



İKİ KATLI KIRIK TRİYÖRÜ



	Length Grader
	Двухэтажный триер дробленого зерна
	آلة تفريز المكسرات
	Trieuse De Brisure A Deux Etages
	Trior Roto Die Dos Capas
	Classificador Trior

TR

KULLANIM AMACI

Kırık triyörü makinesi testiste tam pırıncılarından kırık pırıncı uzułużuna göre ayırmak için kullanılan bir makinedir.

KULLANIM ALANI

Triyörler genel olarak gıda sanayinde pırıncı, un – irmak vb. hibabat ürünlerini işlenmesinde yaygın olarak kullanılmaktadır. Pırıncı işleme tesisilarında ise gerek kırık ayrımı ve gerekse tane boyutlandırmak için kullanılmaktadır. Elek sistemindeki baskı düzenilişi itibarı ile uzunluk farkı sayesinde kırık pırıncı tam pırıncıdan ayırmaktadır. Makine iki katlı olarak ırmal edilmektedir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

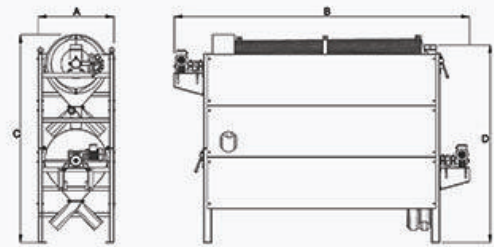
- Kompakt tasarım ve kolay montaj
- Dayanıklılık ve uzun kullanım ömrü
- Optimum temizlik
- Kolay numune alma
- Esnek uygulama ayarları
- Kolay bakım ve sorunsuz çalışma
- Minimum işletme maliyeti

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Makine dikdörtgen ve kare profillerden çerçeveye oluşturulularak kayamla birleştirilmiş sağlam bir yapıda ırmal edilmektedir.
- Temel olarak bir gövde, centrifelli tambur, vida tipi konveyörden (helezon) ve kırık toplama tavasından olusmaktadır.
- Makine iki katlı olup işlenen pırıncı türne uygun elek nümarası kullanılmaktadır.
- Temel olarak bir gövde, özel tasarım baskılı elek tamburları, vida tipi konveyörden (helezon) ve kırık toplama hazanelerinin oluşturmaktadır.
- Makinelerin elek takımlarının tıkanmasını önlemek amacıyla dörtlü fırça sistemi bulunmaktadır.
- Makine tamburları ikiye ayrılabılır özellikle ırmal edilmiş olup, genellikle durumlarında kolay değiştirilebilme ve bakım – temizlik kolaylığı sağlanmaktadır.
- Kırık ayrımı tava arayan istenilen ayrılma derecesine göre eğimi ayarlanabilimektedir.
- Duru istenirse bir defa triyörden geçtikten sonra alt katta tekrar ikinci defa triyörde geçmeden makine dinde alınabilir şekilde klapé dizaynı bulunmaktadır.
- Redüktörlü motorlar elek tamburlarına direkt akuple kapılıp ile bağlandığından kayış ya da zincir tahrif sistemlerinden daha kolay koruma sağlanmaktadır.
- 2KT-50:** Makinenin kapasitesi 1,5-3 Ton / Saattir.
- 2KT-50:** Makine üzerinde 2 Adet 1,1 kW redüktörlü Motor bulunmaktadır.
- 2KT-70:** Makinenin kapasitesi 2,5-4 Ton / Saattir.
- 2KT-70:** Makine üzerinde 2 Adet 1,5 KW redüktörlü Motor bulunmaktadır.



MAKİNAİN TEKNIK RESMİ
MACHINE TECHNICAL DRAWING



Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makina Ölçüleri Machine Dimensions				Kasa Ölçüleri Box Size cm LxWxH	Ağırlık Weight kg	Brüt Kilo Gross Weight kg
	Kapasite / Capacity Ton / Hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
2KT - 50	1,5 ~ 3	2,2 KW	760	2985	2100	2000	310x88x230	840	920
2KT - 70	2,5 ~ 4	3 KW	1000	3950	2350	2350	400x105x250	1570	1650

EN

INTENDED USE

The length grader machine is used to separate rice from broken rice in accordance to their heights.

APPLICATION FIELDS

Triyörler genel olarak gıda sanayinde pırıncı, un – irmak vb. hibabat ürünlerini işlenmesinde yaygın olarak kullanılmaktadır. Pırıncı işleme tesisilarında ise gerek kırık ayrımı ve gerekse tane boyutlandırmak için kullanılmaktadır. Elek sistemindeki baskı düzenilişi itibarı ile uzunluk farkı sayesinde kırık pırıncı tam pırıncıdan ayırmaktadır.

FEATURES & ADVANTAGES

- Compact design and easy installation
- Durability and long lifetime
- Optimal cleaning
- Easy sampling
- Flexible application settings
- Easy maintenance and trouble-free operation
- Minimum operating costs

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- The machine is manufactured out of rectangular and square frames and welded together in a sturdy structure.
- The machine consists of the body, notched drum, a screw type conveyor (spiral) and broken collecting pan.
- The machine being two floor, a suitable sieve number is chosen according to the rice type.
- The machine consists of the body, specially made pressure sieve drum, a screw type conveyor (spiral) and broken collecting pan.
- There is an internal brush system to prevent the clogging of the sieve holes.
- The machine drums are made with separating to two features, to provide easy replacement and maintenance-cleaning ease.
- The broken separating pan's tilt can be adjustment can be applied according to desire.
- If desired, the product can be taken out of the machine after passing through the first floor through a flap.
- Since the geared motor is directly coupled with the sieve drums, maintenance cost is lower than belt and chain drive systems.
- 2KT-50:** Capacity 1,5-3 Ton / Hour.
- 2KT-50:** Engine 2 unit 1,1 KW geared motor.
- 2KT-70:** Capacity 2,5-4 Ton / Hour.
- 2KT-70:** Engine 2 unit 1,5 KW geared motor.