



S2 - WERKSTATT-PRESSEN

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. Mit einer Vielzahl an Antrieben.

Ergonomisch

Bei geringsten Gewicht mit größter Öffnung und größten Öffnungsweg in seiner Klasse bis 1" 4 SH

Flexibel tragbar zu jeden Einsatzort

2 - stufige Handpumpe

Kompaktes Design

Findet Platz in jeder Werkstatt

Ideal für den Vor Ort Service

Gleitlagertechnologie

Schmiermittelfrei - für mehr Sauberkeit und eine höhere Lebensdauer der Maschine

Maximale Produktivität, bei extrem geringen Betriebskosten

Späne setzen sich nicht in Fett und Schmutz fest, dadurch kein Werkzeugverschleiss"

Keine Verschmutzung der Schlauchleitung mit Fett und daher ideal auch für die Lebensmittel- und Pharmabranche

Reduziert den Presskraftverlust um bis zu 20%

Stabilität in der Prozess- und Wiederholgenauigkeit

CE Konform



Abbildung zeigt S2M_M

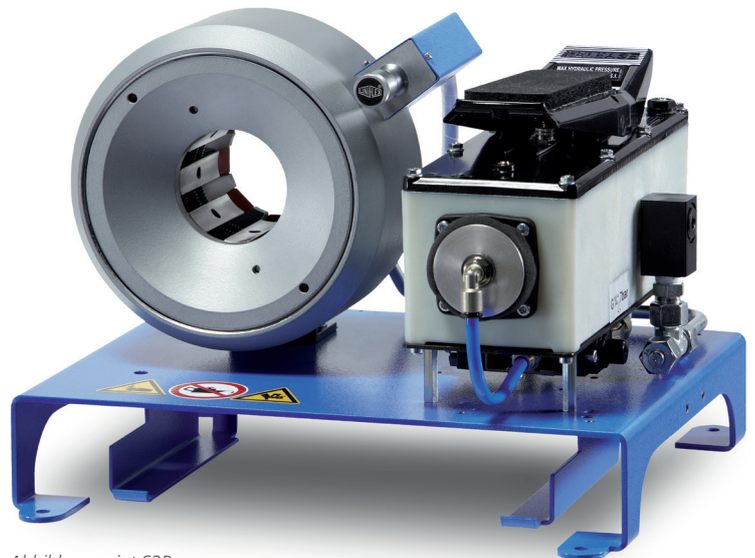


Abbildung zeigt S2P



S2 - WERKSTATTPRESSEN



Bei den S2 M Modellen gibt es ein optisches Signal wenn das Pressmass erreicht ist. Die elektrischen Varianten haben eine Stoppautomatik.



Teleskop Handhebelpumpe erhältlich für S2M und S2M-H



SM2 H mit Sonderpumpe. (Das Fördervolumen ist ca um das Dreifache höher als im Standard (11,26 cm³ zu 39,33 cm³), damit erfolgt das Verpressen in einem 1/3 der Zeit.)

Technische Daten

Presskraft (KN/ton)	900 / 90
SAE R 12 / 4SP* 1 Teil Armatur	1 1/4"
SAE R 15 / 4SH* 2 Teil Armatur	1"
Industrie	1 1/4"
90° Bogen	1"
Max. Pressbereich	63** mm
Öffnungsweg	+ 22 mm
Öffnung ohne Backen	77 mm
Backentyp	PB 263 (8 Backen - Satz)
Gewicht Werkzeug	31 kg (ohne Handpumpe) S2M_M

Spannungsvariante (Weitere auf Anfrage)

S2.1_A_11	110-120 Volt 60Hz 1Ph
S2.1_A_22	220-240 Volt 60Hz 1Ph
S2.1_A_23	220-240 Volt 50Hz 1Ph
S2.1_A_90	12 Volt DC
S2.1_A_91	24 Volt DC
S2.1 P	7 bar (100psi) Pneumatik

Zubehör

QDS 263.3 B	Pressbackenablage
PTS System	Präge- und Pressbackensystem
TU	Tisch

Zubehör

Presse + PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40 + QDS263.3 B



S2M / SM2 H Gewicht: 32 kg



S2P Gewicht: 33 kg



S2A DC Gewicht: 31 kg



S2A Gewicht: 41 kg

Pressbackenübersicht

PB263		6,8	9	12	14	17	20	24	28	32	36	40	44	47
Ø	mm	40	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

* Abhängig von der Armatur
** Mit Grundbacken