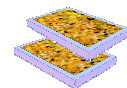




1.04.02 PRESSE DE COLLAGE À SOLE CHAUFFANTE



PARTICULARITÉS

Le collage des talons de lames minces sur leur porte objet est une des opérations importantes et délicates qui conditionne la qualité de la lame mince.

De façon à maîtriser parfaitement l'épaisseur des joints de colle, il est nécessaire de pouvoir reproduire fidèlement la température de polymérisation et la pression appliquée sur l'échantillon.

La **Presse 1 04 02** répond à ces besoins.

Elle est alimentée en 230 V. monophasé 50 ou 60 Hz, puissance 0.4 kW.

Chaque échantillon est chargé en son centre d'un poids indépendant.

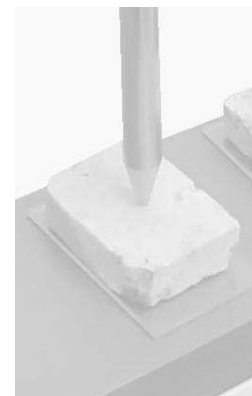
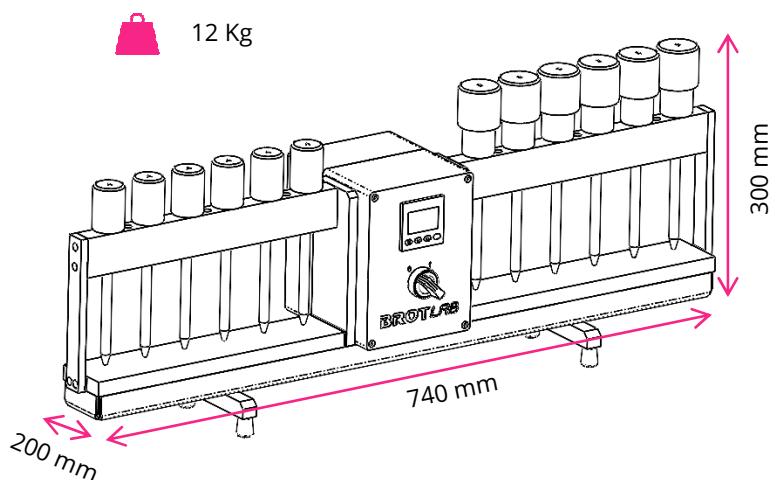
Un régulateur affiche la température choisie à $\pm 2^\circ \text{C}$ dans la plage de 20 à 130 $^\circ\text{C}$.

Le socle comporte un revêtement anti-adhésif facile à nettoyer.

La **Presse 1 04 02** peut traiter jusqu'à 12 échantillons simultanément.

La presse est équipée pour :

- 12 lames P.M (Petit Modèle). (26x46 - 27x47 - 28x48 - 30x45)
- Ou 6 lames G.M (Grand Modèle). (45x60 - 50x75)
- Ou 6 lames P.M. + 3 lames G.M.



Mise à jour juin 2020