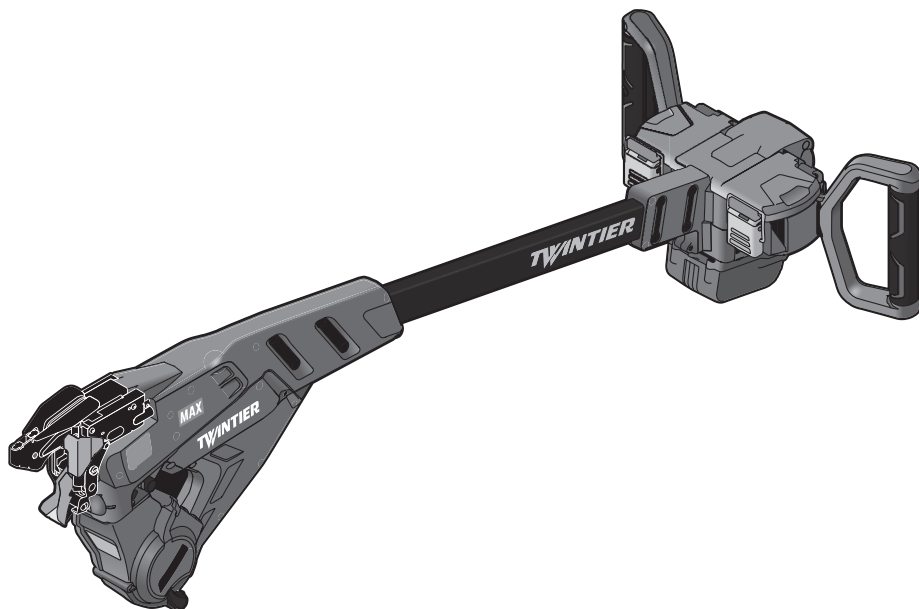


RE·BAR·TIER

RB401T-E(CE)

INSTRUCTIEHANDLEIDING EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



WAARSCHUWING

Alvorens het gereedschap te gebruiken, moet u de stickers op het gereedschap en de handleiding lezen en begrijpen. Als u de waarschuwingen niet opvolgt, kan dat leiden tot ernstig letsel. Bewaar deze handleiding bij het apparaat voor later gebruik.

Fig. 1

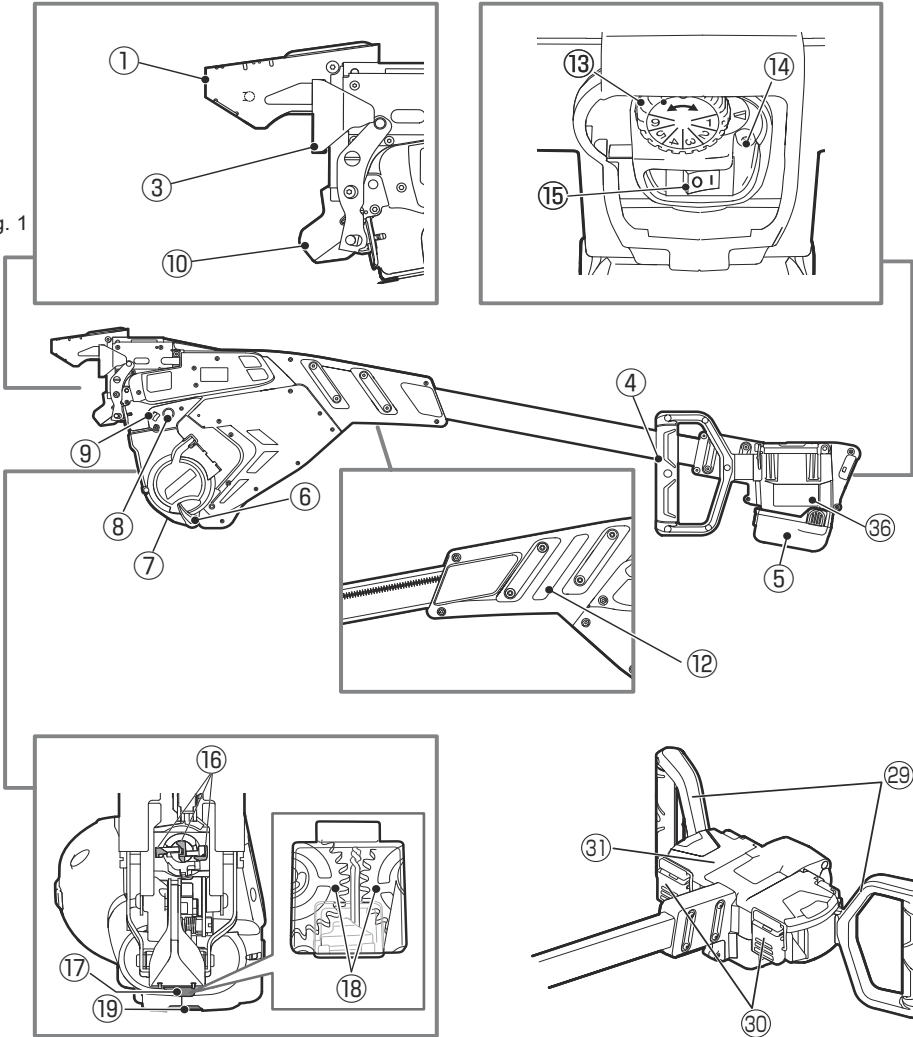


Fig. 2

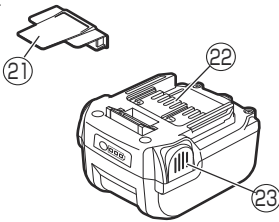


Fig. 3



Fig. 4

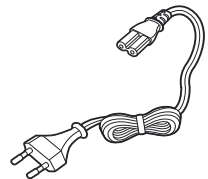


Fig. 5

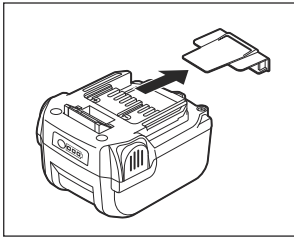


Fig. 6

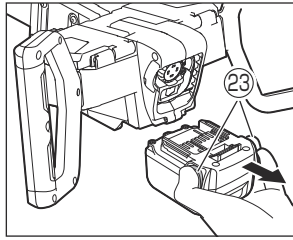


Fig. 7

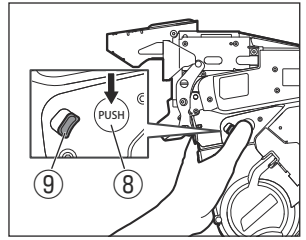


Fig. 8

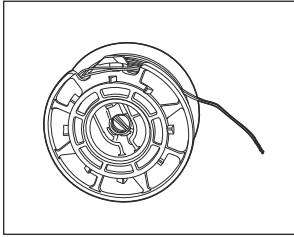


Fig. 9

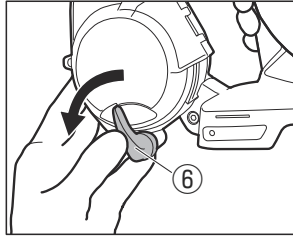


Fig. 10

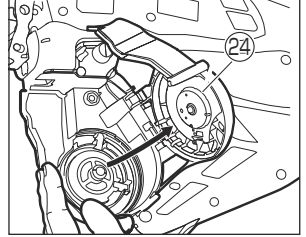


Fig. 11

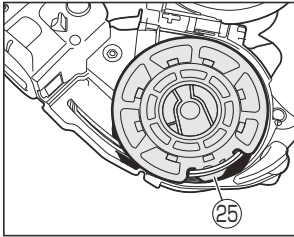


Fig. 12

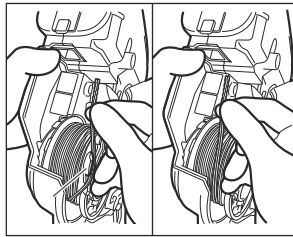


Fig. 13

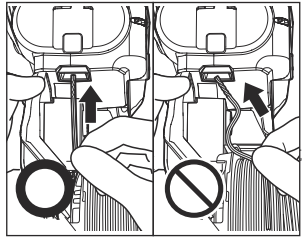


Fig. 14

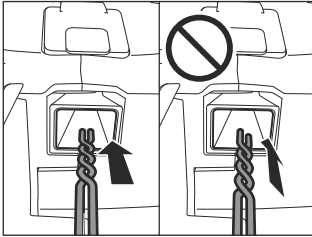


Fig. 15

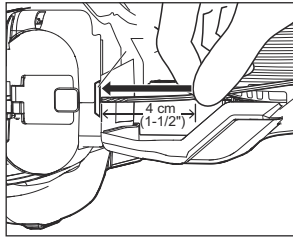


Fig. 16

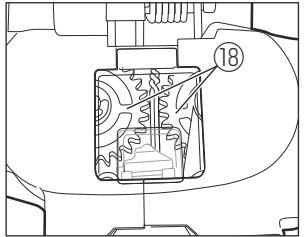


Fig. 17

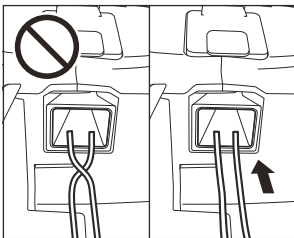


Fig. 18

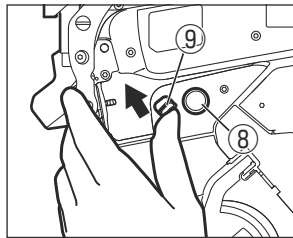


Fig. 19

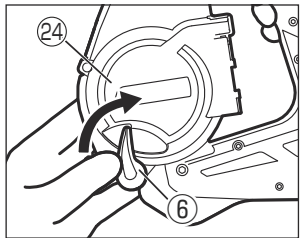


Fig. 20

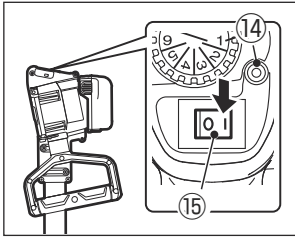


Fig. 21

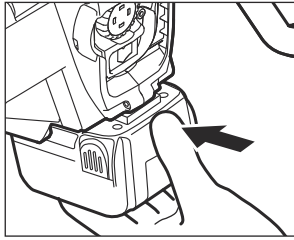


Fig. 22

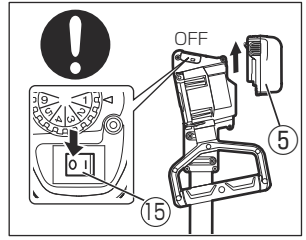


Fig. 23

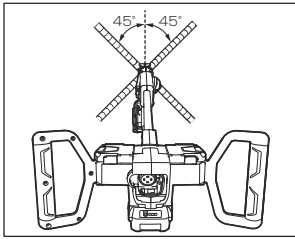


Fig. 24

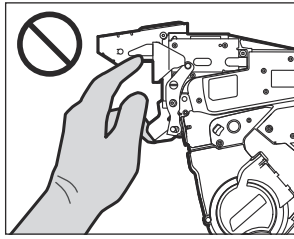


Fig. 25

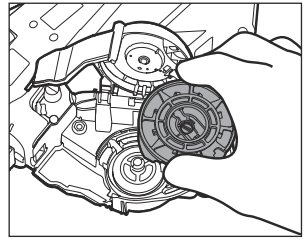


Fig. 26

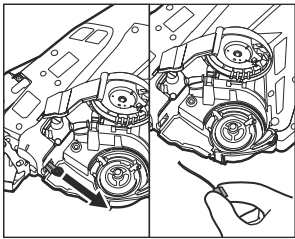


Fig. 27

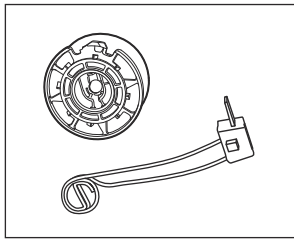


Fig. 28

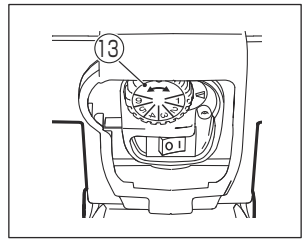


Fig. 29

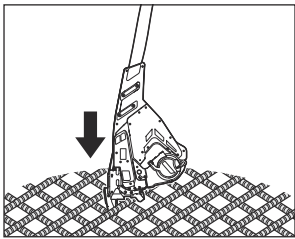


Fig. 30

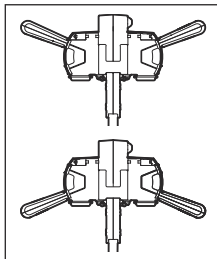


Fig. 31

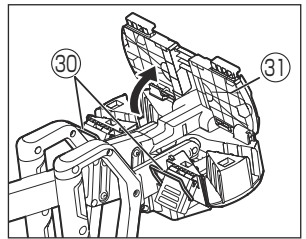


Fig. 32

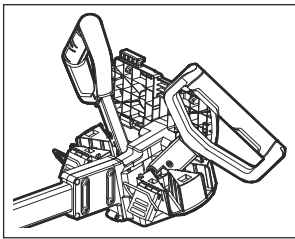


Fig. 33

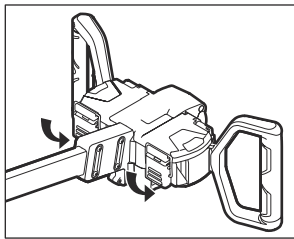


Fig. 34

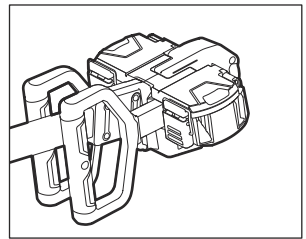


Fig. 35

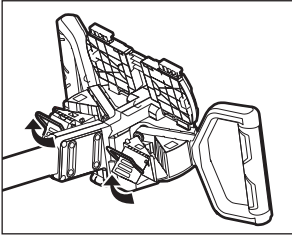


Fig. 36

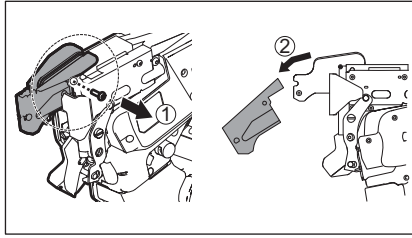


Fig. 37

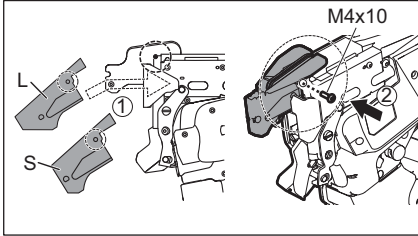


Fig. 38

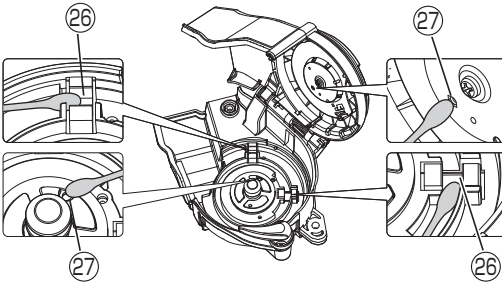


Fig. 39

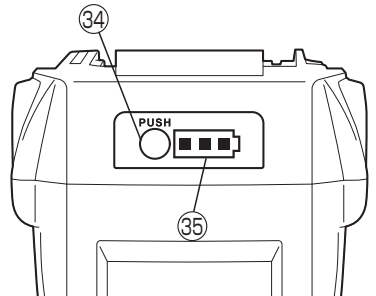


Fig. 40

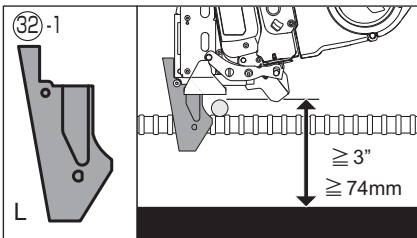
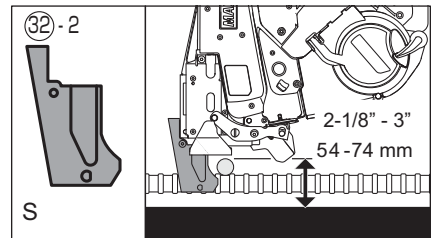


Fig. 41



INSTRUCTIEHANDLEIDING EN VEILIGHEIDSinSTRUCTIES

INDEX

1. NAMEN VAN ONDERDELEN.....	7
2. INHOUD	7
3. ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN ELEKTRISCH APPARAAT.....	8
4. RB401T-E VEILIGHEIDSKENMERKEN.....	10
5. SPECIFICATIES EN TECHNISCHE GEGEVENS VAN HET APPARAAT.....	12
6. PRODUCTIEJAAR.....	13
7. SPECIFICATIE BINDDRAAD	14
8. TOEPASSINGEN	14
9. DIAMETER BETONSTAAL	14
10. GEBRUIK VAN DE ACCU	15
11. BEDIENINGSINSTRUCTIES	16
12. OPSLAG EN ONDERHOUD	19
13. WAARSCHUWINGSZOEEMERS EN TE VOLGEN PROCEDURES	20

DEFINITIE VAN SIGNAALWOORDEN

WAARSCHUWING: Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, mits niet vermeden, kan resulteren in dodelijke of ernstige verwondingen.

LET OP: Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, mits niet vermeden, kan resulteren in lichte of matige verwondingen.

OPMERKING: Toont een boodschap over beschadiging van eigendommen.

1. NAMEN VAN ONDERDELEN

Fig. 1

- | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------|
| ① Arm met bevestiging | ⑨ Vrijgaveaanslag | ⑰ Venster |
| ③ Contactschakelaar | ⑩ Krulgeleider | ⑱ Toevoertandwielen |
| ④ Handgreep | ⑫ Serienummer | ⑲ Draadgeleider |
| ⑤ Accu | ⑬ Torsieknop | ⑳ Handgreep |
| ⑥ Magazijnaanslag | ⑭ LED | ㉑ Vergrendeling |
| ⑦ Magazijn | ⑮ Hoofdschakelaar | ㉒ Handgreepdeksel |
| ⑧ Vrijgaveknop | ⑯ Haak | ㉓ Handgreephouder |

Fig. 2

- | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| ㉔ Accu-beschermkap | ㉕ Contactpunten | ㉖ Vergrendeling |
|--------------------|-----------------|-----------------|

Fig. 3

Raadpleeg de handleiding voor bediening en onderhoud JC925A.

Fig. 10

- ㉗ Magazijndeksel

Fig. 11

- ㉘ Vasthoudgleuf

Fig. 36

- | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|
| ㉙ Bevestiging | ㉚-1 Bevestiging L (LANG) | ㉚-2 Bevestiging S (KORT) |
| ㉛ Bout | ㉜ Arm | |

Fig. 38

- | | |
|----------|--------|
| ㉝ Sensor | ㉞ Lens |
|----------|--------|

Fig. 39

- | | |
|--|-----------------------|
| ㉟ Controleknop voor het batterijniveau | ㊱ Batterijniveaumeter |
|--|-----------------------|

2. INHOUD

- MAX Betonvlechtapparaat / RB401T-E(CE)
- Lithium-ion-accu / JPL91440A
- Lithium-ion-acculader / JC925A
- Stroomsnoer
- Bevestiging S
- Bevestiging L (gemonteerd)
- INSTRUCTIEHANDLEIDING EN VEILIGHEIDSinstructies (dit boekje)

3. ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN ELEKTRISCH APPARAAT

WAARSCHUWING

LEES ALLE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES

Als de waarschuwingen en instructies niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot stroomschokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor eventueel toekomstig gebruik. De term "elektrisch apparaat" in de waarschuwingen verwijst naar het apparaat dat (met snoer) op netstroom of (zonder snoer) op een accu werkt.

1. Veilige werkrumte

- **Zorg ervoor dat de werkrumte schoon en goed verlicht is.** Rommelige of donkere ruimtes vragen om ongelukken.
- **Gebruik elektrische apparaten niet in explosieve omgevingen, zoals in de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische apparaten produceren vonken die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
- **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een elektrisch apparaat bedient.** U kunt de controle over het apparaat verliezen als u afgeleid wordt.

2. Elektrische veiligheid

- **Stekkers van elektrische apparaten moeten bij het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik geen verdeelstekkers met gearde elektrische apparaten.** Niet-veranderde stekkers en bijpassende stopcontacten verlagen het risico op stroomschokken.
- **Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, grote fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een hoger risico op stroomschokken als uw lichaam geaard is.
- **Elektrische apparaten mogen niet worden blootgesteld aan regen of natte omstandigheden.** Als water een elektrisch apparaat binnendringt,

verhoogt dit het risico op stroomschokken.

- **Het snoer mag niet ruw worden behandeld. Gebruik het snoer nooit om het elektrische apparaat te dragen, eraan te trekken of het apparaat uit het stopcontact te halen. Houd het snoer verwijderd van hittebronnen, olie, scherpe randen of bewegende delen.** Beschadigde of in de knoop geraakte snoeren verhogen het risico op stroomschokken.
- **Als het elektrische apparaat buiten wordt gebruikt, gebruik dan een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buiten.** Gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buiten verlaagt het risico op stroomschokken.
- **Als bediening van een elektrisch apparaat op een vochtige locatie niet kan worden vermeden, gebruik dan een met een aardlekschakelaar beschermde stroomvoorziening.** Gebruik van een aardlekschakelaar verlaagt het risico op stroomschokken.

3. Persoonlijke veiligheid

- **Blijf alert, kijk uit wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u een elektrisch apparaat bedient. Gebruik een elektrisch apparaat niet wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen verkeert.** Een moment van onachtzaamheid bij het bedienen van elektrische apparaten kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Gebruik een beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril.** Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met antislipzool, harde hoofdbescherming of gehoorbescherming die correct worden gebruikt voor de betreffende omstandigheden, verminderen het risico op persoonlijk letsel.
- **Voorkom dat het apparaat per ongeluk aanslaat. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u het apparaat aansluit op het stroomnet en/of de accu plaatst, of voordat u het apparaat oppakt of draagt.** Een elektrisch apparaat dragen met uw vinger op de schakelaar of met de schakelaar op 'aan', is vragen om ongelukken.
- **Verwijder eventuele stelsleutels of spanners voordat u het elektrische apparaat aanzet.** Een spanner of een stelsleutel die op een draaiend deel van het elektrische apparaat zit, kan leiden tot persoonlijk letsel.

- **Reik niet buiten uw macht. Bewaar te allen tijde uw evenwicht en houd beide voeten op de grond.** Hierdoor hebt u in onverwachte situaties meer controle over het elektrische apparaat.
 - **Draag werkkleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen verwijderd van bewegende delen.** Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen in bewegende delen terecht komen.
 - **Als apparaten voor het afzuigen en verzamelen van stof worden gehanteerd, zorg er dan voor dat deze apparaten correct worden aangesloten en gebruikt.** Gebruik van een stofverzamelaar kan aan stof gerelateerde gevaren terugdringen.
- 4. Gebruik en behandeling van elektrisch apparaat**
- **Forceer het elektrisch apparaat niet. Gebruik het juiste elektrische apparaat voor de bestemde toepassing.** Het juiste elektrische apparaat werkt beter en veiliger voor toepassingen waarvoor het is ontworpen.
 - **Gebruik het elektrische apparaat niet als het apparaat niet met de schakelaar aan en uit kan worden gezet.** Een elektrisch apparaat dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
 - **Haal de stekker uit het stopcontact en/of haal de accu uit het elektrische apparaat voordat u het apparaat aanpast, toebehoren verwisselt of het apparaat opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het apparaat per ongeluk aangezet wordt.
 - **Berg elektrische apparaten die niet gebruikt worden buiten bereik van kinderen op en sta niet toe dat het apparaat bediend wordt door personen die onbekend zijn met het elektrische apparaat of met deze instructies.** Elektrische apparaten zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
 - **Onderhoud elektrische apparaten goed. Controleer of bewegende delen correct werken en niet vastzitten; controleer de onderdelen ook op breuken en andere omstandigheden die van invloed kunnen zijn op de bediening van het elektrische apparaat. Als het elektrische apparaat beschadigd is, laat het dan repareren voordat u het gebruikt.** Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische apparaten.
- 5. Gebruik en behandeling van accu**
- **Laad de accu alleen op met een door de fabrikant gespecificeerde oplader.** Een oplader die geschikt is voor een bepaalde soort accu, kan brandgevaar opleveren wanneer deze gebruikt wordt voor een andere accu.
 - **Gebruik elektrische apparaten alleen met speciaal daarvoor bestemde accu's.** Gebruik van andere accu's kan risico op letsel of brandgevaar betekenen.
 - **Als een accu niet wordt gebruikt, houd deze dan verwijderd van metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding tussen accupolen tot stand kunnen brengen.** Kortsluiten van de accupolen kan leiden tot verbrandingen of vuur.
 - **Als de accu openbaar (bijv. door ruw gebruik), kan er vloeistof uit de accu komen; vermijd contact hiermee. Als u toch in contact komt met de vloeistof, spoel het dan af met water. Zoek onmiddellijk medische hulp als de vloeistof in de ogen komt.** Vloeistof die uit de accu komt, kan irritatie of brandwonden opleveren.
- 6. Service**
- **Laat uw elektrische apparaat onderhouden door een bevoegde reparateur die uitsluitend identieke vervangende onderdelen gebruikt.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrische apparaat wordt gehandhaafd.

4. RB401T-E VEILIGHEIDSKENMERKEN

1. CONTROLEER DE ONDERDELEN VOORDAT U DE ACCU PLAATST

- Controleer of alle schroeven goed vastgedraaid zijn.
Niet goed vastgezette schroeven kunnen leiden tot ongelukken of defecten. Draai eventuele loszittende schroeven stevig vast.
- Controleer of er onderdelen beschadigd zijn.
Door het gebruik zullen onderdelen slijten. Controleer ook of onderdelen ontbreken, beschadigd zijn of in slechte staat verkeren. Koop vervangende onderdelen uitsluitend bij de dealer waar het apparaat werd gekocht of een erkende distributeur van MAX Co., Ltd.
Gebruik alleen echte en geautoriseerde reserveonderdelen.

2. ZET DE HOOFDSCHAKELAAR (FIG. 22.⑮) OP "OFF", EN VERWIJDER DE ACCU (FIG. 22.⑤) WANNEER U DE ACCU VERWISSELT, DE BINDDRAAD VERVANGT OF AFSTELT, ABNORMALITEITEN ZICH VOORDOEN, EN HET APPARAAT NIET WORDT GEBRUIKT

Het niet uitschakelen van het apparaat in deze situaties kan leiden tot defecten of schade.

3. HOUD VINGERS EN ANDERE LICHAAMSDLEN ALTIJD WEG TUSSEN DE ARM EN DE KRULGELEIDER (FIG. 24)

Het niet opvolgen van deze instructie kan leiden tot ernstig letsel.

4. HOUD VINGERS EN ANDERE LICHAAMSDLEN UIT DE BUURT VAN DE BINDDRAAD ALS HET APPARAAT WORDT GEBRUIKT

Het niet opvolgen van deze instructie kan leiden tot ernstig letsel.

5. RICHT HET APPARAAT NIET OP PERSONEN

Als het apparaat een bediener of iemand in zijn/haar nabijheid grijpt, kan dit lichamelijk letsel veroorzaken. Let er goed op dat tijdens het gebruik van het apparaat geen handen, benen of andere lichaamsdelen in de buurt van de werkarm van het apparaat komen.

6. ALS HET APPARAAT NIET IN GEBRUIK IS, ZET U DE HOOFDSCHAKELAAR OP "OFF"

Onbedoeld indrukken van de trekker kan ertoe leiden dat het apparaat in werking wordt gesteld, met ernstig letsel als mogelijk resultaat.

7. GEBRUIK HET APPARAAT NOOIT ALS HET NIET VOLLEDIG CORRECT FUNCTIONEERT

Als het apparaat niet correct werkt of als u abnormaliteiten opmerkt, zet u de hoofdschakelaar onmiddellijk op "OFF", verwijderd u de accu en inspecteert en repareert u het apparaat.

8. ALS HET APPARAAT WERKT MET HET CONTACT NIET INGEDRUKT OF ALS ER SPRAKE IS VAN ABNORMALE HITTE, GEUR OF EEN ABNORMAAL GELUID, STOP HET WERK DAN ONMIDDELIJK, ZET DE HOOFDSCHAKELAAR OP "OFF" EN VERWIJDER DE ACCU

Het niet opvolgen van deze instructie kan leiden tot ernstig letsel. Zend het apparaat naar de dealer voor veiligheidscontrole.

9. PROBEER NOOIT HET APPARAAT TE WIJZIGEN

Wijziging van het apparaat tast de prestaties en de gebruiksveiligheid aan. Iedere poging tot wijziging kan leiden tot ernstig letsel en het vervallen van de garantie.

10. ZORG ERVOOR DAT HET APPARAAT ALTIJD IN GOEDE GEBRUIKSTOESTAND VERKEERT

Houd voor gebruiksveiligheid en goede prestaties het apparaat vrij van slijtage en beschadigingen. Zorg er ook voor dat de handgreep van het apparaat droog en schoon blijft en met name niet wordt vervuild door olie of vet.

11. GEBRUIK UITSLUITEND DE GEAUTORISEERDE ACCU

Het aansluiten van het apparaat aan een andere voedingsbron zoals een oplaadbare batterij, een droge batterij of een autoaccu kan het apparaat beschadigen of defect maken, oververhitten of zelfs vlam doen vatten. Sluit dit apparaat niet aan op een andere voedingsbron dan de toegelaten accu.

12. LAAD VOOR DE BESTE PRESTATIES DE ACCU VOOR GEBRUIK VOLLEDIG OP

Door zelfontlading kan een nieuwe accu of een accu die langere tijd niet is gebruikt, leeg zijn. Deze dient volledig opgeladen te worden. Laad voor gebruik van het apparaat de accu op met de hiervoor bedoelde MAX-acculader.

13. VOORZORGSMAATREGELEN VOOR OPLADEN

Gebruik uitsluitend acculaders en accu's van MAX.

Door gebruik van andere opladers/accu's kan oververhitting of brand ontstaan, met ernstig letsel als mogelijk gevolg.

- 13-1 Laad de accu op via een stopcontact binnen het spanningsbereik dat op de sticker van de lader staat vermeld.**
Gebruik van een ander voltage kan leiden tot oververhitting of een onvolledig geladen accu, met ernstig letsel als mogelijk gevolg.
- 13-2 Gebruik nooit een transformator.**
- 13-3 Sluit de acculader nooit aan op een voeding vanaf een gelijkstroom-motorgenerator.**
De oplader kan defect of beschadigd raken door oververhitting.
- 13-4 Laad de accu niet op in de regen, bij spetterend water of op een vochtige plaats.**
Het opladen van een vochtige of natte accu kan leiden tot stroomschokken of kortsluiting, met brandschade als mogelijk resultaat.
- 13-5 Raak het stroomsnoer of de stekker niet aan met een natte hand of handschoen.**
Dit kan leiden tot stroomschokken met letsel als mogelijk resultaat.
- 13-6 Plaats geen doek of andere afdekking op de acculader tijdens het opladen van de accu.**
Dit leidt tot oververhitting van de oplader, met brandschade als mogelijk resultaat.
- 13-7 Houd de accu en de acculader uit de buurt van hittebronnen en vuur.**
- 13-8 Laad de accu niet op in de buurt van brandbare stoffen.**
- 13-9 Voer het opladen uit op een plaats met goede ventilatie.**
Plaats de oplader tijdens het opladen niet in direct zonlicht.
- 13-10 Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur tussen 5°C (41°F) en 40°C (104°F).**
- 13-11 Gebruik de oplader niet continu.**
Geef de oplader tussen oplaadbeurten 15 minuten pauze; dit voorkomt functionele storingen.
- 13-12 Laat niets de ventilatiegaten of de accuhouder blokkeren; dit kan leiden tot stroomschokken of functionele storingen.**
Zorg ervoor dat de oplader tijdens het gebruik vrij is van stof of andere voorwerpen.
- 13-13 Ga voorzichtig met het stroomsnoer om.**
Draag de oplader niet aan het stroomsnoer. Trek niet aan het stroomsnoer om de stekker uit een stopcontact te trekken: hierdoor kunnen de stroomaders breken of kan kortsluiting ontstaan. Laat het stroomsnoer niet in contact komen met scherpe gereedschappen, hete stoffen,

olie of vet. Zorg ervoor dat een beschadigd stroomsnoer wordt gerepareerd of vervangen.

- 13-14 Probeer geen niet-oplaadbare accu's of batterijen op te laden met deze oplader.**
- 13-15 Deze oplader is niet bedoeld voor gebruik zonder toezicht door kinderen of personen met een beperking.**
- 13-16 Zorg ervoor dat kinderen niet met de oplader spelen: houd toezicht op hen.**
- 13-17 Plaats een beschermkap (Fig. 2.①) op de contactpunten (Fig. 2.②) van de accu.**
Plaats een beschermkap op de contactpunten van de accu als deze niet wordt gebruikt; dit voorkomt kortsluiting.
- 13-18 Zorg ervoor dat de contactpunten (metaal) van de accu niet kortsluiten.**
Kortsluiting van de contactpunten laat een sterke stroom ontstaan, waardoor de accu oververhit en beschadigd kan raken.
- 13-19 Bewaar het apparaat tijdens de zomer niet in een voertuig of in direct zonlicht. Opslag bij hoge temperaturen kan de accu doen verslechteren.**
- 13-20 Sla niet een volledig ontladen accu op. Als u een volledig ontladen accu van het apparaat verwijdert en langere tijd niet gebruikt, kan dit de accu beschadigen. Laad de accu direct na het ontladen weer op.**
- 14. DRAAG VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN TIJDENS HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT**
De afgeknipte binddraad heeft scherpe randen. Zorg ervoor dat u deze niet aanraakt: zij kunnen ernstig letsel veroorzaken.

- **Gebruik het elektrische apparaat niet in de regen, in de buurt van opspattend water of in een natte/vochtige omgeving.** Gebruik van het apparaat in deze of vergelijkbare omstandigheden verhoogt het risico op stroomschokken, gevaarlijke storingen en oververhitting.
- **GOOI ELEKTRISCHE APPARATEN NIET WEG MET HET HUISHOUDLIJK AFVAL.** Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de implementatie van deze richtlijn in het nationale recht, moeten elektrische apparaten die niet langer bruikbaar zijn, gescheiden worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden verwerkt.

5. SPECIFICATIES EN TECHNISCHE GEGEVENS VAN HET APPARAAT

BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT	MAX Betonvlechtapparaat
PRODUCTNR.	RB401T-E(CE)
AFMETINGEN (inclusief accu)	(H) 322 mm (12-3/4") (W) 408 mm (16") (L) 1.100 mm (43-3/8")
GEWICHT (inclusief accu)	4,6 kg (10,2 lbs)
ACCU	Lithium-ion-accu / JPL91440A
GEBRUIKSTEMPERATUUR	-10°C tot 40°C (14°F tot 104°F)
LUCHTVOCHTIGHEID	RV 80% of minder

<ACCULADER>

BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT	Lithium-ion-acculader
PRODUCTNR.	JC925A
INVOER	AC 100 - 240 V 50/60 Hz 2,2 A
UITVOER	DC 14,4V: 4,0 A, DC 18 V: 4,0 A, DC 25,2 V: 2,8 A
GEWICHT	0,7 kg (1,7 lbs)
GEBRUIKSTEMPERATUURBEREIK	5°C tot 40°C (41°F tot 104°F)
TOEGESTANE LUCHTVOCHTIGHEID BIJ GEBRUIK	RV 80% of minder

<ACCU>

BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT	Lithium-ion-accu
PRODUCTNR.	JPL91440A
NOMINALE SPANNING	DC 14,4 V (3,6 V x 4 cellen)
NOMINAAL VERMOGEN	3,9 Ah (3.900 mAh)
OPLAADTIJD	Volledig opladen in 65 min. Ca. 80% van capaciteit in 50 min.
ACCESSOIRES	Accu-beschermkap
GEWICHT	0,5 kg (1,1 lbs)
TEMPERATUUR BIJ OPLADEN	5°C tot 40°C (41°F tot 104°F)
GEBRUIKSTEMPERATUURBEREIK	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
TOEGESTANE LUCHTVOCHTIGHEID BIJ GEBRUIK	RV 80% of minder

BINDINGEN PER ACCULADING (*onder de volgende voorwaarden: normale temperatuur, ongebruikt, volledig opgeladen batterij)	Ca. 4.000 bindingen
--	---------------------

5-1 GELUID

Gemeten waarde conform EN 60745:
A-gewogen geluidsdruk niveau (LpA): 78 dB
Meetonzekerheid (KpA): 3 dB
A-gewogen geluidsvermogensniveau (LWA): 89 dB
Meetonzekerheid (KWA): 3 dB

5-2 TRILLINGEN

Gemeten waarde conform EN 60745:
Totale trillingswaarde (ah): $1,7 \text{ m/s}^2$
Meetonzekerheid (K): $0,3 \text{ m/s}^2$

- De gedeclareerde trillingsemissiewaarde gemeten is in overeenstemming met de standaardtestmethode en kan worden gebruikt voor het vergelijken van een gereedschap met een ander gereedschap.
- De gedeclareerde trillingsemissiewaarde ook kan worden gebruikt voor een voorlopige bepaling van blootstelling.



WAARSCHUWING

- De trillingsemissie tijdens het werkelijk gebruik van het gereedschap kunnen verschillen van de gedeclareerde trillingsemissiewaarde, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.
- Verzeker u ervan dat veiligheidsmaatregelen worden genomen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een verwachte blootstelling onder de werkelijke gebruiksomstandigheden (waarbij alle handelingen van de gebruikscyclus, als bijvoorbeeld het aantal keer dat het gereedschap wordt uitgeschakeld en het stationair draait, toegevoegd aan de starttijd, in beschouwing moeten worden genomen).

5-3 EMISSIE DOOR STRALING 30 - 1000 MHZ Klasse A



WAARSCHUWING

Dit is een product van klasse A. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoring veroorzaken. In dat geval kan de gebruiker verplicht worden om gepaste maatregelen te nemen.

5-4 Overspanningscategorie – categorie 1 conform IEC 60664-1

5-5 Vervuilinggraad – graad 4 conform IEC 60664-1

5-6 Ontwerprichtlijnen – Machinerichtlijn Bijlage 1, EN60745-1

6. PRODUCTIEJAAR

Op de behuizing van dit apparaat is het productienummer aangebracht. De twee cijfers uiterst links geven het productiejaar aan. Het volgende cijfer geeft de maand aan.

(Voorbeeld)

2 0 5 2 6 0 3 5 D

Mei

Jaar 2020

Voorbeeld van maandnotatie

1 --- Januari
2 --- Februari
:
:
:
A --- Oktober
B --- November
C --- December

7. SPECIFICATIE BINDDRAAD


BINDDRAAD		TW1061T	TW1061T-PC	TW1061T-EG	TW1061T-S
TYPE DRAAD		Gegloeide draad	Polygecoate draad	Gegalvaniseerde draad	Roestvrij staaldraad
DIAMETER		1,0 mm	1,1 mm	1,0 mm	1,0 mm
BINDINGEN/ SPOEL	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	Ca. 260 bindingen	Ca. 225 bindingen	Ca. 260 bindingen	Ca. 260 bindingen
	13 mm × 13 mm (#4 × #4)	Ca. 235 bindingen	Ca. 205 bindingen	Ca. 235 bindingen	Ca. 235 bindingen
	25 mm × 10 mm × 10 mm (#8 × #3 × #3)	Ca. 180 bindingen	Ca. 155 bindingen	Ca. 180 bindingen	Ca. 180 bindingen

8. TOEPASSINGEN


- Prefab-betonplaten
- Wegen en bruggen

9. DIAMETER BETONSTAAL


■ Combinatie van 2 stuks betonstaal

		Minimum	Maximum
	RB401T-E	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	20 mm × 20 mm (#6 × #6)

■ Combinatie van 3 stuks betonstaal

		Minimum	Maximum
	RB401T-E	10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3)	22 mm × 13 mm × 13 mm (#7 × #4 × #4)

■ Combinatie van 4 stuks betonstaal

		Minimum	Maximum
	RB401T-E	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	13 mm × 13 mm × 13 mm × 13 mm (#4 × #4 × #4 × #4)

9-1 ARMBEVESTIGING

Het doel van de bevestiging is om de geleider en de arm van het apparaat te beschermen tegen slijtage bij het inbrengen van de mond van het apparaat in de kruisingen van het betonstaal. Zorg dat u het apparaat altijd met een gemonteerde bevestiging gebruikt.

9-2 Gebruik van de BEVESTIGING (Fig. 40) (Fig. 41)

Wij raden het gebruik van Bevestiging L aan als er voldoende ruimte onder het betonstaal is. Apparaten worden verzonden met Bevestiging L gemonteerd.






Als de punt van Bevestiging L de vloer raakt en voorkomt dat het apparaat kan binden, verwissel dan de bevestiging en installeer Bevestiging S.

Fig. 40 en Fig. 41 tonen de minimale vrije ruimte voor het gebruik van elke Bevestiging.

10. GEBRUIK VAN DE ACCU

Informatie over de batterijniveau-indicator

- (1) Druk op de controleknop voor het batterijniveau om het batterijniveau te controleren (niet mogelijk tijdens het opladen of terwijl u het oplaadapparaat bedient) (Fig. 39. ④).
- (2) De batterijniveaumeter (Fig. 39. ⑤) brandt overeenkomstig het batterijniveau.

	Batterijniveau: 0%	Batterijniveau: ongeveer 0 tot 10%	Batterijniveau: ongeveer 10 tot 40%	Batterijniveau: ongeveer 40 tot 70%	Batterijniveau: ongeveer 70 tot 100%
Batterijniveau- meter	 Alle blokjes UIT	 Eén rood blokje knippert	 Eén rood blokje brandt	 Twee rood blokjes branden	 Drie rood blokjes branden

Levensduur van de accu

Als een van de onderstaande situaties zich voordoet, is de accu aan het einde van zijn levensduur. Vervang de accu dan door een nieuwe.

Alhoewel de accu volledig is opgeladen, ligt het aantal bindingen per lading ver onder de normale waarde.

OPMERKING

- Laadt in deze situatie de accu niet opnieuw op. Als het toerental van de motor omlaag gaat, kunt u ervan uitgaan dat de accu bijna geheel leeg is. Verder gebruik van het apparaat leidt tot overontlading van de accu, wat kan resulteren in een verkorte levensduur van de accu en functionele storingen in het apparaat zelf.
- Gebruik een accu niet meer als hij aan het einde van zijn levensduur is.
- Dit leidt tot functionele storingen in het apparaat waar u het mee gebruikt. Ook kan het opladen van een dergelijke accu leiden tot functionele storingen in de oplader.
- Gooi accu's niet in het vuur of in het water. Accu's dienen te worden ingezameld, gerecycled of op een milieuvriendelijke manier te worden verwerkt.
- Bescherm de accu tegen hitte, evenals tegen continue zonnestralen en vuur. Dit in verband met explosiegevaar.
- Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur van 5°C (41°F) tot 40°C (104°F).

Weggoien van een Li-ion-accu

Defecte of lege accu's moeten worden gerecycled conform richtlijn 2006/66/EG.

De MAX-accu bevat Li-ion-cellen. Het is mogelijk illegaal om deze via het huishoudelijk afval weg te gooien. Vraag uw plaatselijke afvalafvoerbedrijf naar informatie over recycling of correcte verwijdering.



LET OP

Als u een accu weggooit: plaats de beschermkap over de contactpunten om kortsluiting te voorkomen. Zet de kap vast met isolatietape.

11. BEDIENINGSINSTRUCTIES

Dit apparaat is alleen bestemd voor naar beneden toe gericht gebruik.

Niet zijwaarts of naar boven gericht gebruiken.



LET OP

Ga niet op de draagkoffer staan of zitten. Dit kan de draagkoffer beschadigen en leiden tot letsel.

OPMERKING

- Duw of trek niet met geweld aan het apparaat. Dit kan de behuizing van het apparaat beschadigen of tot schade leiden.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat. Dit kan de behuizing van het apparaat beschadigen of tot schade leiden.
- Leun niet op het apparaat of de handgreep. Dit kan de behuizing van het apparaat beschadigen of tot schade leiden.
- Gebruik het apparaat niet als wandelstok. Dit kan de behuizing van het apparaat beschadigen of tot schade leiden.
- Duw of trek niet met geweld aan het apparaat. Dit kan de behuizing van het apparaat beschadigen of tot schade leiden.

1. De handgreep instellen

De positie van de handgreep kan bij dit apparaat worden gewijzigd. (Fig. 30)

- 1-1 Zet de hoofdschakelaar op "OFF" en verwijder de accu uit de handgreepouder.
- 1-2 (Fig. 31) Geef de vergrendelingen (30) vrij en open het handgreepdeksel (31).



LET OP

Let er bij het vrijgeven van de vergrendeling (30) op dat uw vingers niet bekneld raken.

- 1-3 (Fig. 32) Trek de handgrepen naar voren en lijn ze uit met de groeven. Wees voorzichtig met de oriëntatie van de handgreep. Als deze naar achteren wordt gezet, zal het handgreepdeksel niet sluiten.

- 1-4 (Fig. 33) Controleer of de handgrepen stevig in de groef zitten, sluit het handgreepdeksel en zet de vergrendelingen vast.

OPMERKING

Controleer of de vergrendelingen aan beide zijden zijn vastgezet. Als de vergrendelingen niet zijn vastgezet, kan de handgreep losraken, wat kan leiden tot defecten of letsel.

- 1-5 Controleer of de handgrepen goed vastzitten.

2. De binddraad plaatsen

(Fig. 22) Zet de hoofdschakelaar (15) op "OFF" en de verwijder de accu (5).



LET OP

- Wees voorzichtig de binddraad niet te laten vallen of bloot te stellen aan een sterke schok. Dit kan leiden tot schade aan en een storing van het apparaat.
- Let op de punt van de draad wanneer u de binddraad opkakt. Deze kan letsel veroorzaken.

- 2-1 (Fig. 7) Duw de vrijgaveknop (8) van dit apparaat in, en controleer of hij vastzit in de vrijgaveaanslag (9).

- 2-2 (Fig. 8) Trek het begin van de opgewonden binddraad recht.

GEBRUIK ALLEEN GESPECIFICEERD BINDDRAAD (MAX TW1061T-serie).

Gebruik van niet-gespecificeerd binddraad kan leiden tot defecten aan dit apparaat. Gebruik daarom uitsluitend de gespecificeerde binddraad MAX TW1061T-serie. Dit apparaat is niet compatibel met de TW898-serie of de TW1525-serie.

GEBRUIK GEEN GEROESTE DRAAD.

Door een geroeste draad te gebruiken, kan een functionele storing in het apparaat worden veroorzaakt.

- 2-3 (Fig. 9) Draai de magazijnaanslag (6) 45° linksom.

2-4 (Fig. 10, Fig. 11) Open het magazijndeksel (24) en plaats de binddraad in het magazijn (Fig. 1.7) met de kant met de vasthoudgleuf (25) omhoog gericht.

2-5 (Fig. 12) Pak het apparaat vast met uw linkerhand, houd de punt van de draad vast met uw rechterhand en haal de draad uit de vasthoudgleuf.

OPMERKING

De 2 draadpunten van de nieuwe binddraad zijn ineengedraaid.

2-6 (Fig. 13, Fig. 14) Maak de punt recht en steek de ineengedraaide draad in de draadgeleider parallel.

2-7 Richt de draad in de richting zoals aangegeven in Fig. 15 en steek 4 cm (1-1/2") van de draadgeleider (Fig. 1.19) in. Het ineengedraaide deel van de draad moet ongeveer tot voorbij de twee toevoertandwielen (18) reiken (Fig. 16).

OPMERKING

Eerder gebruikte binddraad opnieuw laden (Fig. 17) Zonder de 2 draden ineen te draaien, steekt u ze in de draadgeleider (19).

2-8 (Fig. 18) Duw de vrijgaveaanslag (9) omhoog en bevestig dat de vrijgaveknop omhoog is gekomen.

2-9 (Fig. 19) Sluit het magazijndeksel en draai de magazijnaanslag 45° rechtersom.

Als het venster vuil is

Open het venster (Fig. 1.17) en veeg het vuil op de binnenkant van het venster af met een doek. Sluit het venster weer na het reinigen om er zeker van te zijn dat geen vreemde voorwerpen kunnen binnendringen in het apparaat.

3. Bediening van het apparaat

Dit apparaat is alleen bestemd voor naar beneden toe gericht gebruik. Niet zijwaarts of naar boven gericht gebruiken. Er treedt een fout op en het apparaat werkt alleen als het hoger dan een bepaald niveau staat. Richt de arm naar beneden en schakel de stroom weer in zonder de contactschakelaar in te drukken.



WAARSCHUWING

- (Fig. 24) Let erop dat wanneer de hoofdschakelaar (Fig. 1.15) op "ON" staat en de haak (Fig. 1.16) aan de voorkant automatisch draait om te initialiseren, u nooit uw vingers in de buurt van draaiende en bewegende delen brengt.
- Raak tijdens het binden (als het apparaat in werking is) geen draaiende en bewegende onderdelen aan, zoals de haak aan de voorkant of de binddraad.

3-1 (Fig. 21) Schuif de accu op de uitsparing onderaan de handgreep, totdat hij vastklikt. Richt de arm naar beneden en zet de hoofdschakelaar op "ON" zonder de contactschakelaar in te drukken.

3-2 (Fig. 20) Let erop dat wanneer de hoofdschakelaar (15) op "ON" staat en de haak (Fig. 1.16) aan de voorkant automatisch draait om te initialiseren, u nooit uw vingers in de buurt van draaiende en bewegende delen brengt. Zet de hoofdschakelaar op "ON".

3-3 Kantel de arm 45° ten opzichte van het betonstaal, steek de arm in het deel waar het betonstaal kruist en laat hem recht zakken totdat de contactschakelaar wordt ingedrukt.

3-4 Het binden begint automatisch wanneer de contactschakelaar wordt ingedrukt. Nadat u op de contactschakelaar hebt gedrukt, doorloopt het apparaat automatisch een serie bindbewerkingen (toevoeren, knippen, vastgrijpen en binden).

4. De binddraad verwijderen

(Fig. 22) Zet de hoofdschakelaar (15) op "OFF" en de verwijder de accu (5).

4-1 (Fig. 7) Duw de vrijgaveknop (8) van het apparaat in, en controleer of hij vastzit in de vrijgaveaanslag (9).

4-2 (Fig. 9) Draai de magazijnaanslag (6) om het magazijndeksel te openen.

4-3 (Fig. 25) Haal de binddraad uit het magazijn.

4-4 (Fig. 26) Verwijder de draad met het plastic deel van de draadgeleider.

5. Wanneer de binnedraad op is

(Fig. 27) Het plastic deel komt eruit wanneer het normaal is opgebruikt en kan gescheiden worden weggegooid als plastic en metaaldraad. (Ongeveer 20 cm (8") draad resteert na normaal gebruik)

(Fig. 22) Zet de hoofdschakelaar (15) op "OFF" en verwijder de accu (5).

6. Spanningsregeling

(Fig. 28.13) Met deze knop kunt u de kracht van de draadspanning iets regelen. Draai de knop tegen de klok in om de spanning te verhogen. Draai de knop met de klok mee om de spanning te verlagen.

7. Auto Power-off

Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, schakelt het zichzelf uit om te voorkomen dat de accu leeggeraakt.

De vaste tijdsduur voor deze functie is 30 minuten. Na het automatisch uitschakelen, zet u de hoofdschakelaar op OFF en weer op ON om het apparaat te gebruiken.

8. Voor de juiste spanning

8-1 (Fig. 23) Houd de arm van het apparaat in een hoek van 45° op de kruising van het betonstaal.

8-2 (Fig. 29) Houd het apparaat loodrecht op het vlak van de kruising van het betonstaal.

Tijdens het gebruik

Beweeg tijdens het binden het apparaat niet, totdat het de bindhandeling heeft afgerond en automatisch stopt.

9. Opbergen in draagkoffer

Zet de handgreep in de positie zoals aangegeven in Fig. 34 bij het opbergen van het apparaat in de draagkoffer.

9-1 Zet de hoofdschakelaar op "OFF" en verwijder de accu uit de handgreephouder.

9-2 (Fig. 35) Geef de vergrendelingen vrij en open het handgriepdeksel.



LET OP

Let er bij het vrijgeven van de vergrendelingen op dat uw vingers niet bekneld raken.

9-3 Trek de handgrepen naar voren en lijn ze uit met de groeven.

OPMERKING

Controleer of de vergrendelingen aan beide zijden zijn vastgezet. Als de vergrendelingen niet zijn vastgezet, kan de handgreep losraken, wat kan leiden tot defecten of letsel.

9-4 (Fig. 34) Controleer of de vergrendeling stevig in de groef zit, sluit het deksel en zet de vergrendeling vast.

OPMERKING

Controleer of de vergrendelingen aan beide zijden zijn vastgezet.



LET OP

Als de vergrendeling niet is vastgezet, kan de handgreep losraken, wat kan leiden tot defecten of letsel.

9-5 Controleer of de handgrepen goed vastzitten.

9-6 Opbergen in de draagkoffer.

10. Bevestiging

De rol van de bevestiging is het beschermen van de geleider en de arm bij het steken van het apparaat in het betonstaal. Werken zonder de gemonteerde bevestiging kan leiden tot defecten of letsel. Werk altijd met de bevestiging geïnstalleerd. Als de punt de vloer raakt met de bevestiging L (Fig. 40.32-1) geïnstalleerd en het binden niet kan worden uitgevoerd, moet bevestiging S (Fig. 41.32-2) worden geïnstalleerd.

De bevestiging verwijderen

- 10-1 (Fig. 22) Zet de hoofdschakelaar (15) op "OFF" en verwijder de accu (5) uit de handgreephouder.
- 10-2 (Fig. 36) Schroef de zilverkleurige bout (33) die de bevestiging vastzet, los en verwijder deze. Trek de bevestiging na verwijdering diagonaal naar beneden (Fig. 36.2) en schuif deze van de apparaatarm af totdat de bevestiging volledig is verwijderd.

De bevestiging installeren

- 10-3 (Fig. 22) Zet de hoofdschakelaar (15) op "OFF" en verwijder de accu (5) uit de handgreephouder.
- 10-4 (Fig. 37) Plaats de bevestiging diagonaal op de apparaatarm en schuif deze volledig naar achteren. (Fig. 37.1)
- 10-5 (Fig. 37) Lijn beide gaten van de bevestiging en de apparaatarm uit. Steek de bout (33) erdoor en draai deze stevig vast. (Fig. 37.2)
Aanhaalmoment: 1,25 Nm (125 cNm)
(11,1 lbf·in).



LET OP

Als de installatie en het aanhalen van de bout niet voltooid zijn, kan de bevestiging tijdens het gebruik losraken.

12. OPSLAG EN ONDERHOUD

Sla het apparaat niet in een koude omgeving op. Bewaar het apparaat in een warme ruimte. Bewaar het apparaat op een warme en droge plaats als het niet gebruikt wordt. Buiten bereik van kinderen houden.

BINDDRAADSPOEL VERWIJDEREN

Als de binddraad op is, verwijder dan de spoel uit het apparaat.

OPSLAG VAN HET APPARAAT

Als het binden klaar is of het apparaat enige tijd niet wordt gebruikt, zet u de hoofdschakelaar (Fig. 1.15) op "OFF" en verwijdert u de accu (Fig. 1.5). Bewaar het apparaat en de toebehoren op een goed geventileerde plaats met een maximum omgevingstemperatuur van 40°C (104°F).

De accu met de beschermkap (Fig. 2.21) erop om kortsluiting te voorkomen, dient te worden bewaard op een goed geventileerde plaats met

een maximum omgevingstemperatuur van 30°C (86°F).

ONDERHOUD

Blaas geen lucht rond de toevoertandwielen (Fig. 1.18) en haken (Fig. 1.16).

Stof kan in de machine komen en storingen veroorzaken.

Wanneer u herhaaldelijk drie korte piepjes hoort, stoft u de zijkanten van de sensors (Fig. 38.26) en de bovenkant van de lenzen (Fig. 38.27) voorzichtig af met een zachte doek of een wattenstaafje.

13. WAARSCHUWINGSZOEEMERS EN TE VOLGEN PROCEDURES

Dit apparaat heeft waarschuwingszoeemers voor de hieronder beschreven situaties. Als de zoemer klinkt, volgt u de procedures die horen bij de hieronder beschreven situaties.

WAARSCHUWING

- Als de hieronder beschreven situaties zich voordoen, zet u de hoofdschakelaar (Fig. 1.15) op "OFF" en verwijdert u de accu (Fig. 1.5) voordat u de procedures volgt.
- Breng onder geen beding uw hand in de buurt van de bindende en draaiende delen wanneer u de hoofdschakelaar op "ON" zet.

<Typen zoemers en te volgen procedures>

Typen zoemer	Mogelijke oorzaak	Te volgen procedures
Eén keer (piep, piep, piep,...)	Draad zit vast in de haak (Fig. 1.16)	Controleer of de draad of iets anders vast zit in de haak
	Motor is heet	Laat het apparaat liggen en afkoelen
	De hoofdschakelaar is ingesteld op "ON" met de contactschakelaar ingedrukt.	Zet de hoofdschakelaar op "ON" zonder dat de contactschakelaar wordt ingedrukt.
Twee keer (piep-piep, piep-piep, piep-piep,...)	Accu is bijna leeg	Laad de accu op
	Accu is niet volledig geplaatst	Plaats de accu correct
Drie keer (piep-piep-piep, piep-piep-piep, piep-piep-piep...)	Binddraad is opgebruikt	Vervang door een nieuwe binddraad
	Binddraad is vastgelopen	Open het magazijnkessel (Fig. 10.24) en maak de vastgelopen draad los
	Stof de sensor in het magazijn af.	Stof de zijkanten van de sensors en lenzen voorzichtig af met water of een wattenstaafje.
Continue hoge toon (pieep....)	Het apparaat staat onder een hoek.	Binding met het apparaat direct naar beneden gericht.
Continue hoge en lage klingeltoon (ding dong ding dong...)	Interne constructie; defect in intern aandrijfmechanisme	Stop onmiddellijk met het gebruik en zet de hoofdschakelaar (Fig. 22.15) op "OFF" en verwijder de accu (Fig. 22.5) voordat u om hulp vraagt. Neem daarna contact op met de dealer waar het apparaat werd gekocht of een erkende distributeur van MAX CO., LTD.
Enkele korte pieptoon (popiep)		

<Wanneer geen zoemer klinkt, maar een storing wordt vermoed>

Probleem	Mogelijke oorzaak	Te volgen procedures
Hoofdschakelaar is "ON" maar werkt niet	Accu is leeg	Plaats een nieuwe accu en controleer of deze werkt
Het apparaat werkt niet, zelfs niet als het tegen het betonstaal wordt geplaatst en wordt neergelaten.	De arm of krulgeleider raakt een obstakel.	Gebruik betonstaal met een juiste diameter.
		Vervang de bevestiging door het korte type.
Apparaat werkt niet	Auto Power-off is in werking getreden	Zet de hoofdschakelaar (Fig. 1.16) op "OFF" en weer op "ON"
Bindingen zijn niet goed	Draad raakt het betonstaal tijdens het binden	Bind zodanig dat de draad het betonstaal niet raakt
Binding komt eraf	Diameter van betonstaal is verkeerd	Gebruik met ondersteunde betonstaaldiameters
	Spanningsregeling is te strak	Stel de krachtknop (Fig. 1.13) af
Spanning is te laag	Diameter van betonstaal is verkeerd	Gebruik met ondersteunde betonstaaldiameters
	Spanningsregeling is te los	Stel de krachtknop (Fig. 1.13) strakker af
Vorm van de binding is merkbaar vervormd	Versleten of gebroken onderdelen	Stop onmiddellijk met het gebruik en zet de hoofdschakelaar (Fig. 22.15) op "OFF" en verwijder de accu (Fig. 22.5) voordat u om hulp vraagt. Neem daarna contact op met de dealer waar het apparaat werd gekocht of een erkende distributeur van MAX CO., LTD.
Apparaat loopt vaker vast		
Led knippert	Het apparaat staat onder een hoek	De led knippert als het apparaat in stand-by niet naar beneden gericht is, maar dit is geen fout. Richt het apparaat naar beneden tijdens het binden.

RB401T-E(CE)

EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren hierbij dat ons product in overeenstemming is met de bescherming van de gezondheid en veiligheid van personen en de bescherming van het milieu.

Product (Apparaat)	Draadloos betonvlechtapparaat
Model	RB401T-E
Fabrikant	MAX CO., LTD. 1848 Kawai, Tamamura-machi, Sawa-gun, Gunma, 370-1117, Japan
Geautoriseerde samensteller in de gemeenschap	MAX EUROPE B.V. Antennestraat 45 1322 AH Almere, The Netherlands

Deze verklaring van overeenstemming wordt uitgegeven op de uitsluitende verantwoordelijkheid van de bovengenoemde fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de onderstaande EU-harmonisatiewetgeving.

Machinerichtlijn	2006/42/EG EN ISO 12100:2010 EN60745-1:2009+A11:2010
EMC-richtlijn	2014/30/EU EN61000-6-4:2007+A1:2011/EN61000-6-2:2005
RoHS-richtlijn	2015/863/EU

Geluidsemisatie in het milieu door materieel voor gebruik buitenshuis Richtlijn 2000/14/EG

Functie	Senior Manager Afdeling Milieu & Kwaliteitszorg
---------	--

Als de verantwoordelijke persoon die door de fabrikant is aangesteld en in dienst is van MAX CO., LTD.

- De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.



MAX EUROPE B.V.

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

