



**Technische Daten /
Technical data /
Données techniques**

	S 1	S 2
Presskraft / Crimp Force / Force (kN / Ton)	750 / 75	900 / 90
Schmierung entfällt: 20% weniger Reibung / No Grease: 20% less friction / Graissage non: 20 % moins de friction	✓	✓
SAE R 13* 1Teil / 1 piece / 1 pièce	1"	1 1/4"
SAE R 12* 2Teil / 2 pieces / 2 pièces	1"	1"
SAE R 13* 2Teil / 2 pieces / 2 pièces	3/4"	1"
SAE R 15* 2Teil / 2 pieces / 2 pièces	3/4"	1"
Industrie / Industrial / Industrie	1 1/4"	1 1/4"
90° Bogen / Elbows / Coudé	1/2"	1"
Max. Pressbereich / Crimp range / Diamètre	52 mm	63 mm**
Öffnungsweg / Opening / Course	+ 10 mm	+ 22 mm
Öffnung ohne Backen / Opening without dies / Ouverture sans mors	52 mm	77 mm
Backentyp / Type of dies / Type de mors	261	262



QDS 261 B

* Abhängig von der Armatur /
According to the fitting /
En fonction de l'embout

** Mit Grundbacken /
with master dies /
avec mors base

	S1M	S1P	S2M	S2P	S2A	S2DC
Antrieb / Drive / Motorisation	Manuell / Manual / Manual	Druckluft / Air / Air Comprimé 7 Bar	Manuell / Manual / Manual	Druckluft / Air / Air Comprimé 7 Bar	1 Phase elektrisch / Electric / Electrique	12 V / 24 V
Öl / Oil / Huile	0,32 l	1,4 l	0,75 l	1,4 l	2 l	1,5 l
LxBxH / LxWxH / LxH (mm)	230 x 180 x 160	230 x 180 x 160	500 x 420 x 440	380 x 400 x 310	450 x 450 x 350	450 x 450 x 450
Gewicht / Weight / Poids	15 kg	16 kg	32 kg	33 kg	41 kg	41 kg

- Standard
- Zubehör /
Options /
Options



TUU / TUS



PTS System

S 1 M, S 1 P

S 1 M

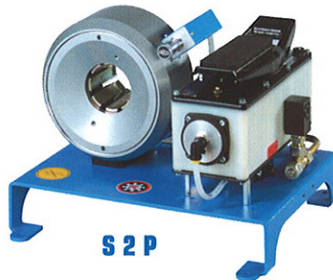


S 2 M, S 2 P, S 2 A, S 2 DC

S 1 Paket / Package = Maschine / machine + PB Ø 17, 20, 24
S 2 Paket / Package = Maschine / machine + PB Ø 17,20,24,28,32,40

**Backentyp /
Type of dies / 261 / 262
Type de Mors**

Ø mm	mm
6,8	18 / 40
9	65 / 75
12	65 / 75
14	65 / 75
17	65 / 75
20	65 / 75
24	65 / 75
28	65 / 75
32	65 / 75
36	65 / 75
40	65 / 75
44	65 / 75
47	65 / 75



S 2 P



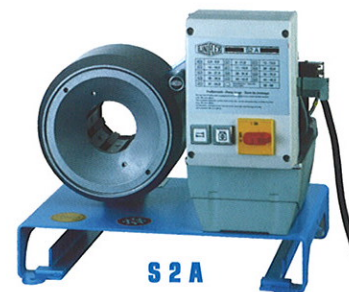
QDS 262 B



PTS



S 2 M



S 2 A

Mobil einsetzbar, leicht zu bedienen und präzise - dass sind die Servicepressen S 1 und S 2. Ob manuell, pneumatisch oder elektrisch betrieben, in jedem Fall ist die Maschine sehr stabil und absolut zuverlässig.

Ideal for mobile crimping: The S1 and S2 service crimpers are operator friendly and precise. They work with a manual drive, a pneumatic drive or an electric drive. However they are operated, both machine types are very solid and absolutely reliable.

Pratique et légère, la S1 et S2 s'adaptent aux applications de chantier ou d'atelier de réparation. Elles se déclinent en manuelles, pneumatiques voire électriques pour la S2. Elles sont de construction solide et fiable.