

СУШАРКИ З ПСЕВДОЗРІДЖЕНИМ ШАРОМ

FBD1.10.1907.GB

FBD-1500



Сушарка з псевдозрідженим шаром FBD спеціально розроблена як поверхнева сушарка після хімічної обробки продукту і може використовуватися для більшості видів обробленого насіння

Для дуже крихкого насіння рекомендується встановити на сушарку FBD регулятор швидкості, щоб зменшити механічний вплив на насіння.

Іншу конкретну інформацію див. на звороті. Сушарка з псевдозрідженим шаром FBD має такі особливості:

- ° Вібраційний живильник з потенціометром для регулювання продуктивності
- ° Секція сита, що складається з 4 сегментів, з'єднаних між собою; всі з очищенням гумовими кульками.
- ° Перші 3 сегменти сита призначені для видалення дрібних частинок відходів, при цьому 2,7 м² цих сегментів сита можна підключити або до атмосферного повітря, або до нагрівального елемента (опція).

- ° Четвертий сегмент сита призначений для видалення грудок продукту.
- ° Витяжний кожух над секцією сита з 4 витяжними патрубками для підключення до зовнішньої витяжної системи.
- ° Оглядові вікна з обох боків витяжної ковпачки.
- ° Два виходи для відсіяного продукту.
- ° Основний вихід продукту, розміщений під машиною по всій ширині сита.
- ° Привід та двигун.

Машина має сталеву конструкцію з решетним станом з ламінованої деревини. Деталі, що контактують з продуктом, покриті нержавіючою сталлю, за винятком кульової рами.

Опції:

- ° Частотний перетворювач для регульованого приводу секції сита
- ° Нагрівальний елемент для сушіння теплим повітрям

ГОТОВИЙ ДО ЗМІН

Ми надаємо цінну інформацію, щоб ви могли приймати обґрунтовані рішення

westrup

WESTRUP A/S
SORØVEJ 21
DK-4200 SLAGELSE

P: +45 58 52 25 64
F: 58 52 52 51
E: INFO@WESTRUP.COM

CVR NO. DK 42 51 40 12
WWW.WESTRUP.COM

СУШАРКИ З ПСЕВДОЗРІДЖЕНИМ ШАРОМ
FBD-1500

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	FBD-1500
Розмір сита Д=1000 x Ш мм	1500
Площа сита м ²	6
Продуктивність по кукурудзі / бобах — т/год	15
Продуктивність соняшнику — т/год	6
Потужність двигуна, кВт	2,2
Потужність вібраційного живильника, кВт	0,05

Продуктивність: орієнтовна (рекомендована) залежно від вологості продукту, а також температури та відносної вологості повітря в приміщенні.

ВІДМІННІ ПЕРЕВАГИ:

- ° Вхідна секція, що забезпечує рівномірний розподіл продукту по всій робочій ширині машини
- ° Високоєфективна система подачі повітря, що забезпечує рівномірне всмоктування та якісне розділення продукту
- ° Легкодоступні сита з чудовою системою очищення
- ° Решетний стан, підвішений на склопластикових пружинах, що забезпечує плавну та безпечну роботу завдяки центрально розташованому ексцентриковому валу
- ° Вікна по всій ширині витяжної ковпачки для візуального контролю ефективності очищення
- ° Легке очищення при переході від одного продукту до іншого
- ° Виконується у правосторонньому або лівосторонньому варіанті відповідно до індивідуального планування цеху
- ° Низькі витрати на технічне обслуговування