



Este aparato permite triturar completamente todos los desechos y residuos recogidos durante las distintas etapas de envasado de los moluscos..



## EFICACIA



- Disminución del volumen de desechos para facilitar su transporte hacia las zonas de tratamiento

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Alimentación eléctrica: 420 V monofásica
- Potencia: 2x2,2 kW
- Motorreductor eléctrico

## FUNCIONAMIENTO



- Base adaptada para ajustarse a un contenedor de 1000x1200x750 mm
- Rodillos movidos por dos motorreductores
  - Función de limpieza delante/detrás
- Disminución del conjunto de desechos recogidos durante el lavado o el calibrado de los moluscos gracias a rodillos con muescas de acero tratado
- Se puede alimentar mediante una tubería de PVC o un elevador de cinta (opcional)

## RENDIMIENTO



- El volumen de desechos se divide por dos o por tres
- Cadencia adaptada a una línea de lavado clásica

## TAMAÑO



- Longitud: 1300 mm
- Anchura: 1000 mm
- Altura: 1400 mm

## MANTENIMIENTO



- Máquina de acero inoxidable sólida mecánicamente
- Necesita muy poco mantenimiento
- Rodillos con muescas de acero tratado para garantizar una máxima durabilidad

