



MAINERO



ROTOENFARDADORA
MAINERO



www.mainero.com

Tamaño del fardo:		
Ancho		1.560 mm
Diámetro mínimo		800 mm
Diámetro máximo		1.800 mm
Peso máximo del fardo		1.000 Kg
Tractor necesario:	Potencia mínima	100 CV (DIN)
Grupo hidráulico	Presión mínima	120 Kg./cm ²
Caudal mínimo		25 litros/minuto
Distribuidor hidráulico auxiliar		2 para 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		60
Ancho interior		1.914 mm
Ancho entre guardas		2.140 mm
Ancho total de recolección		2.400 mm
Alimentador		Rotativo
Posición trabajo/transporte		Accionamiento hidráulico
Ruedas de barrido		No requiere
Correas:	Cantidad	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 - Doble, triple o cuádruple hilo
Accionamiento		Por actuador eléctrico
Comando		Automático, o manual desde el monitor
Espaciamento del hilo		Ajustable desde el monitor
Capacidad almacenamiento de hilo		12 bobinas de 6 Kg. cada una
Atador para red:		Opcional. Ubicado en la compuerta de descarga. No requiere modificaciones para su colocación.
Accionamiento		Por actuador eléctrico.
Comando		Automático, o manual desde el monitor.
Cantidad de capas de envoltura de red		Variable entre 1,5 a 5 capas.
Anchos de bobinas de red admitidos		1.600 mm - 1.700 mm
Capacidad almacenamiento de bobinas de red		2

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

Monitor:	Funciones y/o indicaciones		
Formación del fardo	Barras luminosas indicadoras de compactación en correas laterales.		
Proximidad al diámetro seleccionado	Indicador visual / alarma sonora.		
Diámetro seleccionado alcanzado	Indicador visual / alarma sonora.		
Atado automático	Se activa cuando el fardo alcanza el diámetro seleccionado.		
Atado terminado - Expulsión fardo	Indicador visual / alarma sonora.		
Protección de sobrellenado	Indicador de PARE / indicador visual sobrellenado / alarma sonora.		
Puerta abierta - Expulsar fardo	Indicador de PARE / indicador visual sobrellenado / alarma sonora.		
Ajuste del diámetro del fardo	Varía de 90 a 180 cm en intervalos de 5 cm.		
Ajuste espacio entre vueltas de hilo	Varía de 5 a 15 cm.		
Ajuste n° vueltas hilo lateral izquierdo	Varía de 4 a 20 vueltas aumentando de 2 en 2.		
Ajuste n° vueltas hilo lateral derecho	Varía de 4 a 20 vueltas aumentando de 2 en 2.		
Ajuste posición del hilo lateral izquierdo	Varía de 5 a 20 cm en intervalos de 1 cm.		
Ajuste posición del hilo lateral derecho	Varía de 5 a 20 cm en intervalos de 1 cm.		
Ajuste cantidad de capas de envoltura de red	Variable entre 1,5 a 5 capas.		
Atado manual	Si. Con indicador visual de posición de la aguja colocado en la máquina.		
Activación manual del atado automático	Si. Pulsar una tecla.		
Verificación del régimen tdp del tractor	Si. Pulsar una tecla.		
Verificación voltaje monitor	Si. Pulsar una tecla.		
Contador de fardos total y parcial	Si.		
Expulsor de fardos:	Opcional. Tipo rampa.		
Accionamiento	Mecánico - Simultáneo con puerta descarga		
Kit para ensilaje	Opcional		
Neumáticos:			
Estándar	Opcional:	400/60 - 15.5 sin cámara	26.5L - 16.1 PR10 Hi-Flo
Dimensiones generales:			
Ancho (A)	Con neumático estándar:	2.850 mm	Con neumático opcional:
Alto (B)		3.100 mm	
Largo (C)	Sin atador de red:	3.800 mm	Con atador de red:
			4.300 mm

