



# МОБІЛЬНІ СУШАРКИ СЕРІЇ К



**ЕФЕКТИВНІ ТА ЕКОНОМІЧНІ**

## **МОБІЛЬНІ СУШАРКИ СЕРІЇ К**



### **ЕНЕРГОЕФЕКТИВНЕ СУШІННЯ ЗЕРНА**

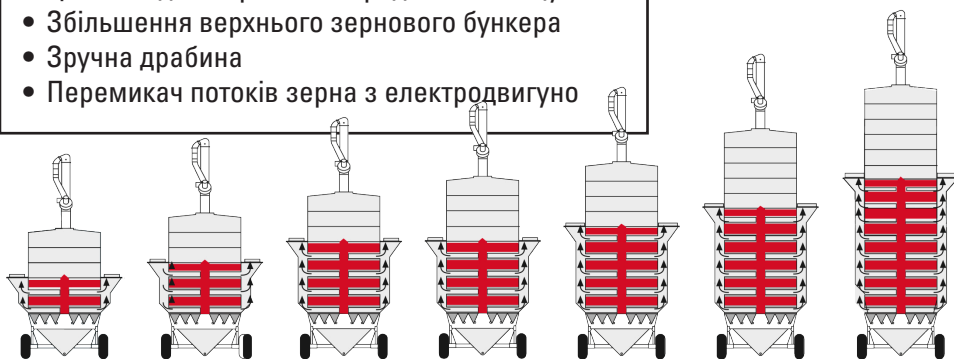
Зерносушарки MEPU серії К вигідні за ціною, продуктивні, швидко монтуються та легко переміщуються з місця на місце. Надійна та ретельно випробувана зерносушарка MEPU відрізняється від традиційної шахтної зерносушарки привабливою ціною, якістю сушки, а також швидкістю та ефективністю введення до експлуатації. Широкий асортимент моделей дозволить підібрати відповідну по продуктивності та розміру зерносушарку.

### **ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ РОБОТИ В СКЛАДНИХ КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ**

Мобільні зерносушарки MEPU серії К забезпечують рівномірне сушіння зерна, в будь-яких кліматичних умовах, навіть при сушінні дуже вологого зерна. Зерносушарка пристосована для сушіння будь-якої культури та посівного матеріалу. Механізм подачі зерна має перетворювач частоти (швидкість обертання регулюється).

## ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

- Вентилятори повітряних каналів
- Циклони для норії та попереднього очищувача
- Збільшення верхнього зернового бункера
- Зручна драбина
- Перемикач потоків зерна з електродвигуно



Модель	М 180k	М 205k	М 240k	М 275k	М 300k	М 365k	М 420k
Ширина (транспортування / експлуатація) [м]	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87
Довжина при транспортуванні [м]	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23
Висота при транспортуванні [м]	4,25	4,25	4,25	3,85	3,85	3,85	3,85
Довжина при експлуатації (макс. / мін.) [м]	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85
Висота (без норії) [м]	4,3 / 4,6	4,8 / 5,1	5,5 / 5,8	6,3	6,8	8 / 9,7	9,7
Висота норії [м]	8,25	8,75	9,5	10	10,5	11,75	13,5
Об'єм зерна [м <sup>3</sup> ]	16,3	18,4	21,6	25,1	27,2	33,9	39,4
Мін. партія сушіння зерна [м <sup>3</sup> ]	3,5	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	12
Вага зерносушарки [т]	5	6	7	7,5	8	8,5	9,4
Рекомендований котел [кВт]	250/300	250/400	310/400	400	500	500	500
Сила струму [А]	25	32	32	32	50	50	50
Електрична напруга [кВт]	11 / 17.75	15 / 17.75	21.25	22	25.55	26.55	27.55

Об'єм зерна розрахований по пшениці (18% вологості). У процесі сушіння вологість зерна змінюється і обсяг зерна знижується. Значення вказані в таблиці теоретичні та можуть відрізнятися в залежності від місцевих умов і властивостей зерна.

# ОСОБЛИВОСТІ ЗЕРНОСУШАРКИ

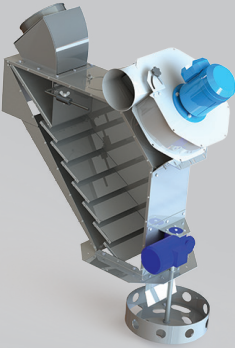
1



## 1. НОРІЯ

Прямий привід від електродвигуна з низьким рівнем шуму дозволяє легко та ефективно робити завантаження та розвантаження зерна.

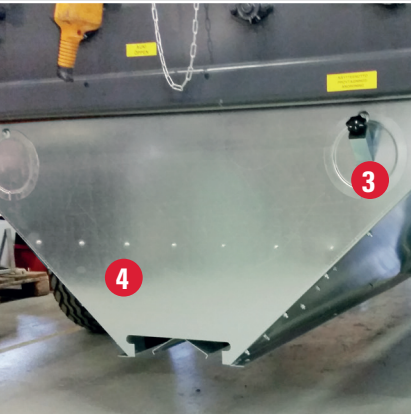
2



## 2. ПОПЕРЕДНІЙ ОЧИЩУВАЧ, РОЗКИДАЧ ЗЕРНА, НИЖНІЙ ОЧИЩУВАЧ

На всіх зерносушарках серії К встановлено попередній очищувач (очищає зерно, яке надходить з норії до верхнього зернового бункера зерносушарки від легких домішок і пилу), розкидач (рівномірно розподіляє зерно по верхньому зерновому бункеру зерносушарки), нижній очищувач (очищає зерно, яке надходить з сушильної камери в нижній зерновий бункер, від легких домішок і пилу).

3



## 3. ПРОБОВІДБІРНИК

За допомогою пробовідбірника легко проводити відбір зерна для заміру його вологості.

4

## 4. НИЖНІЙ ЗЕРНОВИЙ БУНКЕР

Крутий, з гладкими стінками нижній зерновий бункер за любых обставин забезпечить плинність зерна та безперебійний процес сушіння. Легкі домішки та пил з нижнього зернового бункера видаляються нижнім очищувачем.

5



## 5. ПОВІТРОПРОВОДИ

- М 180к - М 205к Ø500мм
- М 240к - М 420к Ø630мм

## 6. ВЕРХНІЙ ЗЕРНОВИЙ БУНКЕР

Вологе зерно при нагріві набрякає. У процесі сушіння об'єм зерна значно зменшується. Верхній зерновий бункер оптимізує цю різницю в об'ємах. Матеріал, з якого виготовлено зерновий бункер – оцинкована сталь.

## 7. СУШИЛЬНІ ШАХТИ

Особливості конструкції сушильних шахт забезпечують найбільш якісне змішування зерна. Цей факт сприяє рівномірному та ефективному сушінню. Завдяки гладкій поверхні зернові шахти весь час залишаються чисті. В комплект поставки зерносушарки входить повітряна заслінка.

## 8. МЕХАНІЗМ ПОДАЧІ ЗЕРНА

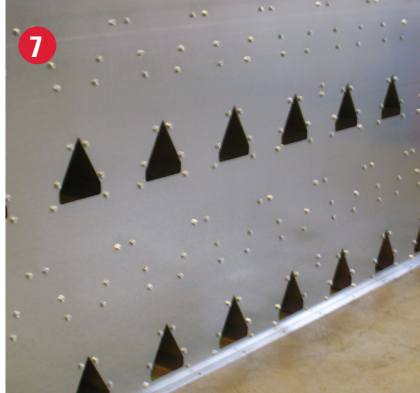
Зерносушарки серії К комплектуються вальцями подачі зерна в кількості 6 шт. Регулювання швидкості обертів забезпечує стабільну і рівномірну подачу зерна. Нижні заслінки механізму подачі зерна також регулюються, це дає можливість сушити будь-яку культуру та посівний матеріал без пошкоджень.

## 9. КОТЕЛ З ТЕПЛОБМІННИКОМ ТА ПУЛЬТ УПРАВЛІННЯ

Потужність енергоефективних котлів МЕРУ з теплообмінником. Вони виробляють достатньо тепла для формування гарячого потоку повітря навіть при складних погодних умовах. Електрообладнання та пульт управління встановлені на заводі-виробнику. Електронний термостат з цифровим дисплеєм регулюється точно та зручно, що забезпечує ефективний контроль за температурою сушіння. Зерносушарка готова до використання після підключення до неї електроструму та підведення палива.

## 10. РАМА

Зерносушарка МЕРУ серії К встановлена на міцній сталевій рамі. За необхідністю, сушарка може бути переміщена. Для цього необхідно підняти металеві опори. Дишло (фаркоп) знімається, це економить простір та робить зерносушарку більш зручною у використанні.



**ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ!**

**[www.mepu.fi/ua](http://www.mepu.fi/ua)**



Компанія МЕРУ залишає за собою право на зміну серій зерносушарок, тобто на зміну моделей, кольору, обладнання та цін на продукцію, що постачається, без попереднього повідомлення. Стандартний комплект поставки обладнання може змінюватися в залежності від регіону продажу. На фотографіях у буклетах та інших публікаціях може бути обладнання, що не відноситься до стандартного. Продуктивність та технічні дані є орієнтовними. Перед купівлею обладнання, уточніть деталі комплектації у дилера.



**MEPU Oy**

Мунämäentie 59, 21900 Yläne, Фінляндія  
тел. +358 2 275 4444, [mepu@mepu.com](mailto:mepu@mepu.com)



MepuGlobal

MepuOy