

Silosy płaskodenne ze ścianami z blachy falistej SF

Ładowność od 100 t do 16 000 t

Przeznaczone są do długoterminowego magazynowania suchego ziarna zbóż, rzepaku, kukurydzy, roślin strączkowych i innych materiałów sypkich.

- **Wysokiej jakości blacha** ze szwedzkiej stali
- **Specjalne pokrycie blachy** zapewnia optymalną ochronę w szczególnie trudnych warunkach atmosferycznych
- **Sztywność płaszczu silosu** dzięki zastosowaniu blachy falistej – każde walcowanie wzmacnia materiał i uodparnia go na wgniecenia
- **Blacha falista** odbija promienie słoneczne, przez co silos mniej się nagrzewa
- **Szczelna konstrukcja** – zabezpiecza przed dostaniem się wody do wnętrza silosu, specjalnie uszczelnione łączenia pobocznic oraz elementów śrubowych zapewniają szczelność płaszczu silosu
- **Aktywny system przewietrzania** ziarna w silosie - zastosowanie głowicy wyciągowej **turbowent** na dachu silosu zapobiega gromadzeniu się wilgoci

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Wlot zasypowy silosu
2. Dach silosu
3. Pobocznica silosu
4. Wywietrznik
5. Obrotowa głowica wyciągowa w dachu
6. Otwór inspekcyjny dachowy
7. Właz rewizyjny dolny
8. Podłoga perforowana

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

1. System przewietrzania ziarna
2. Drabina zewnętrzna z pałąkiem
3. Podest spoczynkowy
4. Wentylatory przewietrzające ziarno
5. System transportu podłogowego
6. Krążący ślimak wybierający
7. Estakada na dachu silosu
8. System transportu zasypowego
9. Czujnik napełnienia
10. Układ pomiaru temperatury
11. Komputerowe zarządzanie baterii silosów z wizualizacją



DANE TECHNICZNE

MODEL	Pojemność całkowita *	Pojemność użytkowa **	Ładowność***	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej	MODEL	Pojemność całkowita *	Pojemność użytkowa **	Ładowność***	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej
	m3	m3					m3	m3			
Silozy SF 6,1 (średnica 6,11 m)						Silozy SF 15,3 (średnica 15,28 m)					
SF 6,1/14	487	455	355	17,77	16,01	SF 15,3/19	4 252	4 132	3 223	26,12	21,71
SF 6,1/13	454	421	329	16,63	14,87	SF 15,3/18	4 043	3 923	3 060	24,98	20,57
SF 6,1/12	420	388	303	15,49	13,73	SF 15,3/17	3 833	3 714	2 897	23,84	19,43
SF 6,1/11	387	354	276	14,35	12,59	SF 15,3/16	3 624	3 505	2 734	22,7	18,29
SF 6,1/10	353	321	250	13,21	11,45	SF 15,3/15	3 415	3 296	2 571	21,56	17,15
SF 6,1/9	320	288	224	12,07	10,31	SF 15,3/14	3 206	3 087	2 408	20,42	16,01
SF 6,1/8	286	254	198	10,93	9,17	SF 15,3/13	2 977	2 878	2 245	19,28	14,87
SF 6,1/7	253	221	172	9,79	8,03	SF 15,3/12	2 788	2 669	2 082	18,14	13,73
SF 6,1/6	219	187	146	8,65	6,89	SF 15,3/11	2 579	2 460	1 919	17	12,59
SF 6,1/5	186	154	120	7,51	5,75	SF 15,3/10	2 370	2 251	1 755	15,86	11,45
SF 6,1/4	153	120	94	6,37	4,61	Silozy SF 16,8 (średnica 16,81 m)					
Silozy SF 7,6 (średnica 7,64 m)						Silozy SF 18,3 (średnica 18,34 m)					
SF 7,6/15	820	770	600	19,36	17,15	SF 18,3/20	5 430	5 286	4 123	27,7	22,85
SF 7,6/14	768	717	560	18,22	16,01	SF 18,3/19	5 177	5 033	3 926	26,56	21,71
SF 7,6/13	716	665	519	17,08	14,87	SF 18,3/18	4 924	4 780	3 728	25,42	20,57
SF 7,6/12	663	613	478	15,94	13,73	SF 18,3/17	4 671	4 527	3 531	24,28	19,43
SF 7,6/11	611	561	437	14,8	12,59	SF 18,3/16	4 418	4 274	3 334	23,14	18,29
SF 7,6/10	559	508	396	13,66	11,45	SF 18,3/15	4 165	4 021	3 136	22	17,15
SF 7,6/9	506	456	356	12,52	10,31	SF 18,3/14	3 912	3 768	2 939	20,86	16,01
SF 7,6/8	454	404	315	11,38	9,17	SF 18,3/13	3 659	3 515	2 742	19,72	14,87
SF 7,6/7	402	351	274	10,24	8,03	SF 18,3/12	3 406	3 262	2 544	18,58	13,73
SF 7,6/6	350	299	233	9,1	6,89	SF 18,3/11	3 153	3 009	2 347	17,44	12,59
SF 7,6/5	297	247	193	7,96	5,75	SF 18,3/10	2 900	2 756	2 150	16,3	11,45
SF 7,6/4	245	195	152	6,82	4,61	Silozy SF 19,9 (średnica 19,87 m)					
Silozy SF 9,2 (średnica 9,17 m)						Silozy SF 22,9 (średnica 22,92 m)					
SF 9,2/17	1 341	1 269	989	22,08	19,43	SF 22,9/20	6 501	6 329	4 937	28,14	22,85
SF 9,2/16	1 266	1 193	931	20,94	18,29	SF 22,9/19	6 200	6 028	4 702	27	21,71
SF 9,2/15	1 191	1 118	872	19,8	17,15	SF 22,9/18	5 899	5 727	4 467	25,86	20,57
SF 9,2/14	1 115	1 043	813	18,66	16,01	SF 22,9/17	5 598	5 426	4 232	24,72	19,43
SF 9,2/13	1 040	967	755	17,52	14,87	SF 22,9/16	5 297	5 125	3 998	23,58	18,29
SF 9,2/12	965	892	696	16,38	13,73	SF 22,9/15	4 996	4 824	3 763	22,44	17,15
SF 9,2/11	890	817	637	15,24	12,59	SF 22,9/14	4 695	4 523	3 528	21,3	16,01
SF 9,2/10	814	742	578	14,1	11,45	SF 22,9/13	4 394	4 222	3 293	20,16	14,87
SF 9,2/9	739	666	520	12,96	10,31	SF 22,9/12	4 092	3 921	3 058	19,02	13,73
SF 9,2/8	664	591	461	11,82	9,17	SF 22,9/11	3 791	3 620	2 823	17,88	12,59
SF 9,2/7	588	516	402	10,68	8,03	SF 22,9/10	3 490	3 319	2 588	16,74	11,45
SF 9,2/6	513	441	344	9,54	6,89	Silozy SF 27,5 (średnica 27,51 m)					
SF 9,2/5	438	365	285	8,4	5,75	SF 27,5/20	7 675	7 474	5 830	28,58	22,85
Silozy SF 10,7 (średnica 10,70 m)						Silozy SF 32,1 (średnica 32,09 m)					
SF 10,7/17	1 839	1 740	1 357	22,52	19,43	SF 32,1/21	21 902	21 376	16 673	33,25	23,99
SF 10,7/16	1 736	1 637	1 277	21,38	18,29	SF 32,1/20	20 980	20 454	15 954	32,11	22,85
SF 10,7/15	1 634	1 535	1 197	20,24	17,15	SF 32,1/19	20 058	19 532	15 235	30,97	21,71
SF 10,7/14	1 531	1 433	1 117	19,1	16,01	SF 32,1/18	19 136	18 610	14 516	29,83	20,57
SF 10,7/13	1 429	1 330	1 037	17,96	14,87	SF 32,1/17	18 214	17 688	13 797	28,69	19,43
SF 10,7/12	1 326	1 228	958	16,82	13,73	SF 32,1/16	17 292	16 766	13 078	27,55	18,29
SF 10,7/11	1 224	1 125	878	15,68	12,59	SF 32,1/15	16 370	15 844	12 358	26,41	17,15
SF 10,7/10	1 122	1 023	798	14,54	11,45	SF 32,1/14	15 448	14 922	11 639	25,27	16,01
SF 10,7/9	1 019	920	718	13,4	10,31	SF 32,1/13	14 526	14 000	10 920	24,13	14,87
SF 10,7/8	917	818	638	12,26	9,17	SF 32,1/12	13 603	13 078	10 201	22,99	13,73
Silozy SF 12,2 (średnica 12,23 m)						Silozy SF 13,8 (średnica 13,75 m)					
SF 12,2/19	2 687	2 557	1 995	25,24	21,71	SF 13,8/19	3 422	3 259	2 542	25,68	21,71
SF 12,2/18	2 553	2 424	1 890	24,1	20,57	SF 13,8/18	3 253	3 089	2 410	24,54	20,57
SF 12,2/17	2 419	2 290	1 786	22,96	19,43	SF 13,8/17	3 083	2 920	2 277	23,4	19,43
SF 12,2/16	2 285	2 156	1 682	21,82	18,29	SF 13,8/16	2 914	2 750	2 145	22,26	18,29
SF 12,2/15	2 151	2 022	1 577	20,68	17,15	SF 13,8/15	2 745	2 581	2 013	21,12	17,15
SF 12,2/14	2 017	1 888	1 473	19,54	16,01	SF 13,8/14	2 575	2 412	1 881	19,98	16,01
SF 12,2/13	1 884	1 754	1 369	18,4	14,87	SF 13,8/13	2 406	2 242	1 749	18,84	14,87
SF 12,2/12	1 750	1 621	1 264	17,26	13,73	SF 13,8/12	2 236	2 073	1 617	17,7	13,73
SF 12,2/11	1 616	1 487	1 160	16,12	12,59	SF 13,8/11	2 067	1 904	1 485	16,56	12,59
SF 12,2/10	1 482	1 353	1 055	14,98	11,45	SF 13,8/10	1 898	1 734	1 353	15,42	11,45
SF 12,2/9	1 348	1 219	951	13,84	10,31	SF 13,8/9	1 728	1 565	1 221	14,28	10,31
SF 12,2/8	1 215	1 085	847	12,7	9,17	SF 13,8/8	1 559	1 396	1 089	13,14	9,17

*Pojemność całej konstrukcji bez podłogi

**Pojemność konstrukcji z uwzględnieniem systemu przewietrzania 15% i kąta usypu pszenicy

***Ładowność podano dla suchej pszenicy o gęstości 780kg/m3 uwzględniając wysokość

usytuowania podłogi

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych 10.2020