

Çöp Saman Kırıcı Straw Breaker



CSK 100
CSK 200
CSK 300
CSK 400

KULLANIM ALANLARI

Buğday, arpa, mercimek, nohut, mısır, soya, pirinç vs. gibi her türlü hububat ve baklagillerin öğütülmesinde kullanılır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

Grinding accelerator can use in small mills among the later break passages for separating endosperm particles from bran and to obtain higher flour yields.

ÇALIŞMA PRENSİBİ

Makinanın üst kısmında bulunan ürün giriş ağzından gelen ürün rotor ve dişli arasında sıkışarak kırılır. Aynı zamanda kırılan ürününü çekiçlerin dairesel dönüşleri ile delikli saca doğru ilerlemesini sağlar. Makinanın çıkış ağzında bulunan delikli sac vasıtasıyla istenilen boyuttaki ürün makina çıkış ağzından alınır. Delik ölçüsünden büyük olan ürün tekrar dişli ile rotor arasında sıkışarak elek delik ölçüsüne gelene kadar öğütülmeye devam eder.

WORKING PRINCIPAL

The product coming from the product inlet at the top of the machine is crushed between the rotor and gear. At the same time, it allows the broken product to move towards the perforated sheet with the circular turns of the hammers. The product in the desired size is taken from the machine outlet through the perforated sheet found at the outlet of the machine. The product, which is larger than the hole size, is jammed between the gear and the rotor again and continues to be grinded until it reaches the sieve hole size.

MAKİNANIN YAPISI

Makina; motora bağlı bir mil ve mil üzerinde dönen kırıcı çekiçlerden meydana gelen rotora sahiptir. Rotor, balans şartlarını sağlaması ve ağır yükler altında çalışabilmesi için rulmanlı yatakların üzerine monte edilmiştir. Ürün çıkış kısmında bulunan delikli sac ürünün istenilen ölçülere getirilmesi sağlamak için değiştirilebilir şekilde imal edilmiştir.

Dizaynı içerisinde ürün birikmesine izin vermez ve bu özelliğinden dolayı hijyen şartlarına uygundur.

Makina'nın dış yüzeyi hava şartlarına karşı üç kat fırınlanmış boya ile boyanmaktadır.

CONSTRUCTION OF THE MACHINE

Machine connected to motor with a shaft and this shaft on the rotating hammers from the hammer rotor has occurred. Rotor is fitted on double row ball bearings to ensure a perfect balancing and sustain heavy loads. Beaters are adjustable to improve the centrifugation of stock and it is special design to prevent accumulation of material in machine. This machine does not let to amass inside of it thru design as a result of this feature it is suitable to hygiene conditions. The outer surface of machine is painted with three times oven-dried paint.

Çöp Saman Kırıcı Straw Breaker



AVANTAJLARI

- Basit ve ucuz dizaynı.
- Öğütülecek üründe istenen büyüklüğün sağlanması.
- Minimum enerji gereksinimi.
- Minimum bakım gereksinimi.

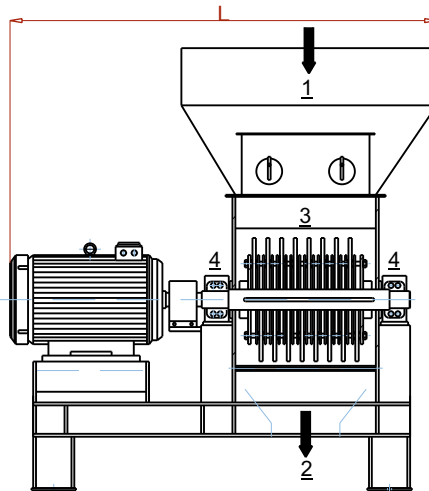
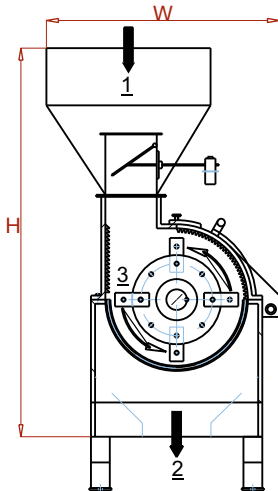
ADVANTAGES

- Simple and cheap design.
- The product to be milled to provide the desired size.
- Minimum energy requirement.
- Minimum maintenance requirement.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

MODEL - TYPE	UZUNLUK (L) - LENGHT (mm)	GENİŞLİK (W) - WIDTH (mm)	YÜKSEKLİK (H) - HEIGHT (mm)	KAPASİTE - CAPACITY (KG/H)
ÇSK 100	546	597	750	350 -450
ÇSK 200	597	750	902	800 -1000
ÇSK 300	698.5	902	1105	1300 -1500
ÇSK 400	1448	1041	1105	1800 -2000

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]



- 1.GİRİŞ / INLET
- 2.ÇIKIŞ / OUTLET
- 3.ÖĞÜTÜCÜLER / GRINDERS
- 4.RULMANLI YATAKLAR
ROLLER BEARINGS