### **POWER**

# ORWAK POWER 3325

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! 3325 es una gran opción tanto para cartón y plástico y tiene especialmente buenas cualidades para la compactación de plástico.





### **Seconds**





## 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 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 3325

#### ORWAK POWER 3325 ESTÁ OPTIMIZADA PARA:

#### **PAPEL**

+ Cartón

### + Papel triturado

#### LÁMINA DE PLÁSTICO

- + Filme retráctil
- + Bolsas de plástico

## Grandes cualidades de cartón y especialmente de plástico

### **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 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 se activa en el modo LP manual y mantendrá los residuos bajo presión durante 5 minutos para exprimir más aire del plástico voluminoso.

### **MÁS RÁPIDO**

#### COMPACTADORA RÁPIDA Y DE ALTO RENDICMIENTO

- Rendimiento superior con un menor consumo de energía que sistemas de compactadoras tradicionales.
- Duración del ciclo muy corta, solo 26 segundos.
- Equipado con arranque automático.

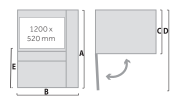


#### **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

- 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*				
2380 mm	1775 mm	995 mm	2275 mm	1153 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: 520 mm	24 segundos	18.5 toneladas, 185 kN	Anchura: 1200 mm Profundidad: 800 mm Altura: 1150 mm	Cartón: hasta 300 kg Plástico: hasta 350 kg	≤ 65 db (A)	1080 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 de la composición del composición de la composición d

