

ПАДДИ СЕПАРАТОР

	Çeltik Ayırcı
	Paddy Separator
	فاصل شعير
	Séparateur De Paddy
	Mesa Pady
	Separador de Arroz

RU**НАЗНАЧЕНИЕ**

Падди сепаратор риса использует специально разработанную высокоэффективную систему встроенных сит для отделения шелушёного риса и риса-сырца друг от друга в соответствии с их удельным весом и структурой внешней поверхности продукта.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

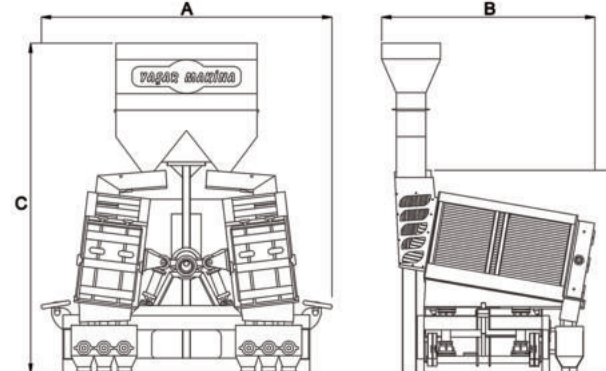
Несмотря на то, что машины для сепарации риса специально разработаны для работы на заводах по переработке риса, они также работают на заводах по переработке чечевицы и сепарации семян.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность.
- Минимальные требования к техническому обслуживанию.
- Минимум необходимых расходных материалов.
- Компактный дизайн.
- Высокая производительность.
- Стабильная работа.
- Долгий срок службы.
- Максимальная безопасность.
- Низкое энергопотребление.
- Небольшая площадь установки.
- Простота использования и настройки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Падди сепаратор изготовлен с использованием функции систематического эксцентричного встремивания.
- ✓ Всего имеется 40 сит в машине.
- ✓ Сита изготовлены из нержавеющей стали.
- ✓ Машина имеет смотровое окно из акрилового стекла для наблюдения за распределением продукта на ситах.
- ✓ Процесс разделения легко контролируется, а настройки можно легко изменить в зависимости от влажности и типа продукта.
- ✓ На этой двухсторонней машине можно назначить разные настройки для каждого направления.
- ✓ Рама машины изготовлена из прямоугольных и кубических профилей, надежно сваренных вместе.
- ✓ На машине находится бункер для подачи продукта.
- ✓ Бункер подачи имеет 2 датчика контроля уровня, один верхний и один нижний.
- ✓ Эти датчики обеспечивают стабильную подачу продукта, чтобы избежать ненужной работы машины.
- ✓ **PVB-8:** производительность: 8000 кг/час. Двигатель: Всего: 2,2 кВт.
- ✓ **PVB-4:** производительность: 4000 кг/час. Двигатель: Всего: 2,2 кВт.

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 Gross Weight Kg
	Производительность / Capacity T/h	Мотор / Motor	A MM	B MM	C MM	D MM			
PVB - 8	8	2,2 KW	2300	1650	2820	1725	235x185x220	1460	1560
PVB - 4	4	2,2 KW	1610	1650	2820	1725	175x185x220	980	1140

EN**INTENDED USE**

The paddy separator machine uses a specially developed high efficiency recessed sieve system to separate cargo rice and paddy from each other according to their specific weight and product's outer surface structure.

APPLICATION FIELDS

Even though the paddy separator machines are specially designed to work in paddy processing plants, it works in lentil processing and seed separating plants.

FEATURES & ADVANTAGES

- High performance
 - Minimum maintenance requirements
 - Minimum needed supplies
 - Compact design
 - High processing capacity
 - Stable operation
 - Long life
 - Maximum security
 - Low power consumption
 - Small installation area
 - Easy to use and setting
- ✓ Vibrating machine is manufactured utilizing a systematic eccentric shaking feature.
 - ✓ A total of 40 sieves in the machine are manufactured from stainless steel sieve.
 - ✓ Machine has Plexiglas acrylic observation window for observing the distribution of the product on the sieves.
 - ✓ The process of separation can easily be controlled and observed, and settings can easily be changed according to the humidity and type of the product.
 - ✓ Different settings can be assigned to each way on this two-way machine.
 - ✓ The machine frame is made of rectangular and cubic profiles welded together safely.
 - ✓ A product feed hopper can be found on the machine
 - ✓ The supply bunker has 2 level control sensors, one top and one bottom. These sensors ensure the steady feed of the product to avoid unnecessary operation of the machine.
 - ✓ **PVB-8 :** Capacity : 8000 Kg/Hour
 - ✓ Engine : Total : 2,2 KW
 - ✓ **PVB-4 :** Capacity : 4000 Kg/Hour
 - ✓ Engine : Total : 2,2 KW

TECHNICAL SPECIFICATIONS