

ENVOLVEDORA DE PALETS CON FILM PLASTICO

Modelo **SYNTHESI TP**



Parámetros regulables mediante panel multifunción:

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

La envolvedora de palets mediante film de plástico pre-estirado, **Modelo SYNTHESI TP**, 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.
- Version transpalet 3 posiciones de carga.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:	SYNTHESI TP
Potencia total instalada	0,85 Kw
Tensión de alimentación estándar	230V 50/60Hz – 1Ph
Protección montaje electric y motores	IP 54
Diámetro plataforma	1.640 mm
Altura estandar palet	2.200 mm
Peso máximo	1.200 Kg

