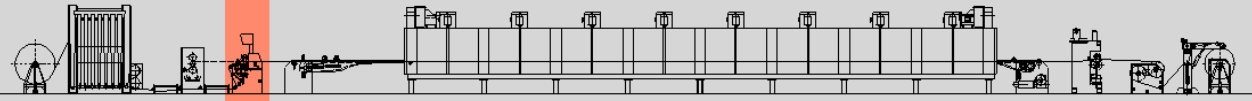
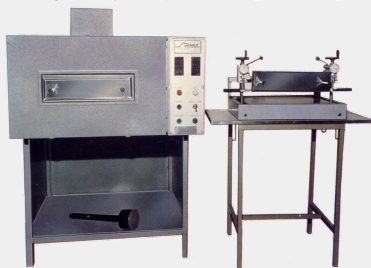


LIGNE D'ENDUCTION



Four de laboratoire et tête de revêtement direct - mod. JP

Les **Four de laboratoire et tête de revêtement direct mod. JP** se compose de - Un four avec des batteries électriques qui peut fonctionner avec différents modes de chauffage tels que le chauffage statique, le chauffage par ventilation basse, le chauffage de la face supérieure et le chauffage de la face inférieure (ou des deux faces simultanément.) Le four est équipé de :



- Épurateur
- Dispositif motorisé avec minuterie pour introduire et extraire le chariot transportant l'échantillon enrobé
- Thermostat avec affichage numérique pour le contrôle de la température

- Tête de revêtement, équipée de :

- lame de revêtement cylindrique à inclinaison variable
- lame flottante
- Deux dispositifs micrométriques pour ajuster l'épaisseur du revêtement
- Micromètres pour mesurer l'épaisseur du revêtement
- Cylindre de laminage

L'ensemble du système de revêtement glisse sur des guides spéciaux.

- Deux cadres porte-échantillons, qui peuvent être facilement montés sur la tête d'enrobage et sur le chariot utilisé pour introduire les échantillons dans le four :

- Le premier avec des épingles pour l'enduction des tissus
- Le second avec des clips pour le revêtement du papier de démoulage

Méthodes d'enduction possibles: Enduction directe / Enduction sur cylindre / Enduction sur lame flottante / Enduction par transfert / Enduction sur mousse / Flocage

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	110 x 110 x 70 cm
Dimensions des échantillons	28 x 30 cm
Alimentation électrique	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance installée	4 kW

Member of CISQ Federation



AIGLE