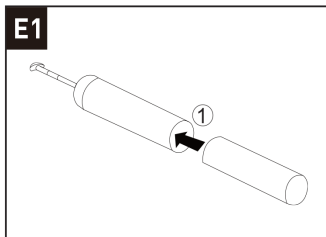
SMÖRJA OCH INSTALLERA FETTET I TANK-EN (INGÅR EJ)

VARNING: Kom ihåg att läsa bruksanvisningen för fettet och/eller andra instrument och ändra följande innehåll vid behov. Felaktig användning eller underlåtenhet att följa instruktionerna kan skada verktyget eller orsaka skada.

INSTALLATION AV FETTPATRONEN (INGÅR EJJ I TANKEN)

1) Ta bort pipan från verktyget, dra sedan stavhandtaget hela vägen och lås det. (Se bild E1)

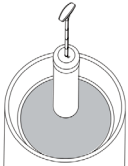
- 2) Ta bort plastlocket på fettpatronen och placera fettpatronen i cylindern.
 - 3) Ta bort dragfliken på fettpatronen och installera sedan cylindern i verktyget. Skruva fast pipan in i verktyget genom att trycka cylindern framåt. (Se bild E2)
 - 4) Släpp stängens handtag. (Se bild E3)
 - 5) Ta bort luft som är instängd i fettflödesbanan. (Se avsnittet om luftborttagning.)
- OBS: När du använder en tunna med gamla fettrester, ta bort behållaren och töm det gamla fettet enligt beskrivningen i avsnittet om avfettning.



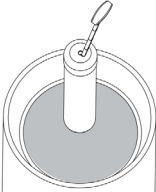
FYLLNING AV FETT I EN TUNNA FRÅN EN BULKBEHÅLLARE (INGÅR EJ I LEVERANSEN)

- 1) Ta bort cylindern från verktyget.
 - 2) Doppa spetsen av pipan i fettet och dra sedan i staven i handtaget. Fettet pumpas in i fatet. (Se bild F1)
 - 3) Dra i stängens handtag hela vägen och lås det. (Se bild F2)
 - 4) Installera pipan i verktyget och öppna sedan stavhandtaget.
 - 5) Ta bort luft som är instängd i fettflödesbanan. (Se avsnittet om luftborttagning.)
- OBS: När du låser spöhandtaget, se till att spöhandtaget är ordentligt låst. Annars öppnas skafthandtaget av misstag, fett kommer ut ur fatet.

F1



F2



PÅFYLLNING AV FETT GENOM PÅFYLLNINGSPLOGGEN 1) TA BORT LOCKET PÅ PÅFYLLNINGSPLOGGEN. 2) Fyll PÅFYLLNINGÖPPNINGEN MED FETT EFTER BEHOV.

LUFTUTGÅNG (SE FIGUR G)

Om luft finns kvar i fettflödesbanan kan verktyget inte hålla ut fett exakt. Ta bort luft H före varje användning och även när verktyget verkar vara felaktigt på grund av luft.

1) Lossa luftutsläppsventilen för att avlägsna luft från insidan av verktyget. Luft kommer ut ur luftutloppet.

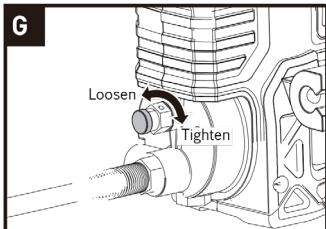
2) Sätt på ventilen när du ser fett komma ut ur hålet. Om du inte ser att fett kommer ut ur hålet kan du trycka eller dra i stävhandtaget för att ta bort luften.

WARNING! Starta inte verktyget när det kommer luft ur det.

WARNING! Använd skyddsglasögon vid avluftning.

WARNING! Torka av fett som kommer ut ur ventilen med en torr trasa eller liknande. Annars kan det orsaka halka och skada.

G

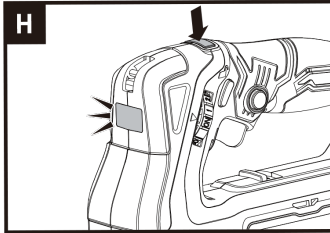


ANVÄNDA

1. LED-LAMPA (SE FIGUR H)

Tryck på lampknappen för att tända lampan. Tryck på lampknappen igen för att släcka lampan. När verktyget lämnas oanvänt i cirka 5 minuter med motorn avstängd släcks lampan

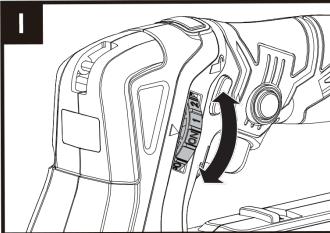
H



2. FAKTURAVÄL (SE FIGUR I)

Räkaren kan ställas in för att begränsa mängden fett som doseras. Ställ in väljaren på att ta bort fett så länge avtryckaren är intryckt. OBS: Räkaren återställs varje gång avtryckaren trycks in igen.

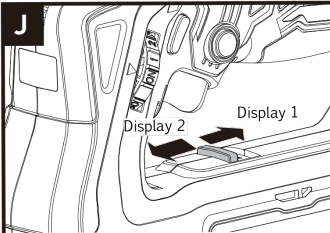
I



3. VÄLJARE FÖR HASTIGHETSLÄGE (SE FIGUR J)

Tryck på hastighetsratten tills displayen visar "1" för lågt flöde, högt tryck. Tryck på hastighetsreglaget för att visa "2" för högt flöde, lågt tryck.

J



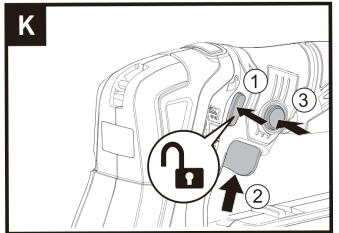
4. KYTKENTÅ (KATSO KUV A K)

WARNING! Innan du installerar batteriet i verktyget, kontrollera alltid att på/av-knappen fungerar korrekt och återgår till "AV"-läget när den släpps. För att inte trycka på strömknappen av misstag ingår låsknappen på/av.

Tryck på säkerhetslåsknappen och sedan på strömbrytaren för att starta verktyget. Släpp på/av-knappen för att stoppa [steg 1 och 2].

För kontinuerlig användning, tryck på säkerhetslåsknappen, på/av-knappen och sedan på låsknappen. Tryck på strömbrytaren igen för att stoppa verktyget från det låsta läget [steg 1, 2 och 3]. **OBS!** Tryck bara på säkerhetslåsknappen i en riktning enligt bilden nedan. Omvänd drift kan inte släppa strömknappen.

K



5. DOSERING AV FETTET (SE FIGUR L) följande fall, töm det gamla fettet från insidan av verktyget före användning;

- När du använder verktyget för första gången eller;
- När en annan typ av fett används än vid tidigare användning.

Efter att det nya fettet har fyllts på i behållaren, använd verktyget en stund tills det gamla fettet sticker ut från adaptern.

WARNING: Kontrollera alltid hastighetsläget före användning.

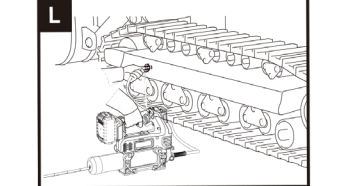
1) Tryck på säkerhetslåsknappen och på/av-knappen för att mata ut fettet.

2) Om inget fett är synligt, upprepa för att ta bort luft.

OBS: Lämna inte verktyget igång även efter att fettet har tagit slut. Det kan förkorta verktygets livslängd.

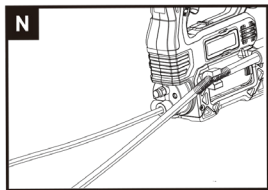
OBS: Om det interna trycket stiger kommer skyddssystemet att fungera och motorn stannar, även om verktyget inte når det maximala arbetstrycket.

L



SLANGHÅLLARE (SE FIGUR N).

Efter användning av maskinen kan slangen förvaras enligt bilden.



UNDERHÅLL

Ditt Robota elverktyg är designat för att fungera under lång tid med lite underhåll. Fortsatt tillfredsställande drift är beroende av korrekt verktygsvård och regelbunden rengöring.

RENGÖRA VERKTYGET

Håll motorn igång och blås ut smuts och damm från alla ventiler med torr luft minst en gång i veckan. Använd skyddsglasögon när du gör detta. Plastdelarna på utsidan kan rengöras med en fuktig trasa och ett mildt rengöringsmedel. Även om alla delar är lösningsmedelsbeständiga, använd ALDRIG lösningsmedel.

MILJÖ / UPPLADNINGSBAR BATTERIENHET

Denna produkt använder uppladdningsbara och återvinningsbara NiCd- eller NiMH-batterier som kan laddas många gånger till full effekt och har lång livslängd. Denna symbol indikerar att NiCd- eller NiMH-batterierna i denna enhet måste kasseras på rätt sätt och inte får slängas i hushållsavfallet som slängs i en förbränningsugn eller soptipp. NiCd- eller NiMH-batterier kan vara skadliga för miljön och kan explodera om de utsätts för eld.

BRÄNN INTE ELLER KOMPOSTERA.

Ta hand om miljön. Vid slutet av enhetens livslängd, kassera den på ett lämpligt sätt med hänsyn till miljön.

- Ladda ur batteriet helt och ta sedan bort det från verktyget.
- Lägg batteriet i en lämplig förpackning och se till att polerna inte kortsluts. Ta med batteripaketet till en lokal återvinningsstation. Vid behov, kontakta lokala myndigheter för korrekta instruktioner för kassering. Insamlade batterier måste återvinnas eller kasseras på rätt sätt för att skydda miljön.

OBS: Du som kund är ansvarig för korrekt kassering eller återvinning av batteriet.

ONÖDIGA VERKTYG

Om du upptäcker att verktyget behöver bytas ut eller inte längre är användbart, ta hänsyn till miljöskyddet. Robota rekommenderar att du kontaktar dina lokala myndigheter för kasseringsfrågor.

Anteckningar

- ROBOTA utvecklar ständigt sina produkter och förbehåller sig rätten att ändra tekniska data utan föregående meddelande.
- Standardutrustning och tillbehör kan variera beroende på land.
- Produktinformation kan variera beroende på land.
- Kompletta produktsortiment kanske inte är tillgängligt i alla länder.
- Kontakta din lokala Robota-återförsäljare för frågor om produktbudet.

! VARNING !

DENNA ENHET ÄR INTE AVSEDD ATT ANVÄNDAS AV BARN ELLER ANDRA PERSONER VARS FYSISKA, SENSORISKA ELLER PSYKISKA EGENSKAPER ELLER BRIST PÅ ERFARENHET OCH KUNSKAP FÖRHINDR DEM FRÅN ATT ANVÄNDA ENHETEN SÄKERT OM DEN INTE ÄR OÖVERVAKAD AV ENHETEN FETY ANVÄNDA ENHETEN.

- LAPSIA PITÄÄ VALVOA, JOTTEIVÄT HE LEIKI TÄLLÄ LAITTEELLA.

Typ	DC-G218V
Spänning	18 V DC
Fett kapacitet	Behållare 400 g
	Bulk 450 g
Utgångshastighet	1. 100 g / min
	2. 300 g / min
Drifttryck	1. 415 Bar
	2. 690 Bar
Slanglängd	120 cm
Typ av fett	NLGI 0-2 tills
Vikt	3.80 kg
Batteri och laddare	Ingår ej i leveransen
Andra	CE godkänd

Robota Tools
Veistäjänkatu 1
87400 Kajaani
Finland



FELSÖKNING	LÖSNING
PROBLEM	LÖSNING
Stånghandtaget kan inte dras tillbaka.	Lossa ventilen för att släppa trycket tillbaka.
Stånghandtaget kan inte skjutas framåt	Vrid stavhandtaget 90° för att ta bort det från spåret
Inget fett när på/av-knappen trycks.	Tunnan är tom, tillsatt fett.
	Luftfickor i pipan. Tryck och dra i handtaget för att tömma luften
	Nedsmutsning i fetttrumman, nedsmutsning
Fettsprutan slutar pumpa efter ett/ flera pumpslag.	Se till att räknarväljaren är inställd på 0N.

ORIGINAL • ALKUPERÄINEN • ORIGINAL



EU DECLARATION OF CONFORMITY
VAKUUTUS EU-YHDENMUKAISUUDESTA
EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMEELSE

**ROBOTA OY • SÖRNÄISTENLAITURI • HELSINKI • FINLAND**

ENG: Explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
FIN: Vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
SE: Förklarar följande överensstämmelse enl.EU-direktiv och standarder för artikeln

Product:
Tuote:
Produkt:

Robota Cordless Grease Gun 18V

Direktive:
Direktiivit:
Direktiv:

Conforms with the provisions of the following EC directives
Vahvistaa, että edellä kuvattu tuote täyttää EU-direktiivit
Förklarar följande överensstämmelse EU-direktiv för artikeln

2014/42/EC

Standards:
Standardit:
Standarder:

The following harmonized standards were applied:
Seuraavat standardit on käytetty:
Standarder som använts:

**EN 62841-1:2015+AC:15+A11:2022
EN ISO 12100: 2010**

Helsinki, Finland: 1.9.2024

H. Tuomaala
Quality Manager

K. Karjalainen
Product Line Manager

Robota Cordless Grease Gun DC-G218V
Item no: R01-10072 EAN:6438212131276
Document no: DC-G218-2024-1

Robota

ROBOTA TOOLS INTERNATIONAL • NINGBO • CHINA

Robota

Robota

Robota Tools
Veistäjänkatu 1
87400 Kajaani
Finland

www.robotatools.com