

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/prasa-stalokomorowa-sipma-ps-1225-fortis-p-1554.html>

Prasa stałokomorowa - SIPMA PS 1225 FORTIS



Opis produktu

Prasa SIPMA PS 1225 FORTIS to bogato wyposażony model stałokomorowej prasy zwijającej, spełniający oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

- Nowatorska, walcowo-łańcuchowa konstrukcja komory zwijania zwiększa dodatkowo stopień zgniotu beli, polepszając jakość sianokiszonki i wydajność pracy.
- Mechaniczna blokada komory zwijania pozwala osiągnąć większy stopień zgniotu, polepszający wydajność i jakość prasowanego materiału.
- Rotor gwarantuje szybki i wydajny przepływ materiału do komory prasowania.
- Podbieracz o szerokości 2,05 m zapewnia prawidłowe podbieranie szerokiego pokosu, nawet na ostrych zakrętach, a boczne przenośniki ślimakowe zapewniają przepływ materiału do kanału zespołu rotora.
- Rotacyjny zespół podająco-rozdrabniający (wyposażenie dodatkowe) wyposażony w 11 noży tnących gwarantuje szybki i wydajny przepływ materiału do komory prasy. Dostosowana długość cięcia wynosząca 90 mm sprawia, że materiał jest idealny do formowania prawidłowo zagęszczonych bel zielonkowych. Cięcie zbieranego materiału sprawia, że bele są o 20% cięższe od bel prasowanych bez cięcia, co dodatkowo wpływa na zwiększenie efektywności transportu sprasowanych bel.
- Sterowanie elektroniczne nadzoruje właściwą pracę maszyny i monitoruje proces zbioru.
- Funkcje sterowania elektronicznego:
 - nadzór i wyświetlanie stanu czujników;
 - wskazywanie ilości wykonanych bel, czasu pracy, wydajności;
 - kontrola równomierności wypełnienia komory;
 - definiowanie i kontrola stopnia zgniotu;
 - uruchamianie i wykonywanie automatycznego cyklu owijania beli.
- Automatyczne smarowanie łańcuchów napędowych maszyny ogranicza czas obsługi oraz podwyższa żywotność elementów.
- Wał przegubowo-teleskopowy szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym zapewnia możliwość pracy na nawrotach i zabezpiecza prasę przed uszkodzeniami wynikającymi z przeciążenia.
- Obwiązywacz siatką zabezpiecza belę przed rozwinięciem, zapewnia znaczne skrócenie czasu owinięcia i zwiększenie wydajności.
- Rolka dogniatająca podbieracza pomaga utrzymać równomierne podawanie podebranego materiału oraz zapewnia jego wstępne zagęszczenie.
- Zgrupowane punkty smarowania łożysk ograniczają czas obsługi, podnoszą żywotność łożysk oraz wpływają na komfort obsługi maszyny.
- Sprzęg prasy (wyposażenie dodatkowe) umożliwia połączenie prasy z owijkarką SIPMA OS 7531 MAJA lub SIPMA OS 7650 GAJA, dzięki czemu za jednym przejazdem uzyskujemy owiniętą w folię belę, jednocześnie oszczędzając czas i pieniądze.

PARAMETRY TECHNICZNE:	Model		PS 1225 FORTIS
	Szerokość podbieracza	mm	2050
	Typ komory		walcowo-łańcuchowa
	Ilość walców zwijających		7
	Wymiary komory zwijania		
	szerokość	mm	1200
	średnica	mm	1200
	Blokada komory		mechaniczna
	Noże tnące (maksymalna liczba)		○ (11)
	Zabezpieczenie noży		mechaniczne

Obsługa noży		hydrauliczna
System odblokowywania		mechaniczny / ruchoma podłoga
Koła kopiujące		pneumatyczne
Prędkość obrotowa WOM	obr./min	540
Zapotrzebowanie mocy		
bez cięcia	kW (KM)	55 (75)
z cięciem	kW (KM)	70 (95)
Wyposażenie		
wał przegubowo-teleskopowy		●
szerokokątny		
rolka dogniatająca		●
obwiązywacz sznurkiem		✘
obwiązywacz siatką		●
sterowanie elektroniczne		●
automatyczne smarowanie		●
łańcuchów		
zgrupowane punkty		●
smarowania łożysk		
automatyczne smarowanie		✘
łożysk		
sprzęg prasy		○
szerokie ogumienie 400 / 60 - 15,5		✘
szerokie ogumienie 500 / 50 - 17		●
obrotowe oko zaczepowe średnicy 50mm		●
obrotowe oko zaczepowe średnicy 40mm		○
zaczep kulowy K80		○
Wymiary		
długość	mm	4100
szerokość	mm	2400
wysokość	mm	2300
Masa	kg	2630

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✘ - niedostępne