

HSM HL 3521 T



Belownica pozioma HSM HL 3521 T

Model HSM HL 3521 T może być napędzany np. przenośnikiem taśmowym i został zaprojektowany specjalnie do prasowania opon. Oczywiście belownica ta zgniata również inne materiały opakowaniowe.

Parametry

Numer zamówienia:	6270000	Szerokość x wysokość x długość beli:	800 x 1000 x 1200 mm
Siła zgniotu:	320 kN	Waga beli:	850 kg
Jednostkowa siła nacisku:	40 N/cm ²	Metoda ładowania:	ręcznie
Moc napędu:	22 kW	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	8100 x 1660 x 2485 mm
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Waga maszyny:	8100 kg
Czas cyklu pracy:	44 s	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	137 m ³ /h	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton, Big Bags, styropian, prasowania opon
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	800 x 2100 mm		

Informacje o produkcie



Specjalnie do prasowania opon



Przystosowane do ciągłego załadunku materiału za pomocą przenośnika taśmowego

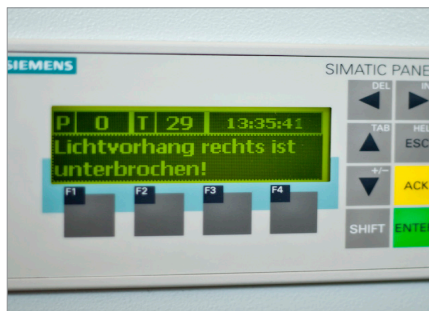


Zabezpieczenie strefy niebezpiecznej siatką ochronną zapewnia najwyższe bezpieczeństwo personelu obsługi



Przeciwpłytką

Hydrauliczna przeciwpłytką do odbioru beli zapewnia najwyższy komfort i bezpieczeństwo obsługi.



Wyświetlacz i PLC

Obsługa z wykorzystaniem programowalnego sterowania (PLC), dostępna w wielu językach.



Kłapa załadowcza

Hydrauliczne kłapy załadowcze dla zapewnienia maksymalnego komfortu obsługi.



Łatwe czyszczenie i konserwacja

Łatwe czyszczenie i konserwacja dzięki specjalnej konstrukcji i możliwości pozycjonowania płyty prasującej.



Automatyczny sygnał „Bela gotowa”

Automatyczna informacja po sprasowaniu wystarczającej ilości materiału dla zakończenia i związania beli.



Wiązanie

Ręczne wiązanie beli taśmą poliestrową. (HL 3521 S opcjonalnie również z zaciski do taśm lub taśmą)

