

USAGE INDUSTRIEL

HT-TC051

Coupe-câble hydraulique manuel de nouvelle conception, destiné à sectionner les câbles CUIVRE et ALUMINIUM de diamètre 50 mm maximum. Ses caractéristiques techniques permettent également de couper 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.

COUPE-CABLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Ø Max de coupe mm	Dimensions mm		Poids kg
	longueur	largeur	
50	497	129	4,38

SACOCHES

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
Sacoche 010	545x160	0,15	✳	—

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 90°, 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.

USAGE INDUSTRIEL

TC 050

La tête coupe-câble hydraulique est équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull". Applications identiques au modèle HT-TC051. 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	
50	700	325	112	3,2

SACOCHES

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
Sacoche 011	360x137	0,13	✳	—

COUPE-CABLE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Ø Max de coupe mm	Dimensions mm		Poids kg
	longueur	largeur	
65	523	129	5

SACOCHES

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
Sacoche 010	545x160	0,15	✳	—

Coupe-câble hydraulique manuel de nouvelle conception, destiné à sectionner les câbles CUIVRE et ALUMINIUM de diamètre 65 mm maximum. Ses caractéristiques techniques permettent également de couper 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. De plus, l'ensemble de

la tête pivote à 320°, 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.