



Izgara Seperatör Grill Separator

IS 15X16
IS 23X25
IS 28X30
IS 30

MAKİNANIN YAPISI

Ürünle olan temas yüzeyini artırmak için açılı bir gövde tasarlanmıştır. Gerekğinde ürün akışına dik olarak da monte edilebilir. Bazı durumlarda özel ahşap gövde bazen de paslanmaz malzemeden imal edilen gövdelerin içerisinde oturtularak kullanılır. Verimi artırmak amacıyla farklı bir mıknatıs tipi kullanılmıştır.

CONSTRUCTION OF THE MACHINE

This types also do the same work as the tube one but in this type, another type magnet used to improve the contact are between the magnet and the product.

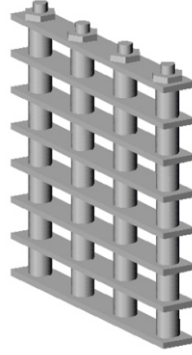
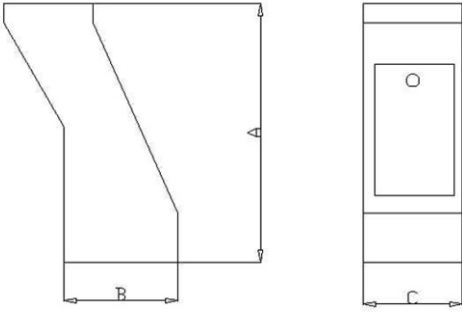
KULLANIM ALANLARI

Bu tip mıknatıslar tüp mıknatıslarla aynı işi yapmaktadır. Manyetik metallerin tane tahılın veya unun içerisinde ayıklanması amacıyla kullanılır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

This type of magnet does the same job as tube magnets. It is used to separate magnetic metals from grain or flour.

Izgara Separatör Grill Separator



ÖLÇÜLER (mm)

TİP - TYPE	MIKNATIS BOYUTLARI - DIMENSIONS OF MAGNET (cm)	KAPASİTE - CAPACITY (t/h)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
IS15x16	15x16	5	485	180	200
IS23x25	23x25	10	485	260	290
IS28x30	28x30	20	485	310	340
IS30	Ø30	40	485	330	330
Izgara dizilimine bağlı olarak Due to grill arrange			4000 - 8000		

AVANTAJLARI

- Tahıl depolama sistemlerinde başarıyla kullanılır. Temizleme makineleri arasında taşınan toz veya taneçikli malzemelerin içerisindeki demir parçaları ayırır.
- Daha güçlü bir çekim için Oksit mıknatıslar kullanılır.
- Izgara lamalar kromla kaplanır. Paslanma engellenmiş olur
- Izgara tipi mıknatis kullanıldığından ürünle olan temas alanı daha geniştir.

ADVANTAGES

- Steels in dust or particles carried between the silo and the production machine are separated.
- For higher pull force Oxit magnets are used.
- Sheet metal used for grill is coated with chromium. For prevent corrosion
- As grid type magnet used the contact area is larger.

