# Outils Hydrauliques

### Outils hydrauliques manuels





## Outil de sertissage hydraulique

#### 20201 EC-13C

- Le design en forme de C permet un sertissage rapide, facilitant la manipulation et le positionnement.
- Tête rotative à 180° avec ouverture rapide.
- Intègre une soupape de sécurité audible qui limite la force de travail maximale à 130 kN.
- Deux vitesses : une rapide pour l'approche et une lente pour le sertissage.
- La poignée est conçue avec un système de verrouillage automatique, garantissant que l'outil est dans un état complètement dépressurisé après utilisation, ce qui améliore la durée de vie de l'outil.
- La vanne hydraulique est fabriquée en acier spécial, robuste et durable.
- Comprend une mallette porte-outils.



Code	Réf.	Force de sertissage	Pression nominale	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
411001	EC-13C	130 kN	70 MPa	630x135x71 mm	875x340x130 mm	6,9 kg	3,5 kg

#### Plage de sertissage

Cosses et épissures en cuivre	jusqu'à 400 mm²
Cosses et épissures en aluminium	jusqu'à 300 mm²
Serre-câbles de type H, de type C et cosses bimétalliques (sertissage hexagonal uniquement)	jusqu'à 240 mm²

Matrices à utiliser



Embouts de câble en cuivre et aluminium HD13 et connecteurs de bout par compression hexagonale

Cuivre: jusqu'à 400 mm<sup>2</sup> Aluminium: jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>



Serre-câbles en cuivre et aluminium CD13 par compression circulaire

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

