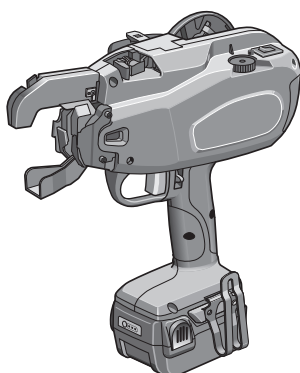


MAX

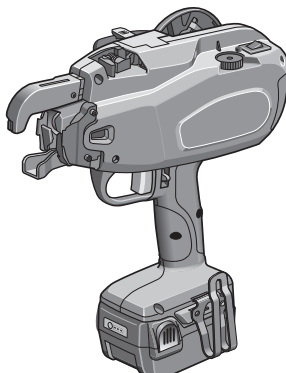
RE·BAR·TIER

RB518_(CE) RB398_(CE) RB218_(CE)

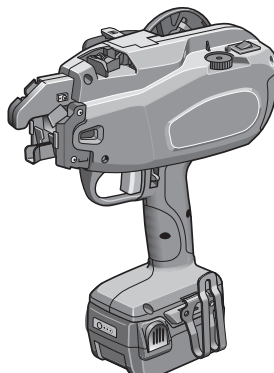
ARMATŪRAS SASAISTĪŠANAS INSTRUMENTS



RB518



RB398



RB218

EKSPLUATĀCIJAS UN APKOPES INSTRUKCIJA

LATVIEŠU VALODA



BRĪDINĀJUMS

**PIRMS INSTRUMENTA LIETOŠANAS IZLASIET ŠO INSTRUKCIJU, LAI IEPAŽĪTOS AR DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMIEM UN LIETOŠANAS NORĀDĪJUMIEM.
GLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU KOPĀ AR INSTRUMENTU TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI.**

SIGNĀLVĀRDU DEFINĪCIJAS

BRĪDINĀJUMS: Norāda uz bīstamu situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu traumu.

UZMANĪBU: Norāda uz bīstamu situāciju, kas var izraisīt nelielu vai vidēji bīstamu traumu.

PAZIŅOJUMS: Norāda uz paziņojumu par īpašuma bojājumiem.

Oriģinālās instrukcijas tulkojums

EKSPLUATĀCIJAS UN APKOPES INSTRUKCIJA

SATURA RĀDĪTĀJS

1. VISPĀRĒJI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI.....	2
2. RB518/398/218 DROŠĪBAS PASĀKUMI.....	5
3. SPECIFIKĀCIJAS UN TEHNISKIE DATI.....	11
4. AKUMULATORA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	14
5. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	18
6. APKOPE	27
7. TĪRĪŠANAS PAMĀCĪBA	27
8. UZGLABĀŠANA	31
9. PROBLĒMU NOVĒRŠANA/REMONTS.....	32



BRĪDINĀJUMS

PIRMS INSTRUMENTA LIETOŠANAS IZLASIET ŠO INSTRUKCIJU, LAI UZZINĀTU DROŠAS LIETOŠANAS NOTEIKUMUS.

GLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU KOPĀ AR INSTRUMENTU TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI.

1. VISPĀRĒJI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI



BRĪDINĀJUMS

**IZLASIET VISUS DROŠĪBAS
BRĪDINĀJUMUS UN VISUS
NORĀDĪJUMUS.**

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu traumu. **Saglabājiēt visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.** Jēdziens "elektroinstruments" brīdinājumos apzīmē jūsu elektroinstrumentu, kas darbināms ar elektrību (ar vadu) vai akumulatoru (bez vada).

1. DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- **Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Pārblīvētās un tumšās vietās ir paaugstināts negadījumu risks.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.
- **Elektroinstrumenta lietošanas laikā bērnēm un klātesošām personām jāatrodas drošā attālumā.** Ja tiks novērsta jūsu uzmanība, varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. ELEKTRODROŠĪBA

- **Elektroinstrumentu kontaktdakšas jāievieto tām atbilstošajās ligzdās. Nekad nepārveidojiet kontaktdakšu jebkādā veidā. Neizmantojiet kontaktdakšu adapterus, lietojot iezemētus elektroinstrumentus.** Nepārveidotu kontaktdakšu un tām atbilstošu ligzdu lietošana mazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Izvairieties pieskarties zemtām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir zemēts, pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Nelietojiet elektroinstrumentus lietus laikā vai mitros apstākļos.** Elektroinstrumentā iekļuvus ūdens palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Nelietojiet vadu tam neparedzētam nolūkam. Nekad neizmantojiet vadu, lai nestu, vilktu elektroinstrumentu vai atvienotu to no elektrības. Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asiem stūriem un kustīgām detaļām.** Bojāti vai sapīti vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Lietojot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārpus telpām piemērotu pagarinātāju.** Izmantojot lietošanai ārpus telpām piemērotu pagarinātāju, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta lietošanas mitros apstākļos, izmantojiet ar paliekošās strāvas ierīci (RCD) aprīkotu palīgīdzekli.** RCD lietošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

3. PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- **Lietojot elektroinstrumentu, esiet modrs un piesardzīgs un rīkojieties saskaņā ar veselā saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja**

esat noguris vai narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pavirša elektroinstrumentu lietošana var radīt nopietnu lietotāja traumu.



- **Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Vienmēr valkājiet acu aizsargaprīkojumu.** Aizsargaprīkojums, tostarp respirators, neslidoši aizsargapavi, ķivere un aizsargaustiņas, kas tiek lietotas atbilstošos apstākļos, mazina personīgo ievainojumu risku.
- **Novērsiet netīšu instrumenta iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas elektrības avotam un/vai akumulatoru paketei, satveršanas vai nešanas pārliecinieties, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.** Elektroinstrumentu pārvietošana, turot pirkstu uz slēdža, un ieslēgtu elektroinstrumentu pievienošana elektroenerģijas avotam var izraisīt negadījumus.
- **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet jebkādas regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgas.** Pie elektroinstrumenta kustīgās daļas piesiprināta uzgriežņu atslēga vai instruments var izraisīt lietotāja traumu.
- **Nepārpūlējieties. Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzsvaru.** Tas nodrošina labāku elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus, apģērbu un cimdus pie kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas un gari mati var iekļerties kustīgās detaļās.
- **Ja ir pieejamas ierīces putekļu izvadīšanai un savākšanai, noteikti piestipriniet tās instrumentam un lietojiet atbilstoši norādījumiem.** Putekļu savākšana mazina ar putekļiem saistītos riskus.

4. ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- **Nepārpūlējiet elektroinstrumentu.** Lietojiet savam nolūkam atbilstošu elektroinstrumentu. Nolūkam atbilstošs elektroinstrumenta paveiks darbu labāk un drošāk, ja tiks lietots atbilstoši izstrādātāja norādījumiem.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt ar slēdzi.** Ja elektroinstrumenta ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis nedarbojas, instruments ir bīstams un tas ir jāremontē.
- **Pirms elektroinstrumenta pielāgošanas, piederumu maiņas un uzglabāšanas atvienojiet elektroinstrumentu no elektroenerģijas avota un/vai akumulatoru paketes.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi mazina iespēju, ka elektroinstrumenta tiks ieslēgts nejauši.
- **Glabājiet izslēgtus elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet darbināt elektroinstrumentu personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav lasījušas šo instrukciju.** Neapmācītu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.
- **Apkopiet elektroinstrumentus.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas nav novirzītas vai sasaistītas, vai nav salūzušas detaļas vai iestāties jebkurš cits stāvoklis, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenta ir bojāts, lietojiet to pēc salabošanas. Daudzu negadījumu cēlonis ir nepareiza elektroinstrumentu apkope.
- **Parūpējieties par to, lai griešanas instrumenti būtu asi un tīri.** Pareizi apkopti griešanas instrumenti ar asām griešanas virsmām retāk kļūst sasaistīti un ir vieglāk vadāmi.
- **Lietojiet elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Elektroinstrumenta lietošana tam neparedzētam nolūkam var izraisīt bīstamu situāciju.

5. AR AKUMULATORU DARBINĀMU INSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

- **Veiciet uzlādi tikai ar ražotāja norādīto akumulatora lādētāju.** Lādētājs, kas piemērots noteikta veida akumulatoru paketei, var palielināt aizdegšanās risku, ja tiek lietots cita veida akumulatoru paketei.

- **Lietojiet tikai elektroinstrumentiem īpaši paredzētas akumulatoru paketes.** Jebkādu citu akumulatoru pakešu lietošana var palielināt traumu un aizdegšanās risku.
- **Ārpus lietošanas laika netuviniet akumulatoru paketi citiem metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var izveidot elektrisku spaiļu savienojumu.** Vairāku akumulatoru īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegties.
- **Slodzes rezultātā no akumulatora var izdalīties šķidrums; nepieskarieties tam.** Ja esat pieskāries šķidrumam, skalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums iekļuvis acīs, jums nepieciešama ārsta palīdzība. Akumulatora izdalītais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6. APKALPOŠANA

- **Elektroinstrumentu drīkst apkopt tikai kvalificēts remontdarbu veicējs, un bojātās detaļas jāaizvieto ar identiskām detaļām.** Tādējādi elektroinstrumenta lietošana būs nemainīgi droša.



- **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, ūdens šļakstu tuvumā, slapjuma apstākļos vai mitruma apstākļos.** Instrumenta lietošana iepriekš norādītajos vai tiem līdzīgos apstākļos palielina elektriskās strāvas trieciena, bīstami kļūdainas darbības un pārkaršanas risku.



- **NEMETIET AKUMULATORU PAKETES/AKUMULATORUS UGUNĪ VAI ŪDENĪ.** Akumulatoru paketes/akumulatori jāsavāc, jālieto atkārtoti vai no tiem jāatbrīvojas vidi saudzējošā veidā.



- **SARGĀJIET AKUMULATORU NO KARSTUMA, PASTĀVĪGAS SAULES IEDARBĪBAS UN UGUNIS.** Pastāv sprādziena risks.



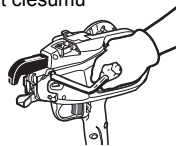
- **MAINIET AKUMULATORU PAKETI GAIŠA TEMPERATŪRĀ NO 5 °C (41 °F) LĪDZ 40 °C (104 °F)**



- **NEIZMETIET ELEKTROINSTRUMENTUS SADZĪVES ATKRITUMOS.** Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un direktīvas ieviešanu valsts likumdošanā, elektroinstrumenti, kas vairs nav lietojami, jāsavāc atsevišķi no citiem atkritumiem, un no tiem jāatbrīvojas vidi nekaitīgā veidā.
- **BOJĀTAS VAI IZTUKŠOTAS AKUMULATORU PAKETES/ AKUMULATORI JĀIZMANTO ATKĀRTOTI SASKAŅĀ AR DIREKTĪVU 2006/66/EK.**

2. RB518/398/218 DROŠĪBAS PASĀKUMI

Pārbaudiet ciešumu



1. PIRMS AKUMULATORU PAKETES PIEVIENOŠANAS PĀRBAUDIET DETALĀS

- Pārbaudiet, vai skrūves ir cieši aizskrūvētas. Valņīgas skrūves var izraisīt negadījumu vai bojājumus. Ja konstatējat valņīgu skrūvi, aizskrūvējiet to pilnībā.
- Pārbaudiet, vai detaļas nav bojātas. Pēc ilgstošas lietošanas detaļas nolietosies. Pārbaudiet arī to, vai detaļas nav pazudušas, bojātas vai nekvalitatīvas. Ja detaļas ir jāmaina vai jāremontē, iegādājieties jaunas detaļas pie pilnvarota SIA MAX Co. izplatītāja. Aizvietošanai izmantojiet tikai neviltotas un ražotāja apstiprinātas detaļas.



2. MAINOT AKUMULATORA PAKETI, MAINOT VAI REGULĒJOT SASAISTES VADU, NESTANDARTA SITUĀCIJĀS UN LAIKĀ, KAD INSTRUMENTS NETIEK IZMANTOTS, GALVENAJAM SLĒDZIM JĀBŪT IZSLĒGTĀ POZĪCIJĀ, LAI BLOKĒTU MĒLĪTI

Ja iepriekš norādītajās situācijās instruments ir ieslēgts, tas var izraisīt avārijas situāciju vai bojājumus.



3. NEKAD NETUVINIET PIRKSTUS UN ĶERMEŅA DAĻAS PADEVES PLECAM UN LIEKUMA VIRZĪTĀJAM

Šī norādījuma neievērošana var izraisīt nopietnu traumu.



4. NETUVINIET PIRKSTUS UN ĶERMEŅA DAĻAS SASAISTES VADA SPOLEI, KAD INSTRUMENTS DARBOJAS

Šī norādījuma neievērošana var izraisīt nopietnu traumu.



5. NEVĒRSIET INSTRUMENTU PRET CITĀM PERSONĀM

Ja ar instrumentu aizķer lietotāju vai kādu netālu strādājošu personu, var rasties traumas. Lietojot instrumentu, rūpīgi jāuzmanās, lai rokas, kājas un citas ķermeņa daļas netuvotos instrumenta plecam.



6. JA INSTRUMENTS IR IZSLĒGTS, NETUVINIET PIRKSTUS MĒLĪTEI

Šī norādījuma neievērošanas gadījumā var notikt nejauša sasaistīšana, kas var izraisīt nopietnu traumu.



7. NEKAD NELIETOJIET INSTRUMENTU, JA RADUŠIES JEBKĀDI BOJĀJUMI

Ja instruments nav labā lietošanas kārtībā vai radušies jebkādi bojājumi, tas nekavējoties jāizslēdz (iestatiet galveno slēdzi OFF pozīcijā), mēlīte jābloķē un instruments ir jāpārbauda un jāatjauno.



8. JA PĒC AKUMULATORA PIEVIENOŠANAS INSTRUMENTS DARBOJAS, KAUT GAN MĒLĪTE NAV NOSPIESTA, VAI LIETOTĀJS IEVĒRO NEPARASTU KARSTUMU, SMAKU VAI SKAŅU, LIETOŠANA JĀPĀRTRAUC

Šī norādījuma neievērošana var izraisīt nopietnu traumu. Atdodiet instrumentu tirgotājam, kurš veiks drošības pārbaudi.



9. NEKAD NEPĀRVEIDOJIET INSTRUMENTU

Instrumenta pārveidošana mazinās tā veikspēju un lietošanas drošumu. Jebkāda pārveidošana var izraisīt nopietnu traumu un atcelt instrumenta garantiju.



10. UZTURIET INSTRUMENTU LABĀ LIETOŠANAS KĀRTĪBĀ

Lai instrumenta lietošana būtu droša un efektīva, laikus novērsiet nolietojuma pazīmes un bojājumus. Arī instrumenta rokturim jābūt sausam un tīram; uz roktura nedrīkst būt naftas produkti un smērviela.

11. IZMANTOJIET TIKAI RAŽOTĀJA APSTIPRINĀTU AKUMULATORU PAKETI

Ja instrumentu pievienosiet citam elektroenerģijas avotam, nevis ražotāja apstiprinātajai akumulatoru paketei, piemēram, akumulatoram, sausajam elementam vai akumulatorbaterijai, kas paredzēta lietošanai automašīnās, instruments var sabojāties, salūzt, pārkarst vai pat aizdegties. Nepievienojiet šo instrumentu jebkādam citam elektroenerģijas avotam, izņemot ražotāja apstiprināto akumulatoru paketi.

12. LAI NODROŠINĀTU LABĀKO IESPĒJAMO VEIKTSPĒJU, PIRMS LIETOŠANAS PILNĪBĀ UZLĀDĒJIET AKUMULATORU

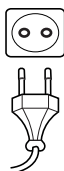
Jauna vai ilgstoši nelieta akumulatoru pakete var būt patvaļīgi izlādējusies; šādā gadījumā pakete pilnībā jāuzlādē. Pirms instrumenta darbināšanas pārliecinieties, vai akumulatoru pakete uzlādēta ar šim nolūkam paredzēto MAX akumulatoru lādētāju.

13. AKUMULATORA UZLĀDĒŠANAS PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

1 Izmantojiet tikai MAX akumulatoru lādētāju un MAX akumulatoru paketi

Šo norādījumu neievērošanas gadījumā akumulators var pārkarst vai aizdegties, kas savukārt var izraisīt nopietnu traumu.

Maīnstrāva
220~240 V



2 Uzlādējiet akumulatoru sienas kontaktrozetē ar maīnstrāvas pieslēgumu no 220 V līdz 240 V

Šo norādījumu neievērošanas gadījumā var notikt pārkaršana vai nepareiza uzlādēšana, kas savukārt var izraisīt nopietnu traumu.



3 Nekad neizmantojiet transformatoru



4 Nekad nepieslēdziet akumulatoru lādētāju pie ģenerators tipa tiešās strāvas avota

Lādētājs pārstās darboties vai tiks bojāts degšanas rezultātā.



5 Izvairieties no akumulatoru paketes uzlādēšanas lietus laikā, mitrā vietā vai ūdens šakstu tuvumā

Mitras vai slapjas akumulatoru paketes uzlādēšana izraisīs elektriskās strāvas triecienu vai īssavienojumu, kas var radīt bojājumus degšanas rezultātā, un instruments var arī aizdegties.



6 Nepieskarieties strāvas vadam vai kontaktdakšai ar mitru plaukstu vai cimdū

Šādā gadījumā varat gūt traumu elektriskās strāvas trieciena rezultātā.



7 Neapsedziet akumulatoru lādētāju ar audumu vai jebko citu laikā, kad tiek uzlādēta akumulatoru pakete

Šādas rīcības rezultātā var notikt pārkaršana un degšanas izraisīti bojājumi, un akumulatoru lādētājs var arī aizdegties.



8 Sargājiet akumulatoru paketi un akumulatoru lādētāju no karstuma un liesmām

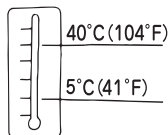


9 Neuzlādējiet akumulatoru paketi uzliesmojošu vielu tuvumā



10 Uzlādējiet akumulatoru paketi labi vēdinātās telpās

Izvairieties no akumulatoru paketes uzlādēšanas tiešos saules staros.



11 Uzlādējiet akumulatoru paketi gaisa temperatūrā NO 5 °C (41 °F) LĪDZ 40 °C (104 °F)



12 Nedarbiniet akumulatoru lādētāju ilgstoši

Veiciet nākamo uzlādēšanu pēc 15 minūšu pārtraukuma, lai nesāktos ierīces darbības traucējumi.



13 Akumulatora lādētāja ventilācijas atveru vai akumulatoru paketes kontaktrozetes aizsprostošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai darbības traucējumus

Darbiniet akumulatoru lādētāju tikai tad, ja uz tā nav putekļu vai citu svešķermeņu.



14 Ar strāvas vadu jārīkojas piesardzīgi

Nenēsājiet akumulatoru lādētāju aiz strāvas vada. Neraujiet strāvas vadu, lai atvienotu akumulatoru lādētāju no sienas kontaktrozetes; šādā veidā vads tiek bojāts, kā rezultātā var notikt vada pārrāvums vai īssavienojums. Netuviniet strāvas vadu rīkiem ar asām malām, karstām vielām, naftas produktiem vai smērvielai. Bojāts vads ir jāatjauno vai jāmaina.

15 Šo lādētāju nevar izmantot, lai uzlādētu vienreizējas lietošanas baterijas.

16 Šo lādētāju bez uzraudzības nevar lietot bērni vai personas ar invaliditāti.

17 Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar lādētāju.



18 Uzlieciet paketes vāciņu uz akumulatoru paketes spaili

Kad akumulatoru pakete netiek lietota, uzlieciet uz spaili vāciņu, lai novērstu īssavienojumus.



19 Nepieļaujiet īssavienojumu akumulatoru paketes spailē (metāla detaļā)

Īssavienojums spailē radīs spēcīgu strāvu, kā rezultātā akumulatoru pakete pārkarsīs un tiks bojāta.

20 Neatstājiet un neglabājiet instrumentu automašīnā vai tiešos saules staros vasarā. Augstas gaisa temperatūras apstākļos ierīces akumulatoru pakete var sabojāties.

21 Neglabājiet pilnībā izlādētu akumulatoru paketi. Ja pilnībā izlādēta akumulatoru pakete tiek izņemta no ierīces un ilgstoši uzglabāta, tā var sabojāties. Uzlādējiet akumulatoru uzreiz pēc izlādēšanās.

14. INSTRUMENTA LIETOŠANAS LAIKĀ VALKĀJIET DROŠĪBAS CIMDUS

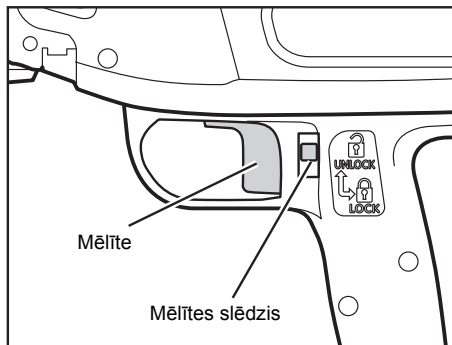
Vada galam ir asas malas. Lai izvairītos no nopietnām traumām, nepieskarieties asajām malām. MAX iesaka valkāt drošības cimdus instrumenta lietošanas laikā.

15. PIRMS INSTRUMENTA LIETOŠANAS



BRĪDINĀJUMS

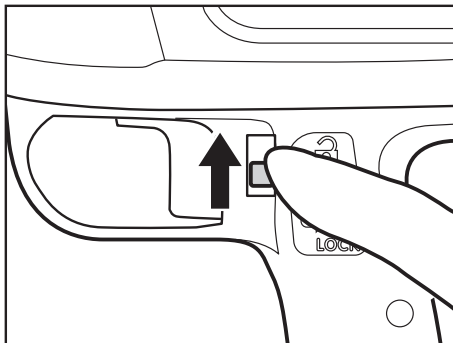
- Pārliecinieties par to, vai drošības līdzekļi darbojas pareizi. Ja tā nav, nelietojiet instrumentu.



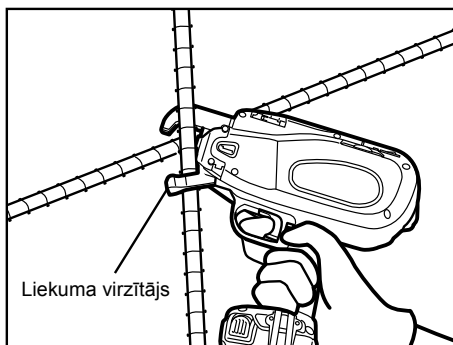
Mēlītes slēdzis

Mēlīti var slēgt, lai drošības nolūkos novērstu instrumenta darbību. Ja instruments netiek darbināts, mēlītei jābūt bloķētai.

Ja neveicat sasaistīšanas darbus, iestatiet mēlītes slēdzi pozīcijā LOCK un izņemiet akumulatoru paketi. Pirms sasaistīšanas darbu sākuma iestatiet slēdzi pozīcijā UNLOCK.



Lai iestatītu slēdzi pozīcijā UNLOCK, pavelciet mazliet pa kreisi un uz augšu.

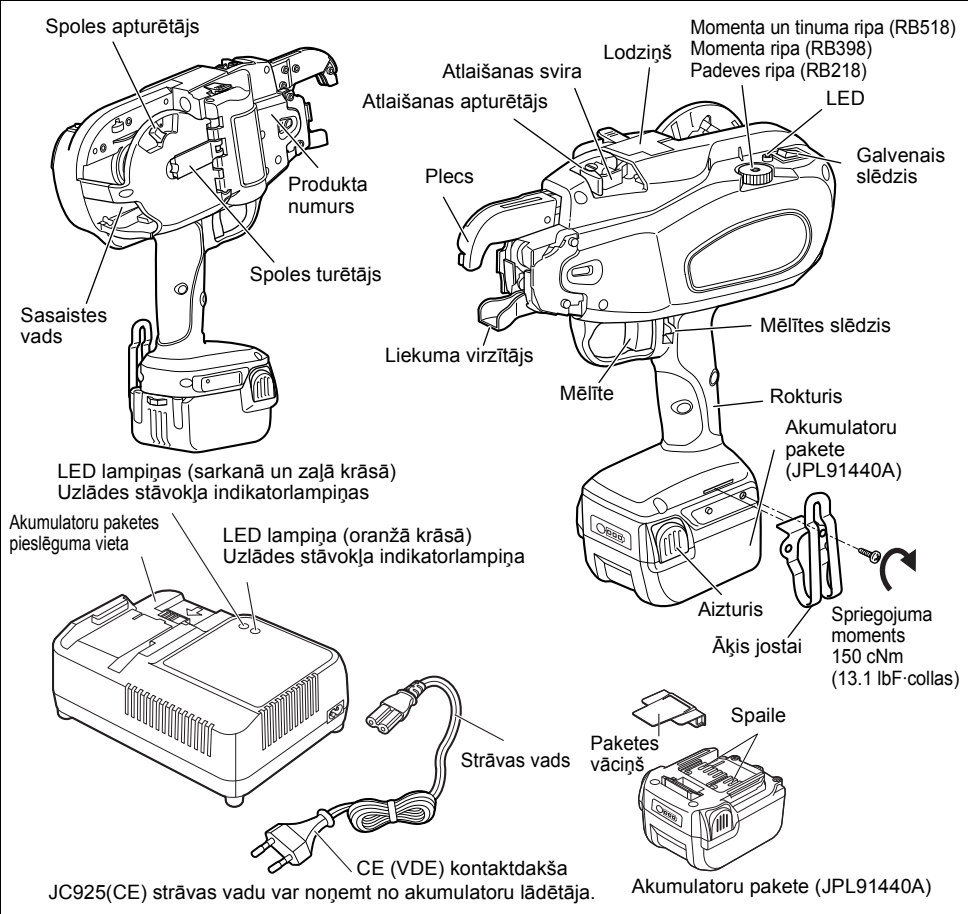


Liekuma virzītājs

Ja liekuma virzītājs ir atvērts, atskanēs pīkstiens un instruments nebūs iedarbināms.

3. SPECIFIKĀCIJAS UN TEHNISKIE DATI

1. DETAĻU NOSAUKUMI



2. INSTRUMENTA SPECIFIKĀCIJA

PRODUKTA NR.	RB518	RB398	RB218
SVARS	2,4 kg (5,3 lbs) (ar akumulatoru)	2,4 kg (5,3 lbs) (ar akumulatoru)	2,4 kg (5,3 lbs) (ar akumulatoru)
AUGSTUMS	305 mm (12")	305 mm (12")	305 mm (12")
PLATUMS	105 mm (4-1/8")	105 mm (4-1/8")	105 mm (4-1/8")
GARUMS	305 mm (12")	290 mm (11-3/8")	270 mm (10-5/8")
TINUMU SKAITS SASAISTĒ	3 vai 4 tinumi sasaistē	3 tinumi sasaistē	
AKUMULATORS	Li-ion14,4 V/(JPL91440A)		
PIEDERUMI	Akumulatoru pakete JPL91440A (2 gab.) Akumulatoru lādētājs JC925 Somiņa pārnēsāšanai, āķis jostai		
Ekspluatācijas temperatūra	-10 °C līdz 40 °C (14 °F līdz 104 °F)		
Gaisa mitrums	80 % RH vai mazāks		

<Akumulatoru lādētājs>

Produkta nosaukums	LITIJA JONU AKUMULATORU LĀDĒTĀJS
Produkta kods	JC925(CE)
Pievade	AC220-240 V 50/60 Hz 1,4 A 160 W
Izvade	DC14,4 V 7,5 A DC18 V 5,4 A DC25,2 V 4,5 A
Svars	1,5 kg (3,3 lbs)
Lietošanas temperatūras amplitūda	5 °C līdz 40 °C (41 °F līdz 104 °F)
Lietošanas gaisa mitruma amplitūda	80% RH vai mazāks

<Akumulatoru pakete>

Produkta nosaukums	LITIJA JONU AKUMULATORU PAKETE
Produkta kods	JPL91440A(CE)
Akumulatora veids	Litija jonu akumulators
Nominālais spriegums	DC14,4 V (3,6 V x 4 elementi)
Nominālā kapacitāte	3,9 Ah (3900 mAh)
Uzlādes ilgums (Lietojot lādētāju JC925)	Ātrā uzlāde – aptuveni 40 minūtes (aptuveni 90 % no kapacitātes) Pilnā uzlāde – aptuveni 60 minūtes (100 % no kapacitātes)
Piederumi	Paketes vāciņš (īssavienojuma novēršanai)
Svars	0,5 kg (1,1 lbs)
Uzlādes temperatūra	5 °C līdz 40 °C (41 °F līdz 104 °F)
Lietošanas temperatūra	0 °C līdz 40 °C (32 °F līdz 104 °F)
Lietošanas gaisa mitruma amplitūda	80 % RH vai mazāks

3. VADA SPECIFIKĀCIJA

MODELIS	RB518		RB398		
SASAISTES VADS	TW898	TW898-PC	TW898	TW898-EG	TW898-PC
DIAMETRS	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
SASAISTU SKAITS RITULĪ	(3 tinumi sasaistē) Aptuveni 90 sasaistes (4 tinumi sasaistē) Aptuveni 75 sasaistes	(3 tinumi sasaistē) Aptuveni 80 sasaistes (4 tinumi sasaistē) Aptuveni 65 sasaistes	Aptuveni 120 sasaistes	Aptuveni 110 sasaistes	Aptuveni 105 sasaistes
SASAISTU SKAITS PĒC UZLĀDES	(3 tinumi sasaistē) Aptuveni 2400 sasaistes (4 tinumi sasaistē) Aptuveni 2200 sasaistes		Aptuveni 2600 sasaistes		

MODELIS	RB218	
SASAISTES VADS	TW898	TW898-EG
DIAMETRS	0,8 mm	0,8 mm
SASAISTU SKAITS RITULĪ	Aptuveni 170–210 sasaistes	Aptuveni 155–190 sasaistes
SASAISTU SKAITS PĒC UZLĀDES	Aptuveni 3000 sasaistes	

AKUMULATORU LĀDĒTĀJS:

Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātu akumulatoru lādētāju MAX JC925.

4. TEHNISKIE DATI

① SKAĻUMS

Noteiktā vērtība saskaņā ar EN 60745:

A-izsvartais skaņas spiediena līmenis (LpA): 71 dB

Trokšņa neskaidrība (KpA): 3 dB

A-izsvartais skaņas jaudas līmenis (LWA): 82 dB

Trokšņa neskaidrība (KWA): 3 dB

② VIBRĀCIJA

Noteiktā vērtība saskaņā ar EN 60745:

Vibrācijas kopējā vērtība (ah): 1,9 m/s²

Neskaidrība (K): 1,5 m/s²

Turpmākā informācija:

- norādītā vibrācijas kopējā vērtība noteikta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi un var tikt izmantota vairāku instrumentu salīdzināšanai;
- norādīto vibrācijas kopējo vērtību var izmantot arī kā galveno iedarbības vērtējumu.



BRĪDINĀJUMS

- vibrācijas līmenis elektroinstrumenta lietošanas laikā var atšķirties no norādītās kopējās vērtības atkarībā no instrumenta lietošanas veida, un
- ir nepieciešams veikt drošības pasākumus lietotāja aizsardzībai, pamatojoties uz iedarbības vērtējumu patiesajos lietošanas apstākļos (ņemot vērā visus lietošanas cikla posmus, tostarp instrumenta izslēgšanas reižu skaitu un dīkstāvi, kā arī aktīvas darbības laiku).

③ STAROJUMA EMISIJA 30-1000 MHZ

B klase

④ Pārsprieguma kategorija

1. kategorija saskaņā ar IEC 60664-1

⑤ Piesārņojuma līmenis

4. kategorija saskaņā ar IEC 60664-1

⑥ Dizaina vadlīnijas

1. papildinājums direktīvai par iekārtām EN 60745-1, EN 60745-2-18

5. PIELIETOJUMS

* Sagatavju ražotnes

* Pamati

* Tirdzniecības ēkas

* Ceļi un tilti

6. PIEĻAUJAMIE STIENŲ IZMĒRI



	Minimums	Maksimums
RB518	16 mm × 16 mm (#5 × #5)	22 mm × 25 mm (#7 × #8)
RB398	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	16 mm × 19 mm (#5 × #6)
RB218	Sazobe × Sazobe	10 mm × 10 mm (#3 × #3)



	Minimums	Maksimums
RB518	13 mm × 13 mm × 10 mm (#4 × #4 × #3)	16 mm × 16 mm × 25 mm (#5 × #5 × #8)
RB398	10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3)	13 mm × 13 mm × 13 mm (#4 × #4 × #4)



	Minimums	Maksimums
RB518	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	13 mm × 13 mm × 16 mm × 16 mm (#4 × #4 × #5 × #5)
RB398	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	13 mm × 13 mm × 13 mm × 13 mm (#4 × #4 × #4 × #4)

7. RAŽOŠANAS GADS

Uz šīs ierīces norādīts ražošanas numurs. Pirmie divi cipari no kreisās puses norāda ražošanas gadu.

(Piemērs)

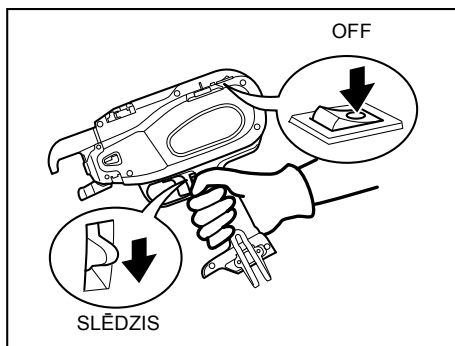
15526035D



2015. gads

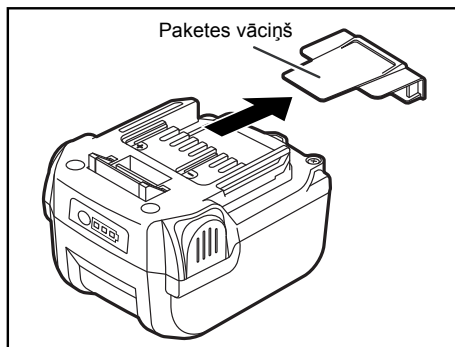
4. AKUMULATORA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Uzlādēšana

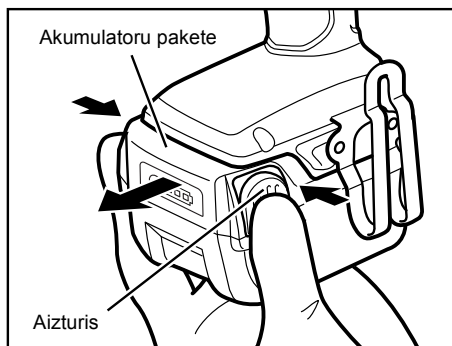


BRĪDINĀJUMS

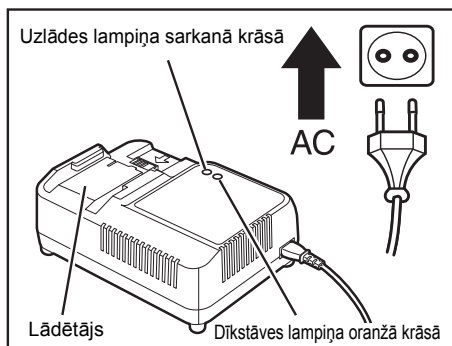
- Pirms akumulatoru paketes izņemšanas no instrumenta iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF un bloķējiet mēlīti.



- ① No akumulatoru paketes spaiļes jānoņem paketes vāciņš, kas paredzēts īssavienojumu novēršanai.



Lai uzlādētu akumulatoru paketi, noņemiet to, piespiežot aizturus paketes sānos un stingri turot instrumenta rokturi.



- ② Iespraudiet lādētāju sienas kontaktrozetē (220 V – 240 V). Strāvas indikatorlampiņa sarkanā krāsā ieslēgsies un izslēgsies, un atskanēs divi īsi pīkstieni (pī-pī).

Dīkstāves lampiņa oranžā krāsā

Ja akumulatoru pakete sakarst (ilgstošas lietošanas vai tiešas saules staru iedarbības rezultātā), lādētājs automātiski pāriet dīkstāves režīmā, lai aizsargātu akumulatoru. Dīkstāves lampiņa oranžā krāsā būs iedegta līdz brīdim, kad akumulatora temperatūra sasniegs drošu līmeni; pēc tam automātiski sāksies akumulatora uzlāde.

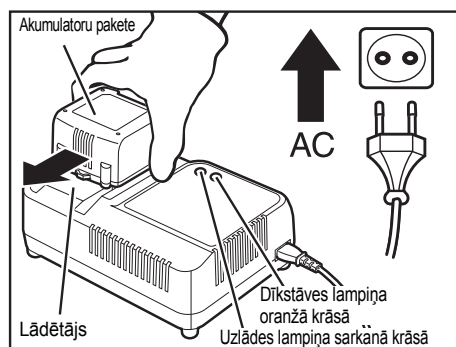
Ja akumulatoru paketes temperatūra ir zema

Ja akumulatoru paketes temperatūra ir zema, uzlāde tiek automātiski pārtraukta līdz brīdim, kad temperatūra palielinās (pārsniedz 5 °C (41 °F)), lai aizsargātu akumulatoru paketi, pat ja tā ievietota lādētājā.

Atstājiet akumulatoru paketi istabas temperatūrā un sāciet uzlādi vēlreiz.

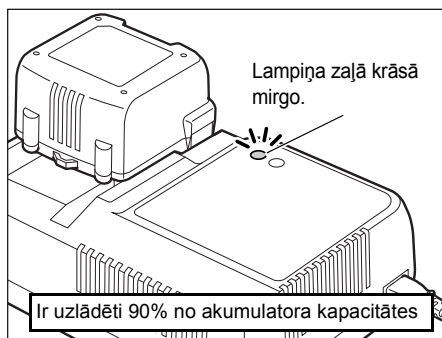
Dīkstāves lampiņa oranžā krāsā mirgo

Tas nozīmē, ka akumulatoru nevar uzlādēt. Izņemiet lādētāju no kontaktligzdas un pārbaudiet uzlādes kontaktrozeti. Ja rozetē ir svešķermeņi, izņemiet tos ar mīkstu, sausu lupatīņu. Ja lampiņa oranžā krāsā joprojām mirgo un rozetē nav svešķermeņu, problēmas cēlonis ir akumulators vai lādētājs. Atdodiet akumulatoru paketi tirgotājam, kurš veiks apkopi.



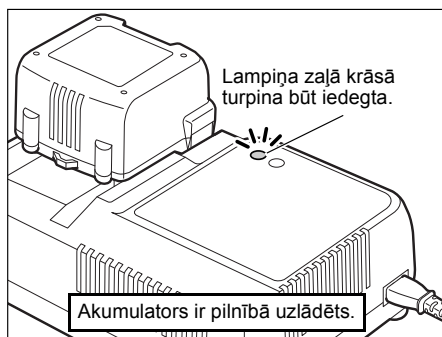
③ Uzlādējiet akumulatoru paketi.

- (1) Pilnībā ievietojiet akumulatoru lādētāja kontaktrozetē, līdz tas droši ievietots galā.
- (2) Uzlāde sāksies automātiski, un par to liecinās uzlādes lampiņa sarkanā krāsā un pīkstieni.
- (3) Uzlāde ilgst aptuveni 40 minūtes (90 % no kapacitātes). Uzlādes laiks var mainīties atkarībā no temperatūras un elektrības avota sprieguma.
- (4) Ja akumulatoru temperatūra ir zema (10 °C (50 °F) vai zemāka), uzlādes laiks būs lielāks. Ja uzlāde notiks zemā temperatūrā, iedegsies lampiņas sarkanā un oranžā krāsā.

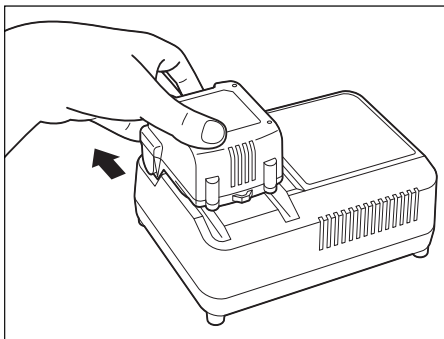


④ Kad akumulatora pakete ir uzlādēta, lampiņa sarkanā krāsā izslēdzas un lampiņa zaļā krāsā mirgo.

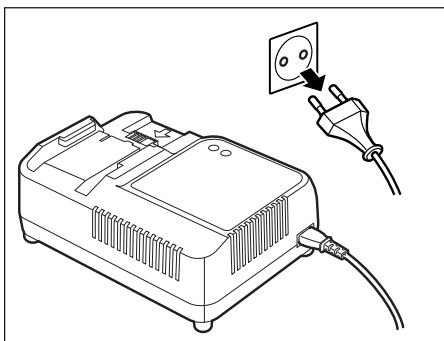
LED lampiņa zaļā krāsā lēni mirgo, un atskan aptuveni 2 sekundes ilgs pīkstiens. Tagad ir uzlādēti aptuveni 90 % no akumulatora kapacitātes. Ātrā uzlāde ilgst aptuveni 40 minūtes (tomēr uzlādes laiks un kapacitāte var mainīties nelielā amplitūdā atkarībā no apkārtējās vides temperatūras un strāvas sprieguma).



Pēc ātrās uzlādes akumulatoru var lietot. Ja atstāsiet akumulatoru lādētājā, uzlāde turpināsies. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts (100 % no kapacitātes), iedegas LED lampiņa zaļā krāsā (un atskan aptuveni 2 sekundes ilgs pīkstiens).



- (1) Pēc akumulatoru paketes uzlādes izņemiet to no lādētāja.



- (2) Atvienojiet lādētāja elektrības vadu no sienas kontaktligzdas.

Darbinot jaunu, pilnībā uzlādētu akumulatoru, iespējams veikt aptuveni 2600 sasaistes (RB518: aptuveni 2200–2400 sasaistes ar uzlādētu akumulatoru). Atkārtoti uzlādējot akumulatoru, sasaistu skaits pēc uzlādes pakāpeniski samazināsies, līdz akumulators kļūs nelietojams. Sasaistu skaits pēc uzlādes atkarīgs no temperatūras un akumulatora stāvokļa.

PAZIŅOJUMS





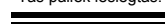

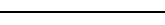
- Ja akumulatoru pakete ir pilnībā izlādēta, to nedrīkst ilgstoši neuzlādēt. Ja pilnībā izlādēta akumulatoru pakete tiek izņemta no ierīces un ilgstoši uzglabāta, tā var sabojāties. Uzlādējiet akumulatoru uzreiz pēc izlādēšanās.
- Neatstājiet akumulatoru paketi lādētājā. Ja neievērosiet šos norādījumus, akumulatoru pakete turpinās saņemt vāju strāvu un var sabojāties. Vienmēr izņemiet akumulatoru paketi no lādētāja pēc uzlādes beigām.

Akumulatoru paketes/lādētāja bojājumi

Tālāk aprakstītajos gadījumos atdodiet akumulatoru un lādētāju tirgotājam.

- Uzlādes indikatorlampiņa sarkanā krāsā nemirgo, kad lādētāja kontaktdakša ir iesprausta elektroenerģijas ligzdā (ja akumulatoru pakete nav ievietota lādētājā).
- Kad akumulatoru pakete tiek ievietota lādētājā, neiedegas un nemirgo ne uzlādes indikatorlampiņa sarkanā krāsā, ne dīkstāves lampiņa oranžā krāsā.
- Dīkstāves lampiņu oranžā krāsā nenomaina uzlādes indikatorlampiņa sarkanā krāsā pat pēc vairāk nekā 1 stundas. (izņemot zemas temperatūras apstākļus)
- Uzlādes indikatorlampiņa sarkanā krāsā nesāk mirgot pat pēc vairāk nekā 90 minūtēm. (izņemot zemas temperatūras apstākļus)

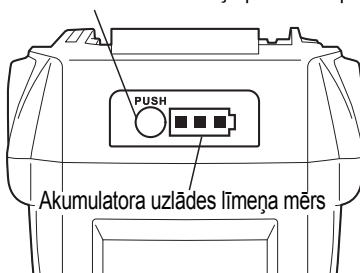
Atrās uzlādes lampiņas

Uzlādes LED lampiņa	Skaņas signāls	Uzlādes stāvoklis	
Lampiņa sarkanā krāsā mirgo. Mirgo ik pēc sekundes. 	Strāvas vads ir iesprausts kontaktrozetē. Divi īsi pīkstieni (pī, pī)	Lādētājs ir pieslēgts pie strāvas.	Lādētāja strāvas vads ir iesprausts sienas kontaktligzdā.
Lampiņa sarkanā krāsā iedegas. Tā paliek ieslēgta. 	Akumulatoru pakete ir ievietota lādētājā. Viens īss pīkstiens (pī)	Notiek akumulatora uzlāde.	Ātrā uzlāde turpinās.
Lampiņa zaļā krāsā mirgo. Mirgo ik pēc sekundes. 	Akumulators ir uzlādēts. Aptuveni 2 sekundes ilgs pīkstiens (pī...)	Akumulators ir uzlādēts.	Ir uzlādēti aptuveni 90% no akumulatora kapacitātes. Ja atstāsiet akumulatoru lādētājā, uzlāde turpināsies.
Lampiņa zaļā krāsā iedegas. Tā paliek ieslēgta. 	Pilnībā uzlādēts. Aptuveni 2 sekundes ilgs pīkstiens (pī...)	Akumulators ir "pilnībā" uzlādēts.	Uzlādēti 100% no kapacitātes.
Lampiņa sarkanā krāsā iedegas. Lampiņa oranžā krāsā iedegas. Tās paliek ieslēgtas. 	—	Saudzīgā uzlāde	Akumulators tiek uzlādēts ar vāju strāvu, lai saudzētu lādētāju un akumulatoru.
Lampiņa oranžā krāsā iedegas. Tā paliek ieslēgta. 	—	Dīkstāve	Akumulatoru paketes temperatūra ir pārāk augsta: akumulatora uzlāde sākas automātiski pēc tam, kad temperatūra atgriezusies normas robežās. Ja akumulatoru paketes temperatūra ir pārāk zema: atstāiet akumulatoru paketi istabas temperatūrā un pēc tam sāciet uzlādi vēlreiz.
Lampiņa oranžā krāsā mirgo. Tā mirgo ātri (0,1 sekundi ieslēgta un 0,1 sekundi izslēgta). 	Uzlāde nav iespējama. Īsi, atkārtoti pīkstieni aptuveni 10 sekunžu garumā (Pī, pī, pī, pī...)	Uzlāde nav iespējama.	Nav iespējams uzlādēt akumulatoru. Akumulatoru paketes sprauga ir netīra, vai arī akumulatoru pakete pārstājusi darboties.






* Ja akumulatoru temperatūra ir zema (10 °C (50 °F) vai zemāka), uzlādes laiks būs ilgāks.

Par akumulatora uzlādes līmeņa indikatoru

Akumulatora uzlādes līmeņa pārbaudes poga



- ① Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes līmeni (to nevar darīt uzlādes laikā vai brīdī, kad tiek veiktas darbības ar lādētāju), piespiediet akumulatora uzlādes līmeņa pārbaudes pogu.
- ② Pēc tam akumulatora uzlādes līmeņa mērs ieslēgsies atbilstoši akumulatora uzlādes līmenim.

Akumulatora uzlādes līmeņa rādītums	Akumulatora uzlādes līmenis: 0%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni 0 līdz 10%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni 10 līdz 40%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni 40 līdz 70%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni 70 līdz 100%
	 Visi rādītāji izslēgti	 Viens sarkanais rādītājs mirgo	 Viens sarkanais rādītājs ieslēdzas	 Divi sarkanie rādītāji ieslēdzas	 Trīs sarkanie rādītāji ieslēdzas

Akumulatoru paketes darbmūžs

Ja novērojat kādu no tālāk aprakstītajiem stāvokļiem, akumulatoru paketes darbmūžs tuvojas beigām. Nomainiet to.

- Akumulatoru pakete ir pilnībā uzlādēta, tomēr sasaistes ilgums ir ievērojami samazinājies.

PAZIŅOJUMS

Šādā gadījumā neuzlādējiet akumulatoru paketi. Ja motora griešanās ātrums samazinās, akumulatoru paketes jauda ir gandrīz izsīkususi. Ja turpināsiet lietot instrumentu, notiks pārizlāde, kā rezultātā tiks samazināts akumulatoru paketes darbmūžs un tiks izraisīti funkcionāli instrumenta galvenā korpusa traucējumi.

PAZIŅOJUMS

Nelietojiet akumulatoru paketi pēc tās darbmūža beigām.

Tas var izraisīt funkcionālus instrumenta galvenā korpusa traucējumus. Akumulatoru paketes uzlāde pēc tās darbmūža beigām var izraisīt funkcionālus akumulatoru lādētāja traucējumus.

Litija jonu akumulatora atkārtota izmantošana

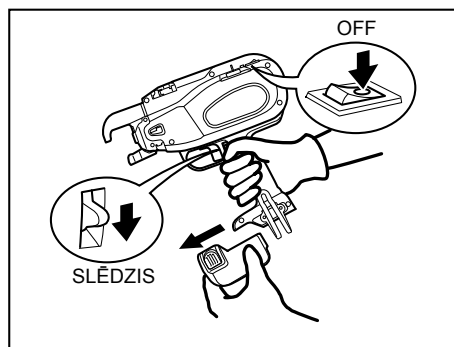
MAX akumulatoru paketēs tiek izmantotas litija jonu baterijas, kuru izmešana sadzīves atkritumos var būt nelikumīga. Sazinieties ar vietējām amatpersonām cieto atkritumu pārstrādes jomā, lai noskaidrotu, vai akumulatorus iespējams izmantot atkārtoti un kā no tiem pareizi jāatbrīvojas.



UZMANĪBU

Pirms akumulatoru paketes izmešanas uzlieciet paketes vāciņu uz spailis (nostipriniet to ar izolācijas lenti), lai novērstu īssavienojumus.

5. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

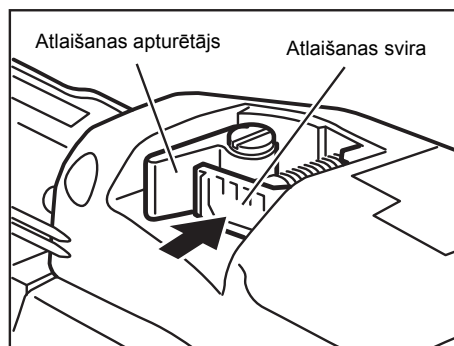


1. Sasaistes vada uzstādīšana

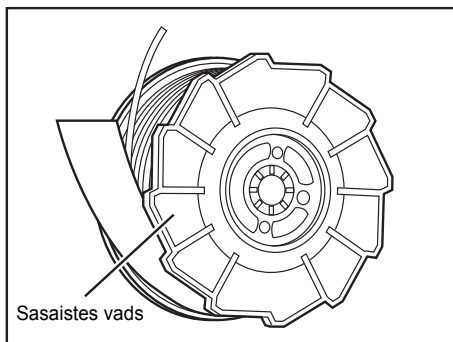


BRĪDINĀJUMS

- Iestatiet galveno slēdzi izslēgtā pozīcijā, lai bloķētu mēlīti, un izņemiet akumulatoru paketi.



- ① Nospiediet šī instrumenta atlaišanas sviru un pārliecinieties, vai atlaišanas apturētājs ir satvēris atlaišanas sviru.

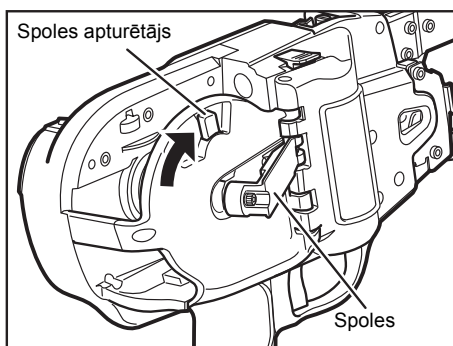


- ② Noplēšiet aptuveni 5 cm (2 collas) lentes, ar kuru nofiksēts sasaistes vads. Izstiepiet satītā sasaistes vada galu.

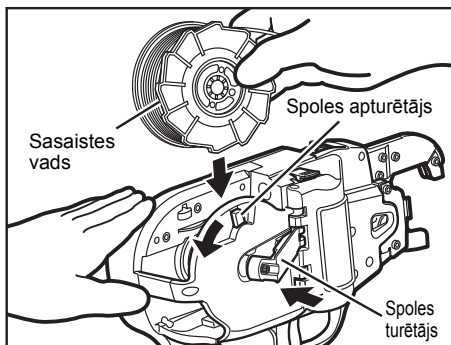
IZMANTOJIET TIKAI INSTRUKCIJĀ NORĀDĪTO SASAISTES VADU (MAX TW898).

Izmantojot cita veida vadu, varat salauzt instrumentu. Tāpēc lietojiet tikai instrukcijā norādīto MAX TW898. Nelietojiet sasaistes vadu, kas ir ierūsējis, jo rūsa var salauzt instrumentu.

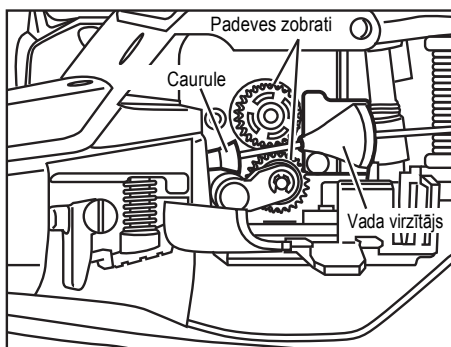
* Nedrīkst izmantot TW897A, vecu vada ripu.



- ③ Piespiediet spoles apturētāju, lai atbrīvotu spoles turētāju.



- ④ Ielieciet sasaistes vadu instrumentā, pieliekot sasaistes vada sānu kā attēlā. Slidiniet spoles apturētāju tā, lai spoles turētāju varētu iespiest spolē. Pēc tam piespiediet spoles turētāju un nofiksējiet to, slidinot spoles apturētāju.



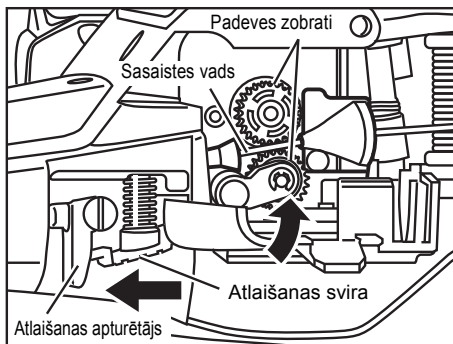
- ⑤ Ievietojiet izstieptā sasaistes vada galu vada virzītājā. Pēc tam ielieciet to caurulē.

PAZIŅOJUMS

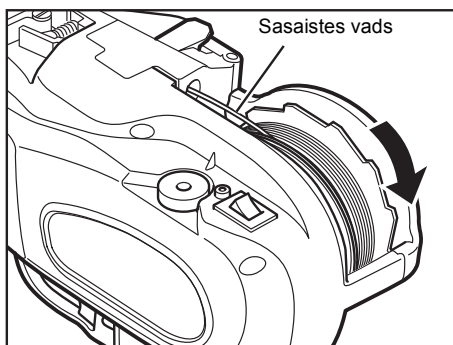
- Ievirziet vadu caurulē aptuveni 10 cm (4 collu) dziļumā.
 - Sasaistes vada galam jābūt iztaisnotam, lai tas varētu virzīties vada padeves mehānismā.
- Ja sasaistes vada gals ir ielocīts, ievietošanas brīdī vads var iestrēgt mehānismā.**

Ja lodziņš ir netīrs un caurules stāvokli nevar noteikt

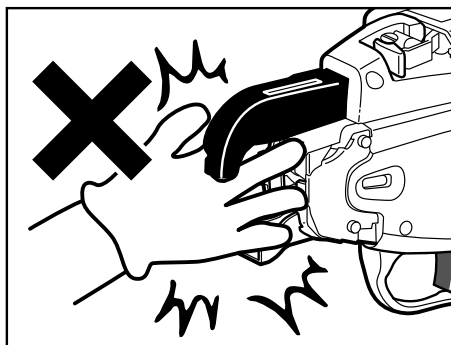
Atveriet lodziņu un noslaukiet netīrumus lodziņa iekšpusē ar mīkstu lupatiņu vai līdztīgu materiālu. Pēc tīrīšanas atkal aizveriet lodziņu, lai mehānismā neiekļūtu svešķermeņi.



- ⑥ Atbrīvojiet atlaišanas apturētāju un pārliecinieties, vai atlaišanas svira atgriezies sākotnējā stāvoklī un padeves zobrati ir satvēruši sasaistes vadu. Sasaistes vada ievietošana ir pabeigta.



- ⑦ Pilnībā noņemiet lenti no sasaistes vada.
⑧ Noņemiet vadu spoles galu. Pārliecinieties, vai sasaistes vads nav iestrēdzis aiz vadu spoles. Tas var izraisīt iesprūšanu.

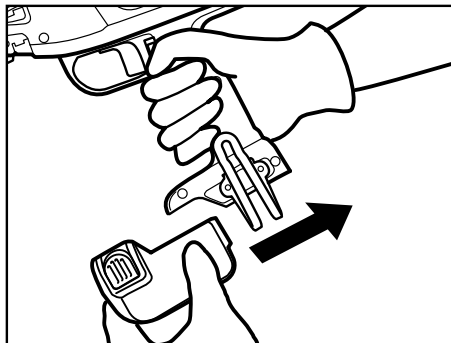


BRĪDINĀJUMS

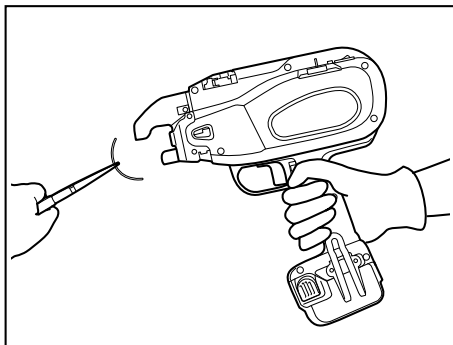
- Kad galvenais slēdzis iestatīts pozīcijā **ON**, nekādā gadījumā netuviniet pirkstus instrumenta gala saturošajai daļai un rotējošajai daļai.
- Nepieskarieties sasaistes vadam sasaistes procesā (kamēr instruments tiek darbināts).

PAZIŅOJUMS

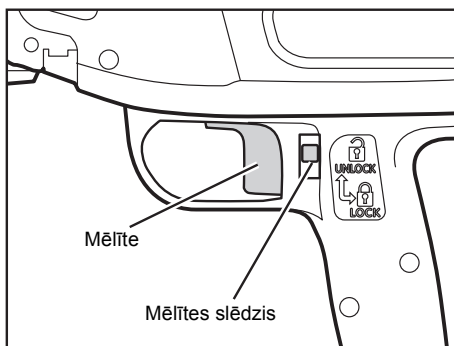
- Nemainiet galvenā slēdža pozīciju uz **ON** un **OFF** vairākas reizes īsā laika posmā, jo tas var sabojāt instrumentu.



- ⑨ Ievietojiet akumulatoru paketi instrumenta galvenajā korpusā, līdz atskan klikšķis. Iestatiet galveno slēdzi **ON** pozīcijā.

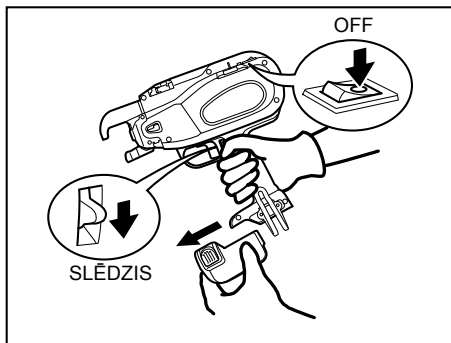


- ⑩ Instruments izvērza vadu aptuveni 150 mm (6 collu) garumā un to automātiski nogriež. Noņemiet nogriezto vada galu ar kņablēm.



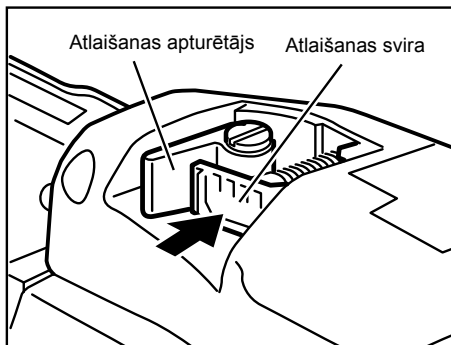
- ⑪ Pirms instrumenta lietošanas atbloķējiet mēlīti.

2. Sasaistes vada izņemšana

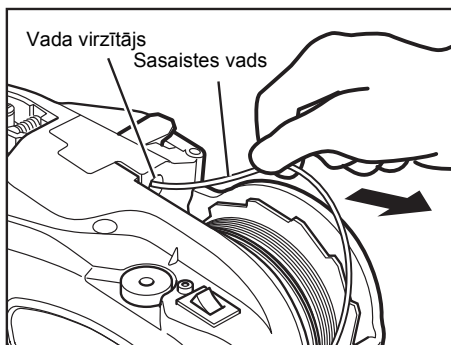


BRĪDINĀJUMS

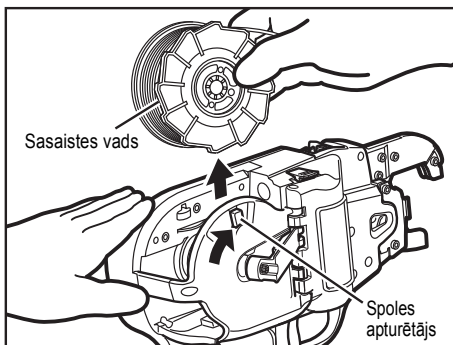
- Noteikti iestatiet galveno slēdzi **OFF** pozīcijā, **bloķējiet mēlīti** un **izņemiet akumulatoru paketi**.



- ① Nospiediet atlaišanas sviru un pārliecinieties, vai atlaišanas apturētājs ir satvēris atlaišanas sviru.



- ② Izņemiet sasaistes vadu no vada virzītāja.

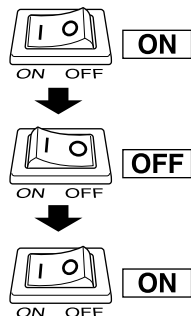


- ③ Slidiniēt spoles apturētāju, lai atbrīvotu spoles turētāju un izņemtu sasaistes vadu.
- ④ Ielieciet jauno sasaistes vadu. (Izlasiet sasaistes vada ielikšanas metodes izskaidrojumu.)

Kā jārikojas, ja sasaistes vads beidzas

Spolē jābūt vēl aptuveni 300 mm (12 collas) garam sasaistes vada posmam. Tas ir jāizmet kopā ar veco spoli un jānomaina.

3. Automātiskās izslēgšanas funkcija



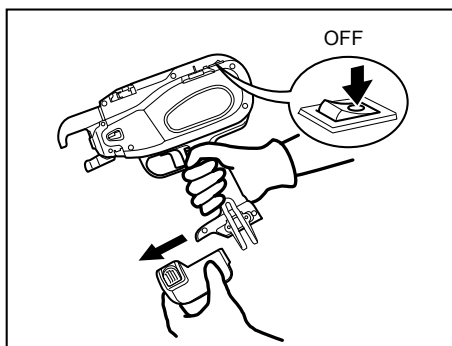
Šis armatūras sasaistīšanas instruments ir aprīkots ar "automātiskās izslēgšanas" funkciju, kas taupa litija jonu akumulatora jaudu laikā, kad instruments netiek darbināts.

Ja instruments netiek darbināts 30 minūtes, tas tiek automātiski izslēgts. Tā ir "automātiskās izslēgšanas" funkcija.

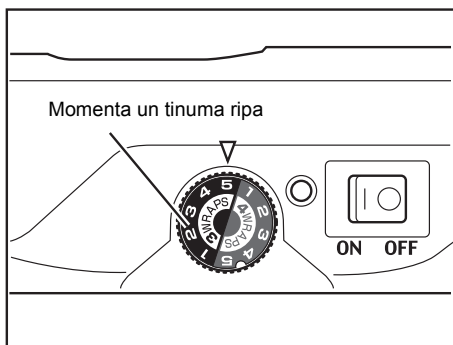
Pēc instrumenta automātiskās izslēgšanas iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF un pēc tam pozīcijā ON, lai darbinātu instrumentu.

4. Sprieguma un tinuma regulēšana

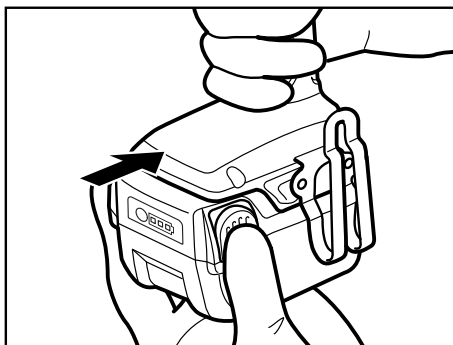
RB518



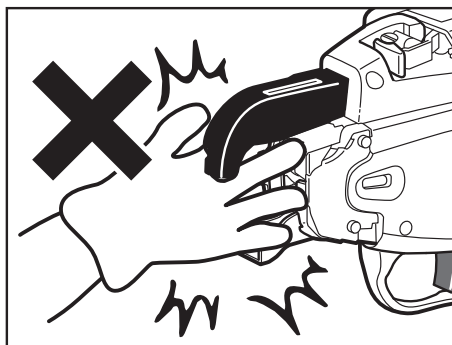
- ① Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF, lai bloķētu mēlīti, un izņemiet akumulatoru paketi.



- ② Ar šo ripu varat iestatīt 3 tinumus sasaistē vai 4 tinumus sasaistē, kā arī regulēt momentu.
Lai palielinātu spriegumu, griežiet ripu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam.
Lai samazinātu spriegumu, griežiet ripu pulksteņa rādītāja virzienā.



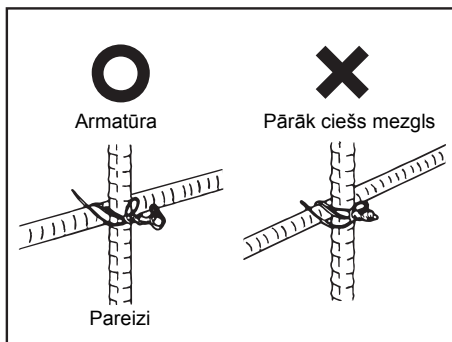
- ③ Ievietojiet uzlādēto akumulatoru paketi instrumentā, līdz atskan klikšķis.



BRĪDINĀJUMS

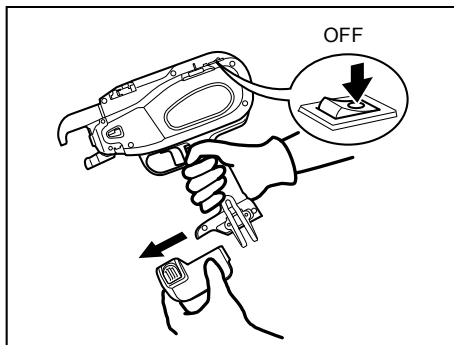
- Kad galvenais slēdzis iestatīts pozīcijā **ON**, nekādā gadījumā netuviniet plaukstu instrumenta gala saturošajai daļai vai rotējošajai daļai.

- ④ Iestatiet mēlītes slēdzi pozīcijā **UNLOCK** un ieslēdziet galveno slēdzi.

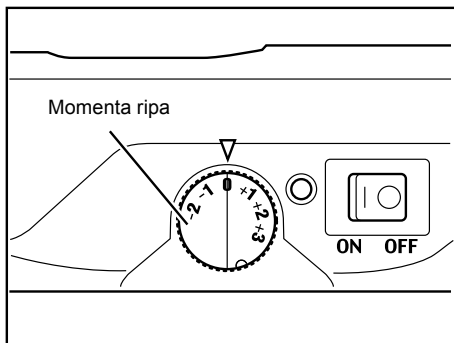


- ⑤ Vēlreiz pārbaudiet instrumentu, lai noteiktu sasaistes ciešumu.
⑥ Ja ciešums nav pareizs, atkārtojiet soļus ①~⑤.

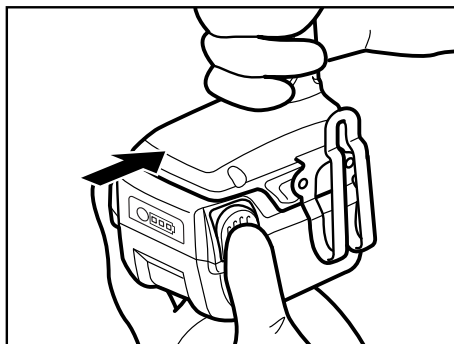
4. Sprieguma regulēšana RB398



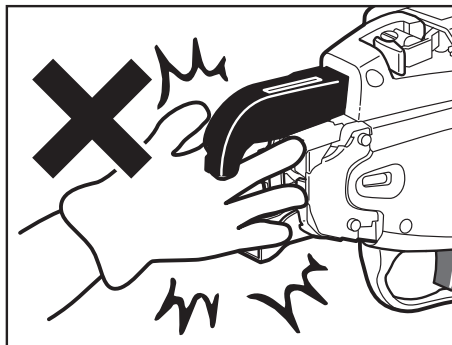
- ① Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF, lai bloķētu mēlīti, un izņemiet akumulatoru paketi.



- ② Ar šo ripu varat nedaudz pieregulēt vada sprieguma momentu. Lai palielinātu spriegumu, grieziet ripu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. Lai samazinātu spriegumu, grieziet ripu pulksteņa rādītāja virzienā.



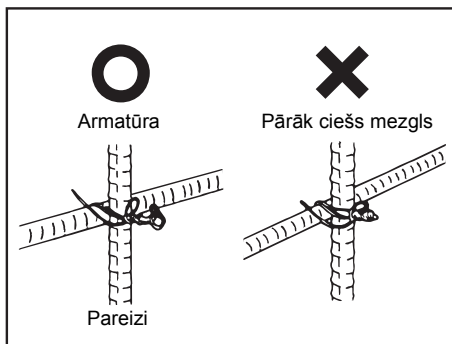
- ③ Ievietojiet uzlādēto akumulatoru paketi instrumentā, līdz atskan klikšķis.



BRĪDINAJUMS

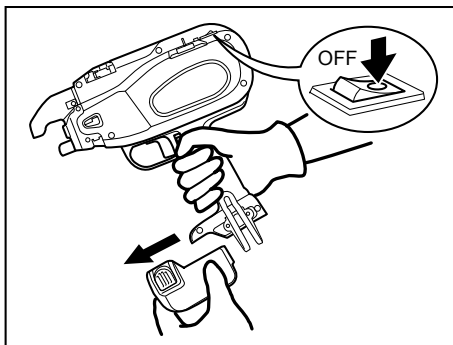
- Kad galvenais slēdzis iestatīts pozīcijā ON, nekādā gadījumā netuviniet plaukstu instrumenta gala saturošajai daļai vai rotējošajai daļai.

- ④ Iestatiet mēlītes slēdzi pozīcijā UNLOCK un ieslēdziet galveno slēdzi.

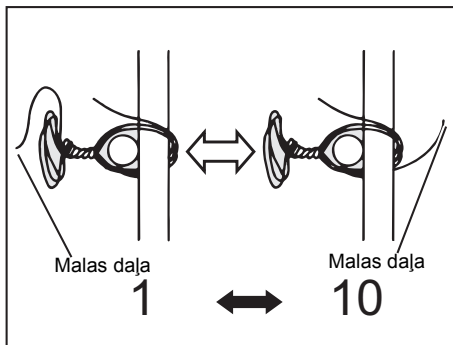
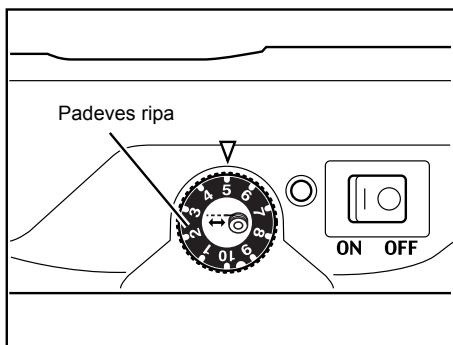


- ⑤ Vēlreiz pārbaudiet instrumentu, lai noteiktu sasaistes ciešumu.
- ⑥ Ja ciešums nav pareizs, atkārtojiet soļus ①~⑤.

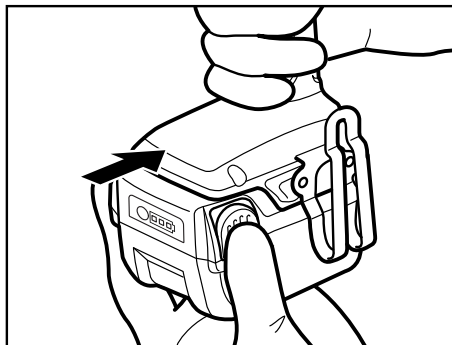
4. Vada garuma regulēšana RB218



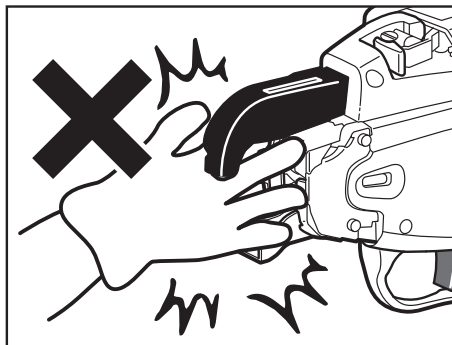
- ① Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF, lai bloķētu mēlīti, un izņemiet akumulatoru paketi.



- ② Padeves ripa ir mehānisms, ar kura palīdzību varat regulēt sasaistes vada padevi. Ja pēc sasaistes malas daļas garums ir darbam neatbilstošs, regulējiet to ar šīs ripas palīdzību.



- ③ Ievietojiet uzlādēto akumulatoru paketi instrumenta galvenajā korpusā, līdz atskan klikšķis.

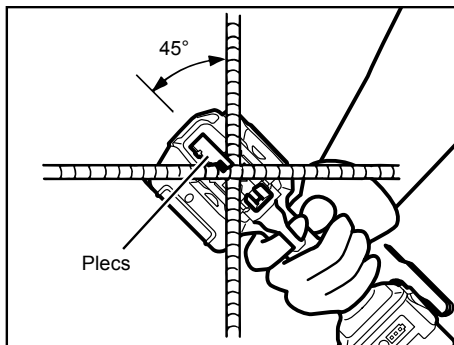


BRĪDINĀJUMS

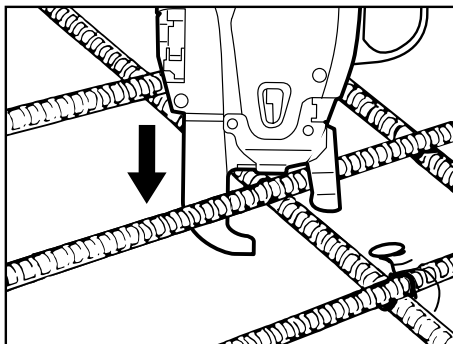
- Kad galvenais slēdzis iestatīts pozīcijā ON, nekādā gadījumā netuviniet plaukstu instrumenta gala saturošajai daļai vai rotējošajai daļai.

- ④ Iestatiet mēlītes slēdzi pozīcijā UNLOCK un ieslēdziet galveno slēdzi.
- ⑤ Vēlreiz pārbaudiet instrumentu, lai noteiktu sasaistes ciešumu.

5. Pareizs ciešums



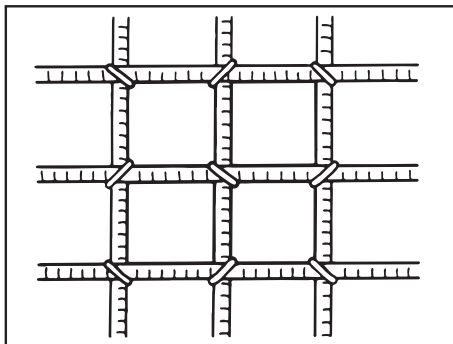
- ① Pagrieziet instrumentu 45° leņķī pret sakrustotajiem armatūras stieņiem.



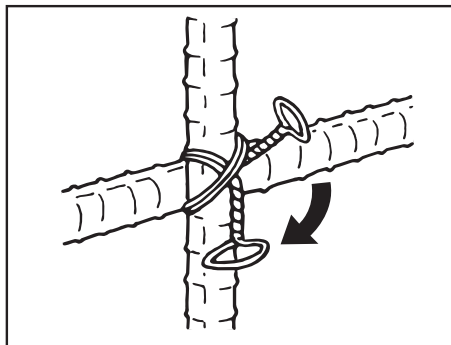
- ② Pielieciet instrumentu perpendikulāri sakrustoto armatūras stieņu virsmai.

Instrumenta lietošana

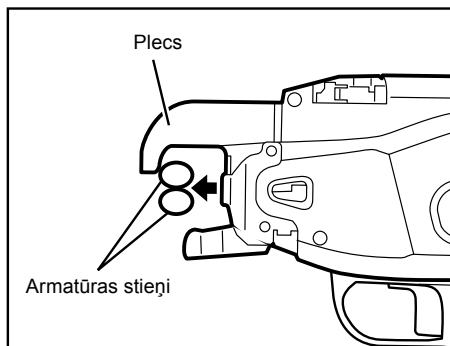
- Nekustiniet instrumentu sasaistes darbības laikā līdz brīdim, kad tas automātiski pārtrauc sasaistīšanu.



- ③ Veiciet sasaisti citā virzienā.



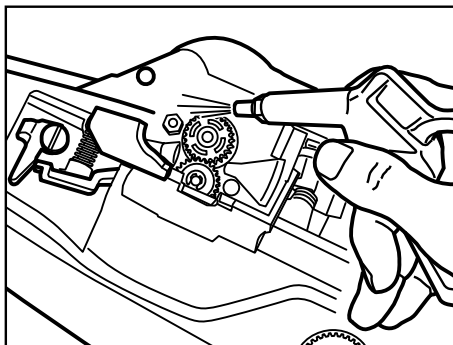
- ④ Sasieniet vadu. Pirms nākamās sasaistes veidošanas nolieciet iepriekšējās sasaistes vada galu.



- ⑤ Ja vajadzīga ciešāka sasaiste, novietojiet pleca augšējo daļu pie armatūras stieņiem.

6. APKOPE

- ① Regulāri pārbaudiet instrumentu
Lai uzturētu instrumenta veiktspēju, regulāri tīriet un pārbaudiet instrumentu.
- ② Neelļojiet instrumentu
Nekādā gadījumā neelļojiet instrumentu. Elļošanas rezultātā tiks bojāta smērviela instrumenta iekšējā virsmā, kas var izraisīt darbības traucējumus.



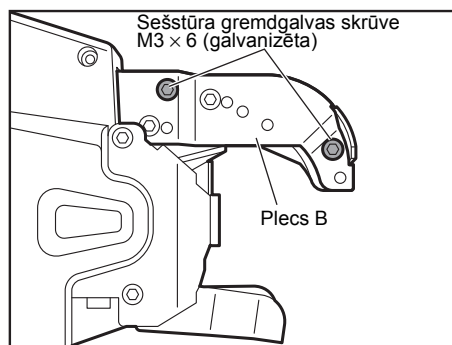
- ③ Regulāri veiciet padeves mehānisma tīrīšanu
Lai uzturētu instrumenta veiktspēju, regulāri tīriet mehānismu padeves zobrata apvidū. Notīriet putekļus un dzelzs daļiņas no padeves zobrata, izmantojot saspiesta gaisa baloniņu vai tam līdzīgu rīku.

7. TĪRĪŠANAS PAMĀCĪBA

Ja instruments tiek darbināts ilgstoši, pie griešanas mehānisma var pielipt putekļi un vada posmi. Šādā gadījumā izjauciet un iztīriet instrumentu atbilstoši tālāk aprakstītajiem norādījumiem.

(Ar šo metodi var atbrīvoties arī no vada, kas iekļēries griešanas sadaļā vai vada virzītājā A.)

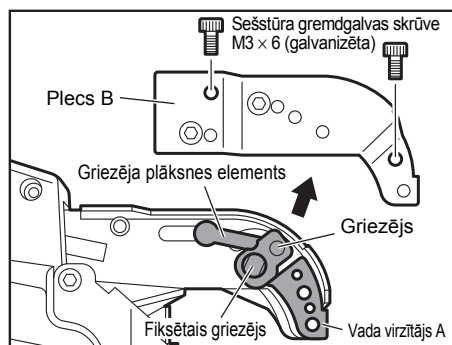
Izjaukšana **RB398**



PAZIŅOJUMS

- Nenoņemiet 2 skrūves bez pārklājuma.

1. **Atļaidiet valīgāk 2 (galvanizētās) sešstūra gremdgalvas skrūves M3 x 6.**

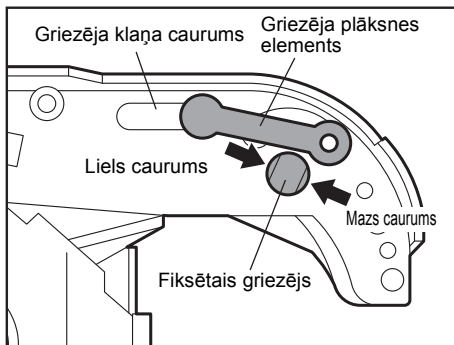


2. **Noņemiet plecu B un 2 (galvanizētās) sešstūra gremdgalvas skrūves M3 x 6.**



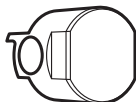
3. Noņemiet griezēju un fiksēto griezēju un notīriet tos. (Noņemamās detaļas ir griezējs, fiksētais griezējs, vada virzītājs A un griezēja plāksnes elements.)

Salikšana

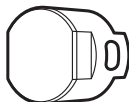


PAZIŅOJUMS

- Salieciet fiksēto griezēju tā, lai lielais caurums būtu aizmugurē un mazais caurums (garais caurums) būtu augšpusē.

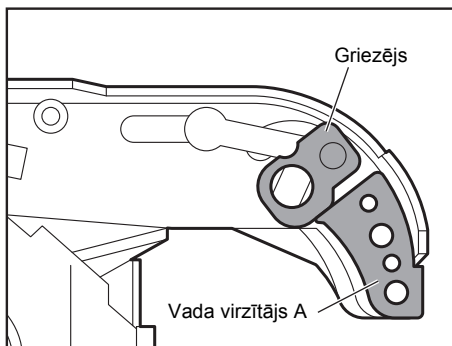


Aizmugure

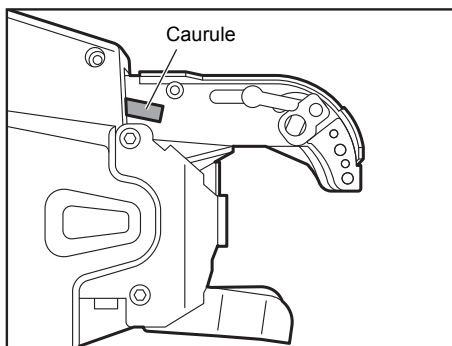
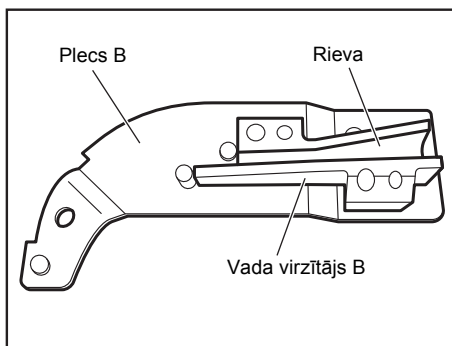


Augšpuse

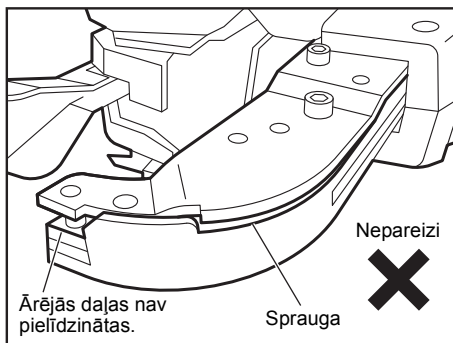
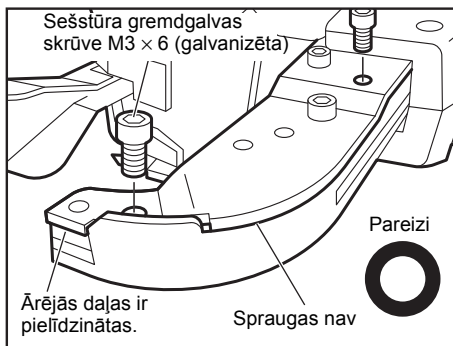
4. Lieciet griezēja plāksnes elementa rēdzi griezēja klaņa caurumā un piemontējiet fiksēto griezēju pie elementa.



5. Pielāgojiet griezēju un samontējiet vada virzītāju A.



6. Līdziniet pie pleca B piestiprinātā vada virzītāja B rievu ar cauruli un samontējiet plecu B.

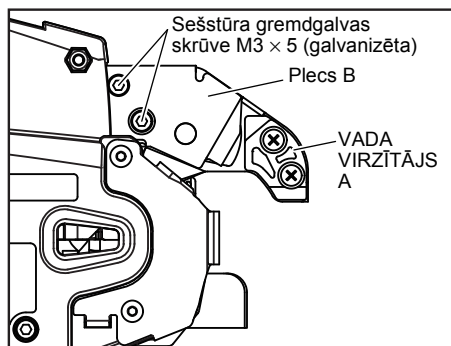


7. Pārliecinieties, vai plecs B ir pareizi samontēts, un pievelciet 2 (galvanizētās) sešstūra gremdgalvas skrūves M3 x 6. (Pievilkšanas moments: 172 cN·m (15,2 lbf·collas))

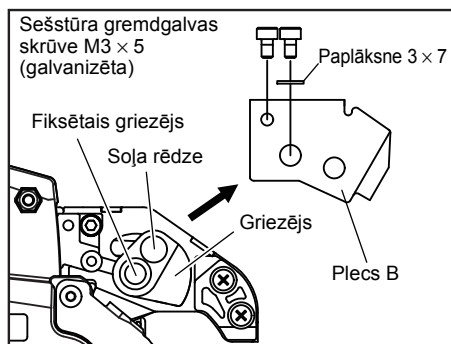
PAZIŅOJUMS

- Vai ir vajīgas detaļas? Pārliecinieties, vai ārējās daļas ir pielīdzinātas un droši samontētas tā, lai starp tām nebūtu spraugu.

Izjaukšana RB518 RB218



1. Atļaidiet vajīgāk 2 (galvanizētās) sešstūra gremdgalvas skrūves M3 x 5.

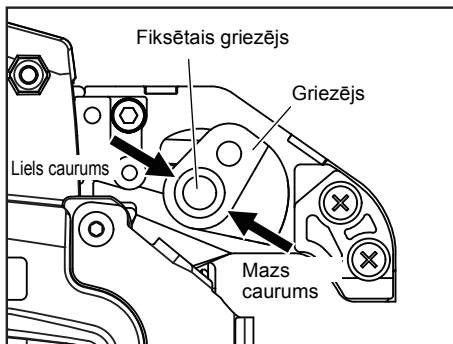


2. Noņemiet plecu B un 2 (galvanizētās) sešstūra gremdgalvas skrūves M3 x 5.



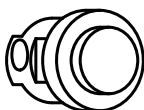
3. Noņemiet griezēju un fiksēto griezēju un notīriet tos. (Noņemamās detaļas ir griezējs, fiksētais griezējs un soļa rēdze.)

Salikšana

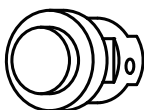


PAZIŅOJUMS

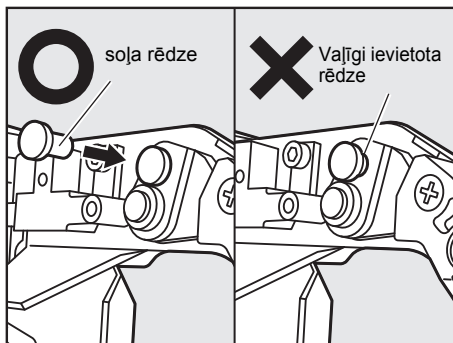
- Salieciet fiksēto griezēju tā, lai lielais caurums būtu aizmugurē un mazais caurums būtu augšpusē.



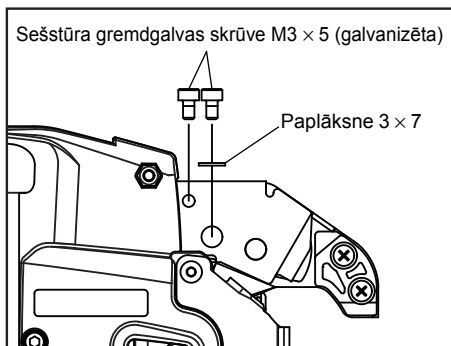
Aizmugure



Augšpuse



- ievietojiet soļa rēdzi caurumā un pēc tam blakus esošā kļāņa caurumā.



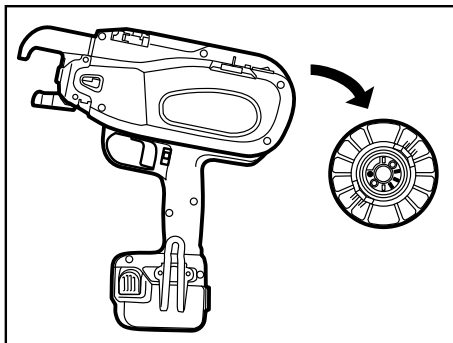
- Pārliecinieties, vai plecs B ir pareizi samontēts, un pievelciet 2 (galvanizētās) sešstūra gremdgalvas skrūves M3 x 5. (Pievilkšanas moments: 172 cN·m (15,2 lbf·collas))

PAZIŅOJUMS

- (Labajai) skrūvei jābūt aprīkotai ar fiksēto paplāksni. Vispirms uzlieciet paplāksni un pēc tam pievelciet skrūvi.

8. UZGLABĀŠANA

Neglabāiet instrumentu zemas temperatūras apstākļos. Glabāiet instrumentu siltumā. Kad instruments netiek lietots, tas jāglabā siltā un sausā vietā. Sargāiet no bērniem. Visiem instrumentiem ar laiku nepieciešama apkope vai detaļu nomaiņa, jo ikdienas lietošanas rezultātā tās nolietojas.



NOŅĒMIET SASAISTES VADA SPOLI

Pēc sasaistes vada lietošanas beigām izņemiet to no instrumenta.

UZGLABĀJIET INSTRUMENTU

Pēc sasaistes darba beigām vai gadījumā, ja instruments ilgstoši netiks lietots, izslēdziet instrumentu, pārliecinieties, vai motors ir apstājies, bloķējiet mēlīti un izņemiet akumulatoru paketi. Instruments, palīgierīces un piederumi jāglabā labi vēdinātā, sausā vietā, kur gaisa temperatūra nepārsniedz 40 °C (104 °F). Akumulatoru pakete, kuras spaile nosegtā ar paketes vāciņu, lai novērstu īssavienojumus, jāglabā labi vēdinātā, sausā vietā, kur gaisa temperatūra nepārsniedz 30 °C (86 °F).

9. PROBLĒMU NOVĒRŠANA/REMONTS

Problēmu novēršanu un/vai remontu veic tikai SIA MAX CO pilnvarotie izplatītāji vai citi speciālisti.

Šī ierīce brīdina par tālāk norādītajiem stāvokļiem ar brīdinājuma skaņas signāliem un brīdinājuma lampiņu. Brīdinājuma lampiņa ieslēdzas vai mirgo un ir saistīta ar brīdinājuma skaņas signāliem. Rīkojieties atbilstoši norādījumiem tālākajā tabulā.



BRĪDINĀJUMS

- Ja iestājas kāds no tālāk norādītajiem stāvokļiem, iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF un rīkojieties tikai pēc tam.
- Kad galvenais slēdzis iestatīts pozīcijā ON, nepieskarieties instrumenta gala rotējošajai daļai. Ja problēmu neizdodas atrisināt atbilstoši norādījumiem, iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF un sazinieties ar tirgotāju vietā, kur instruments tika iegādāts, vai ar SIA MAX CO pilnvarotajiem izplatītājiem.

Nr.	Normāla darbība	Problēma	Brīdinājuma skaņas signāls	Iemesls	Kas jāpārbauda	Risinājums
1.	Ierīce ieslēgta → Gala ass sāk darbību, un vada griezējs darbojas automātiski.	Darbība nenotiek.	Nav dzirdams skaņas signāls.	Pilnībā iztukšots akumulators Elektrodpārveidētājs ir oksidēts.	Pārlecieties, vai akumulators ir uzlādēts. Izņemiet akumulatoru un pārbaudiet, vai elektrods ir brūnā krāsā.	Veiciet parastu uzlādi. (SK. 14. LPP.) Nospodriniet akumulatoru paketes spaili ar sausu lupatīņu vai līdzīgu materiālu.
			Garš pikstiens (pīīī...)	Liekuma virzītājs ir atvērts.	Atveriet/aizveriet liekuma virzītāju	Pilnībā aizveriet liekuma virzītāju.
			Vairāki īsi pikstiņi (pī, pī, pī...)	Sasaistes vads sapinies vījuma daļā.	Izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru, lai pārlecīnātos, vai sasaistes vads sapinies liekuma virzītājā.	Izslēdziet ierīci un izņemiet sasaistes vadu no liekuma virzītāja.
			Divi īsi pikstiņi 10 sekunžu garumā (pīpī, pīpī...), pēc tam ierīce izslēdzas automātiski	Akumulators ir tukšs. Akumulatoru pakete ievietota brīdī, kad galvenais slēdzis iestatīts pozīcijā ON.	Pārlecieties, vai akumulators ir uzlādēts. Ievietojiet akumulatoru paketi tikai tad, kad galvenais slēdzis iestatīts pozīcijā OFF.	Veiciet parastu uzlādi. (SK. 14. LPP.) Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF un pēc tam pozīcijā ON.
2.	Ierīce ieslēgta → LED lampiņa ir ieslēgta. → Darbība nenotiek 30 minūtes → LED lampiņa izslēdzas. → Pēc mēlītes nospiešanas darbība nenotiek.	Pēc mēlītes nospiešanas darbība nenotiek	Īss pikstiens (pī), (pēc tam LED lampiņa izslēdzas)	Normāla darbība. (SK. 22. LPP.)	Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF un pēc tam pozīcijā ON.	Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā OFF un pēc tam pozīcijā ON.
3.	Mēlīte nospiesta → Vads izvirzīts.	Vads netiek izvirzīts.	Garš pikstiens (Pīīī...)	Liekuma virzītājs ir atvērts.	Atveriet/aizveriet liekuma virzītāju	Pilnībā aizveriet liekuma virzītāju.
			Trīs īsi, atkārtoti pikstiņi (pīpīpī, pīpīpī...)	Sasaistes vads beidzies.	Pārbaudiet, vai sasaistes vads beidzies.	Iestatiet jauno sasaistes vadu.
				Vads iesprūdis spolē.	Pārbaudiet, vai vads spoles iekšpusē kļuvis vaļīgs un iesprūdis.	Atbrīvojiet sastrēgumu spolē.
				Griezēja daļu bloķē svešķermeņi.	Pārbaudiet, vai griezēja daļa darbojas pareizi.	Noslaukiet griezēja daļu ar sausu lupatīņu vai iztīriet ar gaisa strūklu.
				Griezēja daļā vai vada virzītājā A iestrēdzis vads.	Pārbaudiet, vai iestrēdzis vads.	Izjauciet griezēja daļu un izņemiet iestrēgušo vadu. (SK. 27. LPP.)
			Pieci īsi pikstiņi (pīpīpīpīpī, pīpīpīpīpī)	Motors ir pārkarsis.	Brīdinājuma skaņas signāls nav nemanīgs. Tas notiek tikai tad, ja nospiesta mēlīte.	Apturiet mehānismu un atdzesējiet to.

Nr.	Normāla darbība	Problēma	Brīdinājuma skaņas signāls	Iemesls	Kas jāpārbauda	Risinājums
3.	Mēlīte nospiesta → Vads izvirzīts.	Vada virzīšana apturēta pusceļā.	Četri īsi, atkārtoti pīkstieni (pīpīpīpī...)	Instrumentā nav iestatīts sasaistes vads. Ir izmantots instrumentam neatbilstošs sasaistes vads.	Pārbaudiet, vai sasaistes vads ir iestatīts instrumentā. Aplūkojiet spoli no sāna.	Ielieciet sasaistes vadu.
			Trīs īsi, atkārtoti pīkstieni (pīpīpī, pīpīpī...)	Sasaistes vads sapinies spoles iekšpusē.	Aplūkojiet spoles iekumu	Atbrīvojiet sastrēgumu spolē.
4.	Sasaistes vads veido apli.	Liekums ir nepareizs un virzās ārpus liekuma virzītāja.	Nav dzirdams skaņas signāls.	Saskarē ar armatūru vads tika izkustināts no vietas.	Pārbaudiet, vai sasaistes laikā vads pieskaras armatūrai.	Pievērsiet uzmanību tam, lai sasaistes laikā vads nepieskartos armatūrai.
5.	Notiek vada griešana.	Vada griešana nenotiek.	Nav dzirdams skaņas signāls.	Griezēja daļu bloķē svešķermeņi.	Pārbaudiet, vai griezēja daļa funkcionē pareizi.	Noslaukiet griezēja daļu ar sausu lupatīti vai iztīriet ar gaisa strūklu.
6.	Notiek vada vīšana.	Vadi sapinas.	Nav dzirdams skaņas signāls.	Saskarē ar armatūru vads tika izkustināts no vietas.	Pārbaudiet, vai sasaistes laikā vads pieskaras armatūrai.	Pievērsiet uzmanību tam, lai sasaistes laikā vads nepieskartos armatūrai. (SK. 26. LPP.)
			Atkārtoti īsi un gari pīkstieni. (pīpīpīpīpī...)	Sasaistes vads sapinies vījuma daļā.	Izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru, lai pārliecinātos, vai sasaistes vads sapinies liekuma virzītāja.	Izslēdziet ierīci un izņemiet sasaistes vadu no liekuma virzītāja.
		Sasaistes jauda ir maza.	Nav dzirdams skaņas signāls.	Armatūras izmērs ir darbam neatbilstošs.	Pārbaudiet sasaistāmo armatūru. (SK. 13. LPP.)	Lietojiet darbam atbilstoša diametra vadu.
				Kļūdaina apiešanās ar instrumentu, piemēram, nepareiza mehānisma lietošana.	Pārbaudiet, vai sasaistes laikā vads pieskaras armatūrai.	Iestatiet momenta ripu + pozīcijā un ievietojiet vertikālā virzienā, pieliecot 45° leņķī. (SK. 23. UN 26. LPP.)
				Liekuma virzītāja slēdža funkcija	Pārbaudiet, vai sasaistes laikā liekuma virzītājs ir atvērts.	Nedarbiniet mehānismu, līdz sasaiste ir pabeigta.
		Vads tiek nokniebts.	Nav dzirdams skaņas signāls.	Armatūras izmērs ir darbam neatbilstošs.	Sasaistīšanas laikā pārbaudiet sasaistāmo armatūru. (SK. 13. LPP.)	Lietojiet darbam atbilstoša diametra vadu.
				Kļūdaina apiešanās ar instrumentu, piemēram, nepareiza mehānisma lietošana.	Pārbaudiet, vai sasaistes laikā vads pieskaras armatūrai.	Iestatiet momenta ripu - (mīnus) pozīcijā un ievietojiet vertikālā virzienā, pieliecot 45° leņķī. (SK. 23. UN 26. LPP.)
		Darbojas pareizi	Divi īsi pīkstieni. (pīpī)	Akumulatoru paketē ir maz enerģijas.	Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts.	Ja sasaiste noris ievērojami lēnāk, veiciet parastu akumulatora uzlādi.
				Instrumentu tiek lietots zemas temperatūras apstākļos.	Pārbaudiet temperatūru darba vietā.	Atstājiet instrumentu un akumulatoru paketi istabas temperatūrā un pēc tam turpiniet darbu.

- Šīs instrukcijas saturs var tikt uzlabots bez iepriekšēja brīdinājuma.



MAX EUROPE BV

Camerastraat 19
1322 BB Almere The Netherlands
Phone: +31-36-546-9669
FAX: +31-36-536-3985

wis.max-ltd.co.jp/int/ (PASAULES vietne)

www.max-europe.com (EIROPAS vietne)

