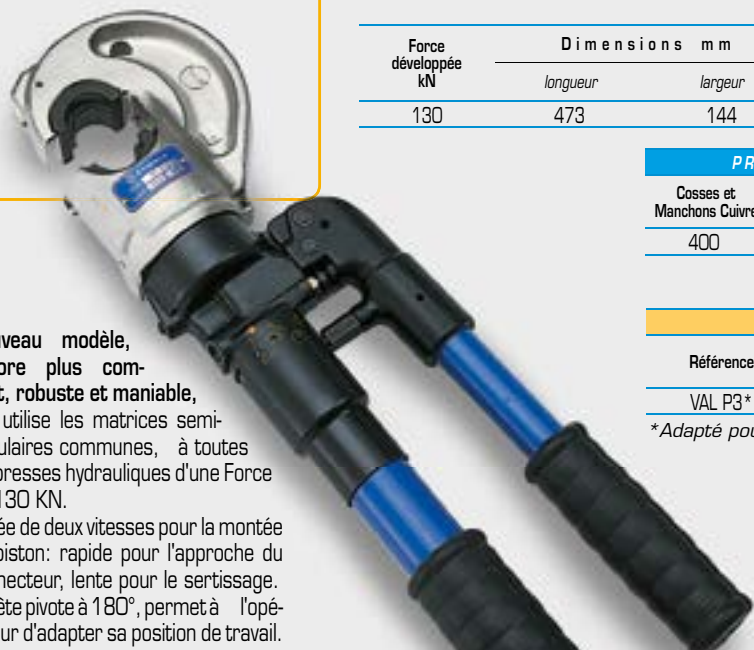


# HT 131-C



**Nouveau modèle, encore plus compact, robuste et maniable,** elle 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.

## OUTIL HYDRAULIQUE

### caractéristiques générales

Force développée kN	Dimensions mm		Ouverture tête mm	Poids kg
	longueur	largeur		
130	473	144	25	5,5

#### PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm<sup>2</sup>

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.

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



# RHC 131



La tête hydraulique est équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull". Applications identiques au modèle HT 131-C.

**Nouveau modèle, à caractéristiques mécaniques améliorées.** Pour son utilisation, la tête doit être

## TETES HYDRAULIQUES

### caractéristiques générales

Force développée kN	Pression nominale bar	Dimensions mm		Ouverture tête mm	Poids kg
		longueur	largeur		
130	700	232	124	25	3,8

#### PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm<sup>2</sup>

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.

raccordée à une source hydraulique fournissant 700 bar. (Consulter la page 168-172).



# RHM 132



La tête hydraulique est équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull". Spécialement adaptée pour des sertissages d'établi en série. Pour son utilisation, la tête doit être raccordée à une source hydraulique fournissant 700 bar. (Consulter la page 168-172).

### caractéristiques générales

Force développée kN	Pression nominale bar	Dimensions mm		Poids kg
		longueur	largeur	
130	700	216	80	3,1

Particulièrement adaptée pour sertissage d'établi en grande série.

#### PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm<sup>2</sup>

Cosses Cuivre	Cosses préisolées
400	240

#### 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.

