

# Presse d'atelier

EN « H »

## Presses 100 tonnes

ÉQUIPEMENT D'ATELIER



**SF150**

**Réf. SF150** – Accessoires à utiliser sur la presse d'atelier 100-ton tonnes et les presses à table coulissante de 100-, 150- et 200 tonnes (par paire). Poids 0,89 kg. **N'est pas inclus avec la presse - à commander séparément.**

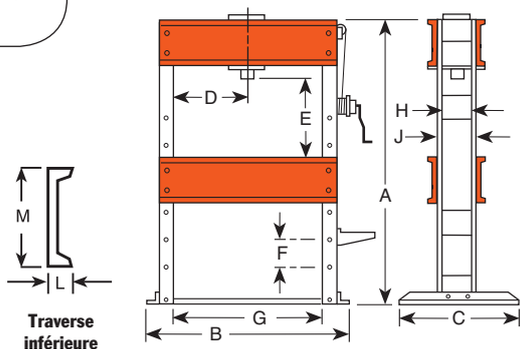
- Le vérin, monté sur galets, se déplace sur la traverse supérieure et se verrouille en place pour le travail décentré. Elles peuvent être utilisées à l'horizontale pour des applications spéciales avec des supports non fournis.
- Une manivelle et un treuil permettent d'élever ou de descendre rapidement 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 203 mm pour la mise en place lors de travaux répétitifs.
- Un grand dégagement de 1,067x 1,270 mm permet le travail sur des pièces volumineuses, les montants sont ajourés pour entrer facilement des barres ou des arbres pour des travaux de redressement ou de pliage.
- Choix entre des vérins à simple ou double effet. Les options de pompes hydrauliques sont entre autres : une pompe manuelle deux vitesses avec un grand réservoir de 7,6 litres, une pompe électrohydraulique PE172 ou une pompe électrohydraulique « silencieuse » de la série « PQ ».



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES POMPES

**Série PE17** – 0,37 kW, 220 volts, 50 Hz, monophasé. Également disponible avec moteur 115 volts, 60 Hz, supprimer le suffixe « -220 » de la référence.

**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)
1.962	1.626	914	178-1.092	51-1.067	203	1.270	203	254	86	381	914 x 1.988

\*Déplacement latéral du vérin

#### DONNÉES TECHNIQUES

Cat. (tonnes)†	Type de vérin .	Course (mm)	Modèle de vérin	Modèle Réf.	Speed (mm/min.)††		Type de pompe	Type de valve	Modèle de pompe‡	Poids (kg)
					Avance	Pression				
100	Simple effet	260	C10010C	SPM10010	9,0 mm/course	0,3 mm/course	Manuelle	3 voies	P460	769
100	Simple effet	260	C10010C	SPE10010	889	74	Elec.	3 voies	PE552-E220	813
100	Simple effet	260	C10010C	SPE10010R	292	20	Elec.	2 voies	PE172-E220	766
100	Double effet	333	RD10013	SPE10013DS	889	147	Elec.	4 voies*	PQ1204S-E380	854

† Le bâti est livré assemblé. \*Électrovalve avec interrupteur manuel de commande à distance 24 volts.

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

‡ Pompe de série avec la presse. D'autres pompes Power Team peuvent être utilisées. dBA au ralenti et à 700 bar: PE172-67/81 ; PQ120-73/78. Mesuré à 0,9 mm, de tous côtés.

