

Envolvedora semi-automática programable en las funciones básicas robusta, económica, y con posibilidad de incorporación de múltiples elementos opcionales. Adecuada para intensidades de trabajo intermedias.

ESP 10



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

10

· Diámetro plataforma rotativa (mm)	1500
· Velocidad de rotación (rpm)	10
· Peso máximo en plataforma (kg)	1500
· Anchura máxima palet (mm)	1200
· Longitud máxima palet (mm)	1200
· Altura máxima palet (mm)	2000
· Altura máxima bobina (mm)	500
· Diámetro máximo bobina (mm)	300
· Diámetro portabobinas (mm)	75
· Transmisión del carro portabobinas	Cadena
· Regulación de la tensión del film mediante embrague mecánico	●
· Alimentación eléctrica (380V/50Hz/3F)	●
· Consumo	0,4 Kw
· Rampa de acceso	○
· Regulación vueltas arriba/abajo independientes	●
· Fococélula para detección de alturas diversas	●
· Ciclo de envoltura cruzado	●

Máquinas semi-automáticas (plataforma)

Envoltura extensible

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

10

· Ciclo de envoltura de refuerzo	●
· Columna para altura útil a 2450 mm	○
· Arranque suave	○
· Chasis de enterrado	○
· Arranque suave+ velocidad regulable (7-15 rpm)+ parada indexada	○
· Peso (kg)	360