

Les presses à vulcaniser pneumatiques sont créés pour les utilisateurs professionnels qui attendent une qualité parfaite. Les deux plaques chauffantes sont gérées par un régulateur de température électronique de 20 à 200°C. Les moules sont chauffés très précis à la température choisie.

### MOD. VL/HYD



#### Caractéristiques techniques :

- Presse hydraulique de 2 tonnes
- Plaques chauffantes : 210 x 210 mm
- Distance entre les plaques : 70-0 mm
- Dimensions : 350 x 600 x 450 mm
  - Poids : 43 kg
- Alimentation : 230V 50/60 Hz- 1800W

### MOD. VL/PN



#### Caractéristiques techniques :

- Cylindre pneumatique diam. 100mm
- Plaques chauffantes : 210 x 210 mm
- Distance entre les plaques : 70-0 mm
- Dimensions : 400 x 500 x 450 mm
  - Poids : 39 kg
- Alimentation : 230V 50/60 Hz- 1800W