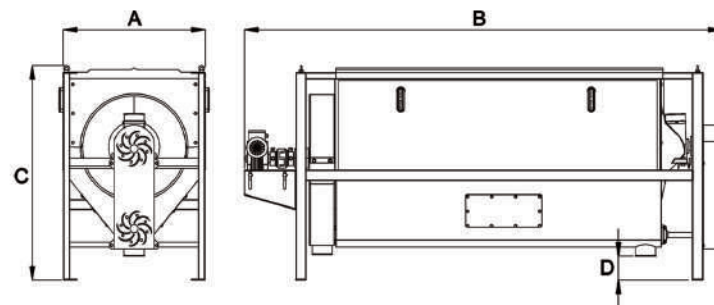


-  Hamtane Triyörü
-  Thickness Grader
-  قارور الحبة الناضج
-  Trieur De Grain Crayeux
-  Triyor de Grano Inmaduro
-  Classificador de Espessura



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ 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 Кр Gross Weight Kg
	Производительность / Capacity Т/ч	Мотор / Motor	A MM	B MM	C MM	D MM			
PHT - 5	4 ~ 5	1,1 KW	830	2785	1215	150	290x95x125	440	520

RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Триер незрелого зерна - это машина, которая отделяет не полностью созревший рис, то есть сырой рис, от полностью созревшего риса в соответствии с их структурой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Машина изготовлена в соответствии с желанием отделить пыль в сыром зерне, молочном зерне и рисе. Кроме того, его можно использовать с зёрнами одинакового размера, такими как злаки, семена масличных культур, бобовые, кофейные зёрна.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная эффективность просеивания.
- Высокая производительность.
- Компактный дизайн.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Низкое энергопотребление.
- Бесшумная работа.
- Максимальная безопасность.
- Долгий срок службы.
- Максимальное удобство использования.
- Минимальный объём.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Машина изготовлена из прямоугольных и квадратных рам и сварена в прочную конструкцию.
- ✓ Машина изготовлена в одноярусном виде.
- ✓ В зависимости от продукта используется соответствующий номер сита.
- ✓ Имеется щёточная система для предотвращения засорения отверстий сита.
- ✓ Производительность: 4-5 тонн / час.
- ✓ Двигатель: 1 блок 1,1 кВт мотор-редуктор.

EN

INTENDED USE

The raw grain trieur machine is a machine that separates not fully riped rice, which means raw rice from fully ripe rice according to their body structure.

APPLICATION FIELDS

The machine is made according to desire to separate the dust in raw grain, milky grain and rice. In addition it can be used with grains in similar size like cereals, oil seeds, pulses (legumes), coffee beans.

FEATURES & ADVANTAGES

- The maximum screening efficiency
- High performance
- Compact design
- Low maintenance
- Low power consumption
- Quiet operation
- Maximum security
- Long life
- Maximum Ease of Use
- Minimum Volume

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The machine is manufactured out of rectangular and square frames and welded together in a sturdy structure.
- ✓ The machine is manufactured with one floor.
- ✓ An appropriate sieve number is used according to the product.
- ✓ If necessary, the sieve number can easily be changed
- ✓ There is an internal brush system to prevent the clogging of the sieve holes.
- ✓ Capacity: 4-5 Ton / Hour.
- ✓ Engine: 1 Unit 1,1 KW Geared motor.