

RE·BAR·TIER

RB441T_(CE) RB611T_(CE)

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA UN NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU

TVINTIER



RB441T(CE)



RB611T(CE)

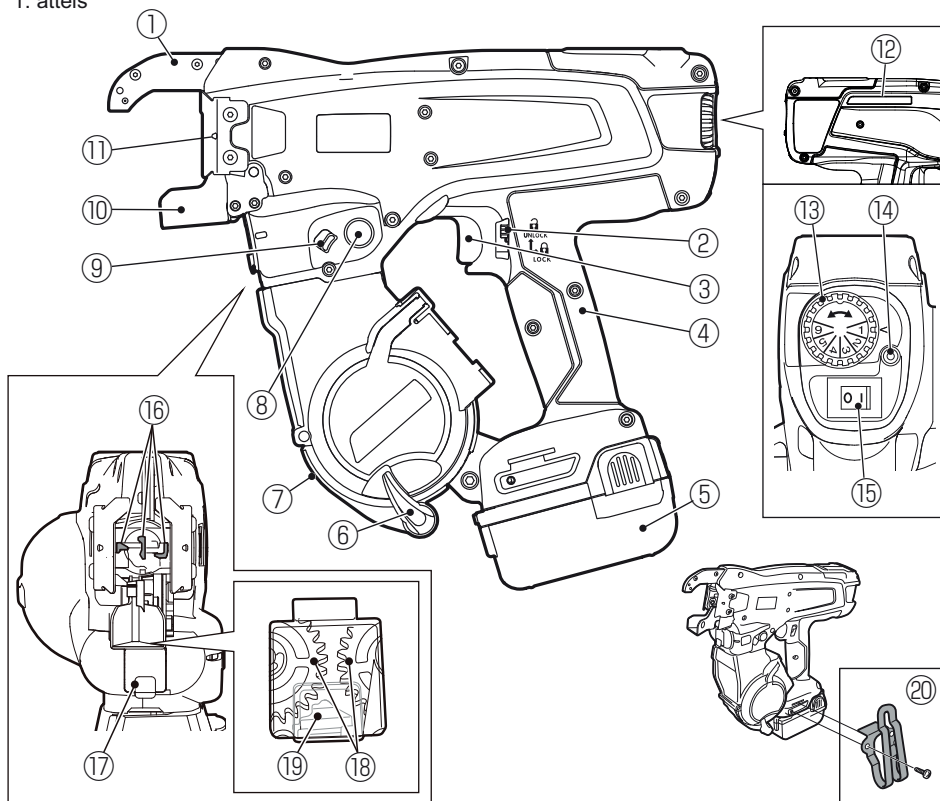
LATVIEŠU VALODĀ



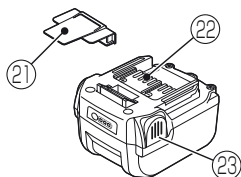
BRĪDINĀJUMS

Pirms instrumenta lietošanas ir jāizlasa un jāizprot informācija, kas norādīta uzlīmēs uz instrumenta un rokasgrāmatā. Brīdinājumu neievērošana var izraisīt nopietnas traumas. Glabājiet šo rokasgrāmatu kopā ar instrumentu turpmākai izmantošanai.

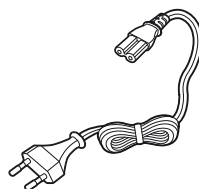
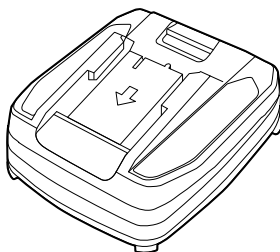
1. attēls



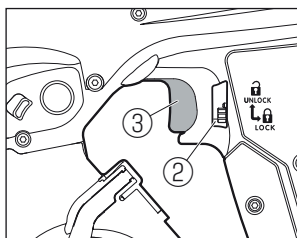
2. attēls



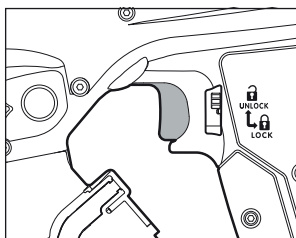
3. attēls



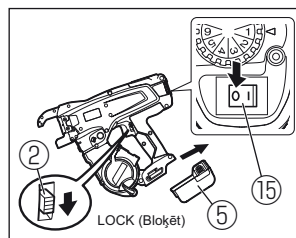
4. attēls



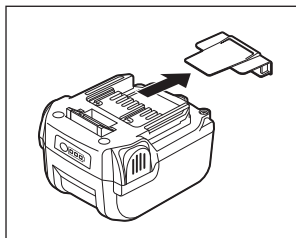
5. attēls



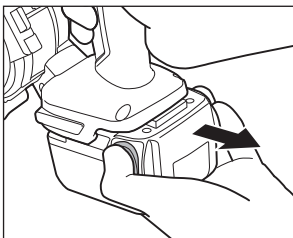
6. attēls



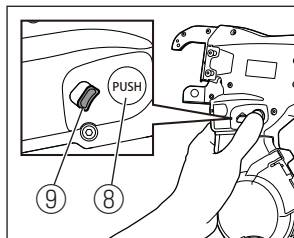
7. attēls



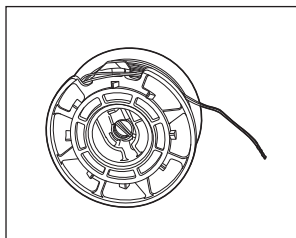
8. attēls



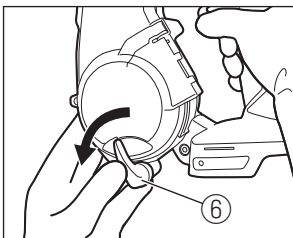
9. attēls



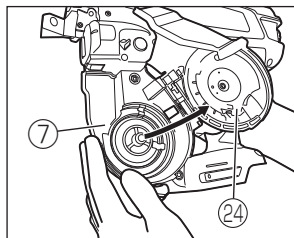
10. attēls



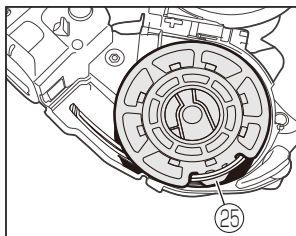
11. attēls



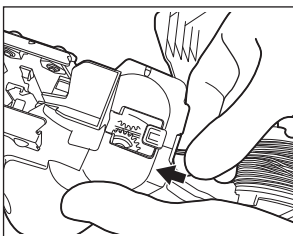
12. attēls



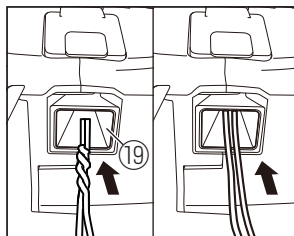
13. attēls



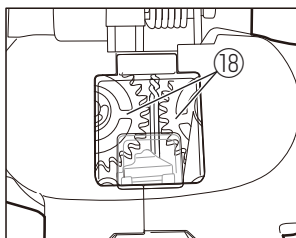
14. attēls



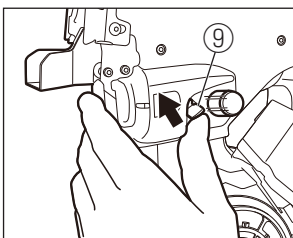
15. attēls



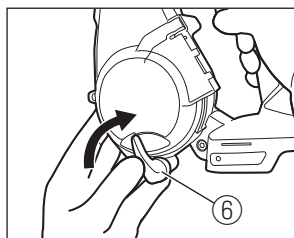
16. attēls



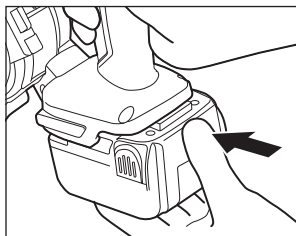
17. attēls



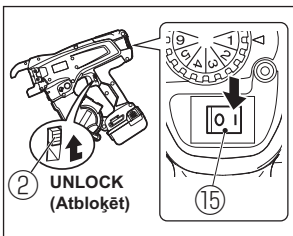
18. attēls



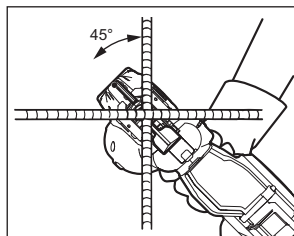
19. attēls



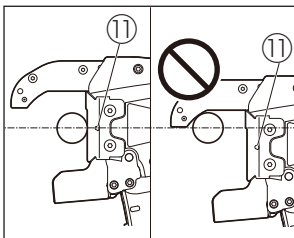
20. attēls



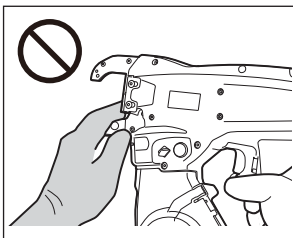
21. attēls



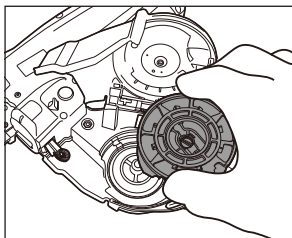
22. attēls



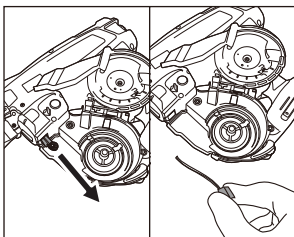
23. attēls



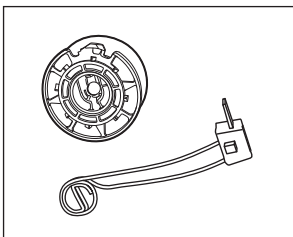
24. attēls



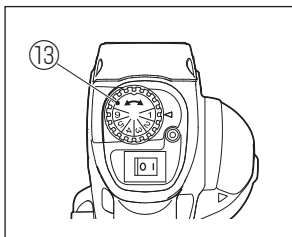
25. attēls



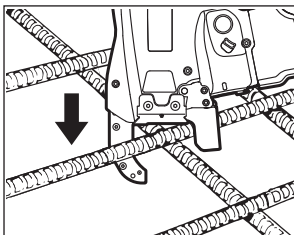
26. attēls



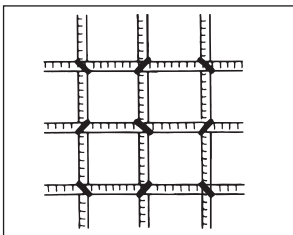
27. attēls



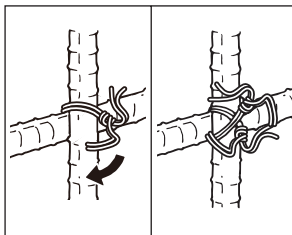
28. attēls



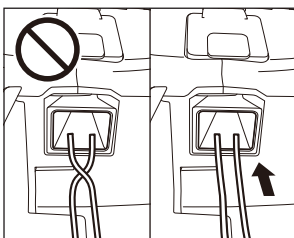
29. attēls



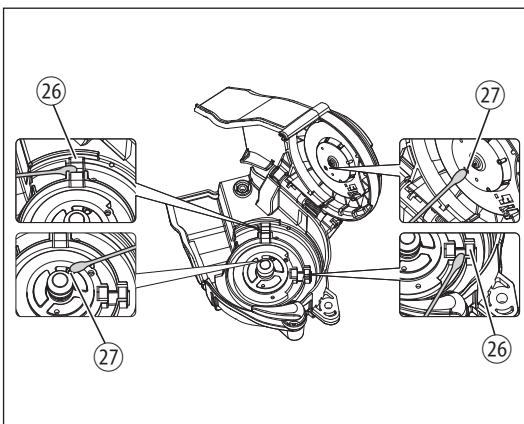
30. attēls



31. attēls



32. attēls



LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA UN NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU**SATURA RĀDĪTĀJS**

1. DETAĻU NOSAUKUMI.....	6
2. KOMPLEKTĀCIJA.....	6
3. VISPĀRĒJI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	7
4. RB441T/RB611T DROŠĪBAS FUNKCIJAS	9
5. INSTRUMENTA SPECIFIKĀCIJAS UN TEHNISKIE DATI.....	11
6. TEHNISKIE DATI	12
7. RAŽOŠANAS GADS	12
8. STIEPLES SPECIFIKĀCIJA	13
9. PIELIETOJUMS	13
10. PIEĻAUJAMIE ARMATŪRAS STIEŅU IZMĒRI	14
11. AKUMULATORA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	15
12. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	16
13. UZGLABĀŠANA UN APKOPE	18
14. BRĪDINĀJUMA SIGNĀLI UN PROCEDŪRAS	19

SIGNĀLVĀRDU DEFINĪCIJAS

BRĪDINĀJUMS: Apzīmē bīstamas situācijas, kuras var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas, ja netiek ievērotas.

UZMANĪBU: Apzīmē bīstamas situācijas, kuras var izraisīt vieglas vai vidējas traumas, ja netiek ievērotas.

PAZIŅOJUMS: Norāda uz paziņojumu par īpašuma bojājumiem.

1. DETAĻU NOSAUKUMI

1. attēls

- | | | |
|----------------------|-----------------------|---|
| ① Plecs | ⑧ Atlaišanas poga | ⑮ Galvenais slēdzis |
| ② Mēlītes slēdzis | ⑨ Atlaišanas aizturis | ⑯ Āķis |
| ③ Mēlīte | ⑩ Liekuma vadotne | ⑰ Lodziņš |
| ④ Rokturis | ⑪ Vidus atzīme | ⑱ Padeves zobrati |
| ⑤ Akumulatoru bloks | ⑫ Sērijas numurs | ⑲ Stieples vadotne |
| ⑥ Magazīnas aizturis | ⑬ Spriegošanas ripa | ⑳ Āķis nēsāšanai pie jostas
(tiek pārdots atsevišķi) |
| ⑦ Magazīna | ⑭ LED indikators | |

2. attēls

- ⑳ Bloka vāciņš
- ㉑ Spaile
- ㉒ Aizturis

3. attēls

Sk. JC925A ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu.

12. attēls

- ㉔ Magazīnas vāciņš

13. attēls

- ㉕ Turēšanas sprauga

32. attēls

- ㉖ Sensors
- ㉗ Lēca

2. KOMPLEKTĀCIJA

- MAX armatūras saistīšanas instruments / RB441T(CE)/RB611T(CE)
- Litija jonu akumulatoru bloks / JPL91440A
- Litija jonu akumulatoru lādētājs / JC925A
- Strāvas vads
- LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA UN NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU (šī grāmata)

3. VISPĀRĒJI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

BRĪDINĀJUMS

IZLASIET VISUS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS.

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu traumu. **Saglabājiēt visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.**

Brīdinājumos izmantotais termins „elektroinstrumenti” attiecas uz elektrisko instrumentu, kuram strāvas padevi nodrošina elektrotīkls (ar vadu) vai akumulators (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 tvaikus.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā bērniem un klātesošajām personām jāatrodas drošā attālumā. Novēršot uzmanību, 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 zemētām 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 nolūkiem, kuriem tas nav paredzēts. Nekad neizmantojiet vadu, lai nestu vai vilktu elektroinstrumentu vai lai atvienotu to no strāvas avota. Vadu nedrīkst pakļaut karstuma, eļļas, asu šķautņu un kustīgu detaļu iedarbībai. Bojāti vai savijušies vadi paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.

- Lietojot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu vada pagarinātāju. Lietošanai ārā piemērota vada pagarinātāja izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Ja no elektriskā instrumenta lietošanas mitros apstākļos nevar izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (residual current device — RCD). Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

- Lietojot elektroinstrumentu, esiet modrs un piesardzīgs un rīkojieties saskaņā ar veselou saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pavisra elektroinstrumentu lietošana var radīt nopietnas traumas lietotājam.
- 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 blokam, satveršanas vai nešanas pārliecinieties, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Pirkstu novietošana uz slēdža elektroinstrumentu pārvietošana laikā vai to aktivizēšana, ja slēdzis ir ieslēgts, var radīt negadījuma risku.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet jebkādas regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgas. Pie elektroinstrumenta kustīgās daļas piestiprināta uzgriežņu atslēga vai instruments var izraisīt traumas lietotājam.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet stabili un saglabājiēt līdzsvaru. Tas nodrošina labāku elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet brīvi plandošu apģērbu vai rotaslietas. Uzmanieties, lai mati, apģērbs un cimdi nenonāktu kustīgu detaļu tuvumā. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekļerties kustīgās detaļās.
- Ja ir pieejamas ierīces putekļu izvadišanai un savākšanai, noteikti piestipriniet tās instrumentam un lietojiēt atbilstoši norādījumiem. Putekļu savākšana mazina ar putekļiem saistītos riskus.

4. Elektroinstrumenta lietošana un apkope

- **Nelietojiet elektroinstrumentu ar pārmērīgu spēku.** Lietojiet darba mērķim atbilstošu elektroinstrumentu. Izmantojot pareizo elektrisko instrumentu tam paredzētajā veidā, darbu var paveikt labāk un drošāk.
- **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 regulēšanas, piederumu maiņas un uzglabāšanas atvienojiet elektroinstrumentu no elektrības avota un/vai akumulatoru bloka.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi mazina iespēju, ka elektroinstruments tiks ieslēgts nejauši.
- **Glabājiēt izslēgtus elektroinstrumentus bērnēm nepieejamā vietā un neļaujiēt darbināt elektroinstrumentu personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav lasījušas šo rokasgrāmatu.** Neapmācītu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.
- **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas nav novirzītas vai iespiestas, vai nav salūzušas detaļas vai radušies jebkādi citi faktori, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, tas pirms lietošanas ir jāsaremontē. 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 iesprūst un ir vieglāk vadāmi.
- **Lietojiet elektroinstrumentus, piederumus, darbarīkus utt. saskaņā ar šo rokasgrāmatu, 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 ir piemērots viena tipa akumulatoru blokam, var radīt ugunsgrēka risku, lietojot to ar cita veida akumulatoru bloku.
- **Lietojiet elektroinstrumentiem tikai tiem īpaši paredzētos akumulatoru blokus.** Jebkādu citu akumulatoru bloku lietošana var radīt traumu un aizdegšanās risku.
- **Kad akumulatoru bloks netiek lietots, netuviniet to metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var izveidot elektrisko spaiļu savienojumu.** Akumulatora spaiļu īsslēgums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

- **Slodzes rezultātā no akumulatora var izdalīties šķidrums; nepieskarieties tam.** Ja esat pieskāries šķidrumam, skalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums iekļuvis acīs, vērsieties pēc palīdzības pie ārsta. Akumulatora izdalītais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6. Serviss

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

-
- **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, ūdens šļakatu tuvumā, kā arī slapjās vai mitrās vietās.** Instrumenta lietošana iepriekš norādītajos vai tiem līdzīgos apstākļos palielina elektriskās strāvas trieciena, bīstamu darbības kļūmju un pārkaršanas risku.
 - **NEMETIET AKUMULATORU BLOKUS/ AKUMULATORUS UGUNĪ VAI ŪDENĒ.** Akumulatoru bloki/akumulatori jāsavāc, atkārtoti jāpārstrādā vai no tiem jāatbrīvojas vidi saudzējošā veidā.
 - **SARGĀJIET AKUMULATORU NO KARSTUMA, ILGŠOŠAS SAULES IEDARBĪBAS UN UGUNIS.** Pastāv sprādziena risks.
 - **UZLĀDĒJIET AKUMULATORU BLOKU 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.
- **BOJĀTI VAI NOLIETOTI AKUMULATORU BLOKI/ AKUMULATORI ATKĀRTOTI JĀPĀRSTRĀDĀ SAKAŅĀ AR DIREKTĪVU 2006/66/EK.**

4. RB441T/RB611T DROŠĪBAS FUNKCIJAS

1. **PIRMS AKUMULATORU BLOKA PIEVIENOŠANAS PĀRBAUDIET DETALAS**
 - Pārbaudiet, vai skrūves ir cieši aizskrūvētas. Valīgas skrūves var izraisīt negadījumu vai bojājumus. Ja konstatējat valīgu skrūvi, pievelciet to pilnībā.
 - Pārbaudiet, vai detaļas nav bojātas. Pēc ilgstošas lietošanas detaļas nolietojas. Pārbaudiet arī to, vai detaļas nav pazudušas, bojātas vai nekvalitatīvas. Ja kāda detaļa ir jānomaina vai jāremontē, iegādājieties rezerves detaļu no izplatītāja, no kura iegādājāties instrumentu, vai no MAX CO., LTD. pilnvarotajiem izplatītājiem. Nomainītajam izmantotajam autotransportam jābūt apstiprinātam.
2. **MAINOT AKUMULATORU BLOKU, NOMAINOT VAI REGULĒJOT STIEPLI, NEPAREIZAS DARBĪBAS GADĪJUMĀ UN TAD, KAD INSTRUMENTS NETIEK LIETOTS, IESTATĪET GALVENO SLĒDZI (6. ATTĒLĀ ⁽¹⁵⁾) IZSLĒGTĀ POZĪCIJĀ (OFF), MĒLĪTES SLĒDZI (6. ATTĒLĀ ⁽²⁾) BLOKĒTĀ POZĪCIJĀ (LOCK) UN NONĒMIET AKUMULATORU BLOKU (6. ATTĒLĀ ⁽⁵⁾)**

Ja iepriekš norādītajās situācijās instruments ir ieslēgts, tas var izraisīt avārijas situāciju vai bojājumus.
3. **NETUVINIET PIRKSTUS UN ĶERMEŅA DAĻAS PADEVES PLECAM UN LIEKUMA VADOTNEI (23. ATTĒLS)**

Šī norādījuma neievērošana var izraisīt nopietnu traumu.
4. **NETUVINIET PIRKSTUS UN ĶERMEŅA DAĻAS STIEPLEI, KAD INSTRUMENTS DARBOJAS**

Šī norādījuma neievērošana var izraisīt nopietnu traumu.
5. **NEVĒRSIET INSTRUMENTU PRET CITĀM PERSONĀM**

Ja ar instrumentu tiek aizķerts lietotājs vai cita netālu strādājoša persona, var gūt traumas. Lietojot instrumentu, īpaši uzmanieties, lai plaukstas, kājas un citas ķermeņa daļas netuvotos instrumenta plecam.
6. **JA INSTRUMENTS NETIEK LIETOTS, NETUVINIET PIRKSTUS MĒLĪTEI**

Pretrējā gadījumā var notikt nejausa 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 pozīcijā „OFF”), mēlīte jābloķē un instruments ir jāpārbauda un jāremontē.

8. **JA PĒC AKUMULATORA UZSTĀDĪŠANAS 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. **NEPĀRVEIDOJIET INSTRUMENTU**

Instrumenta pārveidošana mazinās tā veiktspēju un lietošanas drošumu. Jebkādi pārveidojumi var izraisīt nopietnu traumu un anulēs 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 smērvielas.
11. **IZMANTOJIET TIKAI RAŽOTĀJA APSTIPRINĀTU AKUMULATORU BLOKU**

Ja instruments tiek savienots ar citu elektrības avotu, nevis ražotāja apstiprināto akumulatoru bloku, piemēram, akumulatoru, sauso elementu vai akumulatorbateriju, kas paredzēta lietošanai automašīnās, instruments var sabojāties, salūzt, pārkarst vai pat aizdegies. Nepievienojiet šo instrumentu nekādam citam elektrības avotam, izņemot ražotāja apstiprināto akumulatoru bloku.
12. **LAI NODROŠINĀTU LABĀKO IESPĒJAMO VEIKTSPĒJU, PIRMS LIETOŠANAS PILNĪBĀ UZLĀDĒJIET AKUMULATORU**

Jauns vai ilgstoši neliets akumulatoru bloks var būt patvaļīgi izlādējies; šādā gadījumā tas pilnībā jāuzlādē. Pirms instrumenta darbināšanas pārliecinieties, vai akumulatoru bloks uzlādēts ar šim nolīkam paredzēto MAX akumulatoru lādētāju.
13. **AKUMULATORA LĀDĒŠANAS PIESARDZĪBAS PASĀKUMI**
 - 13-1 **Izmantojiet tikai MAX akumulatoru lādētāju un MAX akumulatoru bloku.**

Pretrējā gadījumā akumulators var pārkarst vai aizdegies; tas var izraisīt nopietnu traumu.
 - 13-2 **Uzlādējiet akumulatoru no maiņstrāvas 100–240 V kontaktligzdas.**

Šo norādījumu neievērošanas gadījumā var notikt pārkaršana vai nepareiza uzlādēšana, kas var izraisīt nopietnas traumas.
 - 13-3 **Nedrīkst izmantot transformatoru.**
 - 13-4 **Nepieslēdziet akumulatoru lādētāju pie ģenerators tipa līdzstrāvas avota.**

Lādētājs tiks sabojāts vai arī bojājumus izraisīs degšana.

- 13-5 Neuzlādējiet akumulatoru bloku lietū, mitrā vietā vai vietā, kur uz tā var nonākt ūdens šļakatas.**
Mitra vai slapja akumulatoru bloka uzlādēšana izraisīs elektriskās strāvas triecienu vai īsslēgumu, kas var radīt bojājumus degšanas rezultātā, un instruments var aizdegties.
- 13-6 Nepieskarieties strāvas vadam vai kontaktakšai ar mitru plaukstu vai cimdū.**
Šādā gadījumā var gūt elektriskās strāvas trieciena radītu traumu.
- 13-7 Neapsedziet akumulatoru lādētāju ar audumu vai jebkādu citu pārsegu laikā, kad tiek uzlādēts akumulatoru bloks.**
Pretējā gadījumā tas var pārkarst un tikt bojāts degšanas rezultātā, un akumulatoru lādētājs var aizdegties.
- 13-8 Sargājiet akumulatoru bloku un akumulatoru lādētāju no karstuma un liesmām.**
- 13-9 Neuzlādējiet akumulatoru bloku uzliesmojošu vielu tuvumā.**
- 13-10 Uzlādējiet akumulatoru bloku labi vēdinātās telpās.**
Izvairieties no akumulatoru bloka uzlādēšanas tiešos saules staros.
- 13-11 Uzlādējiet akumulatoru bloku gaisa temperatūrā no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F).**
- 13-12 Nedarbiniet akumulatoru lādētāju bez pārtraukuma.**
Starp uzlādēm nepieciešams 15 minūšu pārtraukums; pretējā gadījumā var rasties ierīces darbības traucējumi.
- 13-13 Akumulatoru lādētāja ventilācijas atveru vai akumulatoru bloka kontaktrozetes aizsprostošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai darbības traucējumus.**
Darbiniet akumulatoru lādētāju tikai tad, ja uz tā nav putekļu vai citu svešķermeņu.
- 13-14 Ar strāvas vadu jārīkojas piesardzīgi.**
Nenēsājiet akumulatoru lādētāju aiz strāvas vada. Neraujiet strāvas vadu, lai atvienotu akumulatoru lādētāju no sienas kontaktlīdzes; šādā veidā vads tiek bojāts vai pārrauts vai arī var rasties īsslēgums. Uzmanieties, lai strāvas vads nepieskartos rīkiem ar asām malām, karstām vielām, naftas produktiem vai smērvielām. Bojāts vads ir jāatjauno vai jāmaina.
- 13-15 Šo lādētāju nevar izmantot, lai uzlādētu vienreiz lietojamās baterijas.**
- 13-16 Šo lādētāju bez uzraudzības nedrīkst lietot bērni vai personas ar invaliditāti.**
- 13-17 Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar lādētāju.**
- 13-18 Uzlieciet bloka vāciņu (2. attēlā ⁽²¹⁾) uz akumulatoru bloka spaiļes (2. attēlā ⁽²²⁾).**
Kad akumulatoru bloks netiek lietots, uzlieciet uz spaiļes vāciņu, lai novērstu īsslēgumu.

- 13-19 Nepieļaujiet akumulatoru bloka spaiļes (metāla detaļas) īsslēgumu.**
Īsslēgums spaiļē radīs spēcīgu strāvu, kā rezultātā akumulatoru bloks pārkarstīs un tiks bojāts.
- 13-20 Neatstājiet un neglabājiet instrumentu automašīnā vai tiešos saules staros vasarā. Augstā gaisa temperatūrā ierīces akumulatoru bloks var tikt bojāts.**
- 13-21 Neglabājiet pilnībā izlādētu akumulatoru bloku. Ja pilnībā izlādēts akumulatoru bloks tiek izņemts no ierīces un ilgstoši uzglabāts, tas var sabojāties. Uzlādējiet akumulatoru uzreiz pēc izlādēšanās.**

14. INSTRUMENTA LIETOŠANAS LAIKĀ VALKĀJIET DROŠĪBAS CIMDUS

Sasaistes vadam ir asas malas. Lai izvairītos no nopietnām traumām, nepieskarieties asajām malām.

15. PIRMS INSTRUMENTA LIETOŠANAS

(4. un 5. attēls) Pārliecinieties, vai drošības līdzekļi darbojas pareizi. Ja tā nav, nelietojiet instrumentu.

5. INSTRUMENTA SPECIFIKĀCIJAS UN TEHNISKIE DATI

PRODUKTA APRAKSTS	MAX armatūras saistīšanas instruments „TWINTIER”	
PRODUKTA NR.	RB441T(CE)	RB611T(CE)
IZMĒRI (ar akumulatoru bloku)	(A) 295 mm (11-1/2") (P) 120 mm (4-5/8") (G) 330 mm (13")	(A) 300 mm (11-7/8") (P) 120 mm (4-5/8") (G) 350 mm (13-7/8")
SVARS (ar akumulatoru bloku)	2,5 kg (5,6 mārciņas)	2,5 kg (5,6 mārciņas)
AKUMULATORS	Litija jonu akumulatoru bloks JPL91440A	
DARBA VIDES TEMPERATŪRA	No -10 °C līdz 40 °C (no 14 °F līdz 104 °F)	
GAISA MITRUMS	80% RH vai mazāks	

<AKUMULATORU LĀDĒTĀJS>

PRODUKTA APRAKSTS	Litija jonu akumulatoru lādētājs
PRODUKTA NR.	JC925A
IEEJAS STRĀVA	Mainstrāva, 100–240 V, 50/60 Hz, 2,2 A
IZVADE	Līdzstrāva, 14,4 V: 4,0 A, līdzstrāva, 18 V: 4,0 A, līdzstrāva, 25,2 V: 2,8 A
SVARS	0,7 kg (1,7 mārciņas)
DARBA VIDES TEMPERATŪRAS DIAPAZONS	No 5°C līdz 40 °C (no 41°F līdz 104 °F)
GAISA MITRUMA DIAPAZONS DARBĪBAS LAIKĀ	80% RH vai mazāks

<AKUMULATORU BLOKS>

PRODUKTA APRAKSTS	Litija jonu akumulatoru bloks
PRODUKTA NR.	JPL91440A
NOMINĀLAIS SPRIEGUMS	Līdzstrāva, 14,4 V (3,6 V, 4 elementi)
NOMINĀLĀ IETILPĪBA	3,9 Ah (3900 mAh)
UZLĀDES LAIKS	Pilna uzlāde 65 min. Aptuveni 80% jaudas 50 min.
PIEDERUMI	Bloka vāciņš
SVARS	0,5 kg (1,1 mārciņa)
UZLĀDES VIDES TEMPERATŪRA	No 5°C līdz 40 °C (no 41°F līdz 104 °F)
DARBA VIDES TEMPERATŪRAS DIAPAZONS	No 0°C līdz 40 °C (no 32°F līdz 104 °F)
GAISA MITRUMA DIAPAZONS DARBĪBAS LAIKĀ	80% RH vai mazāks

SASAISTES DARBĪBU SKAITS AR VIENU UZLĀDI (*šādos apstākļos: normālā temperatūrā, ar neizmantotu, pilnībā uzlādētu akumulatoru)	Aptuveni 4000 sasaistes
--	-------------------------

8. STIEPLES SPECIFIKĀCIJA

SASAISTES STIEPLE			TW1061T	TW1061T-PC	TW1061T-EG	TW1061T-S
STIEPLES TIPS			Atkvēlināta stieple	Ar polimēru pārklāta stieple	Elektrogalvanizēta stieple	Nerūsējoša tērauda stieple
DIAMETRS			1,0 mm	1,1 mm	1,0 mm	1,0 mm
STIEPLES/ RITUĻI	RB441T(CE)	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	Aptuveni 265 sasaistes	Aptuveni 230 sasaistes	Aptuveni 265 sasaistes	*Aptuveni 265 sasaistes
		13 mm × 13 mm (#4 × #4)	Aptuveni 240 sasaistes	Aptuveni 210 sasaistes	Aptuveni 240 sasaistes	*Aptuveni 240 sasaistes
		22 mm × 16 mm × 16 mm (#7 × #5 × #5)	Aptuveni 170 sasaistes	Aptuveni 150 sasaistes	Aptuveni 170 sasaistes	*Aptuveni 170 sasaistes
	RB611T(CE)	16 mm × 16 mm (#5 × #5)	Aptuveni 205 sasaistes	Aptuveni 170 sasaistes	Aptuveni 205 sasaistes	Aptuveni 205 sasaistes
		22 mm × 22 mm (#7 × #7)	Aptuveni 170 sasaistes	Aptuveni 145 sasaistes	Aptuveni 170 sasaistes	Aptuveni 170 sasaistes
		38 mm × 16 mm (#12 × #5)	Aptuveni 150 sasaistes	Aptuveni 125 sasaistes	Aptuveni 150 sasaistes	Aptuveni 150 sasaistes
		38 mm × 16 mm × 16 mm (#12 × #5 × #5)	Aptuveni 140 sasaistes	Aptuveni 115 sasaistes	Aptuveni 140 sasaistes	Aptuveni 140 sasaistes

• RB441T/RB611T nav saderīgs ar TW898 sēriju vai TW1525 sēriju.



UZMANĪBU



* Lai izmantotu TW1061T-S (nerūsējošā tērauda stiepli), lūdzu, sazinieties ar izplatītāju vai MAX, lai pielāgotu jūsu RB441T nerūsējošā tērauda režīmam.
Izmantojot TW1061T-S ar nemodificētu RB441T, var tikt izveidoti nopietni stieplu sasprūdumi.

9. PIELIETOJUMS



- Betona paneļu sagataves
- Ēku pamati
- Komerccapbūve
- Ceļi un tilti
- Grīdas apsildes caurules

10. PIEĻAUJAMIE ARMATŪRAS STIEŅU IZMĒRI



■ 2 stieņu savienojums

		Minimālais	Maksimālais
	RB441T	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	22 mm × 22 mm (#7 × #7) 25 mm × 19 mm (#8 × #6)
	RB611T	16 mm × 16 mm (#5 × #5)	32 mm × 29 mm (#10 × #9) 41 mm × 19 mm (#13 × #6)

■ 3 stieņu savienojums

		Minimālais	Maksimālais
	RB441T	10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3)	22 mm × 16 mm × 16 mm (#7 × #5 × #5) 25 mm × 13 mm × 13 mm (#8 × #4 × #4)
	RB611T	10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3)	38 mm × 16 mm × 16 mm (#12 × #5 × #5)

■ 4 stieņu savienojums

		Minimālais	Maksimālais
	RB441T	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	16 mm × 16 mm × 13 mm × 13 mm (#5 × #5 × #4 × #4)
	RB611T	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	19 mm × 19 mm × 19 mm × 19 mm (#6 × #6 × #6 × #6)






11.AKUMULATORA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

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), nospiediet akumulatora uzlādes līmeņa pārbaudes pogu.
- (2) Akumulatora uzlādes līmeņa rādītājs parāda akumulatora uzlādes līmeni.

Akumulatora uzlādes līmeņa rādītājs	Akumulatora uzlādes līmenis: 0%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni no 0 līdz 10%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni no 10 līdz 40%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni no 40 līdz 70%	Akumulatora uzlādes līmenis: aptuveni no 70 līdz 100%
	 Visi rādītāji izslēgti	 Viens sarkans indikators mirgo	 Viens sarkans indikators ir ieslēgts	 Divi sarkani indikatori ir ieslēgti	 Trīs sarkani indikatori ir ieslēgti

Akumulatoru bloka darbmūžs

Ja novērojat kādu no tālāk aprakstītajām pazīmēm, akumulatoru bloka darbmūžs tuvojas beigām. Nomainiet to. Kaut arī akumulatoru bloks ir pilnībā uzlādēts, darba laiks ir ievērojami samazinājies.

PAZIŅOJUMS

- Šādā situācijā neuzlādējiet akumulatoru bloku. Ja motora griešanās ātrums samazinās, akumulatoru bloka jauda ir gandrīz iztērēta. Ja turpināsiet lietot instrumentu, notiks pārizlāde, kā rezultātā samazināsies akumulatoru bloka darbmūžs un var rasties instrumenta darbības traucējumi.
- Nelietojiet akumulatoru bloku pēc tā darbmūža beigām. Tas var izraisīt instrumenta darbības traucējumus. Akumulatoru bloka uzlāde pēc tā darbmūža beigām var izraisīt akumulatoru lādētāja darbības traucējumus.

Litija jonu akumulatora atkārtota pārstrāde

MAX akumulatoru blokā tiek izmantoti litija jonu akumulatori, kuru izmešana sadzīves atkritumos var būt aizliegta ar likumu. Sazinieties ar vietējo cieto atkritumu pārstrādes uzņēmumu, lai noskaidrotu, kā akumulatorus iespējams pārstrādāt atkārtoti un kā no tiem pareizi jāatbrīvojas.



UZMANĪBU

Pirms akumulatoru bloka izmešanas uzlieciet uz spaiļes bloka vāciņu (nostipriniet to ar izolācijas lenti), lai novērstu īsslēgumu.

12. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Stieples spoles ievietošana

(6. attēls) Iestatiet galveno slēdzi (15) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (2) bloķētā pozīcijā (LOCK) un noņemiet akumulatoru bloku (5).



UZMANĪBU

- Uzmanieties, lai pasargātu stiepli no nomešanas un spēcīgiem triecieniem. Tie var radīt bojājumus un izraisīt instrumenta nepareizu darbību.
- Satverot stiepli, uzmanieties no stieples gala. Ar to var savainoties.

1-1 (9. attēls) Nospiediet instrumenta atlaišanas pogu (8) un pārliecinieties, vai atlaišanas poga tiek fiksēta atlaišanas aizturī (9).

1-2 (10. attēls) Izstiepiet satītās stieples galu.

IZMANTOJIET TIKAI INSTRUKCIJĀ NORĀDĪTO STIEPLI (MAX TW1061T sērija).

Izmantojot cita veida stiepli, varat sabojāt instrumentu. Tāpēc lietojiet tikai instrukcijā norādīto MAX TW1061T sērijas stiepli.

RB441T, RB611T nav saderīgs ar TW898 sēriju vai TW1525 sēriju.

NEIZMANTOJIET SARŪSĒJUŠU STIEPLI.

Sarūsējušas stieples lietošana var izraisīt instrumenta darbības traucējumus.

1-3 (11. attēls) Pagrieziet magazīnas aizturi (6) par 45 grādiem pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.

1-4 (12., 13. attēls) Atveriet magazīnas vāciņu (24) un ievietojiet stieples rituli magazīnā (7) tā, lai spoles turēšanas spraugas (25) puse būtu vērsta uz augšu.

1-5 (14. attēls) Satveriet instrumentu ar kreiso roku, turiet stieples galu ar labo roku un izvelciet stiepli no turēšanas spraugas.

PAZIŅOJUMS

Jaunam stieples ritulim 2 stieples gali ir savīti.

1-6 (15. attēls) Iztaisnojiet stieples galu un taisni ievietojiet savīto stiepli stieples vadotnē (19).

1-7 (16. attēls) Lodziņā pārliecinieties, vai savītā stieple ir izbīdīta cauri abiem padeves zobratiem (18).

1-8 (17. attēls) Nospiediet atlaišanas aizturi (9) uz augšu un pārliecinieties, vai atbrīvošanas poga ir pacelta uz augšu.

1-9 (18. attēls) Aizveriet magazīnas vāciņu un pagrieziet magazīnas aizturi par 45 grādiem pulksteņrādītāja kustības virzienā.

Ja lodziņš ir netīrs

Atveriet lodziņu (1. attēlā 17) un noslaukiet netīrumus lodziņa iekšpusē ar drāniņu. Pēc tīrīšanas atkal aizveriet lodziņu, lai instrumentā neiekļūtu svešķermeņi.

2. Darbs ar RB441T/RB611T

(6. attēls) Iestatiet galveno slēdzi (15) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (2) bloķētā pozīcijā (LOCK) un noņemiet akumulatoru bloku (5).

2-1 (19. attēls) Ievietojiet akumulatoru bloku instrumenta korpusā, līdz atskan klikšķis.

2-2 (20. attēls) Kad galvenais slēdzis (15) ir ieslēgts (ON), uzgaļa āķis (1. attēlā 16) automātiski pagriežas, lai uzsāktu darbu, nekādā gadījumā netuviniet pirkstus kādai no rotējošām un kustīgajām daļām. Iestatiet galveno slēdzi ieslēgtā pozīcijā (ON) un mēlītes slēdzi (2) atbloķētā pozīcijā (UNLOCK).

2-3 (21. attēls) Pagrieziet instrumentu 45° leņķī pret sakrustotajiem armatūras stieņiem.

2-4 (22. attēls) Novietojiet vidus atzīmi (11) pret sakrustoto armatūras stieņu centram.

2-5 Vienu reizi pavelciet mēlīti; instruments automātiski veic saistīšanas darbību secībā (padeve, griešana, satveršana un saistīšana).



BRĪDINĀJUMS

- (23. attēls) Kad galvenais slēdzis (1. attēlā 15) ir ieslēgts (ON), uzgaļa āķis (1. attēlā 16) automātiski pagriežas, lai uzsāktu darbu, nekādā gadījumā netuviniet pirkstus kādai no rotējošām un kustīgajām daļām.
- Saistīšanas laikā (kamēr instruments darbojas) nepieskarieties nevienai rotējošai un kustīgai daļai, piemēram, uzgaļa āķim vai stieples spolei.

3. Stieples spoles izņemšana

(6. attēls) Iestatiet galveno slēdzi (15) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (2) bloķētā pozīcijā (LOCK) un noņemiet akumulatoru bloku (5).

3-1 (9. attēls) Nospiediet instrumenta atlaišanas pogu (8) un pārliecinieties, vai atlaišanas poga tiek fiksēta atlaišanas aizturī (9).

3-2 (11. attēls) Pagrieziet magazīnas aizturi (6), lai atvērtu magazīnas vāciņu.

3-3 (24. attēls) Izņemiet stieples rituļi no magazīnas.

3-4 (25. attēls) Izņemiet stiepli un plastmasas detaļu no stieples vadotnes.

4. Stieples rituļa izlietošana

(26. attēls) Pēc izlietošanas plastmasas detaļa parasti atdalās, un plastmasu un metāla stiepli var izmest atsevišķi. (Parastas lietošanas gadījumā pāri paliek aptuveni 20 cm stieples.)

(6. attēls) Iestatiet galveno slēdzi (15) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (2) bloķētā pozīcijā (LOCK) un noņemiet akumulatoru bloku (5).

5. Sprieguma regulēšana

(27. attēlā 13) Ar šo ripu varat nedaudz pīrēgulēt vada spriegojumu. Lai palielinātu spriegojumu, grieziēt ripu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Lai samazinātu spriegojumu, grieziēt ripu pulksteņrādītāja kustības virzienā.

6. Automātiskās izslēgšanās funkcija

Šim instrumentam ir automātiskās izslēgšanās funkcija, kas taupa akumulatora jaudu laikā, kad instruments netiek darbināts.

Ja instruments netiek darbināts 30 minūtes, tas tiek automātiski izslēgts. Pēc instrumenta automātiskās izslēgšanas pagrieziēt galveno slēdzi izslēgtā pozīcijā (OFF) un pēc tam ieslēgtā pozīcijā (ON), lai iedarbinātu instrumentu.

7. Pareizs spriegojums

7-1 (21. attēls) Pagrieziēt instrumentu 45° leņķī pret sakrustotajiem armatūras stieņiem.

7-2 (22. attēls) Novietojiet vidus atzīmi (11) pret sakrustoto armatūras stieņu centram.

7-3 (28. attēls) Novietojiet instrumentu perpendikulāri sakrustoto armatūras stieņu virsmai.

Instrumenta lietošanas laikā

Nekustiniēt instrumentu saistīšanas darbības laikā līdz brīdim, kad tas automātiski pārtrauc saistīšanu.

7-4 (29. attēls) Veiciēt saistīšanu citā virzienā.

7-5 (30. attēls) Krustēniskis saistījums.
Pirms otras saistīšanas nolokiet pirmās sasaistes stieples mezglu.

8. Iepriekš lietota stieples rituļa atkārtota ievietošana

(31. attēls) Ievietojiet 2 nesavītas stieples vadotnē (19).

9. Lai izmantotu TW1061T-S (nerūsējošā tērauda stiepli)

Lūdzu, sazinieties ar izplatītāju vai MAX, lai pielāgotu jūsu RB441T nerūsējošā tērauda režīmam.



UZMANĪBU

Izmantojot TW1061T-S ar nemodificētu RB441T, var tikt izveidoti nopietni stiepļu sasprūdumi.

13. UZGLABĀŠANA UN APKOPE

Neglabāiet instrumentu zemā temperatūrā.

Glabāiet instrumentu siltā vietā.

Kad instruments netiek lietots, tas jāglabā siltā un sausā vietā. Glabāiet bērniem nepieejamā vietā.

STIEPLES SPOLES IZŅEMŠANA

Kad stieples ritis ir izlietots, izņemiet spoli no instrumenta.

INSTRUMENTA GLABĀŠANA

Kad esat pabeidzis saistīšanas darbus vai kad ir plānots instrumentu ilgāku laiku nelietot, iestatiet galveno slēdzi (1. attēlā ⑮) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (1. attēlā ②) bloķētā pozīcijā (LOCK) un izņemiet akumulatoru bloku (1. attēlā ⑤). Instrumentu un piederumus glabāiet labi vēdinātā, sausā vietā, kur gaisa temperatūra nepārsniedz 40 °C (104 °F).

Akumulatoru bloku ar uzlikto bloka vāciņu (2. attēlā ②) (tādējādi tiek novērsts īsslēgums) glabāiet labi vēdinātā vietā, kur gaisa temperatūra nepārsniedz 30 °C (86 °F).

APKOPE


Nepūtiet gaisu ap padeves zobratiem (1. attēlā ⑮) un āķiem (1. attēlā ⑮).

Putekļi var iekļūt instrumenta iekšpusē un radīt darbības traucējumus.

Kad atkārtoti atskan trīs īsi pīkstieni, viegli ar mīkstu drānu vai vates kociņu notīriet sensoru malas (32. attēlā ②) un lēcas augšdaļu (32. attēlā ②).

14.BRĪDINĀJUMA SIGNĀLI UN PROCEDŪRAS

Šis instruments tālāk aprakstītajos gadījumos atskaņo brīdinājuma signālus. Ja atskan brīdinājuma signāls, rīkojieties atbilstoši tālāk aprakstītajai procedūrai.



BRĪDINĀJUMS

- Ja rodas kāda no tālāk aprakstītajām situācijām, iestatiet galveno slēdzi (1. attēlā 15) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (1. attēlā 2) bloķētā pozīcijā (LOCK) un izņemiet akumulatoru bloku (1. attēlā 5), un pēc tam veiciet aprakstītās procedūras.
- Nekādā gadījumā nepieskarieties saistīšanas daļām vai rotējošajām daļām ierīces galā, kamēr galvenais slēdzis atrodas ieslēgtā pozīcijā (ON).

<Brīdinājuma signāli un veicamās procedūras>

Brīdinājuma signāls	Iespējamais cēlonis	Veicamā procedūra
Vienu reizi (pī, pī, pī...)	Stieple ir iestrēgusi āķī (1. attēlā 16)	Pārbaudiet, vai āķī ir iestrēgusi stieple vai cits elements
	Motors ir sakarsis	Ļaujiet instrumentam atdzist
Divas reizes (pīpī, pīpī, pīpī...)	Zema akumulatora jauda	Uzlādējiet akumulatoru bloku
	Akumulatoru bloks nav pilnībā ievietots	Ievietojiet akumulatoru bloku pareizi
Trīs reizes (pīpīpī, pīpīpī, pīpīpī...)	Stieples ritulis ir izlietots	Nomainiet pret jaunu stieples rituli
	Stieples ritulis ir iestrēdzis	Atveriet magazīnas vāciņu (12. attēlā 24) un atbrīvojiet iestrēgušo stiepli
	Atīrriet no putekļiem magazīnas sensoru.	Sensora un lēcas malas viegli notīriet ar ūdeni vai vates kociņu.
Nepārtraukts spalgs signāls (pīīī...)	Liekuma vadotne (1. attēlā 10) ir atvērta (RB441T)	Pārbaudiet, vai tiek ievērots pieļaujamais armatūras stieņu diametrs
Nepārtraukts augsts un zems signāls (pī po pī po...)	Iekšējā konstrukcija; iekšējā piedziņas mehānisma defekts	Nekavējoties pārtrauciet darbu un pirms vērsšanās pēc palīdzības iestatiet galveno slēdzi (6. attēlā 15) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (6. attēlā 2) bloķētā pozīcijā (LOCK) un izņemiet akumulatoru bloku (6. attēlā 5). Pēc tam sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties instrumentu, vai ar MAX CO., LTD. pilnvarotu izplatītāju.
Viens īss signāls (popī)		

<Ja brīdinājuma signāls neatskan, bet rodas aizdomas par nepareizu darbību>

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Veicamā procedūra
Galvenais slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā (ON), bet instruments nedarbojas	Akumulators ir tukšs	Ievietojiet jaunu akumulatoru un pārliecinieties, vai instruments darbojas
Produkts nedarbojas pareizi	Ir iedarbojusies automātiskās izslēgšanās funkcija	Pārslēdziet galveno slēdzi (1. attēlā 15) no izslēgtas pozīcijas (OFF) ieslēgtā pozīcijā (ON)
Saistīšana netiek veikta pareizi	Saistīšanas laikā stieple saskaras ar armatūras stieņiem	Veiciet saistīšanu tā, lai stieple nesaskartos ar armatūras stieņiem
Saistījums noslīd	Neatbilstoši armatūras stieņu izmēri	Izmantojiet atbilstošu izmēru armatūras stieņiem
	Sprieģojuma regulēšanas ripa ir noregulēta pārāk cieši	Regulējiet sprieģojuma regulēšanas ripu (1. attēlā 13)
Sprieģojums ir pārāk vaļīgs	Saistītā daļa neatrodas pretī vidus atzīmei (22. attēlā 11)	Novietojiet vidus atzīmi pretī sakrustoto armatūras stieņu centram un pavelciet mēlīti
	Neatbilstoši armatūras stieņu izmēri	Izmantojiet atbilstošu izmēru armatūras stieņiem
	Sprieģojuma regulēšanas ripa ir pārāk vaļīga	Regulējiet sprieģojuma regulēšanas ripu ciešāk (1. attēlā 13)
Sasaistes forma ir ievērojami deformēta	Nodilušas vai salūzušas detaļas	Nekavējoties pārtrauciet darbu un pirms vērsšanās pēc palīdzības iestatiet galveno slēdzi (6. attēlā 15) izslēgtā pozīcijā (OFF), mēlītes slēdzi (6. attēlā 2) bloķētā pozīcijā (LOCK) un izņemiet akumulatoru bloku (6. attēlā 5). Pēc tam sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties instrumentu, vai ar MAX CO., LTD. pilnvarotu izplatītāju.
Iestrēgšana notiek pārāk bieži		

- Šīs instrukcijas saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.



MAX EUROPE B.V.

The Netherlands
Phone: +31-36-546-9669
FAX: +31-36-536-3985
office@max-europe.com
www.max-europe.com

