



**GOUPILLE DE VERROUILLAGE**  
Permet la fermeture sécurisée de la tête.

# CG85

## COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE MANUEL TYPE GUILLOTINE

> Force, course et capacités identiques à l'outil **XCG85** et à l'outil sur batterie **BCP085G**.



**NOUVELLE CONTRE-LAME**  
Réduit la déformation du câble lors de la coupe.



**PROFIL EFFILÉ DES LAME & CONTRE-LAME**  
Favorise la coupe (> câbles cuivre et aluminium).



**SYSTÈME HYDRAULIQUE À 2 VITESSES**  
Réduisant le nombre de coups de pompes.



**GRANDE OUVERTURE**  
Facilite le passage des câbles.

**TYPE DE CÂBLES**  
cuivre et aluminium

**PASSAGE MAXI.**  
Ø 85 mm



<b>FORCE</b>	55 kN
<b>DIMENSIONS</b> (L x l x h en mm)	745 x 72 x 190
<b>POIDS</b>	7,600 kg



**SAC TOILE** – Fourni avec l'outil.

CAPACITÉS DE COUPE	
TYPE DE CÂBLES	Ø MAXI. DE CÂBLES *
<b>CÂBLES ALUMINIUM ISOLÉS SOUTERRAINS</b>	3 x 240 mm <sup>2</sup> + 1 x 95 mm <sup>2</sup> 1 x 630 mm <sup>2</sup> > 800 mm <sup>2</sup>
<b>CÂBLES CUIVRE</b>	630 mm <sup>2</sup>
<b>CÂBLES TÉLÉPHONIQUES</b>	Ø 85 mm

\* Autres dimensions et câbles à valider sur essais.



Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.