- 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 grasse 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

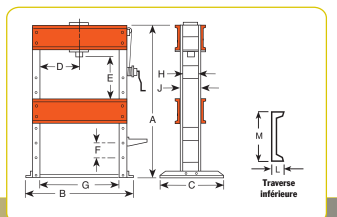
Série PQ120 - 2,24 kW, 380 volts, 50 Hz, triphasé.



Presse d'atelier

Presses 150-200 tonnes





DIMENSIONS											
A	В	C	D*	E	F	G	Н	J	L	M	Encombrement
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	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

Catégorie	Type de	Course	Modèle	DONNÉES TECHNIQUES Speed (mm/min.)††			Type de	Type de	Modèle de	Poids
(tonnes)†	vérin	(mm)	de vérin	Réf.	Avance	Pression	pompe	valve	pompe***	(kg)
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.
- ** Électrovalve 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.

ACCESSOIRES POUR PRESSES