

**ENERPAC** 

Presses d'établi et d'atelier



**ENERPAC**   
La Technologie Hydraulique Mondiale

## Aucun atelier ne peut s'en passer

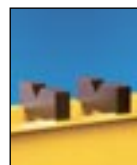
Avec un passage frontal et une table aux dimensions optimisées, cette nouvelle gamme de presses de 10 à 200 tonnes procure l'espace nécessaire pour s'adapter à un vaste domaine d'applications.

▼ De gauche à droite: VLP-506GPECW, VLP-1006GPERW, VLP-106P142, VLP-256PAT1



- 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 double effet.

## 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	VB-200



### Distributeurs manuels à centre tandem

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

### ▼ TABLEAU DE SELECTION

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			Course (mm)	Référence
				Man.	Elec.	Pneu	Man.	Elec.						
10 (101)	430	432	VLP-106P142	●			●		P-142	●		155	RC-106	
	430	432	VLP-106PAT1			●	●		PATG-1102N	●		155	RC-106	
25 (232)	1225	510	VLP-256P392	●			●		P-392	●		159	RC-256	
	1225	510	VLP-256PAT1			●	●		PATG-1102N	●		159	RC-256	
50 (498)	994	1000	VLP-506P802	●			●		P-802	●		159	RC-506	
	994	1000	VLP-506GPERW		●		●		GPER-5410WSN		●	155	RR-506	
	994	1000	VLP-506GPECW		●		●		GPEC-5410WSN		●	155	RR-506	
	994	1000	VLP-5013GPERW		●		●		GPER-5410WSN		●	333	RR-5013	
100 (933)	989	1000	VLP-1006GPECW		●		●		GPEC-2410WN		●	168	RR-1006	
	989	1000	VLP-1006GPERW		●		●		GPER-2410WN		●	168	RR-1006	
	989	1000	VLP-10013GPERW		●		●		GPER-2410WN		●	333	RR-10013	
200 <sup>1)</sup>	1340	1220	VLP-20013GPERW		●		●		GPER-3420WN		●	333	RR-20013	

1) 1995 kN



= Simple effet



= Double effet

# 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	<b>GF-10B</b>	<b>GA-4</b>
25	<b>GF-20B</b>	<b>GA-2</b>
50	<b>GF-50B</b>	<b>GA-2</b>
100	<b>GF-871B</b>	<b>GA-3</b>
200	<b>GF-200B</b>	<b>GA-2</b>



## 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.

## Serie VLP



Capacité:

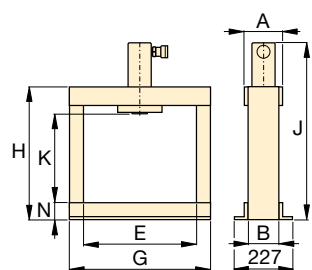
**10 - 200 tonnes**

Ouverture maximale x largeur:

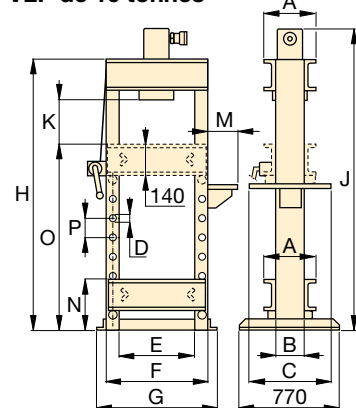
**1340 x 1220 mm**

Pression de travail maximale:

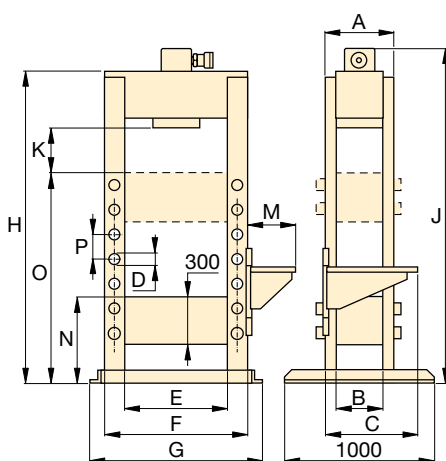
**700 bar**



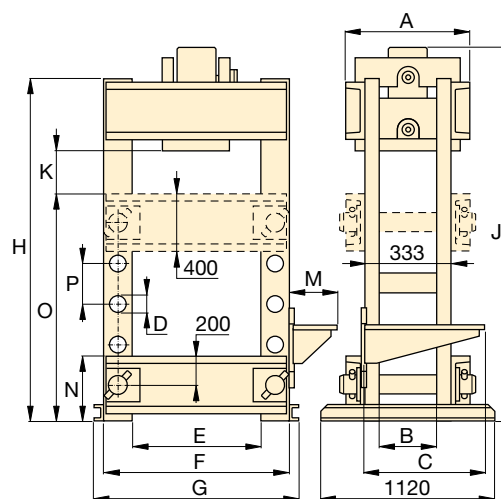
VLP de 10 tonnes



VLP de 25 tonnes



VLP de 50 et 100 tonnes

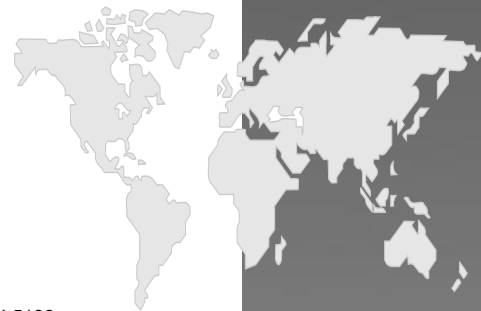


VLP de 200 tonnes

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	-	-	50	VLP-106P142
10,0	1,8	110	80	-	-	432	-	542	620	748	430	-	80	-	-	55	VLP-106PAT1
{3,4}*	{0,7}*	260	140	510	32	510	630	700	1622	1740	370	140	212	1070	122	160	VLP-256P392
5,0	0,8	260	140	610	32	510	630	700	1622	1740	370	323	212	1070	122	165	VLP-256PAT1
{5,5}*	{0,3}*	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	960	VLP-506P802
3,8	3,8	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	1010	VLP-506GPERW
3,8	3,8	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	1025	VLP-506GPECW
3,8	3,8	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	2042	244	425	540	1290	150	1045	VLP-5013GPERW
6,4	0,7	400	340	560	40	1000	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	1400	VLP-1006GPECW
6,4	0,7	400	340	560	40	1000	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	1420	VLP-1006GPERW
6,4	0,7	400	340	560	40	1000	1240	1400	1879	2050	239	425	540	1290	150	1465	VLP-10013GPERW
5,1	0,5	553	233	560	76	1220	1620	1740	2285	2370	377	425	453	1415	254	2000	VLP-20013GPERW

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

# Presses d'établi et d'atelier



**ENERPAC**

## La gamme complète

### Verins

- Tous usages
- Extra-plats
- Fort tonnage
- A piston creux
- Industriels
- Tireurs
- Avec écrou de blocage
- Systèmes de levage/descente synchronisés
- Vérins grimpeurs
- Ecarteurs
- Crics

### Pompes hydrauliques

- Manuelles
- A moteur électrique
- A moteur pneumatique
- A moteur thermique

### Accessoires et distributeurs

- Flexibles et raccords
- Manomètres
- Distributeurs
- Manifolds

### Presses

- D'établi et d'atelier
- A cadre mobile
- A col de cygne
- Cellules de charge

### Extracteurs

- Extracteurs tous usages
- Extracteurs Posi Lock®

### Outillages

- Outillages de maintenance
- Emporte-pièces
- Vérins écarteurs
- Levages de machines
- Patins rouleurs
- Cisailles
- Cintreuses

### Outillages de serrage

- Casse-écrous
- Ecarteurs de brides
- Ecarteurs d'étages
- Outils pour alignement
- Clés dynamométriques
- Pompes pour clés dynamométriques

## Enerpac dans le monde

### Australie

Tél: +61 297 438 988  
Fax: +61 297 438 648

### Canada

Tél: +1 905 564 5749  
Fax: +1 905 564 0305

### Sans frais:

Tél: +1 800 268 4987  
Fax: +1 800 461 2456

### Chine

Shanghai  
Tél: +86 21 5866 9099  
Fax: +86 21 5866 7156

### Beijing City

Tél: +86 10 845 36166  
Fax: +86 10 845 36220

### France, Turquie, Grèce, Afrique, Moyen-Orient

Tél: +33 1 60 13 68 68  
Fax: +33 1 69 20 37 50

### Allemagne, Suisse, Autriche, L'Europe de l'Est

Tél: +49 211 471 490  
Fax: +49 211 471 49 28

### India

Tél: +91 22 778 1779  
Fax: +91 22 778 1473

### Italie

Tél: +39 2 486 1111  
Fax: +39 2 4860 1288

### Japon

Tél: +81-048-430-2311  
Fax: +81-048-430-1117

### Mexique

Tél: +52 771 33700  
Fax: +52 771 35232

### Les Pays Bas, Belgique, Luxembourg, Danemark, Norvège, Suède, Finlande, Royaume-Uni, Irlande

Tél: +31 318 535 911  
Fax: +31 318 525 613  
+31 318 535 848

### Royaume-Uni, Irlande

Tél: +44 01527 598 900  
Fax: +44 01527 585 500

### Singapore

Tél: +65 6484 5108  
Fax: +65 6484 5669

### Corée du Sud

Tél: +82 32 675 08 36  
Fax: +82 32 675 30 02/73

### Espagne, Portugal

Tél: +34 91 661 11 25  
Fax: +34 91 661 47 89

### Etats-Unis, Amérique Latin, Iles Caraïbes

Tél: +1 262 781 6600  
Fax: +1 262 781 1049  
Information utilisateurs:  
Tél: +1 800 433 2766  
Information distributeurs et commandes:  
Tél: +1 800 558 0530



## Le catalogue bridage Enerpac E211e

Les produits de bridage Enerpac sont utilisés partout dans le monde pour développer des forces de bridage et de positionnement importantes pour n'importe quel processus de fabrication. Que la pièce à travailler soit à brider, à poinçonner, à presser, à positionner ou à tirer, les systèmes de bridage Enerpac apportent des solutions innovantes pour augmenter la qualité de vos produits et votre production.

- Vérins pivotants • Vérins antivibrations • Vérins linéaires
- Centrales hydrauliques
- Composants du système
- Valves



## Le catalogue Enerpac E324e, la ligne complète des outils industriels.

Demandez un exemplaire du catalogue Enerpac « Force hydraulique pour applications industrielles », comprenant toutes les informations sur les outils haute pression d'Enerpac. Le catalogue contient également la gamme complète des vérins, pompes, outils, valves et accessoires.

e-mail: [info@enerpac.com](mailto:info@enerpac.com)

Internet: [www.enerpac.fr](http://www.enerpac.fr)

*Votre distributeur Enerpac*