



**EFICACIA**



- Máquina ergonómica y económica para el consumo de agua, porque funciona en circuito cerrado
- Lavado fuerte y eficaz
- Perfecto antes del hydrocooling y máquinas para lavar, para más valorizar los espárragos

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



- Alimentación eléctrica : 400 V + N + T
- Potencia : 4 Kw
- Cantidad de agua : 1m3

**FUNCIONAMIENTO**



- Ducha de las cajas por 2 rampas de lavado alimentadas por 2 bombas submergidas con alto flujo
- Transporte de las cajas sobre un transportador de cadena integrado a la máquina
- Velocidad de avance ajustable por variador electrónico

**RENDIMIENTO**



- Velocidad : 3 a 6 cajas per minuto en estándar/línea

**TAMAÑO**



- Longitud (sin transportador de introducción) : 3m
- Anchura 0.75 m Altura : 1.70 m
- Peso aprox. : 500 kg

**MANTENIMIENTO**



- Máquina de acero inoxidable
  - Cojinetes de fricción
- Cadena de acero inoxidable
- Cremallera de polyethylene
- Vaciado y limpieza fácil con una escotilla grande y una válvula de drenaje
- Vaciar las bombas al final de la temporada (riesgo de heladas)

**Antes**



**Después**

