

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 per il trasporto.



Tipo di batteria

Caricabatterie

18 V 4,0 Ah, Li-ion

ASC 55

Codice	Rif.	Forza di crimpaggio	Pressione nominale	Dimensioni dell'attrezzo	Dimensioni della valigetta	Peso dell'attrezzo	Peso della valigetta
412002	EBC-13LW	130 kN	70 MPa	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