

CG55 / XCG55

► COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE MANUEL



CG55

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

- Passage maximum 55 mm de diamètre.
- Tête rotative à 180°.
- Ouverture et fermeture rapide par verrou.
- Poignée mobile ergonomique.
- Système hydraulique à deux vitesses, réduisant le nombre de coups de pompe.
- Déclenchement automatique avec "clic audible".
- Retour du piston par gâchette de décharge située dans la poignée mobile.

► Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.



XCG55

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

- Passage maximum 55 mm de diamètre.
- Ouverture et fermeture rapide par verrou.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CG55	XCG55
FORCE	43 kN	43 kN
PASSAGE MAXI.	Ø 55 mm	Ø 55 mm
DIMENSIONS (mm)	560 x 55 x 140	300 x 55 x 110
POIDS	3,700 kg	3 kg
CAPACITÉ DE COUPE	Cuivre, Aluminium	Cuivre, Aluminium



CG55 - SAC DE TRANSPORT

Outil livré en sac toile renforcé

CAPACITÉS DE COUPE MAXI.

	TYPE DE CÂBLES	SECTION	Ø MAXI. DE COUPE
CÂBLES	Cuivre multibrins	4 x 185 mm ² ou 630 mm ² maxi.	
	Aluminium souterrain	3 x 240 + 1 x 95 mm ²	Ø 51 mm
	Téléphonique		Ø 55 mm
BARRES	Ronde en cuivre recuit	< 20 daN/mm ²	Ø 16-18 mm
	Ronde en aluminium recuit (A5)	< 16 daN/mm ²	Ø 20-25 mm