

MYSILO ekanomiskais konusa tipa torņu EH modelis ir pieejams ar kopējo ietilpību līdz 270 m<sup>3</sup> un pieejamie diametra izmēri sākot no 3,75 m līdz 6,41 m

Torni var aprīkot ar papildu aprīkojumu aerācijas iespēja. Var arī ventilācijas atveres uzstādīt uz tvertņu jumtiem.

Graudu torņi ir projektēti atbilstoši slodzēm saskaņā ar ASABE 2008 EP433 standartu. Papildus šim standartam tiek izmantots arī Amerikāņu (ASAE) norm kā arī EUROCODE standarts tiek pielietots pēc pieprasījuma.

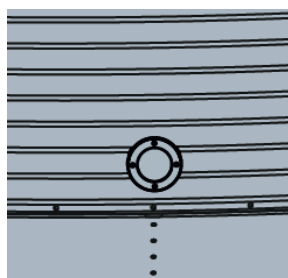
Pasūtot graudu torņus ir jānodrošina sniega un seismiskās slodzes lai tornis būtu atbilstošs konkrētā reģiona normatīviem

Graudu torņu sienas ir izgatavotas no S350 kvalitatīvas cinkotas loksnes. Šaurākās gofrētās loksnes (65mm) ir spēcīgāka pretestība, kā standarta platajām 100mm. 350 gr/m<sup>2</sup> cinkota loksne tiek izmantota uz abām virsmām, kas nodrošinātornā aizsardzību no mitruma , vēja, smilšu vētras, utt.

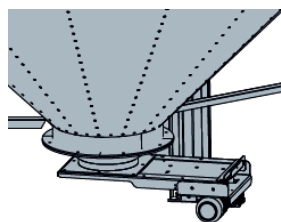


#### PAPILDUS APRĪKOJUMS:

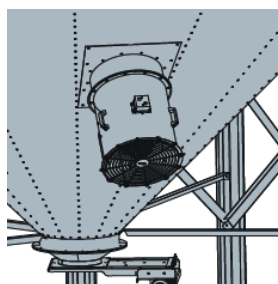
- Kāpņu komplekts
- Konusa piekļuves lūka
- Ventilācija
- Novērošanas lodziņš



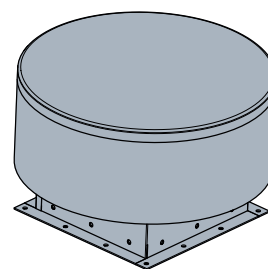
Novērošanas lodziņš



Torņa izlāde



Ventilācija



Ventilācijas izvadi

Diametrs m (ft)	Konusa leņķis	Modelis	Kores augstums (m)	Kopējā ietilpība			
				m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup> (ton)		
					800	720	640
2,75 (9')	45	S-EH030145	3,87	10	8,00	7,00	6,40
2,75 (9')	45	S-EH030245	4,71	15	12,00	11,00	9,60
2,75 (9')	45	S-EH030345	5,56	20	17,00	15,00	12,80
2,75 (9')	45	S-EH030445	6,40	25	21,00	19,00	16,00
2,75 (9')	45	S-EH030545	7,25	20	25,00	23,00	19,20
2,75 (9')	45	S-EH030645	8,09	35	30,00	27,00	22,40
3,66 (12')	45	S-EH040145	4,35	19	16,00	14,00	12,16
3,66 (12')	45	S-EH040245	5,20	27	23,00	21,00	17,28
3,66 (12')	45	S-EH040345	6,04	36	31,00	28,00	23,04
3,66 (12')	45	S-EH040445	6,89	45	38,00	35,00	28,80
3,66 (12')	45	S-EH040545	8,58	54	46,00	41,00	34,56
3,66 (12')	45	S-EH040645	8,58	63	53,00	48,00	40,32
3,66 (12')	45	S-EH040745	9,42	72	61,00	55,00	46,08
3,66 (12')	60	S-FTI201M60	5,50	23	19,37	16,95	14,72
3,66 (12')	60	S-FTI202M60	6,40	32	27,26	24,89	20,48
3,66 (12')	60	S-FTI203M60	7,20	41	35,31	31,89	26,24
3,66 (12')	60	S-FTI204M60	8,10	50	42,22	38,89	32,00
3,66 (12')	60	S-FTI205M60	8,90	59	50,26	44,80	37,76
3,66 (12')	60	S-FTI206M60	9,70	68	57,21	51,81	43,52
3,66 (12')	60	S-FTI207M60	10,60	77	65,24	58,82	49,28
4,58 (15')	45	S-EH050245	5,93	47	40,00	36,00	30,08
4,58 (15')	45	S-EH050345	6,78	61	52,00	46,00	39,04
4,58 (15')	45	S-EH050445	7,62	75	63,00	57,00	48,00
4,58 (15')	45	S-EH050545	8,47	89	75,00	68,00	56,96
4,58 (15')	45	S-EH050645	9,31	103	87,00	78,00	65,92
4,58 (15')	45	S-EH050745	10,16	117	99,00	89,00	74,88
4,58 (15')	45	S-EH050845	11,00	131	111,00	100,00	83,34
4,58 (15')	60	S-EH050260	7,26	56	48,00	43,00	35,84
4,58 (15')	60	S-EH050360	8,11	70	59,00	54,00	44,80
4,58 (15')	60	S-EH050460	8,85	84	71,00	64,00	53,76
4,58 (15')	60	S-EH050560	9,80	98	83,00	75,00	62,72
4,58 (15')	60	S-EH050660	10,64	112	95,00	85,00	71,68
4,58 (15')	60	S-EH050760	10,64	126	107,00	96,00	80,64
4,58 (15')	60	S-EH050860	12,33	140	118,00	107,00	89,60
5,50 (18')	45	S-EH060245	6,73	73	62,00	56,00	46,72
5,50 (18')	45	S-EH060345	7,57	93	79,00	71,00	59,52
5,50 (18')	45	S-EH060445	8,42	113	96,00	87,00	72,32
5,50 (18')	45	S-EH060545	9,26	134	113,00	102,00	85,76
5,50 (18')	45	S-EH060645	10,11	154	130,00	117,00	98,56
5,50 (18')	45	S-EH060745	10,95	174	147,00	133,00	111,36
5,50 (18')	45	S-EH060845	11,80	194	164,00	148,00	124,16
6,41 (21')	45	S-EH070245	7,50	107	91,00	82,00	68,48
6,41 (21')	45	S-EH070345	8,34	134	114,00	103,00	85,76
6,41 (21')	45	S-EH070445	9,19	162	137,00	123,00	103,68
6,41 (21')	45	S-EH070545	10,03	189	160,00	144,00	120,96
6,41 (21')	45	S-EH070645	10,88	216	183,00	165,00	138,24
6,41 (21')	45	S-EH070745	11,72	243	206,00	186,00	155,52
6,41 (21')	45	S-EH070845	12,57	270	229,00	207,00	172,80