

Просеиватель (вибросито) с аспираторным каналом



Yaşar®

- Vibro Dust Sieve With Aspiration Channel
- Aspiratör Kanallı Vibro Toz Eleşti
- طنبلة فاصلات ترابية مع مجرى لاستنشاق
- Tamis à poussière Vibro avec canal d'aspiration
- Tamiz de polvo vibratorio con canal de aspiración
- Vibro Peneira De Po Com Canal De Aspiração

Классификация - Classification

Код Оборудования Product Code	Технические Особенности Technical Specifications		Размеры Оборудования Machine Dimensions				Размер Ящика Box Size cm LxWxH	Вес Kr Weight Kg	Вес Брутто Kr Gross Weight Kg
	Производительность / Скорость 1/t / Min	Мотор / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
AVTE-5	4 - 5	4,90 KW	1560	2480	2060	6010	220x150x210	850	930

RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для отделения крошек или блочных продуктов в продукте. Оборудование может быть изготовлено желаемых размеров с использованием сит, проволочной сетки или перфорированного листового металла. В зависимости от области использования оборудование может выпускаться в переносном виде на колесах или с фиксированными ножками.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Несмотря на то, что машина обычно используется в пищевой промышленности, ее также можно использовать в секторах кормопитания, очистки семян, кукурузных мельниц и переработки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долговечность и минимальные требования к расходным материалам
- Легкая смена сит
- Низкое энергопотребление
- Высокая эффективность
- Низкая потребность в обслуживании
- Центробежная система вибрационного просеивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Вибрационное обеспечение вибродвигателями, размещенными на шасси в соответствии с изделием и принципом работы.
- ✓ Благодаря вибратору, интенсивность удара можно регулировать в зависимости от технологической ситуации. Таким образом, даже вибратор с высоким значением Ньютона дает желаемую небольшую силу вибрации.
- ✓ Машина имеет сменные размеры сит и имеет широкий спектр применения.
- ✓ Используется для подачи продукта, транспортировки, фасовки твердого продукта, калибровки и отделения от нежелательных веществ.
- ✓ Благодаря аспирационному каналу он может отделять от риса пальчи и отруби.

EN

INTENDED USE

It is used for separating crumbs or block products in the product. The machine can be manufactured using a screen, wire mesh or perforated sheet in desired sizes. Depending on the area of use, the machine can be produced with wheels or fixed legs.

APPLICATION FIELDS

Although the machine is generally used in the food industry, it can also be used in feed, seed cleaning facilities, corn mills, recycling and environmental protection sectors.

FEATURES & ADVANTAGES

- Long lifetime and minimum consumable requirement
- Easy sieve changeable
- Low energy consumption
- High efficiency
- Low maintenance requirement
- Centrifugal vibrating screening system

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Vibration movement is provided by vibro motors placed on the chassis according to the product and operating principle.
- ✓ Striking intensity can be adjusted according to the condition of the process to the vibro motor. In this way, even a high-Newton vibrator gives the desired small vibration force.
- ✓ The machine has a changeable sieve size and has a wide range of uses.
- ✓ It is used for the purposes of feeding, transporting the product, filling the solid product, and separating it from substances that are not required to be calibrated.
- ✓ Vibration springs placed according to the functionality of the screen; it provides damping of the vibration movement and continuous repetition of the radiation.
- ✓ Thanks to the aspirator channel, it can separate dust and bran from the rice.