

Calibrador de rodillos basculantes

Calibrador de rodillos basculantes

Descripción

Este sistema de calibrado, a través de rodillos basculantes, sin alveolos para alojar la fruta, logra un máximo de capacidad de la máquina, al no limitarse el número de frutas entre rodillos.

Para asegurar el calibrado sobre el diámetro más adecuado, la fruta se mantiene en rotación constante a medida que avanza, transportada sobre los rodillos transversales del calibrador.

Las frutas de un calibre excesivo se recogen en una bandeja situada al final del calibrador.

Características

- Dispone de un variador electrónico de la velocidad de rotación de los rodillos, que permite cambiar las condiciones de funcionamiento de la máquina en función del tipo de fruta a calibrar y del estado de la misma.

- El calibrador de rodillos basculantes normalmente incorpora un elevador para la sincronización de la entrada de la fruta a la sección de calibrado. La primera parte del calibrador se usa para posicionar la fruta y conseguir unas condiciones adecuadas de alineación y rotación.

- Fabricación bajo los más altos estándares de calidad para proporcionarle el mejor acabado final, con una larga vida útil y resistencia.

Calibrador de rodillos basculantes



Parte superior del calibrador de rodillos basculantes

Especificaciones clave

- Diseñado en cumplimiento con la directiva de máquinas de la Unión Europea (CE)
- Velocidad máxima: 120 r.p.m
- Producción (T/h) Consultar.

OPCIONES

- Rodillos metálicos.
- Bandas tubulares

(Cada pareja de rodillos metálicos está unida por una banda tubular de caucho, que facilita el arrastre de la fruta y le da un mejor trato)

- Anchos estándar:

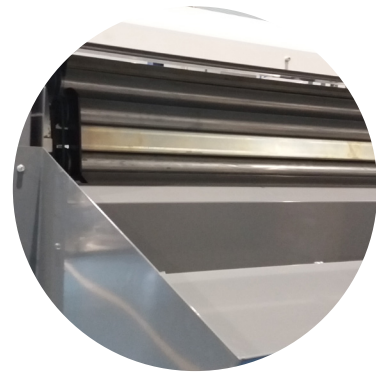
1300 / 1600 / 1800 / 2000

Otros anchos inferiores bajo pedido.

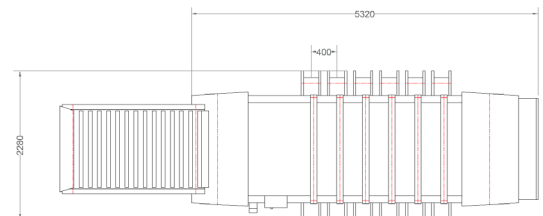
- Calibres disponibles: 1 a 14
- Paso entre salidas (mm): 400 / 550
- Estándar en acero pintado, máquina en acero inoxidable bajo pedido.

Información técnica

- Potencia: 3 fases - 380 V - 50 Hz
- Potencia total: Consultar



Bandeja de recogida de calibre superior no admitido.



Vista en planta de una configuración de ancho 1300 y 6 calibres de paso 400.

Si desea obtener más información o comentarnos los requisitos específicos de su empresa, por favor visite www.sienz.com