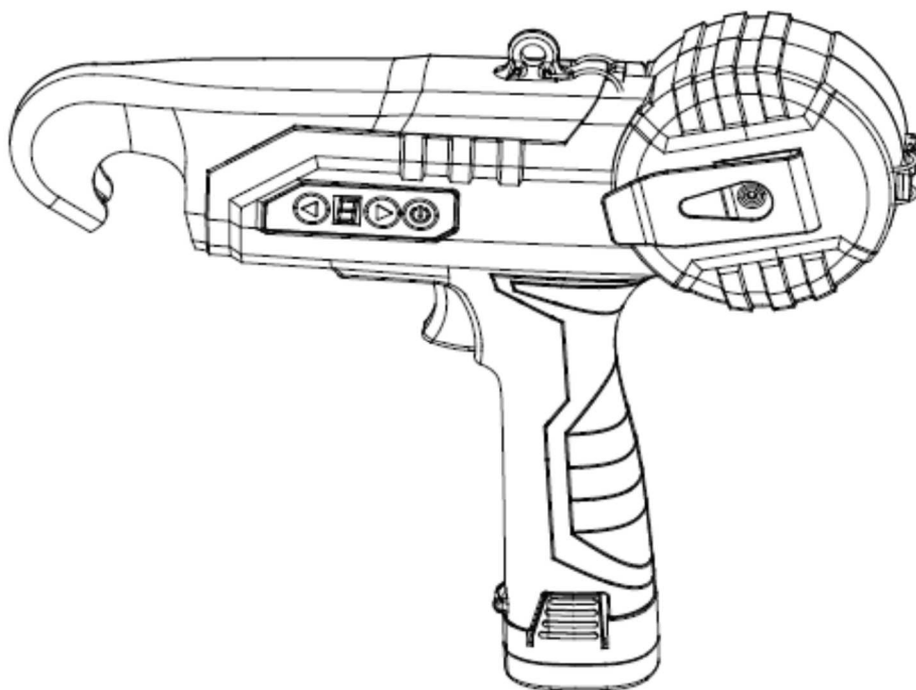


BENASSI[®]
AGRICOLTURA & GIARDINAGGIO

KPC[®]

Legatrice elettrica a batteria

KA2500TY



Manuale di Uso e Manutenzione

19 R00

Traduzione da originale

INDICE



Precauzioni di sicurezza

- Simboli di sicurezza
- Informazioni generali di sicurezza per attrezzature elettriche
- Istruzioni specifiche di sicurezza



Descrizione del prodotto

- Uso corretto del prodotto
- Lista dei componenti
- Specifiche tecniche
- Componenti



Funzionamento

- Installazione del filo di legatura
- Pulizia e manutenzione
- Soluzione dei problemi
- Ricarica della batteria
- Precauzioni
- Stoccaggio



Servizio post vendita

- Garanzia di qualità
- Condizioni ottenimento della garanzia



Rinuncia di responsabilità



Prima di utilizzare questo prodotto per la prima volta , legga attentamente questo manuale di istruzioni per la propria sicurezza e degli altri.Tenga il manuale in un posto sicuro e lo metta a disposizione di qualsiasi nuovo utilizzatore al fine di assicurare che le informazioni che contiene siano sempre disponibili.



Precauzioni di sicurezza

● Simboli di sicurezza

1. Simboli del manuale



Legga attentamente le istruzioni di questo manuale.



Protegga i suoi occhi e il suo udito.



Utilizzi i guanti per proteggere le mani.



Simbolo informativo con informazioni inerenti all'utilizzo del prodotto.



Simbolo di avvertenza con informazioni per evitare danni.



Simbolo di avvertenza con informazioni per evitare danni personali o materiali.



Non utilizzare in caso di pioggia



Evitare che il prodotto venga a contatto con oggetti con carica elettrostatica.



Non mescolare con residui domestici.

2. Simboli della batteria



Non mettere la batteria insieme ai rifiuti domestici.



Non mettere la batteria nel fuoco perchè potrebbe esplodere.



Non mettere la batteria nell'acqua o in ambienti umidi perchè potrebbe esplodere o danneggiarsi.



Non mettere la batteria vicino a una forte fonte di calore per molto tempo e nemmeno sopra una superficie calda. (Temperatura massima: 60°C)



La batteria si può ricaricare e riciclare. Porti la batteria guasta a un centro di riciclaggio. Le batterie non più utilizzabili dovranno essere riciclate in un modo ecologicamente sostenibile.

3. Simboli del carica batteria



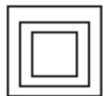
Avvertenza



Utilizzare il carica batteria solo in interno.



Limitatore di temperatura



Isolamento classe II



Non metta il prodotto elettrico insieme ai rifiuti domestici.

● Informazioni generali di sicurezza per attrezzi elettrici



Attenzione! Legga attentamente tutte le istruzioni di sicurezza. Non seguire i consigli o le istruzioni di sicurezza di seguito descritti può provocare scariche elettriche, incendio o gravi lesioni. Apprendere tutti i consigli e le istruzioni di sicurezza Il termine attrezzo elettrico che si utilizza in questo manuale di istruzioni di sicurezza si riferisce ad attrezzi elettrici sia alimentati dalla rete elettrica (con cavo di alimentazione) e anche per quelli che funzionano con batteria. (senza cavo di alimentazione)

1. Sicurezza nel posto di lavoro

- 1) Mantenere la zona di lavoro pulita e ben illuminata. In una zona disordinata e con poca luce possono succedere incidenti.
- 2) Non utilizzare attrezzature elettriche in ambienti a rischio esplosione o infiammabili, per esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli attrezzi elettrici possono creare scintille che possono incendiare la polvere o il gas.
- 3) Tenere le persone e in particolare i bambini lontano dalla zona di lavoro. Qualsiasi distrazione può essere occasione per perdere il controllo dell'attrezzo.

2. Sicurezza elettrica

- 1) La spina del carica batteria deve corrispondere alla presa di corrente. Per nessun motivo modifichi la presa di corrente. Non cambi la spina per nessun motivo. Non utilizzi adattatori se la spina dell'attrezzo non è compatibile. L'uso corretto di spina e presa di corrente evita il rischio di scariche elettriche.
- 2) Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori e frigoriferi. Esiste un rischio maggiore di scosse elettriche se il corpo viene a contatto con oggetti collegati a terra.
- 3) Non esporre il dispositivo a condizioni di pioggia o umidità. Un possibile contatto con l'acqua nel caricatore può creare rischi di scosse elettriche o danni gravi.
- 4) Non danneggiare il cavo. Non utilizzare il cavo per spostare lo strumento o tirarlo per scollegarlo. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi e parti in movimento. Un cavo danneggiato o aggrovigliato può aumentare il rischio di scosse elettriche.
- 5) Se è necessario utilizzare l'elettroutensile all'aperto, utilizzare una prolunga adatta all'uso esterno. L'uso di un cavo esterno adeguato riduce il rischio di scosse elettriche.
- 6) Se si deve utilizzare l'utensile elettrico in un'area umida, utilizzare un dispositivo differenziale (RCD). L'uso di un interruttore differenziale RCD riduce il rischio di scarica.

3. Sicurezza personale

- 1) Fai attenzione, osserva cosa stai facendo e usa il buon senso quando usi lo strumento elettrico. Non utilizzare l'attrezzo elettrico se ci si sente stanchi o se si è sotto l'effetto di droghe, alcool o farmaci. Un momento di distrazione durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico può provocare gravi lesioni personali.
- 2) Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Proteggi sempre i tuoi occhi. Utilizzare le attrezzature di sicurezza appropriate: maschera antipolvere, scarpe antiscivolo, casco, protezioni per l'udito o altri dispositivi; Ciò ridurrà il rischio di lesioni.
- 3) Evitare qualsiasi avviamento accidentale. Accertarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di collegare lo strumento alla rete e / o al pacco batteria, sollevandolo o trasportandolo. Quando non in tenere il dito sull'interruttore o collegarlo con l'interruttore è pericoloso.
- 4) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave prima di collegare l'elettrostrumento. Una chiave dimenticata tra le parti mobili dell'elettrostrumento può provocare lesioni.
- 5) Non sporgerti troppo. Mantenere l'equilibrio e assumere una posizione ferma in ogni momento per un maggiore controllo dell'utensile elettrico in caso di una situazione imprevista..
- 6) Vestirsi in modo appropriato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere vestiti, guanti e capelli lontani dalle parti in movimento per evitare di aggrovigliarsi.
- 7) Se gli utensili sono dotati di dispositivi per il collegamento delle strutture di raccolta polvere e trucioli, assicurarsi che siano ben collegati e utilizzarli correttamente. L'uso di questi dispositivi può ridurre gli incidenti causati da trucioli e polveri.

4. Uso e attenzione dell'utensile

- 1) Non forzare l'utensile. Utilizzare l'utensile appropriato in base al lavoro da svolgere, garantendo così un lavoro più efficiente e sicuro.
- 2) Non utilizzare l'utensile se l'interruttore non funziona correttamente. Se l'utensile non può essere controllato mediante l'interruttore, è possibile creare una situazione pericolosa che deve essere riparata.
- 3) Scollegare l'utensile e / o scollegare il pacco batteria dallo strumento prima di effettuare qualsiasi regolazione, riparazione, sostituzione o anche prima di riporlo. Questa misura preventiva ridurrà il rischio che l'utensile si accenda accidentalmente.
- 4) Conservare lo strumento quando non lo si utilizza lontano dai bambini. Non consentire a nessuno, a meno che non si abbia familiarità con lo strumento o con queste istruzioni, di utilizzarlo. Questi tipi di strumenti sono pericolosi in mani inesperte.
- 5) Controllare periodicamente lo strumento ed eseguire una corretta manutenzione. Verificare che le parti rotanti siano posizionate correttamente e che non siano bloccate; Controllare il grado di usura delle parti o qualsiasi altra condizione che possa influire sul

funzionamento dello strumento. In caso di deterioramento o rottura, riparare lo strumento prima di riutilizzarlo. Si verificano molti incidenti per non aver seguito un buon programma di manutenzione.

6) Mantieni la lama affilata e pulita. Le lame correttamente controllate con bordi affilati sono più facili da controllare e si inceppano meno frequentemente.

7) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e le lame di taglio secondo queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'uso dell'utensile elettrico per uno scopo diverso da quello previsto potrebbe portare a una situazione pericolosa.

5. Uso e attenzione della batteria

1) Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di posizionare il pacco batteria, altrimenti potrebbe verificarsi un incidente..

2) Utilizzare solo il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto a un tipo di pacco batteria può causare incendi se utilizzato con un altro pacco batteria.

3) Utilizzare gli elettrooutensili solo con pacchi batteria appositamente progettati. L'uso di qualsiasi altro tipo di pacco batteria può causare rischi di incendio e lesioni.

4) Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono collegarsi da un terminale all'altro. Provocare un corto circuito tra i terminali della batteria può causare ustioni o incendi.

5) In condizioni estreme, la batteria può espellere il liquido; Evitare il contatto. In caso di contatto accidentale con l'elettrolito della batteria, sciacquare con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, avrai bisogno di assistenza medica. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni..

6. Riparazioni

Consentire a un tecnico qualificato di eseguire la manutenzione degli elettrooutensili e utilizzare solo ricambi originali che garantiranno il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

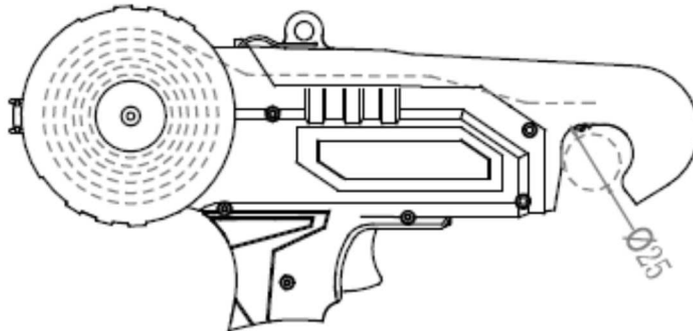
● Istruzioni specifiche di sicurezza

1. Istruzioni speciali per la sicurezza della legatrice

- 1) Non rimuovere il coperchio anteriore quando si utilizza lo strumento. Tenere qualsiasi parte del corpo ad una distanza minima di 5 cm dalla bocca della legatrice durante l'uso. Qualsiasi negligenza durante il funzionamento della legatrice può causare lesioni personali.
- 2) Dopo aver completato l'azione di legatura, tenere il manico per spostare la legatrice. L'uso prudente dell'utensile proteggerà efficacemente l'operatore e prolungherà la durata della legatrice.

2. Altre istruzioni di sicurezza

- 1) Non utilizzare la legatrice in caso di pioggia o quando il campo magnetico circostante è troppo forte.
- 2) Questo prodotto è stato progettato per legare viti e altri rami con un **diametro di circa 25 mm**. Non utilizzare questo strumento se il diametro del lavoro di rilegatura è superiore a 25 mm poiché potrebbe danneggiare lo strumento.



- 3) Non tentare di rimuovere il gancio di alimentazione o il filo di collegamento collegati prima di scollegare lo strumento.
- 4) Il processo di legatura deve terminare quando il gancio di alimentazione e il filo sono allungati e ritratti delicatamente e non interferiscono con alcun materiale estraneo. Prima di iniziare i lavori, verificare che non vi siano oggetti nascosti tra i rami, come cavi elettrici, cavi metallici, altri rami o foglie. Questi oggetti possono influire sul corretto movimento del gancio di alimentazione.
- 5) Durante l'utilizzo dello strumento, tenerlo saldamente con una mano e tenerlo sempre a una distanza minima di 5 cm dall'altra mano e da qualsiasi altra parte del corpo.
- 6) Non utilizzare lo strumento vicino a liquidi o gas infiammabili. In caso di corto circuito, potrebbe causare un'esplosione o un incendio.
- 7) Il sistema di alimentazione deve essere controllato e pulito frequentemente. L'accumulo di materiale estraneo nel sistema di alimentazione può influire sulla legatura o sulla

rilegatura e sovraccaricare lo strumento. La garanzia non copre i danni causati da una manutenzione impropria di cui sopra.

8) Non tentare di riparare lo strumento da soli se non sei addestrato a farlo. Le riparazioni non specificate nel presente manuale devono essere eseguite dal personale del Servizio di assistenza tecnica.

3. Istruzioni specifiche di sicurezza per utensili a batteria

1) Assicurarsi che l'interruttore della batteria sia in posizione OFF prima di collegare la batteria. Il collegamento dello strumento alla batteria quando l'interruttore è acceso o in posizione ON può danneggiarlo e aumentare il rischio di lesioni.

2) Il caricabatterie è progettato esclusivamente per eseguire operazioni di ricarica in un ambiente chiuso. Assicurarsi di caricare la batteria in un luogo asciutto, interno e ben ventilato. Non coprire la batteria o il caricabatterie con oggetti in modo che il calore possa dissipare sufficientemente.

3) Scollegare la batteria dal caricabatterie prima di maneggiarla per evitare danni da scosse elettriche.

4) Non esporre la batteria alla luce solare o alla luce molto intensa. Non posizionare la batteria su una superficie calda poiché il calore potrebbe danneggiarla e provocare un'esplosione.

5) Lasciare raffreddare completamente la batteria prima di caricarla.

6) Non rimuovere la batteria se l'utensile non è in posizione OFF per evitare danni meccanici.

4. Uso corretto del carica batteria

1) La batteria può essere caricata solo con il caricabatterie specificato dal produttore; altrimenti potrebbe causare un incendio o un'esplosione. Utilizzare solo il caricabatterie originale per mantenere la sicurezza.

2) Controllare sempre il caricabatterie, il cavo e la spina prima di ogni utilizzo. Se è danneggiato, contattare il servizio di assistenza tecnica per ripararlo. Non utilizzare il caricabatterie danneggiato. Non tentare di riparare i caricabatterie danneggiati perché metterebbero a repentaglio la sicurezza.

3) Verificare che la tensione del caricabatterie corrisponda alla tensione della batteria; in caso contrario, potrebbe causare lesioni personali.

4) Scollegare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione prima di accendere / spegnere lo strumento con la batteria e l'apparecchiatura collegate.

5) Mantenere il caricabatterie pulito, lontano da ambienti umidi e pioggia. Non utilizzare il caricabatterie all'aperto. L'ingresso di sporco e acqua può aumentare il rischio di scosse elettriche.

- 6) Il caricabatterie può essere utilizzato solo per caricare la batteria originale; in caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni personali o addirittura provocare un incendio.
- 7) Evitare il deterioramento meccanico del caricatore poiché potrebbe causare un corto circuito.
- 8) Non utilizzare caricabatterie su superfici infiammabili (ad esempio, carta o tessuti).
- 9) Se il cavo di collegamento è danneggiato, deve essere sostituito. È possibile contattare il produttore o il servizio clienti per sostituirli; Qualsiasi persona qualificata a farlo può anche effettuare la sostituzione.

5. Altri rischi

1) Anche se l'utensile elettrico viene utilizzato correttamente, sussistono comunque alcuni rischi residui. L'utensile elettrico può nascondere alcuni pericoli a causa della sua struttura e caratteristiche strutturali. Alcuni dei pericoli sono:

- 1) Deterioramento della lama
- 2) Danni all'udito dovuti al rumore se non si utilizza alcun dispositivo di protezione dell'udito.
- 3) L'uso manuale prolungato o irragionevole dello strumento può causare danni al corpo dell'utente.



Attenzione!

L'utensile elettrico produce onde elettromagnetiche quando utilizzato. Questo campo magnetico, in alcuni casi, può danneggiare o interferire con i dispositivi elettromedicali. Per evitare lesioni gravi, si consiglia di consultare un medico prima di utilizzare questo strumento.



Descrizione del prodotto

● **Uso corretto a quello previsto**

Questo strumento è stato progettato per legare viti o altri rami.

Se si utilizza questo strumento per scopi diversi, si potrebbero causare danni allo strumento e all'utente.

Questo strumento può essere utilizzato solo da adulti o bambini di età superiore a 16 anni sotto la supervisione di un adulto.

Non utilizzare lo strumento sotto la pioggia o su rami bagnati.

L'operatore o l'utente si assumerà la piena responsabilità per i danni che possono essere causati a terzi o eventuali danni alla proprietà causati da incidenti durante l'uso.

Il produttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio dello strumento.

1. Descrizione del funzionamento

La legatrice è caratterizzata da una struttura compatta, leggera, veloce e maneggevole da utilizzare con una sola mano. Il prodotto combina caratteristiche comuni come sicurezza, alta efficienza e semplicità d'uso. Quando si utilizza questo strumento, posizionare la bocca di legatura all'estremità anteriore della macchina sulle viti o sui rami che devono essere legati; premere il grilletto e la legatura eseguirà l'azione di legatura **in 0,3 secondi**. Una volta terminata la legatura, tenere e sollevare la macchina e continuare il lavoro. La legatrice ha un selettore con 4 posizioni di regolazione per regolare il numero di giro del filo di legatura:

Posizione 1 - 3 volte

Posizione 2 - 4 volte

Posizione 3 - 5 volte

Posizione 4 - 6 volte

L'utente può regolare la posizione adatta a lui in base allo spessore del ramo per ottenere la migliore finitura.

2. Istruzioni di utilizzo

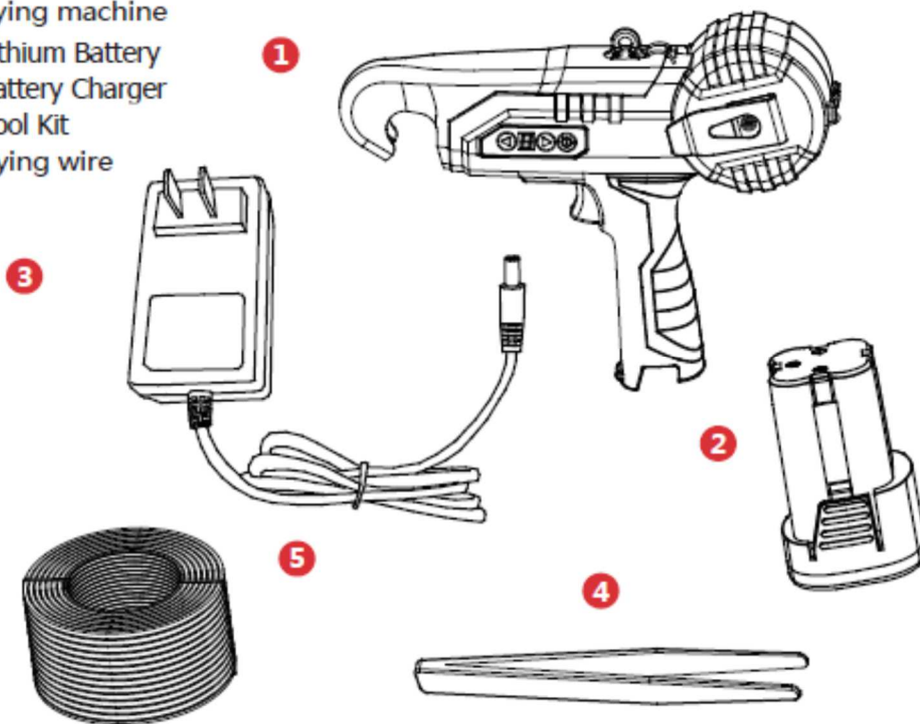
1. Collegare lo strumento alla rete di alimentazione e sarà funzionante. Premi il grilletto e puoi iniziare a usare la legatrice. Dopo aver continuato a utilizzare la legatrice, se lo strumento si arresta in modo imprevisto, controllare il LED che indica il livello di carica della batteria. Il LED rosso indicherà che il livello della batteria è troppo basso e deve essere ricaricata.
2. Al fine di risparmiare elettricità e garantire una lunga durata per il tuo strumento, non sovraccaricare la macchina legando rami il cui diametro è maggiore di 25 mm.
3. Durante il processo di legatura, se noti che il lavoro non viene svolto in modo soddisfacente; cioè, se la legatura non è corretta, scollegare lo strumento. Rimuovere manualmente il filo di legatura residuo con la bocca di legatura della parte anteriore e ricollegare lo strumento all'alimentazione. Consentire alla macchina di eseguire una modalità di test per verificare se la legatura viene eseguita normalmente e, in tal caso, continuare a lavorare. Se il processo viene interrotto più volte, spegnere l'interruttore di alimentazione per eseguire un'ispezione più accurata. Aprire il coperchio anteriore e la piastra di pressione del filo e verificare che il filo non sia annodato o bloccato nell'ingresso dell'utensile. Se la legatrice si arresta nel mezzo del suo lavoro, il gancio di alimentazione non può essere reintrodotto e la legatrice è bloccata tra i rami e non può essere sollevata, prima spegnere l'interruttore e quindi sollevare il gancio di alimentazione con la mano per rilasciarlo.

● Lista dei componenti

Aprire attentamente la confezione e verificare che tutti i componenti elencati di seguito siano:

1. Legatrice
2. Batteria al litio
3. Carica batteria
4. Kit di attrezzi
5. Filo di legatura

1. Tying machine
2. Lithium Battery
3. Battery Charger
4. Tool Kit
5. Tying wire

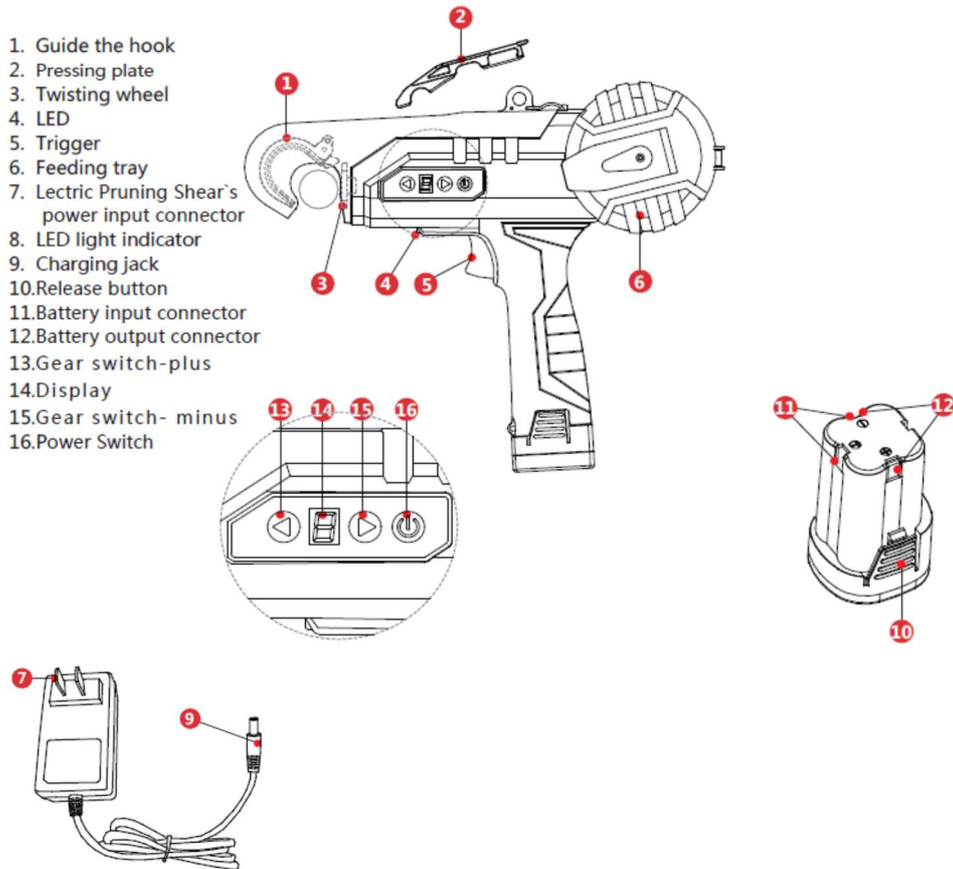


●Specifiche tecniche

LEGATRICE ELETTRICA A BATTERIA	
Voltaggio	16,8V
Batteria al litio	16,8V / 2Ah
Tensione di carica	AC110V – 220V
Tempo di carica	1-1,5 ore
Autonomia	6-8 ore
Potenza nominale	30 W
Potenza massima	50 W
Peso totale	1065 g (incluso batteria)

Massimo diametro di legatura	
Diametro	25 mm
Temperatura di funzionamento	-10°C – 60°C

● Componenti

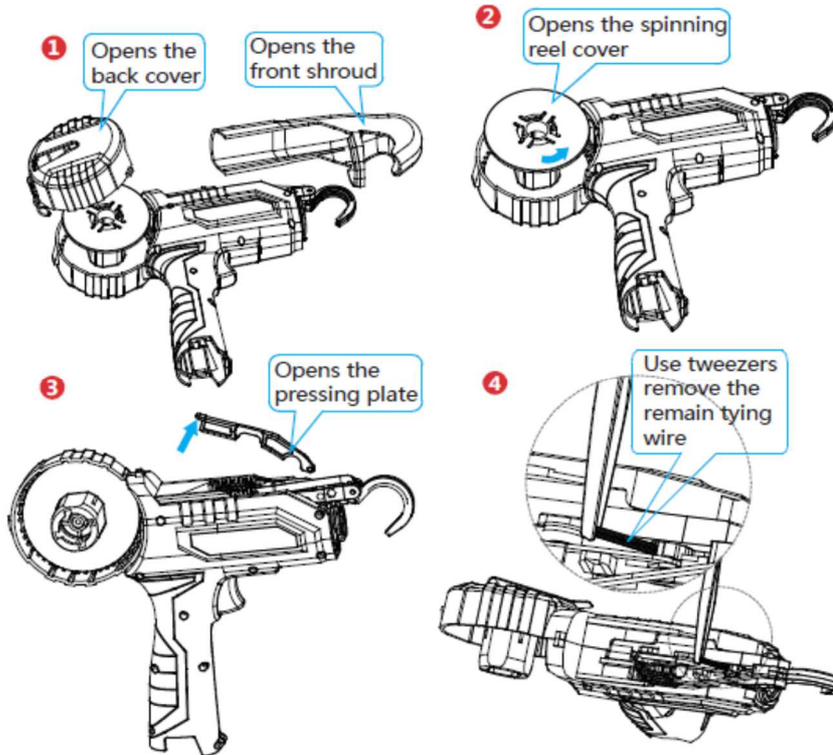


- 1 – Guida del gancio
- 2 – Leva fissaggio filo
- 3 – Ruota di legatura
- 4 – LED
- 5 – Grilletto
- 6 – Deposito filo di legatura
- 7 – Conettore
- 8 – Luce indicazione LED
- 9 – Spinotto di carica
- 10 – Bottone di rilascio
- 11 – Connettore entrata della batteria
- 12 – Connettore uscita della batteria
- 13 – Selettore numeri di legatura
- 14 – Visualizzatore
- 15 Selettore numeri di legatura —
- 16 – Interruttore ON/OFF

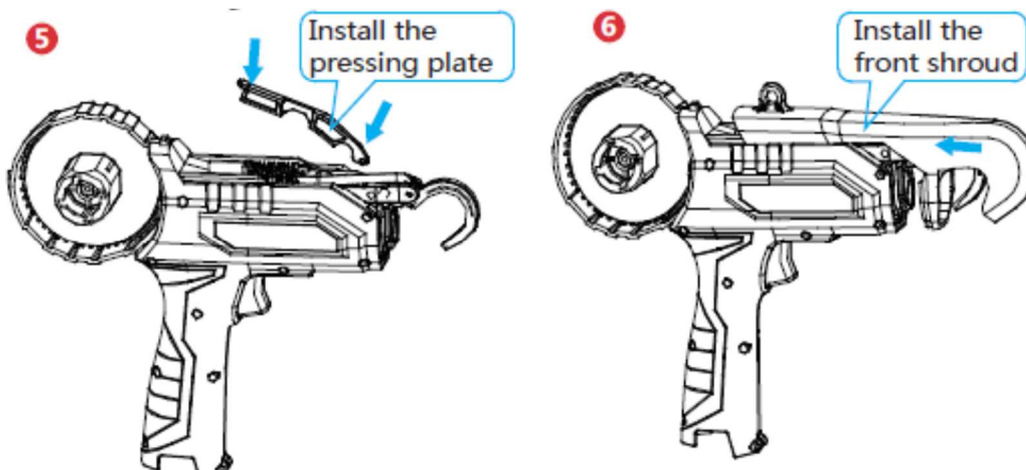


Funzionamento

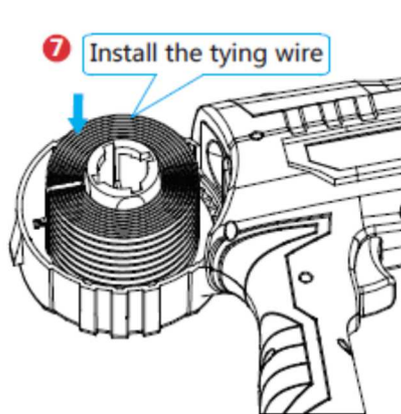
● Inserimento filo di legatura



1. Aprire il tappo posteriore e la parte anteriore superiore
2. Aprire la bobina
3. Aprire la leva di fissaggio del filo
4. Utilizzare le pinzette per rimuovere il filo in eccesso



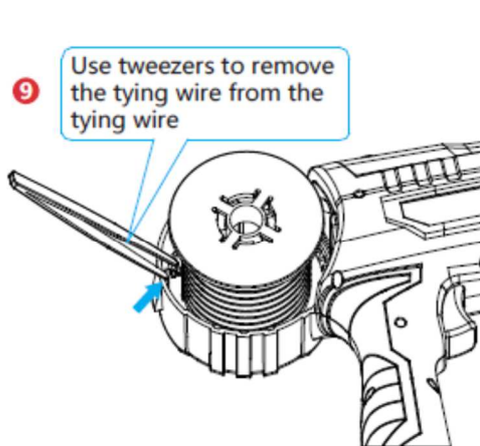
5. Posizionare la leva di fissaggio del filo
6. Montare il coperchio anteriore



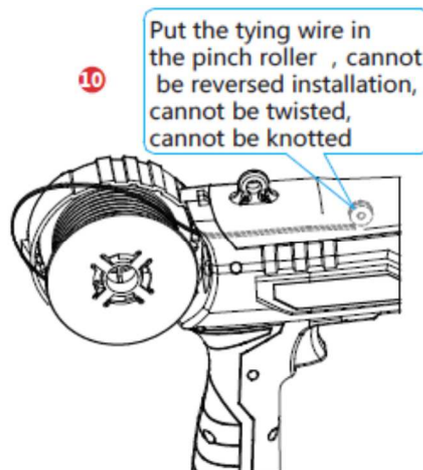
7. Collocare il filo di legatura



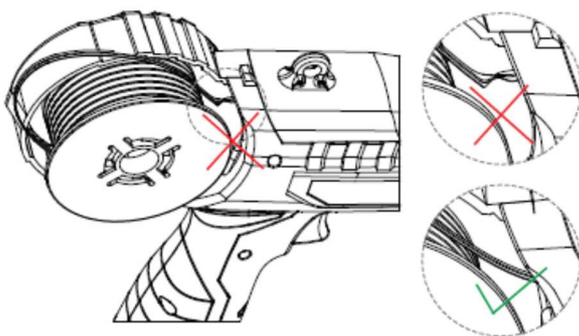
8. Collocare la bobina



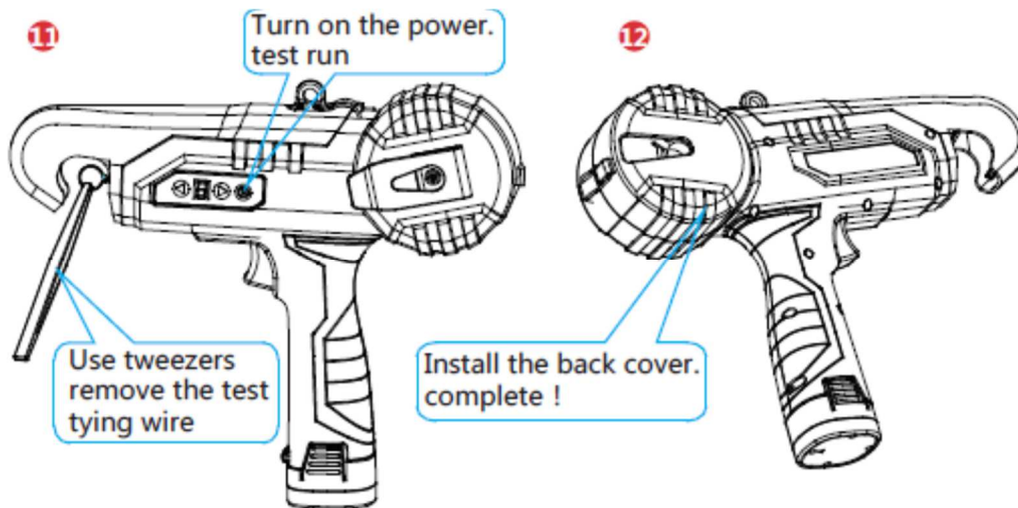
9. Usa le pinzette per rimuovere il filo legato



10. Posizionare il filo di legatura sulla pista di alimentazione. Il filo non deve essere arrotolato, annodato o bloccato.



Verificare che il filo abbia la direzione corretta all'interno della traccia di alimentazione. Il filo non deve essere arrotolato, annodato o bloccato.



11. Collegare. Modalità di prova. Utilizzare le pinzette per rimuovere il filo di legatura residuo.

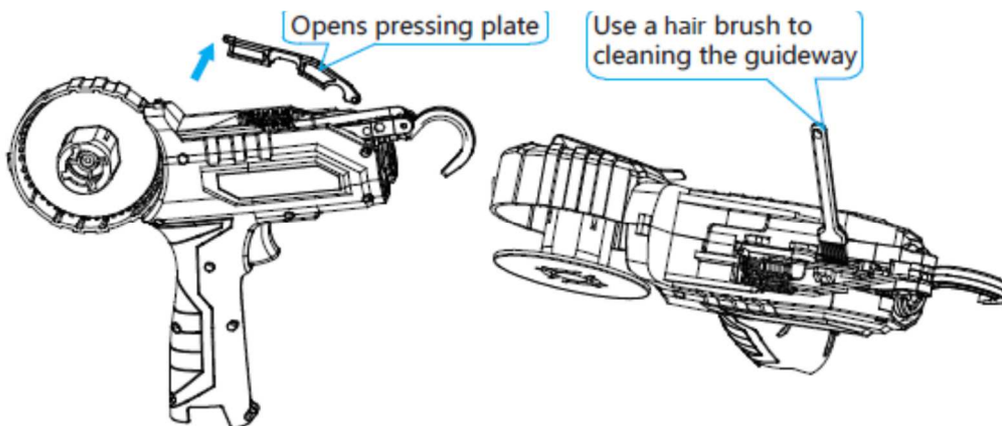
12. Chiudere la cover posteriore.



Prima di iniziare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, spegnere l'apparecchiatura e scollegare il cavo di scollegamento tra la batteria e l'apparecchiatura. Collocare la batteria in un luogo sicuro.

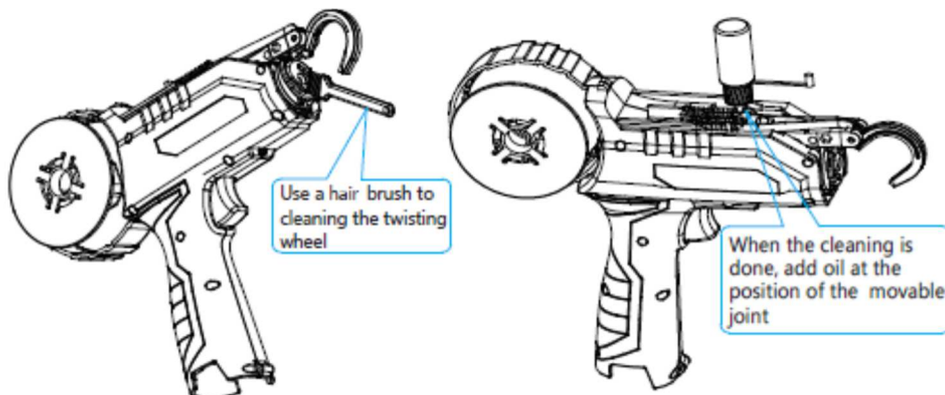
● Manutenzione e pulizia

1. Non spruzzare acqua sull'apparecchiatura o immergerla in acqua; in caso contrario, l'apparecchiatura verrà danneggiata
2. Pulisci con un panno umido o una spazzola . Non utilizzare prodotti per la pulizia; in caso contrario, lo strumento potrebbe subire danni permanenti.
3. Ogni volta che una bobina di filo si esaurisce, utilizzare una pinzetta o un pennello per rimuovere eventuali residui che si possono trovare nella guida.
4. Ogni 8 ore di lavoro, utilizzare una pinzetta o una spazzola per pulire eventuali residui presenti nella guida. Controllare che anche il perno, l'anello di sicurezza e la molla di ciascun giunto mobile siano puliti..



Aprire la leva di fissaggio del filo

Utilizzare un pennello per pulire la guida



Utilizzare un pennello per pulire la ruota

Al termine della pulizia, lubrificare i giunti mobili.

● Soluzione dei problemi

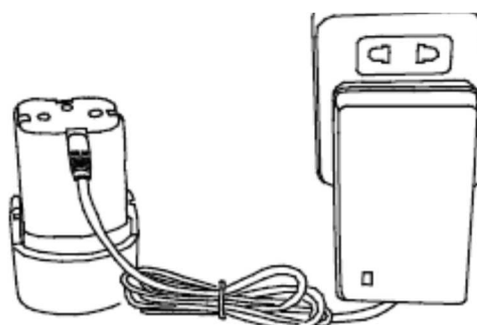
L'indicatore acustico suona più volte	Problema	Soluzione
1	Carica della batteria	Controllare se la batteria è scarica
2	Errore di comunicazione	Verificare che il caricabatterie sia collegato correttamente
4	Perdita di fase del motore	Invia l'utensile al tuo rivenditore per la manutenzione
5	Cortocircuito nella linea delle fasi del motore	Verificare che il cavo o la testa del cavo non siano la causa del corto circuito

● Ricarica della batteria

Assicurarsi che la batteria sia correttamente collegata al caricabatterie e che il caricabatterie sia correttamente collegato alla presa di corrente.

Durante la ricarica della batteria, il LED ROSSO si illuminerà.

Quando il carico è finito; cioè quando la batteria è carica, il LED VERDE si illuminerà.



● Precauzioni

1. Assicurarsi che l'interruttore della batteria sia in posizione OFF prima di caricare. È normale che sia il caricabatterie che la batteria siano caldi.
2. Se non si intende utilizzare la batteria per un lungo periodo di tempo, si consiglia di caricarla almeno una volta ogni tre mesi per preservarne la longevità e prevenirne il deterioramento.
3. Se la batteria è nuova e non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo, sono necessari circa 5 cicli di carica-scarica prima di raggiungere la piena capacità.
4. Non ricaricare una batteria che è già stata caricata subito dopo l'uso, poiché ne ridurrebbe la durata e ne comprometterebbe le prestazioni.
5. Non utilizzare una batteria danneggiata.
6. Non posizionare la batteria vicino a una fonte di calore in quanto potrebbe esplodere..
7. Non caricare la batteria all'aperto o in ambienti umidi.
8. Non conservare la batteria in un luogo umido.

● Immagazzinamento

1. Per garantire che la batteria rimanga completamente carica, non riporla in ambienti eccessivamente caldi o freddi..
2. Rimuovere la batteria dal dispositivo prima di riporre l'utensile per un lungo periodo di tempo.
3. Conservare la batteria e il caricabatterie nella propria custodia per evitare il contatto con calore, polvere e umidità. Verificare che l'interruttore sia spento (in posizione OFF).
4. La batteria deve essere conservata in un ambiente asciutto, entro i seguenti intervalli di temperatura:

Non utilizzo inferiore a 1 mese - Temperatura di conservazione: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Non utilizzo inferiore a 6 mesi - Temperatura di conservazione: $-10^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$

Non utilizzo superiore a 6 mesi - Temperatura di conservazione consigliata: $0^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$

5. La batteria deve essere mantenuta a una distanza minima di 1,5 m da qualsiasi sostanza infiammabile.

Nota: Spegnerne l'alimentazione prima di riporre lo strumento.

Assicurarsi che anche la batteria sia scollegata.



Servizio post vendita

● Garanzia di qualità

1. Il periodo di garanzia è di 1 anno per i componenti elettrici e 3 mesi per i componenti meccanici. La garanzia perde validità nei seguenti casi:

- usura naturale dei pezzi
- sovraccarico dell'utensile
- guasti causati da manutenzione impropria o mancanza di manutenzione
- danni derivanti da un trasporto improprio dell'utensile
- danni causati da riparazioni eseguite da personale non qualificato
- cause naturali (incendi, tempeste, inondazioni, ecc.) o altri fattori imprevedibili
- danni da colpi o impatto
- se la scheda di garanzia non è stata compilata al momento dell'acquisto
- se sono stati utilizzati accessori o batterie diversi da quelli raccomandati dal produttore

2. Per evitare contenziosi non necessari, ti preghiamo di notare che ti addebiteremo la riparazione o la sostituzione di quegli accessori che non rientrano nel periodo di garanzia.

● Condizioni della garanzia

1. Periodo di validità

1 – L'intera macchina (compresa la batteria al litio e altri componenti principali): 12 mesi

2 – Parti soggette ad usura : 1 mese

2. Calcolo del periodo di validità della garanzia

1) La garanzia sarà valida dalla data della fattura di acquisto emessa dal venditore deducendo i periodi di tempo durante i quali sono stati effettuati la riparazione e il tempo di attesa, nel caso in cui i pezzi di ricambio debbano essere ordinati.

2) Durante il periodo di garanzia, se lo strumento non funziona, l'utente, con il certificato di garanzia, può richiedere la riparazione, la sostituzione o la restituzione del prodotto.

3. Copertura

1) Finché l'utente utilizza il prodotto come raccomandato nel manuale e ha la fattura di acquisto originale con il certificato di garanzia, può beneficiare della copertura della sua garanzia entro il periodo di validità dello stesso. Questa garanzia copre sia lo strumento che i suoi componenti principali.

2) Se l'utente ha acquistato lo strumento di seconda mano ma la garanzia è ancora valida, il nuovo proprietario può anche beneficiare e beneficiare della copertura fornita da detta

garanzia, a condizione che riceva la fattura di acquisto originale e il certificato di garanzia dal precedente proprietario.

3) Se la fattura d'acquisto originale e il certificato di garanzia vengono persi, ma il proprietario può ancora dimostrare che il prodotto è ancora in garanzia, può continuare a godere dei vantaggi che offre.

4) Se il periodo di garanzia valido è stato superato, il proprietario deve sostenere le spese che potrebbero derivare da riparazioni, sostituzione di parti, ecc.

4. ESCLUSIONE DELLA GARANZIA

1) Usura prematura delle parti causata da una manutenzione impropria.

2) Guasti causati da aver sottoposto lo strumento a riparazioni o modifiche apportate dallo stesso acquirente o da personale tecnico non autorizzato.

3) Quando non c'è documentazione che dimostri l'acquisto dello strumento; vale a dire quando l'acquirente non dispone di una fattura di acquisto o di un certificato di garanzia e non può dimostrare in alcun modo che lo strumento è ancora in garanzia.

4) Quando le specifiche del prodotto e il modello nella fattura di acquisto sono diversi dalle specifiche e dal modello del prodotto da riparare o quando le specifiche del prodotto sono state modificate.

5) Non saranno concesse concessioni per riparazioni o modifiche apportate da altre persone senza il consenso scritto o l'approvazione del venditore. Se le riparazioni o le modifiche sono state tentate senza il consenso del venditore, la garanzia è nulla.

6) Prodotti contraffatti che non sono stati prodotti dalla società o se la causa del guasto è dovuta a cause di forza maggiore.



Rinuncia di responsabilità

La società si riserva il diritto di apportare modifiche alla progettazione e alla produzione che ritiene appropriate al fine di migliorare le prestazioni del prodotto. Grazie per la tua comprensione. Le illustrazioni e le descrizioni che compaiono in questo manuale possono essere leggermente diverse da quelle dello strumento acquisito.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

La Sottocritta

RIBE ENERGY MACHINERY, S.L.
C/ Sant Maurici, 2-6 - 17740 VILAFANT (Spain)

Attesta che la legatrice elettrica a batteria:

Marca: BENASSI - KPC
Tipo: KA2500TY
Número de serie:

E' Conforme ai requisiti delle seguenti direttive:
2006/42/CE, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Costruttore e depositario del fascicolo tecnico:

RIBE ENERGY MACHINERY, S.L.
C/ Sant Maurici, 2-6 17740 - VILAFANT (Spain)

VILAFANT
11/12/2018

Firma
ANTONIO MONER CALLAVED
Amministratore

BENASSI[®]

AGRICOLTURA & GIARDINAGGIO

BENASSI Srl
Via Lampedusa ,1
40017 San Matteo Decima (BO)
ITALIA

Tel. 0039 051 820511
Fax 0039 051 6826164

Web : www.benassi.eu
Email : benassi@benassispa.it