



Kania Wałcz



OWIJARKA DO BEL OS 7531 MAJA SIPMA

60600,00 zł 54500,00 zł +23% VAT

Owijarka samozaładowcza ze stawiaczem bel -
wersja standard

OPIS SZCZEGÓŁOWY

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" umożliwia pracę w takim samym kierunku jak prasą (wzdłuż pola), zapewnia szybki załadunek beli, owijanie folię 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

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Włocz

- 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.

Model OS 7531 MAJA

Rozmiary bel średnica owijanych bel mm 1200 – 1500

szerokość owijanych bel mm \leq 1250

Maksymalna masa beli kg 1000

Szerokość folii mm 500 / 750

Napęd owijarki hydrauliczny

Czas owinięcia beli sek. \sim 100

Zapotrzebowanie oleju l/min 20 – 40

Zapotrzebowanie mocy kW (KM) \geq 35 (48)

Wyposażenie

stawiacz bel

uniwersalny podajnik folii (500 / 750)

zasobnik na rolki folii

hydrauliczny chwytaczo -obcinacz folii

sterowanie elektroniczne

instalacja elektryczna umożliwiającą poruszanie po drogach publicznych

szerokie ogumienie 400 x 60 – 15,5

Wymiary w pozycji roboczej

długość mm 5760

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz



Kania Walcz

szerokość mm 3160

wysokość mm 2210

Wymiary w pozycji transportowej

długość mm 5820

szerokość mm 2350

wysokość mm 2430

Masa kg 1360

Praca przód – tył

Czas owijania 100 sekund

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz