

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/owijarka-bel-sipma-os-7521-mira-p-1542.html>

Owijarka bel - SIPMA OS 7521 MIRA



Opis produktu

Owijarka ze stawiaczem bel SIPMA OS 7521 MIRA jest w pełni zautomatyzowaną maszyną samozaładowczą zaczepianą do ciągnika. Pełną automatykę całego procesu zapewnia zaawansowany system sterujący z możliwością wcześniejszego zaprogramowania parametrów pracy.

- Układ technologiczny "bok-tył" umożliwia pracę w kierunku równoległym lub prostopadłym do kierunku pracy prasy (w poprzek pola), zapewnia szybki załadunek beli, owijanie folią w czasie przejazdu do następnej beli i dużą wydajność.
- Uniwersalny podajnik folii umożliwia stosowanie folii o szerokości 0,5 i 0,75 m.
- Aluminiowe, moletowane rolki w podajniku folii zapewniają wstępny naciąg folii, szczelność i jej odpowiednią przyczepność podczas owijania.
- Stawiacz bel umożliwia stawianie bel na denku lub odtaczanie bel na ich powierzchni tocznej na pole oraz zabezpiecza owiniętą belę przed ewentualnymi uszkodzeniami w czasie rozładunku.
- Hydrauliczny chwytaczo-obcinacz folii działa automatycznie po każdym owinięciu beli folią. Zapewnia znaczne przyspieszenie procesu owijania i zwiększa jego wydajność.
- Szerokie ogumienie zapewnia możliwość pracy na terenach podmokłych i torfowych.
- Autonomiczny układ zasilania hydraulicznego (wyposażenie dodatkowe):
 - odseparowuje instalację hydrauliczną owijarki od instalacji hydraulicznej współpracującego ciągnika;
 - zapewnia stałe i optymalne zapotrzebowanie oleju zasilającego blok hydrauliczny owijarki;
 - utrzymuje stały poziom czystości oleju w instalacji.
- Zaawansowany blok hydrauliczny zapewnia mniejsze opory przepływu w układzie hydraulicznym oraz daje większe możliwości sterowania dzięki dostępnej opcji ustawiania prędkości wszystkich elementów roboczych owijarki.
- Układ hydrauliczny z funkcją Load-Sensing (wyposażenie dodatkowe) wpływa na dodatkowe zmniejszenie zużycia paliwa i wydłużenie żywotności pompy hydraulicznej ciągnika.
- Poprawa kultury pracy układu hydraulicznego zapewnia dwukrotną redukcję średniego ciśnienia pracy, co podwójnie zmniejsza zużycie energii.
- Czujnik na łapie załadowniczej umożliwia automatyczne i samoczynne zainicjowanie procesu owijania.
- Hamulec silnika napędowego uniemożliwia samoczynne przestawianie się stołu podczas przejazdów.
- Funkcje sterowania elektronicznego:
 - ręczne lub w pełni automatyczne obsługiwanie owijarki;
 - bieżąca graficzna wizualizacja procesu owijania;
 - pomiar liczby owiniętych bel;
 - zaprogramowanie liczby owinięć (w zależności od szerokości folii), po osiągnięciu której następuje automatyczne przejście do kolejnego etapu pracy;
 - wyświetlanie stanu czujników (ocena sprawności lub niesprawności ich działania) umożliwia usunięcie usterki we własnym zakresie poprzez wymianę uszkodzonego czujnika, bez potrzeby wzywania serwisu;
 - wyświetlanie sumy owiniętych bel od momentu zainstalowania sterowania elektronicznego na owijarce;
 - automatyczne ustawienie maszyny do pracy i transportu;
 - duży ciekłokrystaliczny wyświetlacz graficzny, pokazujący aktualne parametry pracy;
 - płynna regulacja prędkości obrotu oraz unoszenia i opadania stołu owijarki;
 - płynna regulacja prędkości unoszenia i opadania łapy załadowniczej;
 - możliwość korekty ilości obrotów stołu bez przerywania procesu owijania;
 - możliwość korekty prędkości obrotowej stołu bez przerywania procesu owijania;
 - możliwość pauzy automatycznego trybu owijania stołu i wznowienia go w miejscu składowania;
 - kontrola podawania folii - dodatkowy czujnik folii wstrzymuje proces owijania beli w przypadku jej zerwania lub zakończenia;
 - kontrola stanu zanieczyszczenia filtra oleju;
 - edycja wszystkich parametrów pracy trybu automatycznego;
 - obsługa języków obcych.

PARAMETRY TECHNICZNE:	Model		OS 7521 MIRA
	Rozmiary bel		
	średnica owijanych bel	mm	1200 - 1500
	szerokość owijanych bel	mm	≤ 1250
	Maksymalna masa beli	kg	1000
	Szerokość folii	mm	500 / 750
	Napęd owijarki		hydrauliczny
	Czas owinięcia beli	sek.	~ 60
	Zapotrzebowanie oleju	l/min	20 - 90
	Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	≥ 35 (48)
	Wyposażenie		
	stawiacz bel		●
	uniwersalne podajniki folii		●
	(500 / 750)		
	zasobnik na rolki folii		●
	hydrauliczny chwytaczo-		●
	obcinacz folii		
	sterowanie elektroniczne		●
	sterowanie dźwignią		✘
	rozdzielacza		
	instalacja elektryczna		●
	umożliwiająca poruszanie po		
	drogach publicznych		
	szerokie ogumienie (400 x 60		●
	- 15,5)		
	układ hydrauliczny z funkcją		○
	Load-Sensing		
	autonomiczny układ zasilania		○
	hydraulicznego		
	Wymiary w pozycji roboczej		
	długość	mm	4600
	szerokość	mm	4100
	wysokość	mm	2300
	Wymiary w pozycji		
	transportowej		
	długość	mm	4600
	szerokość	mm	2400
	wysokość	mm	2800
	Masa	kg	1550

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✘ - niedostępne

Masz pytanie? Napisz do nas