



Calibrador longitudinal

Para verduras largas como zanahorias y pepinillos



- ___ Diseño robusto
- ___ Todas las partes en contacto con el producto son de acero inoxidable
- Regulación fácil de las longitudes de clasificación

Calibrador longitudinal

El Calibrador longitudinal sirve para una clasificación cuidadosa y continua de hortalizas de raíz, como zanahorias u otros productos de campo alargados, según su longitud. Pero también es ideal para la separación de fracturas (separación de productos quebrados). Sólo pueden clasificarse productos lavados y todavía húmedos.

Los productos deben cargarse continuamente a todo lo ancho. Una chapa vibradora en la entrada mejora la distribución transversal. El llamado puente vibratorio empinado es sometido a vibración por dos motores desequilibrados. A continuación, los productos pasan por huecos de anchura regulable. En el primer hueco caen productos fracturados o de longitud insuficiente. En otro hueco se clasifican las longitudes medias y excesivas. Se pueden efectuar dos, tres o cuatro grados de clasificación. Para el funcionamiento del dispositivo no se requiere ningún operador.

Todo el puente vibratorio, y con ello todas las piezas en contacto con el producto son de acero inoxidable. La máquina se suministra con un armazón adaptado según los requerimientos del cliente, no regulable en altura, de acero esmaltado, con una altura de entrada de hasta 1500 mm.

Accesorios

- Kit de freno para los dos motores desequilibrados
- Armario de distribución separado para Calibrador longitudinal
- Cinta de alimentación
- Cintas de descarga
- Versión especial para pepinillos

Modelos

Número de artículo	Abreviatura	Anchura de trabajo [m]	Clasificaciones	Rendimiento [t/h]
080.103.000	LS 1.000 - 3	1,0	3	2-3
080.104.000	LS 1.000 - 4	1,0	4	3-4
080.163.000	LS 1.600 - 3	1,6	3	3-5
080.164.000	LS 1.600 - 4	1,6	4	5-8
080.223.000	LS 2.200 - 3	2,2	3	4-7
080.224.000	LS 2.200 - 4	2,2	4	7-11

El rendimiento se refiere únicamente a las zanahorias

Accionamiento 2 x 0,525 kW

