

# ENVOLVEDORA DE PALETS CON FILM PLASTICO Modelo **SYNTHESI**



## Parametros regulables mediante panel multifunción:

- Velocidad de rotacion mesa.
- Velocidad subida y bajada regulable por separado.
- Programacion separada vueltas altas y baja.
- Fococelula lectura altura palet.
- Envolvimiento con exclusión de la fotocélula (Altimetro)
- Ciclo subida / subida y bajada.
- Ciclo metefolio.
- Tambien se puede funcionar con el panel en manual, controlando desde el mismo: rotacion de la mesa, subida y bajada del carro porta bobina.

La envolvedora de palets mediante film de plástico pre-estirado, **Modelo SYNTHESI**, se caracteriza por la utilización y aplicación de film con fricción mecánica regulable manualmente y por su simplificación de funciones gracias a su panel de control programable multifunción.

- Estructura de máquina fabricada en acero esmaltado.
- Columna con la base abisagrada, para instalación fácil y rápida.
- Transmisión carro portabobina mediante correa.
- Dispositivo mecánico (paracaídas) de seguridad, en caso de que se rompa la correa.
- Chasis de la máquina para transporte mediante carretilla elevadora.
- Cuadro eléctrico programable.
- Botones de puesta en marcha y parada mesa giratoria.
- Botón ascenso/descenso carro portabobina.
- Paro de emergencia.
- Opcional: rampa de acceso a plataforma para transpaleta.

| CARACTERISTICAS PRINCIPALES:          | <b>SYNTHESI</b>    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Potencia total instalada              | 0,85 Kw            |
| Tensión de alimentación estándar      | 230V 50/60Hz – 1Ph |
| Protección montaje electric y motores | IP 54              |
| Diámetro plataforma                   | 1.500 mm           |
| Altura estandar palet                 | 2.200 mm           |
| Peso máximo                           | 1.500 Kg           |

