

-  Yaş Çeltik Eleği
-  Pre - Cleaner
-  آلة التنظيف الأولى في الأرز
-  Pré-Nettoyage
-  Prelimpia de Humedo
-  Máquina de Pré-limpeza



RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Предварительный очиститель можно использовать для риса, пшеницы, ячменя и т. д. Это оборудование, разработано для очистки зёрен перед хранением и отделения их от посторонних примесей (соломы, мусора, пыли и т. д.).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

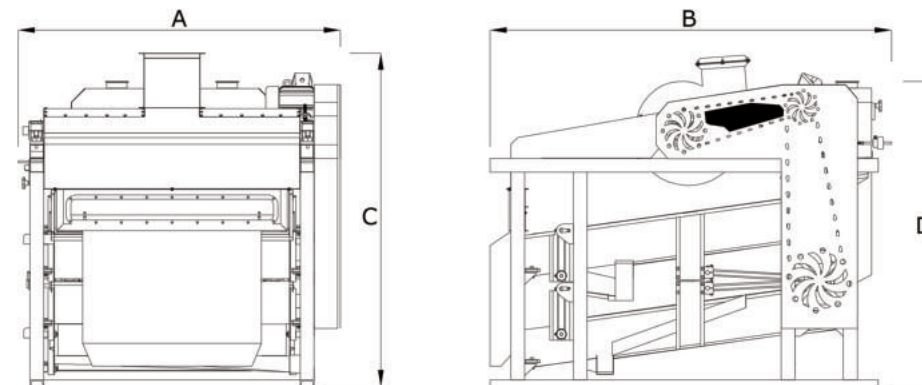
Хотя оборудование предварительной очистки, как правило, предназначено для риса-сырца, номера сит можно изменить для обработки пшеницы, кукурузы, ржи, сои, овса, полбы, проса и т. д. Данное оборудование можно использовать для очистки многих видов зерновых продуктов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренняя система аспирации для максимальной очистки
- Внутренняя система самоочистки для предотвращения засорения сит
- Быстрая и простая замена сит в зависимости от различных продуктов
- Высокое качество
- Высокая производительность
- Длительный срок службы
- Высокая чувствительность
- Максимальная безопасность
- Максимальная простота в использовании
- Минимальные потребности в периодическом техническом обслуживании
- Минимальное время замены деталей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Конструкция машины представляет собой прочную конструкцию, сваренную путем формирования рамы из квадратных профилей.
- ✓ Обеспечивает стабильную сепарацию благодаря эксцентриковому приводному механизму.
- ✓ Машина изготовлена в два этажа. Высокая производительность достигает за счет разделения входа продукта на этажи.
- ✓ Сита оборудования спроектированы таким образом, чтобы их можно было легко заменить.
- ✓ На машину устанавливаются сита, подходящие для типа очищаемого продукта.
- ✓ На машине имеется внутренняя аспирационная система, которая имеет функцию отделения легких веществ от продукта с помощью воздуховода.
- ✓ Производительность машины варьируется в зависимости от типа продукта и степени загрязнения, и ее средняя производительность составляет 15 тонн/час.
- ✓ Двигатель: 7,5 кВт 1400 об / мин.



Код Оборудования Product Code	Технические Особенности Technical Specifications		Размеры Оборудования Machine Dimensions				Размер Ящика Box Size cm	Вес Кр Weight Kg	Вес Брутто Кр Gross Weight Kg
	Производительность / Capacity tph/hour	Мотор / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
CTM - 15	15	7,5 KW	2300	2800	2400	2200	280x230x260	1940	2060

EN

INTENDED USE

Pre-cleaner can be used for paddy, wheat, barley, etc. It is a machine developed for cleaning cereals before storage and separating them from foreign materials (straw, garbage, dust, etc.).

APPLICATION FIELDS

Although the pre-cleaner is generally designed for paddy, the sieve numbers can be changed to process wheat, corn, rye, soybean, oat, spelled wheat, millet, etc. It can be used for cleaning many kind of grain products.

FEATURES & ADVANTAGES

- Internal aspirator system for maximum cleaning
- Internal self-cleaning system to prevent the clogging of the sieves
- Fast and easy sieve changing according to different products
- High quality
- High performance
- High-Capacity
- Long life
- High Sensitivity
- Maximum Security
- Maximum Ease of Use
- Minimum Periodic Maintenance Needs
- Minimum Parts Replacement Time

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The machine construction is manufactured in a sturdy structure that is welded by forming a frame from square profiles.
- ✓ It provides a stable separation with its eccentric drive mechanism.
- ✓ The machine is manufactured in two floors.
- ✓ High capacity has been achieved by dividing the product input into floors.
- ✓ Machine sieves are designed to be easily changed.
- ✓ Sieves suitable for the type of product to be cleaned are placed on the machine.
- ✓ There is an internal aspirator system on the machine and it has the feature of separating light substances from the product with air duct.
- ✓ The machine capacity varies depending on the type of product and the pollution rate, and its average capacity is 15 tons / hour.
- ✓ Motor: 7,5 KW 1400 d / d Motor