

Tüp Mıknatıs Tube Magnet



Q 150
Q 200
Q 250

MAKİNANIN YAPISI

Silindirik şeklindeki manyetik olmayan bir yapının içerisine mıknatıs çekirdeği yerleştirilmiştir ve ürünün akış yoluna konularak, oluşturduğu manyetik alan sayesinde ürün içindeki demir parçalarını ayırmaktadır.

CONSTRUCTION OF THE MACHINE

The magnet is placed in a cylinder on the way of the product, they separate the steel from the product by magnetic field.

KULLANIM ALANLARI

Tane tahıl veya öğütülmüş haldeki tahılın içerisinden manyetik metal parçacıkların ayrıştırılması için kullanılır. Tüp mıknatıs genellikle un veya irmik gibi öğütülmüş ürünler için, ızgara mıknatıs ise taneli ürünler için kullanılır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

They are used for separating steel particles from the granule or powder product. Tube magnet generally used for powder products and separator types are used for granule product.

Tüp Mıknatıs Tube Magnet



AVANTAJLARI

- Tahıl depolama sistemlerinde verimli bir şekilde kullanılır.
- Daha güçlü bir çekim için Oksit mıknatıslar kullanılır.
- Paslanmaz malzemeden yapılmış taşıyıcı gövde ve füze şeklinde mıknatıs çekirdeği kullanılır.
- Mıknatıs çekirdeğinin temizleme işlemi, manyetik çekirdeğin bağlı olduğu kapak açılarak çıkartılmasıyla kolaylıkla yapılır.

ADVANTAGES

- Steels in dust or particles carried between the silo and the production machine are seperated.
- For higher pull force Nedymium magnets are used. That proves the Gauss Power 3-4 times than convectional Oxit magnets.
- Rocket and body are stainles steel.
- Cleaning is proceed by pulling out by twisting the magnetic nucles, as so easy.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

TİP - TYPE	KAPASİTE - CAPACITY (t/h)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
TM 130	5	130	75	220	340	55
TM 180	10	180	100	300	450	72
TM 220	20	220	125	370	570	90
TM 300	40	300	170	500	700	47
MANYETİK GÜC-MAGNETIC FORCE (gauss/cm ²)						
Füze dizilimine bağlı olarak Due to rocket arrange				16000 - 18000		

