Œ



# **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, рокь, 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

чтобы снова пройти процесс очистки.

Машина изготовлена в два яруса.

Сита машины легко заменяются.

очищаемого продукта.

TOHH 8 YEC.

профилей и их сварки.

У Конструкция машины состоит из рамы и квадратных

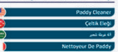
Очищаемый продукт проходит процесс просеивания на

Сита должны быть выбраны в соответствии с типом.

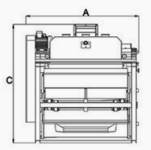
которая отделяет легкие материалы через воздуховоды.

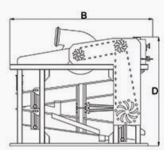
первом ярусе, затем перемещается на второй ярус,

На каждом ярусе имеется 2 отдельных номера сит.



MACHINE TECHNICAL DRAWING





*Yaşar*°

Код Оборудования Product Code	Texhurvectore Ocoбенности Technical Specifications		Pasмeры Оборудования Machine Dimensions				Размер Ящика	BecKr	Вес Брутто Кг
	Ton/ Hour	Morop / Motor	A mm	8 mm	C mm	D mm	Box Size Ev	Weight Kg	Gross Weight Kg
CTM - 10	10 ~ 12	7,5 KW	2300	2800	2400	2200	280×230×260	2640	2720

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ОБОРУДОВАНИ

# 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 pro ducts
- · 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'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 sleving 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 se
  - parates 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.
- Fingine: 7.5 KW 1400 rpm / min Engine