



Modelo muy compacto, que permite cortar, lavar y calibrar los espárragos blancos o verdes.

Opcional: contenedor de alimentación, contenedor de reciclado, contenedores de agua en lugar de los contenedores de recepción estándar, ajuste de los calibres mediante ruedas de ajuste.



EFICACIA



- Un único operario es suficiente. Pero también pueden trabajar varios.
- Calibrado preciso: el espárrago se mide siempre en un único y mismo punto
- Doble rampa de lavado, superior e inferior
 - 16 pulverizadores con boquillas cerámicas
 - Corte impecable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Alimentación eléctrica: 220 V monofásica
 - Potencia eléctrica total: 0,75 kW
- Alimentación de agua: diámetro de 25 mm
- Evacuación de agua: diámetro de 100 mm
 - Equipado de una velocidad variable
 - Consumo de agua: 1,5 m³/h a 3 bares

FUNCIONAMIENTO



- Los espárragos se depositan uno a uno en los alveolos de acero inoxidable.
- Luego, se cortan con la longitud deseada: ajuste de 20 a 27 cm con un corte mínimo a 15 cm.
 - A continuación, se lavan en el túnel.
- Finalmente se calibran: se pueden ajustar 4 calibres (ruedas de ajuste opcionales)
- Se depositan en los contenedores desde el extremo inferior.
 - Recogida fácil para el operario.

RENDIMIENTO



- Para dos operarios (1 en la alimentación y 1 en la recepción):
 - de 150 a 200 kg/h, para los espárragos blancos
 - de 80 a 150 kg/h para los espárragos verdes en función del calibre medio de los espárragos

TAMAÑO



- Diámetro: 1,80 m
- Altura: 1,30 m
- Peso: 140 kg
- Tamaño: 2x2 m en el suelo

MANTENIMIENTO



- Máquina completamente inoxidable
- Sin mantenimiento: simple lubricado de los cojinetes.
 - Lavado con agua limpia.
 - Cambio de la cuchilla de sierra en función del desgaste

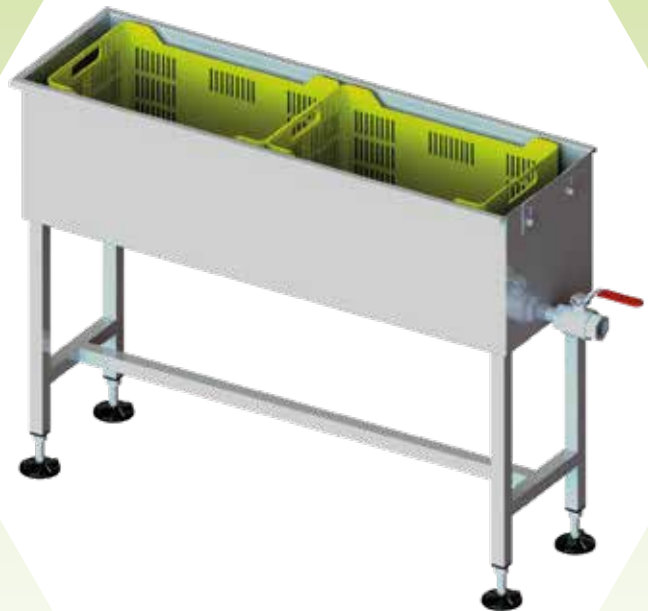




Contenedor de reciclado para calibradora circular



Contenedor de agua para calibradora circular



Contenedor de alimentación