



Nueva!

Principio de medición

El espárrago es transportado con nuestra técnica probada de singulador al tramo de pesaje. Este tramo cuenta con una unidad de corte que puede ser utilizada de manera opcional, en caso de que el espárrago necesite tener un corte fresco.

Cada contenedor con espárragos es llevado a una pesadora continua, donde cada contenedor es pesado tres veces para calcular un mejor promedio del peso. Finalmente los espárragos transportados en los contenedores son distribuidos en ocho cintas con pesaje.

El ordenador reconoce ambos pesos y llena la cinta de pesaje con el peso faltante hasta encontrar el peso con la tolerancia configurada.

Después el espárrago es transportado a la salida para al final poder ser colocado manualmente en un sistema de empaque o flow pack. Si el peso no es encontrado o se sobrepasa, el espárrago es transportado automáticamente a la cinta trasera para regresar al sistema de pesaje y pesarse nuevamente.

La máquina pesadora con alta exactitud para espárrago pre-seleccionado

Pesar exactamente ahorra peso, reduce sus costos y evita reclamaciones.

- Gracias a un **pesaje triple de los contenedores con espárragos** y a la **comunicación inteligente con la cinta de pesaje**, al final de la cadena de pesaje se alcanza una tolerancia mínima de los manojos de espárragos.
- **La construcción estable y robusta protege de la influencia de factores** externos como vibraciones.
- El rendimiento de la máquina aumenta significativamente gracias a la **posibilidad de colocar más de un espárrago** por contenedor y a las 8 salidas.
- Gracias a nuestra técnica de cintas dentadas **la máquina trabaja libre de aceites, grasas y agua.**

Datos Técnicos

Velocidad en manojos de 500g	Hasta 70 manojos/min (peso promedio por espárrago de 50g)
Tolerancia en el peso	+/- 2 g
Número de salidas	8
Cinta trasera	
Ancho	1,8 m
Largo	12,5 m
Alto	1,9 m
Peso	3.000 kg