

MAX®

RB515, RB395, RB215



OPERATING and MAINTENANCE MANUAL

⚠ WARNING:

INDEX

DEFINIREA CUVINTELOR INDICATOARE

AVERTISMENT Indică o situație potențial riscantă, care, dacă nu este evitată, poate provoca moartea sau vătămarea corporală gravă a utilizatorului.

ATENȚIE Indică o situație potențial riscantă, care, dacă nu este evitată, poate provoca moartea sau vătămarea corporală gravă a utilizatorului.

NOTĂ: Subliniază informațiile importante.

ROMANA

RB515, RB395, RB215

RE·BAR-TIER

INDEX

1. SPECIFICATII SI DATE TEHNICE..	4
2. INSTRUCIUNI DE SIGURANTA.....	6
3. ELEMENTE DE SIGURANTA	10
4. INSTRUCIUNI PENTRU BATERIE	11
5. INSTRUCIUNI DE FOLOSIRE	14
6. INTRETINERE	20
7. DEPOZITARE	20

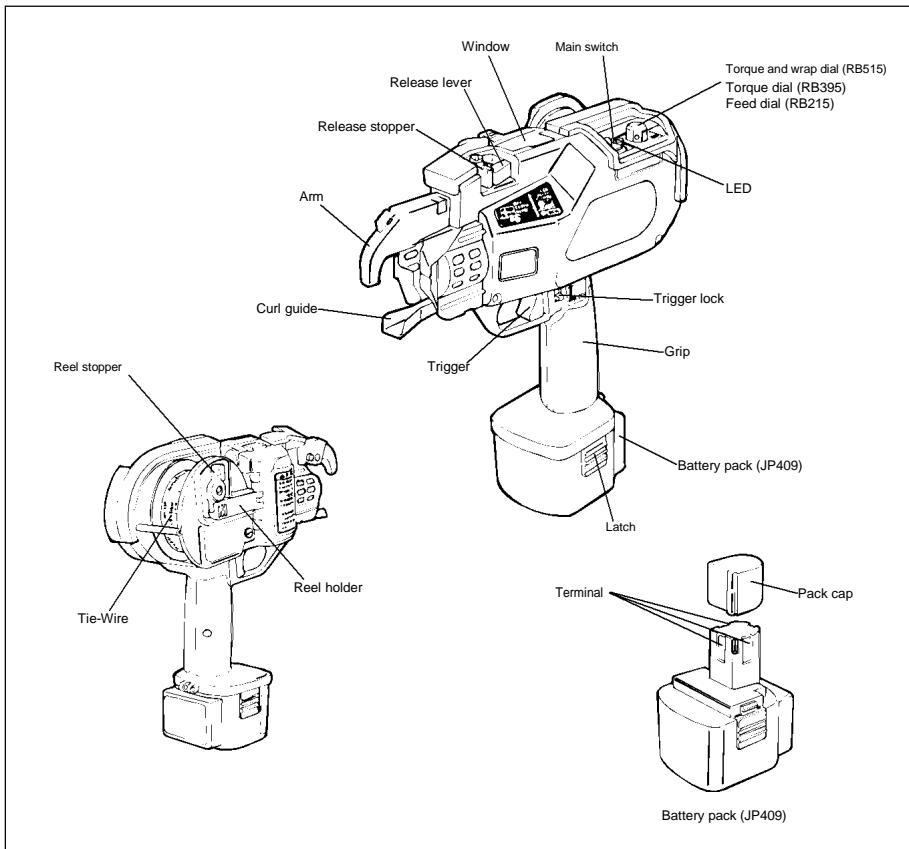
MANUAL DE OPERARE SI DE ÎNTREȚINERE



AVERTISEMENTELOR DE SIGURANȚĂ ȘI A INSTRUCIUNILOR.
PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCIUNI LA UN LOC CŪ UNEALTA PENTRU A
LE CONSULTA PE VIITOR.

1. SPECIFICATIILE SI DATE TEHNICE

1. DENUMIREA PARTILOR COMPONENTE



2. SPECIFICATIILE UNEALTA

PRODUS	RB515	RB395	RB215
GREUTATE	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg
INALTIME	295 mm	296 mm	296 mm
LATIME	102 mm	103 mm	103 mm
LUNGIME	306 mm	290 mm	276 mm
INFASURARI/ LEGATURA	3 sau 4 infasurari/rola		3 infasurari/rola
BATERIE	Ni-Cd 9.6V (JP409)		
TIMP REINCARCARE	25 minute		
ACCESORII	Baterie JP409 (2pcs.)		

3. SPECIFICATIILE SARMA

NUME	MAX TIE-WIRE
MODEL	TW897
DIAMETRU	0.8 mm
LUNGIME	95 m/coil
LEGATURI/ROLA	RB515 (3infasurari /legatura) Approx. 90 legaturi/rola RB515 (4 infasurari/rola) Approx. 75 legaturi/rola RB395 Approx. 120 legaturi/rola RB215 Approx. 180 ~ 210 legaturi/rola
LEGATURI/ INCARCARE	Approx. 360 legaturi/incarcare

ÎNCĂRCĂTORUL PENTRU BATERIE

Folosiți numai un încărcătorul de baterie autorizat, Panasonic EY0230B.

4. DATE TEHNICE

1) ZGOMOT

Nivel de zgomot la o singură legare – 90.1 dB. Nivel de zgomot în zona punctului de lucru – 82.3 dB. Aceste valori sunt determinate și documentate în conformitate cu EN12549: 1999.

2) VIBRAȚIE

Valoarea caracteristică a vibrației = 0.97 m/s^2 . Aceste valori sunt determinate și documentate în conformitate cu ISO 8662-11. Această constantă reprezintă o valoare caracteristică pentru unealtă și nu cuprinde și influența exercitată de sistemul mână-braț, în timpul folosirii unelei. Influența sistemului mână-braț în timpul folosirii unelei va depinde de forța de prindere, de forța presiunii de contact, de direcția de lucru, de reglarea sursei de alimentare, de piesa pe care lucrează și de suprafața pe care se află piesa.

3) EMISIE TRANSMISĂ 30-1000 MHZ

Clasa B

4. APLICAȚII

- * Construcții prefabricate
- * Fundații
- * Drumuri și poduri

- * Clădiri comerciale

5. DIMENSIUNEA ADECVATĂ A ARMĂTURILOR

	Minim	Maxim
RB515	D16 × D16	D22 × D25
RB395	D10 × D10	D16 × D19
RB215	Mesh × mesh	D10 × D10

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

WARNING:

PENTRU A EVITA VĂTĂMAREA CORPORALĂ SEVERĂ SAU DETERIORAREA BUNURILOR DUMNEAVOASTRĂ ÎNAINTE DE A FOLOSI UNEALTA, CITIȚI CU ATENȚIE ȘI REȚINEȚI URMĂTOARELE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.

PRECAUȚII ÎN CEEA CE PRIVEȘTE UTILIZAREA UNELTEI

Această unealtă este folosită pentru a lega armăturile. Folosirea acestui echipament în alte scopuri sau în moduri nespecificate în acest manual poate duce la accidente grave. Asigurați-vă că rețineți informațiile incluse în acest manual. Persoanele care nu sunt angajate în lucru, în special copii, trebuie să păstreze distanță față de locul de muncă și nu trebuie să le fie permis să atingă echipamentul.



1. PURTAȚI OCHELARI DE PROTECȚIE

Angajatorul sau utilizatorul trebuie să se asigure că este purtat echipamentul de protecție corespunzător pentru ochi. Echipamentul de protecție pentru ochi trebuie să fie în conformitate cu Standardele Institutului American Național, ANSI 287.1 (Directiva Consiliului 89/686/EEC din 21 DEC. 1989) și trebuie să asigure atât protecția frontală cât și laterală pentru ochi.

NOTĂ: Ochelarii fără protecție laterală sau ecranele protectoare nu oferă protecția corespunzătoare.



2. PROTECȚIA PENTRU URECHI POATE FI NECESARĂ ÎN ANUMITE MEDII

Din cauza posibilei expunerii la un nivel ridicat de zgomot, care poate deteriora auzul, angajatorul și/sau utilizatorul trebuie să se asigure că orice fel de protecție necesară pentru auz este folosită de persoana care manevrează unealta sau de celelalte persoane aflate în zona de lucru.



3. NU PERMITEȚI ACCESUL COPILOR ÎN APROPIEREA UNELTEI

Nu permiteți accesul spectatorilor, în special al copiilor, în apropierea uneltei, în timpul lucrului.

4. NU FOLOSIȚI UNEALTA ÎN PLOAIE, ÎNTR-UN LOC UNDE POATE FI ATINSĂ DE APĂ SAU ÎNTR-UN LOC UMED

Folosirea uneltei în aceste condiții sau în condiții similare va accentua riscul de electrocutare.



5. VERIFICAȚI PĂRȚILE COMPONENTE ÎNAINTE DE A MONTA BATERIA.

- Examinați șuruburile pentru a decide dacă acestea sunt strânse în mod corespunzător. Dacă acestea nu sunt strânse în mod corespunzător, se pot produce accidente. Dacă un șurub este slăbit, strângeți-l până la capăt.
- Verificați părțile componente pentru a constata posibilele pagube. Părțile componente se vor uza după folosirea repetată. Verificați de asemenea dacă lipsesc componente și cercetați piesele defectate sau piesele de proastă calitate. Dacă o componentă trebuie înlocuită sau reparată, cumpărați partea componentă de la un distribuitor autorizat MAX Co., LTD. Folosiți numai piese de schimb autorizate și originale.



6. ASIGURAȚI-VĂ CĂ FIXAȚI ÎNTRERUPĂTORUL PRINCIPAL PE POZITIA OPRIT (OFF), CĂ BLOCAȚI TRĂGACIUL ȘI CĂ ÎNDEPARTAȚI BATERIA, ATUNCI CÂND SCHIMBAȚI BATERIA, CÂND ÎNLOCUIȚI SAU AJUSTAȚI SĂRMA DE LEGARE, ATUNCI CÂND UNEALTA FUNCȚIONEAZĂ ÎN MOD NECORESPUNZĂTOR SAU ATUNCI CÂND ECHIPAMENTUL NU ESTE UTILIZAT.

Dacă lăsați unealta pornită în aceste situații, se poate produce avariarea acesteia sau se pot produce pagube.



7. ȚINEȚI DEGETELE SAU ALTE PĂRȚI ALE CORPULUI ÎNTOTDEAUNA DEPARTE DE NASUL PISTOLULUI ȘI DE GHIDAJUL BUCLEI DE SĂRMĂ.

Dacă nu procedați în acest fel, există pericolul de vătămare corporală gravă.



8. ȚINEȚI DEGETELE ȘI ALTE PĂRȚI ALE CORPULUI DEPARTE DE ROLA CU SĂRMĂ DE LEGARE ATUNCI CÂND UNEALTA SE AFLĂ ÎN FUNCȚIUNE.

Dacă nu procedați în acest fel, există pericolul de vătămare corporală gravă.



9. NU ÎNDREPTAȚI UNEALTA SPRE ORICINE ALTCEINEVA.

Se poate produce vătămarea corporală dacă unealta prinde persoana care o utilizează sau pe oricine altcineva care lucrează în apropierea acesteia. Atunci când utilizați unealta, asigurați-vă că nu apropiați mâinile, picioarele sau alte părți ale corpului de nasul pistolului.



10. ATUNCI CÂND UNEALTA NU ESTE FOLOSITĂ, ȚINEȚI DEGETELE DEPARTE DE TRĂGACI.

Dacă nu procedați în acest fel, există pericolul de vătămare corporală gravă.



11. NU FOLOSIȚI NICIODATĂ UNEALTA ÎN CIRCUMSTANȚE NECORESPUNZĂTOARE.

Dacă unealta nu se află în modul corespunzător de funcționare, sau dacă se observă orice condiție de funcționare anormală, opriți unealta imediat (fixați întrerupătorul principal pe poziția OPRIT – OFF), blocați trăgaciul și duceți unealta să fie examinată și reparată.



12. DUPĂ MONTAREA BATERIEI, DACĂ UNEALTA FUNCȚIONEAZĂ FĂRĂ CA TRĂGACIUL SĂ FIE TRAS SAU DACĂ OBSERVAȚI ORICE EMISII NEOBIȘNUTE DE CĂLDURĂ, MIROS SAU SUNET, OPRIȚI UTILIZAREA PISTOLULUI.

Dacă nu procedați în acest fel, există pericolul de vătămare corporală gravă. Returnați unealta distribuitorului pentru verificarea de siguranță.



13. NU MODIFICAȚI NICIODATĂ UNEALTA.

Dacă modificați unealta, performanța acesteia și siguranța de funcționare vor fi afectate. Orice modificare poate conduce la vătămarea corporală gravă și poate declara contractul de garanție nul.

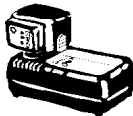


14. MENȚINEȚI UNEALTA ÎNTR-O CONDIȚIE DE OPERARE CORESPUNZĂTOARE.

Pentru a asigura siguranța utilizării și performanța optimă, feriți unealta de uzură sau de avariere. De asemenea păstrați mânerul uneltei uscat și curat, în special ferit de ulei sau grăsime.



JP409



EY0230B

15. FOLOSIȚI NUMAI BATERIILE AUTORIZATE

Folosiți numai un rezervor de baterii JP autorizat. Dacă unealta este conectată la altă sursă de energie decât bateria autorizată, cum ar fi o baterie reîncărcabilă sau o baterie cu acumulatori folosită pentru automobile, unealta se poate deteriora, supraîncălzi și poate provoca un incendiu. Nu conectați această unealtă la altă sursă de energie decât rezervorul de baterii autorizat JP.

16. PENTRU A ASIGURA PERFORMANȚA OPTIMĂ, ÎNCĂRCAȚI COMPLET BATERIA ÎNAINTE DE FOLOSIRE.

O baterie nouă sau una care nu este folosită pentru o perioadă lungă de timp se poate descărca și deci poate necesita o reîncărcare pentru a fi din nou complet încărcată. Înainte de a folosi unealta, asigurați-vă că ați încărcat bateria cu încărcătorul de baterii Panasonic EY0230B indicat.



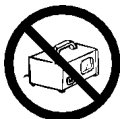
17. PRECAUȚIILE CE TREBUIE LUATE ÎN CALCUL ATUNCI CÂND ÎNCĂRCAȚI BATERIA.

1) Folosiți numai încărcătorul de baterii autorizat Panasonic EY0230B și bateria JP409. Dacă nu procedați în acest fel, bateria se poate supraîncălzi sau poate provoca un incendiu, conducând la vătămarea corporală gravă.

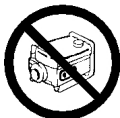


2) Încărcați bateria numai la o priză electrică de 230V. Dacă nu procedați în acest fel, există pericolul de supraîncălzire sau de încărcare necorespunzătoare, ceea ce poate duce la vătămarea gravă.

AC
230V



3) Nu folosiți niciodată un transformator.



4) Nu conectați niciodată bateria la un generator de curent continuu. Încărcătorul se va strica sau va fi avariat prin ardere.



5) Evitați încărcarea bateriei în ploaie, într-un loc umed sau într-un loc unde poate fi atinsă de apă. Încărcarea unei baterii umede poate provoca un șoc electric sau un scurt-circuit, ceea ce poate conduce la deteriorarea prin ardere a unelei sau chiar la izbucnirea unui incendiu.



6) Nu atingeți firul electric sau conectorul cu mâna sau mânușa umede. Aceasta poate provoca vătămarea utilizatorului prin electrocutare.



7) Nu puneți o bucată de material sau orice alt tip de acoperitoare pe încărcătorul de baterii în timp ce bateria se încarcă. Aceasta va conduce la supraîncălzirea sau la deteriorarea încărcătorului prin ardere și poate provoca un incendiu.



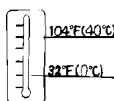
8) Țineți încărcătorul și bateria departe de căldură sau flăcări.



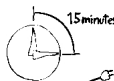
9) Nu încărcați bateria în apropierea unor materiale inflamabile.



10) Încărcați bateria într-un loc bine ventilat.
Evitați încărcarea bateriei în lumina directă a soarelui.



11) Încărcați bateria într-o zonă cu temperatură aflată între 0°C până la 40°C.



12) Evitați folosirea continuă a încărcătorului de baterii.
Opriiți utilizarea încărcătorului pentru 15 minute între încărcări pentru a evita problemele de funcționare.



13) Orice obiecte care blochează găurile de ventilație ale încărcătorului pot conduce la electrocutare sau la probleme de funcționare.

Feriiți încărcătorul de praf sau de alte materiale străine.



14) Manevrați firul electric cu atenție.
Nu transportați încărcătorul, ținându-l de firul electric. Nu trageți de firul electric pentru a deconecta încărcătorul de la priză; acest lucru va deteriora firul electric sau va cauza un scurt-circuit. Nu permiteți ca firul electric să intre în contact cu obiecte ascuțite, materiale fierbinți, ulei sau grăsime. Un fir electric deteriorat trebuie reparat sau înlocuit.



15) Puneți un capac protector pe conectorii electrici ai bateriei.
Atunci când bateria nu este folosită, plasați un capac protector pe conectorii electrici ai acesteia pentru a preveni scurt-circuitele.



16) Nu permiteți conectorilor electrici ai bateriei (componentele metalice) să se scurt-circuiteze.
Scurt-circuitul în conectorii electrici va genera o cantitate mare de curent, ceea ce va conduce la supraîncălzirea și deteriorarea bateriei

18. PURTAȚI MÂNUȘI PROTECTOARE ATUNCI CÂND FOLOȘIȚI UNEALTA.

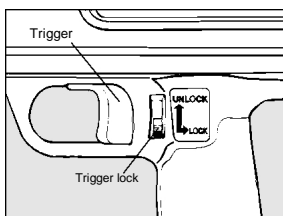
Capătul sârmei de legat are margini ascuțite. Pentru a evita vătămarea gravă, asigurați-vă că nu atingeți marginile ascuțite. MAX recomandă folosirea mănușilor protectoare atunci când utilizați unealta.

3. ELEMENTE DE SECURITATE

Pentru a asigura securitatea utilizatorului în timpul utilizării unelei, pistolul RB395 deține o serie de elemente de securitate.



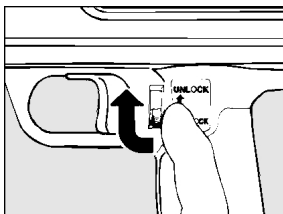
- Înainte de a folosi unealta, asigurați-vă că elementele de securitate funcționează în mod corespunzător. Dacă acestea nu funcționează în mod corespunzător, evitați folosirea unelei.



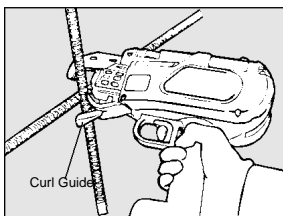
- **Butonul pentru blocarea trăgaciului**

Trăgaciul poate fi blocat, prevenind funcționarea unelei pentru siguranță. Întotdeauna păstrați trăgaciul blocat atunci când nu folosiți unealta.

Dacă nu lucrați cu unealta, fixați butonul de blocare al trăgaciului pe poziția BLOCAT (LOCK) și îndepărtați bateria. Atunci când începeți lucrul, fixați butonul pe poziția DEBLOCAT (UNBLOCK).



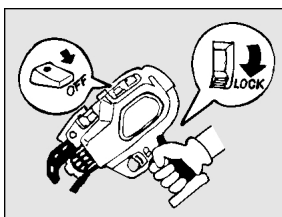
- Trageți butonul spre dreapta ușor și în sus pentru a-l debloca.



- **Ghidajul buclei de sârmă**

Dacă ghidajul buclei de sârmă este deschis, acesta va emite un sunet, iar unealta nu va funcționa.

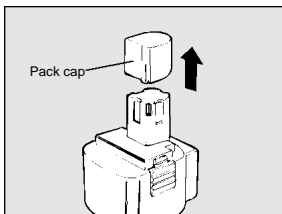
4. INSTRUCȚIUNI PENTRU BATERIE



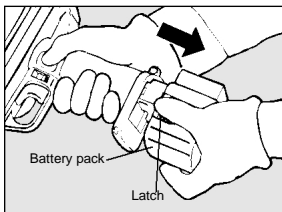
f. Încărcarea

⚠ WARNING:

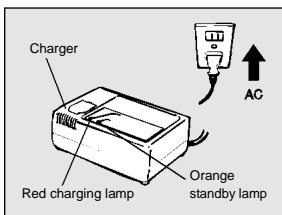
- • Înainte de a îndepărta bateria, fixați întrerupătorul principal pe poziția OPRIT (OFF) și blocați trăgaciul.



- 1) Capacul folosit pentru prevenirea scurt-circuitelor trebuie îndepărtat de pe conectorii electrici ai bateriei.



Atunci când încărcați bateria, îndepărtați-o împingând-o din ambele părți pe siguranțe, în timp ce țineți bine mânerul unelei



- 2) Conectați încărcătorul la o priză electrică de 230V.
O lumină roșie, indicatorul de conducere a curentului, va licări.

Când lumina portocalie de standby este aprinsă

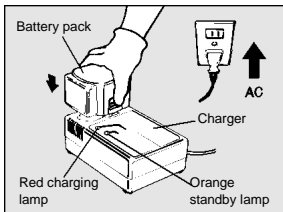
Atunci când bateria este fierbinte (după folosirea continuă sau expunerea la razele soarelui), încărcătorul va trece automat pe standby pentru a proteja bateria. Lumina portocalie de standby va licări până când temperatura bateriei se apropie de un nivel sigur. Bateria se va încărca în mod automat după aceasta.

Când bateria se află la o temperatură scăzută

Atunci când bateria se află la temperaturi scăzute, încărcarea acestora este suspendată în mod automat până când temperatura acestora crește, pentru a proteja bateria, chiar dacă aceasta este plasată în încărcător. Lăsați bateria la temperatura normală din cameră pentru un timp, și apoi, încărcați-o din nou.

Când lumina portocalie de standby licărește

Aceasta indică faptul că bateria nu poate fi încărcată. Deconectați încărcătorul de la priză și verificați-l. Dacă descoperiți obiecte străine, îndepărtați-le cu o cârpă moale și uscată. Dacă lumina portocalie licărește în continuare, este posibil ca încărcătorul sau bateria să aibă probleme. Returnați unealta distribuitorului pentru verificare.



3) Încărcați bateria.

1. Introduceți complet bateria în încărcător până când este fixată în mod corespunzător.
2. Încărcarea va începe în mod automat și va fi indicată de lumina roșie de încărcare.
3. Timpul de încărcare durează aproximativ 25 de minute. Acesta va varia în funcție de temperatură sau de tensiunea de la sursă.
4. Pentru bateriile aflate la temperaturi scăzute (5°C sau mai puțin) sau pentru bateriile care nu au fost folosite pentru perioade lungi de timp, timpul de încărcare trebuie să fie extins. Atunci când încărcați bateriile la temperaturi scăzute, lumina roșie va licări la fiecare 2.5 secunde.

În ceea ce privește numărul legărilor după o singură încărcare, o baterie nouă permite unelei să execute aproximativ 400 de legări până la o nouă încărcare. Numărul legărilor va scădea odată cu încărcarea repetată a bateriei până când aceasta va deveni inutilizabilă. Numărul legărilor pe încărcare depinde de temperatura și condiția bateriei.

Indicii pentru a menține utilizabilă bateria cât mai mult timp

1. Dacă încărcați în mod repetat bateria înainte ca aceasta să fie complet consumată, aceasta va reține o capacitate de încărcare adițională, drept capacitatea sa maximă. Acest fenomen se numește „efectul de memorie”. Dacă se întâmplă astfel, capacitatea bateriei va scădea, chiar dacă este încărcată complet. Pentru a preveni efectul memoriei, încărcați bateria numai atunci când observați că viteza legărilor a scăzut în mod sesizabil.
2. Folosiți două baterii în mod alternativ. Pentru a prelungi viața unei baterii, alternați cele două baterii.

Defectarea bateriei

Dacă întâmpinați următoarele probleme, duceți bateria și încărcătorul dumneavoastră la distribuitor pentru verificare.

- Dacă lumina roșie de încărcare nu licărește atunci când încărcătorul este introdus într-o priză de 230V (Atunci când bateria nu este introdusă în încărcător).
- În cazul în care nici lumina roșie nici cea portocalie nu licăresc atunci când bateria este introdusă în încărcător.
- Dacă lumina portocalie de standby nu este înlocuită roșie de încărcare după mai mult de o oră.
- Dacă lumina roșie de încărcare nu începe să licărească după mai mult de 30 de minute de la începerea încărcării. (Cu excepția încărcării la temperaturi scăzute.)

Timpul de funcționare al bateriei

Dacă întâmpinați oricare din situațiile de mai jos, atunci bateria se află la sfârșitul timpului ei de funcționare. Înlocuiți-o cu o baterie nouă.

- Deși bateria a fost încărcată în mod corespunzător (complet), ați observat o scădere majoră a timpului de funcționare al acesteia.

⚠ CAUTION:

Nu încărcați bateria când se întâmplă acest lucru. Dacă turația motorului încetinește, puterea bateriei este aproape pe final. Folosirea în continuare a unelei va duce la supra-descărcarea ei, ceea ce va rezulta în scurtarea vieții bateriei și în probleme de funcționare la nivelul corpului principal al bateriei.

⚠ CAUTION:

Nu folosiți bateria dacă timpul ei de funcționare a fost epuizat. Aceasta va cauza probleme de funcționare la nivelul corpului principal al unelei. De asemenea, încărcarea unei baterii, al cărei timp de funcționare a fost epuizat, poate provoca probleme de funcționare la nivelul încărcătorului.

Reciclarea bateriei NiCad

Bateria Max conține acumulatori NiCad. Este posibil ca aruncarea acestei baterii la gunoi să fie ilegală în țara dumneavoastră. Informați-vă care sunt cerințele de reciclare și de înlăturare a bateriilor, conform regulilor oficialităților ce se ocupă cu deșeurile menajere.

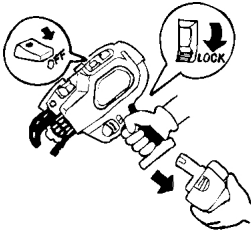
⚠ CAUTION:

Atunci când aruncați bateria, asigurați-vă că plasați capacul protector pe conectorii electrici (cu bandă izolantă pentru a-l securiza) pentru a preveni scurt-circuitele.

Prevenirea inactivității bateriei

Atunci când cumpărați unealta sau atunci când nu o folosiți pentru o perioadă îndelungată de timp (mai mult de două luni), bateria trebuie să fie încărcată timp de 24 de ore pentru a atinge performanța optimă.

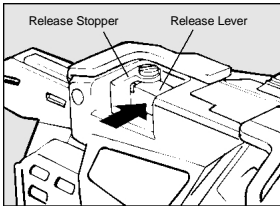
5. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE



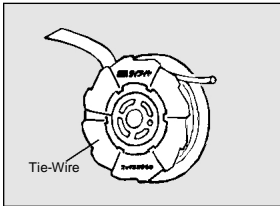
1 Cum să fixați sârma de legat

⚠ WARNING:

- Asigurați-vă că fixați întrerupătorul principal pe poziția OPRIT (OFF), că blocați trăgaciul și că îndepărtați bateria.



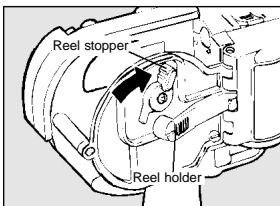
1. Apăsăți mânerul de desfășurare al bobinei și asigurați-vă că acesta este prins în frâna bobinei.



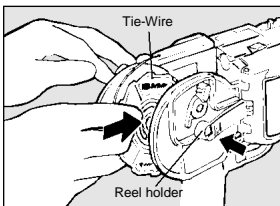
2. Desfaceți banda protectoare care prinde sârma de legat cu în jur de 5 cm. Trageți de capătul sârmei înfășurate pe bobină.

ASIGURAȚI-VĂ CĂ FOLOSIȚI NUMAI SÂRMA DE LEGAT INDICATĂ (MAX TW897).

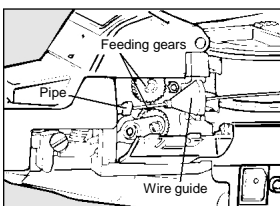
Folosirea unei sârme de legare nespecificate poate cauza defectarea uneltei. Din acest motiv, asigurați-vă că folosiți numai sârma de legat corespunzătoare (MAX TW897). Nu folosiți sârmă ruginită, deoarece aceasta poate provoca defectarea uneltei.



3. Apăsăți pe frâna bobinei pentru a elibera suportul bobinei.



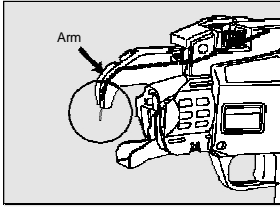
4. Fixați bobina cu sârma de legat în interiorul uneltei, potrivit marginile acestuia așa cum este indicat în imagine. Apoi apăsați pe suportul bobinei.



5. Introduceți vârful extins al sârmei în ghidajul sârmei.

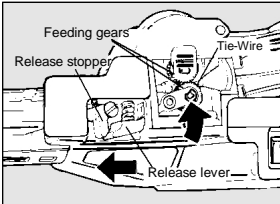
⚠ WARNING:

- Vârful sârmei trebuie întins pentru a-i permite să treacă prin ghidajul sârmei. Atunci când montați sârma de legat, aceasta se poate bloca în interiorul pistolului dacă vârful este îndoit.



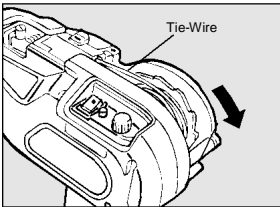
Dacă fanta de vizualizare este murdară iar poziția sârmei nu poate fi observată
 Deschideți fanta, ștergeți cu ajutorul unei cârpe moi geamul și închideți fanta, asigurându-vă că aceasta nu intră în contact cu obiecte străine.

6. Continuați să introduceți sârma în tub până când vârful acesteia iese cu 5 mm în exteriorul nasului sau când sârma se termină.

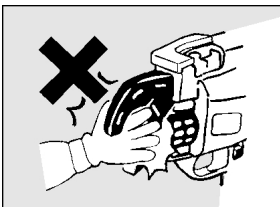


7. Eliberați frâna bobinei și verificați dacă mânerul de desfășurare al bobinei a revenit în poziția inițială și dacă roata de alimentare întinde sârma. Aceasta încheie operațiunea de montare a sârmei.

8. Îndepărtați banda izolantă complet de pe sârmă.

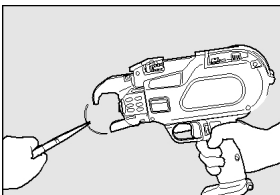


9. Asigurați-vă că sârma nu este prinsă în spatele bobinei. Aceasta poate duce la blocarea sârmei.

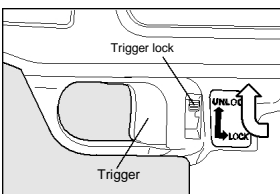


⚠ WARNING:

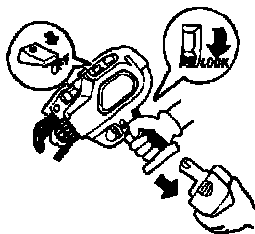
- Atunci când fixați întrerupătorul principal pe poziția PORNIT (ON), nu apropiați sub nici un pretext degetele de nasul pistolului.
- Nu mișcați rapid întrerupătorul principal de la poziția PORNIT (ON) la OPRIT (OFF) în mod repetat, deoarece aceasta poate duce la defectarea unelei.
- **Nu atingeți sârma de legat în timpul funcționării unelei.**



10. Montați bateria pe corpul principal al unelei până când se aude o pocnitură. Fixați întrerupătorul principal pe poziția PORNIT (ON). Unealta scoate în jur de 50 de mm de sârmă și taie sârma în mod automat. Îndepărtați capetele tăiate ale sârmei cu ajutorul unui clește.



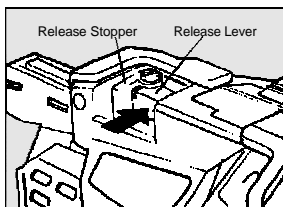
11. Deblocați trăgaciul înainte de a folosi unealta.



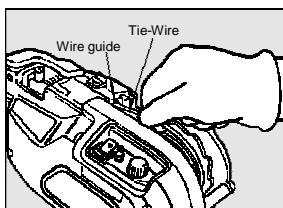
2 Cum să îndepărtați sârma de legat

▲ WARNING:

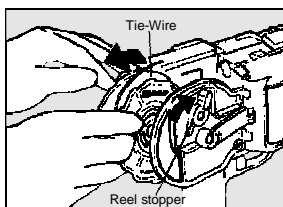
- Asigurați-vă că fixați întrerupătorul principal pe poziția OPRIT (OFF), că blocați trăgaciul și că îndepărtați bateria.



1. Apăsați mânerul de desfășurare al bobinei și asigurați-vă că acesta este prins în frâna bobinei.



2. Îndepărtați sârma de legat.



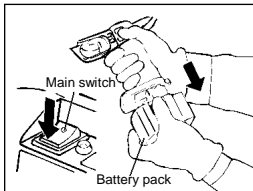
3. Apăsați pe frâna bobinei pentru a elibera suportul bobinei și scoateți sârma.
4. Fixați noua sârmă de legat. (Consultați explicația pentru metoda de montare a sârmei de legat.)

Atunci când bobina rămâne fără sârmă de legat

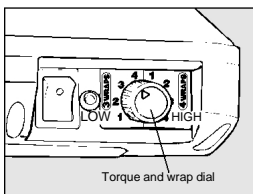
Trebuie să mai rămână în jur de 30 de mm din sârmă la capătul bobinei. Vechea bobină trebuie îndepărtată și înlocuită cu o nouă bobină.

RB515

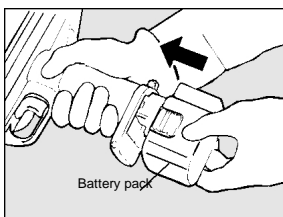
3 Tension and wrap adjustment



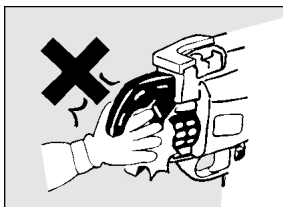
1. Asigurați-vă că ați fixat întrerupătorul principal pe poziția OPRIT (OFF), că ați blocat trăgaciul și că ați desprins bateria.



2. Acest buton va permite sa setati legaturi cu 3 sau 4 infasurari. Pentru a mări tensiunea, rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic. Pentru a reduce tensiunea, învârtiți mânerul în sens invers.



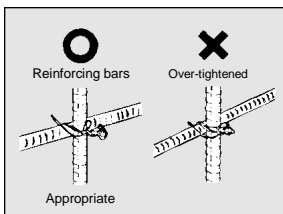
3. Montați bateria pe corpul principal al unelei până când se aude o pocnitură.



⚠ WARNING:

• Atunci când fixați întrerupătorul principal pe poziția PORNIT (ON), nu apropiați sub nici un pretext degetele de nasul pistolului.

4. Deblocați trăgaciul și porniți întrerupătorul principal. Brațul unelei este alimentat în mod automat cu sârmă și este fixat în poziția corespunzătoare.

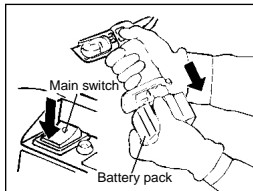


5. Testați din nou unealta pentru a verifica puterea acesteia de legare.

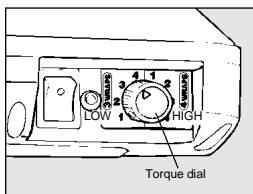
6. Dacă forța de legare nu este potrivită, repetați procedurile cuprinse în punctele 1-5.

RB395

3 Tension adjustment



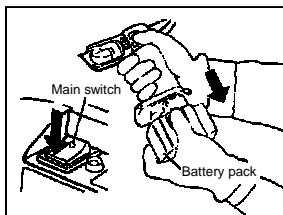
1. Asigurați-vă că ați fixat întrerupătorul principal pe poziția OPRIT (OFF), că ați blocat trăgaciul și că ați desprins bateria.



2. Acest buton permite ajustarea ușoară tensiunii de cuplu a firului. Pentru a mări tensiunea, rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic. Pentru a reduce tensiunea, învârtiți mânerul în sens invers.

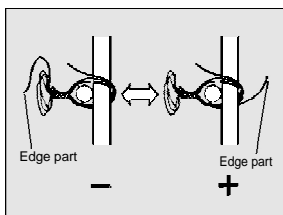
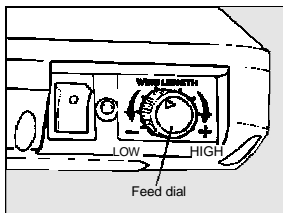
RB215

3 Ajustarea lungimii firului de sarma

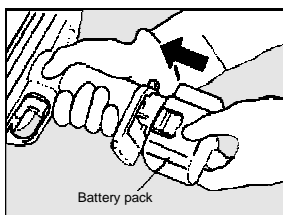


1. Asigurați-vă că ați fixat întrerupătorul principal pe poziția OPRIT (OFF), că ați blocat trăgaciul și că ați desprins bateria.

- The feed dial is a mechanism to adjust feed rate of the Tie-Wire. When the edge part length is not appropriate after binding, use this dial to adjust it.



3. Montați bateria pe corpul principal al unelei până când se aude o pocnitură..

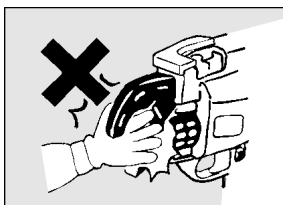


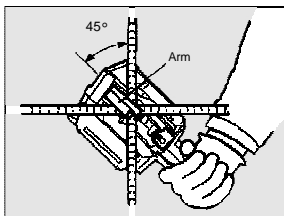
⚠ WARNING:

- Atunci când fixați întrerupătorul principal pe poziția PORȚIT (ON), nu apropiați sub nici un preț degetele de nasul pistolului.

4. Deblocați trăgaciul și porniți întrerupătorul principal. Brațul unelei este alimentat în mod automat cu sârmă și este fixat în poziția corespunzătoare.

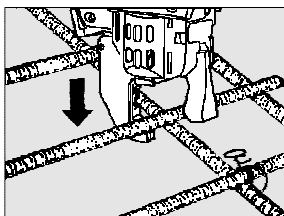
5. Testați din nou unealta pentru a verifica puterea acesteia de legare.





4 Instrucțiuni pentru legarea strânsă

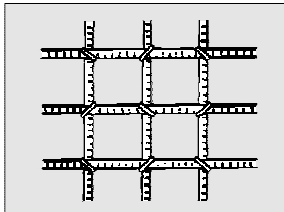
1) Înclinați unealta la un unghi de 45° față de armătură.



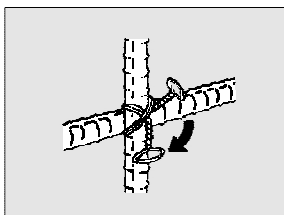
2. Așezați unealta perpendicular pe suprafața armăturii.

În timpul operării unelei

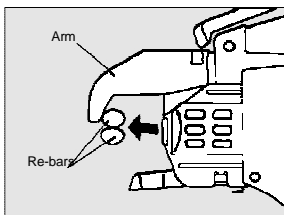
- Nu mișcați unealta în timpul operațiunii de legare până când aceasta nu finalizează legarea.



3) Legați armătura în direcții alternative.



4) Legați în cruce. Îndoțiți capătul primei sârme legate înainte să legați a doua sârmă peste.



5) Atunci când aveți nevoie ca sârma să fie și mai strânsă, așezați armătura în vârful brațului de contact.

6. INTRETINERE

1. Inspectați unealta în mod regulat

Pentru a menține performanța optimă a unelei, curățați în mod periodic și inspectați unealta.

2. Nu lubrifiați echipamentul.

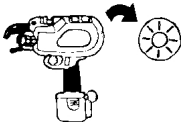
Lubrifiantul va îndepărta vaselina din interiorul unelei, ceea ce va cauza probleme de funcționare.

7. DEPOZITARE

Nu depozitați unealta într-un mediu friguros. Țineți unealta într-un loc călduros. Atunci când nu este folosită, unealta trebuie să fie depozitată într-un spațiu călduros și uscat. Țineți pistolul departe de accesul copiilor. Toate uneltele vor trebui reparate la un moment dat, iar părțile lor componente înlocuite, din cauza uzurii.

ÎNDEPĂRTAȚI ROLA DE SĂRMĂ DE LEGAT

Atunci când ați terminat sârma de legat, îndepărtați rola de sârmă din interiorul unelei.



DEPOZIȚAȚI UNEALTA

Atunci când ați terminat sârma de legat sau când unealta nu va fi folosită pentru o perioadă de timp, opriți întrerupătorul principal, asigurați-vă că motorul s-a oprit, blocați trăgaciul și scoateți bateria. Plasati un capac protector pe conectorii electri ai bateriei pentru a preveni scurt-circuitarea unelei. Accesoriile trebuie depozitate într-un spațiu uscat și bine ventilat, cu o temperatură ce nu depășește 50°C. Spațiul de depozitare trebuie încuiat și ținut departe de accesul copiilor.