

SILOSY PASZOWE

Silozy paszowe przeznaczone są do przechowywania mieszanek paszowych i otrąb. Niezbędne w gospodarstwach hodowlanych drobiu, trzody chlewnej i bydła. Silosy „MICHAŁ” zbudowane są z wysokiej jakości stali ocynkowanej płaskiej. Odpowiednia grubość blach oraz solidna konstrukcja zapewnia dużą wytrzymałość i trwałość silosów.

Model	H 514/4	H 514/5	H 514	H 514/1	H 514/2	H 514/3	H 514/6	H 514/7
Pojemność [m³]	4,69	7,87	12,48	19,65	26,81	33,98	41,15	48,32
Ładowność (0,65t/m³)*[t]	3,1	5,1	8,1	12,8	17,4	22,0	26,7	31,1
Średnica [mm]	1847	1847	2770	2770	2770	2770	2770	2770
Wysokość całkowita [mm]	4250	5270	5350	6540	7730	8920	10110	11300
Wysokość wylotu paszy [mm]	820	650	700	700	700	700	700	700
Średnica wylotu paszy [mm]	440	440	440	440	440	440	440	440

* przybliżona ładowność dla paszy granulowanej

Odpowiednie łączenie elementów płaszcza silosu poprzez specjalnie wyprofilowane zakończenia czyni wewnętrzną powierzchnię silosu gładką oraz dodatkowo usztywnia jego konstrukcję.

Silosy MICHAŁ typu H 514/4, H 514/5 ustawione są na 3 nogach; H 514, H 514/1 na 4, a pozostałe na 6 nogach.

Napełnianie zbiornika odbywa się poprzez rurę załadunkową zakończoną szybkozłączem.

Standardowym wyposażeniem silosów paszowych jest manualnie otwierana czapa umożliwiająca wykorzystanie alternatywnych sposobów załadunku.

Odpowiedni kąt zejścia leja i otwór wylotowy o średnicy 440 mm gwarantuje swobodny przepływ paszy do systemu transportowego. Zsyp boczny w leju (nie montowany standardowo) umożliwia niezależny pobór paszy ze zbiornika.

Rozładunek zmagazynowanej paszy może być dowolnie rozwiązany przez użytkownika przy pomocy zasowy ręcznej, przenośnika spiralnego, łańcuchowego lub ślimakowego.



SILOSY Z TKANINY Z KONSTRUKCJĄ METALOWĄ OCYNKOWANĄ

Silosy MPP7 zbudowane są z odpowiedniej tkaniny, przystosowanej do przechowywania mieszanek paszowych i otrąb, wspartej na konstrukcji metalowej ocynkowanej. Ze względu na materiały użyte w produkcji silosy przeznaczone są do posadowienia wewnątrz budynku.

Symbol	MPP 7
Pojemność użytkowa [m³]	5,54
Ładowność (0,65t/m³)*[t]	3,6
Wysokość całkowita [mm]	3850
Wysokość wylotu paszy [mm]	800
Średnica wylotu paszy [mm]	440
Wymiary dł./szer.[mm]	2000/2000



*przybliżona ładowność dla paszy (przy załadunku pneumatycznym)

SILOSY PASZOWE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Silosy są wykonane z włókna szklanego z częściami ze stali ocynkowanej. Są zaprojektowane do przechowywania materiałów sypkich.

Ładowność (w t)	Model (m³)	Ilość nóg	Wysokość całkowita	Wysokość wylotu paszy	Średnica wylotu paszy	Średnica silosu
2,5	MC. 4	3	3800			1800
3,5	MC. 6	3	4225			2060
5,0	MC. 08	3	5025			2060
6,0	MC. 10	3	5230			2350
7,0	MC. 12	3	5800			2350
9,0	MC. 15	3	6250	950	500	2470
11,0	MC. 18	4	7050			2470
12,0	MC. 20	4	7670			2470
14,0	MC. 23	4	8350			2470
15,0	MC. 25	4	8820			2470
18,5	MC. 31	4	10300			2470



SILOSY Z BLACHY KWAŚOODPORNEJ

Silosy z blachy kwasoodpornej produkowane są na bazie silosów paszowych i zbożowych, wsparte na konstrukcji nośnej ocynkowanej. Oferujemy duży wybór pojemności silosów KO: od 4,76 m³ do 83,87 m³.

