

pinza e tenditore a batteria

la soluzione a batteria per facilitare il tensionamento e la sigillatura della reggetta d'acciaio.



CE

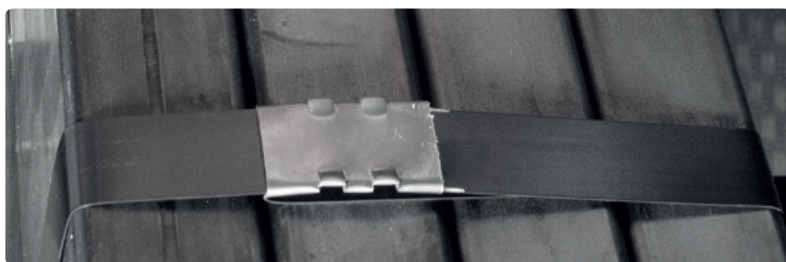
Il tenditore a batteria **tte** e la pinza a doppia incisione **dne** per reggia in acciaio sono i nuovi strumenti professionali che migliorano l'applicazione della reggiatura con la reggia in acciaio, per colli di forma tonda od irregolare.

Questa nuova coppia di tenditore e pinza, sono super ergonomici, intuitivi e facili da usare. Gli strumenti, inoltre, funzionano a batteria e non necessitano di aria, il che consente totale libertà di movimento all'interno dello stabilimento produttivo.

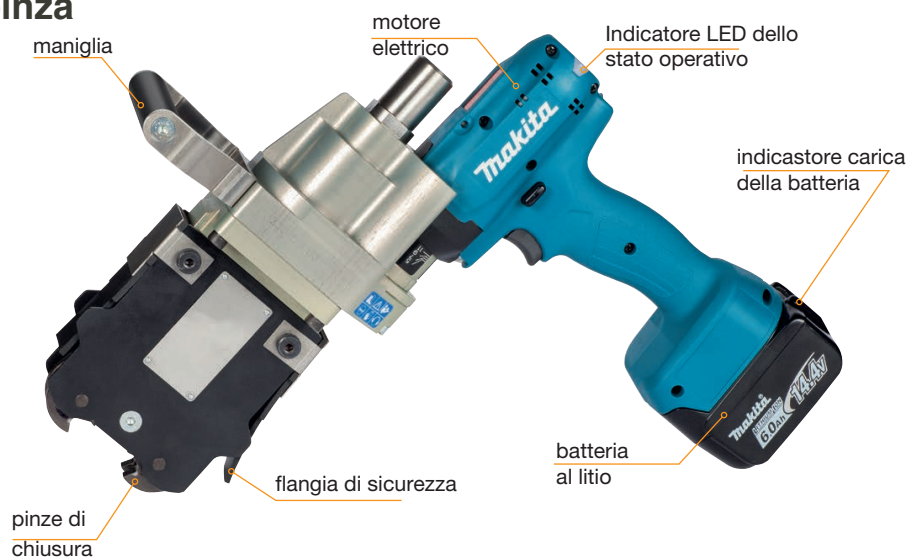
Il tensionamento avviene in modo semplice ed intuitivo premendo il pulsante posto sotto l'utensile, moderando la tensione progressivamente in base alla forza della pressione sul pulsante, mentre per la pinza la fine del ciclo è segnalata da una luce verde.

caratteristiche e vantaggi

- **sigillatura a doppia incisione:** Il sistema di sigillatura a doppio intaglio con sigilli push type/overlap garantisce una resistenza della chiusura oltre al 75% del carico di rottura della reggetta metallica.
- **batteria al litio Makita:** completamente carica in 20 minuti
- **non necessitano d'aria** e delle faticose operazioni di manutenzione che questo comporta
- **indicatore carica batteria e fine ciclo** – per monitorare la carica della batteria e la fine del ciclo di lavoro
- **più di 200 cicli** – per la pinza e per il tenditore
- **funzionamento con un solo pulsante:** l'intero ciclo di »intaglio e apertura dell'utensile viene eseguito tenendo premuto il pulsante operativo
- **motore progressivo ad alte prestazioni** che consente di accelerare e decelerare, cosa impossibile nelle soluzioni pneumatiche on-off
- **funzione inversa:** il motore "tira" la reggetta con la possibilità di richiamarla, facilitandone la regolazione della tensione.



pinza



dati tecnici / applicazioni:

tipologia del pacco: piano, tondo ed irregolare / **tipologia reggetta:** del genere 1, 2.1, 2.2, 3.1 e 3.2 EN 13246.2001 / **larghezza reggetta:** 19- 25 - 32 mm / **spessore reggetta:** standard 1,00 mm; high tensile 0,8 mm / **tipologia chiusura:** doppia incisione / **numero di cicli:** 200 / **peso:** 5,36 kg (con la batteria) / **batteria:** litio-ioni makita 14,4 V, 3 Ah / **tempo di ricarica:** 20 min

tenditore



dati tecnici / applicazioni:

tipologia del pacco: piano, tondo ed irregolare / **tipologia reggetta:** del genere 1, 2.1, 2.2, 3.1 e 3.2 EN 13246.2001 / **larghezza reggetta:** 19- 25 - 32 mm / **spessore reggetta:** da 0,6 a 1,00 mm / **tensionamento:** fino a 7500 N / **numero di cicli:** 200 / **peso:** 5 kg (con la batteria) / **batteria:** litio-ioni makita 18 V, 3 Ah / **tempo di ricarica:** 20 min

joint system

via volvera 123
10090 bruino torino italy
t +39 011 957 29 54
f +39 011 908 42 94
p iva / c f 07038280017

info@jointssystem.com