

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 *	820x430xh290	6,74

*fournie avec la pompe.



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 effectue 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