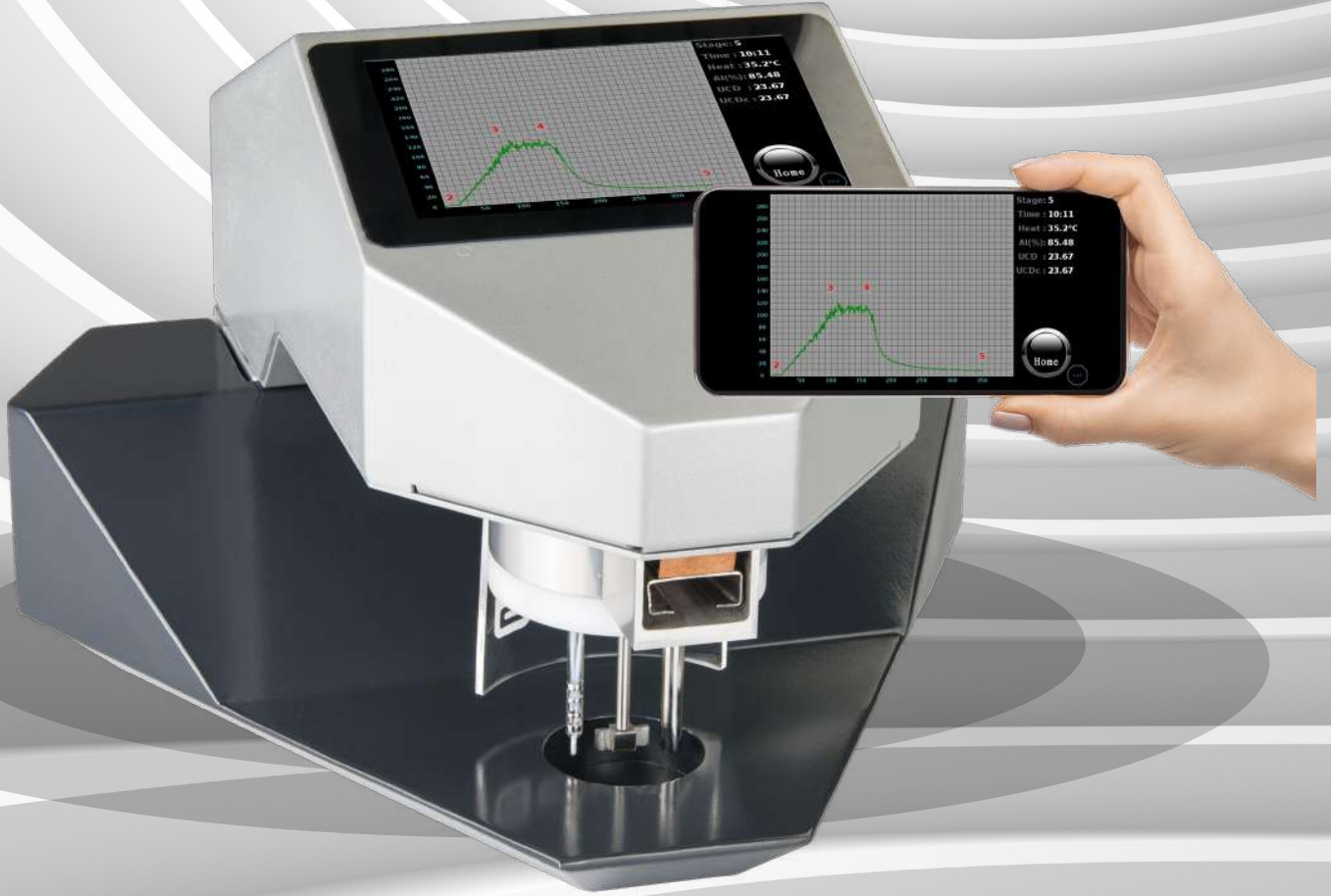




# Zedelenmiş Nişasta Analiz Cihazı S-DA



**Alışılmışın  
çok Ötesinde**

# Zedelenmiş Nişasta Analiz Cihazı S-DA

- Erkaya "SD-Analyzer" unda zedelenmiş nişasta miktarını belirlemek için kullanılır
- Amperometrik yöntem
- Endüstriyel tasarım
- Çok Fonksiyonlu 7" Renkli Dokunmatik Ekran
- 2 farklı ekran teması
- Uluslararası standartlara uygunluk (ICC 172/1 , AACC 76-33-01)
- Cihaz sadece 1 gram un numunesi ile 10 dakikadan kısa sürede basit, hızlı ve güvenilir sonuçlar verir.
- Çalışma prensibi seyreltilmiş un çözeltisindeki iyot absorpsiyonuna dayanır. Zedelenmiş nişasta miktarı ne kadar fazla olursa, iyot emilimi o kadar hızlı olur.
- Basit, hızlı , güvenilir ve enzim içermeyen uygulama
- Mobil uygulama ile cep telefonundan cihaz ekranına uzaktan erişim imkanı
- Kolay kalibrasyon
- UCD, AACC, Farrand, Audidier metodlarında sonuç ekranı

## Kullanım Alanları

Fabrikada vals ayarlarının kontrol edilmesi  
Unun su kaldırma kapasitesi, hamur verimi ve yapışkanlığının ayarlanması  
Son ürünün hacim, renk ve raf ömrünün optimize edilmesi.

## Teknik Özellikler

Güç Gereksinimleri	: 110 V - 60 Hz veya 220 V - 50 Hz (siparişte belirtiniz)
Boyutlar(EnxBoyxDikeylik)	: 39 x 39 x 26 cm
Net Ağırlık	: 7 kg
Ekran	: 7" Renkli dokunmatik ekran