

Silosy lejowe ze ścianami z blachy płaskiej SPL

Ładowność od 70 t do 650 t

Silosy typu SPL służą głównie do krótkoterminowego przechowywania ziarna suchego przed lub po operacjach technologicznych takich jak suszenie lub czyszczenie wszystkich gatunków ziaren.

- **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 pobocznicy 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. Wywietrznik*
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 45° na ziarno suche					
	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 4,6						
SPL 4,6/4	100	91	71	9,17	4,85	4,85
SPL 4,6/5	120	111	86	10,37	6,05	4,85
SPL 4,6/6	140	130	102	11,57	7,25	4,85
SPL 4,6/7	159	150	117	12,77	8,45	4,85
SPL 4,6/8	179	170	133	13,97	9,65	4,85
SPL 4,6/9	199	190	148	15,17	10,85	4,85
SPL 4,6/10	219	210	164	16,37	12,05	4,85
Silosy lejowe SPL 6,1						
SPL 6,1/12	471	455	355	20,11	14,45	6,11
SPL 6,1/11	436	420	327	18,91	13,25	6,11
SPL 6,1/10	401	384	300	17,71	12,05	6,11
SPL 6,1/9	365	349	272	16,51	10,85	6,11
SPL 6,1/8	330	314	245	15,31	9,65	6,11
SPL 6,1/7	295	279	217	14,11	8,45	6,11
SPL 6,1/6	260	244	190	12,91	7,25	6,11
Silosy lejowe SPL 7,6						
SPL 7,6/14	865	840	655	23,56	16,85	7,64
SPL 7,6/13	810	784	612	22,36	15,65	7,64
SPL 7,6/12	755	729	569	21,16	14,45	7,64
SPL 7,6/11	700	674	526	19,96	13,25	7,64
SPL 7,6/10	645	619	483	18,76	12,05	7,64
SPL 7,6/9	590	564	440	17,56	10,85	7,64
SPL 7,6/8	535	509	397	16,36	9,65	7,64
SPL 7,6/7	480	454	354	15,16	8,45	7,64
SPL 7,6/6	425	399	311	13,96	7,25	7,64

1) Przybliżona ładowność dla pszenicy o gęstości 780 kg/m³