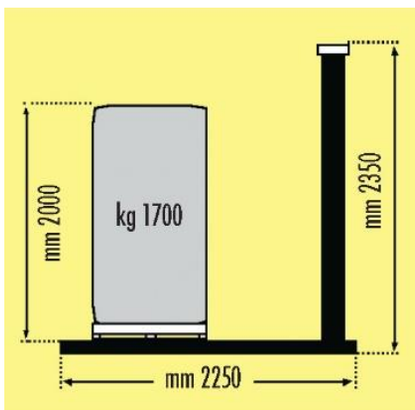


1806ECOSEL

ENFARDADORA ECOS ELC/SX



- Mando electrónico de control
 - Ciclo automático o manual (en este último caso subida y bajada se controlan a través de pulsadores)
 - 10 diferentes ciclos de trabajo: programación numero de vueltas arriba/abajo, retraso fotocélula, numero de ciclos en secuencia
 - Programación hasta 9 ciclos de trabajo en secuencia
 - Regulación retraso fotocélula
 - Parada en fase (la máquina se para siempre en la misma posición)
 - Velocidad rotación plataforma controlada par un inverter
 - Regulación tensión film par una fricción mecánica
 - Control automático portarollo a través de fotocélula
 - El mando de subida /bajada de la bobina se controla a través de un joy-stick
 - Subida y bajada por medio de cadena cerrada
 - El mando de subida /bajada de la bobina se controla a través de un joy-stick
 - No necesita ser empotrada: con la rampa de carga permite cargar paletas con una transpaleta normal
 - Para facilitar el movimiento de la máquina hay dos ranuras para la entrada del toro
 - Botón parada de emergencia
 - Sobre pedido se puede añadir la rampa
- Máquina fabricada según normas CEE

CARACTERISTICAS TECNICAS	ECOSPIR ELC/S
Tensión de alimentación	380 V – 3 Ph – 50 Hz + N
Potencia instalada	1 KW
Dimensión de la máquina DIA x L x H	1500 x 2200 x 2350 mm
Altura del suelo	80 mm
Peso máquina	370 kg
Dimensión mesa	1500 mm
Dimensión máxima palet	1200 x 1200 mm
Altura máxima palet	2000 mm
Peso máximo palet	1700 kg
Diámetro máximo bobina	300 mm
Altura bobina	500 mm
Aire comprimido	No
Velocidad de rotación	Hasta 10 ciclos/min