

USAGE LIGNE-AERIEN

HT-TC055



Coupe-câble hydraulique manuel destiné à sectionner les câbles métalliques en CUIVRE, ALUMINIUM, ALMELEC, ACIER et ALUMINIUM / ACIER (voir tableau) avec diamètre maximal global de 55mm. Il est équipé de deux vitesses de montée du piston: rapide jusqu'au contact des lames avec le câble, lente pour le sectionnement. Les lames sont réalisées en acier traité, de haute résistance.

La mâchoire supérieure s'ouvre d'un seul geste, pour permettre la mise en place d'un câble passant. De plus, l'ensemble de la tête pivote à 330°, pour permettre à l'opérateur d'être toujours en position idéale de travail.

Cet outil 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	
55	595	144	8,3

COFFRET				
Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL P7	727x202x115	1,3	✳	—

MATIERE	CHARGE DE RUPTURE A LA TRACTION (daN/mm ²)	DIAMETRE EXTERIEUR MAX. SECTIONNABLE (mm)	
		HT-TC055	TC 055 B-TC550
CUIVRE	≤ 41	55	
ALUMINIUM	≤ 20	55	
ALMELEC	≤ 34	55	
ACIER	≤ 180	EXEMPLES A TITRE INDICATIF: 7 x 3,0 : Ø est. = 9,0 mm 19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm 19 x 2,3 : Ø est. = 11,5 mm	
ACIER EXTRA-SOUPLE (≥ 200 brins)	≤ 180	22	
ACSR	≤ 180	50 EXEMPLES A TITRE INDICATIF: 26 x 2,50 + 7 x 1,95 : Ø est. = 15,85 26 x 3,06 + 7 x 2,38 : Ø est. = 19,38 26 x 3,60 + 7 x 2,80 : Ø est. = 22,80 26 x 4,44 + 7 x 3,45 : Ø est. = 28,14 54 x 3,50 + 19 x 2,10 : Ø est. = 31,50 54 x 4,36 + 19 x 2,62 : Ø est. = 39,20 83 x 4,60 + 16 x 2,80 : Ø est. = 50,00	
GUY WIRE (GW15-9/16-188)	Extra high strenght grade	7 x 4,77 : Ø est. = 14,30 mm	
ROND MASSIF	≤ 60	20	
	≤ 42	22	
	≤ 30	34	
	≤ 25	38,5	
ALUMINIUM	≤ 16	50	

USAGE LIGNE-AERIEN

TC 055



La tête coupe-câble hydraulique est équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull". Applications identiques au modèle HT-TC055. Pour son utilisation, la tête doit être raccordée à une source hydraulique fournissant 700 bar. (Consulter la page 168-152).

TETE COUPE-CABLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales



Ø Max de coupe mm	Pression nominale bar	Dimensions mm		Poids kg
		longueur	largeur	
55	700	357	134	6,6

COFFRET				
Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL TC055	384x231x145	3,7	✳	—

