

TRASH COMPACTOR 200



TRASH COMPACTOR 200

Especificaciones Generales:

Apertura de carga:
Ø 560mm

Duración del ciclo:
36 segundos

Fuerza de compresión:
3 toneladas, 30 kN

Nivel sonoro:
70 db (A)

Alimentación:
Monofásica 230 V, 50 Hz, 10 A

DESCRIPCIÓN

¡ESTA VERSIÓN ESPECIAL DE TRASH COMPACTOR 200 le ofrece una forma segura de compactar residuos peligrosos directamente en tambos de 200 L!.

VENTAJAS

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 TRASH COMPACTOR 200?

- Soluciones de compactación versátiles para gran variedad de aplicaciones
- Compactación higiénica y segura de residuos mixtos y peligrosos
- Soluciones especiales para necesidades especiales

Manipulación segura de residuos.

Con **TRASH COMPACTOR 200** una compactadora robusta y fiable, la manipulación, transporte y desecho de residuos químicos se vuelve sencilla y segura. Compacta residuos peligrosos, como vidrio y latas con pintura, aceite y otros productos químicos, directamente en bidones.

ALTA RELACIÓN DE COMPACTACIÓN IN SITU La **TRASH COMPACTOR 200**, es una máquina compacta con unas dimensiones reducidas, pero aunque ocupa poco espacio, sigue ofreciendo una alta relación de compactación de 10 a 1.

TRASH COMPACTOR 200

FÁCIL DE USAR, es fácil introducir materiales en la unidad de carga superior abierta. La compactadora es segura y fácil de manejar.

TRASH COMPACTOR 200 ESTÁ OPTIMIZADA PARA: RESIDUOS PELIGROSOS

+ Pueden usarse bidones estándares para almacenamiento y transporte de residuos peligrosos.



DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

A	B	C	D	E
2165 mm	850 mm	1290 mm	2030 mm	1320 mm

CONSUMO DE ENERGÍA

MODO DE REPOSO	FUNCIONAMIENTO MÁXIMO UNA HORA
---	660 W/H

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APERTURA DE CARGA	DURACIÓN DEL CICLO	FUERZA DE COMPRESIÓN	TAMAÑO DEL BIDÓN	NIVEL SONORO	CLASE DE PROTECCIÓN	ALIMENTACIÓN DE FUNCIONAMIENTO
ø 560 mm	36 segundos	3 toneladas, 30 kN	Anchura: ø 600 mm Altura: 1005 mm	70 db (A)	IP 55	Monofásica 230 V, 50 Hz a 10 A

