

VIBRADOR POSICIONADOR T2-CUPUP, T2-CUPDOWN

Descripción

El vibrador posicionador ha sido diseñado para la colocación copa arriba o copa abajo de melocotones, albaricoques, etc; mediante un movimiento vibratorio. Dicho movimiento es ofrecido por la actuación de un motor que transmite la potencia mediante un sistema de poleas y a través de un eje excéntrico. La excentricidad del eje es la que proporciona la vibración de la bandeja.

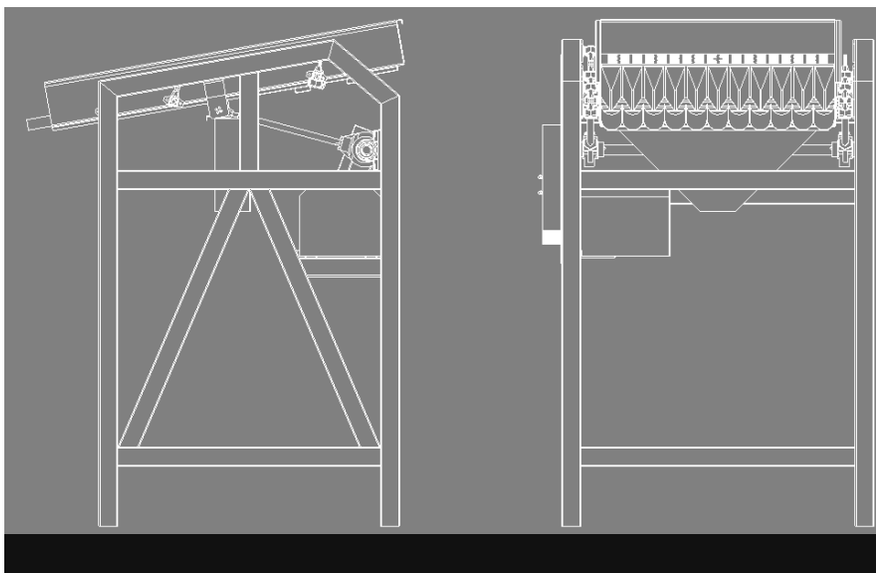


Características:

- Construcción en acero inoxidable A-304.
- Equipo con filosofía de trabajo multi-formato.

Opciones:

- Funcionamiento electroneumático.
- Funcionamiento eléctrico.
- Posibilidad de personalizar para distintos tipos de fruta y verdura.
- Distintas velocidades de funcionamiento.
- Dimensionado a la carta.



Especificaciones

- Dimensiones: a la carta (Ancho x Largo x Alto)
- Peso: -
- Eléctrica: 400VAC / 1 / 10A
- Potencia: 0,75 kw
- Neumática: 8 bar 300 NI/min
- Rendimiento: a la carta
- Sistema de vibración: a la carta