

USAGE LIGNE-AERIEN

HT-TC026



Coupe-câble hydraulique manuel de nouvelle conception, destiné à sectionner les câbles métalliques en CUIVRE, ALUMINIUM, ALMELEC, ACIER et ALUMINIUM / ACIER (voir tableau).

Les lames sont réalisées en acier traité, de haute résistance.

Il est équipé de deux vitesses de montée du piston: rapide jusqu'au contact des lames avec le câble, lente pour le sectionnement.

La mâchoire supérieure s'ouvre facilement, pour permettre la mise en place d'un câble passant.

De plus, l'ensemble de la tête pivote à 90°, permettant à l'opérateur d'être toujours en position idéale de travail.

Ce coupe-câble est équipé d'une valve de sécurité de surpression.

La décompression (ouverture des lames) peut s'effectuer à tout instant.

COUPE-CABLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Ø Max de coupe mm	Dimensions mm		Poids kg
	longueur	largeur	
25	382	129	3,2

SACOCHES

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
Sacoche 001	430x155	0,15	✳	—



CAPACITE DE COUPE

MATIERE	CHARGE DE RUPTURE A LA TRACTION (daN/mm²)	DIAMETRE EXTERIEUR MAX. SECTIONNABLE (mm)		
		B35M-TC025 (1)	HT-TC026 TC 025	HT-TC026Y B-TC250 (2)
CABLE	CUIVRE	≤ 41	25	25
	ALUMINIUM	≤ 20	25	25
	ALMELEC	≤ 34	25	25
	ACIER	≤ 180	EXEMPLES A TITRE INDICATIF: (2) 7 x 3,0 : Ø est. = 9,0 mm (1)(2) 19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm (1)(2) 19 x 2,2 : Ø est. = 11,0 mm (2) 19 x 2,3 : Ø est. = 11,5 mm	
	ACIER EXTRA-SOUPLE (≥ 200 brins)	≤ 180	-	18
	ALUMINIUM-ACIER	≤ 180	25	25
ROND MASSIF	ACIER	≤ 60	10	13
		≤ 42	-	16
	CUIVRE	≤ 30	-	20
		≤ 25	16	23
	ALUMINIUM	≤ 16	25	25

USAGE LIGNE-AERIEN

TC 025



La tête coupe-câble hydraulique est équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull".

Applications identiques au modèle HT-TC025.

Pour son utilisation, la tête doit être raccordée à une source hydraulique fournissant 700 bar.

(Consulter la page 168-172).

TETE COUPE-CABLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales



Ø Max de coupe mm	Pression nominale bar	Dimensions mm		Poids kg
		longueur	largeur	
25	700	213	82	2,0

SACOCHES

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
Sacoche 007	350x105	0,13	✳	—

