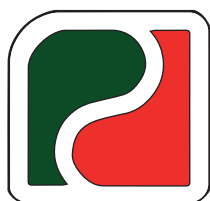


RP300

Flejadora automática vertical



ROBOTEC &
PACKING S.L.

RP300

Datos técnicos

Dimensiones máximas del palet:

1200x1200mm

Producción: 45 a 60 palets/hora

Tipo de fleje: PP/PET, anchura de 8 a 19mm y espesor 0,5 a 1,2mm

Tensión de flejado: regulable de 1800 a 3000N

Tipo de soldadura: resistencia eléctrica controlada electrónicamente

Requisitos eléctricos: 400V, 50Hz, 3KW

Alimentación neumática: 6bar

Peso: 550 Kg

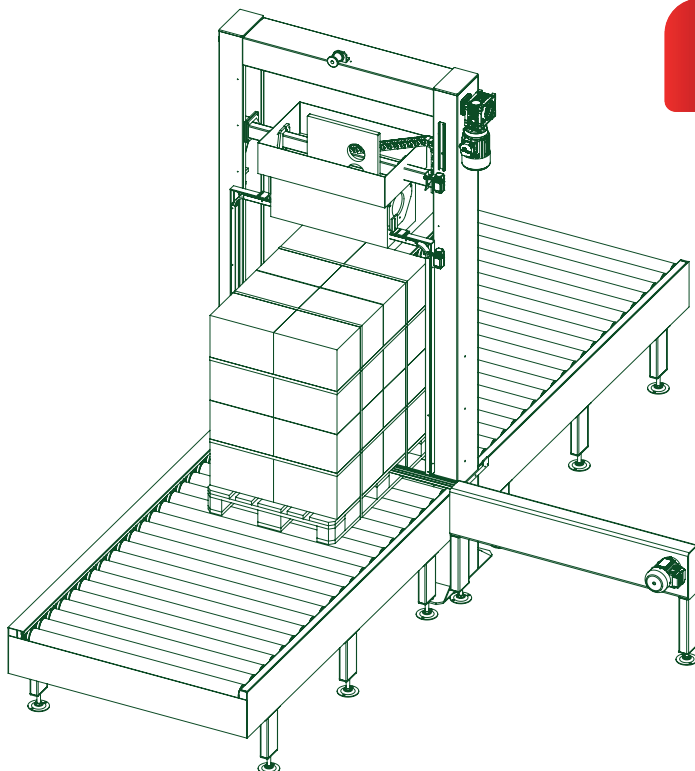
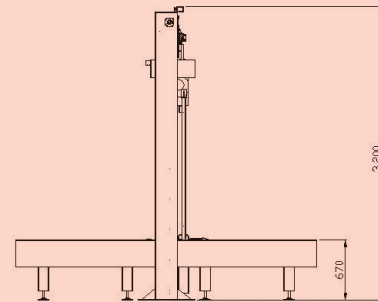
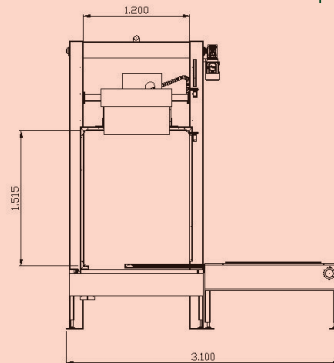
Accesorios

Portabobinas para bobina de fleje de diámetro 390/405mm y ancho de 150/160mm

Transportador de producto

Dimensiones

La máquina se fabrica de manera estándar, aunque se puede fabricar según las dimensiones que necesite el cliente.



Flejadora automática vertical

La flejadora automática vertical RP300 es una máquina totalmente automática, de funcionamiento sencillo, integrable en líneas de producción y que realiza flejadas de manera vertical alrededor de palets de cualquier naturaleza y tamaño.

Rápida y eficiente, la máquina puede alcanzar una producción de 60 palets por hora, aunque la producción final dependerá del número de flejadas de cada palet.

La lanza inferior permite insertar el fleje a través de los huecos del palet formando así un único cuerpo con la carga. Durante el proceso de flejado el cabezal efectúa un posicionamiento transversal de manera que se produce un reparto igual de las fuerzas de tensión de flejado y una mejor estabilidad del producto.



Contacto

www.robotecpacking.com

Tel. +34 964 10 54 87

comercial@robotecpacking.com