

Envolvedoras robot semiautomáticas FR3xx & FR4xx

La alternativa a las envolvedoras de paleta:

Las **ENVOLVEDORAS ROBOT FR3XX & FR4XX** son envolvedoras semiautomáticas que tienen varios paneles de operación. Éstas pueden envolver su carga en menos de 1 minuto y en el lugar que más le convenga.

Las envolvedoras FROMM son muy fáciles de usar y pueden ser utilizadas en cualquier situación. El sistema bi-motor de pre-estirado EasyChange™ de las envolvedoras de la serie FR4xx las hace especialmente adecuadas para usuarios que envuelven más de 40 paletas al día.

¡¡ FROMM puede reducir su material hasta un 65%!!

Imagine lo que puede ahorrar en un año. Durante la etapa de diseño se hizo énfasis especialmente en su seguridad y fiabilidad. Todas las máquinas están diseñadas para soportar un gran volumen de trabajo. El uso de componentes cuidadosamente seleccionados reduce al mínimo la necesidad de mantenimiento.

Especificaciones de la máquina:

- Máquina de construcción europea
- Panel de control táctil integrado de fácil operación
- Construcción sólida
- Velocidad de rotación controlada por convertidor de frecuencia
- 150/180 Cargas de envoltura con baterías totalmente cargadas
- Programas automáticos de parámetros ajustables.

Consumo de energía:

- 1 fase 230V / 1 kW
- 2x Baterías gel libres de mantenimiento, 12V – 110Ah en serie
- Condiciones de trabajo de 5 °C hasta 45 °C.

Portapelícula:

- Varios sistemas de pre-estirado disponibles
- Núcleo Ø76mm, grosor de película de 9 a 35my
- Célula óptica para detección de la altura de la paleta
- Altura máxima de la paleta 2.100mm
- Velocidad controlada por convertidor de frecuencia
- Solapado de película regulable.

Opciones de la máquina:

- Altura de la paleta 2.500mm o 2.800mm
- Célula fotoeléctrica para carga en oscuro
- 1x Batería de tracción de 24 V completamente cargada para una vida útil prolongada y para envolver aprox. 220 paletas al día.



FROMM | WRAPPING SYSTEMS

www.fromm-stretch.com

Info: info@fromm-stretch.com

Envolvedora robot semi-automática
FR3xx & FR4xx