



▼ De gauche à droite: VLP-506ZE5S, VLP-1006ZE3S, VLP-106P142, VLP256PAT1

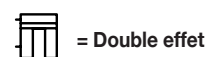


- Bâti soudé de qualité pour une solidité et une stabilité maximales.
- Ouverture et largeur de table optimales.
- Source de puissance manuelle, pneumatique ou électrique.
- Vérins à simple ou double effet de conception Golden Ring.
- Manomètre à glycérine, double échelle de lecture en kN et bar.
- Réglage en hauteur de la table à l'aide d'un treuil sur les presses 25 tonnes
- Support de pompe mobile sur les presses équipées d'une pompe électrique, facilite le chargement latéral des pièces de grandes dimensions
- Système de réglage de la table « Hydrajust » sur les presses de 50, 100 et 200 tonnes avec vérin de double effet.

▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Cap. de la presse (tonnes) (kN)	Ouverture maximale (mm)		Référence de la presse	Source d'alimentation					Vérin						
	Verticale	Horizontale		Type de pompe			T. distribut.		Référence de la pompe	Page:			Course (mm)	Référence	Page:
				Man.	Elec.	Pneu	Man.	Elec.							
10 (101)	430	432	VLP-106P142	●			●		P-142	68	●		155	RC-106	8
	430	432	VLP-106PAT1			●	●		PATG-1102N	98	●		155	RC-106	8
25 (232)	1225	510	VLP-256P392	●			●		P-392	68	●		159	RC-256	8
	1225	510	VLP-256PAT1			●	●		PATG-1102N	98	●		159	RC-256	8
50 (498)	994	1000	VLP-506P802	●			●		P-802	70	●		159	RC-506	8
	994	1000	VLP-506ZE5S		●		●		ZE5410SW-S	90		●	155	RR-506	34
	994	1000	VLP-506ZE5C		●		●		ZE5410CW-S	90		●	155	RR-506	34
	994	1000	VLP-5013ZE5S		●		●		ZE5410SW-S	90		●	333	RR-5013	34
100 (933)	989	1000	VLP-1006ZE3C		●		●		ZE3410CW	90		●	168	RR-1006	34
	989	1000	VLP-1006ZE3S		●		●		ZE3410SW	90		●	168	RR-1006	34
	989	1000	VLP-10013ZE3S		●		●		ZE3410SW	90		●	333	RR-10013	34
200 ¹⁾	1340	1220	VLP-20013ZE4S		●		●		ZE4420SW	90		●	333	RR-20013	34

¹⁾ 1995 kN



Aucun atelier ne peut s'en passer



Blocs en V en option

Les blocs en V sont conçus pour permettre de placer facilement des pièces rondes et autres dont la forme n'est pas régulière. Se place directement sur la table. Facilitent le positionnement de tubes et de barres, retournés ils peuvent servir de table de travail.

Pour presses VLP tonnes	Référence du Bloc en V
10	VB-10
25	VB-25
50	VB-501
100	VB-101
200	A-200

Page: 150



Distributeurs manuels à centre tandem

Les distributeurs manuels 3 positions des pompes électriques, qui équipent les presses de la série VLP, se mettent pour des raisons de sécurité automatiquement en position centre tandem.

Presses d'établi et d'atelier



Manomètres pour presses

Toutes les presses sont équipées d'un manomètre.

Capacité de la presse tonnes	Référence du manomètre	Référence de l'adaptateur
10	GF-10B	GA-4
25	GF-20B	GA-2
50	GF-50B	GA-2
100	GF-871B	GA-3
200	GF-200B	GA-3

Page: 128



Positionnement système «Hydrajust»

Permet le réglage vertical de la hauteur de

la table des presses VLP 50, 100 et 200 tonnes.



Le système de positionnement 'Hydrajust' n'est pas conçu pour résister à la force totale que peuvent développer les vérins, il ne peut être utilisé que pour positionner la table.

Page: 150

Serie VLP



Capacité:

10 - 200 tonnes

Ouverture maximale x largeur:

1340 x 1220 mm

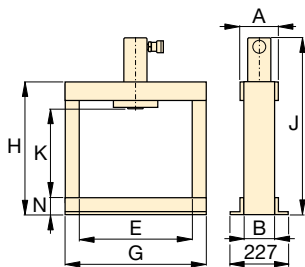
Pression de travail maximale:

700 bar

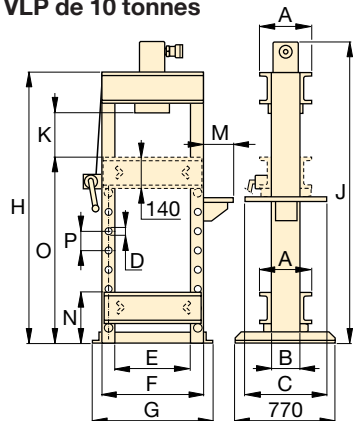


Important!

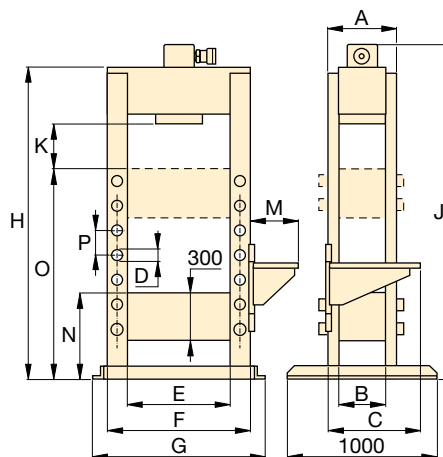
Le bâti des presses d'atelier est conçu uniquement pour les travaux de pressage, pas pour effectuer des tractions. Pour les applications de traction prière de contacter Enerpac.



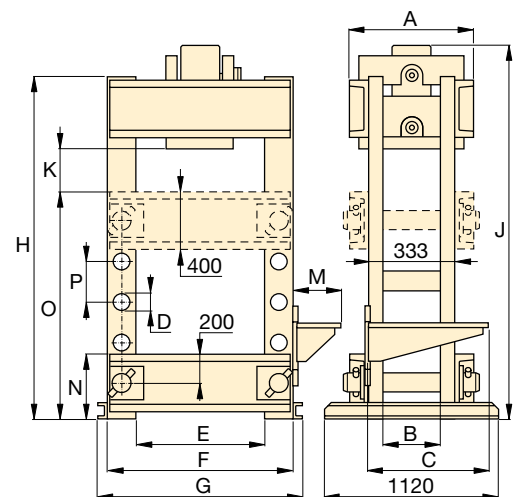
VLP de 10 tonnes



VLP de 25 tonnes



VLP de 50 et 100 tonnes



VLP de 200 tonnes

Vitesse (mm/sec)*		Dimensions (mm)														Référence de la presse	
Avance rapide	Travail à la presse	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P		(kg)
{2,5}*	{0,6}*	110	80	-	-	432	-	542	620	748	430	-	80	-	-	49	VLP-106P142
10,0	1,8	110	80	-	-	432	-	542	620	748	430	-	80	-	-	54	VLP-106PAT1
{3,4}*	{0,7}*	260	140	510	32	510	630	700	1622	1740	370	140	212	1070	122	165	VLP-256P392
5,0	0,8	260	140	610	32	510	630	700	1622	1740	370	323	212	1070	122	161	VLP-256PAT1
{5,5}*	{0,3}*	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	595	VLP-506P802
4,1	3,9	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	675	VLP-506ZE5S
4,1	3,9	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	660	VLP-506ZE5C
4,1	3,9	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	2042	244	425	540	1290	150	700	VLP-5013ZE5S
7,7	0,7	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	962	VLP-1006ZE3C
7,7	0,7	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	970	VLP-1006ZE3S
7,7	0,7	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	2050	239	425	540	1290	150	993	VLP-10013ZE3S
5,2	0,5	553	233	560	76	1220	1620	1740	2285	2370	377	425	453	1415	254	1992	VLP-20013ZE4S

* {...} = avance en mm par coup de levier de pompe à main.