

# Urządzenie do wulkanizacji VULCSTAR 900-S

Nr Kat. 585-3003



## Opis produktu

Urządzenie przeznaczone dla serwisów wykonujących duże ilości napraw opon samochodów ciężarowych oraz pojazdów rolniczych.

Dzięki zastosowaniu jednostopniowej metody wulkanizacji użytkownik oszczędza czas potrzebny do naprawy opony. Ponadto dzięki zastosowaniu granulatu, który dopasowuje się do kształtu opony, nie następuje jej deformacja w procesie wulkanizacji.

### Dane techniczne

- Zasilanie elektryczne: 230 V / 50 Hz
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.) : 1600 x 1200 x 1100 mm
- Pobór mocy: 2,6 kW
- Max. szerokość opony: 900 mm
- Max. wielkość wkładu przy naprawie jednostopniowej: 188 TL
- Temperatura grzania systemu podgrzewania granulatu: 190 °C ± 10 °C
- Temperatura pracy wewnętrznej maty grzejnej: 160 °C ± 10 °C
- Ciśnienie robocze w poduszce powietrznej II: 3,0 bar
- Ciśnienie robocze w poduszce powietrznej IV: 3,0 bar
- Ciśnienie robocze w poduszce powietrznej VI: 2,5 bar

### Wyposażenie standardowe:

Nr. Kat	Opis
517-6939	Poduszka powietrzna IV (470 x 300 mm)
517-6757	Poduszka powietrzna VI (400 x 470 mm)
585-3049	Sterowanie elektryczne i mata grzejna
585-3032	Granulat 25 kg 14 szt.
585-3063	Element dociskowy L2 (270 x 250 mm)
585-3070	Element dociskowy L3 (320 x 270 mm)
585-3094	Element dociskowy S2 (250 x 200 mm)
585-3095	Element dociskowy AS2
585-3104	Element dociskowy S3 (360 x 310 mm)

Nr. Kat	Opis
585-3111	Płyta blokująca GD 1 (380 x 80 mm)
585-3128	Płyta blokująca GD 2 (450 x 130 mm)
585-3135	Płyta dociskowa AS1 (430 x 350 mm)
585-3136	Płyta dociskowa AS2 (390 x 450 x 2 mm)
585-3460	Zestaw adapterów
585-3470	Adapter
585-7825	Klucz nasadowy
540-0052	Podkładka gumowa (100 x 100 mm)



**Wyposażenie dodatkowe:**

Nr. Kat	Opis
517-6946	Poduszka powietrzna II (320 x 300 mm)
585-3018	Mata grzejna Nr II (380 x 200 mm)
585-3025	Mata grzejna Nr IV (475 x 310 mm)
585-3087	Element dociskowy S1 (200 x 170 mm)
585-3056	Element dociskowy L 1 (270 x 180 mm)

Nr. Kat	Opis
585-3159	Podpórka do opon
585-3142	Kształtka do wulkanizacji barku i boku opony
585-3290	Kształtka T do Vulcstara