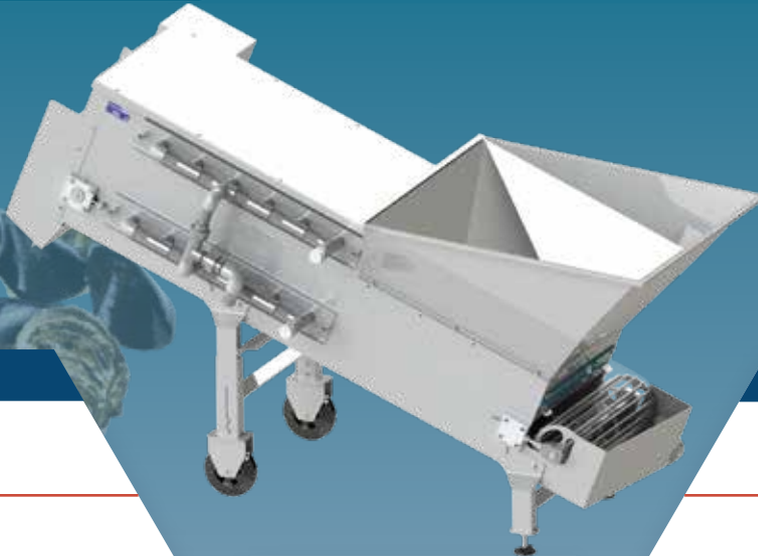




Este aparato, que se desplaza fácilmente gracias a dos ruedas, permite limpiar las ostras u otros moluscos.



### EFICACIA



- Limpieza de calidad gracias a un lavado superior e inferior

### 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 con una capacidad más o menos importante (alimentada por un vaciador de contenedor)
- Tapiz de malla de acero inoxidable (600 mm de anchura el modelo estándar), motorreductor de eje hueco y regulador de velocidad electrónico
- Lavado superior e inferior mediante chorros de agua
- Cinta transportadora hacia una cribadora de agua, por ejemplo
- Evacuación continua mediante un sistema de recuperación del agua y de los desechos situado en la parte inferior
  - Soporte de bolsas, cestas, sacos y bomba (opcional)

### RENDIMIENTO



- Capacidad de la tolva: de 350 a 500 kg el modelo estándar

### TAMAÑO



- Longitud: 2300 mm
- Anchura: 1100 mm

### MANTENIMIENTO



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

