

## WULKAN 3000

**Computergesteuerter Vulkanisierer zur Reparatur aller Arten von Reifen und Schläuchen, einschließlich großer Industriemaschinen.**

- Große Rahmengröße, die den Parametern der größten Reifen und Schläuche entspricht
- Methode der "heißen" Vulkanisation
- Mikroprozessorsteuerung ermöglicht präzise Einstellung von Temperatur und Vulkanisationszeit
- Zwei Heizköpfe (oberer Kopf wird von einem pneumatischen Zylinder gedrückt)
- Möglichkeit zum Wechsel auf manuelle Steuerung



### Technische Daten

Heiztemperaturbereich	110 - 165°C
Heizzeitbereich	0 - 120 min
Leistung des Heizelements	2 x 350 W
Spannungsversorgung	230V / 50 Hz
Pneumatische Versorgung	8 - 10 bar
Gewicht	28 kg

## Standardausrüstung:

---

- Große flexible Kompensationsabdeckung AL + Gummi
- Kleine flexible Kompensationsabdeckung AL + Gummi
- "I"-förmige Verlängerung für den unteren Heizer zur Höhenverstellung
- "C"-Stütze für Reifen
- Drehbare Halterung zur abnehmbaren Befestigung des Vulkanisierers
- Großes Kissen mit Aluminiumgranulat zur Druckausgleichung - 1 kg, 210 mm x 150 mm

