



EFICACIA



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Alimentación eléctrica: 220 V monofásica
- Regulador de velocidad electrónico en la cinta

FUNCIONAMIENTO



- Funcionamiento sencillo
- 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, equipado con un regulador de velocidad electrónico ajustable con un potenciómetro, y caen a una bolsa o una cesta. 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: 2200 mm
- Anchura: 850 mm
- Altura: 1500 mm

MANTENIMIENTO



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

