

# HSM V-Press 504



## Belownica pionowa HSM V-Press 504

Ten model HSM V-Press 504 umożliwi Państwu ekonomiczną użycie odpadów opakowaniowych.

### Parametry

<b>Numer zamówienia:</b>	6151151	<b>Szerokość x wysokość otworu załadowniczego:</b>	700 x 470 mm
<b>EAN</b>	4026631074421	<b>Długość x szerokość x wysokość beli:</b>	700 x 600 x 500 mm
<b>Siła zgniotu:</b>	40 kN	<b>Waga beli:</b>	60 kg
<b>Jednostkowa siła nacisku:</b>	11,2 N/cm <sup>2</sup>	<b>Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:</b>	1020 x 812 x 1922 mm
<b>Moc napędu:</b>	1,1 kW	<b>Waga maszyny:</b>	290 kg
<b>Napięcie / częstotliwość:</b>	230 V / 50 Hz	<b>Linia produktów powiązanych:</b>	V-Press
<b>Czas cyklu pracy:</b>	27 s	<b>Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:</b>	taśma do wiązania
<b>Wydajność przy pracy jałowej (teor.):</b>	3,75 m <sup>3</sup> /h	<b>Prasowany materiał:</b>	folia, zmieszany papier, karton
<b>Wysokość ładowania:</b>	661 mm		

### Informacje o produkcji



Wymywanie oraz transport beli za pomocą specjalnego wózka transportowego



HSM TCS (TorsionControlSystem) do kontroli nachylenia płyty prasującej



Nowoczesne sterowanie za pomocą mikroprocesora z klawiaturą membranową oraz graficznym wyświetlaczem tekstowym



### Do zgniatania kartonu i folii

Przystosowana zarówno do kartonu, jak i do folii.



### Automatyczne uruchamianie

Automatyczne uruchamianie cyklu zgniatania po zamknięciu drzwi.



### Optymalne zgniatanie

Masywna płyta prasująca i bardzo stabilne prowadzenie płyty.



### Podwójne drzwi

Przy napełnianiu prasy górna część drzwi jest odchylana na prawo.



### Dźwignia

Szybkie i bezpieczne otwieranie drzwi.



### Wiązanie

Ręczne wiązanie bali taśmą poliestrową.



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

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

**HSM**®