

Empacadora de Forraje de Precisión 8747 S HILO

Funcionalidad simple, alto rendimiento, segura en el uso intensivo y alto valor comercial a lo largo del tiempo.

Extraordinaria calidad estructural y la continua actualización tecnológica son características importantes, la carrera "extra larga" del pistón, el amplio ancho de recolección y el excelente sistema de anudador comprobado hacen de este equipo su mejor elección.



- · La empacadora ofrece al usuario alta productividad y gran duración
- Extremadamente robusta y cuidada en todos sus detalles, se adapta a todo tipo de forrajes
- La puesta "a punto" de la máquina es muy sencilla
- Por sus características esta empacadora es ideal para grandes extensiones o personas dedicadas a dar servicio de maquila
- Pistón con larga carrera
- · Gran volante
- Transmisión de alta potencia
- Amplio ancho de recolección
- Pick-up de máximo diámetro
- · Anudador profesional
- · Cámara de salida extra larga
- Calidad SWISSMEX







Impreso en México 606030 - 1019 Rev.00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Serie	TOP
Modelo	8747 S
Anudadores	2 de Hilo
Cámara	37 x 47 cm
Dimensiones Pacas	Longitud ajustable 40 - 130 cm / 24 - 48.0 kg
Pistón	Carrera 75 cm
Golpes por minuto	90 A 540 RPM
Dimensiones La,An,Al	487, 257, 156 cm
Pick-up	180 cm (5 barras de ganchos, 90 ganchos)
Potencia mínima requerida	50 HP
Peso	1500.0 kg

BENEFICIOS:

Produzca pacas de forraje de manera segura y rentable sin interrupciones gracias a esta empacadora PROFESIONAL.

GRAN VOLANTE

Una solución técnica que refuerza la acción del volante, permitiendo una cosecha rápida y fluida, incluso en presencia de hileras irregulares y acumulaciones de producto, gracias al alto par generado por un volante de mayores dimensiones.





PISTÓN CON LARGA CARRERA

Una característica funcional que aumenta la eficacia del pistón, permitiendo una fuerte compresión y una menor presión de la paja sobre el hilo, garantizando un aumento del peso y el perfecto amarre de las pacas.

TRANSMISIÓN DE ALTA POTENCIA

Caja de transmisión de alta resistencia, engranajes cónicos de gran dimensión, biela con contrapeso de gran tamaño. Un sistema de alta eficiencia capaz de transmitir al pistón un empuje extraordinario, asegurando seguridad de uso, alta velocidad de empacado y alta densidad del producto.





ANUDADOR/ATADOR

Un sistema de alta tecnología apreciado por agricultores en más de 50 países en todo el mundo, gracias a la extraordinaria capacidad de atar sin error, sin nudos falsos en cualquier condición.

AMPLIA APERTURA DE ALIMENTACIÓN

Mayor productividad a menudo implica cosechar el producto en el mejor momento. Con la más amplia apertura de alimentación, el rendimiento se incrementa hasta en un 20%, gracias a la mayor cantidad de producto que las horquillas de alimentación pueden transferir en la cámara de compresión.





CÁMARA EXTRA LARGA

Una solución efectiva que aumenta aún más la presión dentro de la cámara de compresión, comprimiendo el producto para obtener la máxima uniformidad y la densidad del nivel específico para cada necesidad.

PICK-UP DE MÁXIMO DIÁMETRO

Un pick-up diseñado con el máximo diámetro permitido con el fin de empujar un flujo importante y uniforme de producto en la cámara de compresión reduciendo al mismo tiempo el riesgo de entrada de objetos extraños en la cámara. Una opción que muestra todas sus ventajas y prestaciones, así como una superior limpieza del producto, lo que implica dar un valor añadido a la calidad de la cosecha.





PRENSADORES EN 4 DIRECCIONES

Una forma simple de controlar la presión, que permite tener la uniformidad y la densidad del producto adecuada para la alimentación de los animales o para obtener pacas pesadas necesarias para el transporte y la venta.



Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.