

HSM V-Press 610 P



Prensa de balas verticales HSM V-Press 610 P

La prensa de balas vertical está especialmente diseñada para la compactación de botellas y latas de bebidas de PET/UBC abiertas o perforadas.

Especificaciones

N.º artículo:	6110204	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	800 x 800 x 600 mm
EAN	4026631083058	Nivel sonoro (marcha en vacío):	ca. 60 dB(A)
Fuerza de prensado :	120 kN	Anchura x Profundidad x Altura:	1192 x 1058 x 1986 mm
Fuerza específica de prensado :	25 N/cm ²	Peso:	540 kg
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Línea de productos asociada:	V-Press
Durac. ciclo en marcha en:	22 s	Tipo de consumibles:	Cinta de atadura
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	6,25 m ³ /h	Material prensado:	Botellas PET, latas de bebida de aluminio, envases blandos, Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, PET, Bebidas y latas de aluminio
Altura de llenado:	656 mm		
Anchura x altura de la apertura de llenado:	800 x 488 mm		

Información del producto



Garras de retención especiales optimizan la compresión del material.



Compacta latas de PET y bebidas



Carga sencilla gracias a la trampilla de llenado a una altura de trabajo cómoda.

HSM®



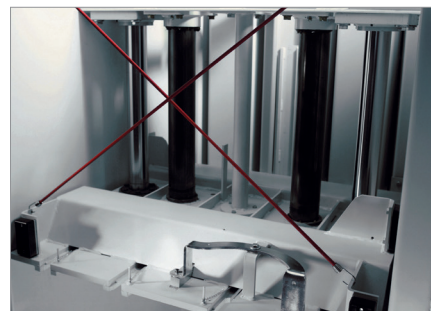
Garras de retención

Garras de retención especiales optimizan la compresión del material.



Inicio automático

Inicio automático del proceso de prensado tras cerrar la puerta.



Prensado optimizado

Plancha de prensado maciza con guía excepcionalmente estable.



Pantalla para gráficos

Cómodo manejo gracias al teclado de membrana con display de texto que muestra el estado real de la máquina.



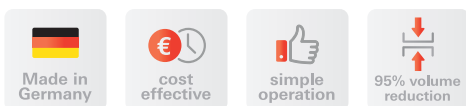
HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) para controlar la inclinación de la plancha de prensado.



Atadura

Atadura manual de la bala con cinta continua de poliéster.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

