

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/prasa-zmiennokomorowa-sipma-pz-2780-supra-p-1552.html>

Prasa zmiennokomorowa - SIPMA PZ 2780 SUPRA



Opis produktu

Prasa zmiennokomorowa SIPMA PZ 2780 SUPRA przeznaczona jest do zbioru słomy, siana oraz zielonki na sianokiszonkę.

- Zmienna komora zwijania oparta na pięciu bezszwowych pasach umożliwiająca formowanie beli o średnicy od 0,9 do 1,8 metra.
- Nowy, niezawodny bezkrzywkowy podbieracz o szerokości 2,2 cm wyposażony w rolkę dogniatającą oraz pneumatyczne koła.
- Nowy, wysokowydajny zespół podająco-rozdrabniający z systemem uchylnej podłogi, wyposażony w 15 noży, każdy z indywidualnym mechanicznym zabezpieczeniem.
- Napęd podbieracza wyposażony w półautomatyczne sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem oraz zapewniające najwyższe wymagania bezpieczeństwa.
- Wzmocniony napęd, dzięki zwiększonej wytrzymałości przekładni głównej, zastosowaniu łożysk baryłkowych w kluczowych węzłach oraz wzmocnionych łożysk na rolkach prowadzących pasy, zastosowaniu wzmocnionych łańcuchów renomowanych producentów.
- „OptiFlow System” zapewnia płynne i równomierne podawanie materiału od podbieracza, przez siekacz, aż do komory prasowania przy maksymalnej ich przepustowości. Pozwala to uzyskać maksymalną prędkość podawania i ogranicza do minimum możliwość zapchania maszyny. OptiFlow System umożliwia uzyskanie maksymalnego stopnia zgniotu oraz krótkiego czasu formowania beli, zapewniając bardziej wydajną i ekonomiczną pracę maszyny.
- Nowy, niezawodny układ smarowania łańcuchów oparty na mechanicznej pompie z możliwością ustawienia indywidualnej dawki oleju dla każdego łańcucha.
- Dłuższy dyszel z możliwością wyposażenia go w oka zaczepowe o średnicy 40mm lub 50mm oraz kulę K80 oraz wyposażony w podporę wału zapewniającą jego stabilność po odłączeniu maszyny od ciągnika.
- Zmodernizowany obwiązywacz siatki uwzględniający uwagi klientów, zapewniając lepsze podawanie siatki i gwarantujący prawidłowo owiniętą bele.
- Szerokokątny wał przegubowo-teleskopowy ze sprzęgłem automatycznym produkcji SIPMA.
- Nowoczesne oświetlenie drogowe LED zapewniające jeszcze większe bezpieczeństwo na drodze po zmroku.
- Nowe elektroniczne sterowanie nadzorujące cały cykl zbioru beli wraz z automatycznym owijaniem beli siatką, z możliwością definiowania wszystkich parametrów pracy maszyną, takich jak m.in. stopień zgniotu dla trzech warstw beli, średnica beli, ilość owinięć siatką oraz kontrolą równomierności wypełnienia komory.
- Funkcje sterowania elektronicznego:
 - uruchamianie i wykonywanie automatycznego cyklu pracy maszyną;
 - definiowanie ilości owinięć beli siatką;
 - kontrola równomierności wypełnienia komory;
 - definiowanie średnicy beli i jej stopnia zgniotu w trzech wariantach:
 - 1) rdzeń beli i warstwa wierzchnia w stałym ciśnieniu;
 - 2) oddzielne ustawianie ciśnienia dla rdzenia beli i zewnętrznej warstwy;
 - 3) oddzielne ustawianie ciśnienia dla rdzenia beli, zewnętrznej warstwy oraz dodatkowo zwiększone ciśnienie podczas końcowego formowania beli;
 - nadzór i wyświetlanie stanu czujników;
 - wskazywanie ilości wykonanych bel, czasu pracy, wydajności.

PARAMETRY TECHNICZNE:	Model	PZ 2780 SUPRA
	Szerokość podbieracza	2200
	Typ komory	pasowa
	Rozmiar bel	
	szerokość bel	1200
	średnica bel	900 - 1800
	Maksymalna liczba noży	15

tnących		
Zabezpieczenie noży		mechaniczne
Obsługa noży		hydrauliczna
System odblokowywania		ruchoma podłoga
Koła kopiujące		pneumatyczne
Prędkość obrotowa WOM	obr./min	540
Zapotrzebowanie mocy		
bez cięcia	kW (KM)	60 (82)
z cięciem	kW (KM)	75 (102)
Wyposażenie		
wał przegubowo-teleskopowy		●
szerokokątny ze sprzęgłem		
automatycznym		
rolka dogniatająca		●
obwiązywacz sznurkiem		✘
obwiązywacz siatką		●
siekacz		●
sterowanie elektroniczne		●
automatyczne smarowanie		●
łańcuchów		
zgrupowane punkty		●
smarowania łożysk		
hamulce pneumatyczne		○
hamulce hydrauliczne		○
szerokie ogumienie 500 / 50 -		●
17 18 PR		
Wymiary		
długość	mm	5020
szerokość robocza	mm	2800
szerokość transportowa	mm	2730
wysokość	mm	3050

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✘ - niedostępne