

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

ESP SUPER PLUS

- 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
1650
2000
800
1200
2200
500
300
32
Eléctrica
3
Cremallera



Máquinas automáticas (plataforma)

Envoltura extensible

ESP SUPER PLUS

· Altura standard de trabajo (altura de la plataforma) (mm)	75
· Capacidad de producción (palets /h)	40
· Preinstalación para el pisor neumático	●
· Velocidad de subida y bajada del carro ajustable de forma independiente	●
· Cuadro de control eléctrico IP 54	●
· Control remoto	●
· Tratamiento anticorrosión con pintura al polvo	●
· Indicador acústico al inicio y final de ciclo	●
· Alimentación eléctrica	(380V/50Hz/3F)
· Consumo (kw/h)	0,4
· Columna para altura útil 3.000 mm	○
· Pisor neumático	○
· 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