



Çekiçli Laboratuvar Değirmeni HM 210



**Alışılmışın
çok Ötesinde**

Çekiçli Laboratuvar Değirmeni HM 210

Çekiçli Laboratuvar Değirmeni HM 210, tahıl, küspe, baharat, yem ve hububat numunelerinin öğütülmesi için tasarlanmıştır. Çelik bir çekiç yüksek hızda dönerek numuneyi paslanmaz çelik bir elekten geçirir. Öğütülmüş numune, öğütme haznesinin altına yerleştirilmiş bir filtre torbasında toplanır.

- CE sertifikalı
- Gluten yıkama, Düşme Sayısı, Protein ve NIR uygulamaları için numune hazırlamada kullanılan bir çekiç tipi laboratuvar değirmeni.
- Öğütülen ürünler; tüm tahıllar, baharat, yağlı tohumlar ve yem hammaddeleri.
- Yüksek performanslı motor sayesinde daha az tıkanma
- Uzun ömürlü, dayanıklı,
- Tozu en aza indirmek için filtre torbalı siklon çıkışı
- Hava akımı büyük numunelerin öğütülmesini kolaylaştırır.
- Mısır için özel üretim.
- Güvenli çalışma sağlar
- Uygun ve hızlı numune hazırlama
- %25'e varan nem içeriğine sahip numunelerin öğütülmesi imkânı sağlar.
- Numune tipine ve nem içeriğine bağlı olarak 30-50 saniyede 300 gr.
- Düşme Sayısı, Gluten yıkama sistemi ve NIR analizleri için standart elek 0.8 mm'dir. İstek üzerine diğer elekler de temin edilebilir (0,5-1-2 mm)

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 Kaynağı	: 110 V – 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 (EnxBoyxYükseklik)	: 24-53-50 cm
Net Ağırlık	: 30 kg