

ASPIRATÖR KANALLI VİBRO TOZ ELEĞİ



Yaşar®

- Vibro Dust Sieve With Aspiration Channel
- Просеиватель (изгрохот) с аспирационным каналом
- 振动筛分机带吸尘通道
- Tamis à poussière Vibro avec canal d'aspiration
- Tamiz de polvo vibratorio con canal de aspiración
- Vibro Peneira De Pó Com Canal De Aspiração

Sınıflandırma • Classification

Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makinanın Ölçüleri Machine Dimensions				Kasa Ölçüleri @Box Size cm LxWxH	Ağırlık Weight Kg	Brüt Kilo Gross Weight Kg
	Kapasite / Capacity Ton / Hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
AVTE-S	4 - 5	4,90 KW	1560	2480	2060	6010	220x150x210	850	930

TR

KULLANIM AMACI

Ürün içindeki kanıtların veya blok ürünlerin ayırtılmasında kullanılır. Makine de istenilen boyutlarda elek. tel öresi veya delikli sac kullanılarak imal edilebilmektedir. Makine kullanım alanına bağlı olarak tekerlekli taşınamabilir veya sabit ayaklı olarak üretilebilmektedir.

KULLANIM ALANI

Makine genel olarak Gıda sektöründe kullanılmakla beraber, yem, tohum temizleme tesisi, mısır değirmenleri, geri dönüşüm ve çevre koruma sektöründe kullanılabilmektedir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Uzun Ömürlü ve minimum serif malzeme ihtiyacı
- Kolay elek değiştirilebilir özellikleri
- Düşük enerji tüketimi
- Yüksek verim
- Düşük bakım ihtiyacı
- Merkez kac vibrasyonlu eleme sistemi

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Ürün ve çalışma presibine göre şaseye yerleştirilen vibro motorlar ile titream hareketi sağlanmaktadır.
- ✓ Vibro motor sayesinde prosesin durumuna göre vurma şiddeti ayarlanabilir. Bu sayede yüksek newtonlu bir vibratör bile istenilen küçük titream kuvvetini verir.
- ✓ Makine, elek boyutları değiştirilebilir özellikte olup geniş kullanım alanlarına sahiptir.
- ✓ Ürünün beslenmesi, taşınması kati ürünün dolumu, kalibre edilmişsi istenmeyen maddelerden ayırmaları amaçlanıyla kullanılmaktadır.
- ✓ Elegin işlevsellüğine göre yerleştirilmiş vibrasyon yayları titream hareketinin sona ermesini ve yayının sürekli tekrarlanması sağlanmaktadır.
- ✓ Aspiratör kanalı sayesinde pirincin içerisindeki tozları ve kepeklere ayrırlıyor.

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.