

HT 131-UC

OUTIL HYDRAULIQUE

caractéristiques générales

Force développée kN	Dimensions mm		Poids kg
	longueur	largeur	
130	488	149	5,4



Nouveau modèle, encore plus compact, robuste et maniable, adaptée pour la réalisation des connexions électriques sur câble Aluminium (selon la HN 68S90), utilisant la technique du poinçonnage profond. Elle utilise également les matrices semi-circulaires communes à toutes les presses hydrauliques d'une force de 130 KN. Les caractéristiques de fonctionnement sont identiques à la presse HT131-C. Une valve de sécurité déclenchera en fin de sertissage, garantissant celui-ci. Néanmoins, la décompression peut s'effectuer à tout instant.

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm ²						
Cosses et Manchons Cuivre	Cosses préisolées	Raccords en "C"	Connecteurs de réseaux isolés B.T.	Manchons de ligne	Cosses Alu - Cuivre industrielles	Cosses et Manchons Alu
400	240	185	150	150	300	300

COFFRET				
Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL P3*	620x380xh135	2,5	*	—
VAL 130-2**	360x280xh48	3,0	—	*

* Adapté pour contenir l'outil et 15 paires de matrices semi-circulaires.
** Adapté pour contenir les accessoires nécessaires au sertissage Aluminium.



TETE HYDRAULIQUE

caractéristiques générales



Force développée kN	Pression nominale bar	Dimensions mm		Poids kg
		longueur	largeur	
130	700	245	89	3,7

RHU 131-C



La tête hydraulique est équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull". Applications identiques au modèle HT131-UC.

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

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm ²						
Cosses et Manchons Cuivre	Cosses préisolées	Raccords en "C"	Connecteurs de réseaux isolés B.T.	Manchons de ligne	Cosses Alu - Cuivre industrielles	Cosses et Manchons Alu
400	240	185	150	150	300	300

COFFRET				
Référence	Dimensions mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VAL P26*	445x290xh115	1,2	—	*
VAL 130-2**	360x280xh48	3,0	—	*
VAL 130-U***	450x305xh80	5,0	—	*

* Adapté pour contenir la tête et 14 paires de matrices semi-circulaire.
** Adapté pour contenir les accessoires ALUMINIUM et les matrices semi-circulaire.
*** Adapté pour contenir la tête, les accessoires ALUMINIUM et les matrices semi-circulaire.



VAL 130-Z



VAL 130-U



VAL P26

Cette presse est fournie sans matrice. Pour votre choix consulter les tableaux des pages 194 à 202