

SILOSY PŁASKODENNE I LEJOWE



SPL – SILOSY LEJOWE ZE ŚCIANAMI Z BLACHY PŁASKIEJ

Modele: SPL 3.8–SPL 9.2

Ładowność: 36–1 396 t

Silosy lejowe SPL ze ścianami z gładkiej blachy stalowej przeznaczone są do krótkoterminowego magazynowania suchego ziarna przed lub po procesach technologicznych, takich jak suszenie czy czyszczenie. Stosowane są w instalacjach rolniczych, przemyśle rolno-spożywczym oraz w obiektach branży przemysłowej.

Konstrukcja wykonana jest z arkuszy gładkiej blachy stalowej z siatką wzmocnień pionowych i poziomych, co zapewnia stabilność i odporność na obciążenia mechaniczne. Gładka powierzchnia wewnętrzna ogranicza osadzanie się pyłu i ułatwia czyszczenie.

Lejowa konstrukcja dna umożliwi grawitacyjny wysyp ziarna, zapewniając wygodną eksploatację i sprawne opróżnianie silosu, a konfiguracja systemu może być dostosowana do układu instalacji i wymagań operacyjnych.

WYPOSAŻENIE

STANDARDOWE

- Wlot zasypowy.
- Dach.
- Obrotowa głowica wyciągowa na dachu zapobiegająca gromadzeniu się wilgoci.*
- Otwór kontrolny dachu.
- Wywietrznik.*
- Pobocznica silosu.
- Nogi silosu.
- Drabina zewnętrzna z podestem spoczynkowym i pałkami ochronnymi.
- Podest spoczynkowy.
- Lej wysypowy.

DODATKOWE

- Aktywny system przewietrzania ziarna.
- Dmuchawa przewietrzająca.
- Czujnik poziomu napełnienia.
- Estakada na dachu.

* Dla modeli 6,1 oraz 7,6.



MODEL SPL	Pojemność całkowita	Pojemność użytkowa	Ładowność ¹	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej
	m ³	m ³	t	m	m
SPL 3.8					
SPL 3.8/3	52	46	36	7.25	3.65
SPL 3.8/4	67	61	48	8.45	4.85
SPL 3.8/5	81	75	58	9.65	6.05
SPL 4.6					
SPL 4.6/1	95	89	69	10.85	7.25
SPL 4.6/2	60	51	40	6.77	2.45
SPL 4.6/3	80	71	55	7.97	3.65
SPL 4.6/11	239	230	179	17.57	13.25
SPL 4.6/12	259	250	195	18.77	14.45
SPL 4.6/13	279	270	210	19.97	15.65
SPL 4.6/14	299	290	226	21.17	16.85
SPL 4.6/15	319	310	242	22.37	18.05
SPL 4.6/16	338	329	257	23.57	19.25
SPL 4.6/17	358	349	272	24.77	20.45
SPL 6.1					
SPL 6.1/5	225	209	163	11.71	6.05
SPL 6.1/13	506	490	382	21.31	15.65
SPL 6.1/14	541	525	409	22.51	16.85
SPL 6.1/15	576	560	437	23.71	18.05
SPL 6.1/16	612	596	465	24.91	19.25
SPL 7.6					
SPL 7.6/4	314	289	226	11.56	4.85
SPL 7.6/5	369	344	269	12.76	6.05
SPL 7.6/15	920	895	698	24.76	18.05
SPL 7.6/16	975	950	741	25.96	19.25
SPL 9.2					
SPL 9.2/10	955	919	717	20.03	12.05
SPL 9.2/11	1 034	998	778	21.23	13.25
SPL 9.2/12	1 113	1 077	840	22.43	14.45
SPL 9.2/13 (45°)	1 192	1 156	902	23.63	15.65
SPL 9.2/14	1 272	1 235	963	24.83	16.85
SPL 9.2/15 (45°)	1 351	1 314	1 025	26.03	18.05
SPL 9.2/16	1 430	1 394	1 087	27.23	19.25
SPL 9.2/17	1 509	1 473	1 149	28.43	20.45
SPL 9.2/18	1 588	1 552	1 211	29.63	21.65
SPL 9.2/19	1 668	1 631	1 272	30.83	22.85
SPL 9.2/20	1 747	1 710	1 334	32.03	24.05
SPL 9.2/21	1 826	1 790	1 396	33.23	25.25

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