



|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Vibro Dust Sieve            |
|  | Просеиватель (вибросито)    |
|  | الهزاز الغبار غربال         |
|  | VibroTapis A Poussière      |
|  | Prelimpia Vibro Para Polvo  |
|  | Peneira de Poera Vibratória |

| Ürün Kodu<br>Product Code | Teknik Özellikler<br>Technical Specifications |               | Makinanın Ölçüleri<br>Machine Dimensions |         |         |         | Kasa Ölçüleri<br>Box Size cm<br>LxWxH | Ağırlık<br>Weight Kg | Brüt Kilo<br>Gross Weight Kg |
|---------------------------|---|---------------|--|---------|---------|---------|---------------------------------------|----------------------|------------------------------|
|                           | Kapasite / Capacity<br>Ton / Hour             | Motor / Motor | A<br>mm                                  | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |                                       |                      |                              |
| VTE-5                     | 4 ~ 5   | 0,70 KW       | 1530                                     | 2142    | 2060    | 760     | 220x160x210                           | 520                  | 600                          |

TR

EN

### KULLANIM AMACI

Ürün içindeki kirintıların veya blok ürünlerin ayrıştırılmasında kullanılır. Makine de istenilen boyutlarda elek, tel öresi veya delikli sac kullanılarak imal edilebilmektedir. Makine kullanım alanına bağlı olarak tekerlekli taşınabilir veya sabit ayaklı olarak üretilebilmektedir.

### KULLANIM ALANI

Makine genel olarak Gıda sektöründe kullanılmakla beraber, yem, tohum temizleme tesisleri, mısır değerlendirmeleri, geri dönüşüm ve çevre koruma sektöründe de kullanılabilmektedir.

### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Uzun Ömürlü ve minimum sarf malzeme ihtiyacı
- Kolay elek değiştirilebilir özellikli
- Düşük enerji tüketimi
- Yüksek verim
- Düşük bakım ihtiyacı
- Merkezkaç vibrasyonlu eleme sistemi

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Ürün ve çalışma prensibine göre şaseye yerleştirilen vibro motorlar ile titreşim hareketi sağlanmaktadır.
- Vibro motor sayesinde prosesin durumuna göre vurma şiddeti ayarlanabilir. Bu sayede yüksek newtonluk bir vibratör bile istenilen küçük titreşim kuvvetini verir.
- Makine, elek boyutları değiştirilebilir özellikle olup geniş kullanım alanlarına sahiptir.
- Ürünün beslenmesi, taşınması katı ürünün dolumu, kalibre edilmesi istenmeyen maddelerden ayrılması amaçlarıyla kullanılmaktadır.
- Eleğin işlevselliliğine göre yerleştirilmiş vibrasyon yayları; titreşim hareketinin sökümlenmesini ve yayının sürekli tekrarlanmasılığını sağlamaktadır.

### 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.