



## SERTISSEUSE HYDRAULIQUE HEX. MANUEL CKRIP 16-300MM2

Référence : **H523046**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	4.8
CAPACITE	Cuivre : 16–300 mm <sup>2</sup> / Aluminium : 16–240 mm <sup>2</sup>

### DESCRIPTION

La sertisseuse hydraulique manuelle CKRIP est conçue pour le sertissage professionnel de cosses tubulaires en cuivre et aluminium. Grâce à son système hydraulique intégré, elle délivre une force de pression de 18 à 20 tonnes, permettant un sertissage sans effort, même sur des câbles de grande section.

Équipée d'un jeu de matrices hexagonales interchangeable, elle couvre les tailles de 16 à 300 mm<sup>2</sup> pour le cuivre et de 16 à 240 mm<sup>2</sup> pour l'aluminium. Sa tête rotative, son piston robuste et sa soupape de décharge assurent une sécurité maximale et une prise en main confortable. Idéale pour les électriciens industriels, les techniciens de maintenance et les professionnels du câblage haute puissance.

### Avantages clés :

- **Force de pression puissante** : 18–20 T
- Sertissage sans effort grâce au système hydraulique
- Tête rotative, piston robuste, soupape intégrée

### Données techniques :

- **Plage de sertissage cuivre** : 16–300 mm<sup>2</sup>
- **Plage de sertissage aluminium** : 16–240 mm<sup>2</sup>
- **Force de pression** : 18–20 tonnes
- **Longueur** : 470 mm
- Tête rotative + goupille de verrouillage des matrices
- **Matrices de sertissage** : 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm<sup>2</sup>
- **Application** : sertissage de bornes électriques, câbles en acier