

S SIPMA

PRASA SILOSUJĄCA



SIPMA PL 7000 SILO

www.sipma.pl

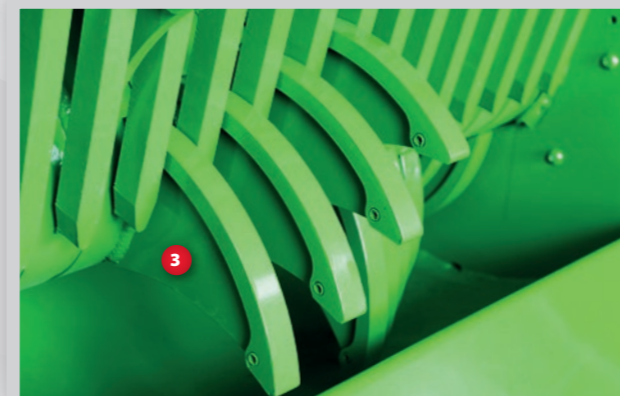
PRASA SILOSUJĄCA SIPMA PL 7000 SILO

NOWY
PRODUKT

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.

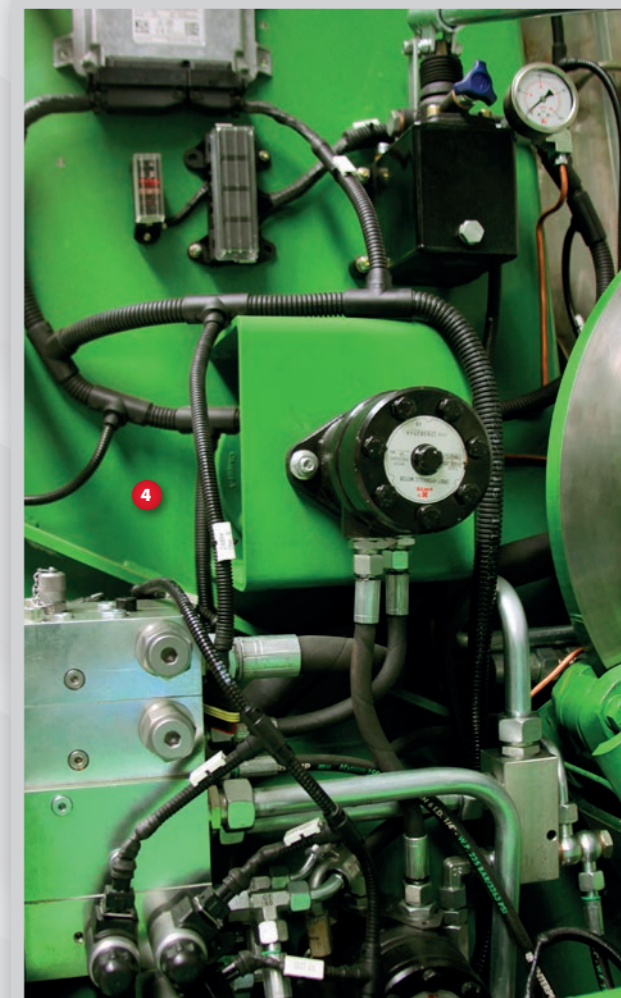


Wymienne nakładki zębów rotora 3

pozwalają na wydłużenie żywotności maszyny.

Elektrohydrauliczny blok 4

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



Sterowanie elektroniczne 5

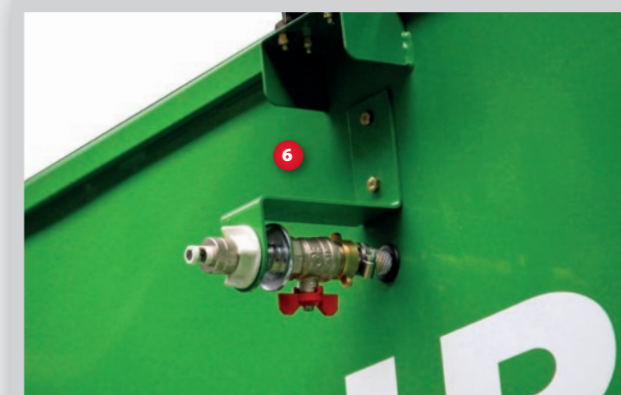
jest odpowiedzialne za nadzór nad przebiegiem cyklu napełniania rękawa zakiszany m materiałem.

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 6

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



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

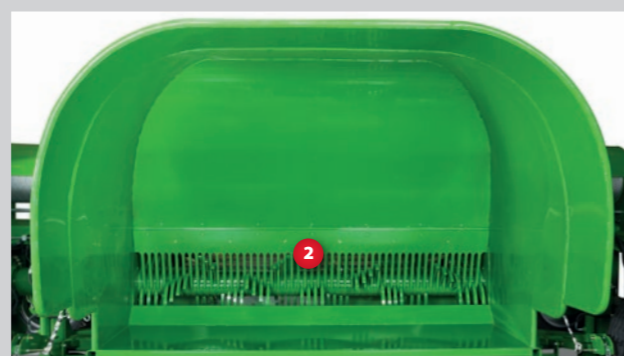
zapewnia dużą elastyczność w zakresie miejsca składowania zakiszane go materiału.

Szeroki podajnik taśmowy 1

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

Rotor wraz z hydraulicznym układem hamującym 2

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





Rękawy foliowe

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 (ft)	2,7(9)
Maksymalna długość rękawa	m	75
Pojemność aplikatora	l	220
Szerokość podajnika	mm	2600
Wydajność pomp hydraulicznych ciągnika	l/min	90 - 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	7360
szerokość	mm	2660
wysokość	mm	3280
Wymiary w pozycji transportowej		
długość	mm	7360
szerokość	mm	2720
wysokość	mm	3500
Masa	kg	7100



DWULETNI GWARANCJA



PRODUKTY OBJĘTE SPRZEDAŻĄ W SYSTEMIE FINANSOWANIE SIPMA

SIPMA

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

Miejsce na dane Partnera Handlowego

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Partnerów Handlowych 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.

