ORWAK FLEX 5030-NHD

FLEX

ESTA VERSIÓN ESPECIAL DE ORWAK FLEX

5030 le ofrece una forma segura de compactar residuos peligrosos directamente en bidones.



Segura



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 Orwak Flex?

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



ORWAK FLEX 5030-NHD

LA ORWAK FLEX 5030-N HD ESTÁ OPTIMIZADA PARA:

OTRO MATERIAL

+ Residuos peligrosos

Manipulación segura de residuos

Con ORWAK FLEX 5030-N HD, 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 ORWAK FLEX 5030-N HD es una máquina compacta con unas dimensiones reducidas, pero aunque ocupa poco espacio, sigue ofreciendo una alta relación de compactación de 10 a 1.

PALÉ DE ACERO

Se incluye un palé de acero para la colocación estable del tambor en el interior de la compactadora. El operador maneja sin esfuerzo los palés de acero de alta resistencia con un traspalé estándar.

Pueden usarse bidones estándares para almacenamiento y transporte de residuos peligrosos. Es posible ordenar mediante el uso de varios bidones.



FÁCIL DE USAR

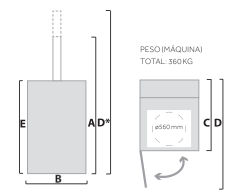
Es fácil introducir materiales en la unidad de carga superior abierta. La compactadora es segura y fácil de manejar.



DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES								
A	В	С	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	NIVELSONORO	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				

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

