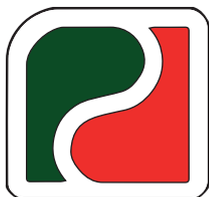


RPC600

Paletizador capa por capa



ROBOTEC &
PACKING S.L.

RPC600

Datos técnicos

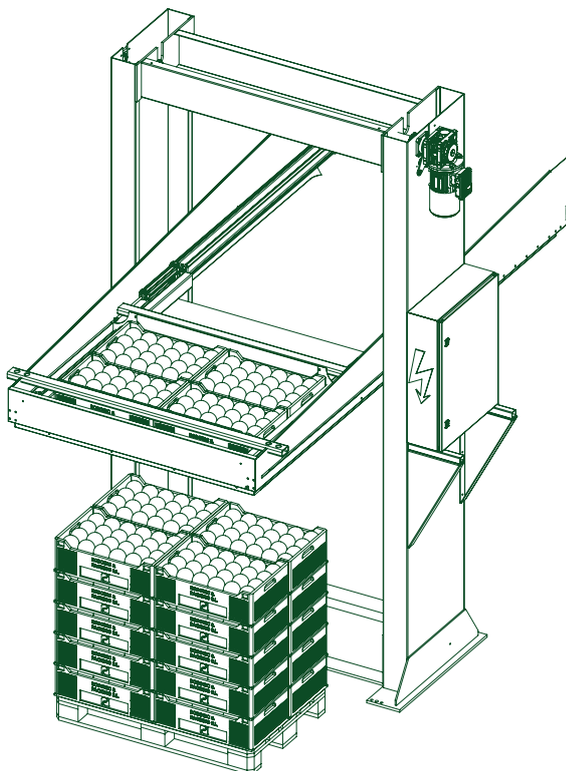
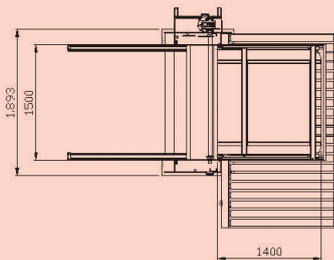
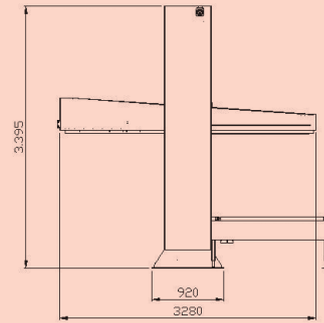
Dimensiones máximas del palet: 1200x1200mm
Altura máxima paletizado: 2400 mm
Producción: 15 cajas/minuto
Requisitos eléctricos: 400V, 50Hz, 4KW
Alimentación neumática: 6bar
Cuadro eléctrico con PLC y pantalla táctil para el control automático y manual del sistema
Programación: Hasta 10 formatos diferentes
Peso: 650 Kg

Accesorios

Mesa de formación
Girador de cajas
Etiquetadora de cajas
Transportador de producto
Enlace a línea de producción
Dispensador de palets

Dimensiones

Estudiamos soluciones personalizadas en base a las exigencias específicas de cada instalación



Paletizador capa por capa

El paletizador capa por capa RPC600 es una máquina automática que realiza el paletizado de cajas, envases y sacos de cualquier variedad y formato. El proceso empieza en la mesa de formación donde se forman las diferentes capas que luego conforman el palet completo.

Para la manipulación de las capas a paletizar hemos desarrollado dos tipos de agarre: mediante mordazas y mediante plancha. La elección entre uno u otro dependerá del tipo de producto con el que se va a trabajar.

El paletizador cuenta con cuadro de mandos, con PLC y con pantalla para monitorizar la máquina y realizar ajustes como parámetros y velocidades. Además, la máquina permite la posibilidad de grabar hasta 10 formatos diferentes.



Contacto

www.robotecpacking.com

Tel. +34 964 10 54 87

comercial@robotecpacking.com