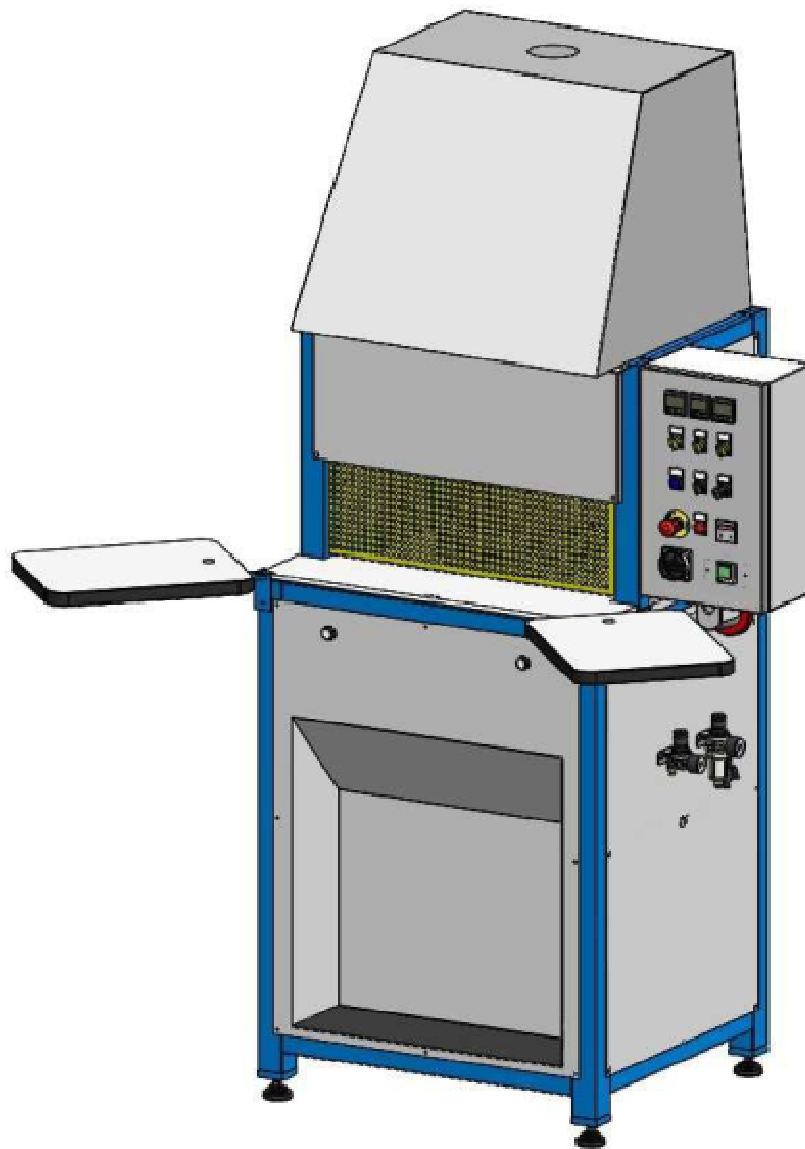




A.M.P PISANI S.r.l. Via Ungaretti 6/8 27024 CILAVEGNA (PV) ITALIE  
Téléphone ++39 0381/96128 Fax ++39 0381/969100  
[www.amppisani.com](http://www.amppisani.com) email: [info@amppisani.com](mailto:info@amppisani.com)



**P90/XXL**

**MACHINE À MOULE UNIQUE POUR MOULER COQUES DE GRANDE TAILLE EN TISSU**

## **P90/XXL MACHINE À MOULE UNIQUE POUR MOULER COQUES DE GRANDE TAILLE**

La machine P90/XXL est une machine universelle à moule unique pour thermoformer les coques pré-coupés du soutien-gorge en tissu de grande taille (polycotton, tissus avec élastomères, micro fibres etc). Elle est particulièrement adaptée pour la salle de prototypage et pour petites quantités.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- La machine se compose d'une place de chargement et déchargement des tissus sur un disque froid interchangeable en fonction de la taille.
- L'opérateur positionne le tissu à mouler (deux coques) sur le place de chargement et déchargement et attend la fin du cycle de thermoformage.
- L'opération consiste dans la descente du haut du four chauffé avec isolation thermique qui diminue la dissipation thermique et tiennent les matériaux en position, suivie par la montée des moules chauffés par dessous.
- Le système réduit le temps de thermoformage à environ 20 - 25 secondes ou moins en fonction du type de matière
- À la fin du cycle, l'opérateur enlève les coques moulés et place la nouvelle matière.
- Possibilité de régler la position en hauteur du moule à l'intérieur du four pour obtenir la hauteur de la coque demandée.
- Tous les temps et les températures sont réglables avec des timers et des régulateurs de température digitales
- Facile et rapide changement des tailles sans faire de connexions électriques et parfaite interchangeabilité des moules et des disques.
- La machine est équipée de PLC
- Timer d'allumage et d'arrêt hebdomadaire (à la demande).

### **FICHE TECHNIQUE**

- Diamètre maximum du moule ..... : 295 mm (11" 1/2)
- Hauteur maximale du moule ..... : 200 mm (7" 7/8)
- Diamètre du disque supérieur ..... : 400 mm (15" 7/8)
- Température maximum de moulage ..... : 250 ° C.
- Puissance ..... : 10 kW 400V ± 5% 50 Hz triphasé + Neutre + Terre.
- Air comprimé ..... : 6 bar minimum (200 litres / heure).
- Temps de changement de taille ..... : 3 minutes.