

Pressbackenpakete

	QDS 263 B	QDS 263 B-8-RAL 7021	QDC 263	
SH 2 M Ecoline				Paket: Maschine + PB Ø 14, 17, 20, 24 + QDS 26X B
SH 2 M H2, SH 2 P, SH 2 A, SH 2 LA				Paket: Maschine + PB Ø 14, 17, 20, 24, 28, 32, 40 + QDS 26X B
	QDS 239 B	QDC 239.5		
HM 200, SC 3, SH4				Paket: Maschine + PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40, 44, 47, 50 + QDS 239 B + QDC 239.5
SC 4				Paket: Maschine + PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 47, 54, 62 + QDS 239 B + QDC 239.5
SH 7, SC 6, SH 6, SH 6 S				Paket: Maschine + PB 17, 20, 24, 28, 32, 40, 44, 50, 57, 71 + 265.239 L + QDS 239 B + QDC 239.5
SH 10 i, SH 10 i XL				Paket: Maschine + PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40, 44, 50, 57, 71 + 237.239.2L2 + QDS 239 B + QDC 239.5
SC 12 i				Paket: Maschine + PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40, 44, 50, 57, 71 + 237.239.2L2 + QDS 239 B + QDC 239.5

PUM 0.8/3.2-700 bar

Das mobile Hochdruckaggregat schafft 700 Bar: ein wahrer Zauberkasten!

Mobile Hydraulik-Aggregate von UNIFLEX sind wegen ihrer hohen Leistungsfähigkeit, Robustheit und kompakten Maße weltweit beliebt. Mit einem innovativen Hochdruckaggregat bietet UNIFLEX jetzt ein praktisches Zubehör, nämlich einen genial einfachen externen Antrieb: Mit dem handlichen Aggregat und einem handelsüblichen Akkuschauber (mind. 25 Nm Antriebsmoment) lassen sich manuelle Werkstattpressen für 1"-Schläuche (4SH/R15) hydraulisch antreiben.



PUU

Das PUU ist ein Hydraulikaggregat mit mit einer Ölförderleistung von 10 l/min bei 28 MPa/280 Bar.

Dieses kompakte System mit integriertem 35 l Öltank passt perfekt zu unserer HM 200 oder lässt sich anderweitig flexibel einsetzen.



Technische Daten	PUM	PUU
Max. Druck	70 MPa (700 bar)	28 MPa (280 bar)
Nenndruck	70 MPa (700 bar)	28 MPa (280 bar)
Einstellbares Überdruckventil	bis 700 bar manuell einstellbar	-
Antrieb	Alle handelsüblichen Akkuschauber (min. 25Nm)	1-3 Phasen 2,2-3 KW
Temperaturbereich	10°C bis +35°C	-
Schultergurt	✓	-
Öltankvolumen	2,5 l	35 l (Ölvolumen)
Manometer-Messanschluss	✓	-
Fördermenge	3,2 L/min Niederdruck bis 5 MPa (50 bar) 0,8 L/min Hochdruck ab 5 MPa (50 bar)	10 l/min (max.)
L x W x H (mm)	245 x 170 x 220	300 x 450 x 550
Gewicht	8,5 kg mit Öl	33 kg