

İnce ve homojen numunelerin hızlı hazırlanması için laboratuvar öğütücü



Çok Amaçlı

- Tüm tahıl türlerini öğütür: buğday, arpa, çavdar vb.

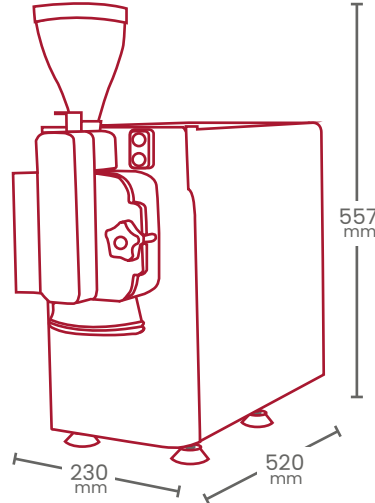
Güvenli

- Sistem, operatörlerin korunması için yerleşik bir ikili güvenlik sistemine sahiptir

Efektif

Aşağıdakiler için numune hazırlama:

- Hagberg düşme sayısı testi (AACC 56-81.03, ICC 107/1, ISO / DIS 3093).
- Öğütülmüş buğdayın Mixolab testi (AACC 54-60.01, ICC 173/1).



37 Kg

220/240V - 50Hz
110V - 60Hz
750 W - 95dB



Test süresi: **1 dakika**
Operatör süresi: **10 saniye**

Nasıl Çalışır

Öğütücü-CHOPIN, yüksek mukavemetli metal çekiçlerin hızlı ve eşit taşlama sağlaması için yüksek hızda döndüğü kapalı bir öğütme odasına sahiptir. Öğütme haznesinin giriş valfi, tahıl besleme hızını düzenler.

Öğütülmüş ürün daha sonra standart bir 0,8 mm elek kullanılarak otomatik olarak elenir (parçacıkların boyutunu ve dağılımını değiştirmek için diğer izgaralar kullanılabilir).

Döngünün sonunda, elde edilen öğütme odasının altına yerleştirilmiş bir naylon torba içinde elde edilen öğütülür.



Avantajlar

- İki sensörle donatılmış **çok güvenli öğütme sistemi** - biri kapıda, diğeri ekranda. Kapı açıksa veya ekran yerinde değilse motor çalışmaz. Kapı açılırsa motor hemen durur.
- **Hagberg düşme sayısı testi (AACC 56-81.03, ICC 107/1 ve ISO / DIS 3093 standartları)** kullanılarak buğday ve çavdardaki alfa-amilaz aktivitesinin belirlenmesi için numune hazırlama.
- **Mixolab® testi (Chopin + protokolü)** kullanılarak öğütülmüş tahılların reolojik özelliklerinin analizi için **AACC 54-60.01 ve ICC 173/1 standartlarıyla uyumludur.**
- **Yakın kızılötesi analizler için numuneler üretir: Öğütmeden sonra sertlik ve protein, yağ, kül ve su seviyelerini ölçmek için.**
- **Yüksek öğütme kapasitesi:** Bir dakikada 300 g, maksimum 800 g kapasite ile (hazne kapasitesi: 1,2 L).
- Kapalı hazne ve naylon torba kullanımı sayesinde **düşük toz emisyonu.**
- Test sonuçlarının tekrarlanabilirliğini ve doğruluğunu artıran **ince ve homojen numuneler üretir.**
- **Basit ve sağlam tasarım:** Mükemmel uzun ömür ve çok düşük işletme maliyeti.



Bağlantılı Ürün

- Hagberg düşme sayısı testi kullanılarak buğday ve çavdardaki alfa-amilaz aktivitesinin belirlenmesi için Amylab FN.