

# sormac

## Cinta separadora SB



### Principio de funcionamiento

La cinta separadora Sormac consiste en un armazón y una cinta de eslabones con una perforación especial, que permiten la separación de pequeñas partículas del flujo de productos, principalmente hortalizas de hoja. La cinta se utiliza por lo general antes de la fase de lavado, para eliminar cotiledones, piedrecillas, gránulos de tierra e insectos.

Para fomentar la separación de pequeñas partículas, la cinta de eslabones transcurre por diversos batidores, provocando que la cinta haga movimientos de sacudida, para que las partículas que se encuentran entre las hojas puedan caer. Los desechos son recogidos en cajas situadas debajo de la cinta.

Gracias a la especial construcción de la cinta, el producto puede ser vertido directamente en el agua. La cinta es limpiada continuamente por un cuchillo de aire.

### Opciones

- modelo largo con diversos batidores
- cinta de salida para desechos

### Ventajas

- la cinta se puede cambiar fácilmente
- larga vida útil
- diseño higiénico (fácil de limpiar y desinfectar) gracias a un sistema de tubos abierto
- extremadamente robusta, resistente al desgaste y fiable



### Especificación del producto

La cinta separadora es utilizada para hortalizas de hoja.

### Especificaciones técnicas

Tipo	SB
Tensión	230/400 V, 50/60 Hz
Potencia total instalada	2,1 kW
Dimensiones (LxAnxAI)	3.200 x 1.410 x 2.115 mm

