

Envolvedora automática para film extensible que adhiere y corta el film al inicio / final del ciclo y plataforma pudiendo incorporar múltiples accesorios. Adecuada para intensidades de trabajo altas.

ESP SUPER PLUS —



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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
- Paswrods de seguridad
- Colocación y corte del film automático
- Transmisión del carro portabobinas
- Fotocélula para detección de alturas diversas
- Programación separada de vueltas arriba/ abajo
- Arranque suave
- Parada en posición de inicio (indexada)

ESP SUPER PLUS

Cerrada	
1650	●
2000	
800	
1200	
2200	
500	
300	
32	
Eléctrica	
3	●
Cremallera	
●	
●	
●	

ESP SUPER PLUS	
· Altura standard de trabajo (altura de la plataforma) (mm)	75
· Capacidad de producción (palets /h)	40
· Preinstalación para el pisor pneumático	●
· Velocidad de subida y bajada del carro ajustable de forma independiente	●
· Cuadro de control electrico IP 54	●
· Control remoto	●
· Tratamiento anticorrosión con pintura al polvo	●
· Indicador acústico al inicio y final de ciclo	●
· Alimentación electrica	(380V/50Hz/3F)
· Consumo (kw/h)	0,4
· Columna para altura útil 3.000 mm	○
· Pisor pneumático	○
· Alarma audiovisual para rotura final del film	○
· Altura especial de trabajo (chasis de soporte)	○
· Carga/ descarga a 90°	○
· Contador de palets	○
· Preestiro variable	○
· Plataforma 1.800 mmm	○
· Rampa de acceso	○
· Chasis de enterrado	○
· Sistema de pesaje	○
· Panel de control separado (5m)	○
· Semaforo de estado en columna	○

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE