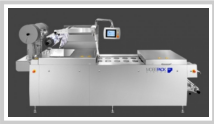


TERMOFORMADORA MOBEPACK MOBI F 42.30 n°M010-160

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** TERMOFORMADORA ENVASADORA SELLADORA VACÍO
- **Fabricante:** MOBEPACK
- **Modelo:** MOBI F 42.30 n°M010-160
- : 2010 sin uso

:



Especificaciones:

ENVASADORA AL VACIO MODULAR MOBI F 42.30

Formato 3x2 estándar, 2 guillotinas, fotocélula, cinta salida. Ancho film 420 mm. Avance 300 mm.

- Profundidad de envase hasta 150 mm.
- Avances hasta 750 mm (más largo según demanda).
- Ancho de film hasta 620 mm.
- Formatos especiales y plantillas de forma de diseño personalizado.
- Eurohole y sistemas de abre-fácil personalizados.
- Posibilidad de corte de forma para envases flexibles.
- Envasado en film Flexible, film Rígido y Skin Pack.

OPERACIÓN Y MANEJO EXTREMADAMENTE FÁCILES:

- Cambio de moldes sin herramientas.
- Fácil acceso a la horma de termoformado y horma de sellado.
- Uso de film impreso muy simple gracias al sistema de centrado de film.
- Pantalla táctil a color orientable.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estructura modular totalmente de acero inoxidable con diseño higiénico minimizando soldaduras y huecos inaccesibles.
- Protecciones laterales en chapa de acero inoxidable : mayor solidez y duración.
- Armario de acero inoxidable para componentes eléctricos/electrónicos.
- Portabobinas inferior y superior con freno neumático de disco.
- Sujeción de bobinas mediante presión sobre el mandril.
- Diámetro máximo de bobina inferior y superior: 500 mm (en modelos Mobi 400 mm).



Referencia: AL0501111

- Zona de carga configurable según necesidades del cliente. Sistema de elevación independiente para módulos de termoformado y soldadura.

SEGURIDAD E HIGIENE

- Máquina diseñada y construida según las normas CE vigentes.
- Protecciones en estación de formado y sellado de chapa de acero inoxidable perforada.
- Diseño higiénico de todas las piezas.
- Minimización de los puntos de soldadura y ausencia de zonas inaccesibles a la limpieza.
- Programa de limpieza (hormas cerradas y mantenimiento de temperatura).

MAQUINAS PENSADAS PARA UN USO INTENSO

- Termoformadora diseñada para un uso intensivo y sin interrupción.
- Refuerzos especiales en los sistemas de elevación.
- Portabobinas de gran robustez y fiabilidad.
- Hormas de gran solidez construidas de forma compacta.
- Sistemas de corte de máxima fiabilidad.
- Bancada modular con elementos estructurales sobredimensionados y de máxima robustez.