



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

COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE SUR BATTERIE TYPE GUILLOTINE



TYPE DE CÂBLES
cuivre, aluminium et acier

PASSAGE MAXI.
Ø 25 mm
(selon les câbles)



- 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.
- TÊTE ROTATIVE**
180°

FORCE	55 kN
TEMPS DE COUPE	8 à 12 s
AUTONOMIE – DÉPEND DU MATÉRIAU	
DIMENSIONS (L x l x h en mm)	300 x 75 x 280
POIDS (avec batterie)	3,400 kg

	TYPE DE CÂBLES	DURETÉ MAXI.	Ø MAXI. DE COUPE*
CÂBLES MULTI-TORONS	7 x 19 brins – acier	100 > 120 daN/mm ²	Ø 15 > 16 mm
	7 x 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
	Inox	< 150 daN/mm ²	Ø 8 > 10 mm

* Autres dimensions et câbles à valider sur essais.



Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.



DIMENSIONS (mm)	520 x 440 x 130
POIDS	2,300 kg

> Coffret et chargeur livrés avec l'outil.