

CK-450 HFEPC

PRENSA COMPACTADORA HORIZONTAL SEMI-AUTOMÁTICA



AHORRAR TIEMPO AL MANEJAR GRANDES VOLÚMENES

CK450HFEPC es una excelente solución para centros de distribución y logística, tiendas minoristas, fabricantes y diversas industrias con volúmenes sustanciales de residuos.

Esta máquina viene con un sistema de expulsión completa (HFE), una puerta rastrillo (PC) y una fuerza de compactación de 60T. Además, cuenta con un atado horizontal de 4 cables y un motor de 11 kW de serie para tiempos de ciclo y funcionamiento rápidos. La placa de presión está montada sobre un piso almenado Hardox®, lo que reduce los costos de mantenimiento y garantiza una larga vida útil de la máquina.

- Sistema de expulsión completo para una fácil operación y evitar la contaminación cruzada
- Piso almenado Hardox® para bajo mantenimiento y larga vida útil
- Sistema avanzado de atado horizontal de 4 hilos
- Puerta rastrillo hidráulica
- Arranque automático y sistema de llenado de pacas
- Fardos de cartón de hasta 500kg.
- 4 x alambres de acero, 3,5 mm diam-5,5 m de largo
- Dirección de atado horizontal



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



ROBUSTAS PALAS

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



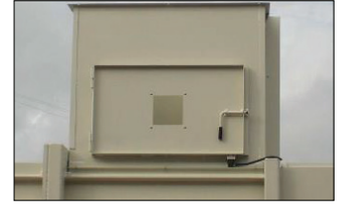
GARRAS DE RETENCIÓN

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

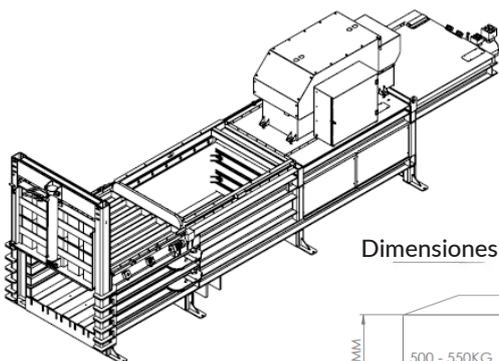
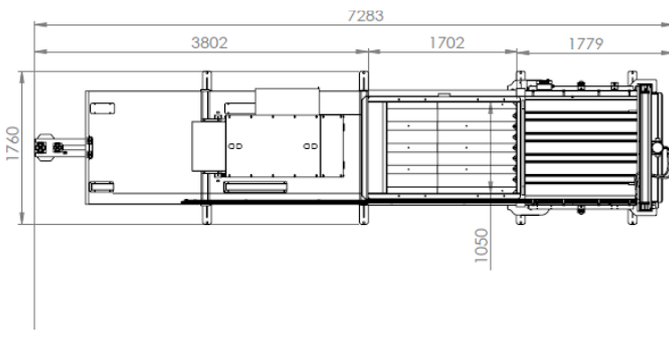
Protección adicional para el motor contra el elemento.



PROTECCIÓN ANTI-WHIP

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

CK450HFPEC



Dimensiones de la bala



Especificaciones

DIMENSIONES DE LA PRENSA

Al (sin tolva) x An x Pr	2190 x 1725 x 7200 mm
Peso	Aprox 8000 kg
Apertura de alimentación (lar x anch)	1475 x 1050 mm

RENDIMIENTO DE LA PRENSA

Fuerza de compactación	60 Toneladas
Ciclo de trabajo	92 Seg / 60 seg / 42 seg / 30 seg
Conexión eléctrica	3 x 415V, 50Hz
Motor	11 Kw / 15Kw / 22 Kw
Nivel sonoro	80 dB(A)

DIMENSIONES DE LA BALA

Al x An x Pr	750 x 1150 x 900-1300 mm
Peso de bala de cartón (aprox.)	Hasta 500 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



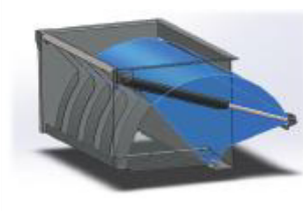
Si la temperatura exterior es
inferior a 0°, aconsejamos
utilizar calefacción de gasoil.

DESTRIPIADOR



Simplifique la alimentación
de cartón voluminoso.

PRE-PRENSA



Normalmente se utiliza para
materiales que no se cortan.

