

# ORWAK MULTI 9020S

Cree su propia miniestación de reciclaje con la ORWAK MULTI 9020S. Esta solución multicámara ofrece clasificación y compactación de distintos tipos de materiales en una misma máquina. Las cámaras albergan gran cantidad de material y es posible ampliar el sistema fácilmente con unidades adicionales.



MULTI-  
CÁMARA



PESO DE  
BALA  
CARTÓN



Cumple con  
**EN 16500**  
la norma de seguridad

ORWAK

## VENTAJAS DE ORWAK



### USO MÁS EFICIENTE DEL TIEMPO

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 COSTES, 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 desechos en su punto de origen genera materiales para reciclaje de más alta calidad.

## ¿POR QUÉ ORWAK MULTI?

- Clasificación y compactación en origen de diferentes tipos de residuo
- Cámaras abiertas de carga superior
- Posibilidad de aumentar la capacidad mediante cámaras adicionales

**ORWAK**  
PART OF **SULO** GROUP

# ORWAK MULTI 9020S

## Solución multicámara

### MINI ESTACIÓN DE RECICLAJE

9020 es una máquina potente con amplias cámaras y generosas aperturas de carga. Ofrece reducción de volumen eficaz de grandes cantidades de materiales reciclables.

### SISTEMA DE ALTA CAPACIDAD

La 9020S es una máquina poderosa con grandes cámaras y generosas aperturas de carga. Proporciona una reducción efectiva del volumen de grandes cantidades de materiales reciclables.

### SISTEMA AMPLIABLE

Es fácil añadir cámaras adicionales para ampliar su sistema de clasificación y compactación para incrementar su capacidad. Cuando se amplíe su negocio y cambien sus necesidades, deje que su sistema de manipulación de residuos crezca al mismo ritmo.

### EFICIENCIA

Mientras la máquina compacta el material en una cámara, la otra está abierta y lista para cargar más material



- Cómoda configuración de carga superior
- Indicador de bala
- La fuerza de compresión puede regularse individualmente para cada cámara, según el material.
- Freno de seguridad

## ORWAK MULTI 9020S ESTÁ OPTIMIZADA PARA:

### PAPEL

- Cartón
- Triturado
- Bolsas de papel

### LÁMINA DE PLÁSTICO

- Film retráctil
- Bolsas de plástico

### LATAS DE METAL

- Latas de alimentos
- Latas de pintura

### OTROS METALES

- Tiras de acero

### RECIPIENTES DE PLÁSTICO

- Botellas de PET

### FRENO DE SEGURIDAD

El operador necesita presionar los botones de las manijas y sujetar un asidero de dos manos para deslizar la unidad superior hacia los lados. Al soltar un botón, frena la unidad superior y hace más difícil moverse. Esta característica mejora la seguridad en el trabajo.



Cumple con los requisitos de la norma de seguridad EN 16500:2014 sobre compactadoras verticales

## DIMENSIONES & ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES

A	B	C	D	E	F*
2470 mm	2480 mm	968 (1135 <sup>1</sup> ) mm	2175 mm	1380 mm	1900 mm

<sup>1</sup>Incluidos soportes de correa \*Altura de transporte

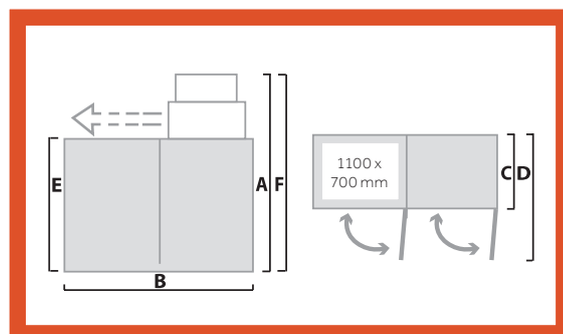
### CONSUMO DE ENERGÍA

MODO DE REPOSO	FUNCIONAMIENTO MÁXIMO
2.7 W/H	800 W/H

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APERTURA DE CARGA	DURACIÓN DEL CICLO	FUERZA DE PRENSADO	TAMAÑO DE BALA	PESO DE BALA	PESO DE LA MÁQUINA	NIVEL SONORO	CLASE DE PROTECCIÓN	ALIMENTACIÓN DE FUNCIONAMIENTO
Anchura: 1100 mm Altura: 700 mm	35 segundos	20 t, 200 kN	Anchura: 1100 mm Profundidad: 700 mm Altura: 500 mm	Cartón: hasta 200 kg Plástico: hasta 300 kg	Peso total: 1580 kg Sólo cámara: 1100 kg Sólo unidad de prensa: 480 kg	< 72 db (A)	IP 55	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.



### ORWAK AB

Svetsaregatan 4  
S-576 33 Sävsjö  
SWEDEN  
Tel: +46-(0)382-15700  
info@orwak.com

ORWAK.COM

ORWAK  
PART OF SULO GROUP