

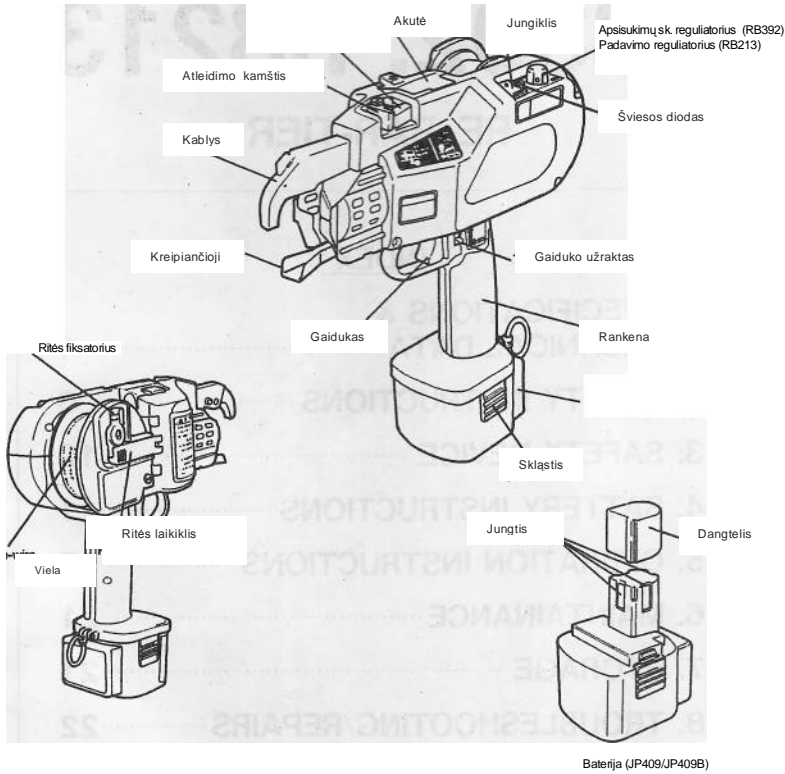
RB395, RB215

Armatūros strypus sutvirtinantis įrankis

DARBO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA

1. TECHNINIAI DUOMENYS

1. DETALIŲ PAVADINIMAS



Bateria (JP409/JP409B)

2. ĮRANKIO TECHNINIAI DUOMENYS

	RB395	RB215
SVORIS	2,1 kg	2.1kg
AUKŠTIS	276 mm	276mm
PLOTIS	99 mm	99mm
ILGIS	284 mm	270 mm
VIJŲ SK. SURIŠIMUI?	3 vijos / surišimas?	
BATERIJA	Ni-Cd 9,6V (JP409/ JP409B)	
Pakartotinė įkrova	25 minutės	
Aksesuarai	Bateria JP409/409B (2 vnt.). Nešiojama dėžė	

3. VIELOS TECHNINIAI DUOMENYS

PAVADINIMAS	MAX TIE WIRE
MODELIS	TW895
SKERSMUO	$\leq 0.8\text{ mm}$
ILGIS	95m/coil
MEDŽIAGA	Stainless steel wire
SURIŠIMŲ SK. / 1 RITĖ	RB392 apie 120 kartų / ritė RB213 apie 180-210 kartų/ ritė
SURIŠIMŲ SK. 1 ĮKROVAI	apie 360 kartų/bateria

Naudokite tik įgaliotą baterijos pakrovėją EY0230B.

4. TECHNINIAI DUOMENYS

1) TRIUKŠMAS

A – Triukšmo lygis LVA, 1s, 92,5 dB
A- Triukšmo lygis LpA, 1s, d 88,5 dB
Emisijos garso slėgis
Lygis darbo vietoje

Šios vertės yra nustatytos ir dokumentuotos sutinkamai su CEN/ TC 255 WG 1 N 45.3.

2) VIBRACIJA

Vibracijos vertė 0,97 m/s².

Šios vertės yra apibrėžtos ir dokumentuotos sutinkamai su ISO 8662-11.

Ši vertė yra įrankiui būdinga vertė ir nedaro jokios įtakos rankinei sistemai dirbant su įrankiu. Įtaka rankinei sistemai dirbant su įrankiu priklauso nuo rankenos jėgos, kontakto spaudimo jėgos, darbo krypties, padavimo sureguliuavimo, metalo tipo, dalių atramos.

3) SPINDULIUOJANTI EMISIJA 30-1000 MHZ

B klasė

5. PANAUDOJIMAS.

- Betono formų gamyba
- Grindų ir sienų klojimas.
- Armatūros strypų diametras turėtų būti nuo $\varnothing 20$ iki $\varnothing 39$ mm (RB392), $\varnothing 9$ iki 21 mm (RB213).

6. REKOMENDUOJAMA ARMATŪROS LENTELĖ

RB395

		Apkrovos paskirstymas			
		D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)
Pagrindinis armatūros stovas	D10 (#3)				
	D13 (#4)				
	D16 (#5)				
	D19 (#6)				

(Šie strypai negali būti tvirtinami priklausomai nuo krypties).

RB215

		Apkrovos paskirstymas			
		$\varnothing 3,2$ (126")	$\varnothing 4,0$ (157")	$\varnothing 5,0$ (197")	$\varnothing 6,0$ (236")
Pagrindinis armatūros stovas	$\varnothing 7,4$ (271")				
	$\varnothing 9,2$ (362")				
	$\varnothing 11,0$ (433")				
	$\varnothing 13,0$ (512")				

Apkrovos paskirstymas

		$\varnothing 6$ (236")	D10 (#3)	D13 (#4)
Pagrindinis armatūros stovas	$\varnothing 2,9$ (114")			
	$\varnothing 5,0$ (197")			
	$\varnothing 7,0$ (275")			
	$\varnothing 8,0$ (314")			

2. SAUGUMO INSTRUKCIJOS,

DĖMESIO!

Kad išvengtų pavojaus sveikatai ir turto žalos, prieš dirbdami su įrankiu, atidžiai perskaitykite ir išstudijuokite sekančias saugumo instrukcijas

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Šis įrankis yra skirtas armatūros sujungimui. Šio įrankio naudojimas kitiems darbams arba kitiems čia nenurodytiems tikslams gali sukelti rimtų pasekmių. Griežtai laikykitės šioje instrukcijoje išvardintų reikalavimų. Neleiskite darbo vietoje būti šalia su darbu nesusijusiems asmenims, ypač vaikams, bei neleiskite jiems liesti įrankio.



1. DĖVĖKITE APSAUGINIUS AKINIUS

Darbo metu būtina dėvėti apsauginius akinius. Akių apsauga turi atitikti Amerikos Nacionalinio Standartų Instituto reikalavimus ANSI Z87.1 (1989 12 21 d. Tarybos direktyva 89/686/EEC), kuri privalo apsaugoti tiek iš priekio, tiek iš šono.

PASTABA. Vien tik nesaugantys iš šonų akiniai ir veido apsauga nesudaro tinkamos apsaugos.



2. TAM TIKROJE APLINKOJE GALI BŪTI BŪTINA AUSŲ APSAUGA

Kadangi darbo sąlygos gali apimti aukštą triukšmo lygį, kuris gali pakenkti klausai, vartotojas bei kiti darbo vietoje esantys asmenys turi dėvėti apsaugines ausines.

3. NELEISKITE VAIKAMS BŪTI ARTI ĮRANKIO

Neleiskite pašaliniams, ypač vaikams, būti darbo metu šalia įrankio.



4. NEDIRBKITE SU ĮRANKIU LIETUI LYJANT, KUR TYŠKA VANDUO, ŠLAPIOSE AR DRĖGNOSE VIETOSE

Darbas su įrankiu šiomis ar panašiomis sąlygomis padidina elektros smūgio riziką.

5. APŽIŪRĖKITE ĮRANKIO DALIS PRIEŠ SUMONTUOJANT BATERIJĄ

- Patikrinkite ar tvirtai prisukti varžtai. Nepilnai juos priveržus gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba įrankis gali sulūžti. Jei varžtas atsilaisvino, pilnai jį prisukite.
- Apžiūrėkite ar detalės nesugedusios. Detalės laikui bėgant susidėvi. Patikrinkite ar netrūksta kokių detalių, ar jos nesusidėvėję ir yra geros būklės. Detalę būtina pakeisti ar suremontuoti, atsarginių dalių galite išgyti pas įgaliotą MAX GmbH atstovą. Naudokite tik originalias atsargines dalis.



6. BŪTINAI IŠJUNKITE JUNGIKLĮ, UŽRAKINKITE GAIDUKĄ IR ATJUNKITE BATERIJĄ, KAI KEIČIATE BATERIJĄ, VIELĄ AR JĄ REGULIUOJATE, KAI ĮRANKIS SUGENDA AR YRA NENAUDOJAMAS

Šiose situacijose palikus įjungtą įrankį galima jį sugadinti arba patirti nuostolių.



7. VISA LAIKĄ VENKITE PIRŠTŲ IR KŪNO DALIŲ KONTAKTO SU PADAVIMO KABLIU IR KREIPIANČIAJA.

Priešingu atveju galima rimtai susižeisti.



8. DARBO METU VENKITE PIRKŠTŲ IR KŪNO DALIŲ KONTAKTO SU RITE

Priešingu atveju galima rimtai susižeisti.



9. NENUKREIPKITE Į KĄ NORS ĮRANKIO

Galite susižeisti, jei su įrankis prisilies prie operatoriaus arba ko nors, dirbančio šalia. Dirbdami su įrankiu būkite ypač atsargūs ir neprilieskite rankų, kojų ir kitų kūno vietų su įrankio antgaliu



10. KAI NEDIRBATE SU ĮRANKIU, PATRAUKITE PIRŠTUS NUO GAIDUKO

Priešingu atveju įrankis gal iššauti ir rimtai sužeisti,



11. NIEKADA NEDIRBKITE SU ĮRANKIU, JEI JIS YRA PRASTOS BŪKLĖS

Jei įrankis blogai dirba, jei pastebėjote kokių nors įtartinų požymių, nedelsiant jį išjunkite (paspauskite jungiklį į OFF padėtį), užrakinkite gaiduką, jį apžiūrėkite ir suremontuokite.



12. JEI PAJUNGĖTE BATERIJĄ IR ĮRANKIS PRADĖJO DIRBTI NENUSPAUDUS GAIDUKO ARBA PASTEBĖJOTE NEPRASTĄ KARŠTĮ, KVAPĄ ARBA GARSA, NUSTOKITE DIRBTI

Priešingu atveju galima rimtai susižeisti. Pristatykite pardavėjui, kad apžiūrėtų įrankį.



13. NIEKADA NEMODIFIKUOKITE ĮRANKIO

Įrankio modifikavimas kenkia našumui ir darbo saugumui. Bet koks modifikavimas gali sukelti rimtų sveikatos sužeidimų bei nebegalios įrankio garantija.



14. LAIKYKITE ĮRANKĮ GEROJE BŪKLĖJE

Kad darbas būtų saugus ir našus, prižiūrėkite įrankį, kad jis nebūtų susidėvėjęs ar pažeistas. Įrankio rankena turi būti sausa ir švari, be jokio tepalo ir purvo.



15. NAUDOKITE TIK ORIGINALIĄ BATERIJĄ

Naudokite tik originalią JP bateriją. Jei įrankis yra prijungtas prie elektros maitinimo, priešingo bei baterija, pavyzdžiui, prie akumuliatoriaus, sausų elementų ar automobilinio akumuliatorių pakrovėjo, jis gali sugesti, perkaisti sr net užsidegti. Nejunkite šio įrankio prie jokio kito elektros šaltinio, išskyrus JP bateriją.

JP409/JP409B



16. KAD PASIEKTUMĖME MAKSIMALŲ NAŠUMĄ, PRIEŠ DIRBANT SU ĮRANKIU PILNAI PAKRAUKITE BATERIJĄ

Nauja ar nenaudojama ilgesnį laiką baterija gali išsikrauti, todėl būtina ją pilnai pasikrauti. Prieš dirbant su įrankiu, pakraukite bateriją su pakrovėju Panasonic EY0230B.

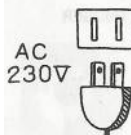
EY0230B



17. BATERIJOS PAKROVIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

1) Naudokitės tik originaliu baterijos pakrovėju **Panasonic EY0230B** bei baterija **JP409/JP409B**.

Nesilaikant šių nurodymų baterija gali perkaisti arba užsidegti, tuo sukeldama rimtų sužeidimų.



AC
230V

2) Bateriją kraukite tik AC 230V įtampa.

Nesilaikant šių nurodymų ar netinkamai kraunant baterija gali perkaisti, sukeldama rimtų sužeidimų.



3) Niekada nenaudokite transformatoriaus.



4) Niekada nejunkite baterijos pakrovėjo prie automobilinio generatoriaus tiesioginio elektros maitinimo.

Pakrovėjas suges arba perdegs.



5) Nekraukite baterijos lietuje, drėgnoje vietoje ar lašant vandeniui.

Drėgnos arba šlapios baterijos krovimas gali sukelti elektros smūgį arba įrankis gali užsidegti.



6) Nelieskite elektros laido šlapia ranka ar pirštine.

Jūs galite nukentėti nuo elektros smūgio.



7) Baterijos krovimo metu neuždenkite pakrovėjo skuduru ar kuo nors kitu.

Užsidegęs pakrovėjas gali perkaisti arba užsidegti.



8) Laikykite bateriją ir pakrovėją kuo toliau nuo šilumos šaltinių ir ugnies.



9) Nekraukite baterijos šalia degių medžiagų



10) Kraukite bateriją tik gerai ventiliuojamuose vietose.

Venkite bateriją krauti esant tiesioginiams saulės spinduliams.



11) Kraukite bateriją esant temperatūrai nuo 0°C (32°F) iki 40°C (104°F)

12) Nenaudokite nuolat baterijos pakrovėjo.

Tarp krovimų darykite 15 minučių pertrauką, kad išvengti pakrovėjo funkcinį sutrikimų.



13) Bet kokie objektai, kurie uždengia ventiliacijos angas ar baterijos korpusą, gali sukelti elektros smūgį ar funkcinį gedimus.

Išvalykite pakrovėją nuo dulkių ar kitų pašalinių medžiagų.



14) Atsargiai elkitės su elektros laidais.

Nenešiotokite už laido baterijos pakrovėjo. Netempkite už laido, norėdami jį ištraukti iš rozetės. Tai pažeistų laidą arba sukeltų trumpą jungimą. Saugokite elektros laidą nuo aštrių įrankių, karštų medžiagų, tepalo ar purvo. Pažeistą laidą būtina sutaisyti ar pakeisti.



15) Uždėkite dangtelį ant baterijos jungties.

Kai nesinaudojate baterija, uždenkite jungtį dangteliu, kad išvengtumėme trumpo jungimo.



16) Neleiskite, kad baterijos jungtis (metalinė detalė) sukeltų trumpą jungimą.

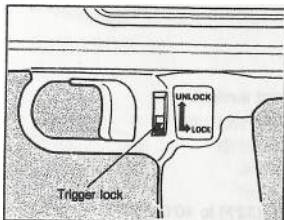
Trumpas jungimas jungtyje sukels didelę elektros srovę, ko pasekmėje baterija gali perdegti ar sugesti.

3. SAUGUMO ĮRENGINYS

Tam, kad užtikrintumėme saugų darbą, RB392 pasižymi sekančiomis saugumo savybėmis.

DĖMESIO!

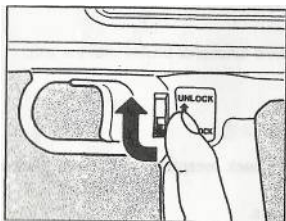
- Prieš dirbant su įrankiu, įsitikinkite, kad saugumo įrenginys veikia tinkamai. Jei ne, nesinaudokite įrankiu.



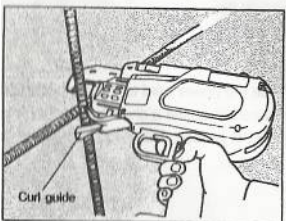
•Gaiduko užrakinimas

Gaidukas gali būti užrakinamas, kad darbo metu būtų užtikrintas jūsų saugumas. Visada užrakininkite gaiduką, kai nedirbate su įrankiu.

Jei nedirbate su įrankiu, užrakininkite gaiduką nustatę LOCK (UŽRAKINTI) padėtį ir išimkite bateriją. Prieš pradėdami dirbti, gaiduką nustatykite į UNLOCK (ATRAKINTI) padėtį.



Norėdami atrakinti, stumkite į kairę ir į viršų



• Kreipiančiosios užblokovimas

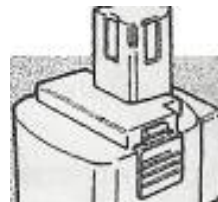
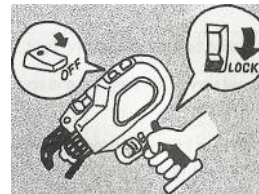
Kai kreipiančioji yra stumiama atgal norint padidinti įrankio surišimo našumą, ji supypsi ir neveikia. Norėdami toliau dirbti atlaisvinkite gaiduką ir užverkite kreipiančiąją.

4. BATERIJOS INSTRUKCIJA

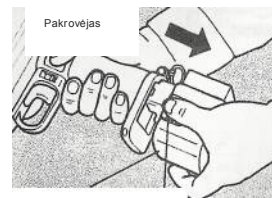
1. Pakrovimas

DĖMESIO!

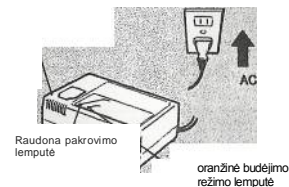
- Prieš nuimdami bateriją nuo įrankio, jį išjunkite ir užrakininkite gaiduką.



Nuimkite nuo jungties dangtelį, naudojama siekiant išvengti trumpo jungimo.



Prieš kraunant bateriją, tvirtai laikydami už rankenos nuimkite ją nuo fiksuoto



2. Pajunkite pakrovėją į 230 V rozetę.

Kai dega oranžinė budėjimo režimo lemputė

Kai baterija yra įkaitusi (po ilgo naudojimo arba buvimo ant tiesioginės saulės spindulių), pakrovėjas automatiškai persijungia į budėjimo režimą, kad apsaugotų bateriją. Oranžinė budėjimo režimo lemputė degs tol, kol baterijos temperatūra nukris iki saugaus lygio. Tada baterija pasikraus automatiškai.

Kai baterija yra žemoje temperatūroje

Kai baterija yra žemoje temperatūroje, pakrovimas automatiškai yra atidedamas kol nepakils jos temperatūra, kad ją apsaugoti, net jei ji įstatyta į pakrovėją. Palikite bateriją kuriam laikui normalios temperatūros aplinkoje ir tada ją pakraukite.

Kai mirksi oranžinė budėjimo režimo lemputė

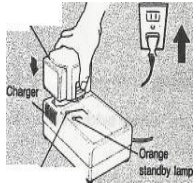
Tai rodo, kad baterija negali būti pakrauta. Atjunkite iš tinklo pakrovėją ir patikrinkite pakrovėjo lizdą. Jei ten yra kokių nors pašalinių dalelių, pašalinkite juos sausu skuduru. Jei vis dar mirksi oranžinė budėjimo lemputė arba ten nėra jokių pašalinių dalelių, problema yra su pakrovėju arba baterija. Dėl remonto kreipkitės į įgaliotą pardavėją.

3) Pakeiskite bateriją

1. Pakeiskite bateriją. Pilnai įkiškite bateriją į pakrovėjo lizdą iki galo.
2. Pakrovimas prasidės automatiškai ir užsidegs raudona įkrovos lemputė.
3. Pakrovimo laikas – apie 25 minutes. Jis gali skirtis dėl temperatūros ir šaltinio įtampos.
4. Baterijų, kurios yra žemoje temperatūroje (5°C (41°F) ar žemesnė) ar baterijų, kurios ilgą laiką nebuvo naudotos, pakrovimo laikas turėtų būti ilgesnis. Kai įkrova vyksta žemoje temperatūroje, kas 2,5 sekundės mirksi įkrovos lemputė.

Antgalis, prailginantis baterijos ilgaamžiškumą

1. Pilnai pakraukite bateriją. Tada panaudokite pakrautą energiją.
Kelis kartus nepilnai pakrovus sutrumpėja jos tarnavimo laikas.
Norint, kad baterija ilgai tarnautų, būtina atlikti sekančius žingsnius: pilnai kraukite bateriją. Panaudokite pakrautą energiją.
2. Pasirinktinai naudokite abi baterijas.
Norėdami pratęsti baterijų tarnavimo laiką, kaitaliokite jas.



Jei baterija sugedo

Jei taip atsitiko, nuneškite bateriją ir pakrovėją pardavėjui.

- Jei nemirksi raudona pakrovimo lemputė, kai pakrovėjas yra pajungtas į 230V maitinimo šaltinį, (Kai baterija nėra įstatyta į pakrovėją).
- Jei nedega ar nemirksi nei raudona pakrovimo, nei oranžinė budėjimo režimo lemputės, kai baterija yra įstatyta į pakrovėją.
- kai oranžinė budėjimo režimo lemputė nepersijungia į raudoną krovimo lemputę daugiau nei 1 valandą.
- Jei raudona krovimo lemputė nepasikeičia iš pastovios į mirksinčią nuo krovimo pradžios praėjus daugiau kaip 30 minučių (išskyrus pakrovimą žemoje temperatūroje).

Baterijos tarnavimo laikas

- Jei pastebėjote nors vieną apačioje išvardintą požymį, vadinasi, baterija susidėvėjo. Pakeiskite ją nauja.
- Jei baterija buvo tinkamai (pilnai) pakrauta, tačiau sumažėjo jos darbinis laikas.

DĖMESIO!

Jei tai atsitiko, nekraukite baterijos. Jei sumažėja variklio apsisukimų greitis, baterija baigia susidėvėti. Ilgai naudojant įrankį, baterija perkraunama, kas sutrumpina jos tarnavimo laiką ir sukelia įrankio funkcinius gedimus.

DĖMESIO!

Nesinaudokite baterija, jei basubaigė jos tarnavimo laikas.

Tai gali sukelti įrankio funkcinius gedimus. Taip pat nekraukite baterijos, jei susidėvėjęs, nes galite sugadinti pakrovėją.

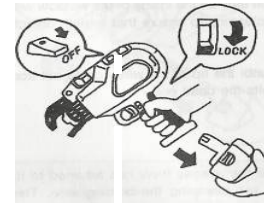
NiCad elementų perdirbimas

Max baterijai naudojami MAX NiCad elementai, todėl gali būti neteisėta išmesti ją į savivaldybės atliekų sistemą. Pasiteiraukite vietos pareigūnų informacijos apie atliekų perdirbimą ar tinkamą sunaikinimą.

Apsisaugojimas nuo baterijos neveikimo

Nusipirkę įrankį ar jo ilgą laiką nenaudoję, bateriją kraukite 24 val., kad pasiekti didžiausią našumą.

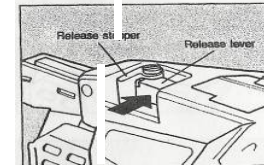
5. DARBO INSTRUKCIJOS.



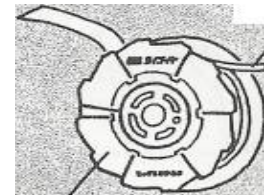
1. Kaip įstatyti vielą

DĖMESIO!

- Išjunkite jungiklį, užrakinkite gaiduką ir atjunkite bateriją.

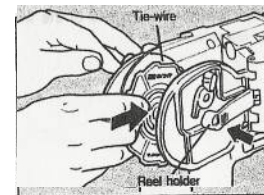


(1) Paspauskite svirtį ir patikrinkite ar ją sugavo fikсatorius.

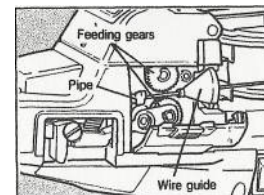


(2) Ištraukite apie 5cm (2") vielos. Ištempkite vielos galiuką.

NAUDOKITE TIK SPECIALIĄ SURIŠIMO VIELĄ
Netinkamos surišimo vielos naudojimas gali sugadinti įrankį. Naudokite tik MAX TW895 vielą. Nenaudokite surūdijusios vielos, nes ji gali sugadinti įrankį.



(3) Paspauskite ritės fikсatorių, kad atlaisvinti laikiklį



4) Įstatykite vielą į įrankį ją priderindami prie baltai pažymėtos vielos, esančios įrankio kablo šone.

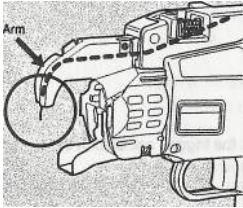
Įstatykite vielą į vieną iš 4 griovielių, esančių rankenos apačioje ir pritvirtinkite vielą, ją kišdami tol, kol išgirsite spragtelėjimą

(5) Įstatykite ištemptos vielos galiuką į kreipiančiąją.

DĖMESIO!

- Rišamosios vielos galiukas turi būti ištemptas, kad galėtų pralįsti pro kreipiančiąją.

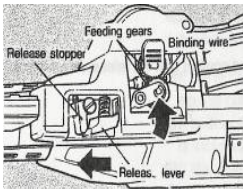
Jei yra sulinkęs vielos galiukas, įstatant vielą, įrankyje ji gali susilankstyti.



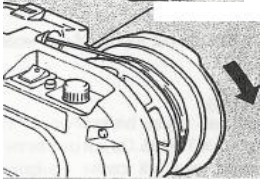
Jei akutė užsiteršusi ir netinkama vamzdelio padėtis

Šiuo atveju atidarykite akutę ir išvalykite jos vidų sausu skuduru ar pan. Išvalę vėl uždarykite akutę, kad pašalinės dalelės nepatektų į įrankį.

6) Kiškite vielą į vamzdelį tol, kol iš kablo išlįs apie 5 mm (1/4") vielos, priešingu atveju viela pataikys į aklavietę.



(7) Atlaisvinkite fiksatorių ir patikrinkite ar svirtis sugrįžo į savo pirmąją padėtį ir ar krumpliaraičiai pagavo vielą. Tuo baigiasi vielos įstatymo darbai.



(8) Nuimkite nuo vielos juostą.

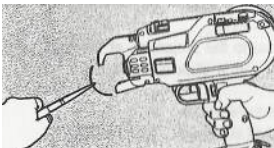
(9) Nuimkite nuo ritės laisvumą.

Įsitikinkite ar viela neužsikabino už ritės. Ji gali susilankstyti.

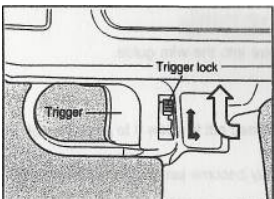


(DĖMESIO)

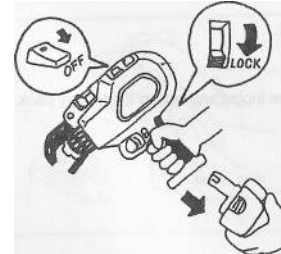
•Jungę įrankį nekiškite pirštu prie rišamosios ir antgalio besisukančios dalių. Greitai nejunginėkite On (įjungti) ar Off (išjungti), nes gali sugesti įrankis. Darbo metu nelieskite vielos.



10) Pakrautą bateriją į įrankį montuokite taip, kad išgirstumėte spragtelėjimą. Įjunkite įrankį. Įrankis paima apie 50 mm (2") ir ją supjausto automatiškai. Vielos nukirstą galiuką išimkite su replėm.



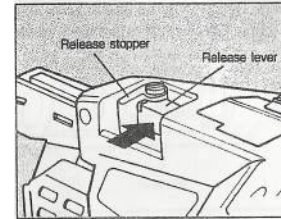
11) Prieš dirbant su įrankiu atrakinkite gaiduką.



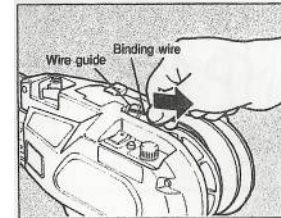
2. Vielos pakeitimo būdas

DĖMESIO

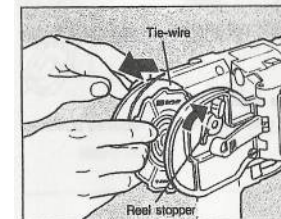
•Išjunkite įrankį, užrakinkite gaiduką bei atjunkite bateriją



1. Paspauskite svirtį ir įsitikinkite, kad ją pagavo fiksatorius.



2. Nuimkite vielą.

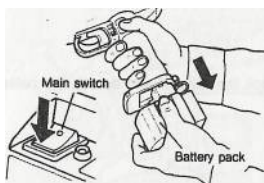


3. Paspauskite ritės fiksatorių ir nuimkite vielą.

4. Įdėkite naują vielą. (žiūrėti vielos įdėjimo aprašymą).

Kai ritėje pasibaigia viela

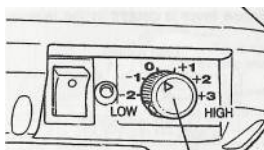
Ritės pabaigoje būna apie 30 mm (1-1/8") vielos. Ją išmeskite kartu su sena rite bei pakeiskite nauja.



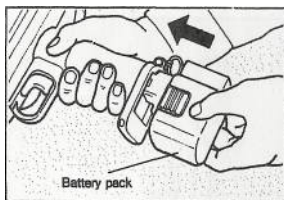
RB215

1. Įtempimo reguliavimas

Išjunkite įrankį, užrakinkite gaiduką ir atjunkite bateriją.



2. Galima nesunkiai sureguliuoti susuktos vielos įtempimą. Sumažinus įtempimo jėgą, sumažės vielos karpymo dažnis. Pasukite rankenėlę pliuso kryptimi, jei jums reikia šiek tiek daugiau įtempimo jėgos.



3. Stumkite bateriją į įrankio korpusą, kol išgirsite spragtelėjimą.



DĖMESIO!

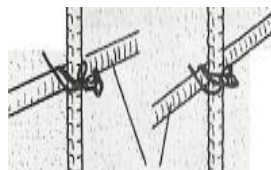
• Įjungę įrankį, jokių būdu nelieskite rankomis rišamosios arba besisukančios antgalio dalies.

(4) Atrakinkite gaiduką ir įjunkite įrankį.

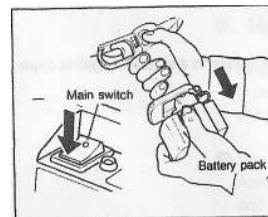
Viola automatiškai paduodama į kablį ir išdėstoma reikiamoje padėtyje.

O X

5. Atlikite kalimo testą, kad įsitikintume, jog yra tinkama surišimo jėga.



6. Jei surišimo jėga tinkama, sureguliuavimas yra užbaigtas. Jei įtempimas yra netinkamas, pakartokite 1-5 procedūras.

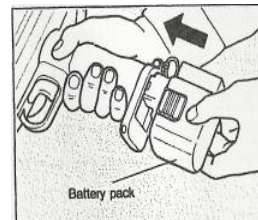


RB395

3. Vielos ilgio sureguliuojimas.

1. Išjunkite įrankį, užrakinkite gaiduką ir išimkite bateriją.

2. Padavimo rankenėlė – tai mechanizmas, skirtas sureguliuoti vielos padavimo greitį. Kai surišus aštrios dalies ilgis yra netinkamas, sureguliuokite jį šia rankenėle.



3. Stumkite parkautą bateriją į įrankį tol, kol išgirsite spragtelėjimą.



DĖMESIO!

• Įjungę įrankį, jokių būdu neikiškite rankų prie rišamosios ar besisukančios antgalio dalies.

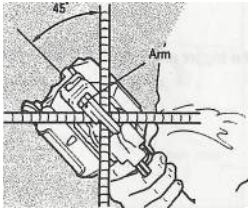
4. Atrakinkite gaiduką ir įjunkite įrankį.

Viola paduodama į kablį automatiškai ir įkalama reikalingoje padėtyje.

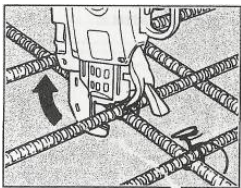
5. Dar kartą atlikite kalimo testą, kad įsitikintume, jog tinkama surišimo jėga yra tinkama.

4. Tinkamas surišimas

(1) Pasukite kablį 45° kampu, kad sukryžiuoti armatūros strypus ir tvirtai juos sukabinti.



(2) Tam, kad sukabintumėme strypus, laikykite įrankį statmenai.



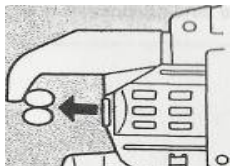
Dirbant su įrankiu

* Dirbant nejudinkite įrankio, kol įrankis pats nesustos automatiškai susrišinėti

3. Suriškite sekančiu būdu .



4. Sukryžiuokite vielą.



5. Kai reikia papildomo sukabinimo, padėkite strypą prie kablo viršaus.

6. REMONTAS.

Remonto darbus gali atlikti tik įgaliotas MAX CO., LTD. atstovas arba kiti specialistai.

Įrankis apie esamas sąlygas signalizuoja garsinės signalizacijos įrenginiu arba įspėjamąja lempute. Ši lemputė arba šviečia, arba mirksi bei yra sujungta su garsinės signalizacijos įrenginiu. Imkitės atsakomųjų priemonių pagal sekančią lentelę.

DĖMESIO

• Jei atsiranda panašūs požymiai, prieš imdamiesi atsakomųjų veiksmų, išjunkite įrankį.

*Jungę įrankį, jokių būdu neleiskite išsamųjų arba besisukančių antgalio dalių.

Jei nepavyksta išspręsti minėtų gedimų, išjunkite įrankį ir kreipkitės į pardavėją arba įgaliotą MAX CO., LTD. atstovą.

Nr.	Normalaus darbo aprašymas	Gedimas	Įspėjamasis garsas	Patikrinimas	Gedimo priežastis	Kaip pataisyti
1.	Įjungtas -> Per mažai paimama ir supjaustoma vielos	Įrankis nefunkcionuoja	Jokio garso	Patikrinkite ar nenusilpusi baterija. P-13	Nusilpusi baterija (visiškai išsikrovusi)	Pakraukite bateriją normaliu būdu arba 24 val.
			Pipi, pipi, ...	Išimkite bateriją ir patikrinkite ar neperdegę elektrodai	Oksidavosi elektrodų plokštė	Nupoliruokite baterijos gnybtus sausu skuduru
			Piii...	Patikrinkite ar nenusilpusi baterija .P.13	Nusilpusi baterija (pilnai išsikrovusi)	Pakraukite bateriją normaliu būdu arba 24 val.
			Pi, Pi, Pi, ...	Atidarykite/ uždarykite kreipiančiąją	Atidaryta kreipiančioji.	Pilnai uždarykite kreipiančiąją.
2.	Paspasutęs gaidukas -> išauta viela	Nešauna viela	Piii...	Išjunkite įrankį ir išimkite baterijas, kad patikrinti ar viela neapsisuko apie kreipiančiąją.	Vielą apsvyniojo apie sukimo mechanizmą.	Išjunkite įrankį, nuimkite vielą nuo kreipiančiosios.
			Pipipi, pipipi, ...	Atidarykite/ uždarykite kreipiančiąją	Atidaryta kreipiančioji	Pilnai uždarykite kreipiančiąją.
			Patikrinkite ar neasilaisvino ar neužsikabino viela	Už ritės užsikabino viela	Atkabinkite nuo ritės vielą.	
			Patikrinkite ar dirba pjaustymo mechanizmas.	Pjovimo mechanizmas užterštas pašalinėmis dalelėmis.	Išvalykite pjaustymo mechanizmą sausu skuduru arba išpūskite oru.	
		Pipipipipi	Nepypsi nuolat. Garsas atsiranda paspaudus gaiduką..	Perkaito variklis.	Išjunkite instrumentą ir ataušinkite jį.	
		Stringa viela	Pipipipi, pipipipi, ...	Patikrinkite ar gerai įstatyta ritė.	Naudojama netinkamo tipo viela	Naudokite MAX vielą, skirtą sutvirtinti armatūros strypams
Pipipi, pipipi, ...	Patikrinkite ritės apviją.	Ritėje susipainiojo viela.	Susukite susipainiojusią vielą.			
3.	Susisuka viela	Spyruoklė išlindo iš kreipiančiosios	Jokio garso	Patikrinkite ar viela sukabina strypus	Atšoko viela sukabinant armatūros strypus	Atkreipkite dėmesį, kad viela nesukabino strypų.
4.	Vielą yra pjaustoma	Nepjausto vielos.	Jokio garso	Patikrinkite ar veikia pjaustymo mechanizmas.	Pjaustymo mechanizmas užterštas pašalinėmis dalelėmis	Išvalykite pjaustymo mechanizmą sausu skuduru arba išpūskite oru.
5.	Susisuka viela	Susipainioja viela	Jokio garso	Patikrinkite ar viela sukabina strypus.	Atšoko viela sukabinant armatūros strypus	Atkreipkite dėmesį, kad viela nesukabino strypų.
		Silpna surišimo jėga	Jokio garso	Patikrinkite sujungiamos armatūros strypų dydį.	Netinkamo skersmens armatūra.	Naudokite tinkamo skersmens armatūrą.
			Įsitikinkite kaip naudoti įrankį surišant armatūrą	Netinkamas įrankio panaudojimas.	Reguliuokite įtempimo jėgą + kryptimi , įrankį laikykite 45 °C kampū.	
			Patikrinkite ar kreipiančioji yra atvira	Kreipiančiosios jungiklio funkcija	Nedirbkite su įrankiu, kol jis neužbaigė sukabinimo.	
	Nesukabina	Jokio garso	Patikrinkite tvirtinamos armatūros dydį. P.5)	Netinkamo dydžio armatūra.	Naudokite tinkamo skersmens armatūrą.	
Įsitikinkite kaip naudoti įrankį surišant armatūrą	Netinkamas įrankio panaudojimas.	Reguliuokite įtempimo jėgą + kryptimi , įrankį laikykite 45 °C kampū.				

7. PRIEŽIŪRA

1. Reguliariai apžiūrėkite įrankį.

Tam, kad įrankis būtų tinkamas darbui, periodiškai jį valykite ir apžiūrėkite.

2. Netepkite instrumento.

Jokiu būdu netepkite šio instrumento. Alyvos naudojimas panaikins esamą tepalą, kas sugadins įrankį.

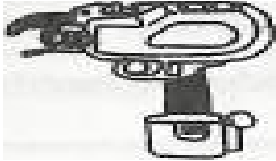
7. SAUGOJIMAS

Nelaikykite įrankio šaltoje aplinkoje. Laikykite jį šiltoje vietoje.

Nedirbant su įrankiu laikykite jį šiltoje ir sausoje vietoje. Saugokite nuo vaikų. Dėl normalaus susidėvėjimo įrankiui būtinas aptarnavimas ir remontas.

RITĖS NUĖMIMAS

Sunaudoję vielą, išimkite iš įrankio ritę.



ĮRANKIO SAUGOJIMAS

Kai baigėte surišimo darbus arba kurį laiką nenaudojate įrankio, jį išjunkite, patikrinkite ar išsijungė variklis, užrakinkite gaiduką bei nuimkite bateriją. Ji su dangteliu (kad išvengti trumpo jungimo), priedais bei aksesuarais turi būti laikoma gerai ventiliuojamoje sausoje patalpoje, kur temperatūra neviršija 50 °C (122°F). Saugojimo vieta turi būti užrakinta bei nepasiekiamą vaikų.

a
l
l

t
h
e

l
i
g
h
t
s

b
l
i
n
k
,

i
t

i

n
2
0
%
.

l
f

a
l
l

t
h
e

l
i
g
h
t
s

b
l
i
n
k
,

i
t

i
n
d
i
c
a
t
e
s

I
f

a
l
l

t
h
e

l
i
g
h
t
s

b
l
i
n
k
,

i
t

i
n
d
i
c
a
t
e
s

t
h
a
t

t
h
e

r
e
m
a
i
n
i

p
a
c
i
t
y

i
s

d
i
s
p
l
a
y
e
d

f
o
r

a
b
o
u
t

5

s
e
c
o
n
d
s

f
o
r

e
v
e
r
y

o
p
e
r

o
t
e
s
t
h
a
n
2
0
%
.