



## HSM Crusher 1049 SA

### HSM PET-Crusher 1049 SA

Con esta solución de HSM necesitará entre un 25 % y un 30 % menos de espacio para almacenar los recipientes retornados, lo que reduce también el tiempo necesario para su eliminación. El sistema de rodillos patentado perfora los envases y los comprime. De esta forma, las paredes laterales se enganchan entre sí, de modo que la reducción del volumen se mantiene completa. El aplastamiento garantiza la destrucción de botellas de plástico retornables y de latas.

### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	1697124	<b>Volumen del recipiente:</b>	290 l
<b>EAN</b>	4026631018050	<b>Rendimiento de paso de botellas PET (1l) por hora:</b>	2400
<b>Potencia de transmisión:</b>	3 kW	<b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>	793 x 1751 x 2037 mm
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Peso:</b>	288 kg
<b>Ancho de trabajo:</b>	490 mm	<b>Material prensado:</b>	Botellas PET, latas de bebida de aluminio, envases blandos, PET bebida, latas de aluminio, envases blandos, PET
<b>Altura de llenado:</b>	1206 mm		

### Información del producto



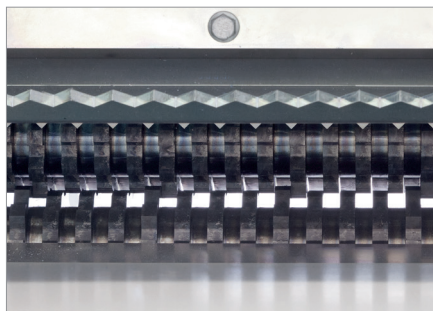
Sistema eficaz para compresión de botellas PET y latas hasta 3/4 de su volumen original



Rendimiento de paso de 2400 botellas PET (1l) por hora



El mecanismo de corte puede ser utilizado también en combinación con automáticos para botellas retornables



### Resistente y robusto

Rodillos del Crusher de acero endurecido y pulido (absolutamente insensibles y muy robustos) para una larga vida út.



### Ahorro energético

Desconexión automática del aparato después de 2 minutos – funcionamiento ininterrumpido posible de forma opcional.



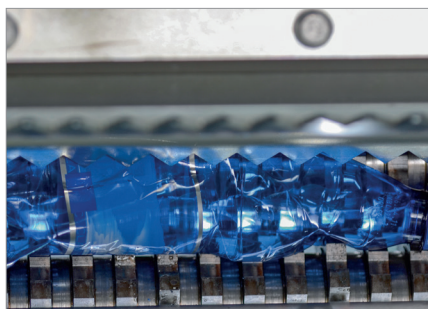
### Teclado de membrana

Control a través de un teclado de membrana fácil de utilizar con funciones de Adelante / Paro / Atrás.



### Indicador luminoso

Indicador luminoso con información relativa al estado de funcionamiento actual (preparado para el funcionamiento, sobrecarga, puerta abierta, depósito lleno).



### Eje dosificador

Eje dosificador con varias aletas que garantiza que las botellas PET o latas se introduzcan uniformemente.



### Sistema rascador

Sistema rascador que retira las botellas de plástico o las latas comprimidas de los rodillos del Crusher.

