

CG25 / XCG25

► COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE MANUEL



CG25
HOMOLOGATION SNCF N° IPM 04145

Coupe-câbles hydraulique type guillotine, à pompage manuel particulièrement adapté pour la coupe de câbles cuivre, aluminium ou acier.

- Passage maximum 25 mm de diamètre.
- Tête rotative à 180°.
- Ouverture et fermeture rapide, chape et verrou renforcés.
- Poignée mobile ergonomique.
- Faible effort de pompage.
- Déclenchement automatique avec "clic audible".
- Retour du piston par levier de décharge.

► Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.



XCG25

Tête coupe-câbles type guillotine, alimentée par une source hydraulique 700 Bar, particulièrement adaptée pour la coupe de câbles cuivre, aluminium ou acier.

- Passage maximum 25 mm de diamètre.
- Ouverture et fermeture rapide, chape et verrou renforcés.
- Équipée d'un carter de sécurité.
- Se connecte à un groupe hydraulique par un flexible haute pression.

► Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.



CG25 - COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CG25	XCG25
FORCE	55 kN	55 kN
PASSAGE MAXI.	Ø 25 mm	Ø 25 mm
DIMENSIONS (mm)	380 × 60 × 140	215 × 52 × 90
POIDS	2,940 kg	2,400 kg
TYPE DE CÂBLES	Cuivre, Alu, Acier	Cuivre, Alu, Acier



DIMENSIONS (mm)	490 × 302 × 90
POIDS	1,300 kg
RÉFÉRENCE	31866V-DUB

CAPACITÉS DE COUPE MAXI.

	TYPE DE CÂBLES	DURETÉ MAXI.	Ø MAXI. DE COUPE
CÂBLES MULTI-TORONS	7 × 19 brins - Acier	100 > 120 daN/mm ²	Ø 15 > 16 mm
	7 × 37 brins - Acier	130 > 145 daN/mm ²	Ø 12 > 13 mm
CÂBLES ÉLECTRIQUES	Nus - Cuivre / Aluminium		300 mm ²
	Multibrins rigides - Cuivre / Aluminium		Ø 20 > 22 mm
	Multibrins semi-rigides - Cuivre / Aluminium		
BARRES CYLINDRIQUES	Cuivre	< 20 daN/mm ²	Ø 20 > 22 mm
	Cuivre écroui	20 > 28 daN/mm ²	Ø 15 > 18 mm
	Aluminium	< 20 daN/mm ²	Ø 20 > 25 mm
	Acier doux	42 > 45 daN/mm ²	Ø 12 > 14 mm
	Acier mi-dur	50 > 70 daN/mm ²	Ø 10 mm
CÂBLES ISOLÉS	Selon l'épaisseur de l'isolant		150 > 240 mm ²