



### Kit de têtes de sertissage et de coupe

#### 20202 KC-13/45 CT

Cod. 413010

Ce KIT combine les têtes hydrauliques **CH-13C** et **CT-45**, offrant une solution polyvalente pour les tâches de sertissage et de coupe. Conçu pour être utilisé avec des pompes hydrauliques externes, il est idéal pour le modèle **EB-7**, mais il est également compatible avec d'autres pompes hydrauliques fonctionnant à 700 bars. Son design permet à l'opérateur de changer facilement de tête en fonction des besoins, maximisant ainsi l'efficacité et réduisant les coûts.

**Économie et flexibilité :** Une seule pompe hydraulique peut être utilisée avec les deux têtes, éliminant ainsi la nécessité d'acheter des outils distincts.

**Portabilité :** Le kit comprend une mallette pour un transport sûr et organisé, avec des espaces supplémentaires pour le rangement des matrices de sertissage (non incluses dans ce KIT).

**Polyvalence :** Convient à un large éventail d'applications dans les secteurs électrique et industriel.

Ce KIT est la solution parfaite pour les opérateurs ayant besoin d'un outil hydraulique polyvalent, compact et efficace, compatible avec une large gamme de pompes hydrauliques externes.

#### Composants du KIT :



Tête CH-13C (Cod. 413001)

Tête hydraulique en forme de "C", conçue pour le sertissage haute pression des bornes et connecteurs en cuivre, aluminium et bimétalliques (sertissage hexagonal uniquement).

- **Force de sertissage :** Jusqu'à 130 kN
- **Plage de sertissage :** Jusqu'à 400 mm<sup>2</sup> (cuivre), jusqu'à 300 mm<sup>2</sup> (aluminium), jusqu'à 240 mm<sup>2</sup> (bimétallique en mode compression hexagonale)
- **Manchons de dérivation :** Jusqu'à 300 mm<sup>2</sup> (aluminium) et 240 mm<sup>2</sup> (cuivre)
- **Pression maximale :** 700 bars
- **Dimensions de la tête :** 289 x 119 x 72 mm
- **Poids de la tête :** 5,43 kg



Tête CT-45 (Cod. 20203003)

Tête de coupe hydraulique, idéale pour la coupe des câbles en cuivre, aluminium et ACSR.

- **Force de coupe :** 60 kN
- **Capacité de coupe :** Câbles en cuivre (CU), aluminium (AL) et ACSR jusqu'à 45 mm de diamètre. Barres en acier jusqu'à 20 mm de diamètre.
- **Pression maximale :** 700 bars
- **Dimensions de la tête :** 310 x 100 x 70 mm
- **Poids de la tête :** 3,8 kg



## KC-13/45 CT + EB-7

#### Compatibilité idéale

Ce KIT a été conçu pour exploiter pleinement les capacités de la pompe hydraulique portable EB-7, mettant en avant son efficacité, sa facilité d'utilisation et sa portabilité. Cependant, il est également compatible avec d'autres pompes hydrauliques fonctionnant à une pression allant jusqu'à 700 bars, garantissant ainsi une grande flexibilité d'usage dans divers environnements industriels.

#### Avantages

**Interchangeabilité :** Permet une transition rapide entre les opérations de coupe et de sertissage, optimisant ainsi l'adaptabilité aux différentes exigences opérationnelles.

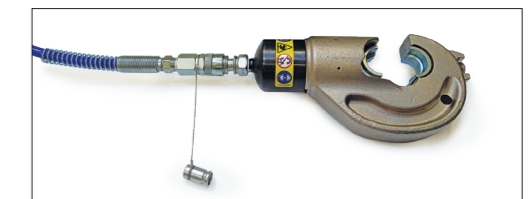
**Robustesse et durabilité :** Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, il est conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes, garantissant une longévité accrue et une fiabilité optimale.

Ce KIT hydraulique haute performance constitue une solution incontournable pour les techniciens et opérateurs recherchant un outil polyvalent, compact et efficace, parfaitement compatible avec une large gamme de pompes hydrauliques externes.

## Outil hydraulique à batterie

### 20202 EB-7

La EB-7 est une pompe hydraulique conçue pour sertir des terminaux et des manchons, se distinguant par sa maniabilité supérieure et son gain de temps. Cet outil offre efficacité et facilité d'utilisation pour tous les besoins de sertissage. Idéal pour les têtes 13T. Tête non incluse.



Code	Réf.	Pression nominale	Pump dimensions	Dimensions de la mallette	Poids pompe	Poids mallette
412015	EB-7	700 bar	240x334x95 mm (tuyau non inclus)	670x470x135 mm	4,4 kg	4,5 kg