

SEMI-AUTOMÁTICO CK850HFPC



Destaca por:

- Fuerza de compactación de 75 toneladas para una alta densidad de fardos
- Sistema de eyección total para una operación sencilla y para evitar la contaminación cruzada
- Abertura de alimentación larga para materiales voluminosos
- Longitud del fardo ajustable para optimizar la carga en el transporte
- Cuchillas de corte fuertes y agresivas que cortan la mayoría de los materiales
- Puerta tipo guillotina y motor de 15 kW para una operación rápida

Características estándar:



Émbolo con cuchillas agresivas

Cuchillas en forma de "V" diseñadas para mejorar el corte al compactar materiales voluminosos o rígidos.



Garras de retención

Se utilizan para prensar materiales que tienden a expandirse nuevamente, como películas plásticas.



Puerta a prueba de vandalismo

Evita el uso no autorizado de la máquina y proteger el panel de control contra actos vandálicos.



Puerta de acceso con enclavamiento en la tolva

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



Configuración de presión dual

Permite cambiar entre alta y baja presión para compactar tanto cartón como plástico.



Cubierta del grupo hidráulico

Proporciona protección adicional al grupo hidráulico frente a las inclemencias del tiempo.



Protección anti-latiguello

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



Balizas luminosas

Incluye alarma de arranque y balizas intermitentes para advertir al operador cuando la máquina está llena /atasco.

Características técnicas

DIMENSIONES DE LA PRENSA	
Altura (sin tolva)	2560mm
Ancho	1780mm
Longitud	8465mm
Peso	Aprox 12.000kg
Abertura de alimentación (L x A)	1750mm x 1050mm

RENDIMIENTO DE LA PRENSA	
Fuerza de compactación	75 t
Tiempo de ciclo	70 s / 45 s
Motor	15kW / 22kW
Fuente de alimentación	3 x 415V, 50Hz
Nivel de ruido	80 dB

DIMENSIONES DE LOS FARDOS	
Altura	1080mm
Ancho	1090mm
Longitud (mín - máx)	1450mm – 1750mm
Peso del fardo de cartón (aprox)	Hasta 1000 kg
Peso del fardo de plástico (aprox)	Hasta 1500kg

CK450HFPC	
5 x Alambres de acero, recocido negro	3,5mm de diámetro, 6,2 m de largo
Sistema de eyección de fardos	Eyección total
Dirección de atado	Horizontal

Opcionales disponibles:



CINTA LATERAL

Alimentación izquierda / derecha
1.2 m de ancho



CINTA TRASERA

1 m de ancho



ELEVADOR TIPO TRUNNION

Para contenedores de estilo trunnion.



ELEVADOR TIPO COMB

Para contenedores de estilo comb.



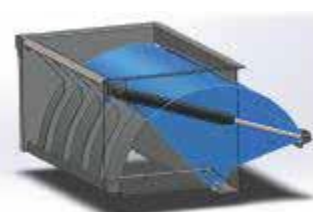
CALEFACTOR DE ACEITE

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



ENFRIADOR DE ACEITE

Si la temperatura exterior supera los 35 °C, se recomienda usar un enfriador de aceite.



PRE-PRENSA

Usado típicamente para materiales que no requieren corte.

CONTACTE CON NOSOTROS PARA MAS INFORMACION...