



HSM V-Press 860 L

Belownica pionowa HSM V-Press 860 L

HSM V-Press 860 L produkuje bele z wytłoczeniami do prostego transportu bez konieczności użycia palet.

Parametry

Numer zamówienia:	6048617	Długość x szerokość x wysokość beli:	1200 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080033	Waga beli:	460 kg
Siła zgniotu:	594 kN	Metoda ładowania:	ręcznie
Jednostkowa siła nacisku:	63,46 N/cm ²	Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:	1797 x 1247 x 2985 mm
Moc napędu:	4 kW	Waga maszyny:	1950 kg
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Linia produktów powiązanych:	V-Press
Czas cyklu pracy:	25 s	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut, drut z pętlą
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	26,25 m ³ /h	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki
Wysokość ładowania:	1110 mm		
Szerokość x wysokość otworu załadowczego:	1195 x 650 mm		

Informacje o produkcji



Specjalne profile w drzwiach do odbioru beli, kłapie załadowczej i płycie prasującej tworzą odpowiednie wytłoczenia w belach



Przy napełnianiu prasy górna część drzwi jest odchylana na prawo



Zamknięcie hydrauliczne - Komfortowe otwieranie i zamykanie poprzez obsługę oburęczną, nie wymaga używania siły



Do zgniatania kartonu i folii

Przystosowana zarówno do kartonu, jak i do folii.



Automatyczne uruchamianie

Automatyczne uruchamianie cyklu zgniatania po zamknięciu drzwi.



Szybko, cicho i oszczędnie

Dzięki opracowanej przez HSM specjalnie dla serii V-Press technologii szybkiego ruchu nasze belownice pracują szczególnie cicho i energooszczędnie. Oszczędza to czas i koszty.



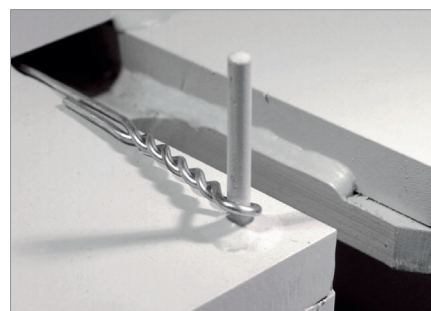
Wyświetlacz graficzny

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

Wiązanie beli drutem – opcjonalnie dostępna dodatkowa stacja taśmy umożliwiająca wiązanie taśmą poliestrową lub drutem.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®