

ECOSPIR TS EV

MODELO CON PLATAFORMA ABIERTA PARA CARGAR LOS PALETS

La línea Ecospir presenta también una enfardadora con una plataforma abierta para cargar los palets con transpaletas manuales y semieléctricas, por tanto no necesita empotrar la máquina o utilizar una rampa.

LAS PECULIARIDADES DE ECOSPIR TS EV

- Panel de control con touch screen simple e intuitivo con imágenes
- Ciclo automático o manual (en este último caso subida y bajada se controlan a través de pulsadores)
- 8 diferentes ciclos de trabajo, con programación número de vueltas arriba/abajo, retraso fotocélula, número de ciclos en secuencia.
- Parada en fase (el plato vuelve siempre a la posición inicial)
- Velocidad rotación plataforma controlada por un inverter
- Regulación tensión film par una fricción mecánica
- Control automático portabobina a través de fotocélula
- Subida y bajada por medio de cadena cerrada
- Para facilitar el movimiento de la máquina hay dos ranuras para la entrada del toro
- Botón de parada de emergencia y ciclo de trabajo controlado para PLC



Máquina fabricada de acuerdo con las normativas CE

DATOS TÉCNICOS	ECOSPIR TS EV
Tensión de alimentación	240 V - 1 Ph + T
Potencia instalada	1,5 kW
Dimensión de la máquina (DIA x L x H)	1.700 x 2.700 x 2.800 mm
Altura del suelo	75 mm
Peso máquina	480 kg
Dimensión mesa	1.500 mm
Dimensión máxima palet	1.000 x 1.200 mm
Altura máxima palet	2.200 mm
Peso máximo palet	1.200 kg
Diámetro máximo bobina	300 mm
Altura bobina	500 mm
Velocidad de rotación	Hasta 12 ciclos/min

Extras:

- Altura de envolvimiento de 2700 mm	€ 700,00
- Sistema de preestiraje motorizado con ratio de 200% (1m = 3m)	€ 1.416,00
- Fotocélula lectura negro (permite trabajar con plástico negro)	€ 500,00
- Aumento de la carga hasta 1.500 kg	€ 625,00



EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL Y DE ALMACÉN