

Outils Hydrauliques

Outils électrohydrauliques



Outil de sertissage hydraulique à batterie, isolé jusqu'à 22 kV

20202 EBC-13LW



- Idéal pour les opérations à proximité des sources d'alimentation, y compris les postes électriques, les lignes moyenne tension, les systèmes de caténaires et autres environnements similaires.
- La tête de type C permet un sertissage à différents angles, s'adaptant à divers besoins de sertissage.
- Équipé à la fois de systèmes de retour d'huile automatique et mécanique (retour d'huile sans électricité), garantissant la sécurité de l'équipement en cas de coupure de courant sans affecter l'utilisation ultérieure.
- Permet la transmission de données entre l'outil et un ordinateur hôte via une connexion Bluetooth ou un câble de données USB.
- L'écran OLED, combiné à des boutons tactiles, affiche en temps réel divers états de l'outil, améliorant l'intelligence opérationnelle.
- Le boîtier contient du caoutchouc dans sa composition pour minimiser le bruit et les vibrations.
- Des perles de lampe LED de haute intensité couvrent toute la zone de sertissage, assurant une visibilité pour le travail de nuit.
- Comprend une mallette porte-outils.



Type de batterie	Battery changer
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
412002	EBC-13LW	70 MPa	130 kN	390x325x94 mm	670x470x135 mm	7,8 kg (incl. batterie)	4,5 kg

Plage de sertissage

Bornes et manchons de jonction pour câbles en cuivre	400 mm ²
Bornes et manchons de jonction pour câbles en aluminium	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

