

▼ Bild: BPR-5075



Specialkonstruerad för god flexibilitet

- Högvärdig svetsad ram för maximal hållbarhet och lång livslängd
- Ramen rullar lätt på fyra stålrullager
- "Hydra-lift"-bord för enkel justering av pressöppningen i vertikal riktning
- Rullhuvudkonstruktion möjliggör sidorörelse och låsning av cylindern upp till 300 mm till höger eller vänster om mittpunkten
- Alla modeller i urvalstabellen har kombinerats med en elpump, dubbelverkande cylinder, slang och manometer för att förenkla sammanställningen av en sats
- Rullramkonstruktionen har ett fast pressbord som gör det möjligt att arbeta med tunga laster
- Hydraulklämcyliinder låser rullramen i läge.



Cylinderjustering

Cylinderjusteringen möjliggör horisontell rörelse av cylindern.



Hydra-lift

Medför enkel vertikaljustering av pressöppningen. Standard på alla rullramspressar.

Sida: 140



Extra tillval: V-block

These V-blocken har konstruerats för enkel festsättning av material med rund eller av annan

avvikande form. Är konstruerade för att exakt passning i pressfästet.

Sida: 140

▼ URVALSTABELL

Pressens kapacitet ton (kN)	Vertikalt öppningens höjd A (mm)		Max bredd av öppning E (mm)	Elektrisk pump		Pressens modell-nummer	Dubbelverkande cylinder		Hastighet (mm/sek)		
	min.	max.		Modell-nummer	Sida:		Slaglängd (mm)	Modell-nummer	Sida:	Obelastad	Vid pressning
50 (498)	152	942	730	ZE5420SW-S	90	BPR-5075	334	RR-5013	32	4,1	3,9
100 (933)	159	1048	889	ZE3420SW	90	BPR-10075	333	RR-10013	32	7,7	0,7
200 (1995)	279	1295	1219	ZE4420SW	90	BPR-20075	330	RR-20013	32	5,2	0,5

Rullrampressor



Pressmanometrar

Samtliga pressor levereras med manometer och adapter som är anpassad till pressens kapacitet:

Pressens kapacitet ton	Manometers modellnummer	Adapters modellnummer
50	GF-50B	GA-2
100	GF-871B	GA-3
200	GF-200B	GA-3

Se i avsnittet Systemkomponenter för ytterligare information om manometrar.

Sida: 122

BPR Serien



Kapacitet:

50 - 200 ton

Max. pressöppning x bredd:

1295 x 1222 mm

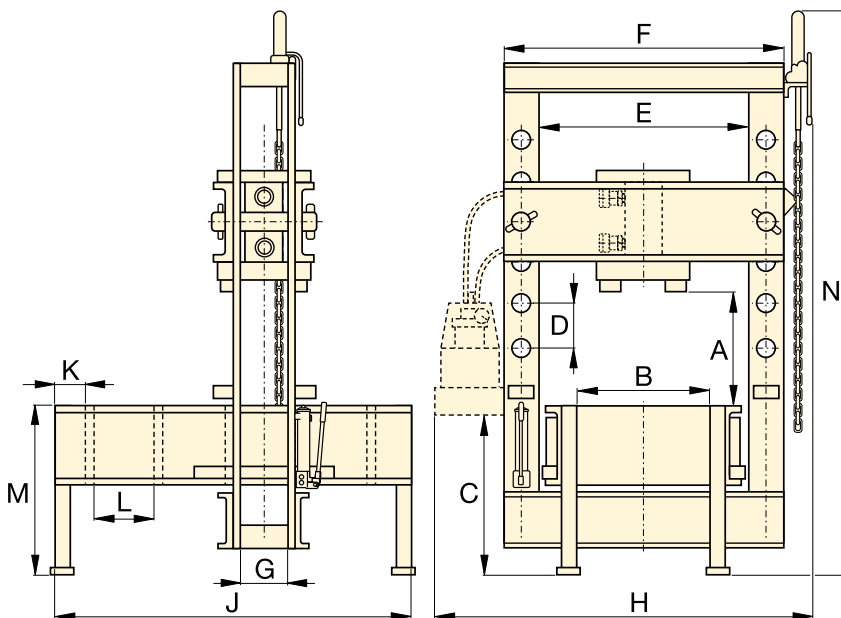
Maximalt arbetstryck:

700 bar



VIKTIGT!

Rullrampressornas stomme är exklusivt konstruerade för pressning, inte för dragning. För dragtillämpningar, var god kontakta Enerpac.



Ventiler med centrerad fjäder

De manuella ventilerna på elektriska och luftpumpar till Enerpacs pressor är ventiler med centrerad fjäder. Handtaget går automatiskt till den neutrala ventilpositionen när det frigörs.

automatiskt till den neutrala ventilpositionen när det frigörs.

För att omvandla manuella ventiler av standardtyp ur VM-serien, använd ventilsetet med centrerad fjäder.

För ventilmodell	Modellnummer
VM33, VM43	VMC3343K
VM33L, VM43L	VMC3343KL
VC3, VC15, VC4, VC20	VMC34K
VC3L, VC15L, VC4L, VC20L	VMC34KL

Dimensioner för rullrampressor (mm)													Pressens modellnummer	
(min.-max.) A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N		(kg)
152 - 942	526	971	264	730	933	127	1420	1626	203	270	762	2870	917	BPR-5075
159 - 1048	673	965	222	889	1143	146	1605	1676	203	270	813	3021	1767	BPR-10075
279 - 1295	984	933	254	1219	1626	232	2150	2197	203	381	915	3200	4186	BPR-20075