

## ΣΙΛΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ



- Χωρητικότητες από 80 μέχρι 25.000 m<sup>3</sup>
- Στατικοί υπολογισμοί φορτίων με βάση τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς (Ευρωκώδικες) λαμβάνοντας υπ' όψιν τους σεισμικούς συντελεστές
- Τα φορτία είναι υπολογισμένα για ελεύθερη ροή προϊόντος στο σιλό, για προϊόν με πυκνότητα 834 kg/m<sup>3</sup>.
- Ταχύτητα ανέμου: 143 km/h.
- Όλα τα εξαρτήματα (φύλλα λαμαρίνας, κολόνες και στηρίγματα) αποτελούνται από χαλύβδινη λαμαρίνα αντοχής S350 κυματοειδούς μορφής, με βαθμό επιψευδαργύρωσης 450gr/m<sup>2</sup>
- Γαλβανιζέ βίδες ποιότητας 8.8 και 10.9
- Δυνατότητα ATEX αν ζητηθεί

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ :

ΔΕΙΚΤΕΣ στάθμης με έλικα 220 volt .

ΣΚΑΛΑ γαλβανιζέ με προστασία.

ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ οροφής σιλό



**Delta Pi** A.E.

NB6 ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ - ΤΚ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ +30 2310797227 ΦΑΞ +30 2310797127

Email: [delta-pi@delta-pi.gr](mailto:delta-pi@delta-pi.gr)

Web Site: [www.delta-pi.gr](http://www.delta-pi.gr)

## ΣΙΛΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	ΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
	ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ	Επίπεδη Βάση
	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>
1375/10	13.750	11.400	15.280	1.863
1375/11	13.750	12.540	16.420	2.032
1375/12	13.750	13.680	17.560	2.201
1375/13	13.750	14.820	18.700	2.370
1375/14	13.750	15.960	19.840	2.539
1375/15	13.750	17.100	20.980	2.708
1375/16	13.750	18.240	22.120	2.877
1451/10	14.510	11.400	15.500	2.083
1451/11	14.510	12.540	16.640	2.271
1451/12	14.510	13.680	17.780	2.459
1451/13	14.510	14.820	18.920	2.647
1451/14	14.510	15.960	20.060	2.835
1451/15	14.510	17.100	21.200	3.023
1451/16	14.510	18.240	22.340	3.211
1528/10	15.280	11.400	15.720	2.328
1528/11	15.280	12.540	16.860	2.537
1528/12	15.280	13.680	18.000	2.746
1528/13	15.280	14.820	19.140	2.955
1528/14	15.280	15.960	20.280	3.164
1528/15	15.280	17.100	21.420	3.373
1528/16	15.280	18.240	22.560	3.582
1680/10	16.800	11.400	16.160	2.836
1680/11	16.800	12.540	17.300	3.088
1680/12	16.800	13.680	18.440	3.340
1680/13	16.800	14.820	19.580	3.592
1680/14	16.800	15.960	20.720	3.844
1680/15	16.800	17.100	21.860	4.096
1680/16	16.800	18.240	23.000	4.348
1757/10	17.570	11.400	16.480	3.121
1757/11	17.570	12.540	17.620	3.397
1757/12	17.570	13.680	18.760	3.673
1757/13	17.570	14.820	19.900	3.949
1757/14	17.570	15.960	21.040	4.225
1757/15	17.570	17.100	22.180	4.501
1757/16	17.570	18.240	23.320	4.777
1834/10	18.340	11.400	16.600	3.421
1834/11	18.340	12.540	17.740	3.722
1834/12	18.340	13.680	18.880	4.023
1834/13	18.340	14.820	20.020	4.324
1834/14	18.340	15.960	21.160	4.625
1834/15	18.340	17.100	22.300	4.926
1834/16	18.340	18.240	23.440	5.227

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	ΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
	ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ	Επίπεδη Βάση
	mm	mm	mm	m <sup>3</sup>
1986/10	19.860	11.400	17.040	4.052
1986/11	19.860	12.540	18.180	4.405
1986/12	19.860	13.680	19.320	4.758
1986/13	19.860	14.820	20.460	5.111
1986/14	19.860	15.960	21.600	5.464
1986/15	19.860	17.100	22.740	5.817
1986/16	19.860	18.240	23.880	6.170
2319/10	21.390	11.400	17.580	4.742
2319/11	21.390	12.540	18.720	5.151
2319/12	21.390	13.680	19.860	5.560
2319/13	21.390	14.820	21.000	5.969
2319/14	21.390	15.960	22.140	6.378
2319/15	21.390	17.100	23.280	6.787
2319/16	21.390	18.240	24.420	7.196
2215/10	22.150	11.400	17.800	5.120
2215/11	22.150	12.540	18.940	5.560
2215/12	22.150	13.680	20.080	6.000
2215/13	22.150	14.820	21.220	6.440
2215/14	22.150	15.960	22.360	6.880
2215/15	22.150	17.100	23.500	7.320
2215/16	22.150	18.240	24.640	7.760
2292/10	22.920	11.400	18.020	5.503
2292/11	22.920	12.540	19.160	5.973
2292/12	22.920	13.680	20.300	6.443
2292/13	22.920	14.820	21.440	6.913
2292/14	22.920	15.960	22.580	7.383
2292/15	22.920	17.100	23.720	7.853
2292/16	22.920	18.240	24.860	8.323
2368/10	23.680	11.400	18.325	5.905
2368/11	23.680	12.540	19.465	6.407
2368/12	23.680	13.680	20.605	6.909
2368/13	23.680	14.820	21.745	7.411
2368/14	23.680	15.960	22.885	7.913
2368/15	23.680	17.100	24.025	8.415
2368/16	23.680	18.240	25.165	8.917
2444/10	24.440	11.400	18.470	6.313
2444/11	24.440	12.540	19.610	6.847
2444/12	24.440	13.680	20.750	7.381
2444/13	24.440	14.820	21.890	7.915
2444/14	24.440	15.960	23.030	8.449
2444/15	24.440	17.100	24.170	8.983
2444/16	24.440	18.240	25.310	9.517



**Delta Pi** A.E.

ΝΒ6 ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ - ΤΚ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ +30 2310797227 ΦΑΞ +30 2310797127

Email: [delta-pi@delta-pi.gr](mailto:delta-pi@delta-pi.gr)

Web Site: [www.delta-pi.gr](http://www.delta-pi.gr)