

# GAC® 2500-INTL

## TAHİL NEM VE HEKTOLİTRE ÖLÇÜM CİHAZI

Doğru ve tekrarlanabilir sonuçlar sağlamak için en gelişmiş teknolojiyi kullanan çok dilli nem ve hektolitre ölçüm cihazı.

Tahıl nemi ölçüm cihazlarında dünya lideri olan DICKEY-john, laboratuvar yöntemleriyle kıyaslandığında en doğru ve tekrarlanabilir sonuçları sağlamak için Birleşik Tahıl Nem Algoritması (Unified Grain Moisture Algorithm) teknolojisini kullanan (149 MHz) çok dilli, masaüstü tahıl nem ölçüm cihazı GAC® 2500-INTL ürününü sunar.

### Özellikleri ve Avantajları

- Etüv yöntemlerini yakından izleyen hassas sonuçlar sağlamak için 149 MHz teknolojisini kullanır
- Doğru sıcaklık algılama özellikleri donmuş ve sıcak tahılı ölçmenize olanak sağlar
- Kullanımı kolay, sezgisel dokunmatik ekran operatör eğitimi gerekliliğini ortadan kaldırır
- Gerekli kalibrasyonların sayısını azaltır
- Daha kısa analiz süresi daha fazla numunenin işlenmesine olanak sağlar
- Gelişmiş mekanik sorunsuz çalışma sağlar
- İsteğe bağlı düz geçiş çekmecesini tahıl işlemlerinde gerçek zamanlı çalışma süresini azaltır
- Otomatik çalışma özelliği işlem sırasında cihaza dokunma ihtiyacını ortadan kaldırır
- Gelişmiş veri depolama ve işlemi paylaşma
- 3000 ölçüme kadar bellekte depolama
- Yazılım yükseltmeleri, USB cihazlar, yazıcı ve çevre birimler için ünitenin arkasında birden fazla USB bağlantı noktası
- Kalibrasyonun kolayca içe aktarılması ve verilerin kolayca dışa aktarılması için ünitenin önünde bulunan ek USB bağlantı noktaları
- Yerel kalibrasyonlar desteklenir

### DICKEY-john gücü ile desteklenir

Bir DICKEY-john GAC 2500-INTL satın aldığınızda DICKEY-john ürünlerinden beklediğiniz tüm güvenilirlik ve değeri de alırsınız.



### Desteklenen Dil Seçenekleri

- Hırvatça
- Çekçe
- Danca
- Felemenkçe
- İngilizce
- Estonca
- Fransızca
- Almanca
- Macarca
- İtalyanca
- Letonca
- Litvanca
- Lehçe
- Portekizce
- Romence
- Rusça
- Sırpça
- Slovakça
- İspanyolca
- İsveççe



**DICKEY-john®**  
SINCE 1966

# GAC® 2500-INTL

## TAHIL NEM VE HEKTOLİTRE ÖLÇÜM CİHAZI



### Kalibrasyonlar

Endüstride sayısız uygulama bulunması nedeniyle DICKEY-john bölgenizin ve çalışmalarınızın gerekliliklerine uyacak nem ölçüm cihazları geliştirme ihtiyacının farkındadır. Bu nedenle GAC 2500-INTL bir dizi güçlü standart kalibrasyon ile tasarlanmıştır ve genişleme seçeneğini desteklemektedir.

- En düşük geçerli sıcaklıklar, -20°C'de %20 neme kadar
- Resmi olmayan sıcak tahıl kalibrasyonlarında en yüksek sıcaklık limiti
- Fındık, badem ve cin mısırı gibi özel mahsuller için özel olarak geliştirilmiş kalibrasyonlar
- DICKEY-john'un yerinde kalibrasyon laboratuvarları tarafından sağlanan sınıfının en iyisi destek
- Kullanışlı, indirmesi kolay kalibrasyonlar [www.dickey-john.com](http://www.dickey-john.com) adresinden edinilebilir
- Benzersiz mahsul ve bölge nitelikleri için özel kalibrasyon geliştirmeleri

### Teknik Özellikler

Çalışma sıcaklığı	2 ila 45°C (36 ila 113°F)
Güç	110/220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA
Nem	%20 ila 90 yoğunlaşmaz
Tahıl sıcaklığı	-20 ila +45°C (-4 ila +113°F) tahıl kalibrasyonlarına bağlı olarak
Depolama/taşıma sıcaklığı	-20 ila +60°C (-4 ila +140°F)
Nem aralığı	%5 ila 45 (tahıla bağlı)
Yaklaşık Ağırlık	11,43 kg (25 lb)
Yaklaşık boyutlar	43,18 cm Y x 48,26 cm G x 35,56 cm D (17" Y x 19" G x 14" D)



Sezgisel Renkli Dokunmatik ekran



Birden Fazla Arka USB bağlantı noktası



Erişimi Kolay Ön USB Bağlantı noktaları



Okunması Kolay Sonuç Ekranı