



LHE 12/25

Este aparato, que se desplaza fácilmente gracias a dos ruedas, permite limpiar las ostras u otros moluscos.



EFICACIA



- Limpieza de calidad gracias a una tolva llena de agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- 12 Rampas: Ø 25 mm
- Caudal de agua: 30 m³/hora
 - Presión: 3,5 bar
- Alimentación eléctrica: 220/240 V monofásico el modelo estándar
- Potencia del motor: 0,25 kW
 - Con regulador de velocidad electrónico

FUNCIONAMIENTO



- Tolva estanca (contrariamente a las LH 8 y 12/25), por tanto, llena de agua de forma constante
- Tolva con una capacidad más o menos importante (450 kg el modelo estándar, alimentada generalmente mediante unvacador de contenedor)
- Tapiz de malla de acero inoxidable, motorreductor de eje hueco y regulador de velocidad electrónico
- Lavado superior e inferior mediante chorros de agua y transporte hacia una cribadora de agua, por ejemplo
- Evacuación del agua y de los desechos de forma continua mediante un sistema de sifón situado en la parte inferior
- Soporte de bolsas, cestas, sacos y bomba (opcional)

RENDIMIENTO



- Capacidad de la tolva: 450 kg el modelo estándar

TAMAÑO



- Longitud: 2300 mm
- Anchura: 1100 mm
- 600 mm de anchura el modelo estándar

MANTENIMIENTO



- Máquina de acero inoxidable sólida mecánicamente
- Rampas desmontables fácilmente para poder limpiarlas (4 tornillos mariposa)

