

Wulkanizator WULKAN 3000

Komputerowy wulkanizator do napraw wszelkiego rodzaju opon i dętek, w tym również dużych maszyn przemysłowych

- duża wielkość ramy odpowiadająca parametrom największych opon i dętek
- metoda wulkanizacji "na gorąco"
- sterownik mikroprocesorowy umożliwiający precyzyjne ustawienie temperatury i czasu wulkanizacji
- dwie głowice grzejne (górną dociskana siłownikiem pneumatycznym)
- możliwość przejścia na sterowanie ręczne



Dane techniczne

Zakres regulacji temperatury grzania:	110 - 165°C
Zakres regulacji czasu grzania:	0 - 120 min
Moc grzałki:	2 x 350 W
Zasilanie elektryczne:	230V / 50 Hz
Zasilanie pneumatyczne:	8 - 10 bar
Waga urządzenia:	28 kg

Wyposażenie standardowe:

- nakładka kompensacyjna elastyczna duża AL + guma
- nakładka kompensacyjna elastyczna mała AL + guma
- przedłużka grzałki dolnej „I” do regulacji jej wysokości
- podtrzymka „C” do opon
- obrotnica do rozłącznego mocowania wulkanizatora
- poduszka duża z granulatem aluminiowym do wyrównania nacisku – 1 kg, 210 mm x 150 mm

Wyposażenie dodatkowe:

- matryca na grzałkę dolną do napraw boku opon niskoprofilowych samochodów osobowych
- matryca na grzałkę dolną do napraw krawędzi stopki oraz opon radialnych samochodów osobowych
- matryca duża płaska do dużych napraw traktorów i sprzętu ciężkiego
- matryca mała płaska na grzałkę dolną do napraw powierzchni bieżnika wszystkich typów opon
- matryca eliptyczna na grzałkę dolną uniwersalna do napraw wszystkich typów opon
- matryca na grzałkę dolną do napraw boku opony
- Komplet matryc do 22,5" (2 szt.) do napraw barku i krawędzi opony
- Matryca do napraw zaworów wentyli z 7 wkładkami
- Komplet matryc do 23,5" (2 szt.) do dużych napraw traktorów i sprzętu ciężkiego
- Matryca do dużych napraw 250 x 200 mm płaska
- Matryca do dużych napraw 200 x 180 mm wyprofilowana
- Podstawa z obrotnicą
- Poduszka z granulatem mała 0,5 kg, do opon samochodów osobowych i dostawczych 170 x 120 mm
- Poduszka z granulatem duża podłużna 1 kg, do opon ciągnikowych 250 x 100 mm

