

Envolvedora automática para film extensible que adhiere y corta el film al inicio / final del ciclo y plataforma de rodillos motorizados, indicada para trabajar en línea pudiendo incorporar múltiples accesorios. Adecuada para intensidades de trabajo altas.

ESP EX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESP Ex

- Tipo de plataforma
- Diámetro de la plataforma rotativa (mm)
- Ajuste de la velocidad (7 a 15 rpm)
- Peso max. en plataforma (kg)
- Anchura máxima palet (mm)
- Longitud máxima palet (mm)
- Altura máxima palet (mm)
- Altura máxima bobina (mm)
- Diámetro máximo bobina (mm)
- Programas usuario memorizables
- Ajuste de la tensión del film
- Passwrods de seguridad
- Colocación y corte del film automático
- Transmisión del carro portabobinas
- Fococélula para detección de alturas diversas
- Programación separada de vueltas arriba/ abajo
- Arranque suave
- Parada en posición de inicio (indexada)

Cerrada

1800

●

1700

800

1200

2100

500

300

32

Eléctrica

3

●

Cremallera

●

●

●

●

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESP Ex

· Altura standard de trabajo (altura de la plataforma) (mm)	350
· Capacidad de producción (palets /h)	25-35
· Protección de seguridad altura 2.000 mm (mediante fotocélulas)	○
· Preinstalación para el pisor neumático	●
· Alimentación eléctrica	(380V/50Hz/3F)
· Consumo (kw/h)	0,4
· Alimentación neumática (Atm.)	6
· Consumo neumático por ciclo (L.)	4
· Potencia instalada (kw)	1
· Columna para altura útil 2.700 mm	○
· Pisor neumático (carrera 1.200 mm)	○
· Pisor neumático (carrera 1.600 mm)	○
· Pisor neumático (carrera 1.600 mm) con plantógrafo	○
· Alarma audiovisual para rotura final del film	○
· Kit para reposicionar el pisor (de sección rectangular)	○
· Preestiro electrónico	○
· Sistema para carga máx. 3.000 kg	-
· Selector para palet en transito (sin envoltura)	○
· Altura especial de trabajo (chasis de soporte)	○
· Carga/ descarga a 90°	○
· Contador de palets	○
· Soldadura film final de ciclo	○
· Barreras de seguridad con "muting" ambos lados	○

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE