

KULLANIM AMACI:

Un ve irmik fabrikalarında, irmiklerin temizlenmesi ve sınıflandırılması için kullanılır.

ÇALIŞMA PRENSİBİ:

Akış miktarı ayarlanabilen ürün; Bir perdesayesinde tümeleki yüzeyine düzgün olarak dağılır. Eleme işlemi 2 veya 3 kat telora ile gerçekleştirilir. Airodinamik hava kanalı ve hava ayar klepeleri ile tüm elek yüzeyinde eşit vakum oluşturulur; kepek ve kepek gibi tutunma yüzeyi genişletilmiş ürünler vakumla askıda tutularak ürün'den ayrıştırılıp çıkış kanalına itilir. Kepek'ten arındırılmış ürün (İrmik) elekler sayesinde tane iriliğine göre tasnif edilir.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLARI:

- Genişletilmiş elek yüzeyi sayesinde yüksek kapasite,
- Fırça ile etkin temizleme,
- Ayarlanabilir eleme hızı,
- Vibro motorlu tahrik sayesinde sorunsuz çalışma ve minimum periyodik bakım,
- Sessiz çalışma,
- Kolay temizlik ve sağlık şartlarına uygun yüzeyler,
- Ayarlanabilir gerdirme tertibatlı hafif alüminyum metal elek çerçeveleri ve kolay elek değişimi,
- İstenirse ahşap kasada kullanılabilir,

PURPOSE USE

The system is used for cleaning and classification of semolina, in flour and semolina mills.

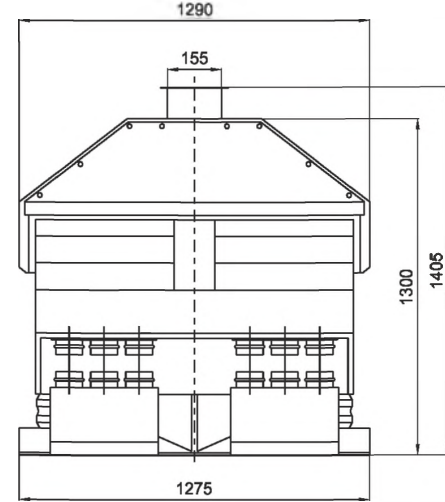
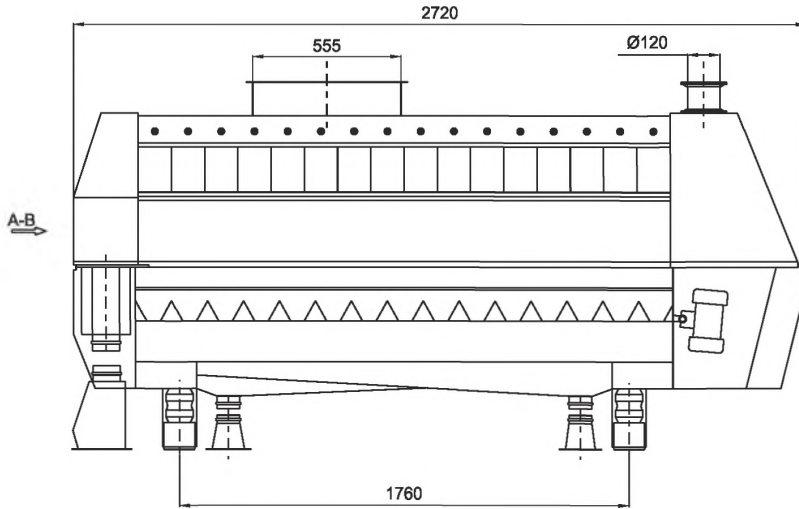
OPERATION

The flow rate of product can be adjusted and by means of a regulating plate, the product can be spread uniformly on the surface of the screen. The screening process is carried out by 2 or 3 layers of telora. By means of airodynamic air duct and air regulating valves, the optimum vacuum effect is obtained on the surface of screen. Bran and similar products are separated from the semolina and transferred to discharge outlet. The product (semolina) which is separates from bran, is classified in according to size of grain by using screens.

FEATURES

- High capacity by using larger screens.
- Effective cleaning by using brushes.
- Adjustables creening speed.
- Trouble-free working conditions and minimum periodic maintenance by means of vibromotors.
- Silent operation.
- Easily cleaning process and hygenic working conditions.
- Light metallic screen frames with adjustable tightening device and easily placeable screens.

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS, (mm)



ELEK ÖLÇÜLERİ / SIEVES DIMENSIONS

- A - 420x450 (mm) Ahşap kasa / Wooden case
B - 455x465 (mm) Alüminyum kasa / Aluminium case

Toplam elek sayısı (Total sieves) =24 Adet pcs (MP500)

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	Kapasite Capacity	Hava ihtiyacı Air required m³/min	Vibro motor Vibratory Motor kw	Strok Stroke mm	Devir Rpm rev./min	Eleme alanı Sieve area m²		Ağırlık Weight kg		Hacim Shipping volume m³
						Ahşap Wooden	Alüminyum Aluminium	Net Net	Brüt Gross	
MP 500	Ürüne bağlı olarak değişir. Depends on the product	40-70	2x0.20	0-9	590	4.5	5	1300	1600	7.1