

Presse d'atelier

EN « H »

Presses 150-200 tonnes



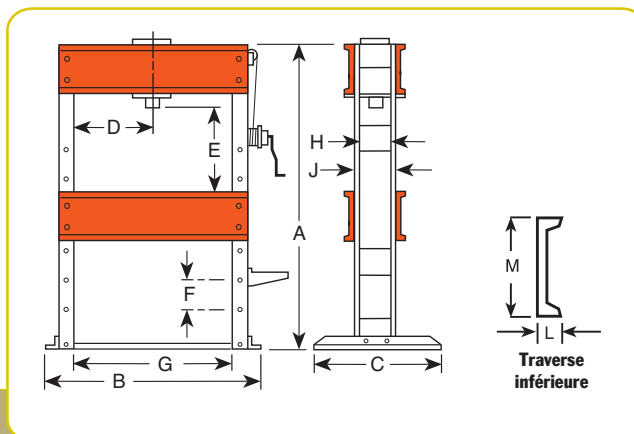
Manomètre et raccords hydrauliques fournis avec les presses.



- D'une hauteur de 2,3 m, ces grandes presses conviennent aux travaux les plus lourds. Elles peuvent être utilisées à l'horizontale pour des applications spéciales avec des supports non fournis.
- Le vérin a un grand déplacement latéral; le robuste bâti de la presse résiste à la pleine charge sur toute la largeur.
- Une manivelle et un treuil permettent d'élever ou de descendre rapidement la table de travail à la hauteur souhaitée, avec un blocage adéquat pour le travail. La traverse supérieure peut, quant à elle, être abaissée de 279 mm pour la mise en place lors de travaux répétitifs.
- Les montants sont ajourés pour entrer facilement des barres ou des arbres pour des travaux de redressement ou de pliage.
- Vérin avec approche rapide grâce à une pompe électrohydraulique « silencieuse » PQ1204S. Livrée avec une commande à distance qui permet à l'opérateur d'avoir une vue sur le travail de tous les côtés et un contrôle très précis sur l'avance du vérin.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES POMPES

Série PQ120 – 2,24 kW, 380 volts, 50 Hz, triphasé.



DIMENSIONS

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D* (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	L (mm)	M (mm)	Encombrement au sol (mm)
2.286	1.803	1.118	279-991	228-1.111	279	1.270	318	381	105	457	1.117 x 1.803

*Déplacement latéral du vérin

DONNÉES TECHNIQUES

Catégorie (tonnes)†	Type de vérin	Course (mm)	Modèle de vérin	Speed (mm/min.)††			Type de pompe	Type de valve	Modèle de pompe***	Poids (kg)
				Réf.	Avance	Pression				
150	Double effet	333	RD15013	SPE15013DS	610	99	Electrique 4 voies**	PQ1204S-E380	1.366	
200	Double effet	333	RD20013	SPE20013DS	457	74	Electrique 4 voies**	PQ1204S-E380	1.484	

† Le bâti est livré assemblé.

†† Performances nominales basées sur les spécifications des pompes aux pressions de 7 et de 700 bar. Les vitesses réelles dépendent des conditions de fonctionnement.

** Electrovalve avec interrupteur manuel de commande à distance 24 volts.

*** Pompe de série avec la presse. D'autres pompes Power Team peuvent être utilisées. dBA au ralenti et à 700 bar: 73/78, mesuré à 0,9 m, de tous côtés.