

**NAUJO MODELIO
STACIONARIOS
GRŪDŲ DŽIOVYKLOS
S SERIJA**





S SERIJOS STACIONARIOS GRŪDŲ DŽIOVYKLOS AUKŠTOS KOKYBĖS IR NAŠUS GRŪDŲ DŽIOVINIMAS

Naujos stacionarios S serijos grūdų džioviklos „Mepu“ grūdus džiovina tolygiai, patikimai, net ir esant pačioms nepalankiausioms oro sąlygoms, be to taupiai naudoja energiją.

Nesvarbu kokios drėgmės grūdus pilsite į džiovyklą, dėl grūdų cirkuliacijos džiovinimo kameroje, grūdų drėgnumas suvienodinamas, grūdai po džiovinimo bus vienodos drėgmės.

IŠSKIRTINĖ DŽIOVINIMO TECHNOLOGIJA

S serijos džioviklos yra pagamintos remiantis aukštomis technologijomis, kaip ir galingos „Mepu“ nepertraukiamo veikimo džioviklos. Jose yra ne tik pritaikyta išskirtinė džiovinimo technologija, bet yra paprastai naudojamos ir patikimos.

S serijos stacionarios grūdų džioviklos yra sukurtos ir pagamintos Suomijoje.

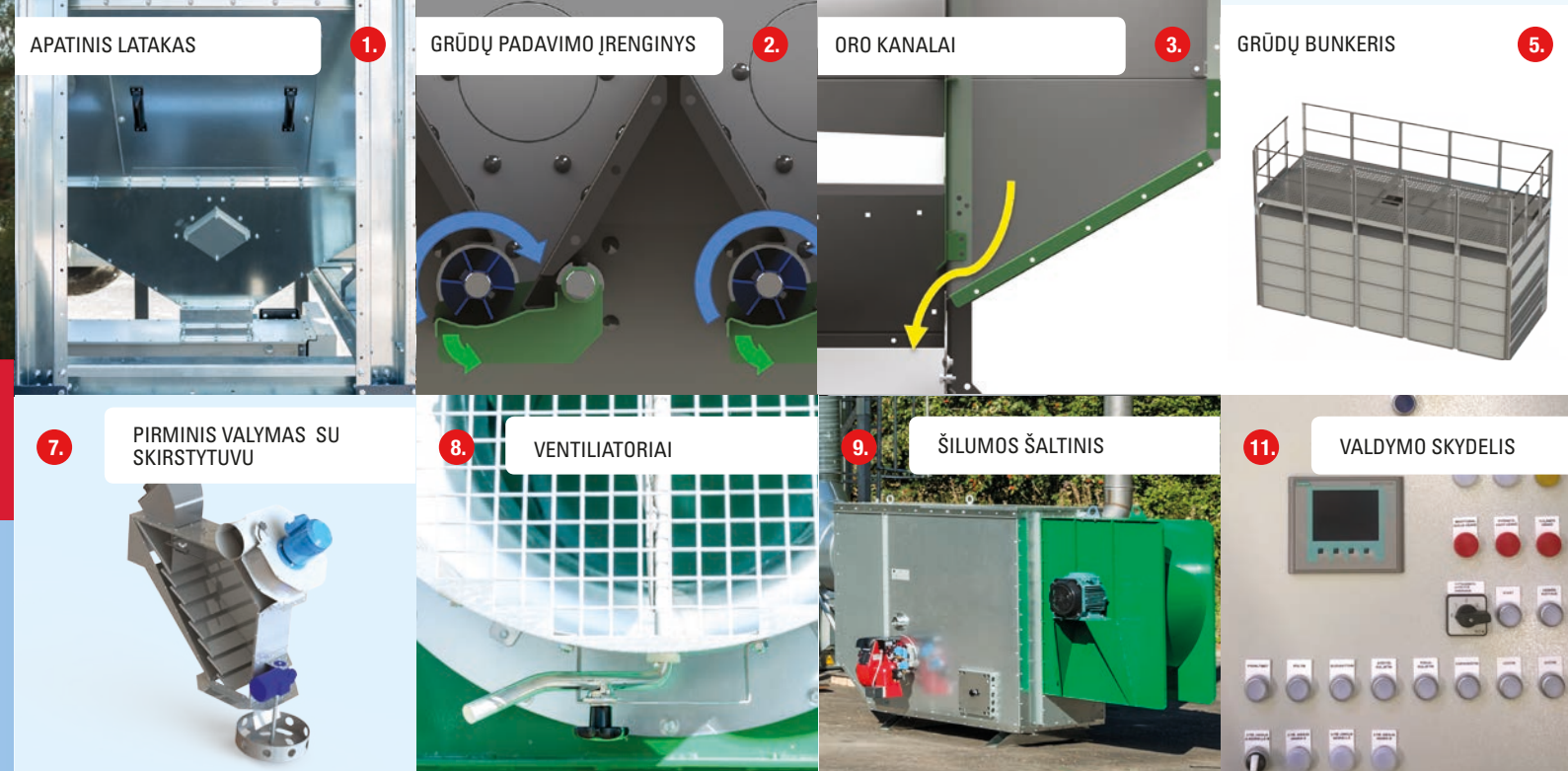
Model	S2-15	S2-19	S2-22	S2-26	S2-29	S2-33	S2-36	S2-40	S2-43	S2-46
Equipment height; high base, m [A]	8,7	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	14,7	15,7	16,7	17,7
Equipment height; low base, m	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1
Equipment width, m [B]	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Grain volume, including the feeding apparatus [m³]	15,4	19,3	22,4	26,3	29,4	33,3	36,4	39,5	42,6	45,8
Drying section volume [m³]	7,7	7,7	10,8	10,8	13,9	13,9	17,1	20,2	23,3	26,4
Buffer section volume [m³]	6,8	10,7	10,7	14,6	14,6	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
Elevator [t/h]	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
Elevator height, high base, m	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Elevator height, low base, m	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Furnace recommendation	250	250	250	250	310	400	400	500	750	750
Voltage during the drying process, standard equipment [A]*	25	25	25	27	31	41	41	41	49	52
Electric power during the drying process, standard equipment [kW]*	14	14	14	16	18	23	23	23	28	29

Model	S3-29	S3-34	S3-39	S3-44	S3-50	S3-55	S3-59	S3-64	S3-69
Equipment height; high base, m [A]	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2
Equipment height; low base, m	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0
Equipment width, m [B]	3,77	3,77	3,77	3,77	3,8	4,13	4,13	4,13	4,13
Grain volume, including the feeding apparatus [m³]	28,9	33,6	39,4	44,1	49,9	54,6	59,3	63,9	68,6
Drying section volume [m³]	11,6	16,2	16,2	20,9	20,9	25,6	30,3	35	39,6
Buffer section volume [m³]	16	16	21,8	21,8	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
Elevator [t/h]	80	80	80	80	100	100	100	100	100
Elevator height, high base, m	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Elevator height, low base, m	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Furnace recommendation	310	400	400	500	750	750	750	1000	1000
Voltage during the drying process, standard equipment [A]*	32	39	42	42	45	45	45	56	56
Electric power during the drying process, standard equipment [kW]*	18	22	24	24	25	25	25	32	32

Model	S4-51	S4-57	S4-65	S4-71	S4-77	S4-83	S4-90	S4-96	S4-102
Equipment height; high base, m [A]	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0
Equipment width, m [B]	3,8	3,8	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Grain volume, including the feeding apparatus [m³]	50,6	56,8	64,6	70,8	77,1	83,3	89,6	95,8	102
Drying section volume [m³]	21,6	27,9	27,9	34,1	40,4	46,6	52,8	59,1	65,3
Buffer section volume [m³]	27,2	27,2	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
Elevator [t/h]	80	100	100	100	120	120	120	120	120
Elevator height, low base, m	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Furnace recommendation	750	750	1000	1000	1000	2 x 750	2 x 750	2 x 1000	2 x 1000
Voltage during the drying process, standard equipment [A]*	45	49	63	63	63	77	84	114	114
Electric power during the drying process, standard equipment [kW]*	26	28	36	36	36	44	48	65	65

Grūdų kiekiui apskaičiuoti buvo imami 18 proc. drėgnumo kviečiai.
Džiūdami labai drėgni grūdai išsiplečia – maksimalus užpildymo tūris yra mažesnis.
Vertės yra apskaičiuotos teoriškai ir priklausomai nuo vietinių sąlygų bei grūdų savybių gali skirtis.

Įmonė „Mepu Oy“ pasilieka teisę daryti tiekiamo asortimento pakeitimus.



STANDARTINĖ ĮRANGA

1. APATINIS LATAKAS

Dėl status ir lygaus apatinio latakų, bet kokio drėgnumo grūdai lengvai paduodami ant sraigtinio transporterio, todėl džiovinimo procesas vyksta be rūpesčių. Apatinis latakas yra lengvai valomas per šešias priežiūrai skirtas angas.

2. GRŪDŲ PADAVIMO ĮRENGINYS

Dažnio keitiklio pagalba reguliuojami greičio ritinėliai (S2 – 4 vnt.; S3 – 6 vnt.; S4 – 8 vnt.) su sklendėmis užtikrina, kad bet kokio drėgnumo grūdai paduodami tolygiai. Apatinių angų atidarymo mechanizmai grūdus paduoda į apatinį lataką jų nepažeisdami mechanškai.

Padavimo įrenginys yra lengvai valomas per abiejose pusėse ir apačioje esančias priežiūrai skirtas angas, kurias galima lengvai atidaryti ir greitai išvalyti džiovyklą.

3. ORO KANALAI

Vidinis oro kanalų paviršius yra lygus, todėl grūdai neužsilaiko, patys kanalai nereikalauja didelės priežiūros.

Aptarnavimui skirtos didelės angos užtikrina, kad aptarnavimo darbai bus atlikti greitai ir kokybiškai.

Visi grūdai patekę į oro kanalus iš abiejų pusių grąžinami į padavimo įrengimą savaiminiu būdymu, todėl oro kanalų nereikia dažnai valyti.

4. DŽIOVYKLOS KAMEROS

Į džioviklos kameras karštas oras patenka tolygiai, todėl grūdai yra džiovinami vienodai, o energijos sąnaudos yra nedidelės. Džiovinimo kamerų paviršius yra lygus ir jos išlieka švarios, todėl priežiūros darbai atliekami greitai ir be didelių pastangų.

5. GRŪDŲ BUNKERIS

Tvirtas lygaus paviršiaus grūdų bunkeris užtikrina, kad net ir drėgni grūdai į džiovinimo kameras yra paduodami tolygiai, garantuoja našų ir efektyvų džiovinimo procesą.

6. GRŪDŲ ELEVATORIUS

Priežiūros nereikalaujantis, veiksmingas ir tyliai veikiantis grūdų elevatorius greitai užpildo ir iškrauna džiovyklą. Elevatorius gali stovėti iš dviejų džioviklos pusių.

7. PIRMINIS VALYMAS SU SKIRSTYTUVU

Pirminis valymas (modeliai S3 ir S4) su sumontuotu skirstytuvu vienodai paskirsto grūdus džiovykloje, užpildo ją iki galo, taip pat juos išvalo nuo nešvarumų ir dulkių.

8. VENTILIATORIAI

Itin veiksmingi išcentriniai ar ašiniai ventilatoriai užtikrina, kad džiovinimas vyksta našiai.

9. ŠILUMOS ŠALTINIS

Veiksmingos vakuuminės krosnys ir tiesioginio degimo dujiniai degikliai užtikrina, kad džiovinimas vyksta našiai.

10. VALDYMO SKYDELIS

Standartinėje įrangoje yra paprastai ir logiškai naudojamas valdymo skydelis, todėl džiovyklą yra paprasta naudoti.

11. SAUGOS ĮRANGA

Tvirtos kopėčios ir priežiūros aikštelės bei kiti džioviklos saugos sprendimai atitinka Mašinų direktyvų reikalavimus.

12. STOVAS

Aukštas džioviklos stovas užtikrina, kad grūdai krenta tiesiai į elevatorių be papildomų įrengimų.

PAPILDOMA ĮRANGA :

1. PAKROVIMO DUOBĖS .
2. CIKLONAI DULKIŲ SURINKIMUI .
3. LOGINIS VALDYMAS – PAGAL KLIENTO POREIKIUS .
4. ŽEMA DŽIOVYKLOS BAZĖ .
5. BOKURO IR DUJINIAI KATILAI .

Įmonė „Mepu Oy“ pasilieka teisę daryti tiekiamo asortimento pakeitimus.

SUSIEKITE SU MUMIS!
Suplanuokime Jūsų pirkinį kartu.

www.mepu.com

Įmonė „Mepu Oy“ pasilieka teisę daryti tiekiamo asortimento (modelio, spalvos, įrangos ir kainos) pakeitimus iš anksto nepranešdama. Priklausomai nuo šalies, standartinė produkto komplektacija galis skirtis. Šiame lankstinuke ir kituose spaudiniuose esančiose nuotraukose gali būti įranga, kurios standartinėje komplektacijoje nėra. Eksploatacinės savybės ir techninės sąlygos yra rekomendacinės. Pristatomos prekės komplektaciją patikrinkite pas „Mepu“ pardavėją.

Atstovai Lietuvoje :

UAB „LITMEPU“
Pasvalio g.19A, Biržų km , Biržų raj.
+370 693 62484, algis.juktonis@litmepu.lt
www.litmepu.lt

UAB „VALTRALITA“
Giedručių km, Šakių raj.
+370 699 38923, valdas@valtralita.lt
www.valtralita.lt

„MEPU Oy“
Mynämäentie 59, 21900 Yläne
tel. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com
www.mepu.com