

# Unia Silosy FARMA PREMIUM

---

**K** [korbanek.pl/producent/unia/magazynowanie-ziarna/silosy-farma-premium](http://korbanek.pl/producent/unia/magazynowanie-ziarna/silosy-farma-premium)

45 - 223 M3

Silosy płaskodenne z blachy falistej Unia FARMA PREMIUM

[Pobierz broszurę informacyjną o silosach FARMA PREMIUM >](#) [Pobierz katalog części zamiennych do silosów >](#)

## SILOSY PŁASKODENNE UNIA FARMA PREMIUM

---

### SILOSY Z BLACHY FALISTEJ DO PRZECHOWYWANIA ZIARNA

Silosy płaskodenne z blachy falistej **Unia FARMA PREMIUM** służą do magazynowania suchego ziarna zbóż, rzepaku, kukurydzy, roślin strączkowych i innych materiałów sypkich. To wyjątkowe silosy faliste o tak wysokiej jakości w sektorze silosów farmerskich. Konstrukcja silosu zapewnia bezpieczeństwo przechowywania i długą trwałość użytkowania. Blacha falista odbija promienie słoneczne, dzięki czemu silos mniej się nagrzewa. Ponadto każde walcowanie wzmacnia materiał i uodparnia go na wgniecenia. Szczelna konstrukcja podłogi zabezpiecza przed podsiąkaniem wody i dostawaniem się wilgoci. Aktywny system kondycjonowania ziarna w silosie umożliwia przepływ powietrza przez składowane ziarno, zastępuje tradycyjną metodę konserwacji zboża polegającą na szufłowaniu – zabezpiecza przed gromadzeniem się wilgoci pod dachem dzięki zastosowaniu głowicy wyciągowej Turbowent na dachu silosu. Podłoga kanałowa do przewietrzania ziarna to stabilna i trwała konstrukcja oparta na fundamentach, zapewniająca łatwe utrzymanie czystości w silosie, jak również w kanałach pod podłogą silosu – prosta w montażu i demontażu.



Podsumowując FARMA PREMIUM to silosy lejowe z blachy falistej, pełnią funkcję silosów operacyjnych do okresowego zasypu i opróżniania z ziarna, a także do magazynowania wszystkich gatunków zbóż, rzepaku, kukurydzy i roślin strączkowych.

## **PRAKTYCZNA BUDOWA SILOSÓW**

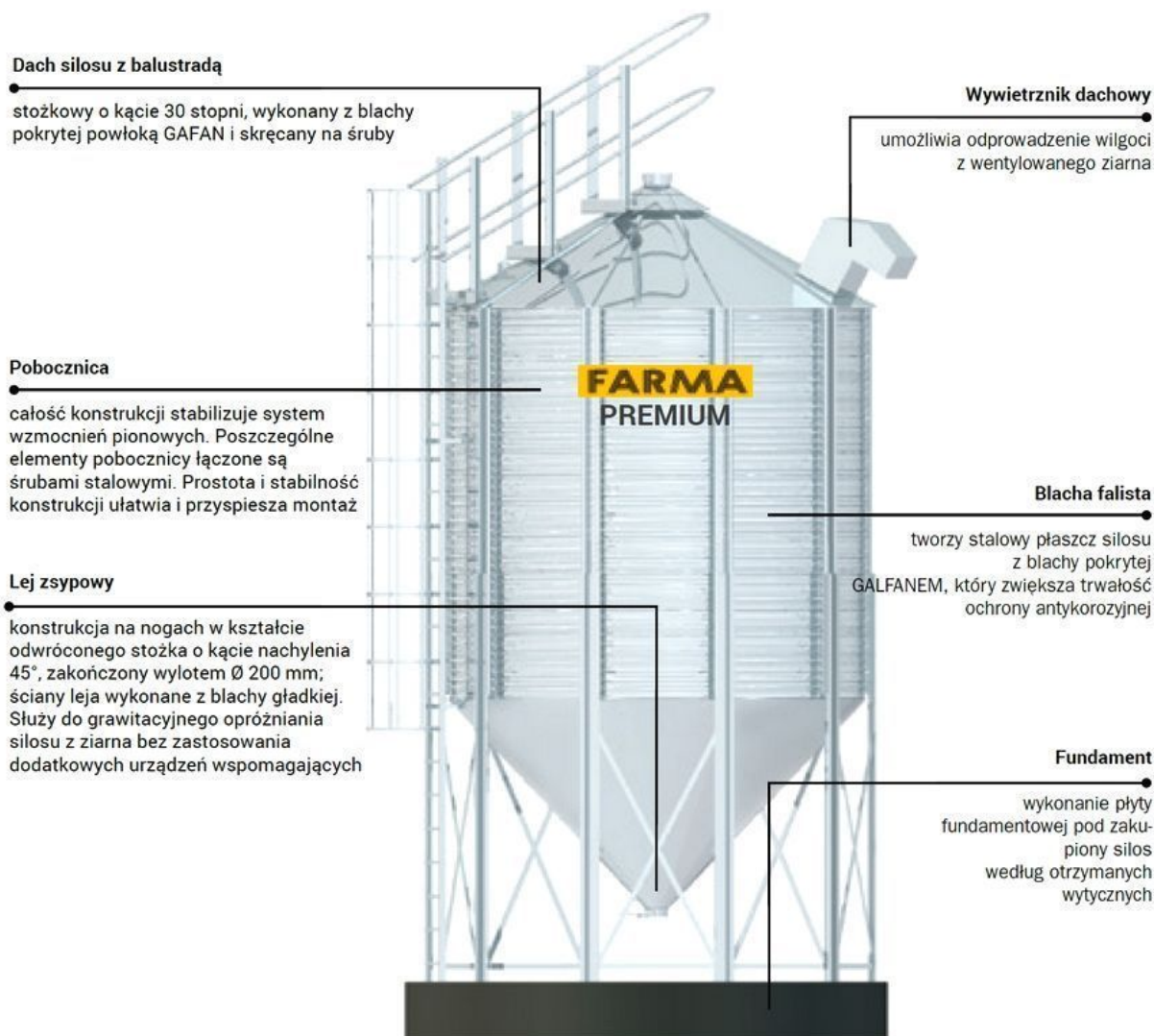
---

### **DO PRZECHOWYWANIA ZIARNA**

Poszczególne elementy konstrukcyjne silosów Unia FARMA to wywietrznik dachowy umożliwiający odpowiednią wentylację magazynowanego ziarna; drabina zewnętrzna służąca do bezpiecznego wejścia do dachowego wjazdu inspekcyjnego; wjazd dolny, przez który można wejść do wnętrza silosu; workownik służący do poboru części ziarna z silosu w celu odsypania wjazdu dolnego; stożkowy dach silosu z balustradą, wykonany z blachy pokrytej powłoką GALFAN i skręcany na śruby; pobocznica tworząca stalowy płaszcz



silosu i składająca się ze specjalnie pofalowanych płyt wykonanych z wysokiej jakości blachy ocynkowanej, która zwiększa trwałość ochrony antykorozyjnej. Całość konstrukcji stabilizuje system wzmocnień pionowych. Poszczególne elementy pobocznic są łączone śrubami stalowymi. Prostota i stabilność konstrukcji ułatwia i przyspiesza montaż.



**WLOT ZASYPOWY ZIARNA**  
znajduje się w centralnej części dachu. Służy do załadunku ziarna do silosu.



**ZASUWA RĘCZNA**  
służy do zamykania wylotu leja zsypanego, prosta i niezawodna, o średnicy 200 mm.

**Urządzenie do załadunku silosu w zależności od modelu silosu:**

- - przenośnik ślimakowy rurowy  $\varnothing$ 140 / dł. 12 m / 4,0 kW / 8 t/h ze stopą z kratą do silosu FARMA 35-70 PREMIUM,
- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 35 PREMIUM,

- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 45 PREMIUM,
- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 55 PREMIUM,
- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 70 PREMIUM,
- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 100 PREMIUM,
- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 130 PREMIUM,
- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 180 PREMIUM,
- - przenośnik kubelkowy AGA 20 – wys. 12 m / 1,5 kW / 20 t/h do FARMA 55, 70 PREMIUM,
- - przenośnik kubelkowy AGA 20 – wys. 14 m / 1,5 kW / 20 t/h do FARMA 100, 130 PREMIUM,
- - przenośnik kubelkowy AGA 20 – wys. 16 m / 3,0 kW / 20 t/h do FARMA 180 PREMIUM.

**Urządzenie do wyładunku silosu w zależności od modelu silosu:**

- - przenośnik ślimakowy  $\varnothing 140$  / 10 t/h / 3,0 kW, dł. 5 m, z wlotem  $\varnothing 200$  do silosu FARMA 35-180 PREMIUM,
- - przenośnik ślimakowy  $\varnothing 140$  / 10 t/h / 2,2 kW, dł. 4 m, z wlotem  $\varnothing 200$  do silosu FARMA 35-180 PREMIUM,
- - przenośnik pneumatyczny (T378/1) 5,5 kW / 5-6 t/h z rurami do FARMA 35-180 PREMIUM,
- - przenośnik kubelkowy AGA 20 – wys. 12 m / 1,5 kW / 20 t/h do FARMA 55,70 PREMIUM,
- - przenośnik kubelkowy AGA 20 – wys. 14 m / 1,5 kW / 20 t/h do FARMA 100,130 PREMIUM,
- - przenośnik kubelkowy AGA 20 – wys. 16 m / 3,0 kW / 20 t/h do FARMA 180 PREMIUM.

### Czystość wnętrza zbiornika

nie ma potrzeby opróżniania silosu z pozostałego ziarna, z czym mamy do czynienia w silosie płaskodennym

### Drabina zewnętrzna

służy do bezpiecznego wejścia do wlotu inspekcyjnego dachowego

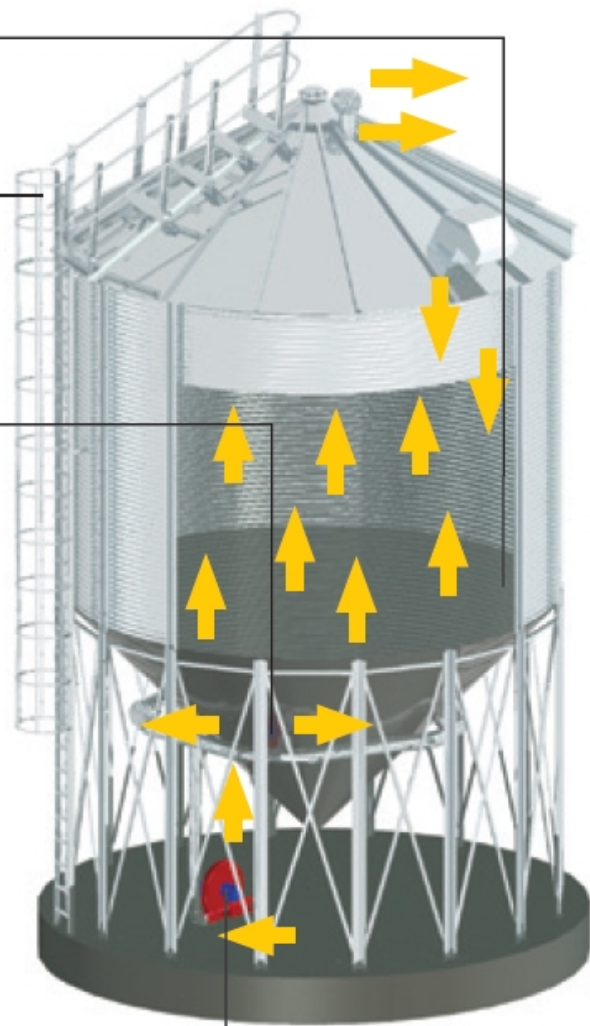
### System przewietrzania ziarna w silosie

umożliwia przepływ powietrza przez składowane ziarno, zastępuje tradycyjną metodę konserwacji zboża polegającą na szufłowaniu – zabezpiecza przed gromadzeniem się wilgoci pod dachem dzięki zastosowaniu głowicy wyciągowej Turbowent na dachu silosu



Przenośnik ślimakowy skośny

Dmuchawa przewietrzająca



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE i opcjonalne

SILOSÓW DO MAGAZYNOWANIA ZIARNA FARMA PREMIUM



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- - dach silosu z balustradą,
- - wlot zasypowy ziarna  $\varnothing$  250,
- - wentylator dachowy,
- - właz inspekcyjny dachowy,
- - drabina zewnętrzna,
- - pobocznica silosu,
- - lej zsypowy  $45^\circ$  na nogach,
- - zasuwka ręczna  $\varnothing$  200,



## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- - zespół przewietrzania do FARMA PREMIUM 35, 45, 55 bez wentylatora,
- - zespół przewietrzania do FARMA PREMIUM 70, 100 bez wentylatora,

- - zespół przewietrzania do FARMA PREMIUM 130, 180 bez wentylatora,
- - właz boczny z podestem obsługowym do PREMIUM 2 000,
- - głowica wyciągowa  $\varnothing$  200 **TURBOWENT**,
- - czujnik napełnienia,
- - dmuchawa przewietrzająca 7,5 kW.

## DANE TECHNICZNE SILOSÓW FARMA PREMIUM

### PODSTAWOWE PARAMETRY SILOSÓW DO MAGAZYNOWANIA ZIARNA

<b>FARMA PREMIUM</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
<b>Pojemność całkowita [m<sup>3</sup>]</b>	54	64	77	96	134	182	249
<b>Pojemność użytkowa [m<sup>3</sup>]</b>	45	58	71	87	125	166	233
<b>Ładowność [t]</b>	35	45	55	68	97	130	182
<b>Wysokość całkowita [m]</b>	7,07	8,21	9,35	8,93	11,21	10,27	12,55
<b>Wysokość części walcowej [m]</b>	3,47	4,61	5,75	4,61	6,89	4,61	6,89
<b>Wysokość leja [m]</b>	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,9	3,9
<b>Wysokość wysypu od podłoża [m]</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Średnica [m]</b>	3,8	3,8	3,8	4,6	4,6	6,1	6,1
<b>Waga [kg]</b>	1750	1940	2120	2500	2950	4180	4750

DLACZEGO WARTO KUPOWAĆ SILOSY

KOMBAJNY ZBOŻOWE, CIĄGNIKI I MASZYNY ZNANYCH MAREK W FIRMIE KORBANEK?





Watch Video At: <https://youtu.be/YynaOBDi6Uk>