

pinza e tenditore a batteria per ancoraggio

prima soluzione a batteria per utensili di tensionamento e crimpatura per applicazioni di ancoraggio.



CE

Il tenditore a batteria TB HT e la pinza a batteria PB HT a doppia crimpatura per reggia in acciaio secondo EN 13247 sono i nuovi utensili che consentono di massimizzare i risultati di reggiatura per il sollevamento, l'ancoraggio e il fissaggio di carichi estremamente pesanti in tutta sicurezza, e **senza alcuna necessità di aria compressa!** Dotati di batteria al litio da 36 Volt, 2,1 Ah., sono gli unici strumenti veramente portatili di questo tipo sul mercato. Nessun compressore, nessuna tubazione, solo una batteria che può essere facilmente ricaricata anche a bordo della nave. Questa novità porta al massimo livello la sicurezza delle reggette per il sollevamento, l'ancoraggio e il fissaggio del carico.

caratteristiche e vantaggi

- **sigillatura a doppia crimpatura:** il sigillo e la reggetta sono deformate in superficie senza incisioni. In questo modo viene mantenuta l'intera capacità di carico di rottura della reggetta.
- **batteria al litio:** - 36 Volt e 2,1 Ah, completamente carica in circa un'ora
- **nessuna alimentazione d'aria:** questi utensili non necessitano del compressore
- **display di controllo digitale:** con programmi di forza di tensionamento a 9 fasi, l'operatore deve impostare il tenditore solo una volta, il parametro selezionato rimarrà in memoria
- **monitoraggio del ciclo:** è possibile controllare il numero di cicli di reggiatura direttamente dal display
- **200 cicli per carica:** sia con la pinza che con il tenditore
- **display batteria:** per monitorare la carica della batteria
- **ergonomici e leggeri:** 5,5 Kg (12lb) per il tenditore e 9,3Kg (20.5lb) per la pinza
- **operazione con un solo pulsante per la sigillatura:** l'intero ciclo dell'utensile viene eseguito tenendo premuto il pulsante operativo. Alla fine del ciclo l'utensile si fermerà automaticamente in posizione aperta, pronto per il ciclo successivo.





dati tecnici / applicazioni: pinza

tipologia del pacco: piano, tondo ed irregolare / **tipologia reggetta:** secondo EN 13247.2001 / **larghezza reggetta:** 32 mm / **spessore reggetta:** 0,80 - 1,27 mm; / **tipologia chiusura:** doppia crimpatura / **numero di cicli:** 200 / **peso:** 9,3 kg (con la batteria) / **batteria:** litio-ioni 36 V, 2,1 Ah / **tempo di ricarica:** 75 min

dati tecnici / applicazioni: tenditore

tipologia del pacco: piano, tondo ed irregolare / **tipologia reggetta:** secondo EN 13247.2001 / **larghezza reggetta:** 32 mm / **spessore reggetta:** 0,8 - 1,27 mm / **tensionamento:** modificabile da 1.000 a 12.000 N / **numero di cicli:** 200 / **peso:** 5,5 kg (con la batteria) / **batteria:** litio-ioni 36 V, 2,1 Ah / **tempo di ricarica:** 75 min.



ACCESSORI



L'utensile è dotato di alcuni accessori (da richiedere al momento dell'ordine o successivamente).
batteria aggiuntiva e caricabatterie

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