

Neodal CK-850HFEPC

PRENSA COMPACTADORA HORIZONTAL SEMI-AUTOMÁTICA

NEODAL
OFFICE - GRAPHICS - MAILING - DIGITAL SOLUTIONS



FUERZA DE COMPACTACIÓN DE 75T Y LARGA APERTURA DE ALIMENTACIÓN

La CK850HFEPC combina una alta fuerza de compactación con una enorme cámara de llenado para producir pacas de alta densidad. La máquina puede producir fardos de cartón de al menos 850 kg y puede alcanzar un rendimiento de hasta 3 toneladas por hora.

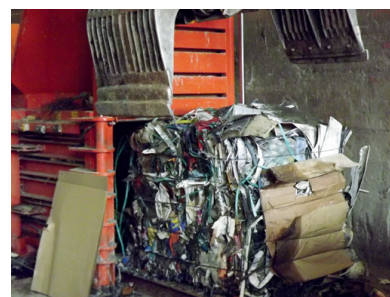
El CK850HFEPC está equipado con un motor de 15 kW y un suelo Hardox® de serie, lo que permite procesar grandes volúmenes de materiales como cartón y plásticos duros y blandos.

También cuenta con un sistema de expulsión completa (HFE) y una puerta rastrillo (PC) para una operación más fácil y rápida.

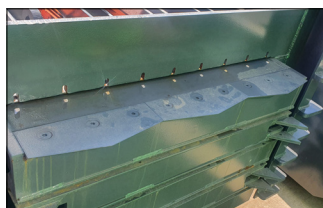
La longitud de la paca se puede ajustar a las necesidades del cliente.

BENEFICIOS

- Fuerza de compactación de 75 T para una alta densidad de pacas
- Sistema de expulsión completo para una fácil operación y evitar la contaminación cruzada
- Abertura de alimentación larga para materiales voluminosos
- Longitud de paca ajustable para optimizar las cargas de transporte
- Las hojas de corte fuertes y agresivas cortarán la mayoría de los materiales.
- Puerta rastrillo y motor de 15 kW para un funcionamiento rápido.



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.



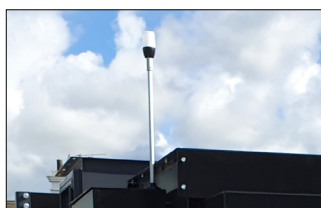
PUERTA DE ACCESO A LA TOLVA CON BLOQUEO

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

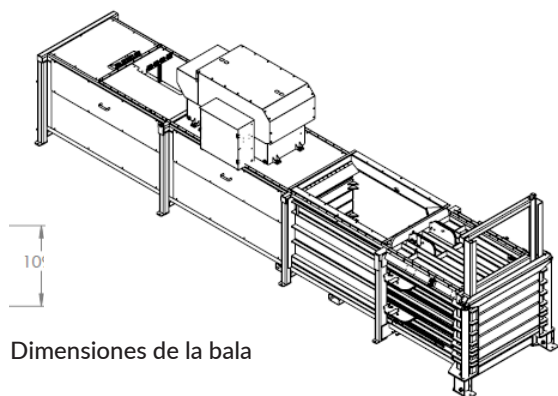
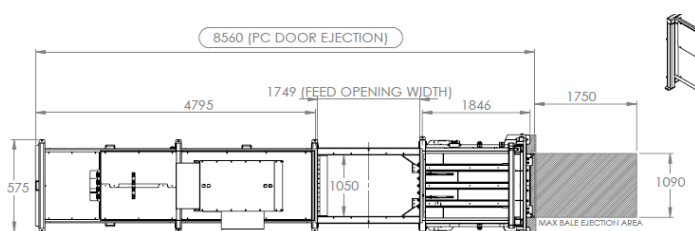
Protección adicional para el motor contra el elementos.



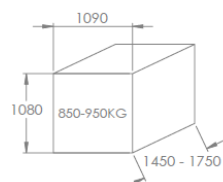
PROTECCIÓN ANTI-WHIP

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

CK850HFPC



Dimensiones de la bala



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES DE LA PRENSA

Altura (sin tolva)	2560mm
Ancho	1780mm
Profundidad	8465mm
Peso	Aprox 12.000kg
Apertura de alimentación (L x W)	1750mm x 1050mm

RENDIMIENTO DE LA PRENSA

Fuerza de compactación	75 toneladas
Ciclo de trabajo	70 seg / 45 seg
Motor	15kW / 22kW
Conexión eléctrica	3 x 415V, 50Hz
Nivel sonoro	80dBA

DIMENSIONES DE LA BALA

Altura	1080mm
Ancho	1090mm
Profundidad (min. max.)	1450mm - 1750mm
Peso de la bala de cartón (aprox)	Hasta 1000kg
Peso de la bala de plástico (aprox)	Hasta 1500kg

CK850HFPC

4 x alambres de acero	3.5mm dia., 6.2m long
Sistema de expulsión de la bala	Expulsión completa
Dirección de atado	Horizontal

OPCIONALES

CONVEYOR LATERAL



Alimentación izquierda/
derecha 1,2 m de ancho

CONVEYOR TRASERO



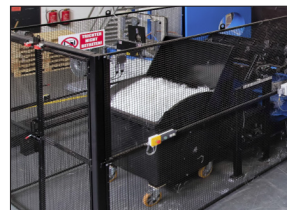
1m de ancho

ELEVADOR DE CONTENEDOR



Para contenedores "muñon"

ELEVADOR DEL CONTENEDOR



Para contenedores "peine"

REFRIGERACIÓN POR ACEITE



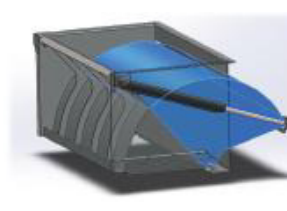
Si la temperatura exterior
supera los 35° recomendamos
utilizar un enfriador de aceite.

CALENTADOR DE ACEITE



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

PRE-PRENSA



Normalmente se utiliza para
materiales que no se cortan.



¿ALGUNA PREGUNTA?
CONTÁCTA CON NOSOTROS:

Neodal Global Services: Ctra. Hospitalet, 147-149 Edif. Brusellas - City Park - 08940 Cornellá del Llobregat

+34 93.566.00.99

www.neodal.es

info@neodal.es