

Yasar

РИСОВОЕ СИТО (ОЧИСТИТЕЛЬ)

- Paddy Cleaner
- Çeltik Eleği
- آلة غربلة الأرز
- Nettoyeur De Paddy
- Prelimpia
- Limpadora de Arroz



RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Рисовое сито (очиститель) предназначено для отделения риса, пшеницы, ячменя и т. д. от посторонних примесей (мусора, пыли и т. д.).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Несмотря на то, что рисовое сито (очиститель) предназначено в основном для риса-сырца. Поменяв номера сит, данное оборудование можно использовать для очистки и других продуктов, таких как пшеница, кукуруза, рожь, соевые бобы, овес, пшеница, просо и т. д.

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.
- Высокая производительность.
- Длительный срок службы.
- Высокая чувствительность.
- Максимальная безопасность.
- Максимальная простота использования.
- Минимальные потребности в периодическом техническом обслуживании.
- Минимальное время замены деталей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция машины состоит из рамы и квадратных профилей и их сварки.
- Машина изготовлена в два яруса.
- На каждом ярусе имеется 2 отдельных номера сит.
- Очищаемый продукт проходит процесс просеивания на первом ярусе, затем перемещается на второй ярус, чтобы снова пройти процесс очистки.
- Сита машины легко заменяются.
- Сита должны быть выбраны в соответствии с типом очищаемого продукта.
- Машина включает внутреннюю систему аспирации, которая отделяет легкие материалы через воздухоходы.
- Средняя производительность машины составляет 10-12 тонн в час.

EN

INTENDED USE

The paddy sieve machine is developed to separate paddy, wheat, barley, etc. from foreign substances (stray, garbage, dust, etc.).

APPLICATION FIELDS

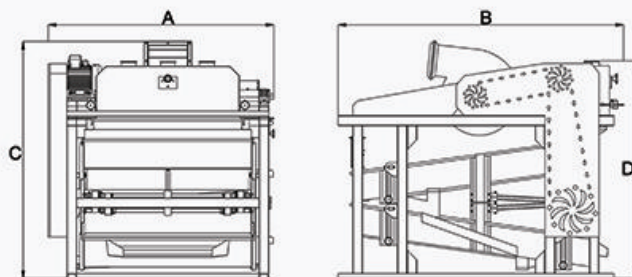
Even though the paddy sieve machine is designed mainly for paddy, it can be used to clean other products such as wheat, corn, rye, soybeans, oats, spelled wheat, millet and more by changing sieve numbers.

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

Yasar

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ ОБОРУДОВАНИЯ MACHINE TECHNICAL DRAWING



Код Оборудования Product Code	Технические Особенности Technical Specifications		Размеры Оборудования Machine Dimensions				Размер Ящика Box Size cm	Вес Кр Weight Kg	Вес Брутто Cr Gross Weight Kg
	Применимость / Capacity Tons/Hour	Мотор / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
CTM - 10	10 ~ 12	7,5 KW	2300	2800	2400	2200	280x230x260	2640	2720

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- The machine's construction is made by forming the frame with square profiles and welding them.
- The machine is manufactured in two floors.
- Each floor has 2 separate sieve numbers.
- The product to be cleaned passes the first floor sieving process then is moved to the second floor to pass the cleaning process again.
- The machine sieves are designed to be easily replaceable.
- The sieves must be chosen according to the product type to be cleaned
- The machine includes an internal aspirator system that separates lightweight materials through air ducts.
- The machine's average capacity is 10-12 Tons/Hour but it can change according to the product's pollution rate.
- Engine: 7.5 KW 1400 rpm / min Engine