



A new generation of Automatic Vulcanizer

VLC-180 Mastermould



High Performance
Vacuum Pump Ready



Features VLC-180

Fully **Automatic and Digital** Vulcanizer with **separated control of temperature** for each plate, **Touch Display 4,3"** with **storable programs**, two step of vulcanization, possibility to **vulcanize rubber under vacuum** at high temperature to **remove the humidity and micro bubbles** from rubber. Mould will be perfectly **compacted** with more **smooth and shiny surface**. Vap 18 Vacuum Pump 8 m³/h optional.

Caratteristiche VLC-180

Vulcanizzatore completamente **Automatico e Digitale** con **controllo delle temperature piastre separato**, **Display Touch 4,3"** con **programmi memorizzabili**, due step di vulcanizzazione, possibilità di **vulcanizzare le gomme sottovuoto** ad alta temperatura così da **togliere l'umidità e le micro bolle** della gomma. Le gomme realizzate saranno perfettamente **compatte** con una **superficie più liscia e lucida**. Pompa Vap 18 8 m³/h

Frame size / Dimensioni staffe

Max 180x160x100 mm

Plate Size / Dimensioni piastre

180x160 mm - max opening 100 mm

Work Temperature / Temperatura di Lavoro

Max 200°C

Temperature Control / Controllo Temperature

Separated for each Plate / Piastre Indipendenti

Touch screen display / Schermo touch screen

Color 4,3" - storable programs

Power Supply / Alimentazione

240 VAC - (110 VAC optional)

System pressure / Pressione di esercizio

Min 6 Bar - Max 10 Bar

Vacuum Pump / Pompa vuoto

8 m³/h (optional)

Dimension / Dimensioni

34x55x52 cm

Weight / Peso

42 Kg