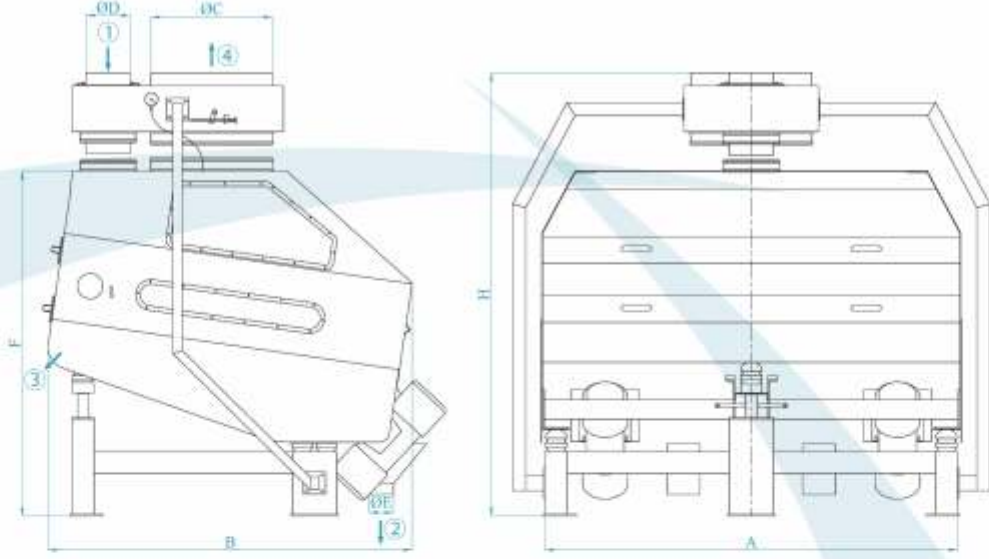




TAŞ AYIRICI
DRY STONER

Taş Ayırıcı / Dry Stoner

Teknik Bilgiler ve Montaj Ölçüleri Dimensions & Technical Data



1 - ÜRÜN GİRİŞİ
1 - MATERIAL INLET

2 - ÜRÜN ÇIKIŞI
2 - MATERIAL OUTLET

3 - TAŞ ÇIKIŞI
3 - STONE OUTLET

4 - HAVA EMİŞ AĞZI
4 - ASPIRATION CONNECTION

Teknik Bilgiler / Technical Data

MODEL TYPE	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)							Elek Eni Screen Width	Elek Boyu Screen Lenght	Motor Power	Hava İhtiyacı Air Required	Kapasite Capacity	Ağırlık Weights kg	Hacim Volume
	A	B	øC	øD	øE	F	H	(mm)	(mm)	(kW)	(m ³ /min)	(t/h)	Net	(m ³)
GD-KT-60	700	1525	350	120	120	1420	1860	600	1200	2x0.17	90	6 - 10	400	3
GD-KT-120	1300	1525	500	150	120	1420	1860	1200	1200	2x0.34	120	10 - 16	600	4.8
GD-KT-180	1870	1650	550	200	150	1565	2015	1800	1200	2x0.75	150	16 - 20	750	6.2

TAŞ AYIRACI

Taş ayırma makinaları un fabrikalarında buğdayın içindeki taş, metal, cam, ve toprak gibi özgül ağırlığı buğdaydan farklı olan malzemelerin ayrılmasında kullanılır. Özellikle kuru sistem temizleme ünitelerinin vazgeçilmez makinasıdır. Taş ve benzeri maddeler buğdayın içine kolayca girebilmektedir. Bu maddeleri buğdayın içinden ayırma işlemi yapılmaz ise öğütme neticesinde unda ki kül oranı değerleri yüksek çıkar. Bu da istenmeyen bir özelliktir.

Çalışma Süresince Dikkat Edilecek Hususlar

- 1-) Hava basıncı daima kontrol edilmelidir.
- 2-) Motor bağlantı vidaları kontrol edilmelidir.
- 3-) Motor dönüş yönleri kontrol edilmelidir.
- 4-) Ön tabla ayar seviyesi kontrol edilmelidir.
- 5-) Taş ayırıcının elekleri en az 2 ayda bir çıkartılıp gözeneklerine dolan kırık buğdaylar hava ile temizlenmelidir.

Kullanıldığı Yerler

- A-) Un ve irmik fabrikalarında
- B-) Pirinç fabrikalarında
- C-) Her türlü bakliyat fabrikalarında

DRY STONER

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

Import Point During The Operation

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

Places For Using

- A-) Flour and Semolina factories.
- B-) Rice factories.
- C-) All kinds of pulse factories.