



EFICACIA



- Envasado en bolsas, cestas o redes de moluscos según un peso determinado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :



- Alimentación eléctrica: 220 V monofásica
- Potencia: 0,7 kW

FUNCIONAMIENTO



- Alimentación mediante un tapiz clasificador (opcional) hacia una tolva (cuadrada o triangular)
 - Pesado y ensacado de ostras u otros moluscos.
- Las ostras suben en un tapiz con rebordes o una cinta de nido de abeja, equipada con un regulador de velocidad electrónico ajustable con un potenciómetro, y se recogen en un cucharón de vuelco manual que las vacía, una vez que se alcanza el peso deseado, en una bolsa o una cesta. El principio de funcionamiento es el siguiente: el tapiz cambia de una alta velocidad a una baja y, luego, se detiene cuando se alcanza el valor programado.

RENDIMIENTO



- Precisión se pesado de +/-20 g (en función de la velocidad del tapiz y del valor de cambio de alta velocidad a baja velocidad)

TAMAÑO



- Longitud: 3400 mm
- Anchura: 1000 mm
- Altura: 2000 mm

MANTENIMIENTO



- Máquina de acero inoxidable sólida mecánicamente
- Tapiz con rebordes de PVC con grapas de acero inoxidable

