

# HSM V-Press 605



## Belownica pionowa HSM V-Press 605

HSM V-Press 605 w sposób ekonomiczny zmniejszając objętość kartonów lub folii.

### Parametry

<b>Numer zamówienia:</b>	6112164	<b>Szerokość x wysokość otworu załadowniczego:</b>	800 x 495 mm
<b>EAN</b>	4026631074322	<b>Długość x szerokość x wysokość beli:</b>	800 x 600 x 600 mm
<b>Siła zgniotu:</b>	57 kN	<b>Waga beli:</b>	70 kg
<b>Jednostkowa siła nacisku:</b>	11,85 N/cm <sup>2</sup>	<b>Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:</b>	1198 x 823 x 1986 mm
<b>Moc napędu:</b>	1,5 kW	<b>Waga maszyny:</b>	485 kg
<b>Napięcie / częstotliwość:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Linia produktów powiązanych:</b>	V-Press
<b>Czas cyklu pracy:</b>	21 s	<b>Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:</b>	taśma do wiązania
<b>Wydajność przy pracy jałowej (teor.):</b>	4,38 m <sup>3</sup> /h	<b>Prasowany materiał:</b>	folia, zmieszany papier, karton
<b>Wysokość ładowania:</b>	655 mm		

### Informacje o produkcie



Specjalne pazury podtrzymujące optymalizują zagęszczanie zgniatanego materiału.



Przy napełnianiu prasy górna część drzwi jest odchylana na prawo



Koło zamykające - łatwe w obsłudze dzięki zastosowaniu śruby rzymskiej dla szybkiego otwierania i zamykania



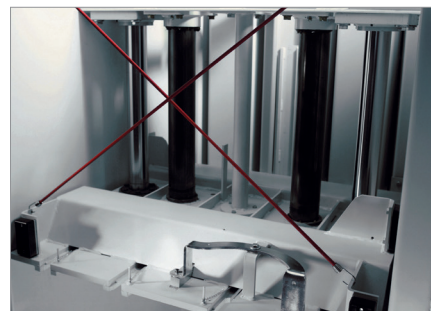
### Do zgniatania kartonu i folii

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.



### Wyświetlacz graficzny

Komfortowa obsługa dzięki klawiaturze membranowej z wyświetlaczem tekstowym, który każdorazowo informuje o aktualnym etapie pracy maszyny.



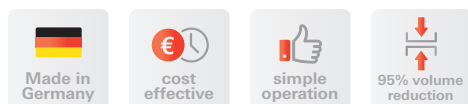
### HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) do kontroli nachylenia płyty prasującej.



### Wiązanie

Ręczne wiązanie beli taśmą poliestrową.



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



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

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

# HSM®