

ISTRUZIONI D'USO FORBICE E MOTOSEGA A BATTERIA



NUOVA BETAKUT S.R.L.

INDICE

- MODALITA D'USO FORBICE ELETTRICA
- MODALITA D,USO MOTOSEGA ELETTRICA
- MONTAGGIO SU PERTICA ALLUNGABILE

- AVVERTENZA PER LA SICUREZZA DELLA MOTOSEGA
- INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA
- INFORMAZIONI SULLE BATTERIE E IL CARICABATTERIE

!UTILIZZARE QUESTI ATREZZI PER TAGLIARE RAMI E LEGNO, NON UTILIZZARE PER ALTRI MATERIALI, E' MOLTO IMPORTANTE LA LETTURA DI QUESTO MANUALE PER LA SICUREZZA E PER GARANTIRE IL FUNZIONAMENTO DEGLI ATREZZI !

NUOVA BETAKUT S.R.L.

- MODALITA D'USO FORBICE ELETTRICA

Uso e manutenzione della forbice elettrica

il kit contiene

- forbice per potature
- batterie al lito
- Carica batterie
- attrezzi per la manutenzione



Istruzioni d'uso

1. Prima di collegare la batteria assicurarsi che l'interruttore di azionamento non sia premuto, Inserire la batteria nel vano sulla forbice, controllare che sia collegata bene

Nota: per le informazioni sulla batteria e sulla carica andare nel foglio rispettivo

2. Dopo l'inserimento della batteria tenere premuto il tasto ON/OFF per circa 2 secondi, si accenderà il led verde, vuol dire che la forbice è accesa



3. Per iniziare a tagliare premere rapidamente 2 volte il grilletto di azionamento, si accenderanno tutti i led sulla forbice, vuol dire che la forbice è pronta per tagliare,



x 2 volte

4. Per iniziare a tagliare basterà cliccare un'altra volta il grilletto e la lama si aprirà. Premere il grilletto per tagliare e rilasciarlo per aprire le lame

! ATTENZIONE, LEGGERE ATTENTAMENTE LE INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER NON INCORRERE IN LESIONI A PERSONE O COSE !

Regolazione misure di taglio (opzionale)

È possibile regolare la misura del taglio in base alle proprie necessità, seguendo le istruzioni sotto riportate. Dopo aver eseguito tutte le istruzioni precedentemente riportate. Basterà cliccare il tasto ON/OFF per andare a decidere la misura di taglio



Cliccare 1 volta, per pos. 1 (led verde 1) misura 10 mm
Cliccare 2 volte, per pos. 2 (led verde 2) misura 20 mm
Cliccare 3 volte, per pos. 3 (led verde 3) misura 35 mm
Cliccare 1 volta, per pos. 4 (led verde 4) misura 45 mm



Operazioni di imballaggio e pulizia

Prima di riporre la forbice nella valigetta, bisogna pulirla per non danneggiare il funzionamento

! Attenzione prima di andare a pulire la forbice è necessario spegnere e scollegare la batteria, utilizzare i dispositivi di sicurezza individuale!

1. Per spegnere il dispositivo premere per circa 4 secondi il tasto ON/OFF, fino a quando i led si spengono, scollegare la batteria premendo il tasto rosso e tirando la batteria

2. Andare a pulire con aria compressa e un panno pulito le lame, non lasciare nessun tipo di sporco, dopodiché oleare tutte e due le lame

3. Andare a oliare con l'apposito oliatore, la zona di sfregamento tra le due lame, per non incorrere in inceppamenti



4. Per andare a riporre la forbice elettrica bisogna, andare a chiudere la lama, quindi inserire la batteria e accedere la forbice, (come da istruzioni d'uso da punto 1 a punto 4), dopodiché tenere premuto il grilletto per almeno 5 secondi, rimarrà acceso solo il led verde, a questo punto tenere per 4 secondi il tasto ON/OFF scollegare la batteria e riporre il tutto nella valigetta

! E' MOLTO IMPORTANTE PULIRE LE ATREZZATURE E OLEARLE PER GARANTIRE IL FUNZIONAMENTO !

NUOVA BETAKUT S.R.L.

MODALITA D'USO MOTOSEGA ELETTRICA

Uso e manutenzione della forcina elettrica

il kit contiene

- motosega per taglio del legno
- batterie al litio
- Carica batterie
- attrezzi per la manutenzione



Istruzioni d'uso

1. Prima di collegare la batteria assicurarsi che l'interruttore di azionamento non sia premuto, Inserire la batteria nel vano sulla motosega, controllare che sia collegata bene

Nota: per le informazioni sulla batteria e sulla carica andare nel foglio rispettivo

2. Dopo l'inserimento della batteria basterà cliccare 2 volte il grilletto di azionamento (rosso), e la motosega si azionerà. Rilasciare il grilletto e la motosega si fermerà



! ATTENZIONE, LEGGERE ATTENTAMENTE LE INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER NON INCORRERE IN LESIONI A PERSONE O COSE !

Blocco grilletto di azionamento

È possibile bloccare il grilletto di azionamento, in modo tale da far rimanere azionata la motosega

! attenzione è un'azione pericolosa in quanto la motosega continuerà ad andare, possono usufruire di questa funzione i professionisti e chi ha buona padronanza dell'utensile!

1. Azionare la motosega cliccando 2 volte il grilletto di azionamento (rosso)

2. Mantenere il grilletto azionato e spingere il pulsante rosso (evidenziato in giallo), a questo punto il grilletto rimarrà premuto e la motosega rimarrà azionata

3. Per spegnere la motosega, premere con forza il grilletto e poi rilasciarlo, la motosega si fermerà



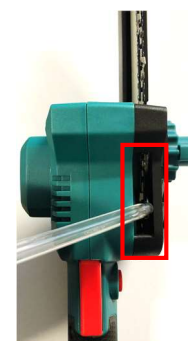
Operazioni di imballaggio e pulizia

Prima di riporre la motosega nella valigetta, bisogna pulirla per non danneggiare il funzionamento

! Attenzione prima di andare a pulire la forcina è necessario spegnere e scollegare la batteria, utilizzare i dispositivi di sicurezza individuale!

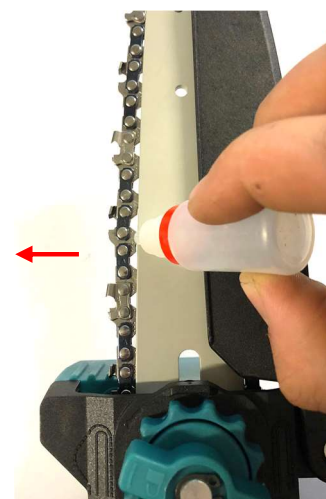
1. scollegare la batteria premendo il tasto rosso e rimuovere la batteria tirandola

2. Pulire con aria compressa tutto lo sporco e la segatura dall'utensile, prestare attenzione soprattutto alla catena e alla guida della catena (vedere foto)



3. Dopo aver pulito l'utensile farlo funzionare senza carico (a vuoto), in modo tale da far uscire tutto lo sporco

4. prima di riporlo, oleare con l'apposito oleatore l'interno della catena (come in foto); tirare con la mano leggermente la catena per poi inserire l'olio, fare andare l'utensile a vuoto e ripetere per almeno 2 volte



NUOVA BETAKUT S.R.L.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

DELLA MOTOSEGA

1. Tenere tutte le parti del corpo a distanza di sicurezza dalla motosega. Prima di avviare la motosega, assicurarsi che la catena non entri in contatto con alcun oggetto. Evitare qualsiasi distrazione momentanea durante l'uso della motosega, in quanto ciò potrebbe causare l'intrappolamento di indumenti o parti del corpo nella catena.

2. Assicurarsi di tenere l'impugnatura posteriore della motosega con la mano destra. Tenere la motosega con entrambe le mani capovolte aumenta il rischio di lesioni personali.

3. Per evitare scosse elettriche, azionare l'utensile solo afferrando l'impugnatura isolata, poiché la catena potrebbe entrare in contatto con fili nascosti. Quando la catena entra in contatto con un filo "sotto tensione", anche le parti metalliche esposte dell'utensile possono diventare "sotto tensione", esponendo potenzialmente l'operatore a scosse elettriche.

4. Quando si utilizza una motosega, è importante indossare occhiali di sicurezza e protezioni per le orecchie. Inoltre, si consiglia di indossare ulteriori dispositivi di protezione come casco, guanti, protezioni per le gambe e stivali di sicurezza. L'uso corretto di indumenti protettivi ridurrà il rischio di lesioni personali causate da detriti volanti o dal contatto accidentale con la catena.

5. Non usare una motosega su un albero. L'uso di una motosega su un albero può causare lesioni personali.

6. Assicurarsi sempre un punto d'appoggio stabile e posizionarsi su una superficie fissa, sicura e piana prima di utilizzare la motosega. Superfici scivolose o instabili come le scale possono causare la perdita di equilibrio o perdita di controllo della motosega.

7. Assicurarsi sempre un punto d'appoggio stabile e posizionarsi su una superficie fissa, sicura e piana prima di utilizzare la motosega. livellare la superficie prima di utilizzare la motosega. Superfici scivolose o instabili come scale a pioli possono causare la perdita di equilibrio o perdita di controllo della motosega.

8. Prestare particolare attenzione durante il taglio di arbusti e alberi giovani. il materiale può impigliarsi nella catena e urtarsi.

9. Per garantire un trasporto sicuro della catena ssw, spegnerla sempre e tenere saldamente la maniglia anteriore per tenerla a distanza di sicurezza dal proprio corpo. Quando si ripone o si trasporta la motosega, accertarsi di coprire la protezione della barra di guida per evitare il contatto accidentale con la catena in movimento. Una corretta manipolazione della motosega può ridurre significativamente il rischio di lesioni accidentali dovute alla catena in movimento.

10. Lubrificare, tendere la catena e sostituire gli accessori secondo le Istruzioni. Un tensionamento o una lubrificazione impropri della catena possono causare la rottura della catena o aumentare la probabilità di rimbalzo.

11. Tenere l'impugnatura asciutta, pulita e priva di grasso o grasso. Le impugnature unte tendono a scivolare, provocando la perdita di controllo dell'utensile.

12. La motosega deve essere utilizzata solo per tagliare il legno e non per altri scopi. Ad esempio, non deve essere utilizzato per tagliare plastica, pietra o materiali da costruzione diversi dal legno. L'utilizzo della motosega per operazioni diverse da quelle per cui è stata progettata può essere pericoloso.

13. Per garantire un uso sicuro della motosega, è importante seguire le istruzioni. istruzioni del produttore e prendere le precauzioni necessarie. Ciò include l'uso di dispositivi di sicurezza adeguati come occhiali di sicurezza, protezioni per le orecchie e indumenti protettivi, oltre a tenere correttamente l'utensile e mantenere una distanza di sicurezza dalla catena. La motosega deve essere utilizzata solo per tagliare legno e mai per il taglio di materiali diversi dal legno. È importante essere consapevoli delle cause del rimbalzo dell'utensile e prendere precauzioni per prevenirlo, in quanto può causare la perdita di controllo della sega e provocare gravi lesioni. operazione.

Per prevenire incidenti o lesioni personali durante l'utilizzo di una motosega, lo è importante non fare affidamento esclusivamente sui dispositivi di sicurezza montati sull'utensile. Oltre all'utilizzo dei dispositivi di sicurezza, l'utente deve prendere varie precauzioni durante le operazioni di taglio. Ciò include il rispetto di procedure operative e condizioni operative corrette per evitare l'uso improprio dell'utensile e prevenire il contraccolpo. Osservando le precauzioni necessarie, il rischio di incidenti o lesioni personali può essere notevolmente ridotto.

Per evitare forze di rimbalzo, è importante mantenere una presa salda sull'impugnatura della motosega con entrambi i pollici e le dita e regolare di conseguenza il proprio corpo e la propria posizione. Seguendo le dovute precauzioni e operando con cura, l'operatore può controllare efficacemente qualsiasi potenziale forze di rimbalzo.

- Non estendere troppo l'utensile e non tagliare sopra la spalla. Questo aiuta a evitare che la testa della guida tocchi l'oggetto e fornisce un miglior controllo dell'utensile in caso di incidente. migliore controllo dello strumento.

- Usare solo anelli e catene di ricambio specificati dal produttore; l'uso di guide e catene sostitutive non adatte può provocare la rottura o il rimbalzo della catena. L'uso di anelli e catene di ricambio non idonei può causare la rottura o il rimbalzo della catena.

14. Prima di iniziare il lavoro, controllare e assicurarsi che la motosega funzioni correttamente e che le sue condizioni soddisfino le specifiche di sicurezza,

controllare specialmente.

- I cancelli a catena possono funzionare correttamente.

- La piastra di guida e la protezione del pignone si adattano bene l'una all'altra.

- La catena è stata affilata e tesa secondo le specifiche.

15. Prima di avviare la motosega, assicurarsi che la protezione della catena non sia montata sull'utensile. Il tentativo di avviare la motosega con la protezione installata può far muovere forzatamente la protezione in avanti, causando potenzialmente danni all'operatore o agli oggetti circostanti.

Eliminazione di rifiuti

Per promuovere la sostenibilità ambientale, è importante selezionare e trattare accuratamente macchinari, accessori e materiali di imballaggio rotti per il riciclaggio. Per partecipare al processo di classificazione e riciclaggio, tutte le parti in plastica sono etichettate con i rispettivi materiali.

NUOVA BETAKUT S.R.L.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

DELLA MOTOSEGA

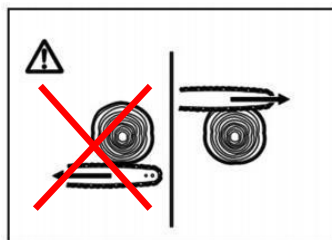
Attenzione.

Prima di eseguire qualsiasi operazione di assemblaggio sull'utensile, assicurarsi di disattivare l'alimentazione dell'utensile e rimuovere il Rimuovere la batteria per rimuovere o installare la catena.

Attenzione.

Indossare sempre i guanti quando si attacca o si stacca il catena, e gli utilizzatori per la prima volta della motosega dovrebbero esercitarsi a segare su un telaio o supporto per seghe. Quando segare legno pretagliato, utilizzare un supporto sicuro per il telaio della sega o un supporto e non fare affidamento su un pezzo stabile o sul supporto di un'altra persona.

Fissare i pezzi rotondi posto per impedire la rotazione mentre il motore è in funzione e mantenere tutte le parti del corpo a distanza di sicurezza dalla motosega. Impugnare saldamente la motosega con entrambe le mani mentre il motore è in funzione e mantenersi in equilibrio con i piedi ben piantati a terra. tagliare prima che i denti entrino in contatto può causare l'oscillazione della piastra guida e causare lesioni all'operatore.



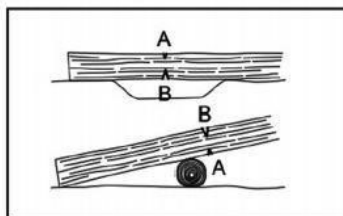
Per tagliare il legname, posizionare i denti della sega sul materiale come mostrato nel diagramma .

per tagliare il legno, utilizzando la mano superiore le per sollevare la motosega. Utilizzare il dente della sega come punto di rotazione e continuare a tagliare premendo leggermente sull'impugnatura anteriore e facilitando la sega indietro. Muovi il dente di sega verso il basso e sollevare la maniglia anteriore per continuare.

Quando si eseguono tagli multipli, spegnere la motosega tra un taglio e l'altro.

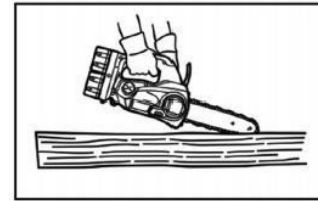
L'uso del bordo superiore della piastra di guida per il taglio con una catena bloccata può far deviare la motosega la propria direzione. Si consiglia di utilizzare il bordo inferiore per il taglio per evitare che la catena si discosti.

Inizia tagliando prima il lato teso A del legno, quindi terminare, il taglio sul lato teso B per evitare che la piastra guida si incastra.



Attenzione.

Le operazioni di potatura devono essere eseguite solo da personale addestrato personale a causa dell'elevato rischio di contraccolpo. Ogni volta possibile, utilizzare il tronco per sostenere la motosega durante la potatura. Evitare di tagliare con la punta della barra di guida per evitare contraccolpo. Prestare particolare attenzione quando si tagliano rami sotto tensione. Non tagliare rami non supportati dal basso e non salire su un tronco caduto durante la potatura dei rami.



Scanalatura e taglio liscio

Attenzione, La scanalatura e il taglio a grana liscia sono limitati a solo personale appositamente addestrato. Rischio di contraccolpo potenziale per rimbalzo e rischio di lesioni personali. Eseguire un angolo il più basso possibile Tagliare dolcemente. Prestare la massima attenzione durante il taglio, poiché non è possibile utilizzare i denti di taglio del legno

Attenzione gli utensili sono per professionisti, tutte le informazioni riportate sono a scopo informativo di sicurezza per proteggere persone e cose,

Utilizzare gli utensili nel rispetto delle norme vigenti

Termini di garanzia

Periodo di garanzia.

In condizioni di utilizzo normale, entro 6 mesi dalla data di acquisto, e il commutatore del rotore si usura meno di 0,1 mm su un lato, infatti, per motivi di qualità causati dal guasto del prodotto appartiene alla garanzia; batteria al litio per prodotti al litio 6 mesi di sostituzione gratuita nuova.

-Gli utenti devono presentare la ricevuta di acquisto e la scheda di garanzia quando richiedono la garanzia, e verificata dal centro di manutenzione autorizzato, altrimenti la garanzia non ha diritto.

In secondo luogo, durante il periodo di garanzia, i seguenti casi non sono coperti dalla garanzia.

-Tutte le parti che sono naturalmente usurate durante il normale utilizzo, come spazzole di carbone, guarnizioni, ecc.

-Accessori e raccordi collegati in modo casuale, come pinze, punte, ecc.

-Danni causati da cause umane come sovraccarico di lavoro o uso improprio.

-Danni causati dal mancato utilizzo di ricambi e accessori originali come richiesto.

Danni causati da auto smontaggio o riparazione, modifica o manutenzione in punti di riparazione non autorizzati.

- Danni causati da trasporto improprio dopo la vendita.

La Società si riserva il diritto di modificare le disposizioni di cui sopra e ha il diritto finale di interpretazione senza violare le normative nazionali in materia.

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. Si prega di leggere attentamente il manuale del prodotto prima dell'uso, se avete domande sull'utilizzo dei nostri articoli, non esitate a contattarci. Siamo disposti a fornirvi una soluzione soddisfacente.

NUOVA BETAKUT S.R.L.

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Attenzione! Leggere attentamente le istruzioni.

Il mancato rispetto delle seguenti avvertenze e istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per la revisione.

In tutte le seguenti avvertenze il termine "utensili elettrici" si riferisce agli utensili elettrici alimentati dalla rete elettrica (cablati).

Avviso di sicurezza generale per elettroutensili sul posto di lavoro

Sicurezza

1. Mantenere un posto di lavoro pulito e ben illuminato quanto disordinato e aree scarsamente illuminate possono causare incidenti.

2. Non toccare superfici con messa a terra come tubi, dissipatori di calore e frigoriferi per evitare il rischio di scosse elettriche.

3. L'utilizzo di utensili elettrici in ambienti con liquidi infiammabili, gas o polvere può causare il rischio di scosse elettriche poiché le scintille degli utensili possono incendiare l'ambiente circostante materiali.

4. I bambini e gli anziani non devono utilizzare gli utensili in quanto potrebbero distrarsi e perdere il controllo dell'utensile.

Avviso di sicurezza generale per utensili elettrici – Sicurezza elettrica

1. Abbina le spine degli utensili elettrici alle prese. Non modificare mai. spine elettriche e non utilizzare adattatori con strumenti dotati di messa a terra.

Le spine originali e le prese adatte riducono il rischio di elettro-shock.

2. Evitare di toccare superfici collegate a terra come tubi, radiatori e frigoriferi. Mettersi a terra aumenta il rischio di scosse elettriche.

3. Tenere gli utensili elettrici lontano dalla pioggia o da ambienti umidi. L'acqua negli utensili elettrici aumenta il rischio di scosse elettriche.

4. Non utilizzare in modo improprio i cavi elettrici. Non trasportare, tirare o scollegare gli utensili elettrici tenendoli per il cavo. Tenere i cavi lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

5. Utilizzare prolunghe per esterni per utensili elettrici per esterni uso. Cavi adatti riducono il rischio di scosse elettriche.

6. Utilizzare un dispositivo a corrente residua (RCD) durante il funzionamento utensili elettrici in ambienti umidi. Utilizzo di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

Avviso generale sulla sicurezza dell'utensile elettrico-Sicurezza

Personale

1. Mantenere la vigilanza mentre si utilizzano utensili elettrici, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e rimanere vigili. Non utilizzare utensili elettrici quando si è affaticati o sotto effetto di droghe, alcol o farmaci. Una momentanea interruzione durante l'utilizzo di un utensile elettrico può causare gravi lesioni personali.

2. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre occhiali di sicurezza. utilizzando dispositivi di sicurezza adeguati quali guanti, mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi, udito. protezione, ecc. può aiutare a ridurre il rischio di lesioni personali.

3. Per evitare l'avvio accidentale, assicurarsi di scollegare l'alimentazione e/o rimuovere le batterie, dall'utensile prima di maneggiarlo, prelevarlo, sollevarlo o trasportarlo.

Le dita vicino all'interruttore mentre è acceso possono essere pericolose, poiché l'interruttore potrebbe essere attivato inavvertitamente.

4. Rimuovere eventuali chiavi o chiavi di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico. Lasciare chiavi o chiavi su parti rotanti dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.

5. Non esagerare e presta sempre attenzione al tuo passo ed equilibrio corporeo. Questo ti aiuterà a mantenere il controllo sull'utensile elettrico in caso di incidenti.

6. È importante un abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o accessori e tenere indumenti, guanti e capelli lontani dalle parti in movimento. Indumenti larghi, accessori o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

7. Se sono forniti dispositivi per il collegamento ad apparecchiature per la rimozione dei trucioli e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di questi dispositivi ridurrà il rischio di pericoli legati alla polvere.

Avvertenza generale sulla sicurezza dell'utensile elettrico Uso e precauzioni dell'utensile elettrico

1. Non abusare degli utensili elettrici, utilizzare gli utensili elettrici appropriati in base allo scopo. Seleziona l'uso di un utensile elettrico progettato correttamente ti consentirà di lavorare in modo più efficiente e sicuro.

2. Se l'interruttore non accende o spegne l'utensile, l'utensile elettrico non può essere utilizzato. Gli utensili elettrici che non possono essere controllati da un interruttore sono pericolosi e devono essere riparati.

3. Prima di effettuare regolazioni, cambiare accessori o riporre l'utensile elettrico, è necessario scollegarlo dall'alimentazione e/o scollegare il vano batteria dall'utensile. Queste misure di protezione precauzionali ridurranno il rischio di avvio accidentale dell'utensile.

4. Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non hanno familiarità con gli utensili elettrici o che non comprendono queste istruzioni di utilizzarli. Gli utensili elettrici possono essere pericolosi se utilizzati da persone non addestrate individui.

5. La manutenzione degli utensili elettrici è essenziale. Verificare che le parti mobili non siano disallineate o inceppate e verificarne la presenza parti danneggiate o rotte che potrebbero pregiudicare il funzionamento dell'utensile elettrico. In caso di danni, l'elettroutensile deve essere riparato prima dell'uso, poiché molti incidenti sono causati da utensili elettrici con scarsa manutenzione.

6. Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Utensili ben curati con taglienti affilati L'utensile è meno soggetto a inceppamenti e più facile da controllare.

7. Utilizzare gli utensili elettrici in conformità con le istruzioni per l'uso, tenendo conto delle condizioni operative e del lavoro da eseguire, nonché degli accessori e delle punte degli utensili appropriati. L'uso di utensili elettrici per operazioni non conformi all'uso previsto può causare pericoli.

NUOVA BETAKUT S.R.L.

INFORMAZIONI SULLA BATTERIA E IL CARICABATTERIE

Avvertimento!

Per evitare rischi per la sicurezza, assicurarsi sempre che la levetta di azionamento è in posizione centrale durante l'installazione o la rimozione del pacco batteria, che bloccherà l'interruttore e impedirà accidentali innescanti. Si prega di notare che il pacco batteria è solo parzialmente addebitato alla consegna. Per massimizzare la potenza della batteria, esso

deve essere completamente caricata utilizzando il caricabatterie prima del suo primo utilizzo.

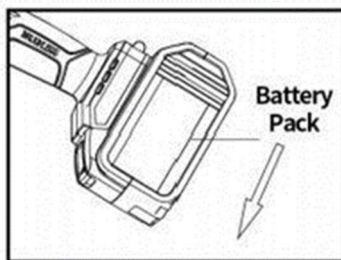
* Installazione o rimozione della batteria

1. Installare la batteria

Come illustrato nella figura sottostante, quando si inserisce la batteria, assicurarsi di inserirla correttamente. Bisogna sentire un "clic", che indica che il pacco batteria è installato saldamente nella macchina. Se non è installato correttamente, il pacco batteria potrebbe cadere accidentalmente dalla custodia, il che potrebbe causare lesioni all'operatore o ad altri.

★Nota: è possibile utilizzare solo il modello di batteria specificato. L'impiego di pacchi batteria di altre marche comportano anche il rischio di lesioni

lesioni personali e danni materiali dovuti all'esplosione della batteria, oltre a danni alla macchina



2. Rimuovere la batteria

Il pacco batteria si trova sotto l'impugnatura della macchina, premere il pulsante del pacco batteria, quindi tirare con forza il pacco batteria verso l'esterno.

• Nota: non forzare l'estrazione del pacco batteria.

Operazione di ricarica

1) Collegare il caricabatterie alla presa dopo che la luce verde è sempre accesa per entrare nello stato di attesa di ricarica.

2) Quindi inserire il pacco batteria nel caricabatterie e la luce rossa inizierà a caricarsi.

Nota: assicurarsi che i parametri di tensione CA soddisfino i requisiti di tensione sulla targhetta del caricabatterie!!!

Il caricabatterie può essere utilizzato per rilevare i guasti causati dal pacco batteria, che sono identificati dall'indicatore rosso e dallo stato dell'indicatore verde. In caso di guasto, il pacco batteria deve essere reinserito nel caricabatterie. Se il guasto persiste, passare a un altro pacco batteria. Se il nuovo pacco batteria può essere caricato correttamente, il pacco batteria, originale potrebbe essere danneggiato

Norme di sicurezza sul pacco batterie!

1. Prima di eseguire qualsiasi lavoro come cambio di utensili, ispezione, manutenzione, manipolazione, stoccaggio, ecc., assicurarsi di impostare il cursore dell'interruttore di inversione (blocco interruttore) e rimuovere il pacco batteria.
2. È necessario verificare che il pacco batteria sia installato correttamente prima di utilizzare la macchina.
3. È normale che la batteria diventi leggermente più calda durante la ricarica.
4. È vietato caricare una batteria danneggiata.
5. Quando la ricarica è completa, scollegare l'alimentazione prima di scollegare la batteria dal caricabatterie. Non lasciare la batteria nel caricabatterie per lungo tempo.
6. Non collegare una batteria carica al caricatore quando la macchina non è in uso. sul caricatore.
7. Non tentare di smontare la batteria. Quando è necessaria la manutenzione o la riparazione, rivolgersi a un riparatore professionista. Un montaggio improprio può causare scosse elettriche o incendi pericoli.
8. È vietato cortocircuitare il pacco batteria.
9. È vietato mettere la batteria nel fuoco, causerà il pericolo di esplosione.
10. Proibire di far cadere, scuotere e colpire il pacco batteria.
11. Non utilizzare il pacco batteria come un martello, il colpo può causare cortocircuiti accidentali, incendi o persino esplosioni.
12. Tenere i pacchi batteria lontano da fonti di calore o fiamme e non esporli a luce solare intensa o temperature elevate, in quanto ciò può causare un rischio di esplosione.
13. Il posto di lavoro deve essere ben ventilato. Quelli che non vengono utilizzati in conformità con i requisiti o i pacchi batteria danneggiati emettono fumi tossici che possono causare lesioni personali.
14. In caso di temperature elevate o uso eccessivo, i pacchi batteria possono sviluppare perdite che possono contaminare le parti della macchina. In questo caso, pulire le parti interessate e sostituirle se necessario. Non riutilizzare una batteria che perde. Se la perdita del pacco batteria viene a contatto con la pelle, lavare l'area interessata con sapone. Se la perdita entra negli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico. Il liquido che fuoriesce dal pacco batteria può essere corrosivo o causare ustioni.
15. Per proteggere il pacco batteria, è importante tenerlo lontano da umidità e muffa. Non deve essere esposto all'acqua o alla pioggia.
16. Se la batteria non viene utilizzata per lungo tempo, caricarla e scaricarla una volta ogni 2 mesi, quindi riparla completamente.
17. Il pacco batteria deve essere conservato in un ambiente con un intervallo di temperatura ambiente compreso tra 0 e 45 °C. Se la temperatura ambiente è troppo alta o troppo bassa, potrebbe influire sulla capacità della batteria.
18. Il pacco batteria è attivo agli ioni di litio e l'attività agli ioni di litio non è costante a temperature diverse. Coerentemente, la durata dell'utilizzo in inverno sarà ridotta.
19. Per evitare qualsiasi pericolo causato da un cortocircuito, tenere il pacco batteria lontano da altri oggetti metallici, come carta, monete, chiavi, chiodi, viti o altre piccole parti metalliche che potrebbero causare una connessione per scossa elettrica. Un cortocircuito nel pacco batteria può causare scintille, ustioni o persino un'esplosione o un incendio.
20. Non smaltire i pacchi batteria scartati tra i normali rifiuti domestici, fiamme o acqua.
21. Smaltire le batterie danneggiate presso un centro di riciclaggio o in modo ecologico.
22. Non caricare la batteria quando la temperatura ambiente è inferiore a 10°C superiore a 50°C. Quando la temperatura ambiente è inferiore a 0°C, potrebbe non essere addebitato.
23. Durante la ricarica, è severamente vietato posizionare il caricabatterie del pacco batteria sul divano letto e su altri oggetti infiammabili. Provare a posizionarlo sul pavimento della cravatta, sul pavimento di cemento e su altri oggetti.
24. Durante la ricarica, chiedere a qualcuno di occuparsene e vitare severamente il sovraccarico

NUOVA BETAKUT S.R.L.