BRICKMAN 300 CARDBOARD

BRICKMAN

ESTA VERSIÓN DE BRICKMAN 300 ESTÁ DISEÑADA PARA COMPACTAR GRANDES CANTIDADES DE CARTÓN SECO DE FORMA

La solución automatizada que ahorra tiempo y es cómoda. Gracias a sus reducidas dimensiones y baja emisión sonora, es posible instalar la Brickman 300 en el interior cerca de la fuente de residuos.



Solución automática





Ventajas de Orwak

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

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





¿Porqué Brickman?

- + Soluciones de compactación completamente automatizadas
- + Gran reducción de volumen: hasta 20 a 1
- Posibilidades de instalación en interior



BRICKMAN 300 CARDBOARD

MODELO OPTIMIZADO PARA:

CARTÓN

CAPACIDAD

+ Cartón corrugado

hasta 250 kg/h





DISEÑADA PARA COMPACTAR CARTÓN

El modelo Brickman 300 Cardboard es ideal para la compactación de papel y cartón secos. La presión de compactación es de hasta 500 kg/cm².

LOGÍSTICA EXCEPCIONAL

Gracias a las reducidas dimensiones y las bajas emisiones sonoras de Brickman, puede instalarse en el interior cerca de la estación de desecho de residuos.

CÓMODA Y EFICIENTE

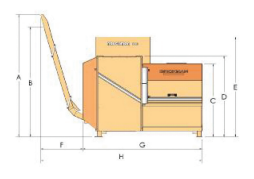
Brickman ofrece una manipulación de residuos que ahorra tiempo y es cómoda. La compactadora puede cargarse mientras está funcionando, no hay que abrir ninguna puerta ni tapa para cargar el material y no es necesario atar las briquetas. Además, células fotoeléctricas opcionales permiten automatizar la función de arranque. La entrada del material y la salida de las briquetas se integran con facilidad en soluciones de sistema.

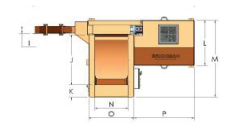
ACCESORIOS OPCIONALES

Brickman 300 puede suministrarse con una serie de accesorios; diferentes opciones de tolvas, sistemas de arranque, placas de absorción del ruido además de dispositivos de calentamiento y enfriamiento.

DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (MM)															
Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	o	P
2270	1950	1360	1500	1880	850	2190	3040	140	950	210	840	1440	600	825	1100





Clase de protección:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
PESO DE LA MÁQUINA	FUERZA DE COMPACTACIÓN	PRESIÓN	TOLVA	TAMAÑO DE BRIQUETA	DENSIDAD*	NIVEL SONORO	ALIMENTACIÓN			
1600 kg	25 toneladas, 250 kN	hasta 500 kg/cm²	0.75 m ²	80x80x100-300 mm	hasta 600 kg/m³	68 db (A)	400 V, trifásica, 50 Hz** Fusible: 25 A (lento) Motor: 7,5 kW Tensión: 24 V			

Nos reservamos el derecho a introducir cambios en las especificaciones sin previo aviso. *La densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el derecho a introducir cambios en las especificaciones sin previo aviso. *La densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el derecho a introducir cambios en las especificaciones sin previo aviso. *La densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el derecho a introducir cambios en las especificaciones sin previo aviso. *La densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el derecho a introducir cambios en las especificaciones el densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el densidad varía según el tipo de material. **Es posible usar otras tensiones el densidad varía según el

