



## Temsili Öğütme

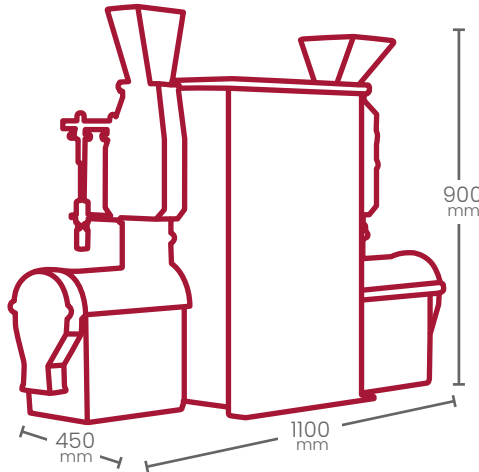
- Kırma ve öğütme aşamasına sahiptir

## Güvenilir

- Tekrarlanabilir, tekrar üretilebilir ve uluslararası standart sonuçlar verir

## Düşük Bakım Maliyeti

- Sağlam silindirler sayesinde az bakım gerektirir



110 Kg

220/380V - 50/60Hz  
995W



Test süresi : **25 Dakika**  
Operatör süresi : **17 Dakika**

**Compliant with**  
NF EN ISO 27971 ; AACC 26-70.01

## İşlem Prensipleri

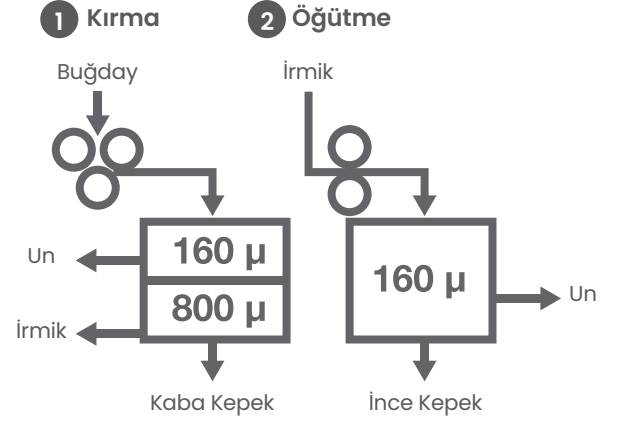
CD1 endüstriyel değirmeni simüle eder:

- 1 / Üç sabit yivli silindir 2 / Santrifüj eleme arasında iki akışla kırma
- 3 / İki düz silindir arasında bir veya iki akış ile öğütme 4 / Santrifüj eleme

### Ana uygulamalar

- Buğday seçimi
- Paçal değerlendirme
- Tüm reolojik analizler için temsili un elde etme

### CD1 işlem diyagramı



## Faydaları

### Temsili

CD1'den işlenen unların biyokimyasal bileşimi, endüstriyel unlarına (saflık, granülometri, histolojik kompozisyon, nişasta hasarı, kalite ve protein miktarı) çok yakındır.

### Güvenilir

Son derece sağlam silindirler, önceden ayarlanmış sabit tırnaklı yük kaldırıcı. Metal parçacıklar, frezeleme öncesi manyetik temasla ortadan kaldırılır.

### Basit

Uzman personele gerek yoktur

