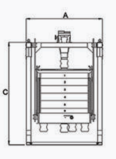
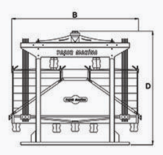




ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ОБОРУДОВАН

MACHINE TECHNICAL DRAWING





Кад Оборудования Product Code	Texnurvectore Ocodennoctor Technical Specifications		Passepus Oборудования Machine Dimensions				Размер Ящика Box Size	Bec Kr	Вес Брутто Кг
	Произведительность / Сараску Т/+/ Жом	Morop / Motor	A mm	B mm	C mm	O mm	CH LeWidt	Weight Kg	Gross Weight Kg
PPEM+5	4~5	3 KW	1600	2765	2160	2395	293x177x225	1670	1750

EN

НАЗНАЧЕНИЕ

RU

Рассев разделяет рис на рисоперерабатывающих заводах на нулевой дроблёный, полудроблёный и сам рис.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рассев обычно используется на заводах по переработке риса. Данное оборудование разделяет рис на нулевой дроблёный, полудроблёный и сам рис. Кроме того, при желании можно отделить крупные зерна от мелких, поменяв номер сита.

- Превосходная эффективность просеивания.
- ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА Высокая производительность.
- Возможность простой замены сита.
- Компактный дизайн.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Можно изменять настройки в зависимости от продукта. Низкое энергопотребление.
- Бесшумная работа.
- Максимальная безопасность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- У Машина изготовлена из прямоугольных и квадратных рам и сварена в прочную конструкцию.
- помощью стеклопластиковых соединений.
- Баланс маховика, обеспечивающий круговое движение машины, при желании можно отрегулировать в соответствии с типом обрабатываемого продукта и перепадом влажности.
- Машина двунаправленная и имеет 6-ти ярусный корпус сита, где 5 сит состоят из хромированной эпастичной ткани с деревянным каркасом в каждом направлении.
- В машине имеется система аспирации для обеспечения циркуляции воздуха.
- Сита из хромированной эластичной ткани с деревянным
- Двигатель: 3 кВт, 1400 об/мин.

INTENDED USE

The rice plansifter machines separates rice in rice processing plants to zero broken, half broken and rice.

APPLICATION FIELDS

The rice plansifter is usually used in paddy processing plants. It separated rice to zero broken, half broken and rice. Additionally, if desired it can separate thick grains and thin grains by changing the number of the sieve.

FEATURES & ADVANTAGES

- · Excellent screening efficiency
- High performance
- · High capacity
- · Easy to change sieve opportunity
- Compact design
- Low maintenance
- · Can change settings based on product · Low power consumption
- Oulet operation
- Maximum security

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- The machine is manufactured out of rectangular and
- square frames and welded together in a sturdy structure. The suspended of the machine's main frame is done using fiberolass connections
- The flywheel balance providing the circular movement of the machine can be adjusted if desired to suit the type of product to be processed and humidity difference.
- The machine is bidirectional and has 6 floor sieve casing and 5 timber-framed chrome stretch fabric sieves n each di-
- rection. There is an aspirator system in the machine to provide air
- circulation. The timber-framed chrome stretch fabric sieves are of pro-
- perty that can be changed quickly.
- Sengine: 3 KW 1400 rpm Motor.