

ORWAK POWER 3620

POWER

ORWAK POWER es una gama de compactadoras de balas dinámicas basadas en un concepto hidráulico innovador: Black Star Technology. ¡Más robustas, rápidas e inteligentes para ofrecerle más valor por su dinero! 3620 es nuestro modelo de altas prestaciones para grandes volúmenes de cajas de cartón. Con una fuerza de compresión de 52 toneladas, ofrece una compactación eficaz.



450 kg

PESO DE BALA
CARTÓN

 BLACK STAR TECHNOLOGY

Grandes volúmenes



Ventajas de Orwak

USO DEL TIEMPO MÁS PRODUCTIVO

Dedique menos tiempo a la manipulación de residuos y más tiempo a sus actividades principales.

MÁS ESPACIO

Nuestra compactadora minimiza el espacio que ocupan los residuos, lo que permite mantener los pasillos y corredores limpios y ordenados.

MENOS COSTOS, MÁS VALOR

Más compactación = menos volumen de residuos que transportar para reciclaje y desecho. Las menores necesidades de transporte permiten reducir los costes de transporte y las emisiones de CO₂. La separación de desecho en su punto de origen produce materiales para reciclaje de mas alta calidad.



¿Porqué Power?

- + Gran compactación para grandes volúmenes de residuo
- + Su reducida altura facilita el transporte y su ubicación en diferentes emplazamientos
- + Máquinas inteligentes que facilitan su control

ORWAK POWER 3620

ORWAK POWER 3620 ESTÁ OPTIMIZADA PARA:

PAPEL

- + Cartón
- + Papel triturado

LÁMINA DE PLÁSTICO

- + Filme retráctil (LP)
- + Bolsas de plástico (LP)

Nuestra compactadora más grande y potente

MÁS ROBUSTO

BLACK STAR TECHNOLOGY El innovador concepto hidráulico, presentado por nosotros como Black Star Technology, se basa en la técnica inversa de tirar de la placa de compactación hacia abajo en vez de empujarla para compactar el material.

Ventajas:

- Los cilindros están en el punto de potencia superior cuando la presión llega al máximo.
- Pistón de carrera larga.

Estos factores contribuyen a una compactación potente en balas de alta densidad.

DISEÑO SÓLIDO, ORWAK POWER, con su diseño esférico ligero, la soldadura con certificación ISO 3834 de la cámara y el duradero diseño del cilindro, está creado para una vida de servicio larga de altas prestaciones.

MÁS RÁPIDO

COMPACTADORA RÁPIDA Y DE ALTO RENDIMIENTO

- Rendimiento superior con un menor consumo de energía que sistemas de compactadoras tradicionales.
- Arranque automático y una puerta corredera que se abre automáticamente después de cada ciclo de compactación.
- La compuerta con resortes de gas se abre en menos de 2 segundos.

MÁS INTELIGENTE

COMPACTADORA INTELIGENTE

La nueva PCB incluye capacidad de almacenamiento de datos, supervisión técnica de la máquina, posibilidades de comunicación y, como pre-cursor en el negocio de las compactadoras, cumple el nivel de rendimiento D para seguridad personal.

PROGRAMA ESPECIAL DE PLÁSTICO

Equipado con un software especial para la compactación de lámina de plástico. Se activa en el modo LP manual y mantendrá los residuos bajo presión durante 5 minutos para exprimir más aire del plástico voluminoso.

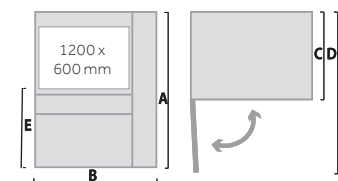
OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Diseño de construcción baja para un fácil transporte e instalación satisfactoria en lugares con espacio limitado
- Funcionamiento silencioso
- Panel intuitivo
- Selector de material HP (cartón) y LP (plástico)
- Indicador de bala
- Las balas pueden sujetarse con tiras de poliéster o cables.

DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

A	B	C	D	E	F*
2481 mm	1900 mm	1050 mm	2355 mm	1144 mm	1980 mm**



*Altura de transporte

**Las patas de transporte añaden 70 mm pero pueden desmontarse después de la descarga

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APERTURA DE CARGA	DURACIÓN DEL CICLO	FUERZA DE PRENSADO	TAMAÑO DE BALA	PESO DE BALA	NIVEL SONORO	PESO (MÁQUINA)	ALIMENTACIÓN DE FUNCIONAMIENTO
Anchura: 1200 mm Altura: 600 mm	46 segundos	52 toneladas, 520 kN	Anchura: 1200 mm Profundidad: 800 mm Altura: 1140 mm	Cartón: hasta 450 kg	≤ 65 db (A)	1520 kg	Trifásica 3x400 V, 50 Hz

Nos reservamos el derecho a introducir cambios en las especificaciones sin previo aviso. Los pesos de balas/bolsa/recipiente dependen del tipo de material.