



Efficacité



Mise en poches/mannes/filets des coquillages selon un poids déterminé

Rendement



- Précision de pesage à +/- 20 g (fonction de la vitesse du tapis et de la valeur de passage de la grande vitesse à la petite vitesse)

Fonctionnement



- Alimentation par un tapis de triage (en option) vers une trémie (carrée ou triangulaire)
- Pesage et ensachage des huîtres, ou autres coquillages. Les huîtres montent sur un tapis à tasseaux ou une bande nid d'abeilles, équipé d'un variateur de vitesse électronique réglable par potentiomètre, et sont récupérées dans un godet à basculement manuel, pour ensuite être vidées, quand le poids souhaité est atteint, dans une poche ou en mannes. Le principe de fonctionnement est le suivant : Le tapis passe d'une grande vitesse à une petite puis s'arrête lorsque la valeur programmée est atteinte.

Entretien



- Machine mécaniquement robuste et tout en inox
- Tapis à tasseaux en PVC avec des agrafes inox

Caractéristiques



- Alimentation électrique : 220 V monophasé
- Puissance : 0,7 kW

Encombrement



- Longueur : 3400 mm
- Largeur : 1000 mm
- Hauteur : 2000 mm

