

RE·BAR·TIER

RB443T(CE)

BRUKERHÅNDBOK OG SIKKERHETSINFORMASJON

TVINTIER



RB443T(CE)

NORSK



ADVARSEL

Før du bruker verktøyet må du lese og forstå etikettene og brukerhåndboken til verktøyet. Det kan føre til alvorlig personskade om du ikke følger advarslene. Oppbevar disse instruksjonene sammen med verktøyet for senere bruk.

Fig. 1

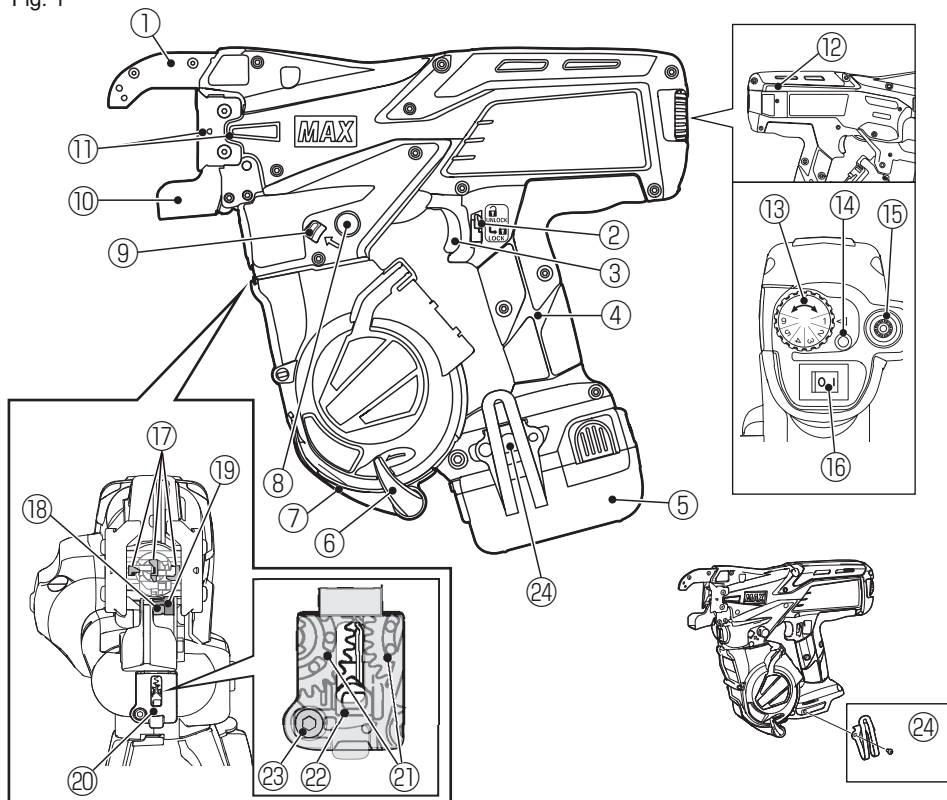


Fig. 2

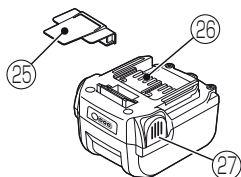


Fig. 3



Fig. 4

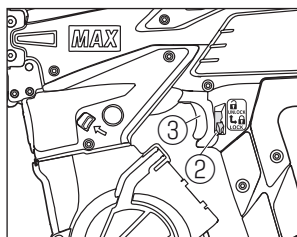


Fig. 5

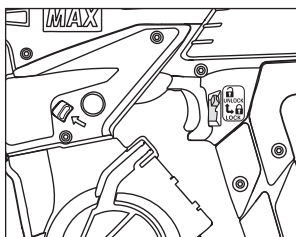


Fig. 6

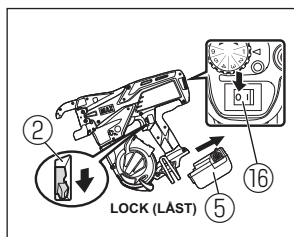


Fig. 7

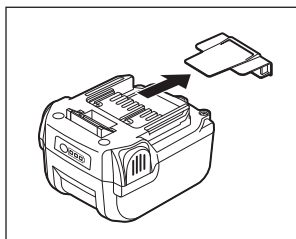


Fig. 8

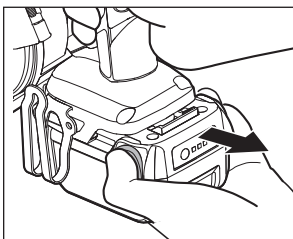


Fig. 9

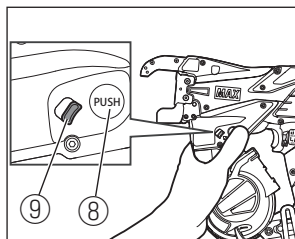


Fig. 10

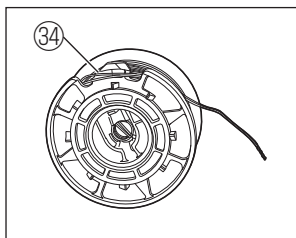


Fig. 11

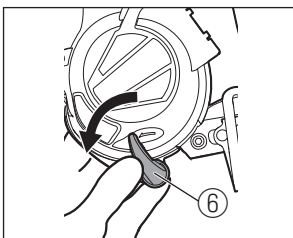


Fig. 12

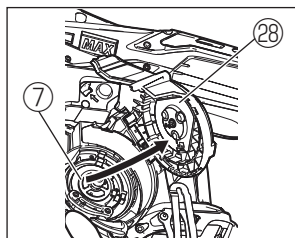


Fig. 13

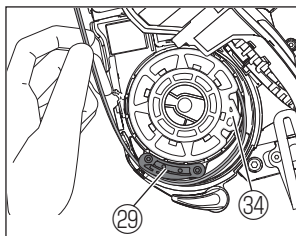


Fig. 14

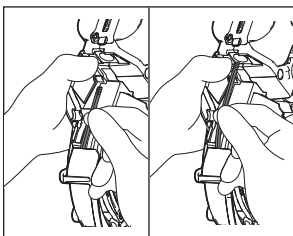


Fig. 15

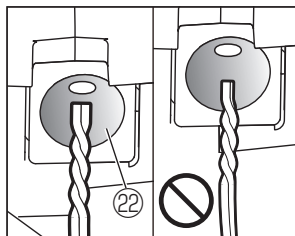


Fig. 16

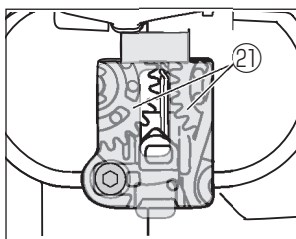


Fig. 17

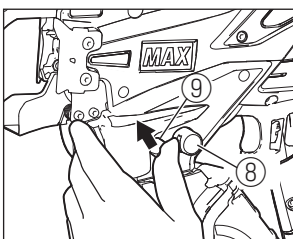


Fig. 18

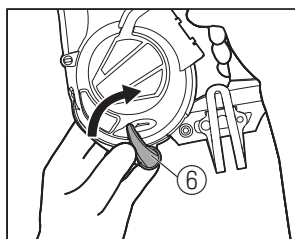


Fig. 19

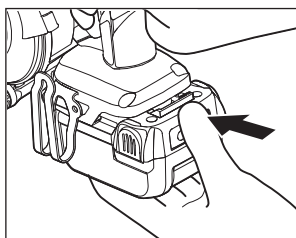


Fig. 20

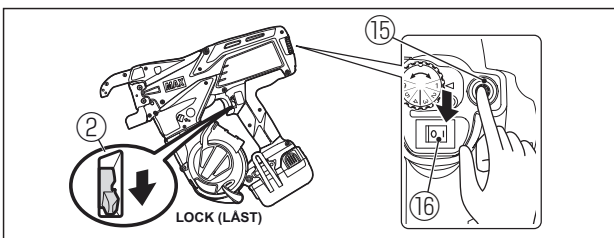


Fig. 21

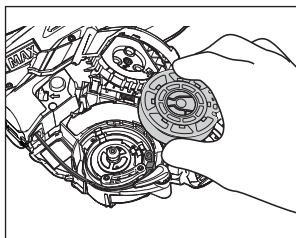


Fig. 22

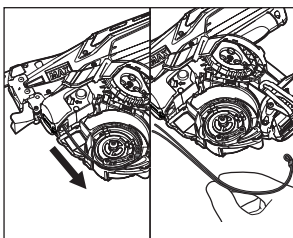


Fig. 23

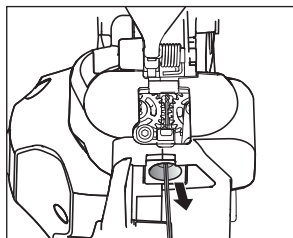


Fig. 24

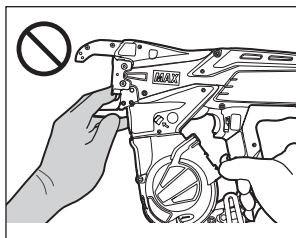


Fig. 25

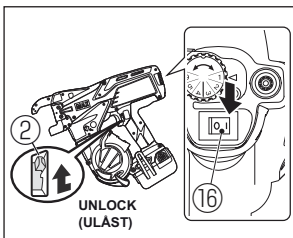


Fig. 26

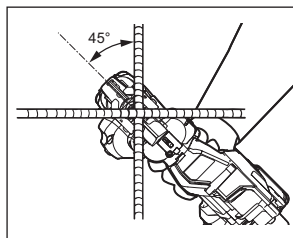


Fig. 27

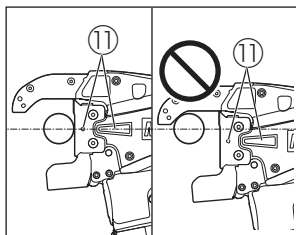


Fig. 28

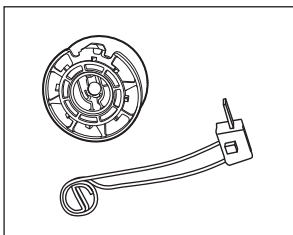


Fig. 29

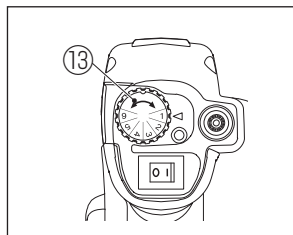


Fig. 30

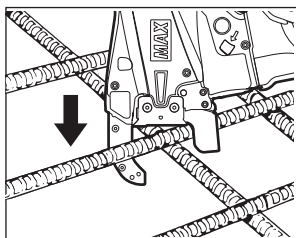


Fig. 31

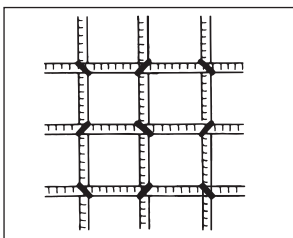


Fig. 32

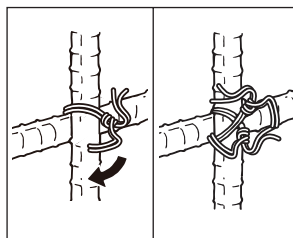


Fig. 33

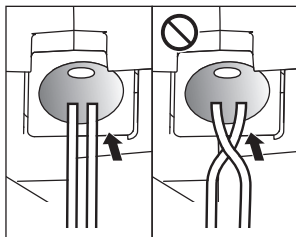


Fig. 34

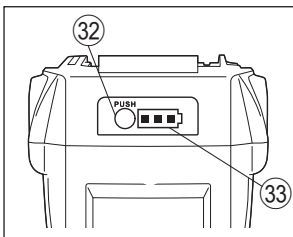


Fig. 35

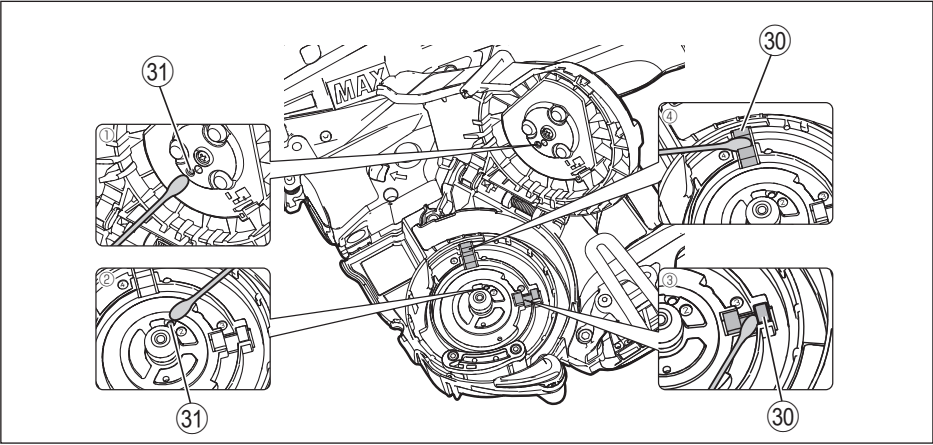
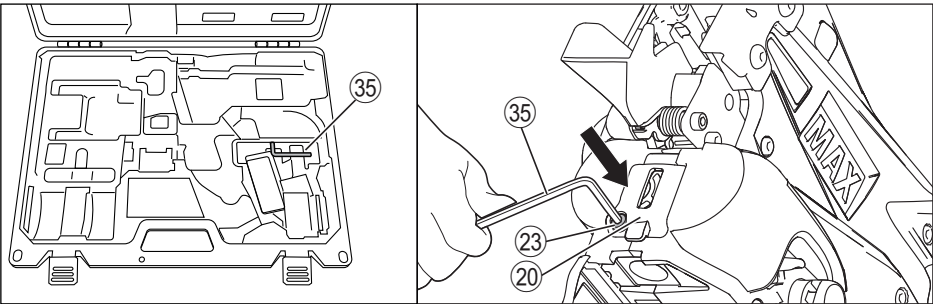


Fig. 36



BRUKERHÅNDBOK OG SIKKERHETSINFORMASJON

INDEKS

1. NAVN PÅ DELER	7
2. INNHOLDSLISTE	8
3. GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY	9
4. RB443T(CE) SIKKERHETSFUNKSJONER	11
5. VERKTØYETS SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA	14
6. TEKNISKE DATA	15
7. PRODUKSJONSÅR	15
8. TRÅDSPESIFIKASJON	16
9. ANVENDELSER	16
10. ANVENDBAR ARMERINGSJERNSTØRRELSE	16
11. BATTERIINSTRUKSJONER	17
12. BRUKSANVISNING	18
13. OPPBEVARING OG VEDLIKEHOLD	20
14. ELEMENTER SOM VARSLES AV LYDSIGNALET UNDER HJELP TIL LADING AV TRÅD	22
15. ALARMER OG PROSEDYRER Å FØLGE	23

DEFINISJONER FOR VARSELORD

ADVARSEL:	Antyder en farlig situasjon som kan føre til død eller alvorlig personskade hvis den ikke unngås.
FORSIKTIG:	Antyder en farlig situasjon som kan føre til mindre eller middels alvorlig personskade hvis den ikke unngås.
MERKNAD:	Viser en melding om mulig skade på utstyr.

1. NAVN PÅ DELER

Fig. 1

- | | | |
|------------------|-------------------|------------------------|
| ① Arm | ⑨ Utløserstopper | ⑰ Krok |
| ② Avtrekkerlås | ⑩ Krøllstyring | ⑱ Fast kutter |
| ③ Avtrekker | ⑪ Sentermerke | ⑲ Kutter |
| ④ Håndtak | ⑫ Serienummer | ⑳ Vindu |
| ⑤ Batteri | ⑬ Dreiekraftskive | ㉑ Matetannhjul |
| ⑥ Magasinstopper | ⑭ LED-lampe | ㉒ Trådfører |
| ⑦ Magasin | ⑮ Lastehjelpknapp | ㉓ Sekskantbolt |
| ⑧ Utløserknapp | ⑯ Hovedbryter | ㉔ Beltekrok (tilbehør) |

Fig. 2

- ㉕ Deksel
- ㉖ Kontaktpunkt
- ㉗ Sperre

Fig. 3

Se i drifts- og vedlikeholdshåndboken til JC925A.

Fig. 10

- ㉘ Holdespor

Fig. 12

- ㉙ Magasindeksel

Fig. 13

- ㉚ Trådmatingsstøtte

Fig. 35

- ㉛ Sensor
- ㉜ Linse

Fig. 34















- ㉝ Knapp for kontroll av batterinivå
- ㉞ Batterinivåmåler

Fig. 36

- ㉟ Unbrakonøkkel (sekskantnøkkel)

Symboler og illustrasjoner på kroppen

Følgende viser symboler og illustrasjoner brukt for maskinen.

	Hold hender og kroppsdeler borte fra arm- og krøllstyringen.		FORSIKTIG ADVARSEL
	ULÅST LAST		Les brukmanualen og sikkerhetsinformasjonen før du bruker verktøyet.
V	Angitt spenning		Ikke kast batterier på ild eller i vann.
	Likestrøm		Beskytt batteriet mot varme, også mot kontinuerlig solbestråling og ild.
	Lastehjelpknappen		Riktig bruk
I	Slå på		Slå av
	Sett inn tråden til den vridde delen på tuppen av tråden krysser mellom de to matehjulene.		Dette er den riktige ruten for tråden.
	Dette er trådutgangen som tilsvarer støtten for trådmating.		Dette er trådinngangen som tilsvarer støtten for trådmating.
	Den doble linjen er trådens bane.		Trykk for å aktivere assistanse for trådlasting.

2. INNHOLDSLISTE

- Jernbindeverktøy / RB443T (CE)
- Litium-ion-batteri / JPL91450A
- Litium-ion-batterilader / JC925A
- Strømledning
- BRUKERHÅNDBOK OG SIKKERHETSINFORMASJON (denne boken)

3. GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

ADVARSEL

Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet.

Hvis ikke instruksjonene oppført nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og alvorlig personskade.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Ordet elektroverktøy i advarslene viser til elektroverktøy som drives av nettstrøm (ledning), eller til elektroverktøy som drives av batteri (uten ledning).

1. Sikkerhet på arbeidsområdet

- **Hold arbeidsområdet rent og godt belyst.** Rotete eller mørke områder kan føre til ulykker.
- **Ikke bruk elektroverktøy i eksplosive omgivelser der det for eksempel er brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy skaper gnister som kan antenne støv og gasser.
- **Hold barn og tilskuere unna når elektroverktøy brukes.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

2. Elsikkerhet

- **Elektroverktøyet støpsel må passe i strømuttaket. Ikke foreta noen endringer på støpslet. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede (jordforbundede) elektroverktøy.** Uendrede støpsler og riktige strømuttak reduserer faren for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordete overflater, for eksempel rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Faren for elektrisk støt øker hvis kroppen din får kontakt med jordete gjenstander eller godsoverflater.
- **Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold.** Vanninntrenging i elektroverktøy øker faren for elektrisk støt.
- **Ikke bruk ledningen på feil måte. Ikke bær eller dra i verktøyet etter**

ledningen, og ikke trekk ut støpslet etter ledningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadet eller sammenfiltret ledning øker faren for elektrisk støt.

- **Ved bruk av elektroverktøy utendørs, skal det benyttes skjøteledning som er beregnet for utendørs bruk.** Bruk av ledning som er beregnet for utendørs bruk, reduserer faren for elektrisk støt.
- **Ved bruk av elektroverktøy på steder med damp, skal en strømforsyning med jordfeilblokker (RCD) brukes.** Bruk av jordfeilblokker (RCD) reduserer faren for elektrisk støt.

3. Personssikkerhet

- **Vær årvåken, se hva du gjør, og bruk sunn fornuft når du bruker elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller påvirket av medikamenter, alkohol eller medisiner.** Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av elektroverktøy, kan føre til alvorlig personskade.
- **Bruk personvernustyr. Bruk alltid øyevern.** Beskyttelsesustyr, som for eksempel støvmasker, sklisikre sko, hjelm eller hørselvern, som brukes under de aktuelle forholdene, reduserer faren for personskader.
- **Unngå utilsiktet start. Forsikre deg om at bryteren står i av-stilling før du kobler elektroverktøyet til et strømuttak eller batteri, og før du løfter eller bærer verktøyet.** Det kan føre til ulykke å bære elektroverktøy mens fingeren er på bryteren, eller å koble elektroverktøy til strøm når bryteren er slått på.
- **Ta av justeringsnøkler eller skiftenøkler før elektroverktøyet slås på.** En justeringsnøkkel eller skiftenøkkel som er festet til en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personskade.
- **Ikke strekk deg for langt. Sørg for at du alltid har godt fotfeste og god balanse.** Det gir bedre kontroll over elektroverktøyet ved uventede situasjoner.
- **Vær riktig kledd. Ikke bruk løsthengende klesplagg eller smykker.** Hold håret og klærne unna bevegelige

deler. Løsthengende klær, smykker og langt hår kan feste seg i bevegelige deler.

- **Hvis det følger med enheter for tilkobling av støvavsug og oppsamlings, skal du forsikre deg om at disse er koblet til og brukes riktig.** Bruk av støvoppsamler kan redusere støvrelaterte skader.
- **Ikke la kjennskap oppnådd fra hyppig bruk av verktøy føre til at du blir selvtillfreds og ignorerer sikkerhetsprinsippene for verktøy.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av et brøkdels sekund.

4. Bruk og vedlikehold av elektroverktøy

- **Ikke bruk makt på elektroverktøyet.** **Bruk riktig elektroverktøy for arbeidet som skal utføres.** Riktig elektroverktøy utfører jobben bedre og sikrer ut fra det verktøyet er beregnet for.
- **Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryteren ikke slår det på eller av.** Et elektroverktøy som ikke kan styres med bryteren, er farlig og må repareres.
- **Trekk ut støpslet fra strømuttaket, eller ta ut batteriet, hvis det er avtakbart, før du foretar justeringer på elektroverktøyet, bytter tilbehør, eller legger bort elektroverktøyet.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for utilsiktet start av verktøyet.
- **Oppbevar elektroverktøy som ikke er i bruk, utenfor barns rekkevidde, og ikke la personer som ikke er vant til å bruke elektroverktøyet, eller som ikke har lest disse instruksjonene, få bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige i hendene på ukyndige brukere.
- **Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør. Undersøk om det er justeringsfeil eller hindringer for bevegelige deler, brudd på deler, eller andre forhold som kan påvirke bruken av elektroverktøyet.** Hvis det er skade på elektroverktøyet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjæreegger setter seg ikke så lett fast, og de er lettere å kontrollere.
- **Bruk elektroverktøy, tilbehøret, bits og lignende i henhold til disse instruksjonene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og det arbeidet som skal utføres.** Det kan føre til farlige

situasjoner å bruke elektroverktøyet til annet enn det det er beregnet for.

- **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatt håndtak og gripeflater muliggjør ikke sikker håndtering og kontroll av verktøyet i uventede situasjoner.

5. Bruk og vedlikehold av batteridrevne verktøy

- **Ikke bruk andre ladere til opplading enn den som er angitt av produsenten.** En lader som passer for en batteritype, kan føre til brannfare hvis den brukes med en annen batteritype.
- **Bruk bare spesielt angitte batterier i elektroverktøy.** Bruk av andre batterier kan føre til fare for personskade og brann.
- **Når batteriet ikke er i bruk, skal det holdes unna metallgjenstander, for eksempel binderser, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom kontaktpunktene.** Forbindelse mellom kontaktpunktene kan føre til forbrenning eller brann.
- **Under spesielle forhold kan det komme væske fra batteriet. Unngå kontakt med den.** Hvis du får kontakt med væsken, skal du skylle godt med vann. Hvis du får væske i øynene, skal lege kontaktes. Væske fra batteriet kan forårsake irritasjon eller forbrenning.
- **Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller modifisert.** Skadede eller modifiserte batterier kan vise uforutsigbar oppførsel som resulterer i brann, eksplosjon eller risiko for skade.
- **Ikke utsett et batteri eller verktøy for ild eller overdreven temperatur.** Eksponering for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- **Følg alle ladeinstruksjoner og lad ikke batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i instruksjonene.** Feilaktig lading eller lading ved temperaturer utenfor det spesifiserte området kan skade batteriet og øke risikoen for brann.

6. Service

- **Få service på elektroverktøyet utført av en kvalifisert person som kun bruker identiske reservedeler.** Dette sørger for at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.
- **Aldri utfør service på skadede batteripakker.** Service på batterier bør

kun utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.

4. RB443T(CE) SIKKERHETSFUNKSJONER

1. INSPISER DELENE FØR BATTERIET SETTES PÅ

- Undersøk om skruene er godt trukket til. Ufullstendig tiltrekking kan føre til ulykke eller brudd. Hvis en skrue er løs, skal den trekkes til godt.
- Undersøk om det er skade på deler. Deler slites etter en tids bruk. Se også etter manglende eller defekte deler og deler som har dårlig kvalitet. Hvis en del må skiftes eller repareres, skal reservedelen kjøpes hos forhandleren som solgte verktøyet, eller hos en autorisert distributør for MAX Co., Ltd. Bruk kun ekte, autoriserte reservedeler.

2. STILL HOVEDBRYTEREN (FIG. 6.⑩) TIL "OFF", AVTREKKERLÅSEN (FIG. 6.②) TIL "LOCK" OG FJERN BATTERIET (FIG. 8), NÅR DU BYTTER BATTERI, FLYTTER VERKTØYET, BRUKER BELTEKROKEN, REPARERER ELLER JUSTERER VERKTØYET, ERSTATTER ELLER JUSTERER BINDETRÅDEN UTEN Å BRUKE LASTEHJELPKNAPPEN (LES S. 19), VED UNORMALITETER, OG NÅR VERKTØYET IKKE ER I BRUK.

Det kan føre til brudd eller skade å la VERKTØYET være påslått i slike situasjoner.

3. HOLD ALLTID FINGRE OG KROPPSDELER UNNA ÅPNINGEN MELLOM ARMEN OG KRØLLSTYRINGEN (FIG. 24)

Det kan føre til alvorlig personskade å ikke følge dette.

4. HOLD FINGRE OG KROPPSDELER UNNA BINDETRÅDEN NÅR VERKTØYET ER I BRUK

Det kan føre til alvorlig personskade å ikke følge dette.

5. IKKE RETT VERKTØYET MOT NOEN

Det kan oppstå personskade hvis verktøyet kommer borti brukeren eller noen som arbeider i nærheten. Vær svært forsiktig så hender, ben eller andre kroppsdeler ikke kommer nær armen på verktøyet under bruk.

6. HOLD FINGRENE UNNA AVTREKKEREN NÅR VERKTØYET IKKE ER I BRUK

Det kan føre til bindeuhell med påfølgende personskade hvis dette ikke følges.

7. IKKE BRUK VERKTØYET UNDER UNORMALE FORHOLD

Hvis verktøyet ikke er i god arbeidstilstand, eller hvis unormale forhold oppdages, skal verktøyet slås av umiddelbart (hovedbryter i "OFF"-stilling), avtrekkeren låses, og verktøyet undersøkes og repareres.

8. HVIS VERKTØYET, ETTER AT BATTERIET ER SATT PÅ, GÅR UTEN AT AVTREKKEREN ER BRUKT, ELLER HVIS BRUKEREN MERKER UVANLIG VARME, LUKT ELLER LYD, SKAL BRUKEN AVSLUTTET

Det kan føre til alvorlig personskade å ikke følge dette. Lever verktøyet til forhandleren, og la denne foreta en sikkerhetsundersøkelse.

9. IKKE FORETA ENDRINGER AV VERKTØYET

Endringer av verktøyet reduserer ytelsen og driftssikkerheten. Alle endringer kan føre til alvorlig personskade og gjøre garantien ugyldig.

10. HÅNDTER VERKTØYET MED FORSIKTIGHET.

Å miste det eller utsette det for støt kan resultere i driftsstans eller skade.

11. HOLD VERKTØYET I GOD DRIFTSTILSTAND

For å få god driftssikkerhet og sikre topp ytelse skal du unngå slitasje og skade på verktøyet. Hold verktøyets håndtak tørt og rent, særlig for olje og fett.

12. BRUK BARE DET GODKJENTE BATTERIET

Hvis verktøyet kobles til en annen strømforsyning enn det godkjente batteriet, for eksempel et oppladbart batteri, et tørrelement, eller et oppbevaringsbatteri for bruk i kjøretøy, kan verktøyet bli skadet, få maskinskade, bli overopphetet, og til og med begynne å brenne. Ikke koble dette verktøyet til noen annen strømforsyning enn det godkjente batteriet.

13. FOR Å SIKRE TOPP YTELSE SKAL BATTERIET LADES FULLT FØR BRUK

Et nytt batteri eller ett som ikke er brukt på lengre tid, kan ha ladet seg ut selv. Det kan trenge opplading før å bli fulladet. Før du tar verktøyet i bruk, skal du lade batteriet med den angitte MAX-batteriladeren.

14. FORHOLDSREGLER VED BATTERILADING

14-1 Bruk bare en MAX-batterilader og et MAX-batteri

Hvis du ikke gjør det, kan batteriet bli overopphetet eller begynne å brenne, noe som kan føre til alvorlig personskade.

14-2 Lad batteriet fra et strømuttak med vekselstrøm på 100–240 V.

Hvis du ikke gjør det, kan det føre til overoppheting og utilstrekkelig lading, og det kan føre til alvorlig personskade.

14-3 Ikke bruk en omformer.

14-4 Ikke koble batteriladeren til en motordynamo med likestrømsforsyning.

Laderen kan få skade eller bli skadet av forbrenning.

14-5 Unngå å lade batteriet i regnvær, på fuktige steder, eller på steder med vannsprut.

Lading av et fuktig eller vått batteri kan føre til elektrisk støt eller en kortslutning som kan gi forbrenningsskade, og det kan til og med føre til at verktøyet begynner å brenne.

14-6 Ikke ta på strømledningen eller -kontakten med våt hånd eller hanske.

Det kan føre til elektrisk støt.

14-7 Ikke legg en klut eller noe annet dekkende over batteriladeren mens batteriet lades.

Det fører til overoppheting og forbrenningsskade, og laderen kan til og med begynne å brenne.

14-8 Hold batteriet og batteriladeren unna varme og flammer.

14-9 Ikke lad batteriet nær brennbare materialer.

14-10 Lad batteriet på et godt ventilert sted.

Unngå å lade batteriet når det står i direkte sollys.

14-11 Lad batteriet ved en temperatur på mellom 5 °C og 40 °C (41 °F og 104 °F).

14-12 Unngå kontinuerlig bruk av batteriladeren.

La laderen hvile i 15 minutter mellom ladingene, slik at det ikke oppstår problemer med den.

14-13 Alle gjenstander som sperrer ventilasjonshullene eller batteriets kontakter, kan føre til elektrisk støt eller funksjonsfeil.

Fjern støv og annet fremmedmateriale fra laderen før bruk.

14-14 Hånder strømledningen forsiktig.

Ikke bær batteriladeren etter ledningen. Ikke trekk i ledningen når støpslet skal trekkes ut av et strømuttak. Det skader ledningen og kan føre til brudd på lederne eller til kortslutning. Ikke la ledningen komme i kontakt med verktøy med skarpe kanter, varme materialer, olje eller fett. En skadet ledning må repareres eller skiftes ut.

14-15 Ikke lad uoppladbare batterier i laderen.

14-16 Denne laderen er ikke beregnet for bruk av barn eller funksjonshemmede personer, uten tilsyn.

14-17 Barn må ha tilsyn, slik at de ikke får lekt med laderen.

14-18 Sett et deksel (Fig. 2.25) på batteriets kontaktpunkter (Fig. 2.26).

Når batteriet er i bruk, fjern dekslet (Fig. 7). Sett et deksel på batteriet kontaktpunkter når det ikke er i bruk. Et deksel som brukes for å forhindre kortslutninger.

14-19 Ikke la batteriets kontaktpunkter (metallkomponenter) kortslutte.

En kortslutning i kontaktpunktene skaper sterk strøm, noe som fører til overoppheting og skade på batteriet.

14-20 Ikke legg eller oppbevar verktøyet i et kjøretøy eller i direkte sollys om sommeren. Hvis verktøyet legges igjen på et varmt sted, kan batteriet bli forringet.

14-21 Ikke oppbevar et helt utladet batteri. Hvis et helt utladet batteri tas av systemet og forlates for en lengre periode, kan det bli skadet. Lad et utladet batteri umiddelbart.

15. BRUK VERNEHANSKER NÅR VERKTØYET BRUKES

De ferdige bindingene har skarpe ender. Unngå alvorlig personskade ved å ikke berøre de skarpe endene. Dette verktøyet har roterende deler. For å forhindre en ulykke, bruk alltid sikkerhetshansker under bruk.

16. FØR BRUK AV VERKTØYET

(Fig. 4 og 5): Forsikre deg om at sikkerhetsfunksjonene virker som de skal. Unngå å bruke verktøyet hvis de ikke gjør det.

5. VERKTØYETS SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA

PRODUKTBESKRIVELSE	MAX jernbindeverktøy "TWINTIER"
PRODUKTNR.	RB443T(CE)
DIMENSJONER (batteri medregnet)	(H) 295 mm (11-1/2") (B) 120 mm (4-5/8") (L) 330 mm (13")
BATTERI	Litium-ion-batteri / JPL91450A
VEKT (batteri medregnet)	2,5 kg / 5,6 lbs
DRIFTSTEMPERATUR	-10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F)
FUKTIGHET	80 % relativ fuktighet eller mindre

<BATTERILADER>

PRODUKTBESKRIVELSE	Litium-ion-batterilader
PRODUKTNR.	JC925A
INNGANG	Vekselstrøm100 – 240 V, 50/60 Hz, 2,2 A
UTGANG	Likestrøm14,4 V: 4,0 A, Likestrøm18 V: 4,0 A, Likestrøm25.2 V: 2,8 A
VEKT	0,7 kg (1,7 lbs)
DRIFTSTEMPERATUR	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
DRIFTSFUKTIGHET	80 % relativ fuktighet eller mindre

<BATTERI>

PRODUKTBESKRIVELSE	Litium-ion-batteri
PRODUKTNR.	JPL91450A
NOMINELL SPENNING	Likestrøm14,4 V (3,6 V x 4 celler)
NOMINELL KAPASITET	4,9 Ah (4 900 mAh)
LADETID	Fullading 80 min. Ca. 80 % av kapasitet 60 min.
TILBEHØR	Deksel
VEKT	0,5 kg (1,1 lbs)
LADETEMPERATUR	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
DRIFTSTEMPERATUR	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
DRIFTSFUKTIGHET	80 % relativ fuktighet eller mindre

BINDINGER PER SPOLE (*under følgende omstendigheter: normal temperatur, ubrukt, fulladet batteri)	Omtrent 5 000 bindinger
--	-------------------------

Ikke bruk elektroverktøyet i regnvær, på steder med vannsprut, på våte områder, eller på et sted med damp.

Bruk av elektroverktøyet under slike eller lignende forhold øker faren for elektrisk støt, farlige funksjonsfeil og overoppheting.

Ikke kasser batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall.

I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og direktivets iverksetting etter nasjonale regler, skal ubrukbare elektroverktøy samles inn for seg og kasseres på en miljømessig riktig måte.

8. TRÅDSPESIFIKASJON

BINDETRÅD		TW1061T	TW1061T-PC	TW1061T-EG	TW1061T-S
TRÅDTYPE		Glødet tråd	Plastbelagt tråd	Galvanisk for-sinket tråd	Rustfri tråd
DIAMETER		1,0 mm	1,1 mm	1,0 mm	1,0 mm
Bindinger/spole	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	Omtrent 265 bindinger	Omtrent 230 bindinger	Omtrent 265 bindinger	Omtrent 265 bindinger
	13 mm × 13 mm (#4 × #4)	Omtrent 240 bindinger	Omtrent 210 bindinger	Omtrent 240 bindinger	Omtrent 240 bindinger
	22 mm × 16 mm × 16 mm (#7 × #5 × #5)	Omtrent 170 bindinger	Omtrent 150 bindinger	Omtrent 170 bindinger	Omtrent 170 bindinger


• RB443T er ikke kompatibel med TW898-serien eller TW1525-serien.

9. ANVENDELSER


- Ferdigstøpt betongpanel
- Bygningsfundament
- Forretningsbygg
- Veier og broer
- Gulvvarmerør

10. ANVENDBAR ARMERINGSJERNSTØRRELSE


■ Kombinasjon av 2 armeringsjern

		Minimum	Maksimum
	RB443T	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	22 mm × 22 mm (#7 × #7)
			25 mm × 19 mm (#8 × #6)

■ Kombinasjon av 3 armeringsjern

		Minimum	Maksimum
	RB443T	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)

■ Kombinasjon av 4 armeringsjern

		Minimum	Maksimum
	RB443T	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	16 mm × 16 mm × 13 mm × 13 mm (#5 × #5 × #4 × #4)

■ 2 ark med trådnett


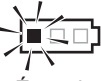



		Minimum	Maksimum
RB443T		2,6 mm trådnett	8 mm trådnett
		× 2,6 mm trådnett	× 8 mm trådnett

• I noen tilfeller kan det hende at armeringsjern ikke kan bindes på grunn av at de er for langt unna hverandre.

11.BATTERIINSTRUKSJONER

Om batterinivåindikatoren

- (1) For å kontrollere batterinivået (bortsett fra under lading eller bruk av verktøyet) kan du trykke på knappen for kontroll av batterinivå (Fig. 34.③②).
- (2) Batterinivåmåleren (Fig. 34.③③) lyser i henhold til batterinivået.

	Batterinivå: 0 %	Batterinivå: omtrent 0 til 10 %	Batterinivå: omtrent 10 til 40%	Batterinivå: omtrent 40 til 70%	Batterinivå: omtrent 70 til 100%
Batterinivå- måler	 Alle indikatorer av	 Én rød indikator blinker	 Én rød indikator på	 To røde indikatorer på	 Tre røde indikatorer på

Batteriets brukstid

Hvis noen av tilstandene nedenfor oppstår, er batteriet ved slutten av sin brukstid. Skift det ut med et nytt.

Selv om batteriet er godt ladet (fulladet), er antall bindinger sterkt redusert.

MERKNAD

- Ikke lad batteriet hvis dette skjer. Hvis motorens rotasjonshastighet synker, kan batteriets effekt betraktes som nesten borte. Hvis verktøyet brukes mer, kan det føre til overlading, noe som forkorter batteriets brukstid og fører til funksjonsfeil i verktøyets hoveddel.
- Ikke bruk et batteri når dets brukstid er over.
- Det vil føre til funksjonsfeil i verktøyets hoveddel. Lading av et batteri som har nådd sin brukstid, vil også føre til funksjonsfeil i batteriladeren.
- Ikke kast batterier på ild eller i vann. Batterier skal samles inn, resirkuleres eller kasseres på en miljøvennlig måte.
- Beskytt batteriet mot varme, også mot kontinuerlig solbestråling og ild. Det kan oppstå eksplosjonsfare.
- Lad batteriet ved en temperatur på mellom 5 °C (41 °F) og 40 °C (104 °F).

Resirkulering av et Li-ion-batteri

Defekte eller utladede batterier må gjenvinnes i henhold til direktiv 2006/66/EF.

MAX-batteriet er et Li-ion-batteri. Det kan være ulovlig å kassere dette batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Hør med de lokale myndighetene i området ditt om hvilke alternativer som finnes for riktig kassering.



FORSIKTIG

Når batteriet skal kasseres, skal du sørge for å sette på dekslet over kontaktpunktene (med isolasjonsteip som sikring) for å hindre kortslutning.

12. BRUKSANVISNING

1. Slik setter du på bindetråd

(Fig. 6) Sett hovedbryteren (⑩) til "OFF", avtrekkerlåsen (②) til "LOCK" og fjern batteriet (⑤).



FORSIKTIG

- Bruk sikkerhetshansker.
- Vær forsiktig så du ikke mister eller bruker unødvendig kraft på bindetråden. Det kan skade verktøyet og føre til funksjonsfeil.
- Vær forsiktig med enden av bindetråden når du plukker den opp. Den kan forårsake skade.

1-1 (Fig. 9) Trykk på verktøyets utløserknapp (⑧), og kontroller at den holdes i utløserstopperen (⑨).

1-2 (Fig. 10) Strekk ut enden av den snodde bindetråden.

• HUSK Å BRUKE BARE DEN SPESIFISERTE BINDETRÅDEN (MAX TW1061T-serien).

Bruk av annen bindetråd enn den spesifiserte, kan føre til maskinskade på verktøyet. Husk derfor å bruke bare den spesifiserte MAX TW1061T-serien.

RB443T er ikke kompatibel med TW898-serien eller TW1525-serien.

• MAX TW1061T SERIES bindetråd ER PATENTERT.

Patentnumre er oppført på baksiden av denne instruksjonen.



• IKKE BRUK BINDETRÅD MED RUST PÅ.

Bruken av dette kan medføre at verktøyet ikke fungerer som det skal.

1-3 (Fig. 11) Roter magasinstopperen (⑥) 45° mot urviseren.

1-4 (Fig. 12,13) Åpne magasindekselet (⑳) og sett bindetråden i magasinet (㉑) med spolens holdespor (㉒) opp.

1-5 (Fig. 13) Hold i enden av tråden, fjern tråden fra holderen, og før tråden på utsiden av trådmatingsstøtten (㉓).

MERKNAD

De to endene på ny bindetråd er snodde.

1-6 (Fig. 14,15) Rett ut enden av tråden og sett den snodde tråden i trådføreren (㉔).

1-7 (Fig. 16) Bekreft gjennom vinduet at den snodde delen av tråden har nådd forbi to matetannahjul (㉕).

1-8 (Fig. 17) Skyv utløserstopperen (⑨) opp, og bekreft at utløserknappen (⑧) er hevet.

1-9 (Fig. 18) Lukk magasindekselet og roter magasinstopperen 45° med urviseren.

Hvis vinduet er skittent og posisjonen til matetannhjulene ikke kan ses

Åpne vinduet (Fig. 1.⑳) og tørk bort smuss på innsiden av vinduet med en klut. Lukk deretter vinduet, slik at fremmedlegemer ikke kommer inn i verktøyet.

2. Hvordan sette fast bindetråden ved å bruke lastehjelpknappen

Denne funksjonen muliggjør utkasting og lasting/utskifting av tråd uten å trykke på utløserknappen.



FORSIKTIG

- **Bruk sikkerhetshansker.**
- **Ikke bruk denne funksjonen hvis omgivelsene er for støyende til å høre verktøyets pipelyd.**
- **Sørg for at magasindekselet (Fig. 12.㉔) er lukket når du begynner å bruke denne funksjonen.**
- **Bekreft at vinduet (Fig. 1.㉔) er lukket ved å stramme unbrakoskruen (Fig. 1.㉔).**

2-1 (Fig. 17) Skyv utløserstopperen (⑨) opp, og bruk den med utløserknappen (⑧) hevet opp.

2-2 (Fig. 6) Sett hovedbryteren (⑩) til "OFF", avtrekkerlåsen (②) til "LOCK" og fjern batteriet (⑤).

2-3 (Fig. 19) Skyv batteriet inn på verktøyet til du hører et klikk.

2-4 (Fig. 20) Hvis du setter Hovedbryteren til "ON" og trykker på Lastehjelpknappen (⑮), vil en "piro, piro, piro" lyd varsle at verktøyet har gått inn i "Lastemodus".

- **"Lastemodus" avbrytes hvis det går 2 minutter, eller hvis du trykker på lastehjelpknappen.**
- **Hvis du trykker på lastehjelpknappen igjen, går verktøyet inn i "Lastemodus". Merk at tråden ikke løsner.**
- **"Lastemodus" vil starte hvis du trykker på lastehjelpknappen etter at du er ferdig med å binde, samt umiddelbart etter at du har slått hovedbryteren til "ON".**

2-5 (Fig. 21,22) Hvis bindetråden går tom eller hvis det er igjen bindetråd etter bruk, fjern den.

2-6 (Fig. 13) Før tråden på utsiden av trådmatingsstøtten (㉔).

2-7 Hvis du setter inn enden av tråden i trådføreren, vil tråden automatisk bli grepet og trukket inn omtrent 20 mm (omtrent 1 tomme), og en "pirorin" lyd vil varsle deg om at lasting er fullført.

- **Hvis du hører en "puu" lyd, dra tråden ut av trådføreren. Pass på at matetannhjulene er ryddige og i lukket posisjon. Trykk på Lastehjelpknappen igjen og sett tråden inn igjen.**

2-8 (Fig. 23) Trekk i tråden og forsikre deg om at den ikke kommer ut av matetannhjulene.

2-9 (Fig. 18) Lukk magasindekselet og roter magasinstopperen 45° med urviseren.

3. Slik betjener du RB443T



ADVARSEL

- **(Fig. 24) Når hovedbryteren (Fig. 1.⑩) er satt til "ON" og kroken (Fig. 1.⑰) på enden roterer automatisk for initialisering, må du ikke ha fingrene i nærheten av roterende eller bevegelige deler.**
- **Ikke rør roterende eller bevegelige deler som kroken på enden eller bindetråden under binding (når maskinen er i drift).**

(Fig. 6) Sett hovedbryteren til "OFF", avtrekkerlåsen (②) til "LOCK" og fjern batteriet (⑤).

3-1 (Fig. 19) Skyv batteriet inn på verktøyet til du hører et klikk.

Vend armen nedover og sett Hovedbryteren til "ON".

3-2 (Fig. 25) hovedbryteren til "ON" og avtrekkerlåsen (②) til "UNLOCK".

3-3 (Fig. 26) Drei verktøyet til en vinkel på 45° mot de kryssede armeringsjernene.

3-4 (Fig. 27) Rett sentermerket (⑪) inn mot midten av de kryssede armeringsjernene.

3-5 Når du drar en gang i utløseren, utfører verktøyet automatisk flere bindehandlinger (mating, kutting, griping og binding).

4. Slik tar du ut bindetråd

(Fig. 6) Sett hovedbryteren (16) til "OFF", avtrekkerlåsen (2) til "LOCK" og fjern batteriet (5).

- 4-1 (Fig. 9) Trykk på verktøyets utløserknapp (8), og kontroller at den holdes i utløserstopperen (9).
- 4-2 (Fig. 11) Roter magasinstopperen (6) for å åpne magasindekselet.
- 4-3 (Fig. 21) Ta bindetråden ut av magasinet.
- 4-4 (Fig. 22) Ta ut tråden med plastdelen fra trådføreren.

5. Når det blir slutt på bindetråd

(Fig. 28) Plastdelen faller av når den brukes opp på normalt vis, og kan kastes separat som plast og metalltråd. (Det gjenstår ca. 40 cm. etter normalt bruk.)

(Fig. 6) Sett hovedbryteren (16) til "OFF", avtrekkerlåsen (2) til "LOCK" og fjern batteriet (5).

6. Justering av spenningen

(Fig. 29.13) Med denne justeringsskiven kan du justere trådspenningsdreiekraften litt. Drei den mot urviseren for å øke spenningen. Drei den med urviseren for å minske spenningen.

7. Automatisk av-funksjon

Dette verktøyet har en automatisk av-funksjon som reduserer strømforbruk fra batteriet når verktøyet ikke er i bruk.

Hvis verktøyet ikke brukes i løpet av 30 minutter, slås det av automatisk. Når strømmen er slått av automatisk, skal du slå hovedbryteren av og deretter på igjen for å kunne bruke verktøyet.

8. Slik får du riktig stramming

- 8-1 (Fig. 26) Drei verktøyet til en vinkel på 45° mot de kryssede armeringsjernene.
- 8-2 (Fig. 27) Rett sentermerket (11) inn mot midten av de kryssede armeringsjernene.
- 8-3 (Fig. 30) Før verktøyet vertikalt mot overflaten av de kryssede armeringsjernene.

Under bruk av verktøyet

Ikke beveg verktøyet under bindingen før verktøyet stopper bindingen automatisk.

- 8-4 (Fig. 31) Bind i vekslende retninger.
- 8-5 (Fig. 32) Kryssbinding.
Bøy knuten på den første bindingen før du binder andre gang.

9. Slik setter du inn igjen tidligere brukt bindetråd

(Fig. 33) Sett de to trådene i trådføreren uten å sno dem (Fig. 1.22).

10. Hvordan lade bindetråden ved å bruke lastehjelpknappen

- Ikke bruk denne funksjonen hvis omgivelsene er for støyende til å høre verktøyets pipelyd.
- Sørg for at magasindekselet er lukket når du begynner å bruke denne funksjonen.
- Bekreft at vinduet (Fig. 1.20) er lukket ved å stramme unbrakoskruen (Fig. 1.23).

En alarm vil lage lyd når bindetråden går tom.

- 10-1 Sett Hovedbryteren (Fig. 1.16) til "OFF" for å stoppe alarmen.



FORSIKTIG

- Bruk sikkerhetshansker.
- Åpne aldri Magasindekselet før Lastehjelpknappen er trykket inn.
- 10-2 Sett utløserlåsen (Fig. 1.2) til "LOCK" og hovedbryteren til "ON".
- 10-3 Hvis du setter Hovedbryteren til "ON" og trykker på Lastehjelpknappen (Fig. 20.15), vil en "piro, piro, piro" lyd varsle at verktøyet har gått inn i "Lastemodus".
- "Lastemodus" avbrytes hvis det går 2 minutter, eller hvis du trykker på lastehjelpknappen.
- Hvis du trykker på lastehjelpknappen igjen, går verktøyet inn i "Lastemodus". Merk at tråden ikke løsner.
- "Lastemodus" vil starte hvis du trykker på lastehjelpknappen etter at du er ferdig med å binde, samt umiddelbart etter at du har slått hovedbryteren til "ON".

- 10-4 For etterfølgende operasjoner, les side 19, (2-5).

13. OPPBEVARING OG VEDLIKEHOLD

Ikke oppbevar verktøyet i kalde omgivelser.

Legg verktøyet på et varmt sted.

Når verktøyet ikke er i bruk, skal det oppbevares på et varmt og tørt sted. Oppbevar verktøyet utenfor rekkevidde for barn.

Ta ut bindetrådspolen

Når du har avsluttet jernbindingen, skal du ta ut bindetråden fra verktøyet.

Oppbevaring av verktøyet

Når du er ferdig å binde, eller når verktøyet ikke skal brukes på en stund, setter du hovedbryteren (Fig. 1.⑯) til "OFF", avtrekkerlåsen (Fig. 1.②) til "LOCK" og fjerner batteriet (Fig. 1.⑤). Verktøy og tilbehør skal lagres på et godt ventilert og tørt sted der temperaturen ikke blir høyere enn 40 °C (104 °F).

Batteriet, med batteridekselet (Fig. 2.⑳) satt på over kontaktpunktene for å hindre kortslutning, skal oppbevares på et godt ventilert og tørt sted der temperaturen ikke blir høyere enn 30 °C (86 °F).

Vedlikehold

Ikke blås luft rundt matetannhjul (Fig. 1.㉑) og kroker (Fig. 1.㉒).

Støv kan komme inn i maskinen og føre til feil. Når du hører tre korte pip gjentatte ganger, tørker du forsiktig av sensorene (Fig. 35.㉓) og toppen av linsene (Fig. 35.㉔) med en myk klut eller en bomullsdott.

Tørk verktøyet med en myk, tørr klut.

Ikke bruk en våt klut eller flyktige stoffer som tynner eller bensin.

Ikke bruk smøreolje på utstyret.

Dette utstyret må absolutt ikke smøres.

Smøreolje vil fjerne fettete på innsiden av verktøyet, og det vil skape problemer.

Hvordan åpne og lukke vinduet

Vinduet (Fig. 36.㉕) foran på bunteredskapet er sikret med en sekskantbolt (Fig. 36.㉖).

Hvis fremmedlegemer kommer inn eller trådene blir sammenfiltret, løsne boltene med en unbrakonøkkel (sekskantnøkkel) (Fig. 36.㉗), åpne vinduet og fjern årsaken til feilen. Sikre den med 0,75 N•m (7,5 kgf•cm) dreiemoment.

- Du kan sjekke videoen om bruk og vedlikehold fra lenken nedenfor.

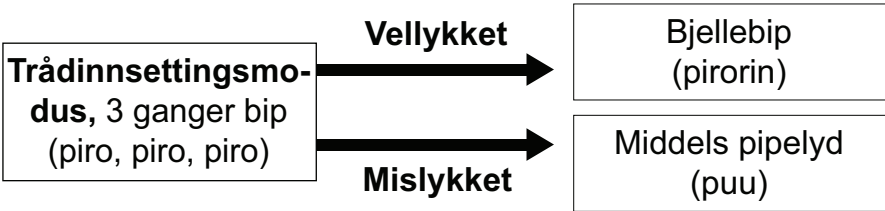
<https://play.doonut-pf.com/#/2f8r2wd7m8zet?oid=574&sid=2>



14.ELEMENTER SOM VARSLES AV LYDSIGNALET UNDER HJELP TIL LADING AV TRÅD

Dette verktøyet varsler brukeren om følgende situasjoner med et lydsignal.

Alarmtyper	Situasjon	Prosedyrer å følge
3 ganger bip (piro, piro, piro; piro, piro, piro)	Verktøyet er i "Lastemodus" etter at Lastehjelpknappen er blitt trykket.	Sett tuppen av tråden inn i Matetannhjulene.
Bjellebip (pirorin)	Lastehjelp for tråd er fullført.	Bekreft at den innførte tråden ikke løsner fra matetannhjulene.
Medium bip (puu)	Lastehjelp for tråd feilet.	Trekk tråden ut av trådføreren. Pass på at matetannhjulene er ryddige og i lukket posisjon. Trykk på Lastehjelpknappen igjen, og sett tuppen av tråden inn.



15.ALARMER OG PROSEDYRER Å FØLGE

Dette verktøyet har alarmer for tilstandene som er beskrevet under. Hvis alarmen går, følger du prosedyrene for hver enkelt tilstand som er beskrevet under.



ADVARSEL

- Hvis tilstanden som skrevet under oppstår, setter du hovedbryteren (Fig. 1.⑯) til "OFF" og fjerner batteriet (Fig. 1.⑤) før du følger disse prosedyrene.
- Ikke under noen omstendigheter må du berøre bindedelen eller rotasjonsdelen i enden når du setter hovedbryteren til "ON".

<Alarmtyper og prosedyrer å følge>

Alarmtyper	Mulig årsak	Prosedyrer å følge
Én gang (pi, pi, pi, pi ...)	Tråden sitter fast i kroken (Fig. 1.⑰)	Sjekk om tråden eller noe annet sitter fast i kroken.
To ganger (pipi, pipi, pipi ...)	Lite batteri	Lade batteriet.
	Batteriet er ikke riktig satt i	Sett batteriet i riktig.
	Det er tomt for bindetråd	Sett i ny bindetråd.
	Bindetråden sitter fast	Åpne magasindekselet (Fig. 12.⑳) og løsne tråden.
Tre ganger (pipipi, pipipi, pipipi ...)	Tørk av sensoren i magasinet.	Tørk forsiktig av sidene av sensorene og linsene med vann eller en bomullsdott.
Fem ganger (Piipiipiipiipi, piipiipiipiipi ...)	Motoren er varm	La verktøyet hvile og kjøle seg ned.
Kontinuerlig lyst pip (piii ...)	Krøllstyringen (Fig. 1.⑩) er åpen.	Bekreft støttede armeringsjerndiametere.
Kontinuerlig høy- og lavfrekvent lyd (pii påå pii påå ...)	Defekt i en intern mekanisme	Avslutt bruken umiddelbart, sett hovedbryteren (Fig. 6.⑯) til "OFF" og fjern batteriet (Fig. 6.⑤) før du ber om hjelp. Deretter kontakter du forhandleren som solgte verktøyet, eller en autorisert distributør for MAX CO., LTD.
Kort pipelyd (påpi)	Dreiemomentjusteringen er ikke riktig plassert.	Flytt spenningsjusteringsrullen til riktig posisjon. Kontinuerlig lyd indikerer en feil.

<Når du har mistanke om funksjonsfeil selv om du ikke hører noen alarm>

Symptom	Mulig årsak	Prosedyrer å følge
Hovedbryteren er på ("ON"), men verktøyet fungerer ikke	Flatt batteri	Skift til et nytt batteri og bekreft at det fungerer.
Hovedbryteren er "ON", og Lastehjelp-knappen er trykket, men det fungerer ikke		
Produktet fungerer ikke	Automatisk av-funksjon er iverksatt	Prøv å endre hovedbryteren (Fig. 1.⑩) fra OFF til ON.
Bindingen utføres ikke riktig	Tråden kommer borti armeringsjernene under binding	Bind slik at tråden ikke er borti armeringsjernene.
Snodd av	Størrelsen på armeringsjernene er ikke gyldig	Bruk med støttede armeringsjerdiametere.
	Dreiemomentjusteringen er for stram	Juster momentskiven for justering av spenning (Fig. 1.⑬).
Spenningen er for løs	Den bundne delen er ikke på sentermerket (Fig. 27.⑪)	Rett sentermerket inn mot midten av de kryssede armeringsjernene og trekk i avløseren.
	Størrelsen på armeringsjernene er ikke gyldig	Bruk med støttede armeringsjerdiametere.
	Dreiemomentjusteringen er for løs	Juster momentskiven strammere (Fig. 1.⑬).
Bindingen er tydelig deformert	Slitte eller ødelagte deler	Avslutt bruken umiddelbart, sett hovedbryteren (Fig. 6.⑩) til "OFF" og fjern batteriet (Fig. 6.⑤) før du ber om hjelp. Deretter kontakter du forhandleren som solgte verktøyet, eller en autorisert distributør for MAX CO., LTD.
Bindetråden setter seg hyppigere fast		

RB443T(CE)

EU-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer herved at følgende produkt i samsvar med vern av helse, miljø og personsikkerhet.

Produkt (apparat)	Jernbindeverktøy
Modell	RB443T(CE)
Produsent	6-6 NIHONBASHI HAKOZAKI-CHO, CHUO-KU, TOKYO, JAPAN
Autorisert kompilator i samfunnet	MAX EUROPE B.V. Antennestraat 45, 1322 AH, Almere, Nederland

Denne samsvarserklæringen utstedes under ovennevnte produsentens ansvar.
Målet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med EUs harmoniseringslovgivning nedenfor.

Maskindirektivet	2006/42/EC EN ISO 12100:2010 EN62841-1:2015
EMC-direktivet	2014/30/EU EN 61000-6-4:2007+A1:2011/EN IEC 61000-6-2:2019 EN 61000-4-2:2009/EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-8:2010
RoHS-direktivet	2015/863/EU

Direktiv 2000/14/EF Støyutslipp i miljøet fra utstyr til utendørs bruk

Tittel	Senior Manager Avdeling for miljø og kvalitetssikring
--------	--

Ansvarlig person utnevnt av produsenten og ansatt i MAX CO., LTD.

- Innholdet i denne håndboken kan bli endret uten varsel.



EP3326949 EP3632828 EP3666702 RU2675942 KR10-2073179 AU2016294893 NZ738528

MAX TW1061T SERIES bindetråd er patentert.

Alle produkter som involverer patentinnngrep, hindrer rettferdig handel og tillates ikke.

Bruk av bandasjeringsstråder som ikke er en del av TW1061T-serien, kan føre til alvorlige problemer som hindrer korrekt bruk av mekaniske verktøy.

Dessuten kan ikke den tiltenkte bandasjeringsytelsen garanteres.

Sørg for at du bare bruker artikler i TW1061T-serien i alle MAX TWINTIER.

Ethvert verktøy som bruker bandasjeringsstråder som ikke er en del av TW1061T-serien, kan avvises reparasjonsservice.



MAX EUROPE BV

Antennestraat 45,
1322 AH, Almere, The Netherlands
Phone: +31-36-546-9669
FAX: +31-36-536-3985
sales@max-europe.com
www.max-europe.com