

POMPES HYDRAULIQUES

PO 7000

Nouvelle pompe à pied hydraulique à 2 vitesses de montée en pression. Fournie avec un flexible armé de 3 m, équipé d'un raccord rapide femelle "Push-Pull". La décompression peut s'effectuer à tout moment, à l'aide d'une pédale latérale. Un socle acier assure une parfaite stabilité de la pompe. Fournie dans un robuste coffret en plastique. Plusieurs types de rateliers de rangement matrices peuvent être fournis en option.



Pression nominale bar	Dimensions mm			Poids kg
	longueur	largeur	hauteur	
700	680	200	163	9,8

Coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL P21*	820x430x290	6,74

*fournie avec la pompe.



Nouveau



Pression nominale bar	Dimensions mm			Poids kg
	longueur	largeur	hauteur	
700	372	223	482	21

Elle est équipée de:

- tuyau flexible armé complet de raccord rapide automatique femelle
- Commande manuelle sertissage est terminée
- câble électrique de branchement

En option sont disponibles:

- la pédale de commande type RCP-B70
- chariot de transport type CS-CPE-1

RCP-B70

CS-CPE-1



Pression nominale bar	Dimensions mm			Poids kg (avec batterie)
	longueur	largeur	hauteur	
700	343	162	353	19,5*

*sans accessoire (avec batterie)

- Cordon de recharge sur secteur 220 V
- Cordon de branchement sur batterie extérieure
- Flexible hydraulique de 3m.

Accessoires disponibles sur demande:

- Pédale de commande
- Unité de recharge batterie externe.

CPE-0-P12N

Groupe hydro-électrique portable, actionné par un moteur de 12 V cc, fournissant une pression de 700 bar. Le groupe peut être actionné par la batterie interne pour une utilisation autonome, ou par une source extérieure de courant en 12 V cc.

Le groupe est équipé d'un chargeur incorporé.

Ce groupe est fourni avec une sacoche contenant les accessoires suivants:

- Batterie de recharge
- Cordon de poignée de commande



CPP-1

Système hydro-pneumatique, devant être alimenté en air comprimé de 3 à 6 bar, fournissant une pression de 700 bar. La pédale de commande effectuée à la fois, la montée en pression et la décompression.



Fournie avec un flexible armé de 3 mètres, équipé d'un raccord rapide femelle "Push-Pull".



Max Pression nominale bar	Dimensions mm			Poids kg
	longueur	largeur	hauteur	
700	220	220	350	12

CPP-0

Système hydro-pneumatique, devant être alimenté en air comprimé de 6 à 8 bar, fournissant une pression de 700 bar.



La pédale de commande effectuée à la fois, la montée en pression et la décompression. Fournie avec un flexible armé de 2 mètres, équipé d'un raccord rapide femelle "Push-Pull".



Max Pression nominale bar	Dimensions mm			Poids kg
	longueur	largeur	hauteur	
700	320	150	200	6,8