

# BRICKMAN 300 CARDBOARD

BRICKMAN

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

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**



**250** K6/H

CAPACIDAD  
CARTÓN

## 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 CO<sub>2</sub>. La separación de desecho en su punto de origen produce materiales para reciclaje de mas alta calidad.



## ¿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

+ Cartón corrugado

### CAPACIDAD

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/cm<sup>2</sup>.

### 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.

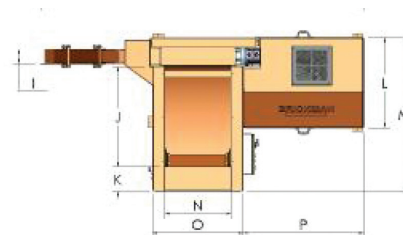
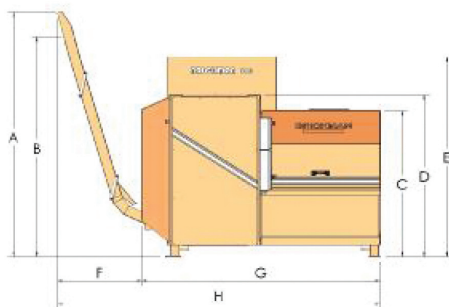
### ACCESORIOS OPCIONALES

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)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
2270	1950	1360	1500	1880	850	2190	3040	140	950	210	840	1440	600	825	1100



Clase de protección:  
IP 55

### 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/cm <sup>2</sup>	0.75 m <sup>2</sup>	80x80x100-300 mm	hasta 600 kg/m <sup>2</sup>	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.