

Silosy lejowe SPL na materiały sypkie

Ładowność od 19 t do 500 t

Silosy te są przeznaczone do tymczasowego magazynowania śruty zbożowej, suchych mieszanek paszowych granulowanych i sypkich oraz otrębów. Kąt nachylenia leja wynosi 60°.

- **Wysokiej jakości blacha** ze szwedzkiej stali.
- **Blacha płaska** zapewnia bardzo stabilną, wytrzymałą i odporną na odkształcenia konstrukcję co wyraża się w grubości ścian silosu.
- **Szczelna konstrukcja** – zabezpiecza przed dostaniem się wody do wnętrza silosu, specjalnie uszczelnione łączenia pobocznic oraz elementów śrubowych zapewniają szczelność płaszcza silosu.
- **Zminimalizowane osadzanie się pyłów i ziarna** na wewnętrznych ścianach silosu.
- **Łatwość utrzymania w czystości** po jego opróżnieniu.
- **Lej wysypowy** to wygoda eksploatacji, silos opróżnia się grawitacyjnie.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Wlot zasypowy
2. Dach
3. Turbowent na dachu silosu zapobiegający gromadzeniu się wilgoci*
4. Otwór kontrolny dachu
5. Wywietrzniki*
6. Pobocznica silosu z blachy płaskiej
7. Nogi
8. Drabina zewnętrzna z pałkami ochronnymi
9. Podest spoczynkowy
10. Lej wysypowy

*w modelach 6,1 oraz 7,6

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

1. Aktywny system przewietrzania ziarna
2. Dmuchawa przewietrzająca
3. Czujnik napełnienia
4. Estakada



DANE TECHNICZNE

Model	Silosy z lejem 60°					
	Pojemność całkowita	Pojemność użytkowa	Przybliżona ładowność 1)	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej	Średnica części walcowej
	m ³	m ³	t	m	m	m
Silosy lejowe SPL 3,8 (60st)						
SPL 3,8/1	30	24	19	6,35	1,25	3,82
SPL 3,8/2	43	37	29	7,55	2,45	3,82
SPL 3,8/3	57	51	40	8,75	3,65	3,82
SPL 3,8/4	72	66	51	9,95	4,85	3,82
SPL 3,8/5	86	80	62	11,15	6,05	3,82
SPL 3,8/6	100	94	73	12,35	7,25	3,82
Silosy lejowe SPL 4,6 (60st)						
SPL 4,6/4	107	98	77	10,77	4,85	4,58
SPL 4,6/5	127	118	92	11,97	6,05	4,58
SPL 4,6/6	147	138	108	13,17	7,25	4,58
Silosy lejowe SPL 6,1 (60st)						
SPL 6,1/4	207	191	149	12,44	4,85	6,11
SPL 6,1/5	242	226	176	13,64	6,05	6,11
SPL 6,1/6	278	261	204	14,84	7,25	6,11
SPL 6,1/7	313	297	231	16,04	8,45	6,11
SPL 6,1/8	348	332	259	17,24	9,65	6,11
SPL 6,1/9	383	367	286	18,44	10,85	6,11
SPL 6,1/10	418	402	314	19,64	12,05	6,11
Silosy lejowe SPL 7,6 (60st)						
SPL 7,6/6	460	434	339	16,46	7,25	7,64
SPL 7,6/7	515	489	382	17,66	8,45	7,64
SPL 7,6/8	570	544	425	18,86	9,65	7,64
SPL 7,6/9	625	599	468	20,06	10,85	7,64
SPL 7,6/10	680	654	510	21,26	12,05	7,64
SPL 7,6/11	735	709	553	22,46	13,25	7,64
SPL 7,6/12	790	765	596	23,66	14,45	7,64

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych 08.2020

1) Przybliżona ładowność podana dla przechowywanego materiału o gęstości 780 kg/m³