

Description

Applications

Le vérin coupe-câbles VCC085 permet de couper :

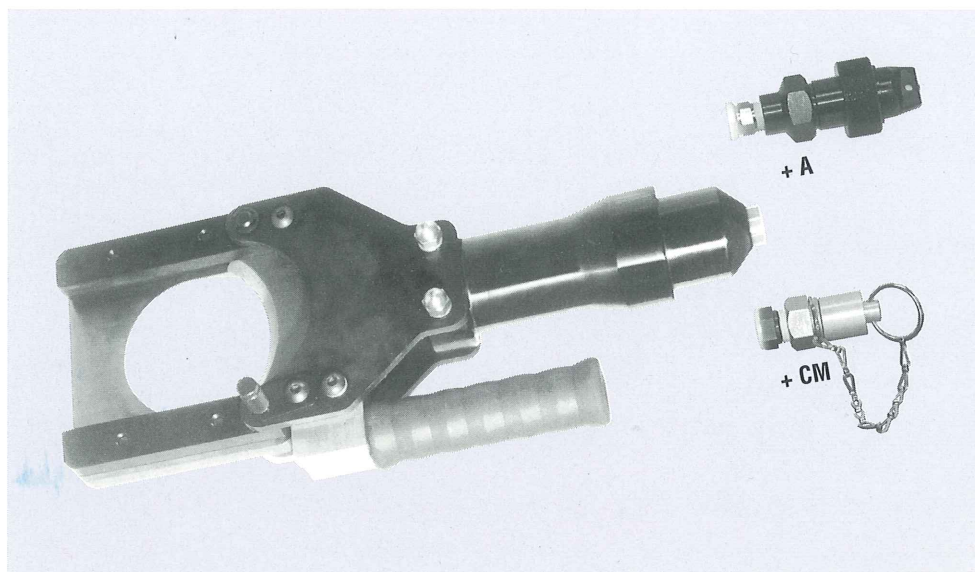
- Les câbles à âme aluminium ou cuivre de \varnothing 85 maxi sur gaine.
- Les câbles aluminium isolés souterrains : 3 x 240 mm².
- Les câbles aluminium unipolaires isolés : jusqu'à 630 mm².
- Les câbles cuivre unipolaires jusqu'à 630 mm².

Concept technique

- Tête hydraulique de type guillotine.
- Lame mobile poussée par un vérin de force 55 Kn dont la course permet la coupe de tout câble de diamètre inférieur à 85 mm.

NOTA Cet outil ne peut pas être utilisé pour couper les câbles en acier, aluminium acier, almélec acier ou armés par un feuillard acier

NE PAS UTILISER SUR DES CÂBLES SOUS-TENSION !



VCC085 + A
code AMP-SIMEL : 021577
référence AMP : 1306229- 1

VCC085 + CM
code AMP- SIMEL : 021578
référence AMP : 1306229- 2

Caractéristiques

Longueur : 390 mm
Force développée : 55 kN
Masse : 6,250 kg

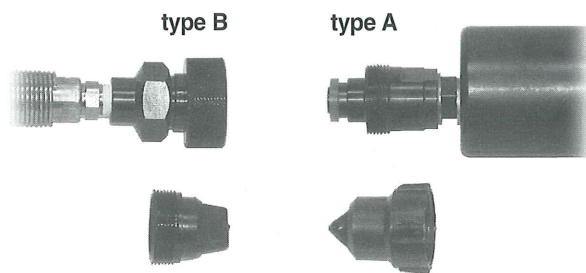
Conditionnement :

Unitaire

Le service après-vente est assuré par AMP-SIMEL.

Manuel d'entretien et de maintenance n° 1242435.

- Le coupe-câbles VCC 085 + A est livré avec un raccord à visser type A (conforme à la norme C33090- 4). Il pourra être raccordé à toute source hydraulique équipée d'un flexible terminé par un raccord à visser compatible de type B.



- Le coupe-câbles VCC 085 + CM est livré avec un raccord à billes type CM. Il pourra être raccordé à toute source hydraulique équipée d'un flexible terminé par un raccord à billes compatible de type CF.

