

Vacuum Presse Eolia HM

The EOLIA range of vacuum press is made up of EOLIA (cold version) EOLIA HM and EOLIA HM DIGIT (heating versions). The large size of the workplate allow the simultaneous realise of a pair of insoles. The Vacuum system ensures maximum reliability and no maintenance. The EOLIA vacuum press only needs compressed air (40 lt / min). The maximum vacuum is reached in less than 20sec.

Size: 576 x 436 x H 188 mm.

The HM range features a high quality teflon heating frame.

High power allows the Operator to quickly reach working temperature. HM range is the ultimate device for professional thermoforming of postural insoles. All HM range is equipped with automatic safety systems against overheating.

EOLIA HM is equipped with analog knob for temperature and time adjustment.

The timer control allows the Operator to set up the time of thermoforming and displays the end of the work cycle.

Technical specifications:

- Power supply: 230 V - 50Hz
- Electric absorption: 1500 W
- Air line inlet.
- In feed pressure: 5.0 – 7.0 bar
- Flow-rate: 36 NI/min
- Connection pipe diam: 6x4
- Ambient working temperature and humidity: 10° - 38°C, 45 - 95 %
- Weight: 32 kg



DESCRIPTION	CODE
EOLIA HM	9130103



La gamme de presses à vide EOLIA est composée de EOLIA (version froide) EOLIA HM et EOLIA HM DIGIT (versions chauffantes) La grande taille de la plaque permet de réaliser une paire de semelles en simultanéité. Le système de vide peut garantir le maximum de fiabilité et très peu de maintenance. La presse à vide EOLIA n'a besoin que d'air comprimé (40 lt / min). Le vide maximum est atteint en moins de 20 sec.

Taille: 576 x 436 x H 188 mm.

La gamme HM comprend une plaque chauffante en téflon de haute qualité. La puissance élevée permet à l'Opérateur d'atteindre rapidement les températures de travail. La gamme HM est l'appareil idéal pour réaliser du thermoformage professionnel des semelles posturales. Toute la gamme HM est équipé d'un systèmes de sécurité automatiques contre la surchauffe. EOLIA HM est équipé d'un display analogique pour la température et le réglage du temps. Le contrôle du timer permet à l'Opérateur de configurer le temps de thermoformage et affiche la fin du cycle de travail.

Caractéristiques techniques:

- *Alimentation électrique : 230 V - 50Hz*
- *Absorption électrique: 1500 W*
- *Alimentation aire comprimé.*
- *Pression à l'entrée: 5.0 – 7.0 bar*
- *Consommation d'aire: 36 NI/min*
- *Tuyau de connection: 6x4*
- *Zone de travail, température et humidité: 10° - 38°C, 45 - 95 %*
- *Poids: 32 kg*

