

МОДУЛЬНІ СОРТУВАЛЬНИКИ

GD1.03.2110.GB

GD-1000 / -1250 / -1500 / -1750



Модульний сортувальник GD — це дуже компактна машина, яка забезпечує точне сортування за розміром на 4 фракції широкого асортименту продукції за один робочий цикл

Інформацію про продуктивність та інші технічні характеристики див. на звороті.

Модульний сортувальник GD (A1-B5-E81) має такі основні характеристики:

- Секція подачі з подавальним валом та заслінки з пружиною.
- Канал попереднього всмоктування з фіксованою глибиною.
- Секція просіювання, що складається з одного решітної стану з ситами з фіксованим 6° нахилом сит.
- Перший решітний стан для сортування на дві фракції (велику та дрібну).
- Дві паралельні транспортні пластини від першого сита до двох нижніх сит; одна для крупнофракційного продукту, а друга — для дрібнофракційного.

- Два нижніх решітних стани, де перший призначений для сортування на дві фракції великого розміру, а другий — для сортування на дві фракції малого розміру.
- Усі сита з системою швидкої заміни.
- Чотири виходи в нижній частині машини.
- Фіксований привід та двигуни.
- Двигуни з датчиком РТС, підготовлені для частотного перетворювача.

Машина має сталеву конструкцію з решетним станом з ламінованої деревини.

Опції:

- *Вібраційний живильник*
- *Регульований привід з перетворювачем частоти*
- *Решітний стан закритий дверцятами*
- *Нахил решітного стану 4° або 8°*
- *Система блокування сит*
- *Сита з обертовими пластинами*
- *Адаптивна система управління аспірацією (AAC)*

ГОТОВІ ДО ЗМІН

Ми надаємо цінну інформацію, щоб ви могли приймати обґрунтовані рішення

МОДУЛЬНІ СОРТУВАЛЬНИКИ
GD-1000 / -1250 / -1500 / -1750

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Секція сит E81	GD-1000	GD-1250	GD-1500	GD-1750
Розмір сита Д=800 мм x Ш	1000	1250	1500	1750
Площа сит м ²	7,2	9	10,8	12,6
Кількість сегментів сит	9	9	9	9
Продуктивність по кукурудзі, т/год	3,5	4,2	5	6
Продуктивність по соняшнику, т/год	1,1	1,4	1,7	2

Продуктивність: приблизні (орієнтовні) дані, розраховані на основі дрібно очищеного продукту з розподілом за розмірами приблизно 25%; якщо розподіл за розмірами продукту відрізняється, продуктивність зміниться.

ВІДМІННІ ПЕРЕВАГИ:

- ° Секція подачі, що забезпечує рівномірний розподіл продукту по всій робочій ширині машини
- ° Легкодоступні сита з чудовою системою очищення
- ° Решетний стан, підвішений на склопластикових пружинах, що забезпечує плавну та безпечну роботу завдяки центрально розташованому ексцентриковому валу
- ° Просте очищення при переході від одного продукту до іншого
- ° Виконується у правосторонньому або лівосторонньому варіанті відповідно до індивідуальних особливостей компонування заводу
- ° Низькі витрати на технічне обслуговування



МОДУЛЬНІ СОРТУВАЛЬНИКИ

GP1.02.2110.GB

GP-1000 / -1250 / -1500 / -1750



На фотографії показано машину з дверцятами (опція)

Модульний сортувальник GP- це дуже компактна машина, що забезпечує точне сортування за розміром на 4 фракції широкого асортименту продукції за один робочий цикл

Інформацію про продуктивність та інші технічні характеристики див. на звороті.

Модульний сортувальник GP (A1-B5-E91) має такі основні характеристики:

- Секція подачі з подавальним валом та заслінки з пружиною.
- Канал попереднього відсмоктування з фіксованою глибиною.
- Секція решітки, що складається з двох решіткових лотків із решітками з фіксованим нахилом 6°.
- Верхня решітка з 3-ма шарами сит для сортування на дві фракції (велику та дрібну).
- Дві паралельні транспортні пластини від верхнього до нижнього сита; одна для продукту великого розміру, а інша — для продукту малого розміру.
- Нижній ситовий контейнер з 6-ма ситовими шарами; верхні 3 ситові шари для сортування на дві фракції

великого розміру та 3 нижні сита для сортування на дві дрібні фракції.

- Усі сита з системою швидкої заміни.
- Чотири виходи в нижній частині машини; кожен вихід з вбудованою ручною системою відсмоктування пилу з 4 патрубками у верхній частині машини для підключення до зовнішньої системи відсмоктування (поставляється замовником).
- Фіксований привід та двигуни.
- Двигуни з датчиком РТС, підготовлені для роботи з частотним перетворювачем.

Машина має сталеву конструкцію з решітним станом з ламінованої деревини.

Опції:

- *Вібраційний живильник*
- *Регульований привід з перетворювачем частоти*
- *Секція решітного стану закрита дверцятами*
- *Нахил решітного стану 4°*
- *Система блокування сит*
- *Сита з перекидними пластинами*
- *Система адаптивного регулювання аспірації (AAC)*

ГОТОВІ ДО ЗМІН

Ми надаємо цінну інформацію, щоб ви могли приймати обґрунтовані рішення

МОДУЛЬНІ СОРТУВАЛЬНИКИ
GP-1000 / -1250 / -1500 / -1750

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Секція сит Е91	GP-1000	GP-1250	GP-1500	GP-1750
Розмір сит: довжина 800 мм x ширина	1000	1250	1500	1750
Площа сит м ²	21,6	27	32,4	37,8
Кількість сегментів сит	27	27	27	27
Продуктивність по кукурудзі, т/год	10	12	15	18
Продуктивність по соняшнику, т/год	3,5	4,3	5,1	6

Продуктивність: приблизні (орієнтовні) дані, розраховані на основі дрібно очищеного продукту з розподілом за розмірами приблизно 25%; якщо розподіл продукту за розмірами відрізняється, продуктивність зміниться.

ВІДМІННІ ПЕРЕВАГИ:

- ° Секція подачі, що забезпечує рівномірний розподіл продукту по всій робочій ширині машини
- ° Високоєфективна система пиловідсмоктування для кожного виходу з індивідуально регульованим клапаном підтиску повітря, що забезпечує рівномірне відсмоктування кожної фракції
- ° Легкодоступні сита з вдосконаленою системою очищення
- ° Сита, підвішені на склопластикових пружинах, забезпечують плавну та безпечну роботу завдяки центрально розташованому ексцентриковому валу
- ° Просте очищення при переході від одного продукту до іншого
- ° Виконується у правосторонньому або лівосторонньому варіанті відповідно до індивідуальних вимог компонування заводу
- ° Низькі витрати на технічне обслуговування

