

Melas Mikseri Molasses Mixer



YMM 4518
YMM 4522
YMM 5022

ÇALIŞMA PRENSİBİ

Meles mikser makinesinin üzerinde bulunan motor, gücünü kayış, kasnak yardımı ile makina içerisinde bulunan rotora iletir. Rotorun kendi ekseninde dönmesi sağlanır. Böylece ürün belirli bir mesafede belirli açılar ile yerleştirilmiş olan kanatçıkların yardımı ile çıkışa doğru taşınır. Bu süreçte melas için gerekli olan sıvı yağ, melas tankından pompa yardımı ile melas mikseri içine istenilen miktarda püskürtme yöntemi ile verilir.

WORKING PRINCIPLE

The motor on the molasses mixer machine transmits its power to the rotor in the machine with the help of a belt pulley. The rotor rotates around its axis. Thus, the product is carried towards the exit with the help of fins placed at certain angles at a certain distance. In this process, the liquid oil required for molasses is supplied from the molasses tank with the help of a pump into the molasses mixer in the desired amount by the spraying method.

MAKİNANIN YAPISI

Makinenin, ürünle temas eden yüzeyleri 304 kalite krom malzemeden imal edilmiş olup, iç kanatlar ve flanşları da 304 kalite krom malzemeden yapılmıştır. Makine motor bağlantı parçaları 1.sınıf karbon çeliği levha metalden üretilmiştir.

CONSTRUCTION OF MACHINE

The surfaces of the machine that come into contact with the product are made of 304 quality chrome material, and the inner wings and flanges are made of 304 quality chrome material. Machine engine connection parts are manufactured from 1st class carbon steel sheet metal.

KULLANIM ALANLARI

Meles mikseri yem fabrikalarının da pelet pres için ön hazırlık yapan bir makinadır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

Molasses mixer is a machine that makes preliminary preparation for pellet press in feed factories.

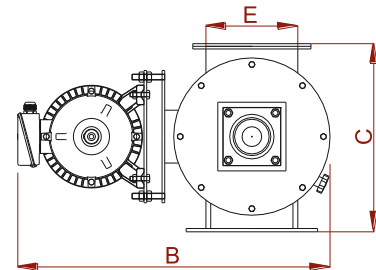
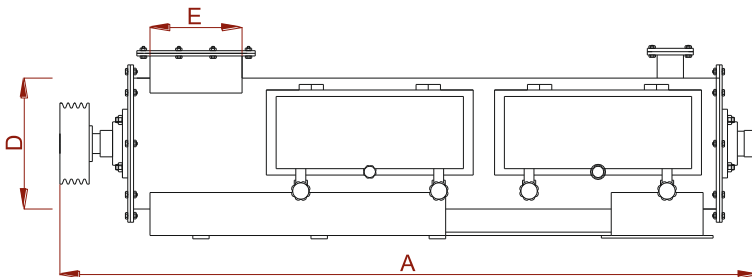
Melas Mikseri Molasses Mixer



MAKİNA GENEL ÖLÇÜLERİ / GENERAL DIMENSIONS OF MACHINE

MODEL TYPE	A	B	C	ØD	E
MLS 300	2025	850	470	300	240
MLS 400	2125	950	570	400	280

[Ölçüler mm'dir] / [Dimensions in mm]



AVANTAJLARI

Kullanım yerine göre kolay değiştirilebilen kanatçıklar.

Bakım için kolay monte ve demonte.

Motor makine gövdesi üzerinde monte olduğundan sade ve basit tasarıma sahiptir.

Yedek parça ve teknik servis desteği.

Düşük enerji sarfiyatı ve yüksek verim.

Uzun ömürlü ve yüksek mukavemetli tasarım.

ADVANTAGES

Blades that can be easily changed according to the usage area.

Easy to assemble and disassemble for maintenance.

Since the engine is mounted on the machine body, it has a plain and simple design.

Spare parts and technical service support.

Low energy consumption and high efficiency.

Long-lasting and high-strength design.