

# Mini GAC 2500

## Nem, Hektolitre ve Sıcaklık Ölçüm Cihazı



### Ürün Hakkında

**Dünyadaki en doğru, hızlı ve kolay sonuç veren tek el ile taşınabilen rutubet cihazı artık 150Mhz yüksek frekanslı UGMA teknolojisine sahip!**

Hızlı ve basit kullanıma sahip en hassas el tipi nem analiz cihazı artık 150Mhz (Birleştirilmiş Tahıl Nem Algoritması) UGMA Teknolojisi sayesinde laboratuvar, depolar ve hata elevatorlerdeki tahıl analiz cihazları ile aynı dili konuşuyor. Tahılın nem oranını doğrudan sahada ölçmek hiç bu kadar kolay olmamıştı. DICKEY-john mini GAC 2500 el tipi nem analiz cihazı kendi sınıfında bugüne kadarki en yüksek seviyede doğruluk ve hassasiyete sahiptir.

### Türkçe'ye ek olarak desteklenen dil seçenekleri:

- Hırvatça
- Çekce
- Danca
- Flamenkçe
- İngilizce
- Estonca
- Fransızca
- Almanca
- Macarca
- İtalyanca
- Latonca
- Litvanca
- Lehçe
- Portekizce
- Romence
- Rusça
- Sırpça
- Slovakça
- İspanyolca
- İsveççe

### ÖLÇÜMLER

**RUTUBET  
HEKTOLİTRE  
SICAKLIK**

### Ürün Özellikleri

- Basit menü sayesinde kullanımı çok kolaydır
- Dahili bir kantar ile önceden tartma ihtiyacını ortadan kaldırır.
- Tahıl hasarı ve yağlı kalıntıya yol açabilen kullanışsız vida kapakları bulunmaz •250 'den fazla çeşit tahıl ve ürün analiz edebilir.
- USB ile kolaylıkla yeni kalibrasyonlar yüklenebilir.
- 0 - 50 derece arasında sıcak ve soğuk ürünü analiz edebilir.
- Otomatik sıcaklık ayarlaması ile birçok zorlu koşulda hassas analizler yapabilir.

### DICKEY-john gücü ile desteklenmektedir

Bir DICKEY-john mini GAC 2500 satın aldığınızda, DICKEY-john ürünlerinden beklediğiniz tüm güvenilirlik ve değeri elde edersiniz.

DICKEY-john'un üstün teknolojisi şirket bünyesindeki makine, elektrik, yazılım ve test mühendislerinden oluşan bir uzman ekip tarafından desteklenir.

Tüm mini GAC' ler ABD' de DICKEY-john tarafından ISO 9001 onaylı bir tesiste sıkı bir kalite kontrolü altında üretilir.



TAHIL, UN, GIDA ve YEM  
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

+90 (312) 397 43 30

abp@abp.com.tr

www.abp.com.tr



Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...

# Mini GAC 2500

## Birim Özellikleri

<b>Ölçüm metodu:</b>	150 MHz - UGMA teknolojisi, dahili tartı, sıcaklık
<b>Nem aralığı:</b>	5 - 45 % (tahıl türüne bağlı olarak)
<b>Tahıl Sıcaklığı:</b>	0 - 50° C (32 - 122° F)
<b>Sıcaklık farkı:</b>	20° C (36° F) (cihaz ve numune arasında)

**Sıcaklık ayarlaması:** Otomatik

<b>Tahıl tipi:</b>	Tam tane, öğütmeden
<b>Numune miktarı:</b>	0.47 L (1 pint)
<b>Ekran:</b>	LCD (106 x 56 piksel)
<b>Yükseklik:*</b>	30.2 cm (11.9 in)
<b>Genişlik:*</b>	12.2 cm (4.8 in)
<b>Derinlik:*</b>	21.1 cm (8.3 in)
<b>Ağırlık: (toplam):</b>	1.1 kg (2 lbs 7 oz)
<b>Parametreler:</b>	Nem, tahıl sıcaklığı ve hektolitreye
<b>Kalibrasyonlar:</b>	20 tahıl kalibrasyonu (250'den fazla farklı tahıl kalibrasyonu mevcuttur)

## Nem Ölçüm Özellikleri

<b>Tekrarlanabilirlik:</b>	0.3% nem, tahıl türüne göre farklılık gösterebilir.
<b>Hassasiyet:</b>	0.1% moisture

## Tahıl Sıcaklık Ölçüm Özellikleri

<b>Maksimum Sapma:</b>	0.5° C or 1.0° F
<b>Hassasiyet:</b>	0.1° C or 0.1° F

## Hektolitreye Özellikleri

<b>Tekrarlanabilirlik:</b>	0.6 kg/hl (0.5 lb/bu) tahıl çeşidine göre farklılık gösterebilir.
<b>Hassasiyet:</b>	0.1 kg/hl (lb/bu)

## Diğer Özellikler

<b>Çalışma sıcaklığı:</b>	5 - 45° C (40 - 113° F)
<b>Çalışma nemi:</b>	5 - 95% yoğuşmasız
<b>Gerekli güç:</b>	9 VDC bataryaya (kurulu)

\*Yükleyici cihaza takılıken ölçülmüştür...



Yükleyiciye  
tahıl doldurun



Yükleyicileri  
analizöre boşaltın



Ölçüm haznesine  
numune doldurun



Düğmeye basın  
ve sonuçları alın



TAHIL, UN, GIDA ve YEM  
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

+90 (312) 397 43 30

abp@abp.com.tr

www.abp.com.tr



Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...