







Schon 50 Jahre auf dem Markt und noch immer die stärkste Presse pro Gewicht (2"/77 kg). Durch die schmale, innovative Bauweise, die hohe Anwenderfreundlichkeit, Vielseitigkeit und lange Lebensdauer setzt die SH 7 Maßstäbe für Qualität und Wirtschaftlichkeit. Ihr geringes Gewicht und die kompakte Bauart machen die SH 7 perfekt für den stationären und mobilen Einsatz bis 2 Zoll sowie als Service- oder Reserve-Presse für den schnellen Einsatz. Die bewährte schmierungsfreie Gleitlagertechnologie mit Schnell-Wechsel-System senkt Wartungskosten, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Genauigkeit.



SH 7











		NEU
Technische Daten	SH 7	SH 7 S
Presskraft (kN/Ton)	2.400/240	3.200/320
Schmierung entfällt: 20 % weniger Reibung	✓	✓
Steuerung	Control A	Control A
SAE R 15*/4SH 1-Teil-Armatur	2"	2"
4SH* 2-Teil-Armatur	2"	2"
SAE R 15* 2-Teil-Armatur	11/2"	1½"
Industrie	2"	2"
90°-Bogen	1½"	11/2"
Max. Pressbereich (mm/Zoll)	82 / 3,23	82 / 3,23
Öffnungsweg (mm/Zoll)	+24 / +0,94	+24 / +0,94
Öffnung ohne Backen (mm/Zoll)	110 / 4,33	110 / 4,33
Grundbackenlänge (mm/Zoll)	90 / 3,54	90 / 3,54
Backentyp	239 - xx/265	239 - xx/265
Geschwindigkeit (mm/sec)		
Schließen	Manuell	Manuell
Pressen Öffnen	0,42 Manuell	0,42 Manuell
Geräuschpegel	70 dBA	70 dBA
Antrieb	0,75 kW 3~VAC	0,75 kW 3~VAC
Öl	2,31	2,31
L x B x H (mm)	430 x 367 x 682	430 x 367 x 682
Gewicht	77 kg	77 kg
Optionen		
12 VDC/24 VDC	✓	✓
1~VAC	✓	✓
Control C.2/IPC	-	-
Marian and a second sec		

В	a	cl	(E	91	it	V	n
						21	

Backentyp		Backentyp		
239-хх-Й-уу			26	
Ø mm	mm	Ø mm		
6,8	65	54		
9	65	57		
10	65	62		
12	65	67		
14	65	71		
16	65	74		
17	65			
19	65			
20	65			
22	65			
24	65			

SH = Hohlkolben-Presswerkzeug

* Abhängig von der Armatur.

Pakete Seite 28 / Zubehör und Optionen Seite 56

Beschreibung



Das klassische Mikrometer erlaubt perfekte Justierungen erhältlich. Ihrer Pressmaße.



Das QDS 239 B ist im Paket Die Maschine wird manuell



vorpositioniert.



Die weltweit leichteste mobile 265.2 Drehteller 2-Zoll-Servicepresse. Auch in 12/24 Volt erhältlich.

