

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/owijarka-bel-sipma-os-7531-maja-p-1537.html>

## Owijarka bel - SIPMA OS 7531 MAJA



### Opis produktu

Owijarka ze stawiaczem bel SIPMA OS 7531 MAJA 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 "przód-tył" umożliwi pracę w takim samym kierunku jak prasą (wzdłuż pola), zapewnia szybki załadunek beli, owijanie folią w czasie przejazdu do następnej beli i dużą wydajność oraz sprzęgnięcie owijarki z prasą, zapewniając jednocześnie zwijanie i owijanie beli w jednym przejeździe roboczym.
- Uniwersalny podajnik folii (SIPMA OS 7530 MAJA i SIPMA OS 7531 MAJA) 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.
- Szerokie ogumienie zapewnia możliwość pracy na terenach podmokłych i torfowych.
- Hydrauliczny chwytaczo-obcinacz folii działa automatycznie po każdym owinięciu beli folią. Zapewnia znaczne przyspieszenie procesu owijania i zwiększa jego wydajność.
- Przystawny dyszel w pozycji pracy i transportu umożliwia w sposób efektywny zbiór bel. Ułatwia także przestawianie maszyny oraz jej transport po drogach dojazdowych (w tym publicznych) na pole.
- 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.
- Funkcje sterowania elektronicznego:
  - ręczne lub w pełni automatyczne obsługiwanie owijarki;
  - bieżąca graficzna wizualizacja procesu owijania;
  - pomiar ilości 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;
  - możliwość korekty ilości obrotów stołu bez przerywania procesu owijania;
  - możliwość pauzy automatycznego trybu owijania stołu i wznowienie go w miejscu składowania;
  - obsługa języków obcych.

<b>PARAMETRY TECHNICZNE:</b> Model		OS 7531 MAJA
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.	~ 100
Zapotrzebowanie oleju	l/min	20 - 40
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	≥ 35 (48)
Wyposażenie		

stawiacz bel		●
uniwersalny podajnik 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		○
podajnik folii DUO		✘
znacznik beli		○
Wymiary w pozycji roboczej		
długość	mm	5760
szerokość	mm	3160
wysokość	mm	2210
Wymiary w pozycji transportowej		
długość	mm	5820
szerokość	mm	2350
wysokość	mm	2430
Masa	kg	1360

● - standard   ○ - wyposażenie dodatkowe   ✘ - niedostępne