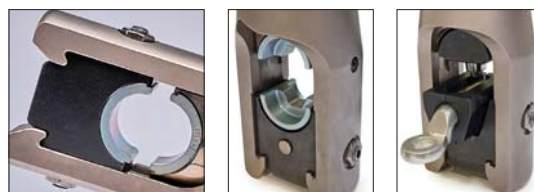


Attrezzi idraulici / Attrezzi elettroidraulici

Attrezzo idraulico di crimpaggio a batteria

20202 EBC-13U

- Testa di crimpaggio universale per tutti i tipi di crimpaggio, incluso il crimpaggio a punzonatura profonda scalata.
- Testa rotante a 180 gradi.
- Sistema idraulico a 2 velocità.
- Il sistema di ritorno dell'olio, progettato indipendentemente, può ritirarsi in modo sicuro senza fonte di alimentazione.
- Il grilletto e il pulsante di ritorno vengono attivati separatamente con una sola mano.
- Chip integrato con funzione di memoria, arresta l'attrezzo al completamento del processo di crimpaggio, eseguendo un crimpaggio intelligente.
- I dati del ciclo di crimpaggio vengono memorizzati automaticamente su una scheda di memoria per il trasferimento a un PC tramite cavo USB.
- Il display OLED fornisce informazioni sulla capacità della batteria, sui cicli di crimpaggio, sul tempo rimanente fino alla manutenzione, ecc.
- Ritiro automatico quando viene raggiunta la pressione massima.
- Illuminazione a LED per lavorare in ambienti bui.
- La scocca include gomma per ridurre rumore e vibrazioni.
- Include valigetta porta attrezzi.



L'attrezzo EBC-13U viene fornito con l'adattatore "C" per il crimpaggio esagonale. Gli altri adattatori e matrici sono disponibili separatamente. Include l'adattatore AD-13U/13C per convertire la testa "H" in testa "C".

Tipo di batteria

18 V 4,0 Ah, Li-ion

Caricabatterie

ASC 55

Codice	Rif.	Forza di crimpaggio	Pressione nominale	Dimensioni dell'attrezzo	Dimensioni della valigetta	Peso dell'attrezzo	Peso della valigetta
412003	EBC-13U	130 kN	70 MPa	363x334x95 mm	670x470x135 mm	6,7 kg (incl. batteria)	4,5 kg

Intervallo di crimpaggio

Terminali e giunzioni di rame	400 mm ²	Terminales bimetálicos (Punzonado profundo escalonado)	240 mm ²
Terminali e giunzioni di alluminio	300 mm ²	Abrazaderas tipo H, tipo C	240 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: fino a 185 mm²
 Alluminio: principale fino a 300 mm²
 e derivato fino a 70 mm²



MP-L/PP Terminali bimetallici mediante compressione per punzonatura profonda
 Fino a 240 mm²

MP-S/PP Manicotti in alluminio multitenione mediante compressione per punzonatura profonda
 Fino a 240 mm²

Nota: scegliere l'adattatore in base alla sezione, da utilizzare insieme al punzone e alla matrice corrispondenti.