

ТРИЄРНІ БЛОКИ

H-500 x 1000 / -1500 / -1900 / -2500

H4.12.1807.GB



Триєрний блок H-500 модульної конструкції дає можливість об'єднати кілька одиниць для задоволення конкретних вимог до сортування та продуктивності

Триєрний блок H-500 забезпечує сортування коротких виробів, довгих виробів або комбінації коротких і довгих виробів залежно від комбінації циліндрів.

Інформацію про місткість та інші технічні характеристики дивіться на звороті.

Триєрний блок H-500 має такі характеристики:

- Вхід.
- Внутрішній жолоб, який регулюється вручну ззовні, з транспортерним шнеком.

- Змінна оболонка.
- Вихід для довгої фракції та вихід для короткої фракції на вихідному кінці машини.
- Отвори для ручного відбору проб.
- Захисна кришка та кришка доступу.
- Готовий до підключення зовнішньої аспірації.
- Привід та двигун.

Машина має сталеву конструкцію. Опції:

- *Мантія, загартована або з тефлоновим покриттям зсередини*
- *Частотне регулювання обертів*
- *Система гальмування на виході (довге роз'єднання)*
- *Розподільна пластина після входу (короткий інтервал)*
- *Вібраційний лоток (замість жолоба зі шнеком – ТІЛЬКИ для H-500 x 1000)*
- *У конфігурації 1 на 1 або 1 на 2*

ГОТОВІ ДО ЗМІН

Ми надаємо цінну інформацію, щоб ви могли приймати обґрунтовані рішення

ТРИЕРНІ БЛОКИ

H-500 x 1000 / - 1500 / - 1900 / - 2500

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Ш-500 × 1000	В-500 × 1500	В-500 × 1900	В-500 × 2500
Діаметр мантиї х довжина, мм	500 x 1000	500 x 1500	500 x 1900	500 x 2500
Кількість деталей кожуха шт.	1	2	2	2
Продуктивність, т/год	1	2	3	4
Потужність двигуна, кВт	0,25	0,37	0,37	0,55

Продуктивність: приблизні (орієнтовні) дані для ретельно очищеної пшениці та короткого циклу сепарації

ВІДМІННІ ПЕРЕВАГИ:

- ° Циліндри з виїмками можна комбінувати відповідно до індивідуальних схем розміщення обладнання, а наявні агрегати можна будь-коли модифікувати для відповідності новим вимогам, наприклад, щодо продуктивності
- ° Унікальна система з'єднання окремих частин кожуха, що забезпечує повністю надійне з'єднання
- ° Положення жолоба регулюється вручну ззовні за допомогою зручної шкали, що значно полегшує налаштування для досягнення необхідного розділення широкого спектру продуктів
- ° Асиметрична форма комірки (у вигляді половини краплі дощу) для точного розділення продуктів
- ° Легке очищення при переході від одного продукту до іншого
- ° Низькі витрати на технічне обслуговування



H-500 x 1000

ТРИЄРНІ БЛОКИ

TR-600 / -700 / -900 / -1200

TR1.07.1901.GB



Триєрний блок TR, виконаний у модульній конструкції, дає можливість об'єднати кілька одиниць для задоволення конкретних вимог щодо сортування та продуктивності

Триєрний блок TR забезпечує сортування короткого продукту, сортування довгого продукту або сортування короткого та довгого продукту залежно від комбінації циліндрів.

Інформацію про місткість та інші технічні характеристики дивіться на звороті.

Триєрний блок TR має такі характеристики:

- Вхід.
- Внутрішній жолоб, який регулюється вручну ззовні.
- Обертвий змінний кожух.
- Триєрний блок з мішалкою (короткий виріб), або мішалка зі шнеком (розколювання), або гальмо на виході (довгий виріб).

- Вихід для довгої фракції та вихід для короткої фракції на вихідному кінці машини.
- Отвори для ручного відбору проб.
- Захисна кришка та кришка доступу з лівого та правого боків машини.
- Ручки для підйому, що полегшують заміну кожуха (не для TR-1240/-1250).
- Готовність до підключення зовнішньої витяжної системи.
- Привід та двигун.

Машина має сталеву конструкцію. Опції:

- *Мантія, загартована або з тефлоновим покриттям зсередини*
- *Частотний перетворювач (поставляється окремо для установки замовником)*
- *Моторизоване регулювання жолоба*
- *Вбудована система трубопроводів для очищення стисненим повітрям*
- *Верхня кришка*
- *Нижня сітчаста пластина для безпеки*
- *Оглядовий люк у кожусі (на вхідному або вихідному кінці)*

ПРИСТОСОВАНО ДЛЯ ЗМІНИ

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

ТРИЄРНІ БЛОКИ
TR-600 / -700 / -900 / -1200

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	TR-620	TR-625	TR-630	TR-725	TR-730
Діаметр мантиї x довжина, мм	600 x 1910	600 x 2410	600 x 2910	700 x 2410	700 x 2910
Деталі мантиї шт.	2	2	2	3	3
Швидкість обертання мантиї, об/хв	39	39	39	37	37
Продуктивність, т/год:					
- коротке розділення	4	5	6	7	8
- тривале розділення	3,2	4	4,8	5,5	6,5
Потужність двигуна, кВт	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5

	TR-930	TR-940	TR-1240	TR-1250
Діаметр мантиї x довжина, мм	900 x 2910	900 x 3910	1200 x 3910	1200 x 4910
Кількість деталей кожуха шт.	3	3	4	4
Швидкість обертання мантиї об/хв	33	33	29	29
Продуктивність, т/год:				
- коротке розділення	12	16	20	25
- тривале розділення	9,6	13	16	20
Потужність двигуна, кВт	2.2	3	5,5	5,5

Продуктивність: приблизні (орієнтовні) дані на основі дрібно очищеної пшениці

ВІДМІННІ ПЕРЕВАГИ:

- ° Триєрні блоки, які можна з'єднувати між собою відповідно до індивідуальних схем розміщення обладнання, а також існуючі агрегати, які можна будь-коли змінити відповідно до нових вимог, наприклад, щодо продуктивності
- ° Унікальна система з'єднання окремих частин кожуха, що забезпечує повністю надійне з'єднання
- ° Положення жолоба регулюється вручну ззовні за допомогою зручної шкали, що значно полегшує налаштування для досягнення необхідного розділення широкого спектру продуктів
- ° Асиметрична форма комірки (у вигляді половини краплі дощу) для точного розділення продуктів
- ° Легке очищення при переході від одного продукту до іншого
- ° Низькі витрати на технічне обслуговування



2 над 2 у відкритому виконанні