



Paletizador

Despaletizador



Un rango dinámico,
considerando el producto



Paletizador Despaletizador

Características

Robustos y contruidos con acero pintado
Columna doble con contrapeso
Movimiento de correa dentada
Equipados con servomotores

Gama

Royal B: Despaletizador de grupos (botellas, cajas, frascos, tarros, latas...)
Royal D: Despaletizador de bastidores
Royal P: Paletizador de bastidores
Royal U: Paletizador universal (paquetes, cajas, cestas...)
Robots industriales

Royal B



Despaletizador en línea de capa completa
Pinza de capa con centrado de 4 caras para mantener la capa completa durante la transferencia en la mesa
Inserto de clips de sujeción
Puede ser equipado con un separador de marco, separador de insertos, almacenamiento de marco, almacenamiento de palets...
Rendimiento de la capacidad de toma alta o baja: 180 capas por hora en toma baja, 300 capas por hora en toma alta

Royal D y Royal P

Despaletizador y Paletizador de bastidores
Pinza de capa de apriete completo
Los bastidores se transfieren en rodillos en ángulo, a la salida despaletizadora, para ser referenciados



Las capas se preparan antes de entrar al paletizador usando separadores e inversores
Capacidad: 400 capas por hora en despaletización, 360 capas por hora en paletización

Royal U



Paletizador de entrada simple o doble
Preparación de capa sin afectar al producto
Volcado o separación por diferenciales de velocidad o abrazaderas

Centrado completo de la capa
Puede ser equipado con un colocador de inserción, un sistema de almacenamiento de inserción, un sistema de almacenamiento de palets ...
Rendimiento de toma alta o baja:
Ritmo: 200 capas por hora en entrada baja, 450 capas por hora en entrada alta

Robots industriales

Usados para despaletización / paletización / desempaquetado / empaquetado