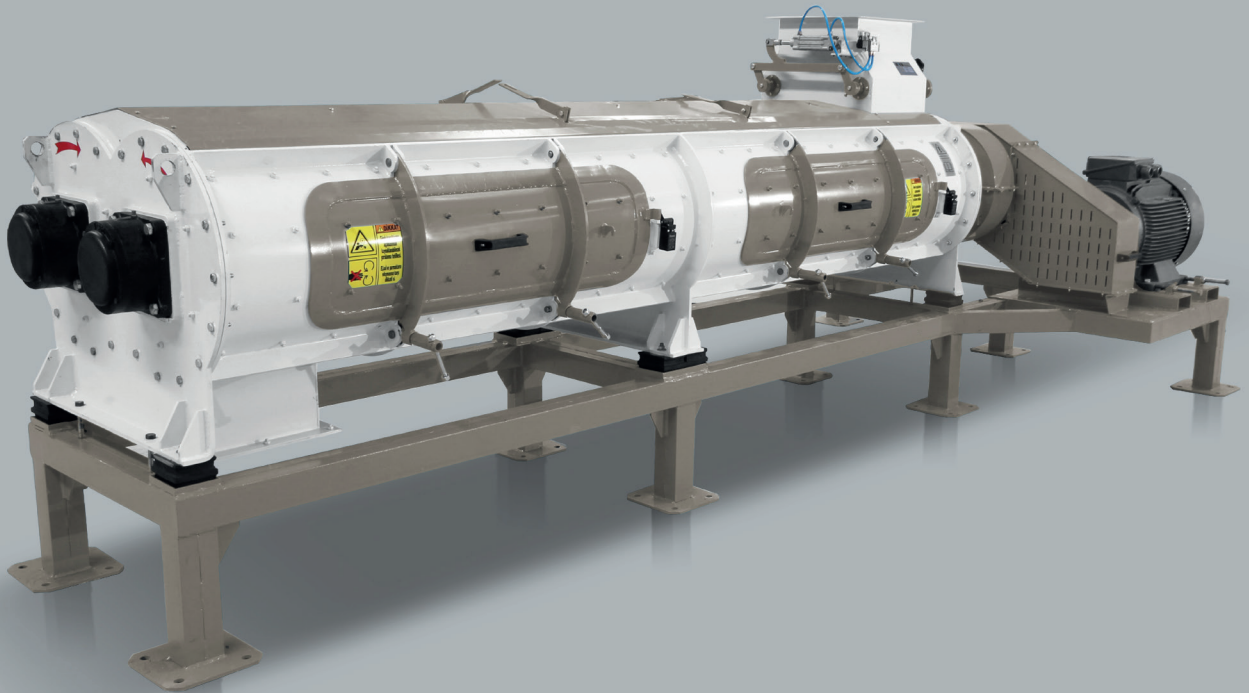


ORYEM

MOLASSES MIXER

MELASİYER

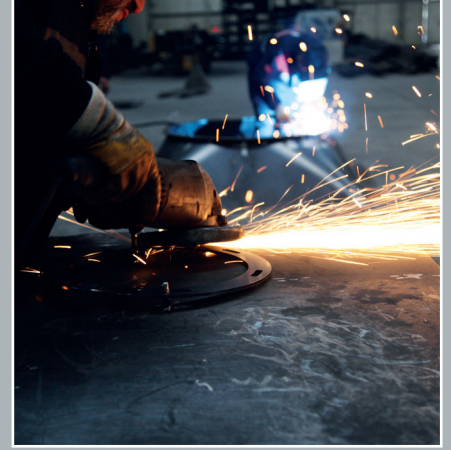
oryem.com.tr



MOLASSES MIXER MELASİYER

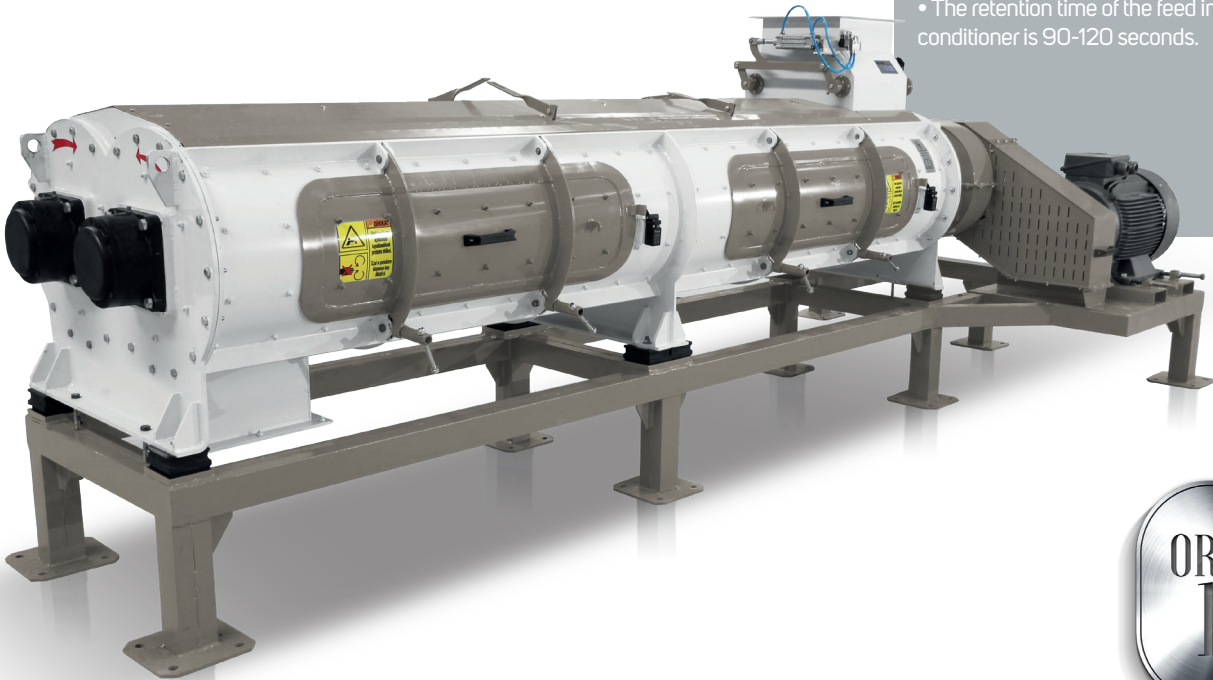
With the Double Shaft Conditioner, steam and fluid are added to half of the product in the process. This ensures homogeneous mixing of the feed. By the help of the spindle that can operate at two different speeds and the adjustable paddles, cooking and mixing times can be adjusted as desired.

The body is made entirely of AISI304 material. Starch gelatinization of the product mixed with steam in the Double Shaft Conditioner increases. In this way, salmonella bacteria in the feed is reduced. Specially designed double rotor, the zigzag raw material is exposed to steam for a longer time and a more efficient feed mixture is obtained.



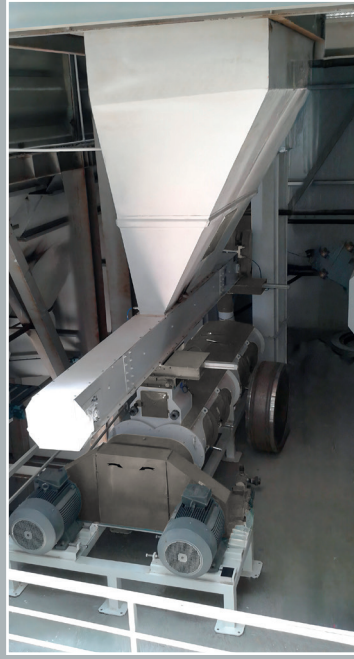
FEATURES:

- The body is made of AISI 304 stainless steel.
- Long steaming time.
- Belt pulley motor drive may change the residence time in the conditioner depending on the product.
- With its special design, steam is supplied to the feed from a single point.
- The number and length of conditioners may vary depending on capacity.
- Internal coating of the body to prevent the product from sticking.
- It can make a mixture by adding high amounts of molasses, oil or other fluids.
- The retention time of the feed in the conditioner is 90-120 seconds.



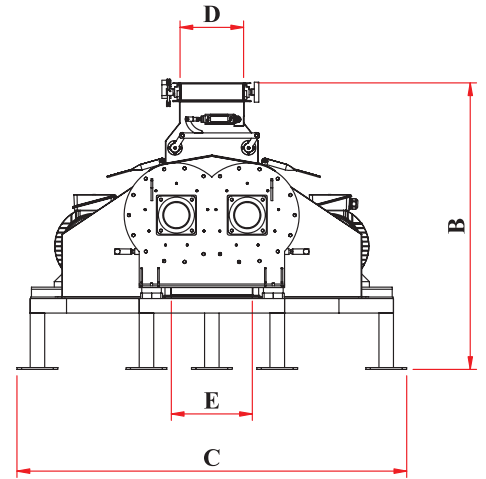
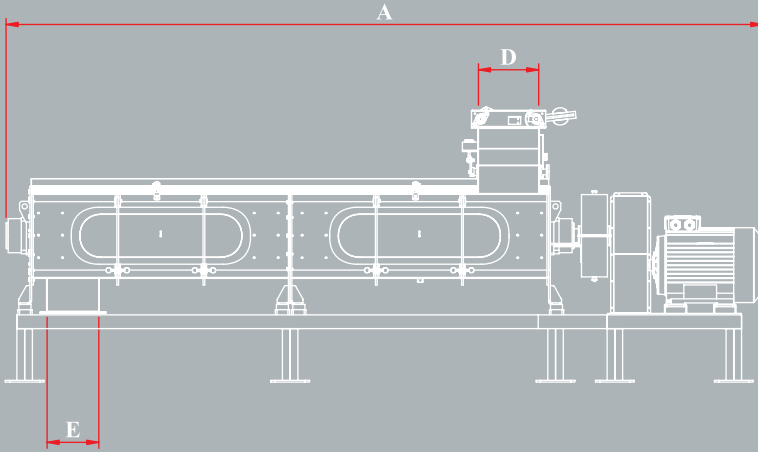
Çift Şaftlı Kondisyoner ile proste mamulün yarısına buhar ve akışkan ilavesi yapılır. Böylece yemlerin homojen karıştırılması sağlanır. İki farklı hızda çalışabilen mil ve milin üzerindeki ayarlanabilir padiller sayesinde pişirme ve karışma süresi istenildiği gibi ayarlanabilir.

Gövde tamamen paslanmaz AISI304 sacdan üretilmiştir. Çift Şaftlı Kondisyonerde buhar ile karıştırılan mamulün nişasta jelaletizasyonu artar. Bu sayede yem içerisindeki salmonella bakterisi azaltılır. Çift rotor sayesinde zikzaklar çizen ham madde daha uzun süre buhara maruz kalır ve daha verimli bir yem karışımı elde edilir.

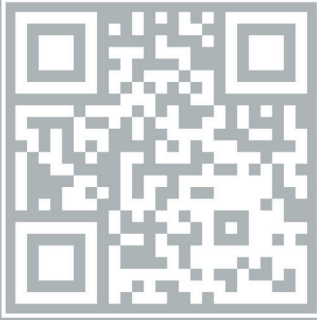


ÖZELLİKLERİ:

- Gövde paslanmaz AISI 304 sac malzemeden imal edilmiştir.
- Uzun pişirme süresi.
- Kayış kasnak motor tahriği, ürüne göre kondüsyonerde kalış süresini değiştirebilir.
- Özel dizayn ile yeme buhar tek noktadan verilmektedir.
- Kondisyoner adedi ve uzunluğu kapasiteye göre değişebilir.
- Malın yapışmasını engelleyici iç kaplama.
- Yüksek miktarda melas, yağ ya da diğer akışkanlardan katılarak karışım yapabilmesi.
- Yemin kondisyonerde kalma süresi (retention time) 90-120 sn.'dir.



Type Tip	Engine Motor (kW)	Machine Dimensions / Makina Ölçüleri (mm)					Capacity Kapasite (TPH)	Weight Ağırlık (kg)
		A	B	C	DxD	ExE		
OR-ML 5	11 kW	2250	1490	1025	350x230	250x200	5	1050
OR-ML 10	15 kW	2250	1490	1025	350x230	250x200	10	1150
OR-ML 15	30 Kw	2800	1530	1085	350x230	350x225	15	1450
OR-ML 20 DB	30 kWx2 Adet	4385	1580	2145	350x350	450x300	20-25	2750



ORYEM

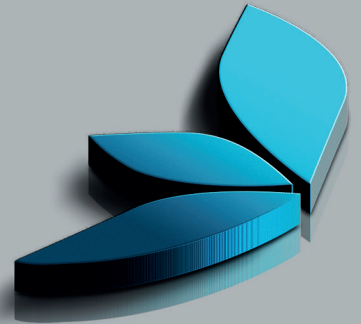
YEM MAKİNALARI / FEED MILLING MACHINERY

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



orweld
KAYNAK YELLERİ

