

▼ Prezentate, de la stânga la dreapta: XLP-506XA12G, XLP-256XA11G



## Nici un atelier nu se poate descurca fără una



### Pompa de picior, Seria-XA

Presă XLP cu pompă de picior alimentată cu aer, Seria-XA: nu este necesar să ridicați complet piciorul

- lăsați greutatea corpului pe călcâi, obținând o poziție de lucru stabilă, cu mâinile libere
- funcționare sigură și controlată a presei (vedeți pagina 108 pentru pompele Seria-XA).



### Manometre

Toate modelele de prese includ un manometru și un adaptor, ce corespund capacității presei.



### Acces motostivuitor cu prindere ușoară

Tăietura din cadrul inferior pentru accesul camioanelor la palet permite transportul ușor al prezelor de 50 și 75 tone din Seria-XLP.



### Mișcare laterală dintr-o parte în alta a cilindrului:

Cilindrii pot fi poziționați orizontal, dintr-o parte în alta, la toate preșele din Seria-XLP.



### Preșele din Seria-XLP

- Preșe multifuncționale în formă de trusă (preșele de 50 și 75 tone)
- Acces ușor cu motostivuitor la preșele de 50 și 75 tone
- Reglarea înălțimii patului superior sau inferior cu troliu (50 & 75 tone)
- Reglarea lățimii permite cilindrului să se deplaseze dintr-o parte în alta
- Opțiunile pompei includ pompa de picior acționată cu aer, Seria-XA
  - manometru de presiune integrat în pompă, pentru control optim
  - potrivit pentru sarcini delicate de presare de la debit variabil al uleiului.

### Preșele din seria-VLP

- Dispozitiv unic de poziționare a patului „Hydrajust”, la preșele VLP de 100 și 200 tone permite reglarea patului inferior.

### ▼ TABEL SELECTARE

Capacitate presă tone (kN)	Deschiderea maximă (mm)		Număr model presă	Sursa de putere					Cilindru						
	Vertical	Horizontal		Tipul pompei			Supapei		Nr. model pompă	Pag.:			Cursă (mm)	Nr. model cilindru	Pag.:
				Man.	Elec.	Aer	Man.	Elec.							
10 (101)	430	435	VLP-106P142	●			●		P-142	72	●		156	RC-106	6
	430	435	VLP-106PAT1			●	●		PATG-1102N	106	●		156	RC-106	6
25 (232)	1228	510	XLP-256P392	●			●		P-392	72	●		158	RC-256	6
	1228	510	XLP-256XA11G			●	●		XA-11G	108	●		158	RC-256	6
50 (498)	980	990	XLP-506P802 *	●			●		P-802	74	●		159	RC-506	6
	980	990	XLP-506XA12G *			●	●		XA-12G	108	●		159	RC-506	6
	980	990	XLP-506ZES *		●			●	ZE4410SE-E050	98		●	156	RR-506	36
	980	990	XLP-5013ZES *		●			●	ZE4410SE-E050	98		●	334	RR-5013	36
75 (718)	970	990	XLP-756XA12G *			●	●		XA-12G	108	●		156	RC-756	6
100 (933)	989	990	VLP-1006ZES		●			●	ZE5420SW-E050	98		●	168	RR-1006	36
	989	990	VLP-10013ZES		●			●	ZE5420SW-E050	98		●	333	RR-10013	36
200 (1995)	1340	1220	VLP-20013ZES		●			●	ZE6420SW	98		●	330	RR-20013	36

\* Preșele XLP de 50 și 75 tone pot fi comandate și asamblate din fabrică.  
Adăugați sufixul "M" la numărul modelului presei. Exemplu: XLP-506XA12G-M.



= Simplă acțiune



= Dublă acțiune

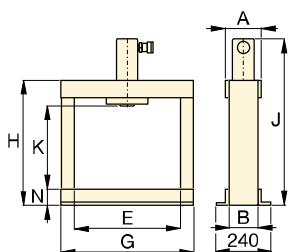
# Prese de banc si atelier



## Blocuri-V opționale

Pentru a facilita poziționarea țevelor și barelor sau pentru plasarea acestora cu susul în jos, pentru a servi drept masă de lucru convenabilă. Prezintă potrivire precisă în reazemul presei. Fiecare număr de model include două blocuri-V.

A se folosi cu presa (tone)	Număr model blocuri-V
10	VB-10
25	VB-25
50	VB-501
75, 100	VB-101
200	A-200



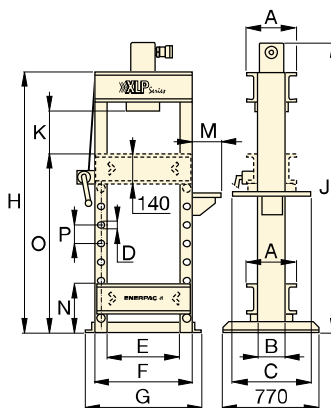
VLP 10 tone

## “Hydrajust” pat Poziționare

Permite ajustarea verticală a patului inferior la presele VLP mai mici de pe 100 și 200 tone.

**IMPORTANT:** Poziționare pat “Hydrajust” nu este conceput pentru a rezista la întreaga capacitate cilindrică, doar pentru a fi utilizate pentru ajustarea patului.

Pagina: 146



XLP 25 tone

## Seriile XLP VLP



Capacitate:

**10 - 200 tone**

Suprafață maximă deschidere x lățime:

**1340 x 1220 mm**

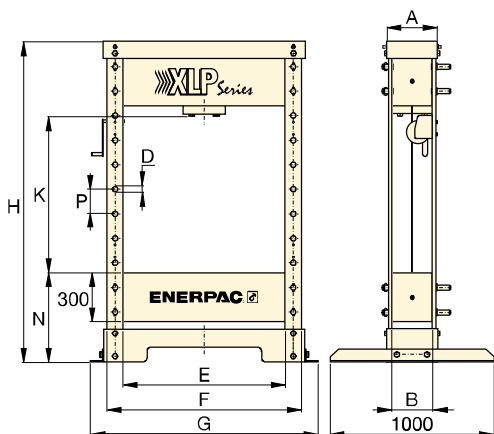
Presiune maximă de operare:

**700 bari**

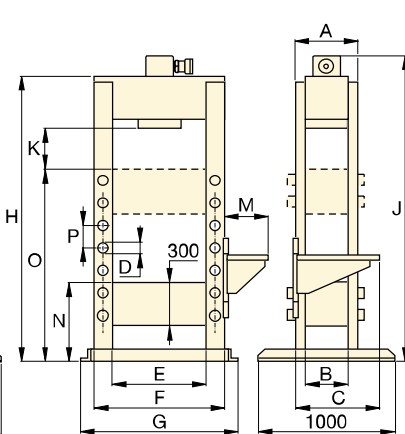


### IMPORTANT!

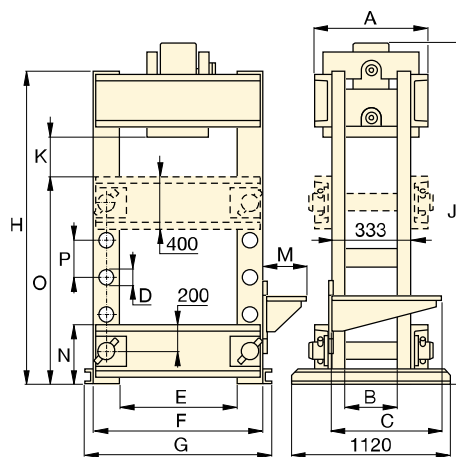
Cadrelor presei de atelier sunt proiectate exclusiv pentru operațiuni de presare, nu pentru tragere. Pentru aplicații de tragere, vă rugăm contactați Enerpac.



XLP 50 - 75 tone



VLP 100 tone



VLP 200 tone

Viteză (mm/s) **		Dimensiuni (mm)															Număr model presă
Avansare Rapidă	Presare	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P	(kg)	
{2,5} **	{0,6} **	110	80	-	-	435	-	542	620	748	430	-	80	-	-	49	VLP-106P142
10,0	1,8	110	80	-	-	435	-	542	620	748	430	-	80	-	-	54	VLP-106PAT1
{3,4} **	{0,7} **	260	140	510	32	510	630	700	1622	1740	370-1228	140	212	1070	122	165	XLP-256P392
10,0	1,3	260	140	610	32	510	630	700	1622	1740	370-1228	323	212	1070	122	170	XLP-256XA11G
{5,5} **	{0,3} **	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-980	-	540	-	150	595	XLP-506P802 *
4,7	0,6	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-980	-	540	-	150	600	XLP-506XA12G *
10,0	2,0	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-980	-	540	-	150	660	XLP-506ZES *
10,0	2,0	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-980	-	540	-	150	700	XLP-5013ZES *
3,2	0,4	420	330	-	40	990	1240	1430	1995	-	210-970	-	540	-	150	900	XLP-756XA12G *
10,0	2,1	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	970	VLP-1006ZES
10,0	2,1	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	2050	239	425	540	1290	150	993	VLP-10013ZES
6,6	1,6	553	233	560	76	1220	1620	1740	2285	2370	377	425	453	1415	254	1992	VLP-20013ZES

\*\* {...} = viteză de avansare în mm pe cursa pompei de mână.