



ПОТОКОВІ СУШАРКИ

СЕРІЇ VJATKA



ПЕРЕВІРЕНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПІВНІЧНИХ УМОВАХ

ПОТОВОКІ СУШАРКИ СЕРІЇ VJATKA

Серія поточних зерносушарок серії Vjatka є високотехнологічним обладнанням, що дозволяє працювати в режимі сушіння фуражного та насінневого зерна, а також дрібносім'яних та олійних культур. В процесі роботи, зерносушарки серії Vjatka підтримують стабільну високу продуктивність навіть в складних кліматичних умовах півночі.

За допомогою потокової зерносушарки серії Vjatka можна сушити будь-які культури: пшениця, кукурудза, ячмінь (для солоду), ріпак, сорго, соняшник, соя, гірчиця, мак, бобові культури та ін. Джерелом тепла може бути природний та скраплений газ або дизельне паливо. Також доступні додаткові опції, такі як система для зменшення шуму, GSM-оповіщення, SMS-повідомлення і багато іншого.



- Відцентрові вентилятори з уловлювачами пилу.
- Можливість використання зони охолодження для сушки зерна, це збільшує продуктивність зерносушарки до 25%.
- Ізоляція утеплювачем повітряного каналу подачі підігрітого повітря значно заощаджує витрати палива.
- Платформа обслуговування вентиляторів.
- Джерело тепла (котел, пальник) інтегровано в корпус зерносушарки.
- Можливість регулювання кількості повітря, що подається в зерносушарку, в залежності від культури, яка сушиться.
- Зерносушарка оснащена автоматичним приладом контролю за вологістю зерна, який в процесі роботи надає данні в реальному часі.
- Відстеження температури відпрацьованого повітря, яке виходить з зерносушарки в режимі реального часу.
- Цифрова система управління з сенсорним екраном.

Модель	Optima	Standard	Maxi	Grande 50	Grande 100	Grande 150
Кукурудза 110°C 20 – 15% [т / год.]	11	19	26	41	86	122
Кукурудза 110°C 30 – 15% [т / год.]	5	10	13	20	43	61
Пшениця 100°C 19 – 14% [т / год.]	13	24	31	50	106	150
Пшениця 100°C 24 – 14% [т / год.]	8	14	18	29	62	87
Ріпак 60°C 12 – 7% [т / год.]	5	9	12	20	42	59
Соняшник 60°C 12 – 7% [т / год.]	6	11	15	24	52	73
Об'єм зерна [м ³]	38	52	71	123	246	339
Висота зерносушарки [м]	12,6	15,9	19,9	18	22	24

Температура навколишнього середовища 10°C, відносна вологість 70%.

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 відрізнятись в залежності від місцевих умов і властивостей зерна.

ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ!

www.mepu.fi/ua



Компанія MEPU 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



MepuGlobal

MepuOy