

# 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 płyty uszczelniające*
ASP 2	z pompą nożną	w tym 2x2 płyty uszczelniające**
ASP 3	z pompą ręczną	w tym 2x8 płyty uszczelniające*
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

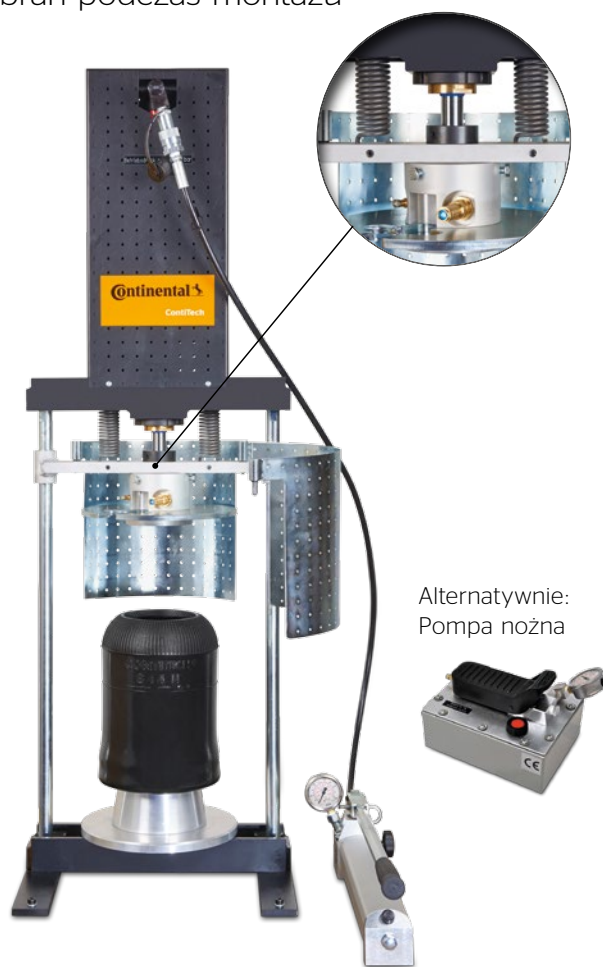


\*\*w tym SD-132 i SD-153

## 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](http://www.contitech.de/aspress-pl)

Treść niniejszej publikacji nie stanowi oferty handlowej i jest przekazywana jedynie w celach informacyjnych. Znaki handlowe umieszczone w tej publikacji stanowią własność Continental AG i/lub jej podmiotów zależnych. Copyright © 2017 ContiTech AG, Hanover. Wszelkie prawa zastrzeżone. Więcej informacji na: [www.contitech.de/discl\\_en](http://www.contitech.de/discl_en)



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

**ContiTech**