

4C

Flejadora automática horizontal



ROBOTEC &
PACKING S.L.

4C

Datos técnicos

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

Programación: 20 programas con 10 alturas diferentes de flejado en cada uno de ellos

Peso: 850 Kg

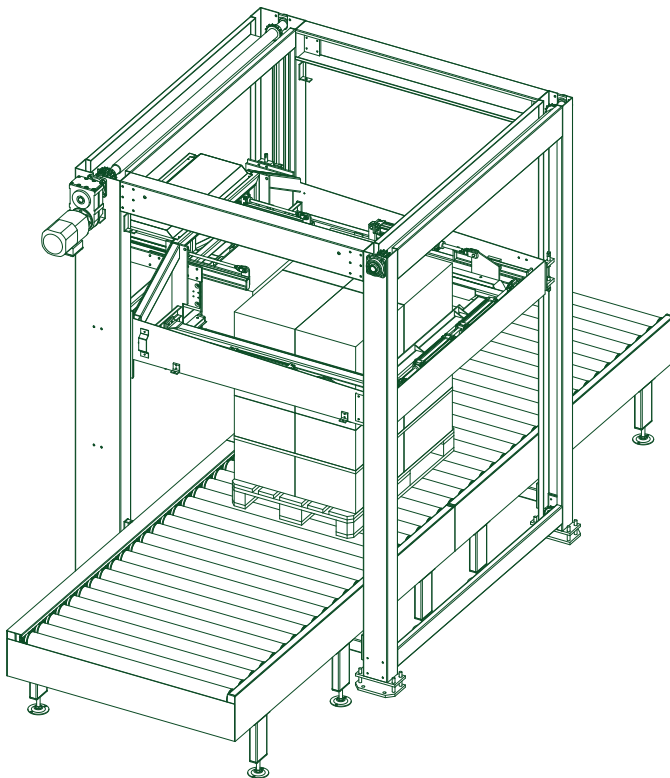
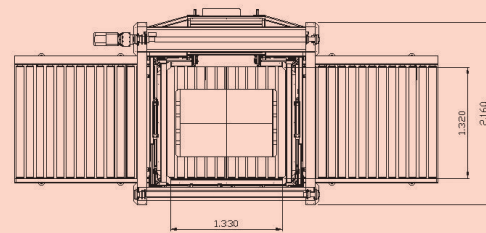
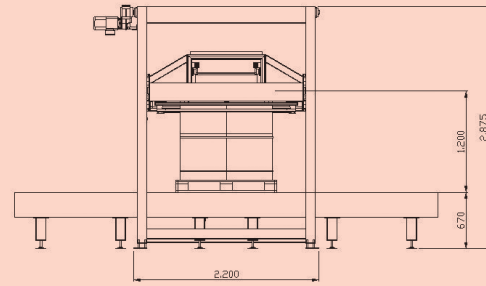
Accesorios

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 horizontal

La flejadora automática horizontal 4C es una máquina totalmente automática, de funcionamiento sencillo, integrable en líneas de producción y que realiza flejadas a diferentes alturas, 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.

En el corazón de la flejadora se encuentra un refinado cabezal lubricado de por vida que utiliza un sistema flotante que permite el movimiento lateral y frontal, proporcionando un reparto igual de las fuerzas de tensión de flejado.



Calidad y seguridad

La máquina está construida sobre un bastidor de cuatro columnas que reduce las vibraciones del marco, ofreciendo una mayor robustez y una mayor seguridad en el proceso de flejado.

En el interior del marco de flejado se monta un compactador automático mediante pistones neumáticos que permite realizar el proceso de compactado de la carga en los 4 lados conjuntamente, proporcionando una mayor firmeza de la carga flejada.



Contacto

www.robotecpacking.com

Tel. +34 964 10 54 87

comercial@robotecpacking.com