

Attrezzi idraulici

Attrezzi elettroidraulici



Attrezzo idraulico di crimpaggio a batteria, isolato a 22 kV

20202 EBC-13LW

- Ideale per operazioni in prossimità di fonti di alimentazione, tra cui sottostazioni, linee di media tensione, sistemi di catenaria e altri ambienti simili.
- La testa di tipo C consente la crimpatura a varie angolazioni, adattandosi alle varie esigenze di crimpatura.
- Dotato di sistemi di ritorno dell'olio automatici e meccanici (ritorno dell'olio senza fonte di alimentazione), che garantiscono la sicurezza dell'apparecchiatura durante le interruzioni di corrente senza pregiudicare il successivo utilizzo.
- Consente la trasmissione dei dati tra l'utensile e un PC tramite cavo dati USB.
- Il display OLED fornisce una visualizzazione in tempo reale di vari stati dell'utensile.
- La scocca contiene gomma per ridurre rumore e vibrazioni.
- I LED ad alta intensità coprono l'intera area di crimpatura, garantendo la visibilità per il lavoro notturno.
- Include valigetta portautensili.



Tipo di batteria	Caricabatterie
18 V 4,0 Ah, Li-ion	ASC 55

Codice	Rif.	Pressione nominale	Forza massima di crimpaggio	Dimensioni dell'attrezzo	Dimensioni della valigetta	Peso dell'attrezzo	Peso della valigetta
412002	EBC-13LW	70 MPa	130 kN	390x325x94 mm	670x470x135 mm	7,8 kg (incl. batteria)	4,5 kg

Intervallo di crimpaggio

Terminali e manicotti di giunzione per cavi di rame	400 mm ²
Terminali e manicotti di giunzione per cavi di alluminio	300 mm ²

Matrici da utilizzare



HD13 terminali e manicotti in rame e alluminio mediante compressione esagonale
Rame: fino a 400 mm²
Alluminio: fino a 300 mm²
Bimetallico: fino a 240 mm²



CD13 morsetti di compressione in rame e alluminio mediante compressione circolare
Rame: principale e derivato fino a 185 mm²
Alluminio: principale fino a 300 mm² e derivato fino a 70 mm²

