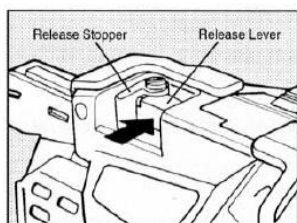


RB397, RB395 armatūras siešanas instrumenta lietošanas instrukcija

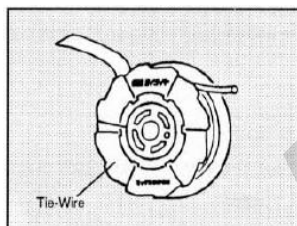
1. Kā ievietot stiepli

Uzmanību:

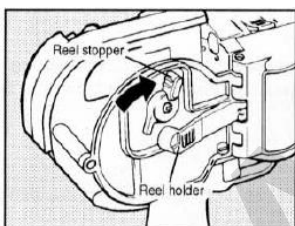
- Pārlicinieties, vai galvenais slēdzis (Main Switch) ir izslēgts, nostipriniet instrumenta gaiļa drošinātāju (Trigger Lock) un noņemiet akumulatoru.



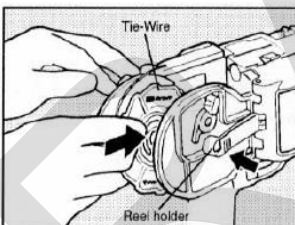
- 1) Nospiediet atbrīvošanas sviru (Release Lever) un pārbaudiet, vai tā nobloķējas (Release Stopper).



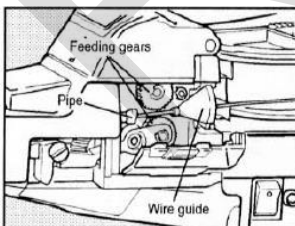
- 2) Sagatavojiet jauno stieples spoli ievietošanai instrumentā. Atplēšiet uzlīmi un atāķējiet stieples galu no spoles un iztaisnojiet to. **Pārlicinieties, ka lietojat tikai un vienīgi oriģinālo MAX TW897A stieples spoli (MAX Tie-Wire).** Lietojot nepiemērotu spoli instruments nestrādās vai var tikt sabojāts. Nelietojiet sarūsējušu stiepli, kas arī var sabojāt instrumentu.



- 3) Nospiediet spoles bloķētāju (Reel Stopper), lai atbrīvotu spoles turētāju (Reel Holder). Izņemiet arī izlietoto spoli, ja tāda tur atrodās.



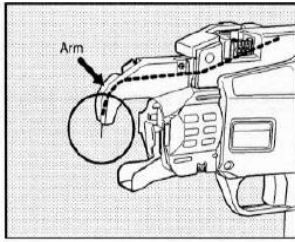
- 4) Ievietojiet jaunu spoli (MAX Tie-Wire) instrumentā, kā tas ir parādīts attēlā. Tad iestumiet spoles turētāju (Reel Holder) ar vieglu klikšķi sākuma stāvoklī.



- 5) Ievietojiet stieples galu stieples virzītājā (Wire Guide), tā lai tās gals iziet tam cauri skarot zobratu.

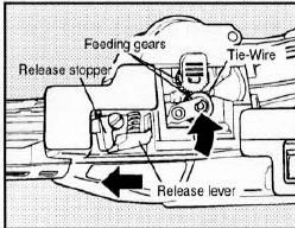
Uzmanību:

- Stieples galam jābūt iztaisnotam, ļaujot tam viegli šķērsot stieples virzītāju (Wire Guide) (ja stieples gals ir bijis salocījies, stieple var iesprūst mehānisma iekšpusē).

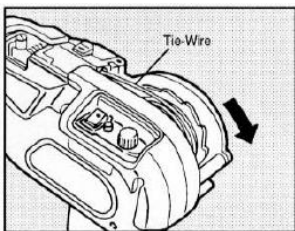


Ja pārbaudes lodziņa stikls ir netīrs un zobratu stāvokli nevar noteikt, tad:

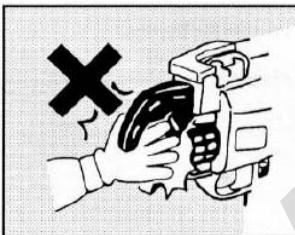
Atveriet pārbaudes lodziņu un ar mīkstu lupatiņu notīriet putekļus no tā iekšpuses. Pēc iztīrīšanas pārļiecinieties, vai netīrumi nav iekļuvuši citās detaļās un aizveriet pārbaudes lodziņu.



- 6) Nospiediet atbrīvošanas sviras bloķētāju (Release Stopper) un pārbaudiet atbrīvošanas sviru (Release Lever), lai tā būtu atgriezusies sākuma pozīcijā, kā arī pārļiecinieties, vai zobratī (Feeding Gear) ir satvēruši stiepli.



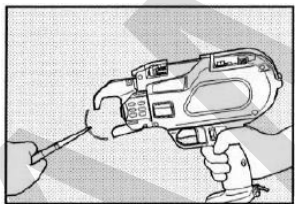
- 7) Pilnībā noņemiet atlikušo stieples aizsarglenti no spoles.
- 8) Pārļiecinieties, vai stieple ir pilnībā nospriegota, un vai stieple neaizķeras aiz stieples spoles, jo tādejādi var rasties sastrēgums.



Uzmanību:

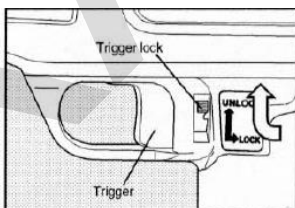
- Kad pagriezīsiet galveno slēdzi (Main Switch), lai ieslēgtu instrumentu, uzmaniet, lai rokas neatrastos instrumenta rotējošo daļu tuvumā.
- Galveno slēdzi (Main Switch) nedrīkst ieslēgt un tūlīt izslēgt, jo tas var būt par iemeslu mehānisma bojājumam.
- Neaiztieciat spoli (Tie-Wire) veicot siešanas darbus

(kamēr instruments darbojas).



- 9) Nostipriniet uzlādētu akumulatoru instrumentā, līdz ir dzirdamas klikšķis. Ieslēdziet galveno slēdzi (Main Switch). RB397 instruments ir gatavs darbībai. (RB395 instrumentam tiks padota pārbaudes stieple, izņemiet nokniebto stieples gabaliņu. Tad RB395 ir gatavs darbībai). Ja RB397 instruments netiks lietots

30min, tas automātiski izslēgsies. Tad jums pa jaunam slēdzis ir jāizslēdz un jāieslēdz, lai instruments būtu gatavs darbībai.

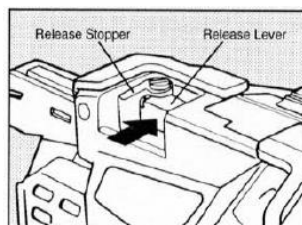
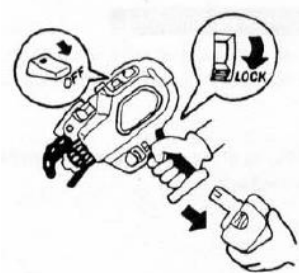


- 10) Lau uzsāktu siešanu nospiežiet instrumenta gaiļi. Ja tas ir nobloķēts pirms instrumenta lietošanas atbrīvojiet instrumenta gaiļa drošinātāju (trigger lock). Tad instruments ir gatavs darbībai.

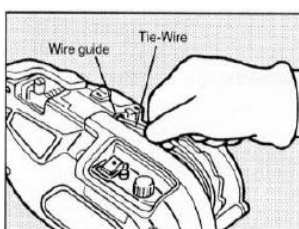
2. Kā nomainīt spoli.

Uzmanību:

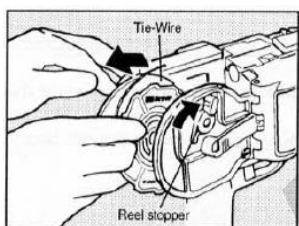
- Pārliecinieties, ka galvenais slēdzis (Main Switch) ir izslēgts, nostipriniet instrumenta gaiļu (Trigger Lock) un noņemiet akumulatoru.



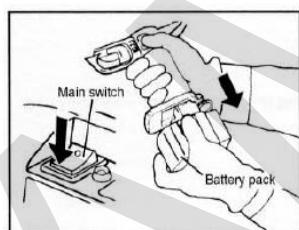
- 1) Nospiediet atbrīvošanas sviru (Release Lever) un pārliecinieties, ka atbrīvošanas svira (Release Lever) ir atbloķējusies (Release Stopper).



- 2) Izņemiet stieples spoli.



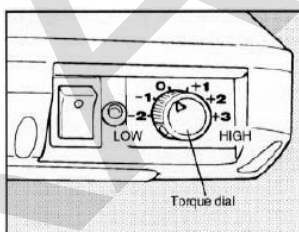
- 3) Pabīdiet spoles bloķētāju (Reel Stopper), lai atbrīvotu spoli un izņemiet stieples spoli.
- 4) Ielieciet jaunu stieples spoli (skat. spoles uzstādīšanas aprakstu).



3. Nospriegojuma regulēšana

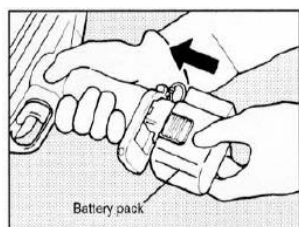
RB397 / RB395

- 1) Pārliecinieties, ka galvenais slēdzis (Main Switch) ir izslēgts, nobloķējiet instrumenta gaiļa drošinātāju (Trigger Lock) un noņemiet akumulatoru.

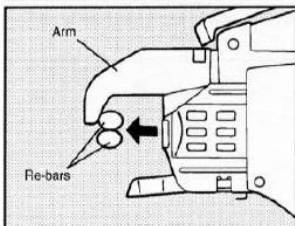
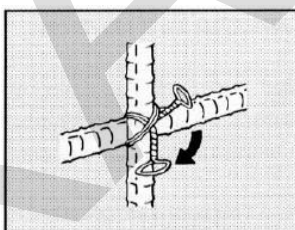
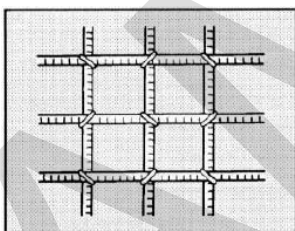
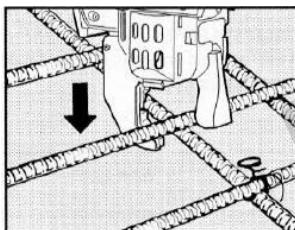
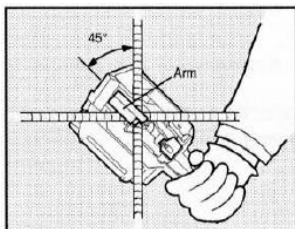
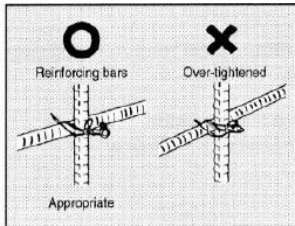
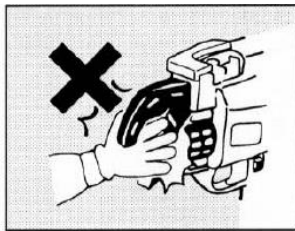


- 2) Spēka noregulēšanas (Torque Dial) ripa ļauj regulēt stieples sējuma stiprību. Lai palielinātu nospriegojumu, pagrieziet ripu pulksteņrādītāja kustības virzienā. Lai samazinātu nospriegojumu, pagrieziet ripu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.

0 pozīcijā ir automātiskais režīms!



- 3) Ievietojiet uzlādēto akumulatoru instrumentā, līdz ir dzirdams klikšķis.



Uzmanību:

- Kad ir ieslēgts galvenais slēdzis (Main Switch), **uzmanieties, lai rokas neatrastos instrumenta rotējošo daļu tuvumā.**

- 4) Atslēdziet instrumenta gaiļa bloķētāja pogu (Trigger Lock) un ieslēdziet galveno slēdzi (Main Switch).
- 5) Vēlreiz izmēģiniet instrumentu, lai pārbaudītu siešanas nospirojumu.
- 6) Ja sējuma nospirojums nav pietiekams, atkārtojiet darbības saskaņā ar 1. – 5. punktiem.

4. Piemērotākais lietošanas veids

- 1) Instrumenta galu (Arm) novietojiet 45° leņķī starp sienamo armatūru.
- 2) Novietojiet instrumentu perpendikulāri restes krustpunktam. Veiciet centrējumu tā, lai instrumenta daļa pieskartos restes krustojuma centram.

Instrumenta darbības laikā

- Siešanas laikā nepārvietojiet instrumentu, līdz tas automātiski nav pārtraucis siešanu.
- 3) **Veicot siešanas darbus, mainiet sējumu virzienu!**
 - 4) Ja nepieciešams dubults sējums, nolociet pirmā sējuma galu pirms sienat nākamo.
 - 5) Ja ir nepieciešams lielāks siešanas nospirojums, novietojiet re-bars instrumenta deguna gala augšpusē.

5. Ikdienas apkope – svarīgi, lai instruments darbotos nevainojami

- 1. Regulāri pārbaudiet instrumentu. Lai paildzinātu instrumenta kalpošanas laiku, veiciet tā regulāru tīrīšanu ar gaisa strūklu, kā arī regulāri pārbaudiet instrumenta darbību.**
- 2. Neļļojiet instrumentu. Nekādā gadījumā neļļojiet instrumenta mehānismus. Eļļas lietošanas gadījumā tiks pievilkti putekļi utml. un instruments būs nelietojams.**
- 3. INSTRUMENTA TĪRĪŠANA. Atveriet siešanas virzītāja „muti”, ar saspīestā gaisa palīdzību iztīriet mehānismu no metāla daļiņām un putekļiem. It sevišķi pievērsiet uzmanību stieples nogriezēja un stieples padeves zobratu tīrībai.**

6. Instrumenta uzglabāšana

Neuzglabāiet instrumentu zemā temperatūrā. Novietojiet instrumentu siltā vietā. Kad instruments netiek lietots, uzglabāiet to siltā un sausā, bērniem nepieejamā vietā. Jebkuram kvalitatīvam, pastāvīgi lietotam instrumentam būs nepieciešams serviss un nolietotojušos rezerves daļu nomaiņa.

Stieples spoles noņemšana

Kad ir pabeigti siešanas darbi, no aptveres izņemiet spoli (Tie-Wire).

Instrumenta uzglabāšana

Kad ir pabeigti siešanas darbi vai, kad instruments nav lietots ilgāku laiku, izslēdziet instrumentu, pārlicinieties, ka motors ir apstājies, nostipriniet instrumenta gaili (Trigger Lock) un noņemiet akumulatoru. Akumulatora savienojuma vietām uzlieciet uznavu, tādējādi novēršot instrumenta īssavienojumu. Papildaprīkojumu novietojiet labi vēdināmā, sausā, bērniem nepieejamā vietā, kur temperatūra nepārsniedz 50°C.

SERVISS, GARANTIJAS, REZERVES DAĻAS

**SIA „OTTENSTEN Latvia”,
Čiekurkalna 1. līnija, Rīga
tālr.: 67800900, fakss 67800901
www.ottensten.lv**