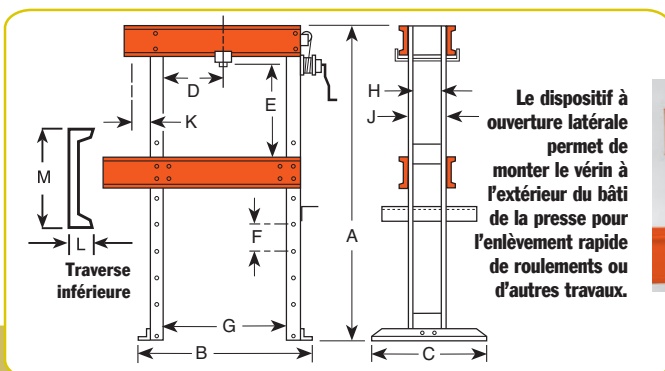


# Presse d'atelier

EN « H »

## Presses à ouverture latérale et économique 25 tonnes



### PRESSES À OUVERTURE LATÉRALE

- Conception permettant une utilisation dans le cadre ou en « col de cygne ». Un vérin peut être monté sur une extension du bâti pour les travaux impossibles entre les montants.
- Les modèles à ouverture latérale avec commande à distance permettent à l'opérateur d'avoir une vue sur le travail de tous les côtés et un contrôle très précis sur l'avance du vérin.
- Pleine charge sur toute la largeur de la traverse supérieure même lorsque le vérin est décentré.

### PRESSES ÉCONOMIQUES

- La robustesse à un prix raisonnable. Ce type de presse est une solution idéale pour tous ces travaux « intermédiaires » qui sont à réaliser quotidiennement. (Remarque : longueur de course limitée à 159 mm sur les modèles économiques.)

### CARACTÉRISTIQUES DES PRESSES À OUVERTURE LATÉRALE ET ÉCONOMIQUES

- La hauteur de la table de travail est aisément réglable au moyen d'une manivelle. La table de peut retomber quand la manivelle est relâchée.
- Choix de la source d'alimentation pour une avance rapide du vérin : pompe hydraulique manuelle à deux vitesses, électrohydraulique ou hydraulique à air.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES POMPES

Série PE17 – 0,37 kW, 220 volts, 50 Hz, monophasé.

### DIMENSIONS

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D* (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	Encombrement au sol (mm)
1.727	1.092	711	76-737	175-1.102	114	813	140	165	178	64	203	1.092 x 711

\*Déplacement latéral du vérin

### DONNÉES TECHNIQUES

Cat. (Tonnes)	Type de vérin	Course (mm)	Modèle de vérin	Modèle de vérin	Speed (mm/min.) <sup>††</sup>	Avance	Pression	Type de pompe	Type de valve	Modèle de pompe <sup>‡</sup>	Poids (kg)
Presses à ouverture latérale											
25	Simple effet	362	C2514C	SPA2514	249	30		Air	2 voies à pied	PA6	309
25	Simple effet	362	C2514C	SPM2514	12,4 mm/ course	0,8 mm/ course		Manuelle	Décharge	P159	314
25	Simple effet	362	C2514C	SPE2514	1.184	84		Elec.	2 voies <sup>††</sup>	PE172-E220	301
25	Simple effet	362	C2514C	SPE2514S	1.321	102		Elec.	3 voies <sup>†</sup>	PE172S-E220	344
25	Double effet	362	RD2514	SPE2514DS	1.321	102		Elec.	4 voies <sup>†</sup>	PE174S-E220	357
PRESSES ÉCONOMIQUES											
25	Simple effet	159	C256C	SPA256	249	30		Air	2 voies à pied	PA6	197
25	Simple effet	159	C256C	SPM256	3,0 mm/ course	0,8 mm/ course		Manuelle	Décharge	P59	205
25	Simple effet	159	C256C	SPE256	1.184	84		Elec.	2 voies <sup>††</sup>	PE172-E220	210

† Electrovalve avec interrupteur manuel de commande à distance 12 volts.

†† Maintient la pression avec le moteur coupé. Possède aussi un dispositif de décharge automatique. Livrée avec un moteur à commande à distance de 3,1 m.

††† 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 bars : PE172-67/81 dBA; mesuré à 0,9 m, de tous côtés.