



S-SERIEN

STATIONÄRA TORKAR



HÖGKVALITATIV OCH EFFEKTIV

S-SERIEN STATIONÄRA TORKAR

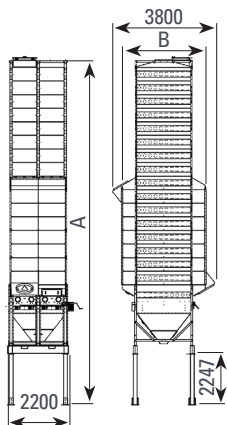
TILLÄGGSUTRUSTNING

- Dammåtskiljningspaket för elevatoren
- Skräddarsydda logistikstyrningsenheter, anpassade till kundens behov
- Låg ram med bottenskruvar för trånga utrymmen
- Som värmekällor finns det att få bio- och direktgasugnar
- Värmeisolering



Mepu S-seriens stationära spannmålstorkar torkar jämnt och energieffektivt och tillförlitligt även under krävande förhållanden. Spannmålmängdens fuktighet påverkar inte slutresultatet, eftersom spannmålet torkas genom att det förs genom torkningscellerna och jämnar ut spannmålets fuktighet, så många gånger att hela mängden helt torr.

I S-seriens torkar används samma högkvalitativa teknik som i Mepus hög effektiva ständigt i bruk varande torkar. Förutom den avancerade torktekniken, har det i planeringen fokuserats på tillförlitlighet och användarvänlighet.



S2	S2-15	S2-19	S2-22	S2-26	S2-29	S2-33	S2-36	S2-40	S2-43	S2-46
Maskineriets höjd A [m]*	8,7	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	14,7	15,7	16,7	17,7
Maskineriets höjd A [m]**	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1
Maskineriets bredd B [m]	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Spannmålskapacitet [m ³]	16,8	20,7	23,8	27,7	30,8	34,7	37,8	41	44,1	47,2
Torkzonens kapacitet [m ³]	8,6	8,6	11,7	11,7	14,8	14,8	18	21,1	24,2	27,3
Buffertkapacitet [m ³]	8,2	12,1	12,1	16	16	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
Elevator [t / h]	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
Elevatorn höjd [m]*	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Elevatorn höjd [m]**	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Varmluftspanna rek. [kW]	250	250	250	250	310	400	400	500	750	750
Strömförbrukning [A]*	25	25	25	27	31	41	41	41	49	52
Eleffekt [kW]	14	14	14	16	18	23	23	23	28	29

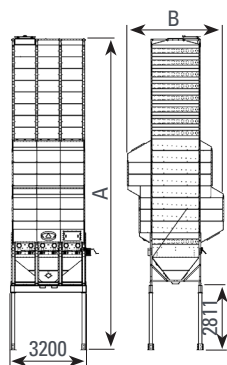
Utmatningsapparat 0,9m³

Nedre cellen 1,5m³

Torkcellen 3,4m³

Buffert 1,9m³

Taket 0,5m³



S3	S3-29	S3-34	S3-39	S3-44	S3-50	S3-55	S3-59	S3-64	S3-69
Maskineriets höjd A [m]*	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2
Maskineriets höjd A [m]**	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0
Maskineriets bredd B [m]	3,1	3,1	3,1	3,1	3,8	4,13	4,13	4,13	4,13
Spannmålskapacitet [m ³]	31,1	35,8	41,6	46,3	52,1	56,8	61,4	66,1	70,8
Torkzonens kapacitet [m ³]	12,9	17,6	17,6	22,3	22,3	26,9	31,6	36,3	41,0
Buffertkapacitet [m ³]	18,2	18,2	24,0	24,0	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
Elevator [t / h]	80	80	80	80	100	100	100	100	100
Elevatorn höjd [m]*	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0
Elevatorn höjd [m]**	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0
Varmluftspanna rek. [kW]	310	400	400	500	750	750	750	1 000	1 000
Strömförbrukning [A]*	32	39	42	42	45	45	45	56	56
Eleffekt [kW]	18	22	24	24	25	25	25	32	32

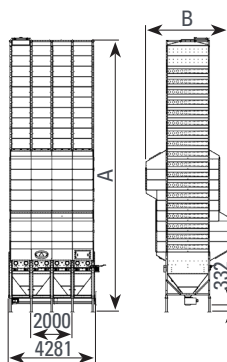
Utmatningsapparat 1,4m³

Nedre cellen 2,2m³

Torkcellen 5,1m³

Buffert 3,0m³

Taket 0,7m³



S4	S4-51	S4-57	S4-65	S4-71	S4-77	S4-83	S4-90	S4-96	S4-102
Maskineriets höjd A [m]**	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Maskineriets bredd B [m]	3,8	3,8	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Spannmålskapacitet [m ³]	55,4	61,7	69,4	75,7	81,9	88,2	94,4	100,6	106,9
Torkzonens kapacitet [m ³]	23,4	29,7	29,7	35,9	42,2	48,4	54,6	60,9	67,1
Buffertkapacitet [m ³]	32,0	32,0	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8
Elevator [t / h]	80	100	100	100	120	120	120	120	120
Elevatorn höjd [m]**	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0
Varmluftspanna rek. [kW]	750	750	1000	1000	1000	2x750	2x750	2x1000	2x1000
Strömförbrukning [A]*	45	49	63	63	63	77	84	114	114
Eleffekt [kW]	26	28	36	36	36	44	48	65	65

Utmatningsapparat 1,8m³

Nedre cellen 2,9m³

Torkcellen 6,8m³

Buffert 3,8m³

Taket 1,0m³

* Hög ram

** Låg ram

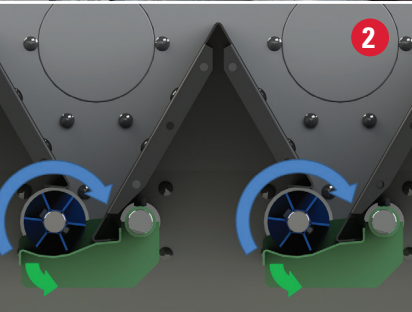
Spannmålsvolymen beräknats med vete, 18% fukttnehåll. Vid torkning, med högre fuktprocenter expanderar spannmålet › fyllningsvolymen är lägre. Värdena är teoretiskt beräknade och kan variera beroende på lokala förhållanden och egenskaperna för spannmålet.



PRODUKTEGENSKAPER

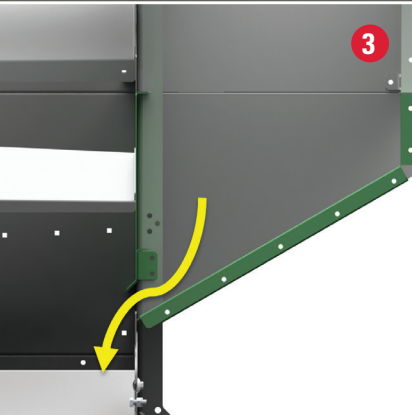
1. BOTTENKONEN

Den spetsiga bottenkonen med släta väggar säkerställer spannmålsflödet i alla situationer, vilket bidrar till att din torkningsprocess säkerställs. Konen är lätt att rengöra från den stora serviceluckan.



2. INMATNINGSANORDNINGEN

Hastigheten för de roterande matarvalsarna kan justeras och därmed säkerställs en smidig rotation av alla spannmål i alla förhållanden. De steglösa bottenluckornas justerings / låsningsmekanism gör det möjligt att alla slag av spannmål kan matas in utan att krossas. Mataren är lätt att rengöra från underhållsluckan vid sidan och de öppningsbara bottenluckorna.



3. LUFTKANALERNA

Luftkanalernas insida är slät, så spannmålet fastnar inte, och behovet av underhåll är minimalt. De optimerade luftkanalernas yta säkerställer ett effektivt och energibesparande torkresultat. Tack vare de stora underhållsluckorna går det enkelt och snabbt att göra service. Spannmål som flyger in i luftkanalerna, återgår från båda sidorna tillbaka till mataren och minskar behovet av rengöring av luftkanalerna.



4. SPANNMÅLSBEHÅLLARE

Tack vare den hållbara spannmålsbehållaren med slät yta, rinner spannmålet ner i torkcellerna även vid våta och svåra förhållanden, vilket säkerställer problemfri torkning.

5. ELEVATOR

Underhållsfri tappväxeldriven, effektiv och tillförlitlig, skopelevator med rektangulära trummor, säkerställer en snabb påfyllning och tömning av torken. Elevatorn kan placeras flexibelt i förhållande till torken, vilket underlättar positioneringen av vagnstorken. På den övre ändan av elevatorn finns en lättmanövrerad 3-vägsdelare, med hjälp av den kan spannmålsflödet ändras till torken, till direktutlastning eller till transportör.

6. TORKCELLER

Torkcellerna med åsbalkskonstruktion garanterar att luft och spannmål effektivt blandas, på så sätt fås ett jämnt och energieffektivt torkningsresultat. Torkcellerna hålls rena tack vare de släta inre ytorna, då går det enkelt och snabbt att utföra underhåll.

7. FÖRRENS OCH SPRIDARTALRIK

S3 och S4 modeller har förrensare som spannmålen passerar både vid lastning och kontinuerligt under torkning.

8. FLÄKT

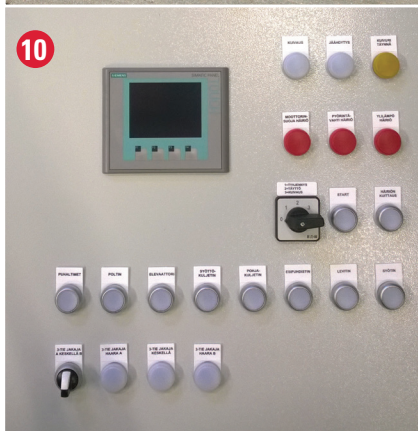
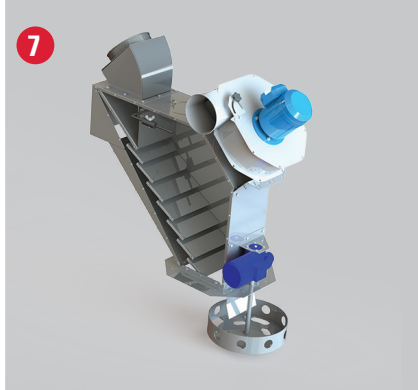
Högeffektiv centrifugal- eller axialfläkt ger kostnadsbesparande torkresultat.

9. VÄRMEKÄLLAN

Effektiva varmluftspannor ger kostnadsbesparande torkresultat.

10. STYRCENTRAL

Levereras med en enkel och logisk kontrollpanel med hjälp av den är torken mycket lätt att använda.



KONTAKTA OSS!

www.mepu.fi/sv



Mepu Oy förbehåller sig rätten att ändra utbudet av levererade produkter (dvs, modell, färg, tillval/tillbehör och pris) utan föregående meddelande. Produktens standardleveranskan variera med marknadsföringsområde. Var god bekräfta produktleveransens innehåll med din Mepu återförsäljare. Illustrationerna i denna prislista och andra publikationer kan inkludera tillbehör som inte ingår i standardleveransen. Prestandatabellerna är indikativa.



MEPU Oy

Mynämäentie 59, 21900 Yläne, Finland
tel. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com

