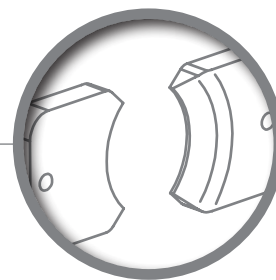




**VERROU**  
permet l'ouverture et la fermeture rapide de la tête.



# CG25

## COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE MANUEL TYPE GUILLOTINE



**TYPE DE CÂBLES**  
cuivre, aluminium et acier

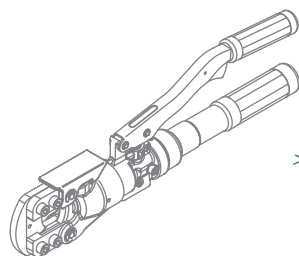
**PASSAGE MAXI.**  
**Ø 25 mm**  
*(selon les câbles)*



> Force, course et capacités identiques à l'outil **XCG25** et aux outils sur batterie **BCE025G & BCL025G**.

- NOUVELLES LAMES RENFORCÉES**  
Augmente la durée de vie des lames (> spécial coupe acier).
- LAME & CONTRE-LAME IDENTIQUES**  
Favorise la coupe.
- LAMES INTERCHANGEABLES**  
Facile à remplacer et à utiliser.

<b>FORCE</b>	55 kN
<b>DIMENSIONS</b> (L x l x h en mm)	380 x 60 x 140
<b>POIDS</b>	2,940 kg



> Existe en version **CG26**, munie d'un système hydraulique à 2 vitesses (capacité de coupes identique à l'outil **CG25**).



<b>DIMENSIONS</b> (mm)	490 x 302 x 90
<b>POIDS</b>	1,300 kg

> Livré avec l'outil.

	TYPE DE CÂBLES	DURETÉ MAXI.	Ø MAXI. DE COUPE *
<b>CÂBLES MULTI-TORONS</b>	7 x 19 brins – acier	100 > 120 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 15 > 16 mm
	7 x 37 brins – acier	130 > 145 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 12 > 13 mm
<b>CÂBLES ÉLECTRIQUES</b>	Nus – cuivre/aluminium		300 mm <sup>2</sup>
	Multibrins rigides – cuivre/aluminium		Ø 20 > 22 mm
	Multibrins semi-rigides – cuivre/aluminium		
<b>BARRES CYLINDRIQUES</b>	Cuivre	< 20 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 20 > 22 mm
	Cuivre écroui	20 > 28 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 15 > 18 mm
	Aluminium	< 20 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 20 > 25 mm
	Acier doux	42 > 45 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 12 > 14 mm
	Acier mi-dur	50 > 70 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 10 mm
<b>CÂBLES ISOLÉS</b>	Selon l'épaisseur de l'isolant		150 > 240 mm <sup>2</sup>
	Inox	< 150 daN/mm <sup>2</sup>	Ø 8 > 10 mm

\* Autres dimensions et câbles à valider sur essais.



Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.