



MINI GAC[®] 2500

GRAIN MOISTURE ANALYZER

149 MHZ



QUICK START GUIDE &
MOBILE APP TUTORIAL

BOX CONTENTS

mini GAC® 2500, loader,
9 volt lithium battery included
in select models only,
carrying case, USB cable,
instruction manual and 1 year
manufacturer's warranty.



MENU KEY FUNCTIONS



On/Home Key

Momentary press powers the unit on and returns the unit to the Main menu. Holding and pressing will power the unit off. Pressing the Home button on any page discards any changes and returns to the Home screen.



Enter Key

Selects the item by the cursor or stores data to save.



Up Arrow Key

Moves the cursor up or increments a selected value.



Down Arrow Key

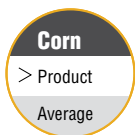
Moves the cursor down or increments a selected value.

SET-UP

1) Power On



2) Select Language



Press



5x's

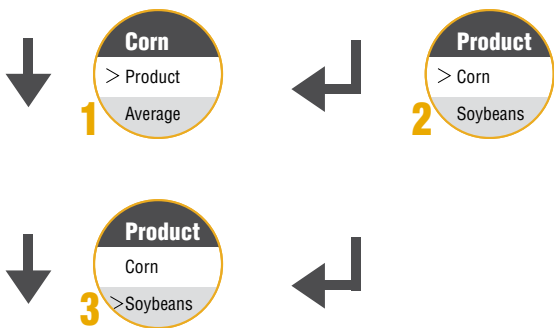


OPERATION

1) Power On



2) Select Grain Type



SET-UP

3) Empty Cell Measurement



4) Grain Measurement



MOBILE APP



mini GAC® 2500 Grain Moisture Analyzer mobile app will help monitor and control grain moisture levels across the operation.

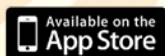
MINI GAC 2500

The mini GAC® 2500 is designed to interface with a mobile app via Bluetooth®. For the first time ever, 149 MHz moisture readings can be shared across the farming operation.

Benefits of Bluetooth sharing include:

- Share Results via Text
- Monitor Farm Averages
- Track Moisture and Test Weight Trends

Download **mini GAC® 2500** from the App Stores today.



BLUETOOTH®



1) Hold Enter Key

Hold the mini GAC® 2500 Enter key for 4 seconds to enable Bluetooth.



2) Activate Bluetooth

Under mobile device's settings activate Bluetooth.



3) Launch Dickey-john's App

Find and launch DICKEY-john's mobile app on the mobile device.



4) Search for mini GAC

Press "Connect" and search for mini GAC® 2500 in the list of available devices.



5) Connect

mini GAC® 2500 display button turns green once connected.

OPERATION

RESULTS

1) Submit Results

- mini GAC® 2500 - select "Analyze"
- Results will be sent automatically from mini GAC® 2500 to the mini GAC® 2500 mobile app

2) Name Results

- Select "Log"
- Record Field ID, Truck ID, etc.

3) Store Results

- The mobile app asks to store the result to the smartphone select "Yes"
- Record Field ID, Truck ID, etc.

4) View Results

- Select "Results" to view saved data in spreadsheet, average, or graphical representation"
- "History" field: Filter the time period as desired

OPERATION

CONTACTS

1) Setup Shared Contacts

- Mobile app Home screen – Select “Setting”
- Select “Text Message Recipients”
- Enter name, cell phone number, and email of the contact
- Click “Add”

Note: Multiple contacts can be added to the database, the results will be sent to ALL contacts in the database.

2) Modify Contacts

- Press the radio button next to the appropriate contact
- Make the modification to the appropriate field
- Click “Save” to save the modification or “Remove” to delete the contact from the database

3) Share Results

- Select “Share” to send the result via text message or email

SUPPORT

Download the mini GAC® 2500 operator's manual and/or download additional calibrations and updates onto the mini GAC® 2500 using a PC-based application tool, please visit:

www.dickey-john.com/support/miniGAC-2500

FCC ID: QOQBLE112
IC: 5123A-BGTBLE112
MODEL MINIGAC25

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

DICKEY-john recommends Lithium 9 volt replacement batteries.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc.

DICKEY-john, the DICKEY-john Logo and GAC are registered trademarks of DICKEY-john.



DICKEY-john®
A DIVISION OF TSI®

5200 Dickey John Road
Auburn, IL 62615
www.dickey-john.com

217-438-3371
217-438-6012 fax
©2020 DICKEY-john



DICKEY-john®
A DIVISION OF TSI®

MINI GAC® 2500

TAHİL RUTUBET ANALİZ CİHAZI

149 MHZ



HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU & MOBİL
UYGULAMA REHBERİ

KUTU İÇERİĞİ

mini GAC® 2500, yükleme haznesi, 9 volt lityum pil seçilmiş modellerde mevcuttur, taşıma çantası, USB kablosu, kullanım kılavuzu ve 1 yıl üretici garantisi.



MENÜ TUŞLARI FONKSİYONLARI



Açma/Ana Ekran tuşu

Cihazı açmak ve Ana menüye dönmek için kullanılır. Tuşa basılı tutmak cihazı kapatmak içindir. Ana ekran tuşuna basmak hangi ekranda olunursa olunsun değişiklikleri kaydetmeden Ana ekrana döner.



Enter tuşu

İmlecin üstünde olduğu öğeyi seçer veya kaydetmek için verileri alır.



Yukarı Ok Tuşu

İmleci yukarı götürür veya seçili değeri arttırmak içindir.



Aşağı Ok Tuşu

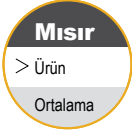
İmleci aşağı götürür veya seçili değeri azaltmak içindir.

AYARLAR

1) Güç tuşu



2) Dil Seçimi



Basılacak tuş



5x's



İŞLEM

1) Güç tuşu

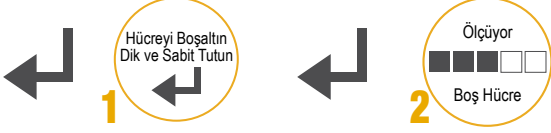


2) Tahıl Tipini Seçiniz

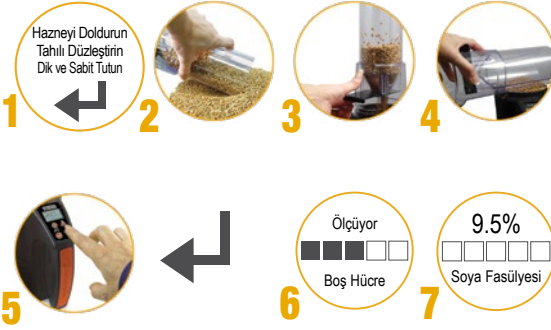


AYARLAR

3) Boş Hücre Testi



4) Tahıl Ölçümü



MOBİL UYGULAMA



mini GAC® 2500 Tahıl Rutubet Analiz Cihazı mobil uygulaması tüm işlem boyunca tahıl rutubetini görmek ve kontrol altında tutmak için kullanılır.

*Tüm ülkelerde mevcut değildir.

MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 Bluetooth aracılığı ile mobil uygulama uyumlu olarak tasarlanmıştır. Tarihte ilk defa 149 MHz rutubet ölçümleri kullanıcılar arasında paylaşılabilir.

Bluetooth paylaşımı faydaları şunları içerir:

- Sonuçları Metin olarak Paylaşılabilir
- Ölçüm Ortalamalarını Görüntüleme
- Rutubet ve Hektolitrenin Trendlerini Takip Edebilir

mini GAC® 2500 Mobil Uygulamasını bugün indirin.



BLUETOOTH®



1) Enter Tuşuna Basılı Tutun

mini GAC® 2500 Enter tuşuna 4 saniye boyunca basarak Bluetooth'u açın.



2) Bluetooth'u Etkinleştir

Mobil cihaz ayarlarını kullanarak Bluetooth'u açın.



3) DICKEY-john Uygulamasını Başlatın

DICKEY-john mobil uygulamasını cep telefonunda bulup açın.



4) mini GAC için arama yapın

"Bağlan" basın ve uygun cihazlar arasından mini GAC® 2500 için arama yapın.



5) Bağlan

mini GAC® 2500 ekran tuşu bağlantı kurulduğunda yeşil yanar.

İŞLEM

SONUÇLAR

1) Sonuçları Gönder

- mini GAC® 2500 - “Ölçüm” Seçin
- Sonuçlar mini GAC® 2500 cihazından mobil uygulamaya otomatik gönderilir.

2) Sonuçlara İsim Ver

- “Sistem günlüğü” seçiniz
- Tarla adı, Kamyon adı vb. kaydedin

3) Sonuçları Kaydet

- Mobil uygulama sonuçları akıllı telefona kaydetsin mi? “Evet” seçiniz
- Tarla adı, Kamyon adı vb. kaydedin

4) Sonuçları Görüntüle

- Kaydedilmiş verileri tablo halinde görmek, ortalama veya grafiksel sunum elde etmek için “Sonuçlar” seçin
- “Geçmiş” alanına tarih ve saat bilgisini isteğe bağlı girin

İŞLEM

KİŞİLER

1) Paylaşılacak Kişi Ayarları

- Mobil uygulama Ana ekranı - “Ayarlar” seçin
- “Kısa Mesaj Alıcıları” seçin
- İsim, telefon numarası ve e-posta bilgilerini girin
- “Ekle” tıklayın

Not: Çoklu kişiler veri tabanına eklenebilir, sonuçlar TÛM kişilere gönderilir.

2) Kişileri Düzenle

- Seçili kişi yanındaki radyo butonuna basın
- Uygun alana istenilen düzenlemeyi yapın
- Düzenlemeleri kaydetmek için “Kaydet” tıklayın veya kişi silmek için “Kaldır” tıklayın

3) Sonuçları Paylaş

- Sonuçları SMS veya e-posta ile paylaşmak için “Paylaş” seçin

DESTEK

mini GAC® 2500 kullanım kılavuzunu, ürün kalibrasyonlarını, güncellemelerini PC uyumlu uygulama aracılığı ile indirmek için lütfen aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

www.dickey-john.com/support/miniGAC-2500

FCC ID: QOQBLE112
IC: 5123A-BGTBLE112
MODEL MINIGAC25

Cihaz Federal İletişim Kurulu'nun 15. bölümü ile uyumludur. İşlem aşağıdaki iki koşula tabidir:
(1) bu cihaz zararlı bir etkileşime yol açmamaktadır ve
(2) bu cihazın, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek etkileşimler de dahil olmak üzere alınan tüm etkileşimleri kabul etmesi gerekir.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

DICKEY-john 9 volt Lityum pil kullanılmasını önermektedir.

Bluetooth markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc şirketine ait tescilli ticari markalardır.

DICKEY-john, DICKEY-john Logosu ve GAC, DICKEY-john'in tescilli ticari markalarıdır.



MINI GAC[®] 2500

VILJAN KOSTEUSMITTARI

149 MHZ



LAITTEEN JA
PUHELINSOVELLUKSEN PIKAOPAS

SISÄLTÖ

mini GAC® 2500, laturi, 9 voltin litiumakku sisältyy vain tiettyihin malleihin, kuljetuslaukku, USB-kaapeli, ohjekirja ja vuoden tehdastakuu.



VALIKON NÄPPÄINTEN TOIMINNOT



Virta/ kotinäppäin

Painallus käynnistää laitteen ja palauttaa laitteen päävalikkoon. Pitkä painallus sammuttaa laitteen. Painamalla kotinäppäintä millä tahansa välilehdellä laite palautuu aloitusnäyttöön ja muutokset hylätään.



Enter- näppäin

Valitsee kohteen kohdistimella tai tallentaa tiedon.



Nuolinäppäin ylös

Siirtää kohdistinta ylös tai suurentaa valittua arvoa.



Nuolinäppäin alas

Siirtää kohdistinta alas tai pienentää valittua arvoa.

ASETUKSET

1) Virta päälle



2) Valitse kieli



Paina



KÄYTTÖ

1) Virta Päälle



2) Valitse Kasvilaji



ASETUKSET

3) Tyhjän Näyteastian Mittaus



4) Viljan Mittaus



MOBIILISOVELLUS

mini GAC® 2500 kosteusmittarin mobiilisovellus auttaa hallinnoimaan mittaustuloksia.

* Ei saatavana kaikissa maissa.



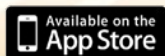
MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 liitetään puhelimeen Bluetooth- yhteydellä.

Bluetooth- jakamisen etuihin kuuluu:

- Tulosten jakaminen tekstinä
- Tilan keskiarvomittausten seuranta
- Seurata kosteus- ja hehtolitra-arvojen kehittymistä

Lataa **mini GAC® 2500** sovellus sovelluskaupastasi.



BLUETOOTH®



1) Pidä Enter- näppäintä painettuna

Pidä mini GAC® 2500 Enter- näppäintä painettuna 4 sekuntia jotta Bluetooth otetaan käyttöön.



2) Aktivoi Bluetooth

Aktivoi Bluetooth mobiililaitteen asetuksissa.



3) Käynnistä DICKEY-john sovellus

Etsi ja käynnistä DICKEY-john-mobiilisovellus mobiililaitteella.



4) Etsi mini GAC

Paina "yhdistä" ja etsi mini GAC® 2500 käytettävissä olevien laitteiden luettelosta.



5) Yhdistä

mini GAC® 2500 näyttöpainike muuttuu vihreäksi kun se on yhdistetty.

KÄYTTÖ

TULOKSET

1) Lähetä Tulokset

- mini GAC® 2500 - valitse "Analysoi"
- Tulokset lähetetään automaattisesti mini GAC® 2500 -sovelluksesta mini GAC® 2500-mobiilisovellukseen

2) Nimeä Tulokset

- Valitse "Loki"
- Tallenna lohkotieto, rekka, tms

3) Tallenna Tulokset

- Mobiilisovellus pyytää tallentamaan tuloksen puhelimeen. Valitse "Kyllä"
- Tallenna lohkotieto, rekka, tms

4) Näytä Tulokset

- Valitse "Tulokset" nähdäksesi tallennetut tiedot laskentataulukossa, keskimäärin tai graafisesti
- Historia-kenttä: valitse haluamasi ajanjakso

KÄYTTÖ

YHTEYSTIEDOT

1) Jaetut Yhteystiedot

- Lisää jaetut yhteystiedot
- Valitse "tekstiviestien vastaanottajat"
- Syötä nimi, puhelinnumero ja yhteyshenkilön sähköpostiosoite
- Paina "Lisää"

Huomioi: Tietokantaan voidaan lisätä useita yhteystietoja, tulokset lähetetään kaikille tietokannan yhteyshenkilöille.

2) Muokkaa Yhteystietoja

- Paina haluamasi kontaktin vieressä olevaa radiopainiketta
- Tee muutokset oikeaan kenttään
- Valitse "Tallenna" tallentaaksesi muutoksen tai "Poista" poistaaksesi kontaktin tietokannasta

3) Jaa Tulokset

- Valitse "Jaa" lähettääksesi tulokset tekstiviestinä tai sähköpostina

TUKI

Lataa mini GAC® 2500 -käyttäjän opas ja / tai lataa lisäkalibroinnit ja päivitykset mini GAC® 2500: een PC-pohjaisen sovellustyökalun avulla:

www.dickey-john.com/support/miniGAC-2500

FCC ID: QOQBLE112
IC: 5123A-BGTBLE112
MODEL MINIGAC25

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toimintaan sovelletaan seuraavia kahta ehtoa:
(1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja
(2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

DICKEY-john suosittelee litium-9 voltin vaihtoakkuja.

Bluetooth-nimi ja logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc.

DICKEY-john, Dickey-john-logo ja GAC ovat Dickey-john:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

MINI GAC[®] 2500

KORNFUGTANALYSATOR

149 MHZ



HURTIGSTARTGUIDE OG
VEJLEDNING TIL MOBILAPP

INDHOLD I BOKSEN

mini GAC® 2500, læsser, 9 volt lithiumbatteri inkluderet kun i udvalgte modeller, bæretaske, USB-kabel, brugsanvisning og 1 års producentgaranti.



MENU-TASTFUNKTIONER



On/Home-tast

Et øjeblik tryk tænder for enheden og vender enheden tilbage til hovedmenuen. Ved at holde og trykke på slukkes enheden. Ved at trykke på knappen Hjem på en vilkårlig side slettes alle ændringer og vender tilbage til startskærmen.



Indtast Nøgle

Vælger emnet efter markøren eller gemmer data, der skal gemmes.



Pil Op

Flytter markøren op eller øger en valgt værdi.



Ned-pil

Flytter markøren ned eller øger en valgt værdi.

OPSÆTNING

1) Tænd



2) Vælg sprog



Trykke



5x's



OPERATION

1) Tænd



2) Vælg korntype



OPSÆTNING

3) Tom cellemåling



4) Kornmåling



MOBILAPP



mini GAC® 2500 Grain Moisture Analyzer mobilapp hjælper med at overvåge og kontrollere kornfugtighedsniveauer i hele operationen.

* Ikke tilgængelig i alle lande

MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 er designet til at interface med en mobilapp via Bluetooth. For første gang nogensinde kan 149 MHz fugtlæsninger deles på tværs af landbruget.

Fordelene ved Bluetooth-delning inkluderer:

- Del resultater via tekst
- Overvåg gård gennemsnit
- Spor tendenser til fugt og testvægt

Download **mini GAC® 2500** fra App Stores i dag.



BLUETOOTH®



1) Hold Enter-tasten nede

Hold mini GAC® 2500 Enter tasten i 4 sekunder for at aktivere Bluetooth.



2) Aktivér Bluetooth

Under den mobile enheds indstillinger skal du aktivere Bluetooth.



3) Start DICKEY-johns app

Find og start DICKEY-johns mobilapp på mobilenheden.



4) Søg efter mini GAC

Tryk på "Forbind" og søg efter mini GAC® 2500 på listen over tilgængelige enheder.



5) Forbinde

mini GAC® 2500 displayknap bliver grøn, når den er tilsluttet.

OPERATION

RESULTATER

1) Indsend resultater

- mini GAC® 2500 - Vælg "Analyser"
- Resultater sendes automatisk fra mini GAC® 2500 til mini GAC® 2500 mobilappen

2) Navn Resultater

- Vælg "Log"
- Registrer felt-id, lastbil-id osv

3) Gem resultater

- Mobilappen beder om at gemme resultatet på din smartphone. Vælg "Ja"
- Registrer felt-id, lastbil-id osv

4) Se resultater

- Vælg "Resultater" for at se gemte data i regneark, gennemsnit eller grafisk repræsentation
- Felt "Historik": Filtrer tidsperioden efter ønske

OPERATION

KONTAKTER

1) Opsætning af delte kontakter

- Startskærm for mobilapp - Vælg "Indstilling"
- Vælg "Tekstmeddelelsesmodtagere"
- Indtast navn, mobiltelefonnummer og kontaktpersons e-mail
- Klik på "Tilføj"

Bemærk: Flere kontakter kan føjes til databasen, resultaterne sendes til ALLE kontakter i databasen.

2) Rediger kontakter

- Tryk på radioknappen ud for den relevante kontakt
- Foretag ændringen til det relevante felt
- Klik på "Gem" for at gemme ændringen eller "Fjern" for at slette kontakten fra databasen

3) Del resultater

- Vælg "Del" for at sende resultatet via sms eller e-mail

SUPPORT

Download mini GAC® 2500 brugervejledning og / eller download yderligere kalibreringer og opdateringer til mini GAC® 2500 ved hjælp af et pc-baseret applikationsværktøj, kan du besøge:

www.dickey-john.com/support/miniGAC-2500

FCC ID: QOQBLE112
IC: 5123A-BGTBLE112
MODEL MINIGAC25

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- (1) denne enhed forårsager muligvis ikke skadelig interferens og
- (2) denne enhed skal acceptere al modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

DICKEY-john anbefaler Lithium 9 volt udsiftningsbatterier.

Bluetooth-ordmærket og logoerne er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc.

DICKEY-john, DICKEY-john-logoet og GAC er registrerede varemærker tilhørende DICKEY-john.