

Prasa do miechów zawieszenia do wstępnego nawijania membrany


- › Przeznaczona do marek ContiTech, PHOENIX i PRIME-RIDE
- › Do wstępnego nawijania membrany oraz osadzania membrany na podstawie
- › Oszczędność czasu dzięki łatwemu i szybkiemu montażowi
- › Kompaktowa konstrukcja, ergonomiczna obsługa
- › Zapobieganie przypadkowym uszkodzeniom membran podczas montażu
- › Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy

Wersje możliwe do zamówienia

ASP 1	z pompą nożną	w tym 2x8 płyt uszczelniających*
ASP 2	z pompą nożną	w tym 2x2 płyty uszczelniające**
ASP 3	z pompą ręczną	w tym 2x8 płyt uszczelniających*
ASP 4	z pompą ręczną	w tym 2x2 płyty uszczelniające**

Dane techniczne

Wysokość konstrukcyjna	1500 mm
Szerokość	450 mm
Głębokość	500 mm
Waga bez pompy	66 kg
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	5 barów

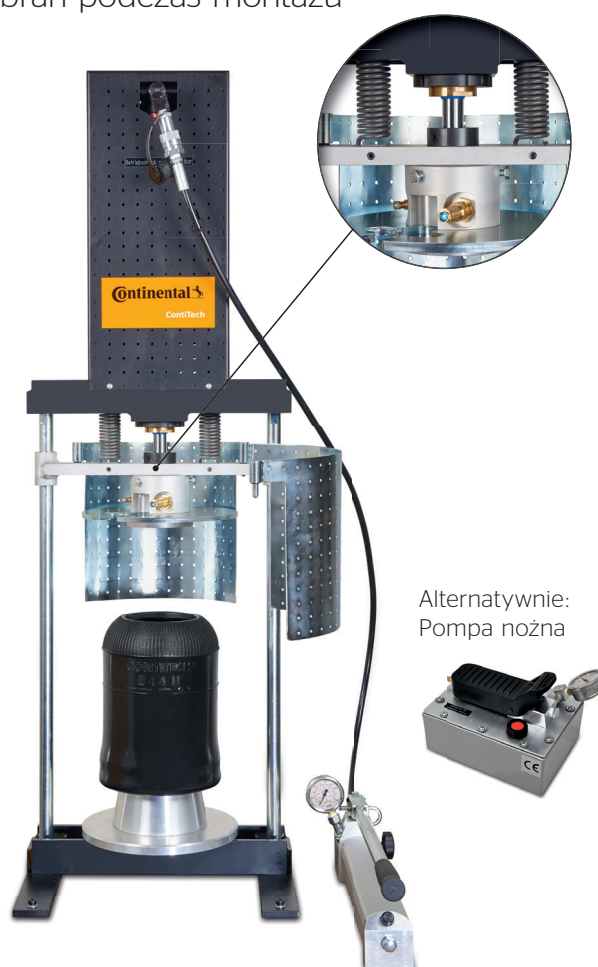
*Płyty uszczelniające		
SD-102	Ø 102 - 96 mm	
SD-123	Ø 123 - 117 mm	
SD-132	Ø 132 - 126 mm	
SD-153	Ø 153 - 147 mm	
SD-168	Ø 168 - 162 mm	
SD-182	Ø 182 - 176 mm	
SD-192	Ø 192 - 186 mm	
SD-201	Ø 201 - 195 mm	

**w tym SD-132 i SD-153

Zakres dostawy:

Prasa do miechów zawieszenia, wąż hydrauliczny, zawór upustowy, funkcja szybkiego odpowietrzania, 2 osłony ochronne, 1 gniazdo płyty uszczelniającej

Lista referencji membran dopuszczonych do wstępnego nawijania dostępna jest na zapytanie.



Do filmu o sposobie użycia
www.contitech.de/aspress-pl

AS 1230 PL 08.17



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

ContiTech