



EFICACIA



- Criba las ostras con suavidad en su elemento natural para evitar el estrés del producto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Alimentación eléctrica: 380 V + neutro + tierra
- Regulador de velocidad electrónico para el movimiento de las rejillas

FUNCIONAMIENTO



- Principio de funcionamiento similar al de la cribadora de agua estándar con rejillas superpuestas
 - Rejillas sucesivas
- Salida lateral de las ostras clasificadas mediante una tolva situada bajo las rejillas hacia un tapiz de inspección o directamente hacia los conductos para su posterior envasado en bolsas, cestas o sacos

RENDIMIENTO



- Según el tipo de ostras (larvas o aptas para la venta) y según la calidad de la clasificación deseada

TAMAÑO



- En modelo estándar: 2, 3, 4 o 5 rejillas
- Longitud: de 3500 mm a 7500 mm
 - Anchura: 2300 mm

MANTENIMIENTO



- Máquina de acero inoxidable sólida mecánicamente
- Capacidad: ≈ 5 m3 de agua

