

COUPE-CABLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Ø Max de coupe mm	Dimensions mm		Poids kg
	longueur	largeur	
85	652,5	175	6,6

COFFRET

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL P7	727x202xh115	1,3	✳	—



Coupe-câble hydraulique manuel destiné à sectionner les câbles CUIVRE et ALUMINIUM de diamètre 85 mm maximum. **Nouveau modèle, encore plus compact, robuste et maniable.** Les caractéristiques techniques permettent également de couper

USAGE INDUSTRIEL

HT-TC0851

les câbles téléphoniques. 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. La tête de l'outil pivote à 180°, pour permettre à l'opérateur d'être toujours en position idéale de travail. Cette outil est équipé d'une valve de sécurité de surpression. La décompression (ouverture des lames) peut s'effectuer à tout instant.

TETE COUPE-CABLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Ø Max de coupe mm	Pression nominale bar	Dimensions mm		Poids kg
		longueur	largeur	
85	700	409	135	4,9

COFFRET

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL TC 085	465x155xh65	2,4	✳	—



La tête coupe-câble hydraulique est équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull". Applications identiques au modèle HT-TC0851. Pour son utilisation, la tête doit être raccordée à une source hydraulique fournissant 700 bar. (Consulter la page 168-172).

USAGE INDUSTRIEL

TC 085

