

COUPE-CÂBLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

USAGE LIGNE-AERIEN

HT-TC026Y

Ø Max de coupe mm	Dimensions mm		Poids kg
	longueur	largeur	
25	394,5	129	3,35

SACOCHÉ

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



Coupe-câble hydraulique manuel étudié pour sectionner les câbles métalliques en cuivre, al-mélec, aluminium, aluminium acier, stay wire et acier avec diamètre maximal globale de 25 mm et barres de mise à la terre en acier jusqu'à 16 mm.

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.

Idéal pour stay wire et pour barres de mise à la terre.

HT-TC026Y Voila des exemples d'application pour le coup de rondes et cordes

Ø		Description
mm	in.	
14,2	/	ROND EN ACIER REVETU EN Cu
12,7	1/2"	PIQUET DE TERRE EN ACIER REVETU EN Cu; Charge de rupture = 79 kg/mm ²
15,6	/	PIQUET DE TERRE EN ACIER; Charge de rupture = 69 kg/mm ²
15,9	5/8"	PIQUET DE TERRE EN REVETU EN CU (AVEC ED - ILLINOIS); Charge de rupture = 57 kg/mm ²
15,9	5/8"	PIQUET DE TERRE EN ACIER REVETU EN Cu (AVEC ED - STATEN ISLAND); Charge de rupture = 78 kg/mm ²
19	3/4"	PIQUET DE TERRE EN ACIER REVETU EN Cu; Charge de rupture = 74 kg/mm ²
9,15 (3,05x7)	/	CÂBLE EN ACIER
10,8 (3,6x7)	/	CÂBLE EN ACIER (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)
11,1 (3,7x7)	/	CÂBLE EN ACIER (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)
12,3 (4,1x7)	/	CÂBLE EN ACIER (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)
12,6 (4,2x7)	/	CÂBLE EN ACIER (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)