



Descripción técnica

80-2C-XL

Empacadora de 2 compresiónes

La empacadora tiene alimentación continua y ciclo de trabajo automático.





CONTENIDO

¿Qué hace de G.P.S. las mejores empacadoras del mundo?

Resumen de la empacadora 80 2C XL

Elección de la planta más adecuada

Especificaciones técnicas

Descripción del proceso

Datos técnicos

Productividad

Representación





. ¿Qué hace de G.P.S. las mejores empacadoras del mundo?

- Nuestras máquinas están construidas para condiciones de trabajo difíciles
- Vida útil muy larga
- Diseño industrial, robusto y flexible
- Capacidades garantizadas basadas en rendimiento real
- Muy alta densidad del producto final
- Capaz de procesar una amplia gama de chatarra
- Más de 2.000 referencias en el mundo
- 25 años de conocimientos (Saber hacer) y experiencia
- Máxima calidad para garantizar la rentabilidad a largo plazo
- Servicio postventa rápido y eficiente
- Todos los repuestos disponibles en stock





RESUMEN DE LA EMPACADORA80-2C-XL

LA EMPACADORA AUTOMÁTICA 80-2C-XL ES EL MODELO DE MAYOR PRODUCTIVIDAD DE TODA LA GAMA DE EMPACADORAS DE DOBLE COMPRESIÓN.

PRODUCTIVIDAD PROMEDIO MENSUAL (BASADA EN LA OPERACIÓN DE UN TURNO)

		Al	Fe	Cu	
•	1 x 45 kW	400	800	950	ton/mes*
•	1 x 90 kW	500	1000	1250	
•	2 x 55 kW	750	1300	2000	

^{*} consulte la sección de productividad para obtener información más detallada

VENTAJAS ÚNICAS DE LA EMPACADORA 80-2C-XL

- iSimplemente enchufar y ejecutar! La instalación es muy rápida y la planta está lista para trabajar inmediatamente
- La empacadora automática de dos compresiones que proporciona la mejor relación productividad/volumen del mercado
- Extremadamente compacto
- Muy pequeño, pero con un diseño industrial robusto y moderno
- Diseño compacto, sin embargo, todas las partes son fácilmente accesibles para el servicio
- Esta pequeña planta se basa en la misma tecnología probada y confiable que nuestras instalaciones más grandes
- iLa caja de carga tiene placas de desgaste reemplazables atornilladas!
- La tolva es compatible con plantas transportadoras preexistentes





ELEGIR LA PLANTA MÁS ADECUADA

80-2C-XL - Modelo estándar

La 80-2C-XL es una prensa empacadora de doble compresión con alimentación continua para la producción de balas de alta densidad de chatarra, virutas, chatarra de producción, alambre de acero para neumáticos, latas y otra chatarra.

La empacadora está equipada con una tolva de precarga montada en la parte superior de la caja de carga. El operario gestiona la alimentación de material y controla el ciclo.

El cierre de la caja de carga se realiza mediante una tapa de corte horizontal, equipada con cuchillas reemplazables que pueden cortar el material sobrante. iLa fuerza de corte es de 140 toneladas!

La caja de carga está equipada con placas de desgaste reemplazables (placas LL).

La primera y la segunda compresión son operadas por cilindros de doble acción que también cuentan con transductores de posición para un posicionamiento infinitamente variable.

La paca es expulsada a través de la puerta lateral hidráulica por el cilindro lateral.

La unidad hidráulica y de potencia están montadas al lado de la máquina, lo que la hace muy compacta.

La alta productividad y la oportunidad de procesar chatarra de producción industrial típica hacen que este modelo sea perfecto para instalarse al final de una planta de producción y también en un depósito de chatarra típico.

Esta es la planta ideal para las empresas que buscan una gestión de procesos eficiente y de bajo costo.

Las restricciones del proceso de empacado de chatarra se describen en la sección denominada DESCRIPCIÓN DEL PROCESO.





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Empacadora 80-2C XL

Tapa de corte horizontal con cuchillas intercambiables

Chapas antidesgaste reemplazables Hardox, tipo "LL" Unidad de potencia con motor eléctrico de 45 kW Procesador Siemens con software GPS Ciclo automático Empujador y cilindros laterales 140 ton. Tamaño de paca 400 mm x 300 mm x Var. Corredera de expulsión de pacas 300 mm Color RAL 5011

Configuraciones 80-2C-XL

Tolva acampanada

Dimensiones superiores: 1800 x 1800 mm Dimensiones inferiores: 1320 x 1200 mm

Altura: 1.200 mm





Opciones

Unidad de potencia HS 1x90kW

Tiempo de ciclo más corto y mayor productividad central eléctrica con motor de 1 x 90 kW

Unidad de potencia HS 2x55kW

Tiempo de ciclo más corto y mayor productividad central eléctrica con motor de 2 x 55 kW

Placas de revestimiento almenadas

Placas de revestimiento almenadas adecuadas para material plano de tamaño medio y un espesor de 1 mm.

Las placas de revestimiento Hardox son reemplazables.

Placas de revestimiento de tabla de lavar

Placas de revestimiento de montantes de tabla de lavar para material plano o de pequeñas dimensiones con espesor inferior a 1 mm.

Las placas de revestimiento Hardox son reemplazables.

Tobogán de expulsión de pacas personalizado

Corredera de expulsión de pacas según necesidades del cliente.

Módem

El módem permite diagnósticos remotos y/o actualizaciones de software

color personalizado

Colores distintos a RAL 5011





DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

Información general

La calidad de la salida depende de la calidad y las dimensiones del material de entrada. Los resultados óptimos en términos de capacidad, desgaste y pureza del material de salida se logran mediante una interacción correcta de las siguientes operaciones de proceso:

- Preparación de materiales
- Clasificación previa
- Preprocesamiento de material.
- Carga de materiales
- (Premolienda de material)
- Fase de compactación
- Aprovechamiento de material recuperado

Preparación de materiales

Ya en esta etapa se puede influir en la productividad y la rentabilidad. Es mejor comprar o procesar solo el lote de material apropiado para el empacado y no tanto mezclado. Es importante no mezclar el material en la fase de aprovisionamiento.

Clasificación previa

La rentabilidad de la planta depende en gran medida de la clasificación previa del material. Esto determinará tanto la capacidad horaria como la calidad del producto final.

Por lo tanto, se recomienda separar el producto en tipos principales inmediatamente después de la entrega.

Al mismo tiempo, se deben eliminar los materiales extraños para no afectar la calidad y el valor del producto final.

Preprocesamiento de material

Se puede cargar una cantidad considerable de material directamente en la tolva, teniendo cuidado de sobrecargar la caja y dificultar el corte del material durante el cierre de la caja de compactación.





Carga de materiales

La tolva se puede cargar de diferentes formas:

- Carga automática mediante conexión con un sistema de eliminación de chatarra preexistente.

Sistema ideal porque no necesita operaciones manuales.

- Cinta transportadora

El material se carga en la tolva del transportador con una carretilla elevadora o una garra y luego cae dentro de la tolva de la empacadora.

- Grúa con garfio

El material se carga en la tolva con una garra.

- Carretilla elevadora con sistema de volcado de caja El material liviano (es decir, latas o chatarra de aluminio) debe cargarse directamente en la tolva con una carretilla elevadora.

Pre-trituración de material

Algunos materiales necesitan un proceso de trituración previa para permitir el empacado y tener un buen producto final. Es posible diseñar el plan completo si es necesario

Fase de compactación

El material cae desde la parte superior a la caja de carga a través de la tolva, equipada con células fotoeléctricas que controlan el proceso de alimentación.

Tan pronto como el material cargado alcanza la cantidad óptima, comienza el ciclo de empacado.

- 1. Precompresión axial: el cilindro axial presiona el material en la caja de balas y, gracias a la placa de cubierta de corte adjunta, corta el material sobrante.
- 2. Si es necesario, el cilindro axial retrocede y abre la caja de carga nuevamente. El material, mientras tanto recogido en la piscina de precarga, cae en la caja de carga.
- 3. El cilindro axial opera una nueva precompresión según los puntos 1 y 2. El punto 3 se repetirá respecto al número de precompresiones establecidas por el operador, de acuerdo al tipo de material a procesar.
- 4. Compresión vertical: el cilindro vertical reduce la altura de la caja de compactación. La sección de la caja de compactación ahora es de 300 x 300 mm.
- 5. Compresión lateral: el cilindro lateral realiza la última compresión y produce una paca de alta densidad.
- 6. Reajuste automático de los cilindros para un nuevo ciclo según el punto 1.





Uso de material recuperado

La dimensión de la paca, su densidad y la calidad del material empacado establecen el valor del producto final y la oportunidad de uso.

Instalación

La empacadora 80-2C XL está lista para usar y solo necesita colocarse y llenarse con aceite hidráulico en unos minutos. Para necesidades de transporte, la máquina se entrega con algunos componentes desmontados, fáciles de instalar durante la colocación de la empacadora. Las máquinas entregadas con tolva personalizada y/o corredera de expulsión necesitarán más tiempo para ser instaladas.

La instalación la realiza el cliente y su departamento técnico. empleado bajo la supervisión de GPS Service o puede ser realizado totalmente por el departamento de GPS Service.

Fundación

La planta debe instalarse dentro de un edificio en un piso plano. Alternativamente, la máquina puede colocarse bajo tierra.

Material que NO se puede procesar

- Virutas con tamaño < 5 mm
- Espesor de acero > 25 mm

Material que se puede procesar con una reserve

- Espesor de acero < 25 mm
- Fe espesor > 20 mm
- Chatarra de gran tamaño que podría necesitar el corte antes del empacado





80-2C-XL

DATOS TECNICOS

	1x45 kW	1x90 kW	2x55 kW	
Entrada de la tolva	1320 x 1200			mm
Caja de compactación (largo, ancho,		0 x 1300 x		mm
alto)				
Volumen de la caja de compactación		0,83		m³
Placa de cubierta de corte horizontal		√		
Cuchillas reemplazables	✓			
Estructura alveolar de acero soldado		✓		
Puerta de balas de eyección		400 x 400		mm
Cilindro axial con lector de posición		✓		
Primera compresión	1400			kN
Segunda compresión	1400			kN
Presión específica sobre el material		1150		N/cm2
Dimensión de la paca	40	0 x 300 x V	ar.	mm
Tiempo de ciclo de secado	60	45	30	sec
Filtro de residuos de aceite con		✓		
indicador de obstrucción				
Depósito de aceite con indicador de		✓		
nivel				
Depósito de aceite con indicador de		✓		
nivel mínimo		,		
Tanque de aceite con termostato gratis		√		
Capacidad del tanque de aceite	√			
Refrigeración de aceite con		✓		
intercambiador aire/aceite y termostato				
libre	1 x 45	1 x 90	2 x 55	kW
Unidad de potencia principal	1 X 43	1.5 + 1	2 X 33	kw
Unidad de potencia auxiliar Presión máxima de trabajo		270		bar
Bomba de pistón		✓		
Cuadro eléctrico y de control IP65		<u> </u>		
Panel de control de pantalla táctil		<u> </u>		
Contador de horas		<u> </u>		
Pulsador de moras		<u> </u>		
Diagnóstico de pantalla				
Preselección de cargos	0-99		Nr.	
Cambio automático/manual				
Alarma de luz y sonido	<u> </u>			
Dimensiones totales	5900 x 5700 x 1500		mm	
Peso	17,5	18,5	19,5	ton,+/-
		- , -	- / -	,-





PRODUCTIVIDAD

Productividad *	1x45	1x90	2x55	
Pacas/hora con 1 pre-compresión	60	80	120	Nr
Pacas/hora con 3 pre-compresiónes	48	60	80	Nr
Pacas/hora con 3 pre-compresiónes	40	48	60	Nr
Tiempo Ciclo con 1 pre-compresión	60	45	30	Sec.
Adicional pre-compresion , cada una	15	15	10	Sec.
Al – Peso Paca (productividad / hora) 30 – 50 kg	1.2-3.0	1.5-4.0	1.8-6.0	t/h
Fe – Peso Paca (productividad / hora) 50 – 90 kg	2.0-5.4	2.4-7.2	3.0-10.8	t/h
Cu – Peso Paca (productividad / hora) 65 – 120 kg	2.6-7.2	3.1-9.6	3.9-14.4	<u>t/h</u>
				_
				_
				_

^{*} La productividad se basa en una alimentación continua y constante, con material homogéneo y un ciclo de tres precompresiones.

La productividad aquí contabilizada se basa en datos teóricos de producción. Puede variar notablemente con respecto al tipo de material procesado, la fase de alimentación y el número deprecompresiones.



Comentarios:

La forma de alimentación, la homogeneidad de la dimensión del material y la aleación y otros factores externos pueden influir en el rendimiento de la empacadora. Después de la instalación es conveniente comprobar la productividad real de la planta.





OPCIONES

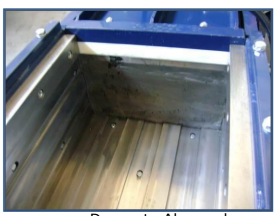
TOLVA



PLACAS DE REVESTIMIENTO



Desgaste Suave



Desgaste Almenado

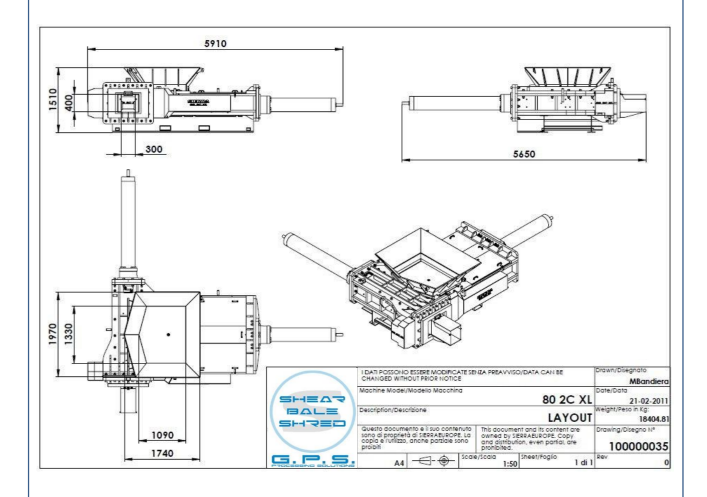


Tipo Tabla de Lavar





LAYOUT TECNICO







FOTOS

















G.P.S. SCRAP processing Solutions

G.P.S. srl - Ferrara - Italy

Phone (+39) 0532-1820511

www.gps-recycling.com info@gps-recycling.com

1.0

GPS. se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones a los productos enumerados en este folleto sin previo aviso y en cualquier momento

