

Luftfederpresse für die Montage von Luftfederbälgen

- › Für die Marken ContiTech, PHOENIX und PRIME-RIDE geeignet
- › Zum Krempeln von Luftfedern und Aufdrücken von Bälgen auf Kolben
- › Zeitersparnis durch leichte und schnelle Montage
- › Kompakte Bauweise, ergonomische Handhabung
- › Vermeidung von Beschädigungen der Luftfedern
- › Arbeitssicherheit in Werkstätten

Bestellvarianten

ASP 1 mit Fußpumpe	inkl. 2 x 8 Dichtscheiben*
ASP 2 mit Fußpumpe	inkl. 2 x 2 Dichtscheiben**
ASP 3 mit Handpumpe	inkl. 2 x 8 Dichtscheiben*
ASP 4 mit Handpumpe	inkl. 2 x 2 Dichtscheiben**

Technische Daten

Bauhöhe	1500 mm
Breite	450 mm
Tiefe	500 mm
Gewicht ohne Pumpe	66 kg
Öffnungsdruck Sicherheitsventil	5 bar

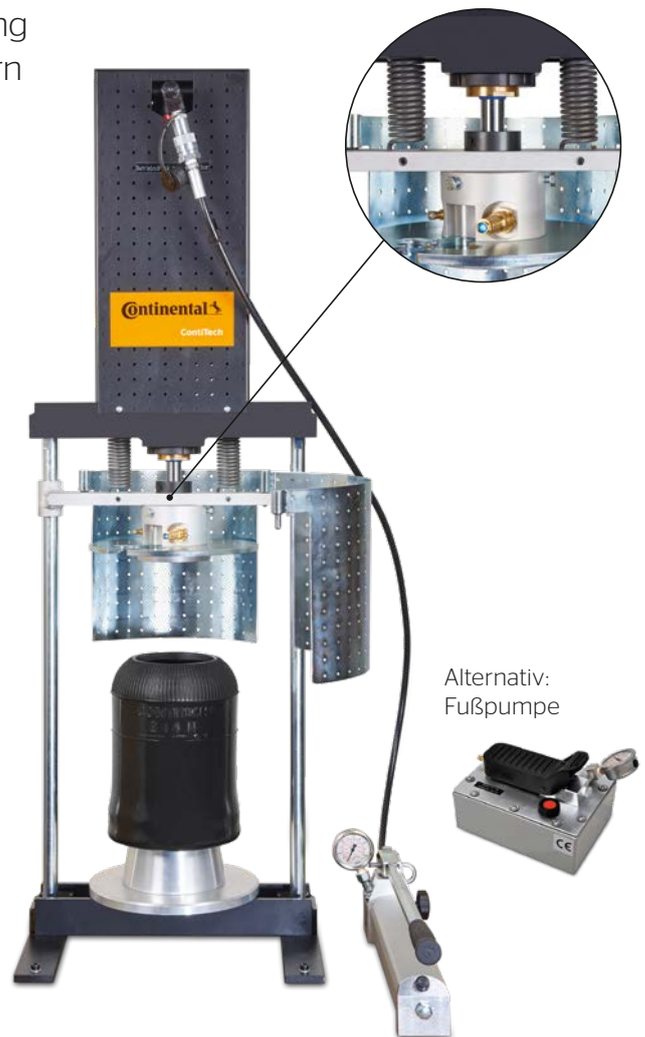
	* Dichtscheiben:	SD-102	Ø 102 - 96 mm
		SD-123	Ø 123 - 117 mm
		SD-132	Ø 132 - 126 mm
		SD-153	Ø 153 - 147 mm
		SD-168	Ø 168 - 162 mm
		SD-182	Ø 182 - 176 mm
		SD-192	Ø 192 - 186 mm
		SD-201	Ø 201 - 195 mm

** inkl. SD-132 und SD-153

Im Lieferumfang enthalten:

Luftfederpresse, Hydraulikschlauch, Überdruckventil, Schnellentlüftungsfunktion, 2 x Schutzgitter, 1 x Dichtscheibensockel

Liste der verwendbaren Luftfedersysteme auf Anfrage.



Zum Anwendungs-Video
www.contitech.de/aspress-de

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2020 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.continental-industry.com/disci_de



ContiTech Luftfedersysteme GmbH
D-30165 Hannover · Phone +49 511 938-5268
airsprings_replacement@as.contitech.de
www.continental-industry.com
www.airspringreplacement.com