

# SILOS INDUSTRIELS À FOND PLAT - GAMME OS



## FLAT BOTTOM INDUSTRIAL SILOS - OS RANGE

NOMBRE VIROLES	HAUTEUR CYLINDRE	DIAMÈTRE EN M																								
		2,68	3,28	3,57	3,87	4,46	4,75	5,34	6,23	7,12	8,00	8,90	9,80	10,66	11,55	12,45	13,33	14,22	15,10	16,00	17,77	19,54	21,32	23,98	28,43	31,98
4	4,64	27	41	49	58	78	89	114	157																	
5	5,78	34	51	60	72	96	109	139	191	253	323	405	496	593	704	827	958									
6	6,93	40	61	72	85	114	130	165	226	298	380	474	583	696	824	967	1 118	1 286	1 461	1 655	2 077					
7	8,07	47	70	84	99	132	150	190	261	344	437	545	669	798	944	1 106	1 277	1 467	1 665	1 884	2 360					
8	9,22	53	80	95	112	150	170	216	296	389	495	616	756	900	1 064	1 246	1 438	1 648	1 871	2 115	2 645	3 241	3 910	5 007	7 412	9 621
8 + 7 ondes	9,95	57	86	102	121	161	183	232	319	419	533	664	810	965	1 140	1 334	1 539	1 763	2 001	2 261	2 825	3 459	4 169	5 372	7 781	10 077
9	10,36	60	90	106	126	168	190	241	331	435	552	690	842	1 002	1 184	1 384	1 597	1 829	2 075	2 345	2 928	3 583	4 317	5 523	8 127	10 540
10	11,5	66	99	118	139	185	211	267	366	480	611	760	928	1 104	1 303	1 523	1 756	2 010	2 279	2 574	3 210	3 925	4 724	6 040	8 853	11 458
11	12,65	72	109	129	153	203	231	292	401	527	669	832	1 014	1 206	1 424	1 663	1 917	2 193	2 485	2 805	3 496	4 270	5 135	6 556	9 579	12 376
12	13,79	79	119	141	166	221	251	318	436	572	726	903	1 100	1 308	1 543	1 802	2 076	2 374	2 689	3 034	3 778	4 612	5 542	7 073	10 304	13 295
13	14,94	85	128	152	179	239	271	344	470	618	784	974	1 187	1 411	1 664	1 942	2 236	2 556	2 895	3 265	4 063	4 956	5 952	7 590	11 030	14 213
14	16,08	91	137	163	192	257	291	370	505	663	841	1 045	1 273	1 512	1 783	2 081	2 395	2 737	3 099	3 495	4 346	5 298	6 359	8 107	11 755	
15	17,23	97	146	174	206	275	311	395	540	709	899	1 117	1 360	1 615	1 904	2 221	2 556	2 920	3 305	3 726	4 631	5 643	6 770	8 623	12 481	
16	18,36					292	331	421	574	754	956	1 187	1 445	1 716	2 022	2 358	2 713	3 099	3 508	3 953	4 912	5 982	7 173	9 140	13 207	
17	19,52					311	351	447	608	800	1 014	1 259	1 532	1 819	2 144	2 500	2 875	3 284	3 715	4 186	5 199	6 330	7 587	9 657	13 933	
18	20,66					328	373	473	642	846	1 071	1 330	1 618	1 921	2 263	2 638	3 034	3 465	3 920	4 415	5 482	6 672	7 994	10 173		
19	21,81							499	676	891	1 129	1 402	1 705	2 024	2 383	2 778	3 195	3 647	4 126	4 647	5 767	7 017	8 405			
20	22,95		VOLUME EN M <sup>3</sup>					524	715	937	1 186	1 473	1 791	2 126	2 503	2 917	3 354	3 828	4 330	4 876	6 050	7 358				
21	24,09		Volume in m <sup>3</sup>								1 244	1 544	1 877	2 227	2 622	3 056	3 513	4 009	4 534	5 105						
22	25,23										1 301	1 615	1 963	2 329	2 742	3 195	3 672	4 190	4 738							
23	26,37													2 431	2 861	3 333	3 831									
24	27,51													2 533	2 981											
HAUTEUR TOIT		0,85	1,01	1,09	1,17	1,32	1,4	1,56	1,8	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09	3,33	3,56	3,8	4,03	4,27	4,5	4,98	4,93	5,4	6,11	7,24	8,19

NOMBRE VIROLES	HAUTEUR CYLINDRE	DIAMÈTRE EN M																								
		2,68	3,28	3,57	3,87	4,46	4,75	5,34	6,23	7,12	8,00	8,90	9,80	10,66	11,55	12,45	13,33	14,22	15,10	16,00	17,77	19,54	21,32	23,98	28,43	31,98
4	4,64	21	31	37	44	59	67	85	118																	
5	5,78	25	38	45	54	72	82	104	143	190	242	303	372	445	528	620	718									
6	6,93	30	46	54	64	85	97	124	170	224	285	356	437	522	618	725	839	964	1 096	1 241	1 558					
7	8,07	35	53	63	74	99	112	143	196	258	328	409	502	598	708	829	958	1 100	1 249	1 413	1 770					
8	9,22	40	60	71	84	112	128	162	222	292	371	462	567	675	798	934	1 078	1 236	1 403	1 586	1 984	2 431	2 933	3 755	5 559	7 216
8 + 7 ondes	9,95	43	65	77	91	121	137	174	239	314	399	498	608	724	855	1 001	1 154	1 322	1 501	1 696	2 119	2 594	3 127	4 029	5 836	7 558
9	10,36	45	67	80	94	126	143	181	248	326	414	517	631	751	888	1 038	1 198	1 372	1 556	1 758	2 196	2 687	3 238	4 142	6 095	7 905
10	11,5	50	75	89	104	139	158	200	274	360	458	570	696	828	977	1 142	1 317	1 507	1 709	1 930	2 408	2 944	3 543	4 530	6 640	8 594
11	12,65	54	82	97	114	152	173	219	301	395	501	624	761	905	1 068	1 247	1 437	1 644	1 864	2 104	2 622	3 202	3 851	4 917	7 184	9 282
12	13,79	59	89	106	124	166	188	239	327	429	544	677	825	981	1 157	1 351	1 557	1 780	2 017	2 276	2 834	3 459	4 156	5 305	7 728	9 971
13	14,94	64	96	114	135	179	203	258	353	463	588	731	890	1 058	1 248	1 456	1 677	1 917	2 171	2 449	3 048	3 717	4 464	5 693	8 273	10 660
14	16,08	68	103	122	144	193	218	277	379	497	631	784	955	1 134	1 337	1 561	1 796	2 053	2 325	2 621	3 260	3 974	4 769	6 080	8 816	
15	17,23	73	110	131	155	206	233	296	405	532	674	838	1 020	1 211	1 428	1 666	1 917	2 190	2 479	2 794	3 474	4 232	5 077	6 467	9 361	
16	18,36					219	248	316	431	566	717	890	1 084	1 287	1 517	1 769	2 035	2 325	2 631	2 965	3 684	4 487	5 380	6 855	9 905	
17	19,52					233	263	335	456	600	760	945	1 149	1 365	1 608	1 875	2 157	2 463	2 787	3 140	3 900	4 747	5 690	7 243	10 450	
18	20,66					246	280	355	482	634	803	998	1 214	1 441	1 697	1 979	2 276	2 599	2 940	3 312	4 112	5 004	5 996	7 630		
19	21,81							374	507	669	847	1 051	1 279	1 518	1 788	2 084	2 396	2 735	3 094	3 485	4 325	5 262	6 304			
20	22,95							393	536	703	890	1 105	1 343	1 594	1 877	2 188	2 516	2 871	3 247	3 657	4 538	5 519				
21	24,09										933	1 158	1 408	1 671	1 967	2 292	2 635	3 007	3 400	3 829						
22	25,23		CAPACITÉ EN TONNES (PS = 0,75)								976	1 211	1 472	1 747	2 056	2 396	2 754	3 143	3 553							
23	26,37		Capacity in tons (SW = 0,75)											1 823	2 146	2 500	2 873									
24	27,51													1 899	2 236											
HAUTEUR TOIT		0,85	1,01	1,09	1,17	1,32	1,4	1,56	1,8	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09	3,33	3,56	3,8	4,03	4,27	4,5	4,98	4,93	5,4	6,11	7,24	8,19

• Diamètre en m (Diameter in m) • Hauteur de toit en m (Roof height in m) • Nombre de viroles (Number of rings) • Hauteur de cylindre en m (Cylinder height in m)