



# Presses hydrauliques

Solutions standards et sur mesure



▼ VLP-100 OU 200



## Presses de la série VLP



### Hydrajust

Permet de régler l'ouverture sans effort en remontant ou en abaissant la table. Prévu pour les presses équipées d'un vérin double effet.



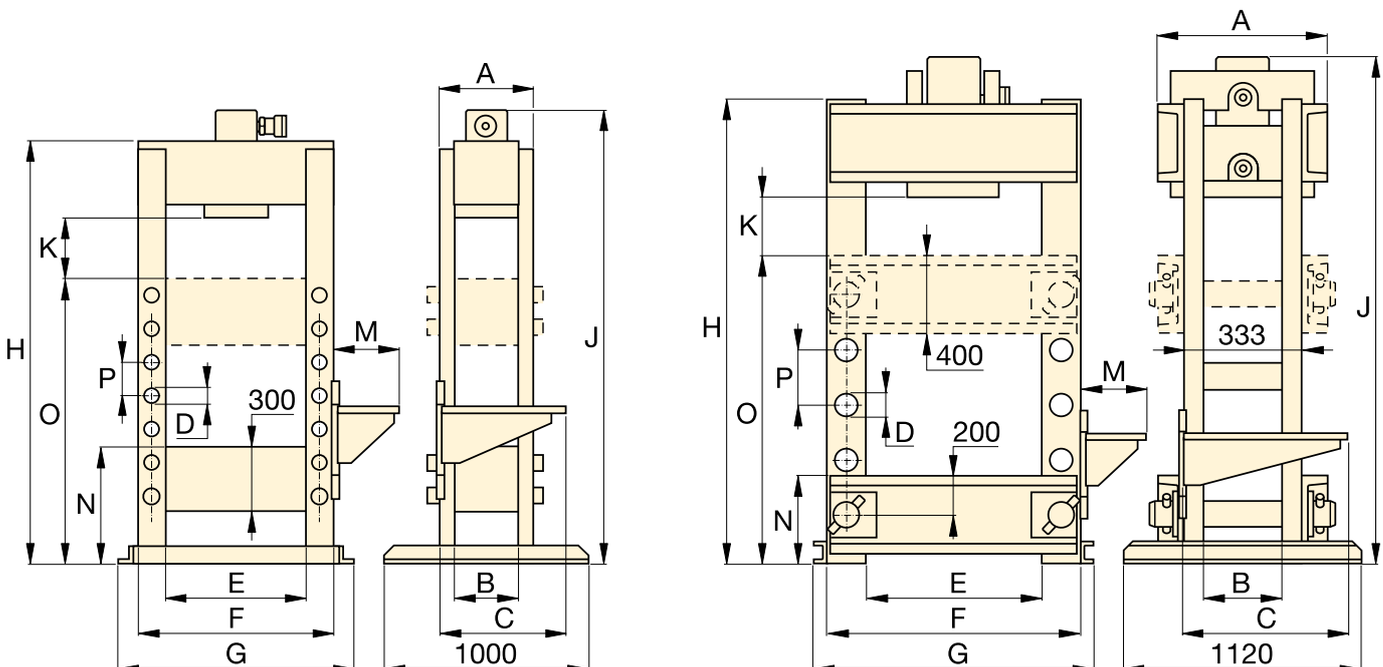
### Pompes électriques

Les pompes électrique de 700 bar de la série ZE avec distributeurs télécommandés fournissent une flexibilité maximale dans l'utilisation du vérin de presse.

- Bâti ouvert
- Manomètre monté sur pompe pour une sécurité optimale
- Table de pompe pivotante pour une flexibilité maximale
- Système « Hydrajust » permettant d'abaisser la table de presse
- Pompes électriques avec commande à distance des distributeurs

▼ VLP-100

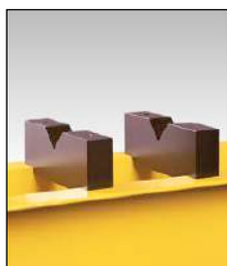
▼ VLP-200



# Presses hydrauliques d'atelier de 100 et 200 tonnes

## ▼ DIMENSIONS DES PRESSES (EN MM)

Type de presse	VLP-100		VLP-200
Capacité en tonnes (kN)	100 (989)		200 (1 995)
Course du vérin	168	330	330
Référence	VLP-1006ZES	VLP-10013ZES	VLP-20013ZES
Ouverture verticale	239 - 989	239 - 989	377 - 1 340
Ouverture horizontale	990	990	1 220
Largeur de la table	340	340	553
A	400	400	553
B	340	340	233
C	560	560	560
D	40	40	76
E	990	990	1 220
F	1 240	1 240	1 620
G	1 400	1 400	1 740
H	1 879	1 879	2 285
J	1 885	2 050	2 370
K	239	239	377
M	425	425	425
N	540	540	453
O	1 290	1 290	1 415
P	150	150	254
Poids (kg)	970	993	1 992



### Blocs V\*

Pour faciliter le positionnement de tubes et de barres. Renversés, ces blocs font également un plan de travail pratique. Ils sont conçus pour s'adapter parfaitement à la table. Chaque référence correspond à un lot de deux blocs V.

Prévu pour les presses de (tonnes)	Référence blocs V (jeu)
100	VB-101
200	A-200

\* À commander séparément.



## Manomètres

Lorsque les vérins hydrauliques des presses génèrent des forces conséquentes, il est très important de savoir de quel ordre elles sont. Un manomètre hydraulique monté sur le circuit est « une fenêtre sur votre système ». Enerpac propose un large éventail de manomètres hydrauliques avec indication de la pression et/ou de la force.



## Pompes hydrauliques

Pour actionner ses presses hydrauliques, Enerpac dispose d'une grande variété de pompes à main, pneumatiques ou électriques propres à répondre aux besoins du client en termes de vitesse et de force. Ces pompes offrent un vaste choix de débits et de pressions.



## Poste de travail à deux mains

Combinés aux pompes électriques, les postes de commande à deux mains d'Enerpac renforcent la sécurité de l'opérateur.



## Interrupteur de sécurité de porte

Des interrupteurs de porte pour cages de sécurité à associer aux pompes électriques Enerpac sont également disponibles. Ils permettent d'éviter le fonctionnement de la presse lorsque la porte est ouverte.



## Pompes à pied de série XA

Presse XLP avec pompe à pied pneumatique XA : pas besoin de lever complètement le pied ; le corps reposant sur le talon, l'opérateur a les mains libres et bénéficie d'une position de travail stable.