



Efficacité



- Criblage des huîtres en douceur dans leur élément naturel pour éviter le stress du produit

Caractéristiques



- Alimentation électrique : 380 V + neutre + terre
- Variateur de vitesse électronique sur le mouvement des grilles

Fonctionnement



- Principe de fonctionnement similaire au crible en eau «standard» à grilles superposées
 - Grilles successives
- Sortie latérale des huîtres triées par une trémie placée sous les grilles vers un tapis d'inspection ou directement dans des goulottes pour la mise en poches/ mannes/sacs

Rendement



- Varie selon le type d'huîtres (naissains ou vendables), et selon la qualité de tri recherché

Encombrement



- En standard : 2/3/4 ou 5 grilles
- Longueur : de 3500 mm à 7500 mm
- Largeur : 2300 mm

Entretien



- Machine mécaniquement robuste et tout en inox
- Contenance : ≈ 5 m3 d'eau

