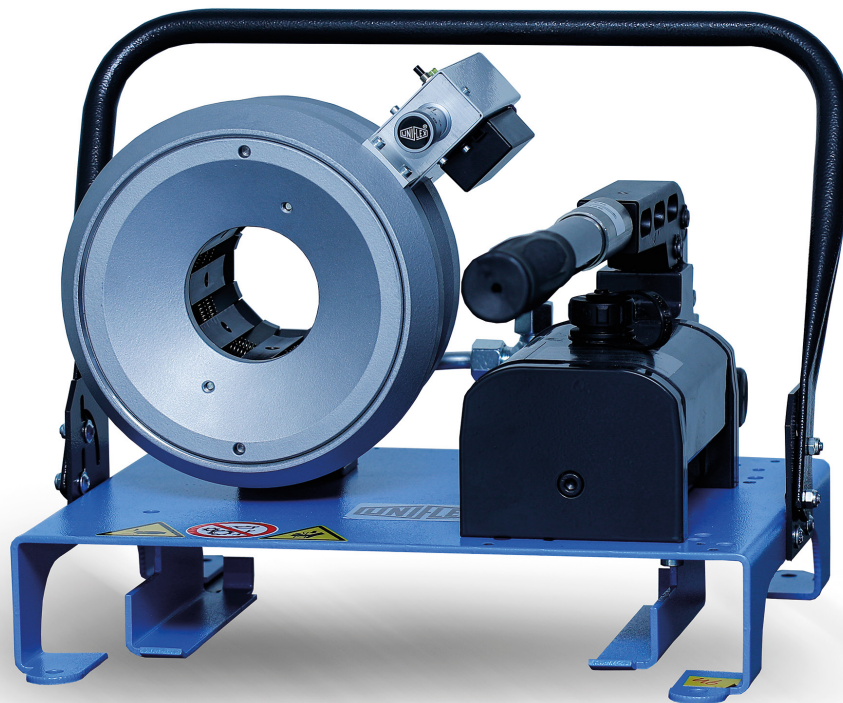




Müssen Werkstätten und mobile Serviceteams auf die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit stationärer, großer Pressen verzichten? Definitiv „nein“, meint UNIFLEX und tritt mit seinen kompakten, universell einsetzbaren Werkstattpressen den Beweis an, dass die legendäre Gleitlagertechnik ihre Vorteile 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").



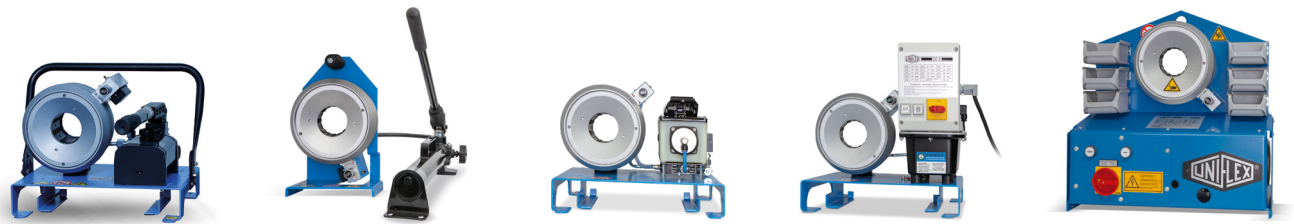
SH 2 M H 2



SH 2 P



SH 2 A



SH 2 M H2	SH 2 M Ecoline	SH 2 P	SH 2 A	SH 2 LA
-----------	----------------	--------	--------	---------

Technische Daten	SH 2 M H2	SH 2 M Ecoline	SH 2 P	SH 2 A	SH 2 LA	Backentyp																												
Presskraft (kN/Ton)	900/90	900/90	770/77	900/90	450/45	263 <table border="1"> <tr> <th>Ø mm</th> <th>mm</th> </tr> <tr><td>6,8</td><td>40</td></tr> <tr><td>9</td><td>75</td></tr> <tr><td>12</td><td>75</td></tr> <tr><td>14</td><td>75</td></tr> <tr><td>17</td><td>75</td></tr> <tr><td>20</td><td>75</td></tr> <tr><td>24</td><td>75</td></tr> <tr><td>28</td><td>75</td></tr> <tr><td>32</td><td>75</td></tr> <tr><td>36</td><td>75</td></tr> <tr><td>40</td><td>75</td></tr> <tr><td>44</td><td>75</td></tr> <tr><td>47</td><td>75</td></tr> </table>	Ø mm	mm	6,8	40	9	75	12	75	14	75	17	75	20	75	24	75	28	75	32	75	36	75	40	75	44	75	47	75
Ø mm	mm																																	
6,8	40																																	
9	75																																	
12	75																																	
14	75																																	
17	75																																	
20	75																																	
24	75																																	
28	75																																	
32	75																																	
36	75																																	
40	75																																	
44	75																																	
47	75																																	
Schmierung entfällt: 20 % weniger Reibung	✓	✓	✓	✓	✓																													
SAE R 12/4SP* 1-Teil-Armatur	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	3/4"																													
SAE R 15/4SH* 2-Teil-Armatur	1"	1"	1"	1"	5/8"																													
Industrie	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"																													
90°-Bogen	1"	1"	1"	1"	1"																													
Max. Pressbereich** (mm/Zoll)	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																													
Öffnung ohne Backen (mm/Zoll)	77 / 3,03	77 / 3,03	77 / 3,03	77 / 3,03	77 / 3,03																													
Grundbackenlänge (mm/Zoll)	75 / 2,95	75 / 2,95	75 / 2,95	75 / 2,95	75 / 2,95																													
Backentyp	263	263	263	263	263																													
Geschwindigkeit (mm/sec)																																		
Schließen	-	-	0,9	5,8	2,4																													
Pressen	-	-	0,9	0,6	0,2																													
Antrieb	Manuell	Manuell	Pneumatisch ***	1~VAC	1~VAC																													
Öl	0,75 l	0,75 l	2 l	1,5 l	1,5 l																													
L x B x H (mm)	500 x 420 x 440	216 x 165 x 348	380 x 400 x 310	450 x 450 x 350	450 x 450 x 450																													
Gewicht	32 kg	29 kg	33 kg	41 kg	56 kg																													



* Abhängig von der Armatur. ** Mit Grundbacken. *** 7 bar/98 psi.
 Pakete Seite 28 / Zubehör und Optionen Seite 56

Beschreibung



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



Die Teleskop-Handhebel-pumpe ist bei allen SH 2 M-Maschinen standardmäßig inkludiert.



Das Fördervolumen der Sonderpumpe von SH 2 MH und 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. Das mobile Hochdruck-aggregat schafft 700 Bar: ein wahrer Zauberkasten!



SH 2 DC