



— Volcador de torsión



Volcador de torsión en instalación de cítricos

— 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



Cepillo de descarga de fruta en volcador de torsión

Especificaciones clave

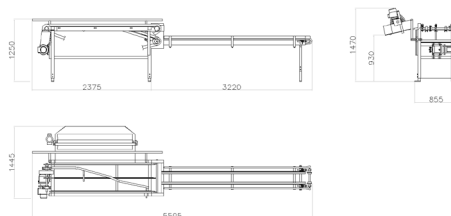
- Diseñado en cumplimiento con la directiva de máquinas de la Unión Europea (CE)
- Producción: 1200 - 1500 cajas /hora (dependiendo de la agilidad del operario)
- Opciones: transportador de cadena estándar de entrada de 1,5 metros o 3 metros. Otras longitudes según necesidades.

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