



DDi901

Despalletizador Doble

DESCRIPCIÓN

Despalletizador de cajas por capas completas que traslada las mismas desde el palet hasta la mesa de descomposición de mosaico. Se caracteriza por ser capaz de despalletizar dos palets simultáneamente, lo que lo hace ideal para mezclado.

Está preparado para despalletizar gran variedad de cajas y mosaicos con total seguridad, gracias a la sujeción de cada capa mediante 4 mordazas.

FUNCIONAMIENTO

Estando el palet lleno en la zona de despalletizado, la pinza baja hasta la altura de la capa más alta, en este punto cierra las cuatro mordazas, asegurando el amarre de la capa completa. Con la capa amarrada, la pinza asciende y se desplaza horizontalmente a la mesa de descarga, donde es depositada

Ya en la mesa, el mosaico se deshace por filas, desplazando la capa fila a fila a un transportador de extracción de las cajas.

La mesa de descomposición puede variar en función del mosaico a despalletizar y la configuración de la instalación.

DDi901

Despaletizador Doble

DATOS TÉCNICOS

- Producción** 3 capas/minuto.
- Potencia instalada** 4,9KW.
- Carga máxima** 150 kg/capa.
- Consumo de aire** 72 LN/minuto.

CARACTERÍSTICAS

- Construido con tubo de acero electrosoldado, chapa conformada y pletinas.
- Acabados en pintura epoxi, poliuretano de dos componentes o zincado.
- Movimiento vertical mediante cadenas autotensantes y guiado mediante ruedas.
- Movimiento horizontal mediante correa dentada y guía de precisión.
- Cuatro mordazas de presión vulcanizadas con guías de precisión y cierre neumático.
- Control por medio de terminal táctil.
- Posibilidad bajo demanda de automatización de movimentación de palets y apilado de palets vacíos.
- Posibilidad bajo demanda de diseño de mordazas a medida.
- Opción de descarga sobre módulo volcador.

VENTAJAS

- Mínimo mantenimiento.
- Gran producción.
- Adaptable a su sistema de trabajo.
- Adaptable a gran variedad de cajas y mosaicos.
- Máxima seguridad en el desplazamiento de la capa.

