

TAŞ AYIRICI

DRY STONER

КАМНЕОТБОРНЫЙ  
СЕПАРАТОР

فاصل الحجر



## ÖZELLİKLER

Taş ayırma makineleri sanayi tesislerinde yüksek kaliteli taş, metal çamur ve yüksek güçte boyalı ağartıcı boyalarla birlikte olan tesislerin ayırma sistemlerinde kullanılan yüksek kaliteli hava sistem tesislerine en uygun ve en uygun şekilde çalışır. Taş ve benzeri maddelerin yüksek kaliteli taşla birlikte çalışır şekilde ayırma sistemlerinde. Bu maddelerin yüksek kaliteli taşla birlikte çalışır şekilde ayırma sistemlerinde. Bu maddelerin yüksek kaliteli taşla birlikte çalışır şekilde ayırma sistemlerinde.

## ÇALIŞMA ŞERHİNE DİKKAT EDİLECEK HİSUSLAR

- 1-) Hava basıncı daima kontrol edilmelidir.
- 2-) Motor bağlantı voltajları kontrol edilmelidir.
- 3-) Motor döndürme yönleri kontrol edilmelidir.
- 4-) Ön table ayar seviyesi kontrol edilmelidir.
- 5-) Taş ayırma cihazları en az 2 ayda bir çalıştırılarak güncellenmelidir. Aksi takdirde yüksek kaliteli taşla çalışmaz.

## KULLANILDIĞI YERLER

- A ) Taş ve metal fabrikalarında
- B ) Boya fabrikalarında
- C ) Her türlü yüksek kaliteli taş tesislerinde

## FEATURES

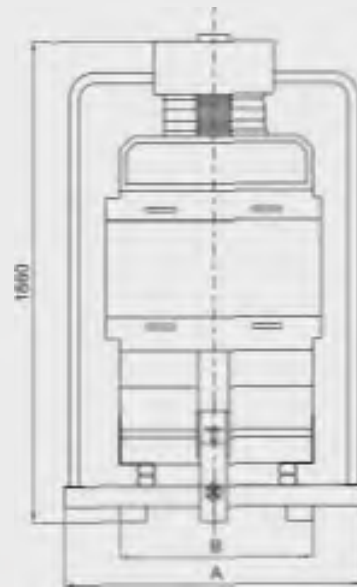
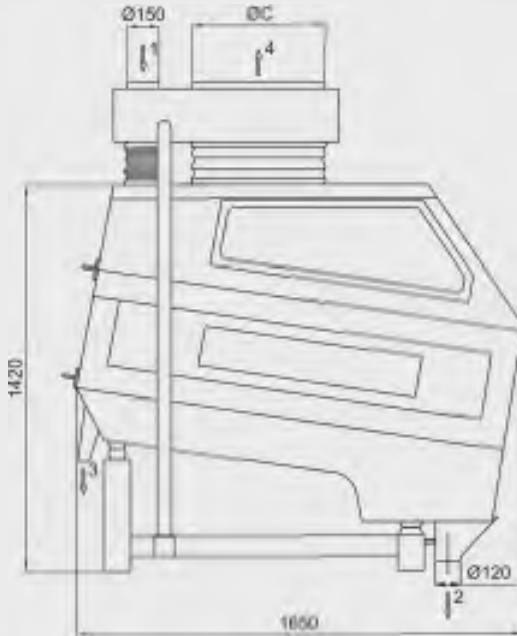
Used for separation of stones from a stream of granular materials. Simple and dependable separation on the basis of the different terminal velocities of the material and of the heavy impurities such as stones, metal, glass etc. Especially used in dry system cleaning units. Stone and similar materials can be mixed easily to the stone. If a good separation can not be done, during the grinding the rate of the ash will be higher flow.

## IMPORTANT REMARKS DURING THE OPERATION

- 1-) The air pressure must be always controlled.
- 2-) Motor connection holes must be controlled.
- 3-) Motor running sides must be controlled.
- 4-) Front tray adjustment level must be controlled.
- 5-) The screens must be cleaned by air in every 2 months.

## USING PLACES

- A ) Flour and ceramic factories
- B ) Ring factories
- C ) All kinds of pulse factories



- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1- ÜRÜN GİRİŞİ     | 1- MATERIAL INLET        |
| 2- ÜRÜN ÇIKIŞI     | 2- MATERIAL OUTLET       |
| 3- TAŞ ÇIKIŞI      | 3- STONE OUTLET          |
| 4- HAVA BAĞLANTISI | 4- ASPIRATION CONNECTION |

## TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)			Elek Eni Screen Width (mm)	Filtre Boyu Screen Length (mm)	Güç Power (kW)	İstenen Hava Air Required (m <sup>3</sup> /min)	İstenen Negatif Hava Negative Air Pressure (mbar)	Kapasite Capacity (t/h)	Ağırlık Weight (kg/Net)	Yükseklik Height (m)
	A	B	Ø B								
MR - 60/120	640	600	250	120	1200	1,1	40	12	1-2	400	2
MR - 120/200	1560	1200	500	120	1200	1,1	120	12	4-12	600	4,5