

S 2 M

S 2 P

S 2 A

S 2 DC



## Technische Daten / Technical data

	S 2 M	S 2 P	S 2 A	S 2 DC
Presskraft (kN / Ton) / Crimp force	900 / 90	900 / 90	900 / 90	900 / 90
Schmierung entfällt: 20% weniger Reibung No grease: 20% less friction	✓	✓	✓	✓
SAE R 12 / 4SP* 1 Teil Armatur / 1 piece	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
SAE R 15 / 4SH* 2 Teil Armatur / 2 piece	1"	1"	1"	1"
Industrie / Industrial	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
90° Bogen / Elbows	1"	1"	1"	1"
Max. Pressbereich / Crimp range	63 mm**	63 mm**	63 mm**	63 mm**
Öffnungsweg / Opening	+ 22 mm	+ 22 mm	+ 22 mm	+ 22 mm
Öffnung ohne Backen / Opening without dies	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm
Backentyp / Type of dies	263	263	263	263
Antrieb / Drive	Manuell Manual	Druckluft Pressure	1 Phase elektrisch / Electric	12 Volt / 24 Volt optional
Öl / Oil	0,75 l	1,4 l	2 l	1,5 l
L x B x H (mm) / L x W x H	500 x 420 x 440	380 x 400 x 310	450 x 450 x 350	450 x 450 x 450
Gewicht / Weight	32 kg	33 kg	41 kg	41 kg

### Paket / Package

QDS 263 B



### Optional

PTS System



TUU / TUS

Backentyp  
Type of dies

263

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

S 2 Paket / Package = Maschine / Machine + PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40

\* Abhängig von der Armatur / According to the fitting

\*\* Mit Grundbacken / With master dies