

KARTA TECHNICZNA

Silos zbożowy lejowy AGOS



RODZAJ PRODUKTU:

Silos zbożowy lejowy

MATERIAŁ:

Falowana blacha ocynkowana Ruukki

ZASTOSOWANIE:

Silosy zbożowe lejowe AGOS przeznaczone są do długotrwałego magazynowania zbóż takich jak pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień, owies, kukurydza oraz rzepak. Silosy lejowe umożliwiają szybki grawitacyjny rozładunek zboża bez konieczności ręcznego wybierania ziarna z dna zbiornika. W porównaniu do silosów płaskodennych cechują się o wiele większą funkcjonalnością, co przekłada się na komfort użytkowania. Silosy zbożowe lejowe AGOS wyposażone są w system wentylacyjny, który zapewnia optymalną cyrkulację powietrza w silosie i możliwość schłodzenia zboża od razu po jego załadunku.

MONTAŻ:

Producent sprzedaje silos w elementach na paletach. W czasie transportu silos zabezpieczony jest pasami transportowymi przed nieoczekiwanym przemieszczeniem i uszkodzeniem silosu. Rozładunek wymaga wózka widłowego lub innego urządzenia. Montaż silosu prowadzony jest przez zespół monterów firmy AGOS.

Tab. 1. Dane charakterystyczne silosów zbożowych lejowych AGOS:

Lp.	Pojemność [t]	Objętość [m ³]	Średnica [m]	Wysokość [m]
1	16	22	3,1	5,3
2	24	30	3,1	6,4
3	30	38	3,1	7,5
4	36	46	3,1	8,6
5	42	54	3,1	9,8
6	55	72	4,6	7,2
7	70	90	4,6	8,4
8	80	105	5,3	7,9
9	100	130	5,3	9,0
10	125	155	5,3	10,0
11	145	181	5,3	11,1
12	220	286	7,6	10,3
13	260	338	7,6	11,4
14	300	390	7,6	12,5



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	WYPOSAŻENIE DODATKOWE	WYPOSAŻENIE OPCJONALNE
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dach z otworami wentylacyjnymi ✓ Okapnik na silosie ✓ Właz w leju ✓ Właz w dachu ✓ Zasuwa w leju 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Drabina zewnętrzna + płaszcz ochronny ✓ System wentylacji w leju Ø140 mm ✓ Ukośna rura załadownicza Ø140 mm do turbożmijki ✓ Właz na środku silosu ✓ Kołnierz na dach do podłączenia rur ✓ Pomosty [mb] ✓ Rura do ssawki w leju ✓ Zakończenie leja nietypowe ✓ Kosz załadunkowy ✓ Twoje logo na silosach ✓ Naklejki na silosy 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dmuchawa ✓ Czujniki temperatury ✓ Czujniki pojemności

KORZYŚCI:

- ✓ Komfort użytkowania dzięki łatwemu opróżnianiu silosu przez lej o kącie 45°,
- ✓ Szeroki wybór pojemności zbiornika,
- ✓ Zwiększona wytrzymałość oraz usztywniona konstrukcja dzięki zastosowaniu ocynkowanej blachy falistej,
- ✓ Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji elementów silosu.
- ✓ Możliwość załadunku na kilka sposobów,
- ✓ Szeroki wybór wyposażenia dodatkowego

KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do prac remontowych lub konserwacyjnych należy opróżnić i oczyścić silos z resztek magazynowanego surowca oraz go przewietrzyć. Dokonując prac remontowych wchodząc przez właz do wnętrza silosu należy uprzednio zablokować lub odłączyć urządzenia zasypowe i odbiorcze od źródeł zasilania na czas wykonywania prac remontowych lub konserwacyjnych oraz wywieszeniu tabliczki z napisem "Uwaga nie uruchamiać - remont".

Przeglądu silosu należy dokonywać przynajmniej raz w roku. W trakcie przeglądu należy:

- ✓ oczyścić wnętrze silosu,
- ✓ sprawdzić ogólny stan techniczny,
- ✓ usunąć ewentualne nieszczelności,
- ✓ dokręcić luźne nakrętki,
- ✓ oczyścić i zabezpieczyć powierzchnie, które uległy uszkodzeniu.

BEZPIECZEŃSTWO:

- ! Przed przystąpieniem do użytkowania silosu AGOS należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi,
- ! Każda osoba obsługująca silos powinna zostać przeszkolona w zakresie użytkowania silosu zgodnie z jego przeznaczeniem i zobowiązana do ścisłego przestrzegania niniejszej instrukcji,
- ! Silos może być obsługiwany wyłącznie przez osoby nie będące pod wpływem alkoholu lub środków odurzających,
- ! Zabrania się w obsługi silosu przez osoby trzecie, nieupoważnione, w stanie chorobowym, a w szczególności dzieci,
- ! Osoba wykonująca pracę wewnątrz silosu powinna być wyposażona w środki ochrony indywidualnej oraz asekurowana przez min. dwie osoby.
- ! W czasie przebywania osoby wewnątrz komory wszystkie włazy powinny być otwarte,
- ! Wszelkie prace naprawcze lub konserwacyjne należy przeprowadzać tylko przy odłączonych urządzeniach zasypowych i odłączonym zasilaniu urządzeń współpracujących z silosem,
- ! W trakcie prowadzenia remontu lub prac konserwacyjnych wewnątrz silosu należy umieścić w widocznym miejscu odpowiednią informację o prowadzonych pracach naprawczych,
- ! **Należy ściśle przestrzegać poniższych instrukcji. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może prowadzić do powstania zagrożenia zdrowia.**

GWARANCJA: Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży.



ul. Słoneczna 24, 66-300 Międzyrzecz
+48 690 447 858 | biuro@taniedrabyiny.pl
NIP: 5961631158