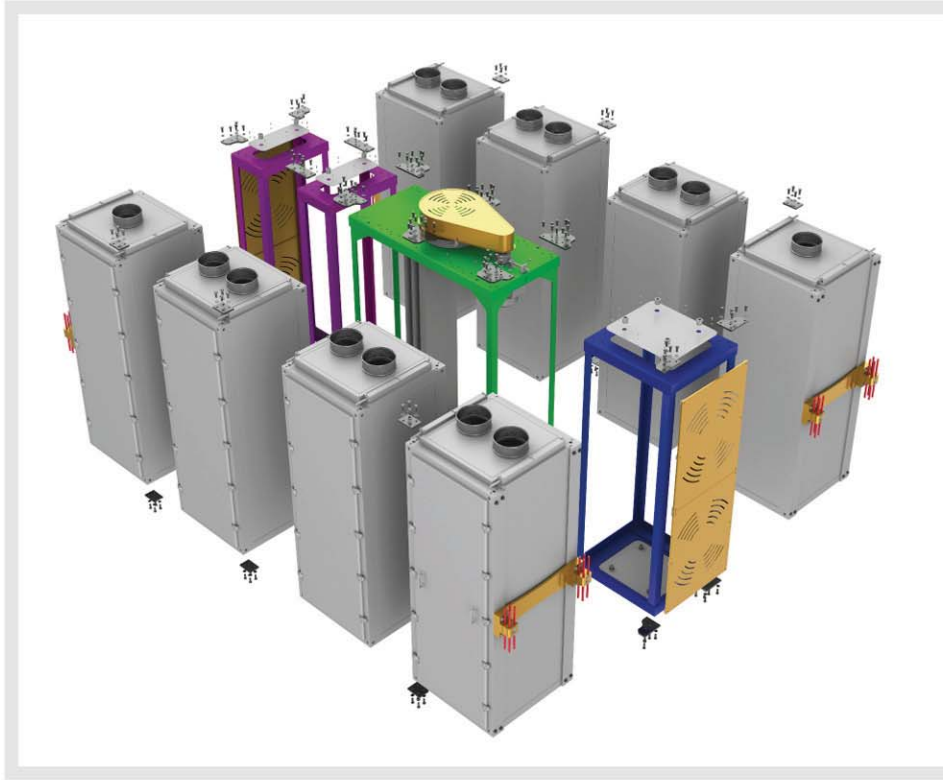


Ölçüler / Dimensions (mm)

Model Type	A	B	C	D	E (min)	F	G	H	J	K	L	M (min)	N
MMP 430	1778			2050									
MMP 630	2652	2616	2320	2924	3900	874	368	400	1694	908	400	1200	800
MMP 830	3526			3798									
MMP 1030	4400			4672									

Teknik Bilgiler / Technical Data

Model Type	Pasaj Sayısı Num. of Passage	Her Pasaj İçin Kasa Sayısı Num. of Frames at each Passage	Net Eleme Alanı Net Sifting Area (m ²)		Ağırlık Weight (kg)	Motor Motor Power (kw)	Paket Hacmi Packing Volume (m ³)
			N Tipi / Type N (m ²)	B Tipi / Type B (m ²)			
MMP 430	4	30	38,4	45,2	3600	5,5	15
MMP 630	6	30	57,6	67,8	4600	7,5	22,5
MMP 830	8	30	57,6	90,5	5600	11	30
MMP 1030	10	30	96	112,8	6800	15	37,5

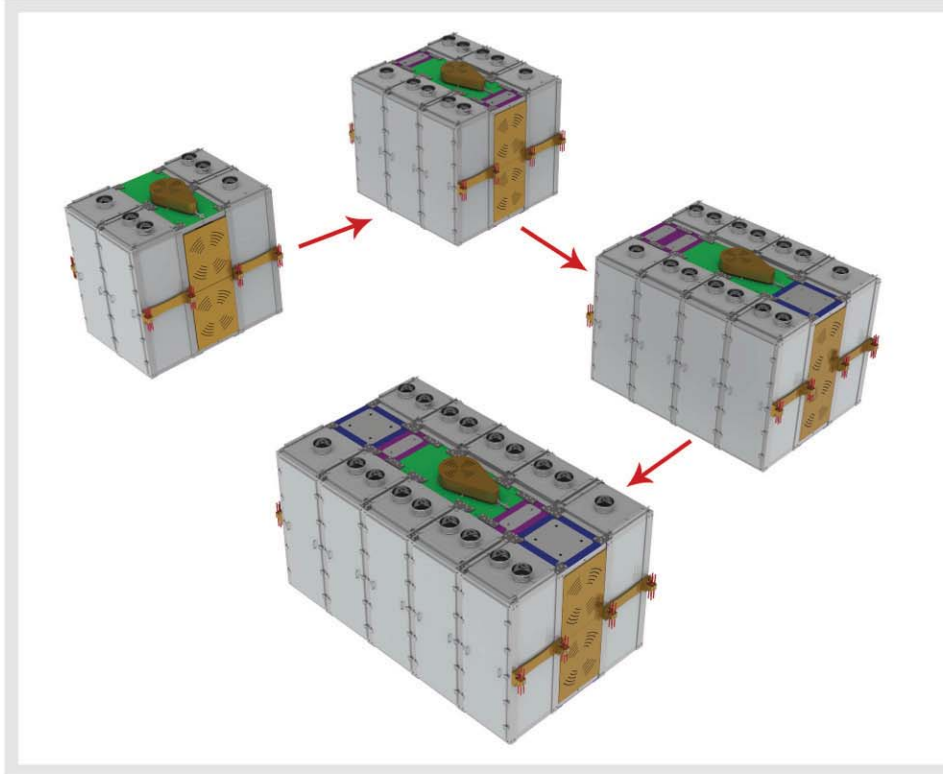


ELEĞİN YAPISI

Tüm elek pasajları ve tahrik grubunu oluşturan şaseleler civata bağlantıları ile bir araya getirilerek kare eleği oluştururlar. Alüminyum profillerden imal edilen pasajlarda kaynak kullanılmadığı için kaynağın sebep olduğu problemler ortadan kaldırılmıştır.

PLANSIFTER STRUCTURE

The chassis and all plansifter passages are connected with bolts. As no welding operation is made in the aluminum passages, welding-related problems have been eliminated.



MODÜLER SİSTEM

Modüler sistem sayesinde 4 pasajlı kare elekten başlayarak pasaj ilaveleri ile 6,8 ve 10 pasajlı kare elekleri oluşturmak mümkündür. Bu sayede eleği komple değiştirmeden pasaj ilavesi ile kapasitesini arttırmak mümkün olabilmektedir.

MODULAR SYSTEM

No need to change the plansifter completely. Sifting capacity can be increased from 4 passages up to 10 passages with the modular system to obtain more efficient sifting surface.

Valsten çıkarak
eleğe giren ürün



Break stocks from
the roller mill ahead of
the plansifter.

B TİPİ ELEK KASASI, ÇİFT GİRİŞ DİYAGRAMI

Valislerden kırılarak elenmek üzere pasaj girişlerine gelen ürün, farklı eleme kasaları yardımıyla 7 farklı çıkışa kadar ayrıştırılabilir. Her bir akış, eleme kasalarında kanallar vasıtasıyla yönlendirilerek çıkış kasasına iletilir. Çıkış kasasına iletilerek alt platform kontrol borularına yönlendirilen ürün, kontrol boruları vasıtasıyla kolaylıkla gözlenebilir.

Elekten çıkan ürünler:

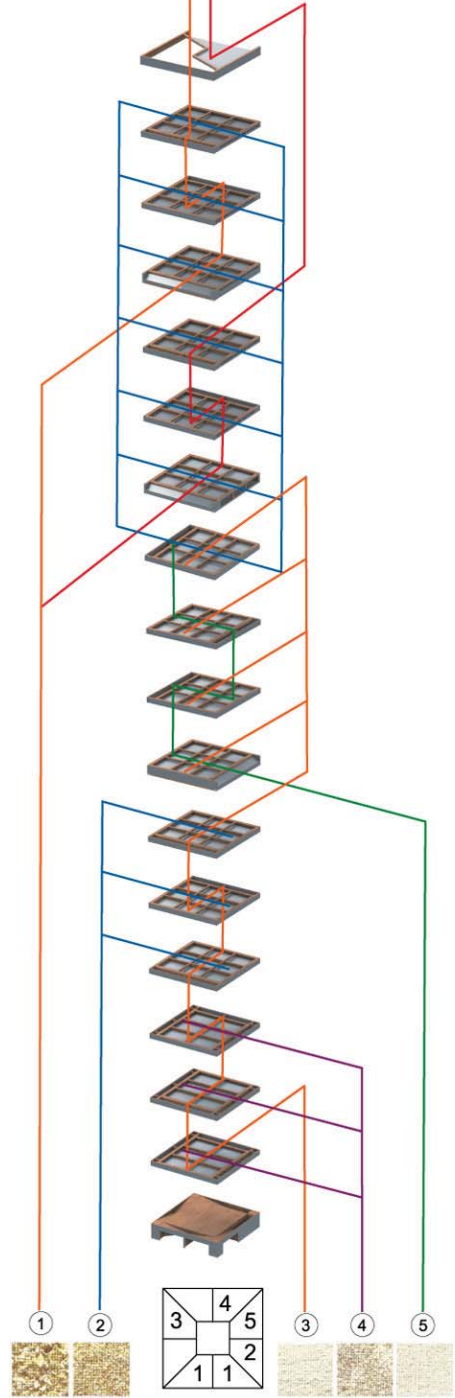
- 1- Kaba Kıрма Ürün
- 2- İnce Kıрма Ürün
- 3- İrmik
- 4- Kepekli Un
- 5- Un

SIEVE BOX - B TYPE TWIN INLET DIAGRAM

The sieve boxes are the classifiers of ground stock coming from roller mills. It is possible to sift and classify stocks into 7 different types. The stock is sifted and diverted through channels to outlets. Then the classified stocks diverted into outlet pipes having product check gates.

Example of sorted stock after the plansifter:

- 1- Coarse Break Stocks
- 2- Fine Break Stocks
- 3- Semolina
- 4- Middlings
- 5- Flour



Tüm hakları saklıdır. Firmamızın önceden bilgi vermesizin teknik özelliklerde değişiklik yapma hakkı mahfuzdur.
Copyright. We reserve our right to change technical specifications of machinery and equipment without any prior notice.



İmaş Makine Sanayii A.Ş.
2. Organize Sanayi Bölgesi
Lalehan Cad. No: 61
42300 Konya, Türkiye
Tel: +90 332 239 01 41 (pbx)
Faks: +90 332 239 01 44
www.milleral.com
info@milleral.com

Valsten çıkarak
eleğe giren ürün

Break stocks from
the roller mill ahead of
the plansifter.

B TİPİ ELEK KASASI, ÇİFT GİRİŞ DİYAGRAMI

Valsterden kırılarak elemek üzere pasaj girişlerine gelen ürün, farklı eleme kasaları yardımıyla 7 farklı çıkışa kadar ayrıştırılabilir. Her bir akış, eleme kasalarında kanallar vasıtasıyla yönlendirilerek çıkış kasasına iletilir. Çıkış kasasına iletilerek alt platform kontrol borularına yönlendirilen ürün, kontrol boruları vasıtasıyla kolaylıkla gözlenebilir.

Elekten çıkan ürünler:

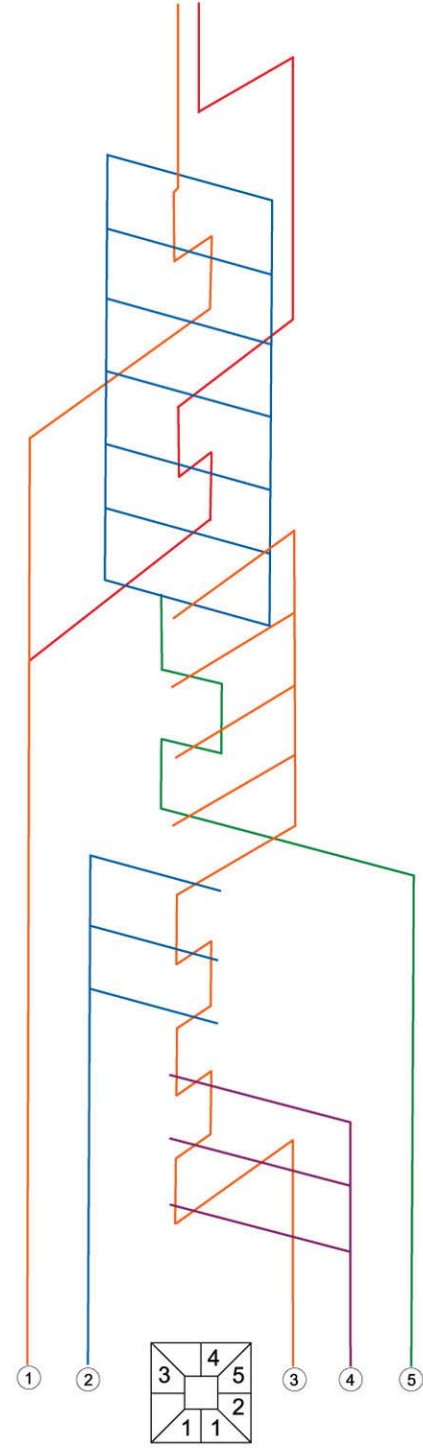
- 1- Kaba Kırma Ürün
- 2- İnce Kırma Ürün
- 3- İrmik
- 4- Kepekli Un
- 5- Un

SIEVE BOX - B TYPE TWIN INLET DIAGRAM

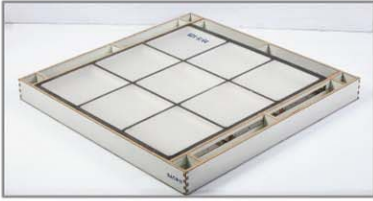
The sieve boxes are the classifiers of ground stock coming from roller mills. It is possible to sift and classify stocks into 7 different types. The stock is sifted and diverted through channels to outlets. Then the classified stocks diverted into outlet pipes having product check gates.

Example of sorted stock after the plansifter:

- 1- Coarse Break Stocks
- 2- Fine Break Stocks
- 3- Semolina
- 4- Middlings
- 5- Flour



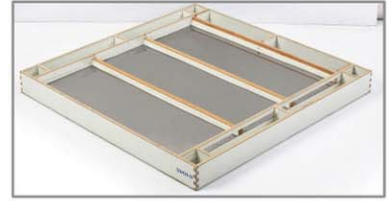
ELEME KASALARI / SIEVE FRAMES



1. JN 70 N1 ALÜMİNYUM TELORA İPEKLİ
ALUMINUM INSERT FRAME WITH NYLON SIEVE



2. JB 70 ALÜMİNYUM TELORA İPEKLİ
ALUMINUM INSERT FRAME WITH NYLON SIEVE



3. JN 70 N1



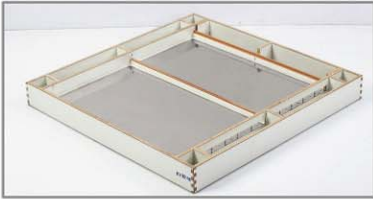
4. JB 70 B1 TELORA İPEKLİ
INSERT FRAME WITH NYLON SIEVE



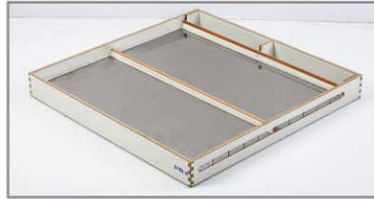
5. N 70 N1 TELORA İPEKLİ
INSERT FRAME WITH NYLON SIEVE



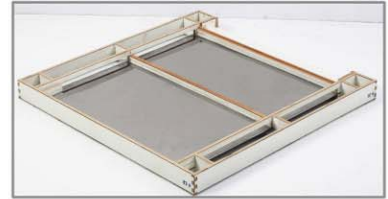
6. B 70 B1 TELORA İPEKLİ
INSERT FRAME WITH NYLON SIEVE



7. N70 N1



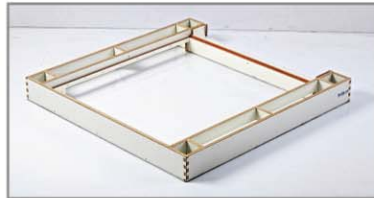
8. B 70 B



9. N 55 N3AG UD



10. JB 90 B1 1AG UD



11. N 70 N3A UD



12. B 90 B1AG UD



13. N 90 N1D UD OG



14. B 90 B1 UD OG



15. B 60 AY 1UD



16. N 150 TB