

Çekiçli
Laboratuvar Değirmeni
HM 310



**Alışılmışın
çok Ötesinde**

Çekiçli Laboratuvar Değirmeni HM 310

Çekiçli Laboratuvar Değirmeni HM 310 Taneli ürünler, buğday, baharat, yağlı tohum, yem ve hayvan yemi numunelerini öğütmek için tasarlanmıştır.

- CE belgelidir.
- Gluten yıkama, düşme sayısı, protein ve NIR analizleri için numune hazırlamada kullanılan çekiçli laboratuvar değirmenidir.
- Yüksek performanslı motoru sayesinde daha az tıkanma
- Motor kasanın içinde olduğundan düşük ses seviyesi
- Dayanıklı, uzun ömürlü
- Toz miktarını minimuma indirmek için filtre torbasına bağlı siklon
- Mısır için özel üretim
- Siklon dizaynı sayesinde kolay temizlenebilme
- Güvenli çalışma
- Kolay ve hızlı numune hazırlama
- Metal yapı üzerine imal edildi.
- Çelik çekiç yüksek hızda döner ve numunenin paslanmaz çelik eleğe gitmesini sağlar.
- %25 nem oranına kadar öğütme işlemi yapabileceği imkânı sağlar.
- Numuneye ve nem oranına bağlı olarak 300 gr örneği 30-50 saniye içinde öğütür.
- Gluten yıkama, düşme sayısı ve NIR analizleri için standart elek ölçüsü 0.8 mm'dir. İsteğe bağlı olarak 0.5 ile 1.2 mm arasında elekler mevcuttur.
- Farklı elekler seçerek farklı partikül boyutlarında numune elde edilebilmektedir

Kullanım Alanları

Un numunesi hazırlar ve numune daha sonra aşağıdaki analizler için kullanılabilir:

Düşme Sayısı Testi,
Gluten Yıkama Testi,
Protein Analizi,
NIR ve diğer referans analizleri.

Teknik Özellikler

Güç Gereksinimi	: 110 -60 Hz veya 220 V- 50 Hz (siparişte belirtilmeli)
Devir	: 1: 6, 16.800 rpm
Kapasite	: Nem içeriğine bağlı olarak 30-50 saniyede 300 gr.
Boyutlar (EnxBoyxDüseklik)	: 60-62-60 cm
Net Ağırlık	: 61 kg