

# HSM V-Press 504



## Prensa de balas verticales HSM V-Press 504

El modelo básico de HSM, la V-Press 504 le permite eliminar de manera económica sus residuos de embalaje.

### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6151151	<b>Anchura x altura de la apertura de llenado:</b>	700 x 470 mm
<b>EAN</b>	4026631074421	<b>Longitud x Anchura x Altura de la bala:</b>	700 x 600 x 500 mm
<b>Fuerza de prensado :</b>	40 kN	<b>Peso de bala:</b>	60 kg
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	11,2 N/cm <sup>2</sup>	<b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>	1020 x 812 x 1922 mm
<b>Potencia de transmisión:</b>	1,1 kW	<b>Peso:</b>	290 kg
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	230 V / 50 Hz	<b>Línea de productos asociada:</b>	V-Press
<b>Durac. ciclo en marcha en:</b>	27 s	<b>Tipo de consumibles:</b>	Cinta de atadura
<b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b>	3,75 m <sup>3</sup> /h	<b>Material prensado:</b>	Plástico, Mezcla de papel, Cartón
<b>Altura de llenado:</b>	661 mm		

### Información del producto



Recogida y transporte con carro de recogida de balas



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



Moderno control del microprocesador con teclado de membrana y pantalla de texto



### Comprime cartón y plástico

Apta para cartón y plástico.



### Inicio automático

Inicio automático del proceso de prensado tras cerrar la puerta.



### Prensado optimizado

Plancha de prensado maciza con guía excepcionalmente estable.



### Puerta doble

Para llenar la prensa se abre la mitad superior de las puertas hacia la derecha.



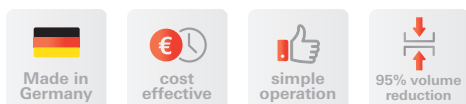
### Palanca

Palanca por apertura de la puerta rápida y segura.



### Atadura

Atadura manual de la bala con cinta continua de poliéster.



[www.tuev-sued.de/ps-zert](http://www.tuev-sued.de/ps-zert)



HSM V-Press 503



HSM V-Press 504

[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)

