

Outils Hydrauliques

Outils électrohydrauliques



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.
- 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