



Multigrain

Rice & Grain Engineering

ÇELTİK MISIR ve TAHIL KURUTMA MAKİNESİ



Çeltik



Buğday



Mısır



Arpa

Tahıl kurutma makinelerimiz İPARD ve TKDK'nın gerekliliklerini yerine getirebilen çiftçilerimize proje hazırlamaya uygundur.



+90 284 714 96 41



export@multigrain.net



MULTIGRAIN.NET

Mobil Tahıl Kurutma Makinesi:

İki tip kurutucumuz (Large240 ve XLM380), kurutulacak ürüne göre günlük 85 ila 250 mt arasında değişen üretim sağlayan güçlü ve güvenilir modellerdir.

Üç farklı türde brülör tipiyle donatılabilirler.

Biomass (Kömür, pelet veya çeltik kabuğu)

Dizel

Gaz

Kurutma işlemini direkt olarak gerçekleştirmek ve ürün kalitesini kontrol altında tutmak isteyen orta ve orta üstü ölçekli işletmelere tavsiye edilir.

Ayrıca, her ikisi de otomatik fonksiyonla donatıldığında bu modellerin tümü, kesintisiz kurutma döngülerine dahil edilebilir ve böylece en modern çiftliklerin üretimlerini optimize etmelerine olanak sağlanır.

Tüm modeller, fan ve yüksek performanslı brülörle birlikte en iyi performansı garanti eden hızlı doldurma ve boşaltma özelliğine sahiptir.

Şu anda ürün yelpazesinde yer alan modeller hâlâ en çok satılan ve beğenilen modellerdir ve kurutmanın üretim felsefesini mükemmel bir şekilde temsil etmektedir: güç ve verimlilik, sağlamlık ve dayanıklılık, denge ve güvenlik

LARGE 240

Kapasite m ³	34 m ³
Mısır dolum mt	24
Çeltik dolum kapasitesi mt	19 mt
Ortalama mısır kurutma kapasitesi	145 mt / 24 saat
Ortalama çeltik kurutma kapasitesi	91 mt / 24 saat
Toplam motor gücü	40.69 kW
Ağırlık	6.700 kg
Ortalama kömür tüketimi	35 - 45 kg/ saat
Ortalama dizel tüketimi	18 - 22 lt / saat
Ortalama kabuk tüketimi	130 - 150 kg /saat
Ortalama gaz tüketimi	20 - 25 kg / saat
Yandaki elek delik çapları	2.5 mm 430 inox



- En yüksek koruma seviyesi IP 65 olan izolasyonlu elektrik panoları



Mobil Tahıl Kurutma Makinesi:

Kurutma işlemini direkt olarak gerçekleştirmek ve ürün kalitesini kontrol altında tutmak isteyen orta ve orta üstü ölçekli işletmelere tavsiye edilir.

Ayrıca, her ikisi de otomatik fonksiyonla donatıldığında bu modellerin tümü, kesintisiz kurutma döngülerine dahil edilebilir ve böylece en modern çiftliklerin üretimlerini optimize etmelerine olanak sağlar.

Tüm modeller, fan ve yüksek performanslı brülörle birlikte en iyi performansı garanti eden hızlı doldurma ve boşaltma özelliğine sahiptir.

Şu anda ürün yelpazesinde yer alan modeller hâlâ en çok satılan ve beğenilen modellerdir ve kurutmanın üretim felsefesini mükemmel bir şekilde temsil etmektedir: güç ve verimlilik, sağlamlık ve dayanıklılık, denge ve güvenlik

Isı ve Enerji Tasarrufu:

Gerekli enerjinin en önemli kısmıdır: toplamın yaklaşık %95'i. Seçilen yakıtın (dizel veya gaz) yanması ile üretilir. Amacı, tahılın içerdiği fazla nemin buharlaşmasını sağlayan hava akımını ısıtmaktır.

Bir ton başına yakıt tüketimi, çıkarmak zorunda olduğunuz toplam su miktarına ve dolayısıyla tahılın ilk ve son nem yüzdesine bağlıdır.

Bununla birlikte, diğer birçok unsur önemlidir ve nihai tüketim seviyesini önemli ölçüde etkiler..

XLM 380

Kapasite m ³	56 m ³
Mısır dolum mt	38
Çeltik dolum kapasitesi mt	31 mt
Ortalama mısır kurutma kapasitesi	225 mt / 24 saat
Ortalama çeltik kurutma kapasitesi	150 mt / 24 saat
Toplam motor gücü	54.69 kW
Ağırlık	9.500 kg
Ortalama kömür tüketimi	50- 60 kg / saat
Ortalama dizel tüketimi	28 - 31 lt / saat
Ortalama kabuk tüketimi	150 - 170 kg / saat
Ortalama gaz tüketimi	33- 38 kg / saat
Yandaki elek delik çapları	2.5 mm 430 inox



- En yüksek koruma seviyesi IP 65 olan izolasyonlu elektrik panoları





Değişim yoksa gelişim yoktur, sloganıyla siz değerli müşterilerimize daha düşük maliyet daha yüksek verimlilik sağlamak amacıyla sürekli kendimizi yeniliyoruz

KABUK KAZANLI KURUTMA

Kapasite m ³	56 m ³
Mısır dolum mt	38
Çeltik dolum kapasitesi mt	31 mt
Ortalama mısır kurutma kapasitesi	225 mt / 24 saat
Ortalama çeltik kurutma kapasitesi	150 mt / 24 saat
Toplam motor gücü	56 kW
Ağırlık	9.500 kg
Ortalama kabuk tüketimi	150 - 170 kg / saat

- En yüksek koruma seviyesi IP 65 olan izolasyonlu elektrik panoları

