



## Machine à enduire

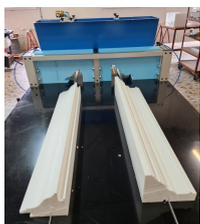
La machine à enduire CROMA est l'outil indispensable pour l'enduction en série de profils en polystyrène, souvent destinés à la réalisation de corniches ou de modénatures. Ses fonctionnalités assurent au produit fini une épaisseur régulière, ainsi qu'une surface propre et lisse quel que soit l'enduit utilisé.

### Les POINTS FORTS

- › Entraînement automatique des profils, gestion de la vitesse d'avance
- › Surface propre, lisse et homogène
- › Grande capacité d'enduction: 360 m / h
- › Double guide, pour multiplier la productivité
- › Kit de démarrage fourni avec la machine: 1 outil d'enduction, 2 seaux d'enduit et la préparation du fichier de découpe de votre profil en polystyrène
- › Livrée avec un catalogue de 1500 profils prêts à l'emploi
- › Machine conforme CE, avec notice d'utilisation
- › Garantie 2 ans



### Les CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



#### VITESSE D'AVANCEMENT

- Jusqu'à 360 m / h. Automate réglable et ajustable

#### VOLUME DU RÉSERVOIR

- 55 litres

#### ÉPAISSEUR D'ENDUIT RECOMMANDÉE

- De 2 à 5 mm

#### CONSOMMATION ESTIMÉE

- 4.5 kg / m<sup>2</sup> d'enduit

#### PRÉCISION D'ENDUCTION

- ± 1 mm

#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- 230 VAC monophasé ou 115 VAC

#### CONSOMMATION

- 1 kWh

#### CONDITIONS D'UTILISATION

- De -10°C à +40°C

#### ENCOMBREMENT MAXIMUM

- L = 3000 mm
- l = 1500 mm
- haut. = 1800 mm

### Les OPTIONS

#### POMPE D'APPROVISIONNEMENT AUTO

- Cuve supplémentaire de 100 L avec débit ajustable, pour un approvisionnement en continu de la trémie. Indispensable pour l'enduction en continu des grandes séries.

#### RACK DE SÉCHAGE

- Optimal pour un chargement direct en sortie d'enduction.

### Les MODÈLES

Dimensions des profils à enduire	S	XL
Longueur Minimum (mm)	600	600
Largeur Maximum (mm)	620	1200
Hauteur maximum (mm)	620	620

Pour plus d'informations ou tout besoin spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

Démonstration vidéo sur notre chaîne Youtube au lien suivant :