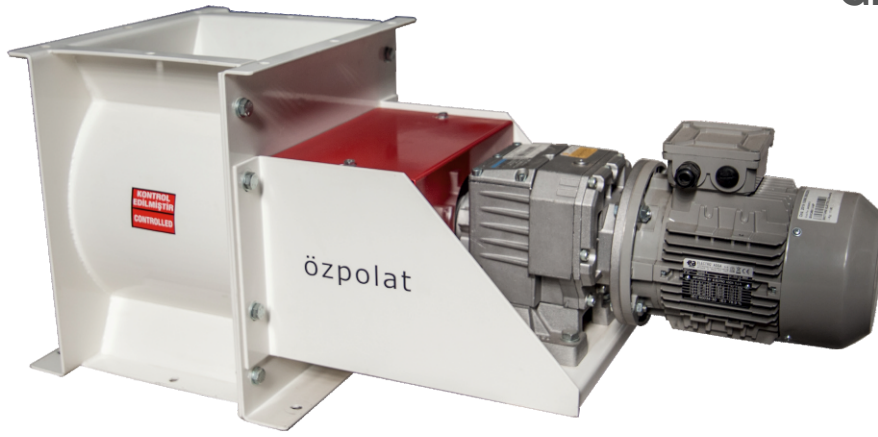


Detaşör Grinding Accelerator

ACC 200



MAKİNANIN YAPISI

Tasarım özelliğinden dolayı silindirik tambur içerisindeki iri tahıl parçacıkları ana çıkıştan alınır. Gömleğin dışına atılan ince yapılı taneler ayrı bölümlerden alınabilir.

Detaşör titreşimi engellemek için döküm olarak imal edilir. Rotor balansı alınmıştır ayrıca sürekli üretim şartlarını sağlaması ve ağır yükler altında çalışabilmesi için çift sıralı rulmanlı yatakların üzerine monte edilmiştir. Kanatlar merkezkaç kuvvetinin etkisi ile ürünün dış gömleğe çarpmasını sağlar. Küçük endosperm tanecikleri gömlekten dışarı atılır.

Tasarımı sayesinde içerisinde ürün birikmesine izin vermez ve bu özelliği dolayısıyla hijyen şartlarına uygundur.

Talep üzerine döküm gövde veya çelik konstrüksiyon olarak imal edilebilir. Motor doğrudan makineye akuple olarak monte edilmiştir.

Makinanın dış yüzeyi hava şartlarına karşı boya astarı ve üzerine fırınlanmış boya ile boyanmaktadır.

KULLANIM ALANLARI

Tahıl öğütme ve kırma değirmenlerinde kırıcı valslerden sonra un verimini artırmak için kullanılır. Ayrıca öğütme esnasında kepeğin üzerine yapışan endosperm parçacıklarını ayırmak amacıyla kullanılır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

Grinding Accelerator can be used in small mills among the later break passages, to separate endosperm particles from bran and to obtain higher flour yields.

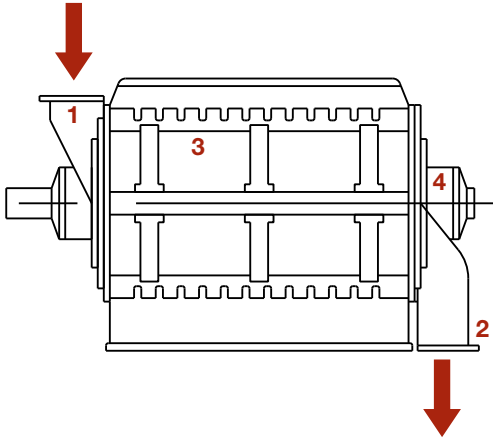
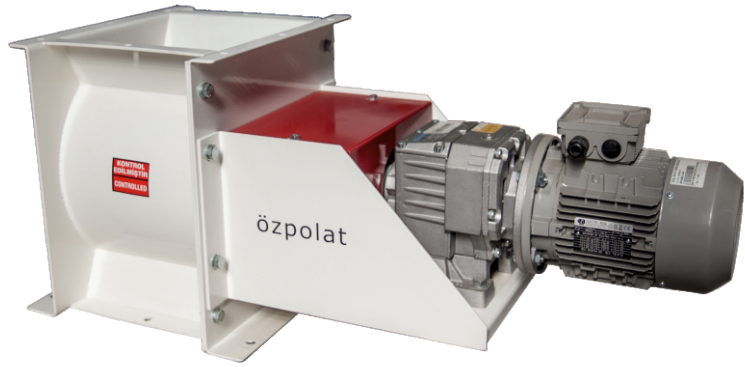
CONSTRUCTION OF MACHINE

Grinding Accelerator is formed cast iron body to prevent vibration. 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 against screen.

Its special design prevents accumulation of material in machine. Because of this reason, it is suitable to hygiene conditions.

The outer surface of machine is painted with three times oven-dried paint.

Detaşör Grinding Accelerator



1. GİRİŞ
INLET
2. ÇIKIŞ
OUTLET
3. DÖVÜCÜLER
BEATERS
4. RULMALI YATAKLAR
ROLLER BEARING

AVANTAJLARI

- Yüksek randıman oranları sağlar.
- Basit, sessiz ve sorunsuz çalışma.
- Öğütmede yüksek verimin sağlanması.
- Minimum enerji ve bakım gereksinimi.
- Minimum yer ihtiyacı.

ADVANTAGES

Uncomplicated and cheap design.

Necessary mixing of discharging product is provided.

Minimum energy requirement.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

MODEL - TYPE	MOTOR GÜCÜ - MOTOR POWER (kW)	KAPASİTE (t/s) - CAPACITY (t/h)	ÖLÇÜLER - DIMENSIONS		
			A	B	C
DD 200	1.5	1.2	320	740	425

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]

