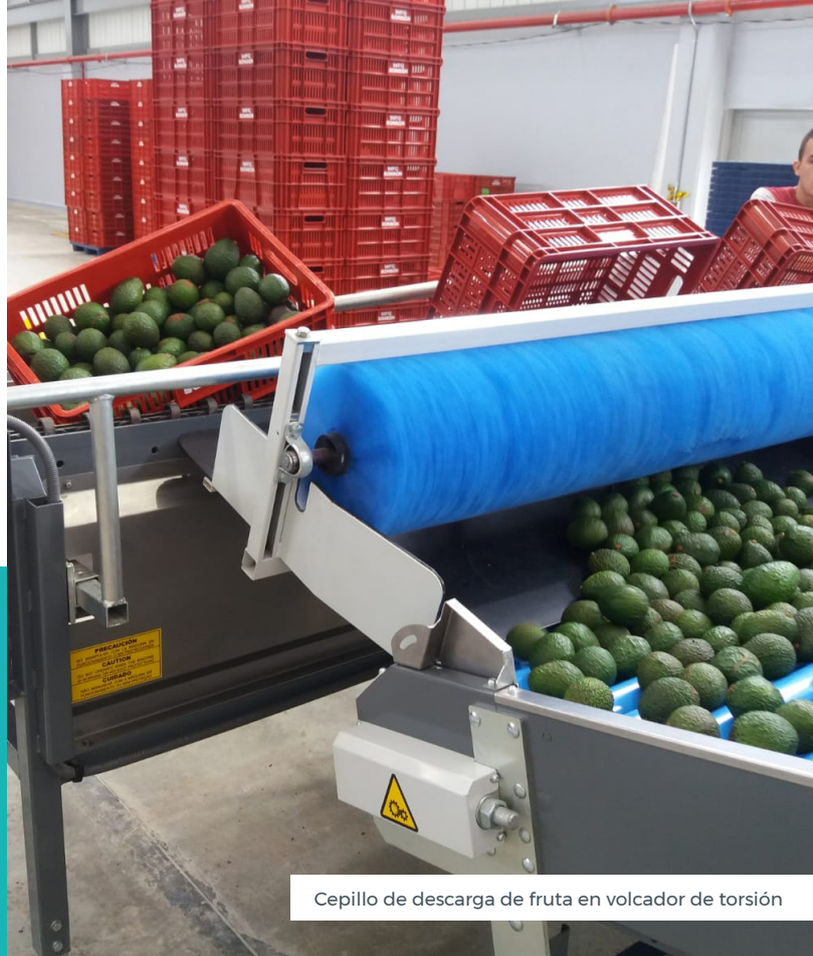




Volcador de torsión



Cepillo de descarga de fruta en volcador de torsión

Descripción

El volcador de torsión automático de cajas es una máquina preparada para vaciar el producto que llevan las cajas a través de un movimiento de torsión.

El vaciado de la caja se realiza mediante dos cadenas que la inclinan y, a su vez, la hacen vibrar evitando que quede producto en su interior. Dicho producto se desliza sobre una plancha acolchada provista de un cepillo que distribuye de forma uniforme la fruta.

Características

- El transportador de cadena de entrada es regulable en altura lo que permite la alimentación manual de las cajas o desde otro transportador, que suele venir de un despaletizador.
- El volcador de torsión nos garantiza un flujo de cajas y fruta continuo. Los transportadores de la máquina están controlados por un variador de velocidad, permitiendo ajustar la misma en función de la producción deseada.
- Fabricación bajo los más altos estándares de calidad para proporcionarle el mejor acabado final, con una larga vida útil y resistencia.

Volcador de torsión



Volcador de torsión en instalación de aguacates

Especificaciones clave

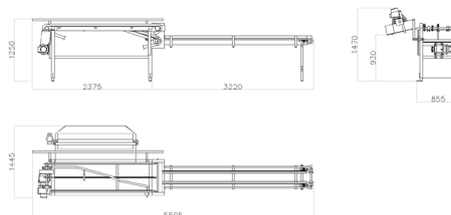
- Diseñado en cumplimiento con la directiva de máquinas de la Unión Europea (CE) 2006/42/CE
- Producción: 1200 - 1500 cajas /hora (dependiendo de la agilidad del operario)
- Opciones: transportador de cadena estándar de entrada de 1,5 metros o 3 metros. Otras longitudes según necesidades.

Información técnica

- Potencia: 3 fases - 380 V - 50 Hz
- Potencia total: 1,51 KW



Fases del volcado de cajas



Vista en planta, sección y alzado de volcador de torsión

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