



Presses hydrauliques

Solutions standards et sur mesure



▼ A-220, A-330 ET A-310



Un composant standard d'atelier

▼ VLP-106P142

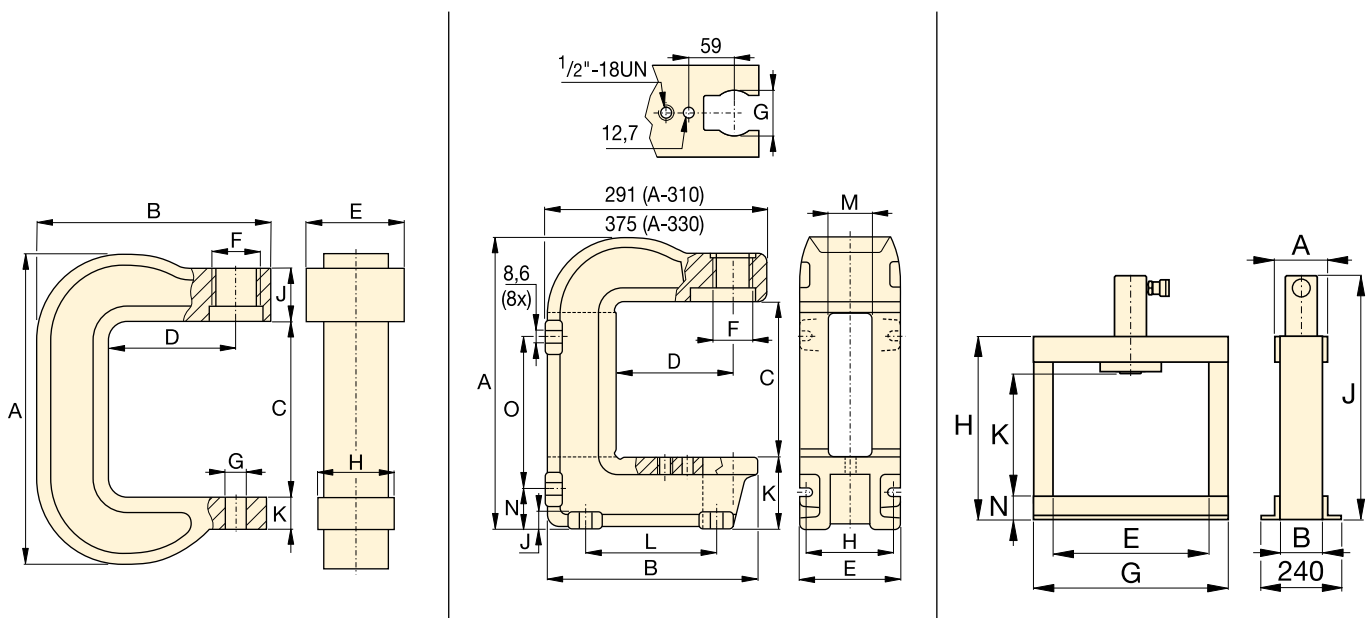


- **Presse à col de cygne :**
Fonctionne dans toutes les positions
- **Presse à mandrin :**
Orifices de fixation à la base pour montage horizontal ou vertical
- **Presse montée sur établi :**
Bâti de presse de 10 tonnes avec pompe hydraulique à main ou hydropneumatique

▼ A-205, A-210, A-220

▼ A-310, A-330

▼ VLP106



Presses à col de cygne et d'établi

▼ DIMENSIONS DES PRESSES DES SÉRIES A ET VLP

Type de presse	Col de cygne*			Mandrin*		Établi	
Capacité en tonnes (kN)	5 (45)	10 (101)	20 (178)	10 (101)	30 (295)	10 (101)	
Référence	A-205	A-210	A-220	A-310	A-330	-	-
Pompe à main	-	-	-	-	-	VLP-106P142	-
Pompe à air	-	-	-	-	-	-	VLP-106PAT1
Type de vérin (série RC)*	5 tonnes	10 tonnes	25 tonnes**	10 tonnes	RC-308	-	-
Course du vérin (mm)	-	-	-	-	-	156	156
Ouverture verticale min.	165	228	305	227	260	430	430
Ouverture horizontale max.	-	-	-	-	-	435	435
Largeur de la table	51	57	70	135	178	240	240
A	291	406	540	414	557	110	110
B	203	283	346	281	353	80	80
C	165	228	305	230	260	-	-
D	95	152	152	152	152	-	-
E	-	-	-	-	-	435	435
F	1 ½"-16 UNS	2 ¼"-14 UNS	3 5/16"-12 UNS	2 ¼"-14 UNS	3 5/16"-12 UNS	-	-
G	26	26	26	63	63	542	542
H	51	76	95	122	140	620	620
J	66	64	70	19	25	748	748
K	25	41	44	97	165	430	430
L	-	-	-	175	203	-	-
M	-	-	-	65	67	-	-
N	-	-	-	54	98	80	80
O	-	-	-	219	276	-	-
Poids (kg)	7	17	38	27	86	49	54

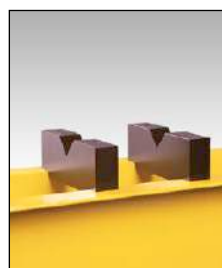
* Le type de vérin recommandé doit être commandé séparément.

** Doit être limité à 20 tonnes.



Pompes hydrauliques

Les pompes pour presses à col de cygne et mandrin doivent être commandées séparément.



Blocs V VB-10 en option

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.

▼ ÉCRAN DE SÉCURITÉ À POSITIONNER LIBREMENT DEVANT TOUT TYPE DE PRESSE

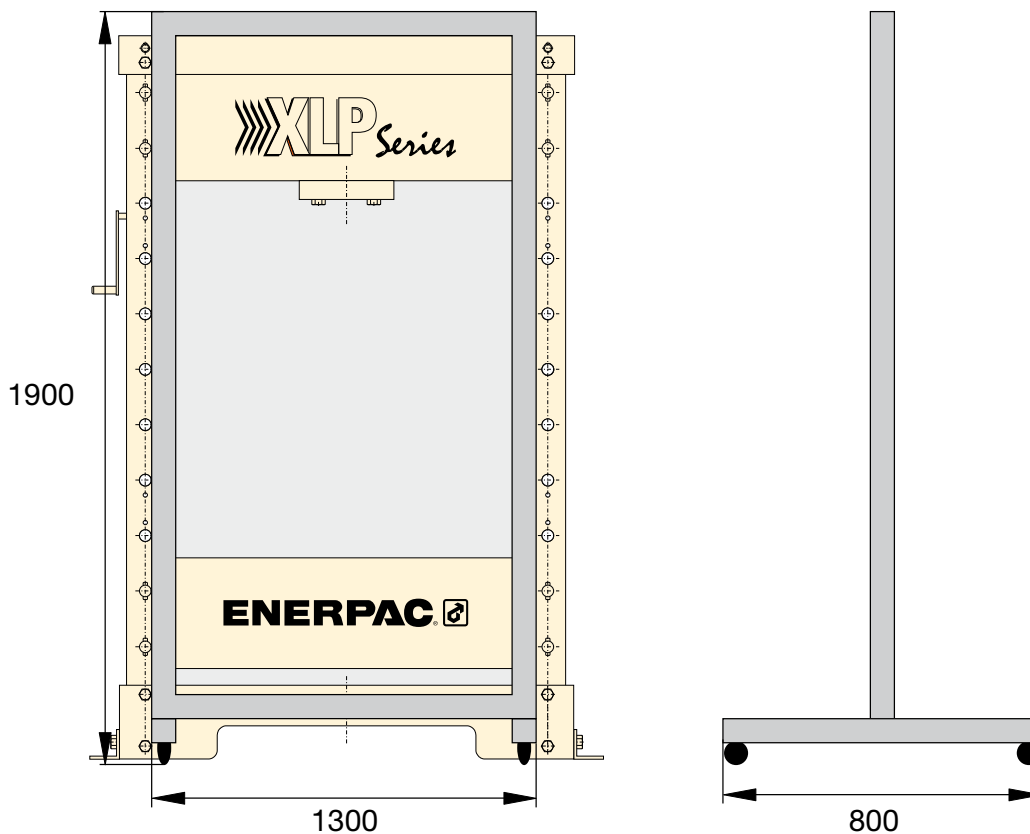


Écran de sécurité universel

Référence : XLP-SS1

- Écran de sécurité adapté à la polyvalence de la presse
- Roulettes verrouillables facilitant la mise en place

▼ DIMENSIONS





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.