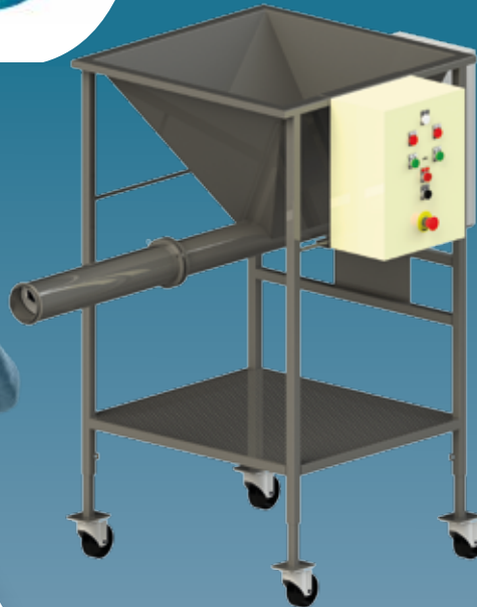




BOUDINEUSE À MOULES

Cet appareil permet de réaliser des boudins de moules.



Efficacité



- Machine compacte et simple pour la réalisation des boudins de moules sous filet grâce à une vis sans fin
- Boudins prêts à être disposés sur supports d'élevage, notamment sur bouchots.

Rendement



- De 70 à 90 boudins par heure pour un boudin de 3 m de long en moyenne
- Gestion de la cadence de réalisation des boudins par pédale

Fonctionnement



- Déversement des moules dans une trémie et contrôle de leur avancée par une vis sans fin
- Remplissage optimisé par un variateur de vitesse électronique et une commande par pédale
- Machine pouvant fonctionner seule ou sur une chaîne de «boudinage» (élévateur en amont et tapis d'évacuation en sortie)

Caractéristiques



- Alimentation électrique : 220 V monophasé
- Puissance : 1,1 kW
- Variateur de vitesse électronique

Encombrement



- Longueur : 1500 mm
- Largeur : 800 mm
- Hauteur : Suivant l'implantation

Entretien



- Machine mécaniquement robuste et tout en inox

