

Silosy lejowe z kątem spadku leja 50 stopni

Silosy lejowe Adnar są przeznaczone do magazynowania materiałów sypkich nielepkich, np. nasion zbóż, kukurydzy, rzepaku, pszenicy, itp.

Silosy lejowe Adnar mogą być używane zarówno w indywidualnych gospodarstwach rolnych, jak i w firmach, zajmujących się skupem i obrotem ziarna: linie technologiczne przy późniejszej obróbce ziarna (przyjęcie, czyszczenie, suszenie, magazynowanie, ekspedycja itp.), magazyny zbożowe i nasienne, zakłady przemysłu spożywczego, wytwórnie i mieszalnie pasz, młyny, przetwórnice.

Silosy lejowe Adnar charakteryzują się prostą obsługą, bezpieczeństwem, trwałością, stabilnością i niezawodnością. Wysokiej jakości blacha ocynkowana, nowoczesna modułowa konstrukcja łączona za pomocą śrub, ułatwia montaż, eksploatację a także konserwację urządzenia.

Opis szczegółowy

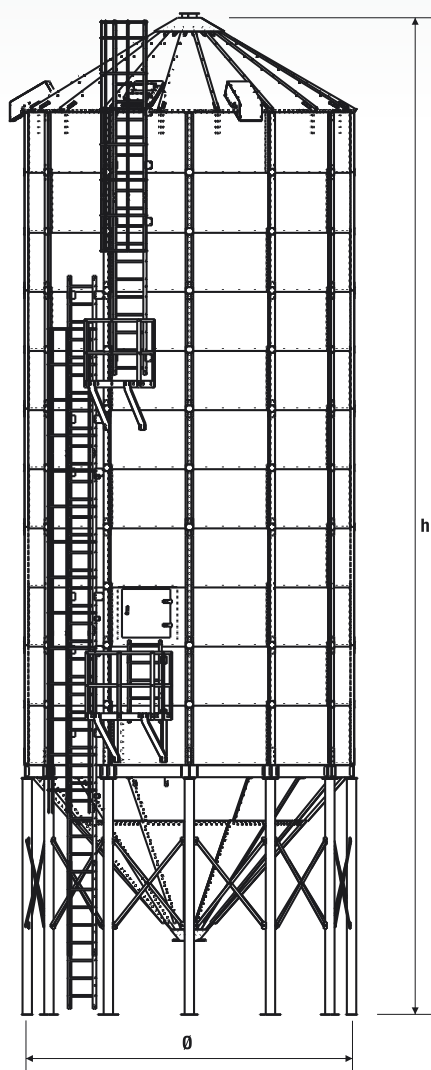
Silos jest zbiornikiem walcowym, którego powierzchnia boczna wykonana jest z blachy falistej, co w konsekwencji pozwala na zastosowanie relatywnie cienkich ścian, eliminując zjawisko odkształceń blachy po napełnieniu urządzenia materiałem magazynowym. W celu stabilnego zamocowania pokrycia dachowego zastosowano dodatkowe wzmocnienia, takie jak:

- wzmocnienia pionowe zamontowane na zewnętrznej części powierzchni walcowej w celu wyeliminowania sił prostopadłych do podłoża wywołanych poprzez pokrycie dachowe obciążone śniegiem oraz dodatkowymi urządzeniami;
- wzmocnienia usztywniające zamontowane są pod pokryciem dachowym w celu jego usztywnienia i przeniesienia sił powstałych od urządzeń zamontowanych na szczycie silosu.

Zbiornik przytwierdzony jest do płyty fundamentowej za pomocą kotew.

Podstawowe zalety silosów lejowych Adnar

- wykonane z blachy falistej, która wzmacnia i usztywnia konstrukcję, a także zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się zbiornika.
- dach silosa pochylony jest pod kątem 30 stopni.
- pionowe zewnętrzne wzmocnienia boczne.



Model silosa	Pojemność		Wymiar	
	t	m ³	Ø	h
A5L5P6	130	176	5,44	12,01
A5L5P7	147	199	5,44	13,01
A5L5P8	164	222	5,44	14,01
A5L5P9	182	246	5,44	15,01
A5L5P10	199	269	5,44	16,01
A5L5P11	216	292	5,44	17,01
A6L5P6	183	247	6,35	12,82
A6L5P7	207	279	6,35	13,92
A6L5P8	230	311	6,35	14,82
A6L5P9	253	342	6,35	15,82
A6L5P10	277	374	6,35	16,82
A6L5P11	300	406	6,35	17,92
A6L5P12	324	437	6,35	18,82
A7L5P8	308	417	7,26	15,62
A7L5P9	339	458	7,26	16,62
A7L5P10	369	499	7,26	17,62
A7L5P11	400	541	7,26	18,62
A7L5P12	431	582	7,26	19,62
A7L5P13	461	623	7,26	20,62
A7L5P14	492	665	7,26	21,62
A8L5P8	400	541	8,16	16,42
A8L5P9	439	593	8,16	17,42
A8L5P10	478	645	8,16	18,42
A8L5P11	516	698	8,16	19,42
A8L5P12	555	750	8,16	20,42
A8L5P13	594	803	8,16	21,42
A8L5P14	633	855	8,16	22,42