







Müssen Werkstätten und mobile Serviceteams auf die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit stationärer, großer Pressen verzichten? Definitiv "nein", meint UNIFLEX und tritt mit seinen kompakten, universell einsetzbaren Werkstattpressen den Beweis an, dass die legendäre Gleitlagertechnik ihre Vorteile auch in leichten, kostengünstigen Geräten ausspielen kann, die in nahezu jedes Fahrzeug und jede Werkstatt passen.

Die Modelle der SH 2-Serie bieten bei einem Gewicht von 29 kg ein optimales Verhältnis von Kraft zu Gewicht von 1" 4 SP, einen großen Öffnungsweg bis 22 mm (0,87") und einen maximalen Pressbereich bis 63 mm (2,48").

Neu im Sortiment ist die SH 2 XL mit vergrößerter Öffnung bei Erhalt der vollen Presskraft. Genau wie der neue QDC Griff zum schnellen Backenwechsel – für alle SH2 Werkzeuge auch der neuen SH 2 XL.



SH 2 XL



SH 2 MH 2



SH 2 A















SH 2 M Ecoline

SH 2 LA

SH 2 XL

Backentyp

 \emptyset mm

6,8

9

12

14

17

20

24

28

32

36 40 ****

44 ****

263.2-хх-Øхх

mm

40

75

75

75

75

75

75

75 75

75

75

75

75

Technische Daten	SH 2 M Ecoline	SH 2 M H2	SH 2 P	SH 2 A	SH 2 LA	SH 2 XL
Presskraft (kN/Ton)	900/90	900/90	900/90	900/90	450/45	900/90
Schmierung entfällt: 20 % weniger Reibung	1	1	1	1	1	✓
4 Spiral + 1-teil. Armatur*	11⁄4"	11/4"	11/4"	11/4"	3/4"	11⁄4"
4 Spiral + 2-teil. Armatur*	1"	1"	1"	1"	5%"	1"
Industrieschlauch	11⁄4"	11/4"	11/4"	11/4"	11/4"	11⁄4"
90°-Bogen	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Max. Pressbereich** (mm/Zoll)	63 / 2,48	63 / 2,48	63 / 2,48	63 / 2,48	63 / 2,48	63 / 2,48
Öffnungsweg (mm/Zoll)	+22 / +0,87	+22 / +0,87	+22 / +0,87	+22 / +0,87	+22 / +0,87	+27 / +1,06
Öffnung ohne Backen (mm/Zoll)	77 / 3,03	77 / 3,03	77 / 3,03	77 / 3,03	77 / 3,03	82 / 3,22
Grundbackenlänge (mm/Zoll)	75 / 2,95	75 / 2,95	75 / 2,95	75 / 2,95	75 / 2,95	75 / 2,95
Backentyp	263.2	263.2	263.2	263.2	263.2	263.2
Pressweg (mm)	8	8	8	8	8	12
Geschwindigkeit (mm/sec)						
Schließen Pressen	-	-	0,9 0,9	5,8 0,6	2,4 0,2	2,7 2,7
Antrieb	Manuell	Manuell	Pneumatisch ***	1~VAC	1~VAC	12 oder 24 V DC oder 1 Ph 110/220 V, 50/60 Hz.
Öl	0,75	0,75	21	1,5	1,5	1,5
L x B x H (mm)	216 x 165 x 348	500 x 420 x 440	380 x 400 x 310	450 x 450 x 350	450 x 450 x 450	540 x 716 x 562 Ohne Aggregat
Gewicht (kg)	29	32	33	41	56	80

^{47 ****}

Pakete Seite 28 / Zubehör und Optionen Seite 50

Beschreibung



Bei den SH 2 Modellen gibt es ein optisches Signal, wenn pumpe ist bei allen SH 2 das Pressmaß erreicht ist. Die elektrischen Varianten haben eine Stoppautomatik.



Die Teleskop-Handhebel-M-Maschinen standardmäßig inkludiert.



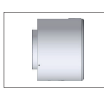
Das Fördervolumen der Sonderpumpe von SH 2 MH und Das mobile Hochdruck-SH 2 M Ecoline ist ca. um das Dreifache höher als in der Standard-Version: 32/3 cc anstatt 11/3 cc.



PUM 0.8/3.2-700 bar. aggregat schafft 700 Bar: ein wahrer Zauberkasten! Nicht für SH 2 LA und SH 2 XL.



QDC 263.3



SH = Hohlkolben-Presswerkzeug

^{*} Abhängig von der Armatur. ** Mit Grundbacken. *** 7 bar/98 psi. **** Nicht für QDC 263.3 geeignet.