

CK-450 HFE

PRENSA COMPACTADORA HORIZONTAL SEMI-AUTOMÁTICA



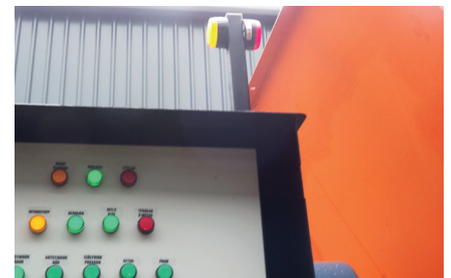
AHORRAR TIEMPO AL MANEJAR GRANDES VOLÚMENES

La CK-450 HFE ha sido una de las máquinas más populares en los últimos años. CK-450 HFE se puede encontrar en centros logísticos, almacenes y grandes comercios con importantes volúmenes de residuos.

El sistema de expulsión completa (HFE) garantiza un funcionamiento rápido, permite cambiar entre flujos de residuos y evita la contaminación. El CK-450 HFE tiene la altura perfecta para la alimentación manual y es muy adecuado para la carga a nivel del muelle.

La amplia cámara de llenado también es muy adecuada para su uso con equipos de volcado de contenedores. La orientación vertical del amarre garantiza la integridad de la paca para ciertos materiales.

- Sistema de expulsión completo para facilitar su uso y evitar la contaminación
- Gran abertura de alimentación
- Hojas de corte robustas cortarán la mayoría de los materiales.
- Dimensiones de balas del tamaño de un molino para optimizar el transporte
- Sistema automático de llenado de pacas
- 4 x alambres de acero, 3,5 mm dia.-4,6 m de largo
- Dirección de atado vertical
- Cartón, papel, plásticos blandos.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



ROBUSTAS PALAS

Robustas palas diseñadas en "V" forma para mejorar el corte al empacar voluminosos o rígidos materiales.



GARRAS DE RETENCIÓN

Las garras de retención se utilizan para materiales de embalaje que tienden a recuperarse, por ejemplo películas plásticas.



PUERTA A PRUEBA DE ACTOS VANDÁLICOS

Evita el uso no autorizado de la máquina y evita el vandalismo.



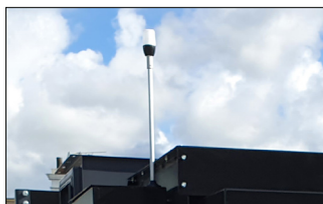
PUERTA DE ACCESO A LA TOLVA CON BLOQUEO

Para facilitar el acceso a la cámara, el material debe quedarse atascado.



AJUSTE DE PRESIÓN DUAL

Permite que la máquina cambie de presión alta a baja para empacar cartón y plástico.



BALIZAS

Alarma de arranque incluida y las balizas intermitentes advertirán al operador cuando la máquina está llena o hay un atasco.



CUBIERTA DEL MOTOR

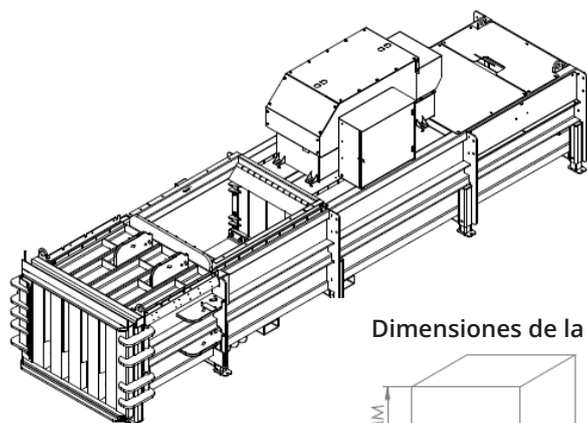
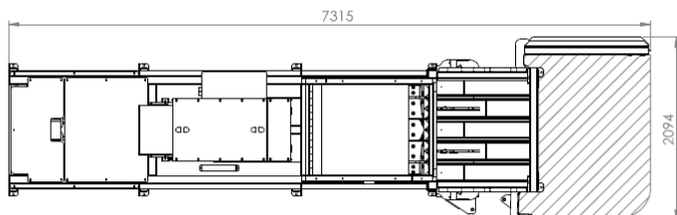
Protección adicional para el motor contra el elemento.



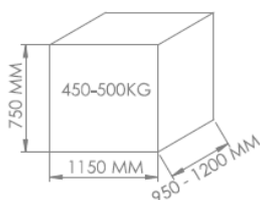
PROTECCIÓN ANTI-WHIP

Restricción mecánica para evitar el movimiento incontrolado de la manguera en caso de fallo de la manguera o del acoplamiento.

CK450HFE Sin fuente de alimentación de tolva



Dimensiones de la bala



Especificaciones

DIMENSIONES DE LA PRENSA

Al x An x Pr	2430 x 1780 x 6280 mm
Peso	Aprox 5500 kg
Apertura de alimentación (lar x anch)	1400 x 1040 mm

RENDIMIENTO DE LA PRENSA

Fuerza de compactación	50 Toneladas
Ciclo de trabajo	86 Seg / 60 seg / 42 seg
Conexión eléctrica	3 x 415V , 50Hz
Motor	7,5 Kw / 11 Kw / 15 Kw
Nivel sonoro	80 dB(A)

DIMENSIONES DE LA BALA

Al x An x Pr	750 x 1150 x 950-1200 mm
Peso de bala de cartón (aprox.)	Hasta 450 kg
Peso de bala de plástico (aprox.)	Hasta 500 kg

OPCIONALES

CONVEYOR LATERAL



Alimentación izquierda/
derecha 1,2 m de ancho

CONVEYOR TRASERO



1m de ancho

ELEVADOR DE CONTENEDOR



Para contenedores "muñon"

ELEVADOR DEL CONTENEDOR



Para contenedores "peine"

REFRIGERACIÓN POR ACEITE



Si la temperatura exterior
supera los 35° recomendamos
utilizar un enfriador de aceite.

CALENTADOR DE ACEITE



Si la temperatura exterior es
inferior a 0°, aconsejamos
utilizar calefacción de gasoil.

DESTRIPADOR



Simplifique la alimentación
de cartón voluminoso.

