



MAINERO



ROTOENFARDADORA
MAINERO



5877



5887

www.mainero.com

Modelos	5877	5887
Tamaño del fardo:		
Ancho	1200mm	1.560 mm
Diámetro mínimo	800 mm	
Diámetro máximo	1.800 mm	
Peso máximo del fardo	750 Kg	1000kg
Tractor necesario:	Potencia mínima	95 CV (DIN) / 100 CV (DIN)
Grupo hidráulico	Presión mínima	120 Kg./cm ²
Caudal mínimo	25 l/min	
Distribuidor hidráulico auxiliar	2 p/cilindros hidráulicos de doble efecto	
Sistema eléctrico	12 Volts	
Accionamiento:	Toma de Potencia	540 r.p.m.
Dispositivo de seguridad:	Limitador de torque de discos de fricción	
Barra cardánica:	Con junta homocinética	
Cámara de prensado:	Variable a correas. Garganta abierta vertical	
Sistema de compactación:	Dos cilindros hidráulicos con válvula reguladora de presión	
Recolector:	Tipo:	Flotante, de ancho extendido, con ruedas de control de altura.
Cantidad de barras portapúas	4	
Cantidad de púas dobles	48	60
Distancia entre púas externas	1.518 mm	1.914 mm
Alimentador	Rotativo	
Posición trabajo/transporte	Accionamiento hidráulico	
Ruedas de barrido	No requiere	
Correas:	Cantidad	6 / 8
Ancho	7"	
Tipo	3 telas Nylon-Polyester - 1 cara rugosa	
Uniones	Grampas de acero inoxidable y pasador de unión sólido	
Atador para hilo:	Tipo	Brazo simple - hasta 4 hilos simultaneos
Accionamiento	Por actuador eléctrico	
Comando	Automático, o manual desde el monitor	
Espaciamiento del hilo	Ajustable desde el monitor	
Capacidad almacenamiento de hilo	12 bobinas de 6 Kg. cada una	
Atador para red:	Accionamiento	Por actuador eléctrico.
Comando	Automático, o manual desde el monitor.	
Cantidad de capas de envoltura de red	Variable desde el monitor	
Estiramiento de la red	Variable desde el monitor	
Anchos de bobinas de red admisibles	1.200 mm - 1.300 mm	1.600 mm - 1.700 mm
Capacidad almacenamiento de bobinas de red	2 (una en operación)	

Modelos	5877	5887
Monitor:	Funciones y/o indicaciones.	
Formación del fardo	Barras verticales luminosas para guía de conducción del tractor.	
Comando atador de hilo o red	Automático o manual.	
Ajuste de atado con hilo	Cantidad y distribución de hilo.	
Ajuste de atado de red	Cantidad de vueltas de red. Porcentaje de estiramiento de la red. Diámetro de fardo. Proximidad y final.	
Alarmas (Visual-Sonora)	Proceso de atado (hilo o red).	
	Puerta abierta.	
	Sobrellenado.	
	Falla de sensores.	
	Rpm barra cardánica.	
Información adicional	Contador parcial-total de fardos.	
	Tiempo de ejecución del fardo.	
	Diámetro instantáneo durante la ejecución del fardo	
Información gráfica en pantalla durante operación	Atador de red: - Metros de red utilizados por rollo. - Metros de red consumidos por bobina.	
	Maquina lista para nuevo fardo. Secuencia incremento formación del fardo. Puerta abierta/expulsión del fardo.	
Neumáticos:	Estándar:	400/60 - 15.5 sin cámara
	Opcional:	26.5L - 16.1 PR10 Hi-Flo
Dimensiones generales:		
Ancho (A):		
Con neumáticos estándar:	2.490 mm	2.850 mm
Con neumáticos opcionales:	2.990 mm	3.350 mm
Alto (B)	3.100 mm mm	
Largo (C)		
Sin atador de red:	3.800 mm	
Con atador de red:	4.300 mm	
Peso sin atador de red:	2.850 Kg	3.100 Kg

La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones en sus productos sin previo aviso.

