



Efficacité



- Détroupage des huîtres, des coupelles de captage récupérées en mer

Rendement



- La cadence dépend du volume de naissains sur chaque coupelle
- A titre indicatif : 1000 cordées / heure

Fonctionnement



- Le principe général, consiste à déposer les cordées une à une à l'entrée de la machine, afin qu'elles soient prises en charge par une vis sans fin qui permet l'avancement des coupelles au travers des batteurs.
- Le naissain d'huîtres est ainsi décroqué et acheminé en bout de machine par l'intermédiaire d'un flux d'eau, servant également à rincer les coupelles
- La récupération des huîtres se fait en bout de machine par une goulotte
- Confort de l'utilisateur garanti

Entretien



- Carters latéraux facilement démontables pour faciliter le nettoyage
- Graissage des paliers

Caractéristiques



- Alimentation électrique : 200 V
- Puissance : 2.6kW
- Tous les moteurs sur variateur de vitesse électronique
- Alimentation d'eau : Ø40
- 4 batteurs, avec des doigts en inox, répartis uniformément pour taper les coupelles sur 360°.

Encombrement



- Longueur : 4400 mm
- Largeur : 1200 mm
- Hauteur : 2100 mm

