



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.



S 2 M



S 2 P



S 2 A

#### Ergonomisch

Bei geringstem Gewicht mit größter Öffnung und größtem Öffnungsweg in seiner Klasse bis 1 Zoll 4 SH

Flexibel tragbar zu jedem Einsatzort

Zweistufige Handpumpe

#### Kompaktes Design

Findet Platz in jeder Werkstatt

Ideal für den Vor-Ort-Service

#### Gleitlagertechnologie

Schmiermittelfrei – für mehr Sauberkeit und höhere Lebensdauer der Maschine

Maximale Produktivität, bei extrem geringen Betriebskosten

Keine Verschmutzung der Schlauchleitung mit Fett

Ideal auch für die Lebensmittel- und Pharmabranche

Reduziert den Presskraftverlust um bis zu 20%

Stabilität in der Prozess- und Wiederholgenauigkeit

#### CE-konform

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen. Optionale Ausführungen der Maschinen sind nur ab Werk lieferbar.

## Paket



QDS 263 B

S2 Ecoline:

S 2 Paket = Maschine

+ PB Ø 17, 20, 24

+ QDS 26X B

Andere:

S 2 Paket = Maschine

+ PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40

+ QDS 26X B

## Zubehör



TU Tisch



PTS System

Archivierung: 04/2021



### Technische Daten



S 2 M H



S 2 M Ecoline



S 2 P



S 2 A



S 2 LA

Technische Daten	S 2 M	S 2 M Ecoline	S 2 P	S 2 A	S 2 LA
Presskraft (kN/Ton)	900/90	900/90	900/90	900/90	450/45
Schmierung entfällt: 20% weniger Reibung	✓	✓	✓	✓	✓
SAE R 12/4SP* 1-Teil-Armatur	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	¾"
SAE R 15/4SH* 2-Teil-Armatur	1"	1"	1"	1"	¾"
Industrie	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
90°-Bogen	1"	1"	1"	1"	1"
Max. Pressbereich	63 mm**	63 mm**	63 mm**	63 mm**	63 mm**
Öffnungsweg	+ 22 mm	+ 22 mm	+ 22 mm	+ 22 mm	+ 22 mm
Öffnung ohne Backen	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm
Grundbacken Länge (mm)	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
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	170 x 220 x 330	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

Backentyp	
	<b>263</b>
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

\* Abhängig von der Armatur.

\*\* Mit Grundbacken.

\*\*\* 7 bar/98 psi.



#### Neuer Standard bei S 2 M

S2 M H und S2 M H Ecoline mit Sonderpumpe.  
(Das Fördervolumen ist ca. um das dreifache höher als in der Standard-Version)  
32/3 cc anstatt 11/3 cc

#### Leichtbaugehäuse, weniger Gewicht (2 kg)

Nur 29 kg für 1" 4SP!  
S 2 M Ecoline

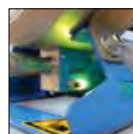


## Optionen

## Beschreibung



S 2 DC



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



Teleskop-Handpumpen erhältlich.

Archivierung: 04/2021