

Herramientas hidráulicas / Herramientas electrohidráulicas

Herramienta hidráulica de crimpado a batería

20202 EBC-13C

- Cabezal en forma de "C" giratorio de 180 grados.
- Sistema hidráulico de 2 velocidades.
- El sistema de retorno de aceite diseñado de forma independiente puede retraerse de forma segura sin fuente de energía.
- El interruptor de gatillo y el botón de retorno se activan por separado y con una sola mano.
- Chip incorporado, con función de memoria. La herramienta se detiene automáticamente cuando se completa el prensado, realizando un prensado inteligente.
- Los datos del ciclo de prensado se almacenan automáticamente en una tarjeta de memoria para transferir a PC mediante interfaz vía cable USB.
- La pantalla OLED proporciona información sobre la capacidad de la batería, ciclos de prensado y de servicio.
- Retracción automática cuando se alcanza la presión máxima.
- Iluminación LED para trabajar en entornos oscuros.
- La carcasa contiene goma para menor ruido y vibración.
- Incluye maletín portaherramientas.



Tipo de batería

18 V 4,0 Ah, Li-ion

Cargador de batería

ASC 55

| Código | Ref. | Fuerza de crimpado | Presión nominal | Dimensiones de la herramienta | Dimensiones del maletín | Peso de la herramienta | Peso del maletín |
|--------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| 412001 | EBC-13C | 130 kN | 70 MPa | 385x325x95 mm | 670x470x135 mm | 7,7 kg (incl. batería) | 4,5 kg |

Rango de crimpado

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Terminales y manguitos de cobre | hasta 400 mm ² |
| Terminales y manguitos de aluminio | hasta 300 mm ² |

Matrices a utilizar



HD13 terminales y manguitos de cobre y aluminio mediante compresión hexagonal
 Cobre: hasta 400 mm²
 Aluminio: hasta 300 mm²
 Bimetálico: hasta 240 mm²



CD13 abrazaderas de compresión de cobre y aluminio por compresión circular
 Cobre: principal hasta 185 mm² y derivado hasta 185 mm²
 Aluminio: principal hasta 300 mm² y derivado hasta 70 mm²