

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/owijarka-bel-sipma-os-7530-maja-p-1538.html>

Owijarka bel - SIPMA OS 7530 MAJA



Opis produktu

Owijarka ze stawiaczem bel SIPMA OS 7530 MAJA jest ekonomiczną, samozaładowczą wersją owijarek bel serii MAJA sterowaną mechanicznie za pomocą dźwigni rozdzielacza.

- Układ technologiczny "przód-tył" umożliwia 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.
- Licznik owinięć bel wskazuje aktualną ilość owinięć beli folią, informuje o zakończeniu cyklu owijania oraz zlicza owinięte bele.
- Dźwignia rozdzielacza umożliwia sterowanie owijarką z kabiny ciągnika.

| PARAMETRY TECHNICZNE: Model | | OS 7530 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 |
| 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