

-  Vibro Toz Eleği
-  Vibro Dust Sieve
-  اهزاز العطار غربال
-  VibroTamis A Poussiére
-  Prelimpia Vibro Para Polvo
-  Peneira de Poera Vibratória



RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для отделения крошки или блочных продуктов в продукте. Машина может быть изготовлена с использованием экрана, проволочной сетки или перфорированного листа желаемых размеров. В зависимости от области применения машина может быть на колесах или на фиксированных ножках.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

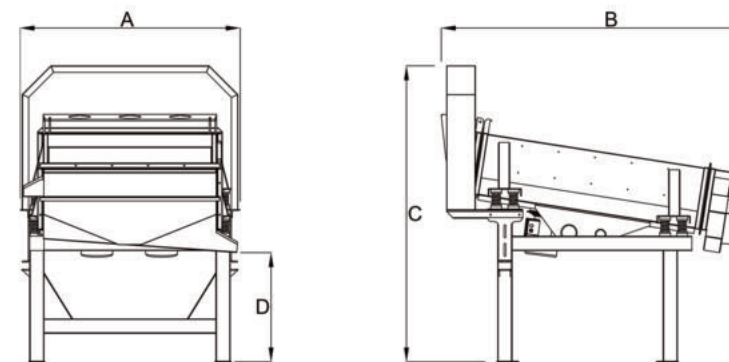
Не смотря на то, что машина обычно используется в пищевой промышленности, ее также можно использовать в кормовых предприятиях, на предприятиях по очистке семян, на кукурузных мельницах, в секторах вторичной переработки и защиты окружающей среды.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долгий срок службы и минимальная потребность в расходных материалах.
- Легко заменяемое сито.
- Низкое энергопотребление.
- Высокая эффективность.
- Низкая потребность в техническом обслуживании.
- Система центробежно-вибрационного грохота.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Вибрационное движение обеспечивается вибродвигателями, размещенными на шасси в соответствии с продуктом и принципом работы.
- ✓ Интенсивность ударов можно регулировать в зависимости от состояния процесса вибродвигателя.
- ✓ Таким образом, даже высоконытоновый вибратор дает желаемую небольшую силу вибрации.
- ✓ Машина имеет сменный размер сита и имеет широкий спектр применения.
- ✓ Сита используются для подачи, транспортировки продукта, заполнения твердого продукта, и отделение его от веществ, не требующих калибровки.
- ✓ Вибрационные пружины размещены в соответствии с функциональностью экрана.
- ✓ Обеспечивается гашение вибрационного движения и непрерывное повторение излучения.



Код Оборудования Product Code	Технические Особенности Technical Specifications		Размеры Оборудования Machine Dimensions				Размер Ящика Box Size cm	Вес Kr Weight Kg	Вес Брутто Kr Gross Weight Kg
	Применимость / Скорость T/h	Мотор / Motor	A мм	B мм	C мм	D мм			
VTE-5	4 ~ 5	0,70 KW	1530	2142	2060	760	220x160x210	520	600

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.