

## CHANNEL PRESS BALER CKSR16



### Destaca por:

- Reducción de mano de obra
- Alto rendimiento y peso de los fardos
- Aumento del valor del material reciclado
- Pantalla táctil HMI con telemetría integrada
- Bombas de pistones axiales eficientes para mejorar el rendimiento hidráulico
- Bajo consumo de energía

### Características estándar:



#### **Pantalla táctil HMI**

Este panel de control con pantalla táctil es fácil de usar y amigable para el operador. Muestra una variedad de funciones de la empacadora e identifica cualquier problema.



#### **Enfriador de aceite**

Permite la operación continua al mantener el aceite hidráulico a una temperatura constante. Recomendado para ambientes con altas temperaturas.



#### **Bobinas de alambre de 40 kg**

Para instalaciones con restricciones de espacio, las bobinas de 40 kg están montadas en la máquina para facilitar su instalación.



#### **Puerta de acceso con enclavamiento en la tolva**

Facilita el acceso a la cámara en caso de que el material se atasque.



#### **Longitud de fardos variable**

Permite al cliente ajustar la longitud del fardo según sus necesidades de transporte.



#### **Balizas**

Indicación visual simple del estado de la empacadora para todos los usuarios.



#### **Protección anti-latiguello**

Elemento mecánico que evita el movimiento brusco de mangueras en caso de fallo o rotura.



#### **Cuchillas de corte de uso múltiple**

Extienden la vida útil del equipo al ofrecer múltiples filos de corte.

## Características técnicas:

| DIMENSIONES DE LA PRENSA         |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Altura (sin tolva)               | 3675mm          |
| Ancho                            | 2315mm          |
| Longitud                         | 9000mm          |
| Peso                             | Aprox 17.500kg  |
| Abertura de alimentación (L x A) | 1600mm x 1000mm |

| RENDIMIENTO DE LA PRENSA |                |
|--------------------------|----------------|
| Fuerza de compactación   | 50 t           |
| Tiempo de ciclo          | 22s            |
| Motor                    | 22kW           |
| Fuente de alimentación   | 3 x 415V, 50Hz |
| Nivel de ruido           | 84 dB          |

| DIMENSIONES DE LA BALA             |              |
|------------------------------------|--------------|
| Altura                             | 750mm        |
| Ancho                              | 1150mm       |
| Longitud (variable)                | 1100mm       |
| Peso del fardo de cartón (aprox)   | Hasta 500 kg |
| Peso del fardo de plástico (aprox) | Hasta 1500kg |

| CK450HFPC                   |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 4 x Alambres de acero       | 3,1mm de diámetro, atado automatico |
| Sistema de eyección de bala | Continua                            |
| Dirección de atado          | Vertical                            |

## Opcionales disponibles:



### CINTA DE ALIMENTACIÓN

Hasta 1.5 m de ancho, con carga trasera o lateral. Totalmente integrada con los controles de la empacadora, permitiendo una alimentación



### DESGARRADOR

Simplifica la alimentación de cartón voluminoso. Mejora la densidad de los fardos y el rendimiento.



### ELEVADOR TIPO TRUNNION

Para contenedores de estilo trunion.



### ELEVADOR TIPO COMB

Para contenedores de estilo comb.



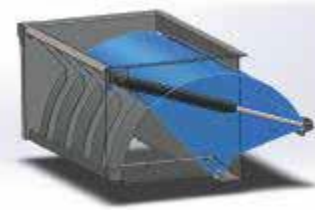
### CALEFACTOR DE ACEITE

Si la temperatura exterior es inferior a 0 °C, se recomienda usar un calefactor de aceite.



### PRENSADOR

Se utiliza para eliminar atascos en el punto de corte, típicamente causados por material precompactado.



### PRE-PRENSA

Usado típicamente para materiales que no requieren corte.



### MOLDEADORES DE 500 KG

Para instalaciones sin restricciones de espacio, permitiendo un empaçado prolongado antes de tener que reintroducir el alambre.