



İrmik Sasörü Purifier

IS 30200
IS 46200
IS 51200

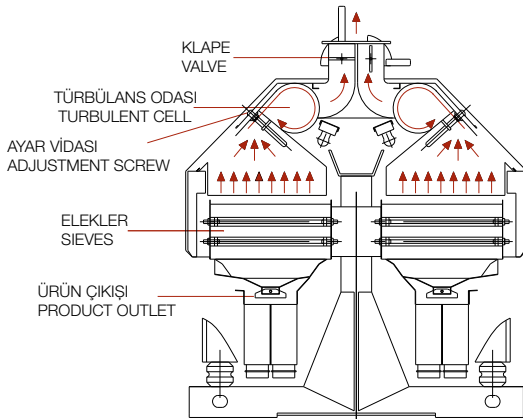
KULLANIM ALANLARI

İrmik ve un fabrikalarında irmiği ve orta kalite ürünü sınıflandırmak, irmik içindeki daha hafif kepeği aspirasyon vasıtası ile almak için kullanılır. Yüksek kalite un üretimi için ideal olan İrmik Sasörü ince, kül ve nişasta zedelenmesi düşük unların üretiminde kullanılır. Yeterli alan bulunmaması halinde, üst üste konularak kullanılabilir.

USING AREAS AND FUNCTIONS

It is used for classification of semolina and moderate quality flour. Also it is used for separation of light bran in semolina with the help of aspiration. Purifier is ideal for production of high quality flour. It is used for production of fine, ash and cornstarch bruising possibility low flours. If there is insufficient installation area, one purifier can be installed on other.

İRMİK SASÖRÜ AKIŞ ŞEMASI / PURIFIER FLOW



MAKİNANIN YAPISI

İrmik Sasörü St -37 malzemeden çelik kaynak konstrüksiyon olarak, değişik büyüklüklerde ve motor güçlerinde imal edilmektedir. Bütün gerilme noktaları optimum radyüslerle dizayn edilmiş ve oluşabilecek kaynak çatlakları önlenmiştir. Tüm gerilme noktaları DIN 17100 ve DIN 17200 verilerine kontrol edilmiştir. Üç katlı olup 2 adet vibro motor ile çalışır. Hava ayar klapeleri ile hassas hava ayarı yapılır. Makinenin dış yüzeyi hava şartlarına karşı üç kat fırınlanmış boya ile boyanmaktadır.

CONSTRUCTION OF MACHINE

Purifier is manufactured from St-37 steel with steel construction. All tension points are designed with minimum radius to prevent welding cracks. All tension points are controlled according to DIN 17100 and DIN 17200 data.

Machine is formed of three decks and it works with two vibro motors. Sensitive adjustment can be made by adjustment valves.

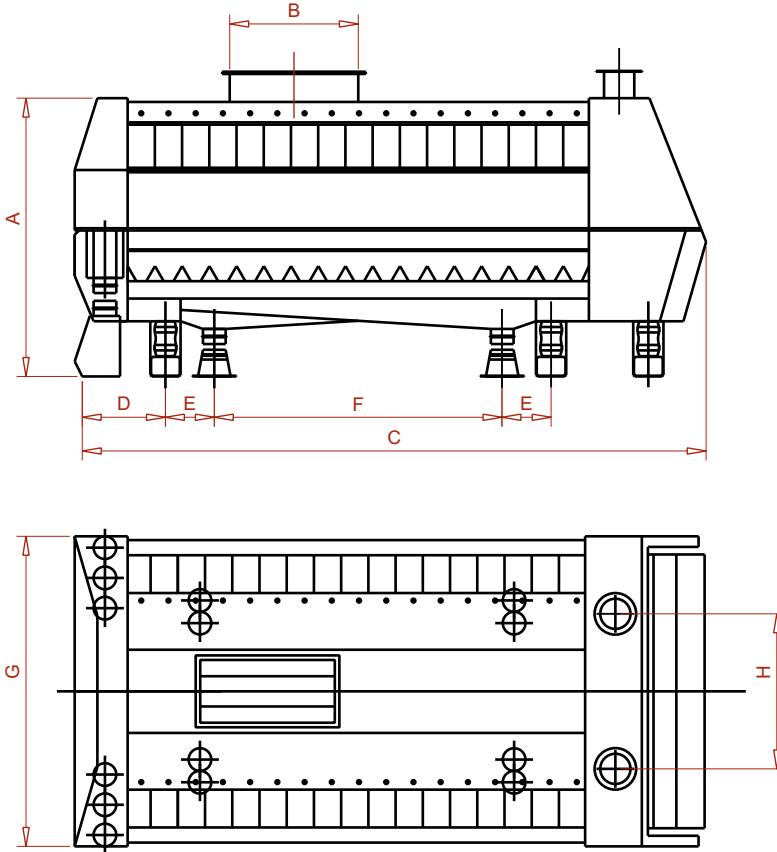
The outer surface of machine is painted with three times oven-dried paint.

İrmik Sasörü Purifier

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

MODEL - TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
IS 30200	1410	550	2735	355	280	1250	1290	580
IS 46200	1510	600	2735	355	280	1250	1480	580
IS 51200	1610	650	2735	355	280	1250	1600	580

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

MODEL - TYPE	MOTOR GÜCÜ - MOTOR POWER (kW)	HAVA İHTİYACI - AIR REQUIREMENT (m ³ /min.)	AĞIRLIK - WEIGHT (kg)	ELEK ENİ - SIEVE WIDTH (mm)	HACİM - VOLUME (m ³)	ÖLÇÜLER - DIMENSIONS		
						EN - WIDTH	BOY - LENTH	YÜKSEKLİK - HEIGHT
IS 30200	2 x 0.22	30-60	1000	300	6	1080	2735	1290
IS 46200	2 x 0.22	40-70	1300	460	6.6	1290	2735	1290
IS 51200	2 x 0.22	50-80	1500	510	7.5	1600	2735	1610

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]

AVANTAJLARI

Fırçalar ile yapılan elek temizliği.

Titreşimi sönümleyici ayaklar üzerine montaj.

Kolay yapılabilen temizleme ve ayar işlemleri.

Minimum enerji gereksinimi.

Minimum bakım gereksinimi.

Özel dizaynı sayesinde, makina içerisinde ürün birikimine izin vermeyerek hijyen koşullarını sağlar.

Yeterli teknik servis ve yedek parça desteği.

ADVANTAGES

Sieve cleaning operation is made by brushes.

Machine is mounted on vibration damping rubber wedges.

Cleaning and adjustment operations can be made easily.

Minimum energy requirement.

Minimum maintenance requirement.

Its special design prevents accumulation of material in machine. Because of this reason, it is suitable to hygiene conditions.

Sufficient technical service and spare part support.

