

OUTIL HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Force développée kN	Dimensions mm		Ouverture tête mm	Poids kg
	longueur	largeur		
130	538	144	42	7,0

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

Cosses et Manchons Cuivre	Cosses préisolées	Raccords en "C"	Connecteurs de réseaux isolés B.T.	Manchons de ligne	Cosses Alu - Cuivre industrielles
400	240	185	150	150	300

COFFRET

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL P3*	620x380x135	2,5	✳	—

*Adapté pour contenir l'outil et 14 paires de matrices.



HT 131LN-C

Outil hydraulique à tête en "C" allongée dont l'ouverture est de 42 mm pour faciliter le retrait, après sertissage, des connecteurs pour câbles de grosse section.

Comme HT 131-C il utilise les matrices semi-circulaires communes, à toutes les presses hydrauliques d'une Force de 130 KN.

Dotée de deux vitesses pour la montée du piston: rapide pour l'approche du connecteur, lente pour le sertissage. La tête pivote à 180°, permet à l'opérateur d'adapter sa position de travail.

Une valve de sécurité déclenchera en fin de sertissage, garantissant celui-ci. Néanmoins, la décompression peut s'effectuer à tout instant.

TETE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Force développée kN	Pression nominale bar	Dimensions mm		Ouverture tête mm	Poids kg
		longueur	largeur		
130	700	298	122	42	5,4

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

Cosses et Manchons Cuivre	Cosses préisolées	Raccords en "C"	Connecteurs de réseaux isolés B.T.	Manchons de ligne	Cosses Alu - Cuivre industrielles
400	240	185	150	150	300

COFFRET

Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL P26*	445x290x115	1,2	—	✳

*Adapté pour contenir la tête et 14 paires de matrices.



RHC 131LN



Vérin hydraulique en "C" caractérisé par une ouverture allongée de la chape en "C" (42 mm); équipée d'un raccord rapide mâle "PushPull".

Applications identiques au modèle HT 131LN-C.

Pour son utilisation, la tête doit être raccordée à une source hydraulique fournissant 700 bar. (Consulter la page 168-172).