

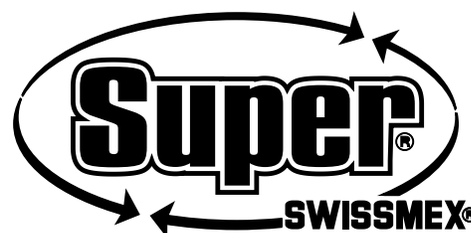
## Empacadora de Forraje de Precisión HD1270 HILO

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 ya que puede producir pacas de gran tamaño: ancho por alto 120 x70 cm, longitud ajustable de 80 - 240 cm.
- 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



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

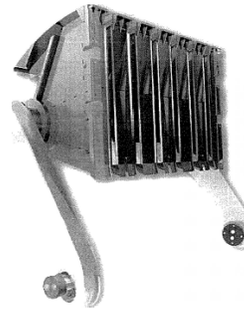
ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Modelo	HD1270
Anudadores	6 de Hilo
Ancho de trabajo	220 cm
Longitud del canal de alimentación	330 cm
Alimentador rotativo	4 barras, 12 dientes
Golpes del pistón	48 / minuto
Dimensiones La,An,Al	759 x 295 x 285 cm
Potencia mínima requerida	60 / 80 HP
Peso	8050.0 kg

## BENEFICIOS:

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

### EMPACADO

Esta estrategia se basa en nuevos sistemas mecánicos que aseguran una gran simplicidad de operación, una reducción radical de las fricciones y una gran capacidad operativa. El volante, la caja de engranajes, el pistón articulado basado en un sistema de palancas (Arquímedes Leverage System) y los rotores de la serie HD, redefinen la mecánica del empacado, con un bajo mantenimiento y un ahorro de energía en la producción de pacas.

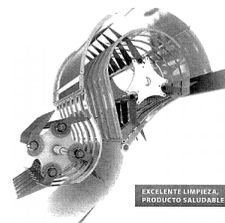
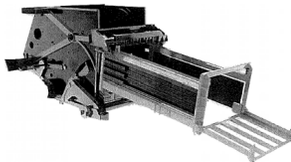


### CAMARA DE COMPRESIÓN

Marco sólido ideal para la poderosa serie Big Balers HD, capaz de soportar una fuerza de 18 toneladas en la cámara de compresión.

La cámara de las Empacadora Gigante, construida de acuerdo con el revolucionario movimiento semicircular del pistón, está construida con aceros especiales Weldox y Hardox sin las guías tradicionales para el avance del pistón.

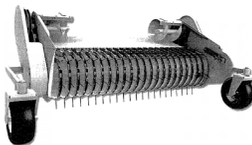
Una característica estructural que demuestra su extraordinaria solidez incluso después de años de uso severo y una reducción del consumo de energía en la fabricación de cada paca.



EXCELENTE LIMPIEZA. PRODUCTO SALUDABLE

### PICK-UP

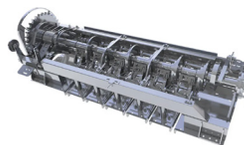
Un amplio pick-up para cualquier tipo de hilera, diseñado para obtener la máxima seguridad y un alto volumen de alimentación en cualquier condición. Equipado con ruedas de apoyo, elevación hidráulica, ajustable directamente desde el asiento del conductor para actuar rápidamente ante las condiciones cambiantes del terreno.



### SISTEMA DE COMPRESIÓN A PALANCA

Un objetivo técnico importante, que permite empacar incluso con tractores de potencia media, gracias a los principios físicos del nuevo sistema de compresión Archimedes Leverage System®.

Un mecanismo innovador del pistón basado en un sistema de palancas, capaz de transmitir un extraordinario empuje de 18 toneladas a la cámara de compresión con solo 80 hp en la toma de fuerza del tractor.



### PISTÓN

Gracias al mecanismo del pistón, basado en un sistema de palancas en la serie HD, el movimiento rectilíneo tradicional del pistón, es reemplazado por un movimiento semicircular más suave y potente. Sistema a palancas al que está anclado. Un mecanismo ideal que ha eliminado los rodillos y los cojinetes en el pistón, obteniendo una fricción sustancialmente menor y reduciendo las operaciones de mantenimiento en comparación con el movimiento longitudinal tradicional.

### ALIMENTACIÓN

La alimentación desde arriba, única en el mercado, se obtiene gracias a dos rotores sincronizados que transfieren el producto en un canal extra largo de 3,3 m de longitud. Un recorrido especial que permite que el polvo e incluso pequeñas piedras caigan a lo largo del canal, asegurando un producto limpio y de lata calidad.

Un proceso innovador que optimiza la fabricación de pacas compactas y más limpias, con un alto valor nutricional natural, obteniendo un producto de alta calidad, ideal para la alimentación del ganado o cualquier otro uso.

### CONTROL DEL ATADO

Excelentes nudos en cualquier condición, incluso con temperaturas ambientales superiores a 40 ° C, humedad del producto inferior al 3% y con la máxima densidad permitida por la resistencia del hilo.

La presión del pistón sobre el producto mientras se realiza el nudo. De esta manera, el estrés y el desgaste de los anudadores son limitados y es posible trabajar incluso en condiciones ambientales difíciles.

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

SÍGUENOS



SERVICIO POST-VENTA

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación