







## Enfardadora **SPIN**

Enfardadoras automáticas para envoltura de cargas inestables, el enfardado se realiza por el giro de las columnas mientras la carga permanece quieta. Diseñadas para ser integradas en línea, sin ningún tipo de intervención del operario. Completamente personalizables con un amplio rango de opciones y elementos accesorios que permiten tener la solución perfecta para cada requisito de producción y entorno de trabajo.



MODELO			SPIN
Producción máx.		palets/h	60
	L	mm	1200
Medidas máximas palet	Α	mm	1200
	Н	mm	2000
Peso máximo palet		kg	2000
DATOS TÉCNICOS			
Control tensión de film			Preestiraje motorizado
Corte de film			Cuchilla térmica
Termosoldadura de carga			•
Relación de preestiro			100-150-250%
Control de velocidad de plataforma			•
Control velocidad carro portabobinas			•
Ancho máximo de film		mm	500
Capacidad de film (diámtero de film)		mm	260
Plataforma con rodillos motorizados			•
PLATAFORMA			
Elemento de giro			Brazo giratorio
Velocidad de giro		RPM	30
Altura		mm	500
Ancho transportador		mm	940/1340
PESO Y MEDIDAS			
Peso		kg	2000
Medidas	L	mm	3990
	Α	mm	3390
	Н	mm	3680
SERVICIO			
Neumático		bar	6
Tensión eléctrica		V	230/400V III+N+T
Consumo		l/ciclo	120
Consumo eléctrico		kWh	4
OPCIONES			
Altura máxima de columna		mm	3400
Diámetro máximo de la plataforma		mm	3000
Peso máximo de carga		kg	3000
Pisón motorizado para estabilizar carga			0
Dispensador de cobertura superior COVERMATIC			0
Cortador de film por cuchilla			0
Vallas de seguridad			0
Cordón			0
Alzas en base			0
Soporte doble bobina			X
1			0
Adaptación a diferentes ambientes y temperaturas de trabai	io		O
Adaptación a diferentes ambientes y temperaturas de trabajo Versión Inox	jo		
Versión Inox	jo		0
	jo		