



BOUDINEUSE AVEC POMPE A VIDE HLM90/F - 320 KG/H

Cette **boudineuse pour la céramique**, fabriquée avec des éléments en fer plié, est la solution idéale pour pétrir et homogénéiser des pâtes céramiques à l'état plastique. Le modèle HLM90/F convient particulièrement aux écoles et aux petits laboratoires qui ont besoin de pétrir des *argiles et des terres rouges*.

En intercalant des filières profilées, elle est capable d'extruder des profils de formes et de natures différentes, trouvant ainsi son champ d'application naturel dans le domaine des loisirs créatifs et de la modélisation artistique.

Elle se compose d'un solide support sur lequel sont assemblés le corps d'extrusion, équipé d'un bouchon de fermeture avec levier de pression, sur lequel agit un micro-interrupteur de sécurité. Le groupe de motorisation est relié à la vis d'extrusion par une solide chaîne triple.

La pompe qui génère le vide, qui soustrait l'air de la pâte, permet d'obtenir un produit très compact. **Caractéristiques clés**

- Entrée de matériau avec fermeture à levier : le matériau en plastique doit être introduit par l'ouverture supérieure appropriée équipée d'un tampon de pression poussé à l'aide d'une poignée de levier montée sur celle-ci.
- Moteur et transmission : moteur électrique fixé sur le support et connecté à la vis d'extrusion par l'intermédiaire d'une chaîne métallique robuste triple.
- Connexion porte-filière avec filière profilée : une série de filières avec des formes standard est disponible, ou il est possible de demander une forme personnalisée particulière.

Spécifications techniques :

- Éléments en fer peint
- Production maximale de 200 Kg/h
- Diamètre de la vis de l'extrudeuse : 90 mm
- Diamètre max de la filière : 85 mm
- Puissance : 900 W
- Tension : 220 V - 50 Hz
- Dimensions : 145 x 50 x 70 cm
- Poids : 105 Kg

SKU 30606