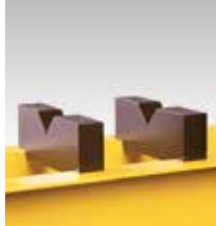






Beschreibung	Pressenkapazität und Pressentyp	Modellnummer		Merkmale
V-Blöcke	10 t VLP-Werkbankpressen	VB10		<ul style="list-style-type: none"> • Erleichtert Positionierung von Rohren und Stangen • Alle V-Block-Modell-nummern beinhalten jeweils 2 V-Blöcke.
	25 t XLP-Werkstattpressen	VB25		
	50 t XLP-Werkstattpressen	VB501		
	75 t XLP und 100 t VLP-Werkstattpressen	VB101		
	200 t VLP-Werkstattpressen	A200		
	200 t BPR-Rollrahmenpresse	A200R		
Hydra-Lift	50 t BPR-Rollrahmenpresse	IPLR100		<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht einfaches und müheloses Verstellen der lichten Höhe • Einschließlich Kette.
	100 t BPR-Rollrahmenpresse	IPLR100		
	200 t BPR-Rollrahmenpresse	IPLR200		
„Hydrajust“-Tischpositionierung	100 t VLP-Werkstattpressen	VHJ100		<ul style="list-style-type: none"> • Einfaches Verstellen der lichten Höhe bei Pressen mit doppelwirkenden Zylindern.
	200 t VLP-Werkstattpressen	BSS5380		
Sicherheitskäfig	Fronttür für XLP 25 t Presse	XLP25SC1		<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitskäfig aus Aluminiumrahmen mit Polycarbonat-Glas für zusätzliche Sicherheit des Bedieners. • Front- und Hecktür für problemlosen Zugang zum Pressenunterbau.
	Front- und Hecktür für XLP 25 t Presse	XLP25SC2		
	Fronttür für XLP 50 t Presse	XLP50SC1		
	Front- und Hecktür für XLP 50 t Presse	XLP50SC2		
	Fronttür für XLP 75 t Presse	XLP75SC1		
	Front- und Hecktür für XLP 75 t Presse	XLP75SC2		
Schutzscheibe	Universell bewegliche Schutzscheibe, die vor jeder Presse positioniert werden muss	XLPSS1		<ul style="list-style-type: none"> • Schutzscheibe aus Aluminium mit Polycarbonat-Glas • Vielseitig verwendbar und optimaler Schutz • Feststellbare Räder zur bequemen Positionierung



WICHTIG!

Die Rahmen der Werkstattpressen sind ausschließlich zum Pressen ausgelegt, nicht zum Ziehen. Bei Zugsanwendungen kontaktieren Sie bitte Enerpac.

Um den CE-Bestimmungen zu entsprechen, müssen einige Pressen mit besonderen Sicherheitskomponenten ausgerüstet werden, wie z. B. federzentrierte Ventile, Zweihandsicherheitssteuerung, Schutzvorrichtungen usw.

Die Mehrzweckpressen von Enerpac werden standardmäßig ohne Schutzvorrichtung geliefert und die Kolbengeschwindigkeit beträgt weniger als 10 mm pro Sekunde.

Je nach Anwendung sind jedoch ggf. Maßnahmen erforderlich, um die

Verletzungsgefahr für das Bedienungspersonal sowie andere Mitarbeiter durch angemessene Schutzvorrichtungen, Schulung oder eine Risikobewertung, auszuschließen oder zu reduzieren.

Sie, nicht Enerpac, sind für die Gesundheit und die Sicherheit am Arbeitsplatz verantwortlich.

Wenden Sie sich ggf. an die zuständige Aufsichtsbehörde. Für weitere Informationen über Enerpac Zubehör in Bezug auf die Einhaltung europäischer Vorschriften bzw. die Vorgaben der Maschinenrichtlinie kontaktieren Sie bitte Enerpac.



Pressrahmen

Die Pressrahmen sind seitlich zugänglich und verfügen über eine Höheneinstellung des Ober- und Unterjochs.

Antriebsaggregat: Den jeweiligen Anforderungen entsprechend ist der Antrieb der Pressen durch manuelle, luft- oder elektrisch betätigte Pumpenaggregate möglich.

Zylinder: Abhängig von der jeweiligen Anwendung bieten doppelwirkende Zylinder eine noch höhere Leistungsstärke. Suchen Sie in der Auswahltabelle die Presse, die am besten für Ihre spezifischen Anforderungen geeignet ist.

Manometer: Alle Werkstattpressen und Rollenrahmenpressen haben zur Überwachung und zur Sicherheit ein Druck-/Kraftmanometer.