

HSM V-Press 610



Belownica pionowa HSM V-Press 610

HSM V-Press 610 w sposób ekonomiczny zmniejszają objętość kartonów lub folii.

Parametry

Numer zamówienia:	6110164	Szerokość x wysokość otworu załadowniczego:	800 x 495 mm
EAN	4026631074278	Długość x szerokość x wysokość beli:	800 x 600 x 600 mm
Siła zgniotu:	120 kN	Waga beli:	100 kg
Jednostkowa siła nacisku:	25 N/cm ²	Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:	1198 x 823 x 1986 mm
Moc napędu:	3 kW	Waga maszyny:	540 kg
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Linia produktów powiązanych:	V-Press
Czas cyklu pracy:	22 s	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	taśma do wiązania
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	6,25 m ³ /h	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki
Wysokość ładowania:	655 mm		

Informacje o produkcie



Przy napełnianiu prasy górna część drzwi jest odchylana na prawo



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



Przystosowana zarówno do kartonu, jak i do folii



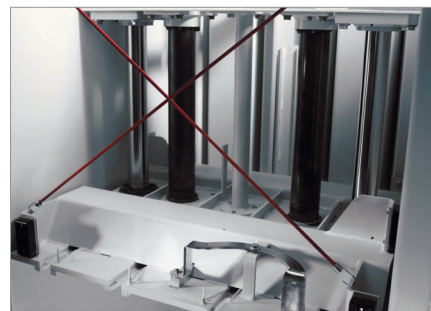
Do zgniatania kartonu i folii

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.



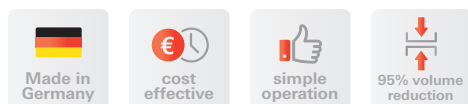
HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) do kontroli nachylenia płyty prasującej.



Wiązanie

Ręczne wiązanie beli taśmą poliestrową.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®