



Outil de sertissage hydraulique à batterie

20202 EBC-13C



- Tête en forme de "C" pivotante à 180 degrés.
- Système hydraulique à 2 vitesses.
- Système de retour d'huile conçu de manière indépendante pour une rétraction sécurisée sans électricité.
- L'interrupteur de déclenchement et le bouton de retour sont séparés et activés d'une seule main.
- Puce intégrée, avec fonction de mémoire, peut s'arrêter automatiquement lorsque le sertissage est terminé, réalisant un sertissage intelligent.
- Les données de cycle de sertissage sont automatiquement stockées sur une carte mémoire pour transfert vers un PC via une interface USB ou Bluetooth.
- L'écran OLED fournit des informations sur la capacité de la batterie, les cycles de sertissage et de maintenance.
- Rétraction automatique lorsque la pression maximale est atteinte.
- Éclairage LED pour travailler dans des environnements sombres.
- Poignée en caoutchouc pour un faible bruit et des vibrations minimales.
- Comprend une mallette porte-outils.



Type de batterie	Chargeur de batterie
18 V 4,0 Ah, Li-ion	ASC 55

Code	Réf.	Pression nominale	Maximum force de sertissage	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
412001	EBC-13C	70 MPa	130 kN	385x325x95 mm	670x470x135 mm	7,7 Kg (incl. batterie)	4,5 Kg

Plage de sertissage

Cosses et manchons en cuivre	jusqu'à 400 mm ²
Cosses et manchons en aluminium	jusqu'à 300 mm ²

Matrices à utiliser



Bornes et connecteurs de câble en cuivre et en aluminium HD13 par compression hexagonale

Cuivre : jusqu'à 400 mm²
 Aluminium : jusqu'à 300 mm²
 Bimétallique : jusqu'à 240 mm²



Serre-câbles de compression en cuivre et en aluminium CD13 par compression circulaire

Cuivre : principal jusqu'à 185 mm² et dérivation jusqu'à 185 mm²
 Aluminium : principal jusqu'à 300 mm² et dérivation jusqu'à 70 mm²