



ROTOENFARDADORA  
MAINERO



|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| <b>Tamaño del fardo:</b>                   |                  |   |
| Ancho                                      |                  | 1.560 mm  |
| Diámetro mínimo                            |                  | 800 mm  |
| Diámetro máximo                            |                  | 1.800 mm  |
| Peso máximo del fardo                      |                  | 1.000 Kg  |
| <b>Tractor necesario:</b>                  | Potencia mínima  | 100 CV (DIN)  |
| Grupo hidráulico                           | Presión mínima   | 120 Kg./cm <sup>2</sup>   |
| Caudal mínimo                              |                  | 25 litros/minuto  |
| Distribuidor hidráulico auxiliar           |                  | 2 para cilindros hidráulicos de doble efecto  |
| Sistema eléctrico                          |                  | 12 Volts  |
| <b>Accionamiento:</b>                      | Toma de Potencia | 540 r.p.m.  |
| <b>Dispositivo de seguridad:</b>           |                  | Limitador de torque de discos de fricción   |
| <b>Barra cardánica:</b>                    |                  | Con junta homocinética  |
| <b>Cámara de prensado:</b>                 |                  | Variable a correas. Garganta abierta vertical   |
| <b>Sistema de compactación:</b>            |                  | Dos cilindros hidráulicos con válvula reguladora de presión                                   |
| <b>Recolector:</b>                         | 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   |
| <b>Correas:</b>                            | Cantidad         | 8   |
| Ancho                                      |                  | 7"  |
| Tipo                                       |                  | 3 telas Nylon-Polyester - 1 cara rugosa   |
| Uniones                                    |                  | Grampas de acero inoxidable y pasador de unión sólido   |
| <b>Atador para hilo:</b>                   | 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  |
| <b>Atador para red:</b>                    |                  | 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.

|  |  |                          |                                |
|--|--|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Monitor:</b>                              | 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.  |                          |                                |
| <b>Expulsor de fardos:</b>                   | Opcional. Tipo rampa.  |                          |                                |
| Accionamiento                                | Mecánico - Simultáneo con puerta descarga                                |                          |                                |
| <b>Kit para ensilaje</b>                     | Opcional   |                          |                                |
| <b>Neumáticos:</b>                           |  |                          |                                |
| Estándar                                     | Opcional:  | 400/60 - 15.5 sin cámara | 26.5L - 16.1 PR10 Hi-Flo       |
| <b>Dimensiones generales:</b>                |  |                          |                                |
| Ancho (A)                                    | <b>Con neumático estándar:</b>   | 2.850 mm                 | <b>Con neumático opcional:</b> |
| Alto (B)                                     |  | 3.100 mm                 |                                |
| Largo (C)                                    | Sin atador de red: 3.800 mm  |                          | Con atador de red: 4.300 mm    |

