

# **S SIPMA**

## **PRASA SILOSUJĄCA**



SIPMA PL 7000 SILO

[www.sipma.pl](http://www.sipma.pl)

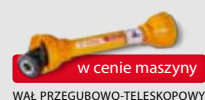


# PRASA SILOSUJĄCA SIPMA PL 7000 SILO

Prasy silosujące są podstawowymi maszynami w technologii zakiszania pasz w rękawach foliowych. Ich funkcjonalność sprawia, że znajdują zastosowanie w gospodarstwach na całym świecie.

Prasa silosująca SIPMA PL 7000 SILO przeznaczona jest do wysoko skompresowanego napełniania rękawów foliowych o długości do 75 m i średnicy 2,7 m materiałem przeznaczonym do produkcji kiszonki. Do napełniania rękawów można stosować m.in. zielonkę z kukurydzy, mokre ziarno, trawę (zielonkę pastwiskową), lucernę i koniczynę, wysłodki buraczane czy młóto browarnicze.

Dzięki całkowitemu i równomiernemu wypełnieniu rękawa foliowego, użytkownik ma możliwość uzyskania wysokiej jakości paszy przy jednoczesnej minimalizacji strat zakiszane go materiału. Doskonałe ubicie materiału roślinnego w rękawie gwarantuje uzyskanie trwałej kiszonki.



WAL PRZEGUBOWO-TELESKOPOWY



APLIKATOR



STEROWANIE ELEKTRONICZNE  
Z BEZPRZEWODOWYM PILOTEM

## Technologia zakiszania prasą silosującą zmniejsza koszty jednostkowe

w stosunku do zakiszania w silosach, eliminując konieczność ugniatania materiału oraz ryzyko inwestycyjne związane z budową silosu.

## Mobilność prasy

zapewnia dużą elastyczność w zakresie miejsca składowania zakiszane go materiału.

## Szeroki podajnik taśmowy <sup>1</sup>

gwarantuje łatwy załadunek materiału z urządzenia transportującego oraz dużą swobodę w zakresie rodzaju zakiszane go paszy.

## Bęben wraz z hydraulicznym układem hamującym <sup>2</sup>

zapewnia bardzo dobre ubicie zakiszane go masy, co gwarantuje beztlenowe warunki zakiszania i prawidłowy przebieg procesu fermentacji.



## Wymienne nakładki zębów rotora <sup>3</sup>

pozwalają na wydłużenie żywotności maszyny.

## Elektrohydrauliczny blok <sup>4</sup>

obsługujący wszystkie elementy robocze maszyny, zapewnia stałe i optymalne wykonywanie funkcji maszyny.



## Sterowanie elektroniczne <sup>5</sup>

jest odpowiedzialne za nadzór nad przebiegiem cyklu napełniania rękawa zakiszane go materiałem.

## Funkcje sterowania elektronicznego:

- sterowanie każdym z elementów roboczych maszyny;
- wykonywanie automatycznego cyklu pracy maszyną;
- kontrola równomierności wypełnienia rękawa poprzez zapewnienie stałej prędkości przenośnika dozującego materiał;
- wizualizacja aktualnie realizowanej operacji.

## Aplikator substancji zakiszających <sup>6</sup>

daje możliwość dodania i dobrego wymieszania konserwantów podczas samego pakowania do rękawa.







## Rękawy foliowe 7

sprawiają, że powierzchnia wybierania pasz jest znacznie mniejsza niż powierzchnia wybierania kiszonki z silosów, co minimalizuje straty podczas każdorazowego wybierania zakiszzonego materiału.



MODEL		PL 7000 SILO
Średnica rękawa foliowego	m	2,7
Maksymalna długość rękawa	m	75
Pojemność aplikatora	l	200
Szerokość podajnika	mm	2600
Wydajność pomp hydraulicznych ciągnika	l/min	100 - 150
Prędkość obrotowa WOM	obr./min	1000
Maksymalna prędkość transportowa	km/h	25
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	160 (218)
Wymiary w pozycji roboczej		
długość	mm	5800
szerokość	mm	5600
wysokość	mm	2960
Wymiary w pozycji transportowej		
długość	mm	7360
szerokość	mm	2560
wysokość	mm	3500
Masa	kg	6500



DWULETNIĄ GWARANCJĄ



WAŁ PRZEGUBOWO-TELESKOPOWY  
W CENIE MASZYNY

**SIPMA**

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polska  
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Miejsce na dane Autoryzowanego Dealera SIPMA

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Autoryzowanych Dealerów SIPMA. Zapraszamy do kontaktu.

Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowana w celach informacyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



Zeskanuj kod QR  
smartfonem