



MAINERO



ROTOENFARDADORA
MAINERO



www.mainero.com

Modelos		5888 AUTO
Tamaño del fardo:	Ancho	1.560 mm
Diámetro máximo		1.800 mm
Peso máximo del fardo		1.150 Kg
Tractor necesario:	Potencia mínima	120 HP
Potencia recomendada		140 HP
Caudal mínimo		60 l/min
Distribuidor hidráulico auxiliar		Una salida para cilindros doble efecto
Sistema eléctrico		12 Volts
Accionamiento y mandos:	Toma de Potencia	Estándar: 540 rpm - Opcional: 1.000 rpm
Barra cardánica		Con junta homocinética y limitador de torque a discos de fricción
Protección ante sobrecargas recolector		Limitador de torque precargado. Indicación atoramiento en monitor
Cadenas de mando		ASA 80 H
Rodamientos y engranajes		Ejes hexagonales y rodamientos blindados libre mantenimiento. Engranajes abulonados en mazas
Cámara de formación del fardo:	Tipo	Variable a correas. Garganta abierta vertical
Cantidad correas		8
Ancho correas		173 mm (7")
Longitud correas cortas (4)		14.670 mm
Longitud correas largas (4)		14.820 mm
Tipo		3 telas Nylon Polyester - cara exterior con rugosidad diamantada
Uniones		Grampa de acero inoxidable, pasador de unión sólido
Kit silaje		No requiere
Recolector:	Tipo	Ancho súper extendido
Eje de mando		Hexagonal de 32 mm entre caras Bancada central con rodamiento
Cantidad de barras portapúas		4 barras partidas en el centro con bancadas centrales sobre bujes plásticos
Cantidad de púas dobles		72
Distancia entre púas externas		2.317 mm
Ancho recolección		2.435 mm
Alimentador		Rotativo con sinfines montados sobre el mismo eje
Posición trabajo/transporte		Accionamiento hidráulico. Control automático ligado al giro de la TdP
Flotación		A resortes
Ruedas de barrido		Fijas - 385 mm diámetro
Densidad fardos:	Tipo de núcleo	Flojo o compacto. Regulable desde el monitor
Ajustes de densidad		Fija o progresiva y corteza. Regulables desde el monitor
Lectura densidad actual		Manómetro digital en monitor
Cilindros de prensa (cantidad 2)		3" diámetro. Simple efecto en trabajo y doble efecto en mantenimiento Pasaje Trabajo/Mantenimiento desde monitor

Monitor:		Modelo	MAG-100 PRO
Pantalla			7" (17,8 cm) - Color
Formación del fardo			Barras verticales luminosas para guía de alimentación de la cámara
Selección atador hilo o red			Estándar
Disparo atado automático hilo o red			Automático o manual
Ajustes de atado con hilo			Cantidad y distribución de hilo
Ajustes de atado con red			Cantidad de vueltas y estiramiento de la red
Expulsión automática del rollo			Estándar. Posibilidad de accionamiento manual desde monitor
Posicionamiento automático recolector			Estándar. Posibilidad de accionamiento manual desde monitor
Alarma atoramiento recolector			Estándar
Atador para hilo:			Estándar
Tipo			Brazo simple - Hasta 4 hilos simultáneos
Accionamiento			Por actuador eléctrico
Cantidad de vueltas y estiramiento de red			Ajustable desde el monitor
Almacenamiento bobinas de red			12 bobinas de 5.000 metros
Atador para red:			Opcional
Tipo			Mochila trasera abulonada
Accionamiento			Por actuador eléctrico
Cantidad de vueltas y estiramiento de red			Variable desde monitor
Ancho de bobinas de red admisibles			1.600 a 1.700 mm
Almacenamiento bobinas de red			2 bobinas de hasta 3.000 metros
Rampa expulsión:	Tipo		Reforzada. Accionada mecánicamente por compuerta de descarga. Con sistema de destrabe automático y sensor de posición
Accesorios			
Bomba lubricación automática cadenas			Giratoria. 2 paquetes de 4 salidas con regulación independiente
Luces LED para trabajo nocturno			2 luces recolector y luces en tapas laterales y atador de red
Neumáticos:			21.5 L - 16.1 PR 10 Hi-Flo
Dimensiones generales y peso			
Ancho (A):			3.350 mm
Alto (B)			3.100 mm mm
Largo (C)			5.000 mm
Peso			3.550 Kg

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

