

ORYEM



ROLLER
MILL
VALSLİ DEĞİRME

ROLLER MILL

VALSLİ DEĞİRMEN

The product taken from the Feeding Helix is distributed evenly between the rollers and they are adjusted according to the desired grain or pellet size and perform the crushing process.

The main feature of the ORYEM production ROLLER MILL is the mechanism that allows the opening of specially designed rollers, which prevents the product remaining on it and damaging the rollers.

A special bearing system is available that prevents metal parts from damaging the rollers, and a magnet is also available in the feeding system.

Cleaning the rollers can be done while the machine is running thanks to the brushes in the machine, and the rollers can be easily replaced by fully opening the front surface of the machine.

Thanks to the automated local panel, the machine works more conveniently. With the timing belt system, the speed of the rollers is better adjusted.

Thanks to the flap system in the entrance section, there is a by-pass feature.

FEATURES:

- Mechanism that allows the front surface of the Roller Mill to be fully opened
- Easily interchangeable rollers
- By-pass system
- Full automation
- Special bearing system
- Ability to adjust desired grain or product size
- Energy saving



ROLLER MILL

VALSLİ DEĞİRMEN

Besleme helezonundan alınan ürün vals topları arasına eşit şekilde dağıtılmakta ve toplar istenilen tane büyüklüğüne göre ayarlanarak kırma işlemi yapmaktadır.

Oryem makine Valslı ezmelerindeki en büyük özellik: topların üzerinde kalan ürünün temizlenmesini ve toplara zarar vermesini engelleyen özel olarak tasarlanmış vals toplarının açılmasını sağlayan mekanizmadır.

Ürünlerden gelen metal parçaların toplara zarar vermesini engelleyen özel yataklama sistemi mevcut olup, danelik sisteminde de mıknatıs bulunmaktadır.

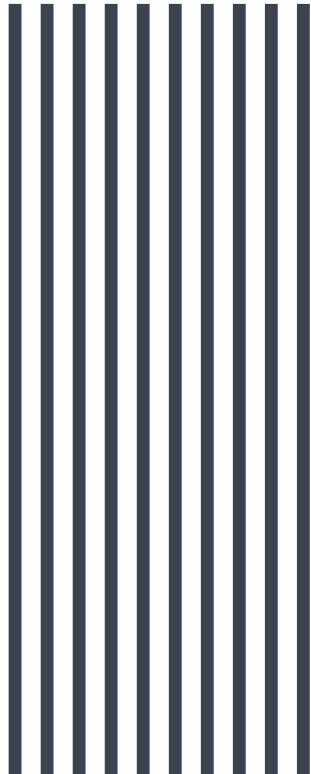
Makinede bulunan fırçalar sayesinde topların temizliği makine çalışırken yapılabilir ve vals topları valsin ön yüzeyi tamamen açılarak kolayca değiştirilebilir.

Otomasyonlu lokal pano sayesinde makine daha elverişli çalışır. Trigger kayış sistemi ile toplardaki devir daha iyi şekilde ayarlanmaktadır.

Giriş bölümündeki klapa sayesinde by-pass özelliği vardır.

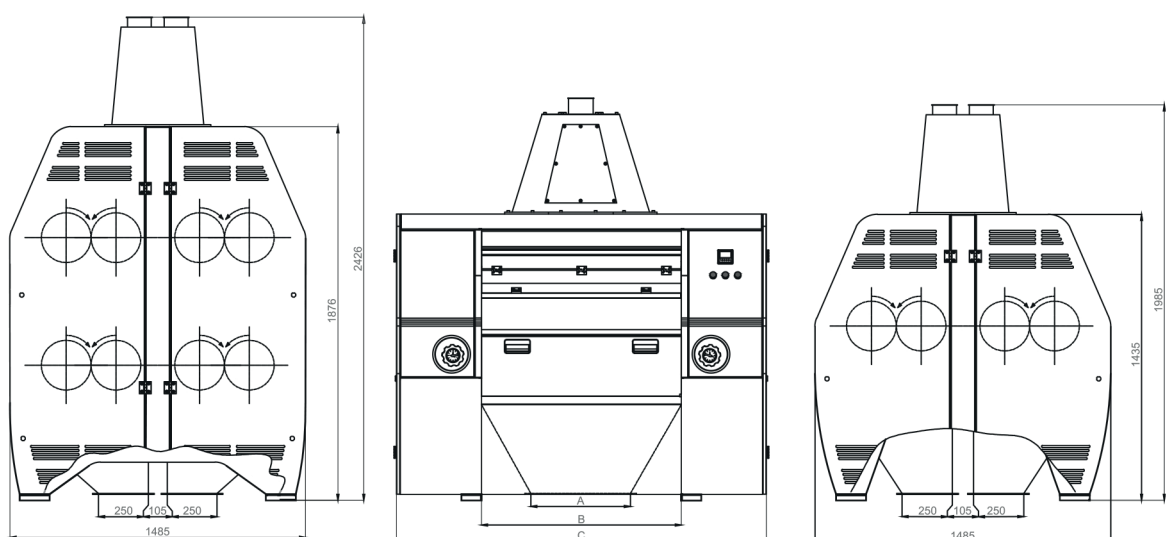
ÖZELLİKLERİ:

- Valsin ön yüzeyinin tamamen açılmasını sağlayan mekanizma
- Vals toplarının kolayca değiştirilebilir olması
- By-pass sistemi
- Tam otomasyon
- Özel yataklama sistemi
- İstenilen tane büyüklüğünü ayarlama olanağı
- Enerji tasarrufu

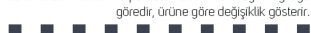


ORYEM

Type Model	Dimensions / Ölçüler (mm)			Roller / Vals Topu		Weight Ağırlık (kg)	Feed Roller Gear Motor Danelik Motor Gücü (kw)
	A	B	C	Çap / Dia (mm)	Uzunluk / Length (mm)		
OR-VD 4	500	1000	1860	250	1000	3140	0,75 kw 140 d/dk-rpm
	800	1250	2110	250	1250	3500	
OR-VD 8	500	1000	2000	250	1000	6280	
	800	1250	2250	250	1250	7000	



Oryem reserves the right to change the values by Project
The given capacities are according to a certain specific weight and can be variable by product.
Oryem verilen değerleri projeye göre değiştirme hakkını saklı tutar. Verilen kapasiteler belirli bir özgül ağırlığa göre değişir, ürüne göre değişiklik gösterir.





ORYEM

YEM MAKİNALARI / FEED MILLING MACHINERY

ORYEM MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.
ORYEM MACHINERY INDUSTRY AND TRADE. INC.

Konya Organize San. Blg. 6. Sk. No: 9
Selçuklu / KONYA / TÜRKİYE

t : +90 332 239 13 14 {pbx}
m: oryem@oryem.com.tr

oryem.com.tr

