



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

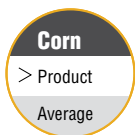
Moves the cursor down or increments a selected value.

SET-UP

1) Power On



2) Select Language



Press



5x's

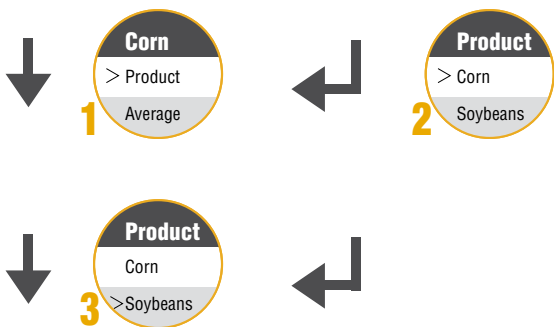


OPERATION

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.

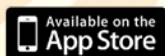
MINI GAC 2500

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.

MINI GAC® 2500

VLGOMER ZA ZRNASTE PROIZVODE

149 MHZ



VODIČ ZA BRZI POČETAK I VODIČ
ZA MOBILNU APLIKACIJU

SADRŽAJ KUTIJE

mini GAC® 2500, levak, litijumska baterija od 9 volti (uključena je samo u odabrane modele), torba, USB kabl, uputstvo za upotrebu i garancija.



FUNKCIJE TASTERA MENIJA



Taster On/Home

Kratkim pritiskom uključuje uređaj i vraća ga u glavni meni. Ako držite pritisnuto, isključuje se vlagomer. Pritiskom na taster Home na bilo kojoj stranici se odbacuju sve promene i vraća se na početni ekran.



Taster Enter

Bira stavku kod kurzora ili čuva podatke.



Taster strelica prema gore

Pomera kurzor prema gore ili povećava izabranu vrednost.



Taster strelica prema dole

Pomera kurzor prema dole ili smanjuje odabranu vrednost.

PODEŠAVANJE

1) Uključivanje



2) Odabir Jezika



Pritisnite



KORIŠĆENJE

1) Uključivanje



2) Odaberite proizvod



PODEŠAVANJE

3) Merenje prazne merne posude



4) Merenje proizvoda



MOBILNA APLIKACIJA

mini GAC® 2500 Grain Moisture
Analizer mobilna aplikacija će vam
pomoći da nadgledate i kontrolišete
nivo vlage u zrnu tokom korišćenja.

*Nije dostupno u svim zemljama



MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 dizajniran je za povezivanje sa mobilnom aplikacijom preko Bluetooth-a. Po prvi put očitavanja vlage od 149 MHz mogu se deliti tokom poljoprivrednih radova.

Prednosti Bluetooth deljenja uključuju:

- Deljenje rezultata putem poruke
- Monitoring proseka farmi
- Praćenje kretanja vlage i hektolitarske mase

Preuzmite **mini GAC® 2500** iz prodavnica aplikacija još danas.

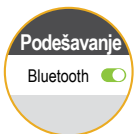


BLUETOOTH®



1) Držite taster Enter

Držite mini GAC® 2500 taster Enter 4 sekunde da biste omogućili Bluetooth.



2) Aktivirajte Bluetooth

U podešavanjima mobilnog uređaja aktivirajte Bluetooth.



3) Pokrenite DICKY-john aplikaciju

Pronađite i pokrenite mobilnu aplikaciju DICKY-johna na mobilnom uređaju.



4) Potražite mini GAC

Pritisnite „Connect“ i potražite mini GAC® 2500 na listi dostupnih uređaja.



5) Povežite se

Taster ekrana mini GAC® 2500 postaje zelen kada se poveže.

KORIŠĆENJE

REZULTATI

1) Pošaljite rezultate

- mini GAC® 2500 - Izaberite „Analiziraj“
- Rezultati će automatski biti poslani sa mini GAC® 2500 na mini GAC® 2500 mobilnu aplikaciju

2) Dajte naziv rezultatima

- Odaberite „Log“
- Snimiti ID polja, ID kamiona itd.

3) Sačuvaj rezultate

- Mobilna aplikacija traži da rezultat sačuva na pametnom telefonu. Izaberite „Yes“
- Snimiti ID polja, ID kamiona itd.

4) Pogledaj rezultate

- Izaberite „Results“ da biste videli sačuvane podatke u tabeli, prosečnom ili grafičkom prikazu.
- Polje „History“: Filtrirajte vremenski period po želji

KORIŠĆENJE

KONTAKTI

1) Podesite zajedničke kontakte

- Početni ekran mobilne aplikacije - Izaberite „Setting“
- Izaberite „Text Message Recipients“
- Unesite ime, broj mobilnog telefona i adresu e-pošte za kontakt
- Kliknite na „Add“

Napomena: U bazu podataka može se dodati više kontakata, rezultati će biti poslani SVIM kontaktima u bazi podataka.

2) Izmenite kontakte

- Pritisnite radio dugme pored odgovarajućeg kontakta
- Unesite modifikaciju u odgovarajuće polje
- Kliknite „Save“ da sačuvate modifikaciju ili „Remove“ da biste izbrisali kontakt iz baze podataka

3) Deli rezultate

- Izaberite „Share“ da biste rezultat poslali putem tekstualne poruke ili e-pošte

PODRŠKA

Preuzmite uputstvo za mini GAC® 2500 i/ili preuzmite dodatne kalibracije i ispravke za mini GAC® 2500 pomoću PC-bazirane alatke za aplikaciju, posetite:

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

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

Ovaj uređaj je u skladu sa delom 15 FCC pravila. Korišćenje zavisi od sledeća dva uslova:

- (1) ovaj uređaj neće uzrokovati štetne smetnje i
- (2) ovaj uređaj mora prihvatiti svaku primljenu smetnju, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeno korišćenje.

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

DICKEY-john preporučuje litijumske baterije od 9 volti.

Bluetooth reč i logotipi su registrovani zaštitni znaci u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc.

DICKEY-john, DICKEY-john logo i GAC su registrovani zaštitni znakovi kompanije DICKEY-john.

MINI GAC® 2500

SZEMESTERMÉNY NEDVESSÉGMÉRŐ

149 MHZ



GYORS ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ
ÉS MOBILALKALMAZÁS BEMUTATÓJA

A DOBOZ TARTALMA

mini GAC® 2500, adagoló,
csak egyes modellekhez tartozó
9 voltos lítium elem, hordtáska,
USB kábel, használati útmutató
és egyéves gyártói garancia.



MENÜ GOMB FUNKCIÓI



On/Home gomb

Rövid megnyomásával bekapcsolja a műszert, és visszatér a főmenübe. Tartva lenyomva és kikapcsolja a műszert. Ha a kezdőlap gombot nyomja meg bármelyik oldalon, akkor a módosítások elvesznek és visszatér a kezdőképernyőre.



Enter gomb

A kurzorral választja ki az elemet, vagy menti az adatokat.



Felfelé nyíl gomb

A kurzort felfelé mozgatja vagy a kiválasztott értéket növeli.



Lefelé nyíl gomb

A kurzort lefelé mozgatja vagy csökkenti a kiválasztott értéket.

BEÁLLÍT

1) Bekapcsolás



2) Válasszon nyelvet



Nyomja meg



KEZELÉS

1) Bekapcsolás



2) Válassza ki a gabona fajtáját

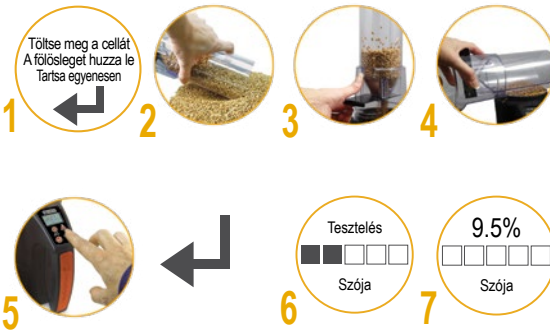


BEÁLLÍT

3) Üres cella mérése



4) Termény mérése



MOBIL ALKALMAZÁS



A mini GAC® 2500 gabonanedvesség-elemző mobilalkalmazás segít a gabona nedvességszintjének figyelésében és ellenőrzésében a kezelés során.

*Nem minden országban elérhető

MINI GAC 2500

A mini GAC® 2500-t úgy tervezték, hogy Bluetooth-on keresztül kapcsolódjon egy mobil alkalmazáshoz. A földművelés során most először adódik lehetőség 149 MHz-es nedvességmérés megosztására.

A Bluetooth megosztás előnyei között szerepel:

- Eredmények megosztása szöveges üzenetben
- Gazdálkodása átlag figyelése
- Kövesse nyomon a nedvességtartalmat és hektóliter tömeget

Töltse le még ma a **GAC® 2500**-at az App Store-ból.



BLUETOOTH®



1) Tartsa lenyomva az Enter gombot

A Bluetooth bekapcsolásához 4 másodpercig tartsa nyomva a mini GAC® 2500 Enter gombot.



2) Aktiválja a Bluetooth-ot

A mobil eszköz beállításainál aktiválja a Bluetooth funkciót.



3) Indítsa el a DICKEY-john alkalmazását

Keresse meg és indítsa el a DICKEY-john mobilalkalmazását a mobil eszközön.



4) Keresse meg a mini GAC-ot

Nyomja meg a "Connect" gombot, és keresse meg a mini GAC® 2500-at az elérhető eszközök listájában.



5) Csatlakozzon

A mini GAC® 2500 kijelző gomb csatlakoztatása után zöldre vált.

KEZELÉS

EREDMÉNYEK

1) Eredmények küldése

- mini GAC® 2500 - Válassza az “Analyze”-ot
- Az eredményeket automatikusan el lesznek küldve a mini GAC® 2500-ból a mini GAC® 2500 mobilalkalmazásba

2) Nevezze meg az eredményeket

- Válassza a “Log”-ot
- Rögzítse a mező azonosítóját, a teherautó azonosítóját stb

3) Eredmények tárolása

- A mobilalkalmazás kéri, hogy tárolja az eredményt az okostelefonon. Válassza a “Yes” lehetőséget.
- Rögzítse a mező azonosítóját, a teherautó azonosítóját stb

4) Eredmények megtekintése

- Válassza az “Results” lehetőséget, ha a mentett adatokat táblázatokban, átlagban vagy grafikus ábrázolásban szeretné megtekinteni
- “Előzmények” mező: Szűrje ki az időtartam kívánt módon

KEZELÉS

NÉVJEGYEK

1) A megosztási névjegyek beállítása

- Mobilalkalmazás kezdőképernyője - válassza a "Setting" lehetőséget
- Válassza a "Text Message Recipients" lehetőséget
- Írja be a nevét, mobiltelefonszámát és a kapcsolat e-mail címét
- Kattintson az "Add" gombra

Megjegyzés: Több névjegy hozzáadható az adatbázishoz, az eredményeket az adatbázis összes névjegyének elküldi.

2) A Névjegyek módosítása

- Nyomja meg a megfelelő kapcsolat melletti választógombot
- Végezze el a megfelelő mező módosítását
- Kattintson a "Save" gombra a módosítás mentéséhez, vagy a "Remove" gombra a névjegy adatbázisból történő törléséhez

3) Eredmények megosztása

- Válassza a "Share" lehetőséget, ha az eredményt szöveges üzenetben vagy e-mailben szeretné elküldeni

TÁMOGATÁS

Töltse le a mini GAC® 2500 üzemeltetői kézikönyvét és/vagy töltsön le további kalibrálásokat és frissítéseket a mini GAC® 2500 készülékre egy PC-alapú alkalmazás eszköz segítségével, kérjük, látogasson el a következő oldalra:

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

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

Ez a készülék megfelel az FCC Szabályzat 15. részének.

A kezelésre a következő két feltétel vonatkozik:

- (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és
- (2) ennek a készüléknek el kell fogadnia a kapott zavarokat, ideértve azokat a zavarokat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

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

A DICKEY-john javaslat a 9 V-os lítium csere elem.

A Bluetooth szójel és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei

A DICKEY-john, a DICKEY-john logó és a GAC a DICKEY-john bejegyzett védjegye.



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

MINI GAC[®] 2500

ANALIZOR DE UMIDITATE A CEREALELOR

149 MHZ



GHID DE PORNIRE RAPIDĂ ȘI
TUTORIAL PENTRU APLICAȚII MOBILE

CONȚINUTUL CUTIEI

mini GAC® 2500, încărcător,
baterie litiu de 9 volți, inclusă doar
în anumite modele, carcasă, cablu
USB, manual de instrucțiuni și
garanție a producătorului de 1 an.



FUNȚIILE BUTONULUI DE MENIU



Buton On / Home

Apăsați scurt pentru a porni instrumentul și a reveni la meniul principal. Țineți apăsat și opriți instrumentul. Dacă apăsați butonul de pornire pe orice pagină, modificările vor fi pierdute și vor reveni la ecranul de pornire.



Buton Enter

Utilizați cursorul pentru a selecta elementul sau pentru a salva datele.



Butonul săgeată sus

Mută cursorul în sus sau mărește valoarea selectată.



Butonul săgeată în jos

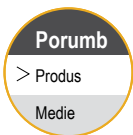
Mută cursorul în jos sau scade valoarea selectată.

REGLA

1) Porniți



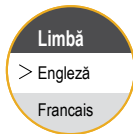
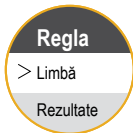
2) Selectează limba



Apasati



5x's

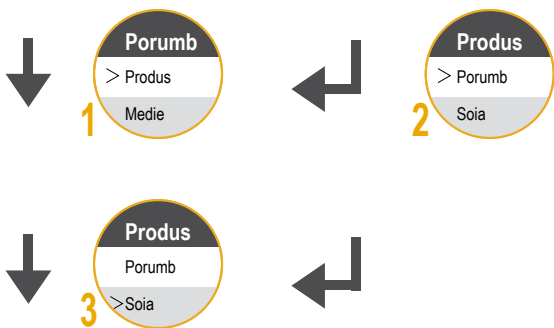


Operațiune

1) Porniți



2) Selectați tipul de cereale



REGLA

3) Măsurarea celulelor goale



4) Măsurarea cerealelor



APLICAȚIE MOBILĂ

Aplicația mobilă GAC® 2500 Analizor de umiditate a cerealelor va ajuta la monitorizarea și controlul nivelului de umiditate a cerealelor pe parcursul operațiunii.



*Nu este disponibil în toate țările

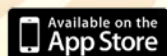
MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 este proiectat pentru a vă conecta la o aplicație mobilă prin Bluetooth. Pentru prima dată în cultivare, este posibilă o partajare a umidității de 149 MHz.

Unul dintre avantajele partajării Bluetooth:

- Partajarea rezultatelor prin intermediul unui mesaj text
- Monitorizează mediile fermei
- Urmăriți conținutul de umiditate și greutatea hectolitrlului

Descărcați **GAC® 2500** din App Store astăzi.



BLUETOOTH®



1) Țineți apăsată tasta Enter

Apăsați și mențineți apăsată tasta mini GAC® 2500 Enter timp de 4 secunde pentru a porni Bluetooth.



2) Activați Bluetooth

Activați funcția Bluetooth în setările dispozitivului mobil.



3) Porniți aplicația DICKEY-john

Porniți aplicația mobilă DICKEY-john pe dispozitivul dvs. mobil.



4) Găsiți mini GAC

Apăsați butonul „Conectați” și căutați mini GAC® 2500 în lista dispozitivelor disponibile.



5) Conectați

Când butonul de afișare mini GAC® 2500 este conectat, acesta devine verde.

Operațiune

Rezultate

1) Trimite rezultate

- mini GAC® 2500 - Selectați „Analizați”
- Rezultatele vor fi trimise automat de la mini GAC® 2500 la aplicația mobilă mini GAC® 2500.

2) Numește rezultatele

- Selectați „Log”
- Înregistrați codul de câmp, ID-ul camionului etc.

3) Stocarea rezultatelor

- Aplicația mobilă vă solicită să stocați rezultatul pe smartphone. Selectați „Da”.
- Înregistrați codul de câmp, ID-ul camionului etc.

4) Vizualizați rezultatele

- Selectați „Results” pentru a vizualiza datele salvate în tabele, medii sau grafice.
- Câmpul „Istoric”: Filtrați durata după dorință

Operațiune

CONTACTE

1) Configurați partajarea contactelor

- Ecran de pornire a aplicației mobile - Selectați „Setting”
- Selectați opțiunea “Text Message Recipients”
- Introduceți numele, numărul mobil și adresa de e-mail de contact
- Apasați butonul “Add”

Notă: Mai multe contacte pot fi adăugate în baza de date, iar rezultatele sunt trimise tuturor contactelor din baza de date.

2) Schimbarea Contactelor

- Apăsați butonul de lângă conexiunea corespunzătoare
- Modificați câmpul corespunzător
- Faceți clic pe „Save” pentru a salva modificarea sau „Remove” pentru a șterge contactul din baza de date

3) Distribuie rezultatele

- Selectați „Share” pentru a trimite rezultatul prin mesaj text sau e-mail

SUPPORT

.....

Descărcați manualul mini GAC® 2500 și / sau descărcați calibrări și actualizări suplimentare pentru mini GAC® 2500 folosind un instrument de aplicație bazat pe computer, vă rugăm să vizitați:

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

.....

FCC ID: QOQBLE112

IC: 5123A-BGTBLE112

MODEL MINIGAC25

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Operațiunea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și
- (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot provoca o funcționare nedorită.

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

.....

Recomandarea DICKEY-john este pentru o înlocuire a bateriei de litiu de 9 V.

Marcajul de cuvânt și sigla Bluetooth sunt mărci înregistrate ale Bluetooth SIG, Inc.

DICKEY-john, logo-ul DICKEY-john și GAC sunt mărci înregistrate ale 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

MINI GAC® 2500

VLHKOMĚŘ NA CELÉ ZRNO

149 MHZ



STRUČNÝ PRŮVODCE A
NÁVOD K MOBILNÍ APLIKACI

OBSAH

.....

mini GAC® 2500, násypka,
9 voltová Lithiová baterie
(součástí jen vybraných modelů),
kufřík, USB kabel, návod, záruka
výrobce 12 měsíců.



HLAVNÍ MENU



Tlačítko On/Off/Home

Krátkým stisknutím tlačítka On/Off se přístroj zapne nebo se vrátí do hlavní nabídky. Přidržením tlačítka On/Off se přístroj vypne. Stiskem tlačítka Home na jakékoliv stránce se vrátíte do hlavního menu.



Tlačítko Enter

Vyberte položku kurzorem nebo uložte data.



Tlačítko Up

Posuňte kurzor nahoru nebo zvýšte vybranou hodnotu.



Tlačítko Down

Posuňte kurzor dolů nebo snižte vybranou hodnotu.

NASTAVENÍ

1) Zapnuto



2) Vyberte jazyk



Stiskněte



OPERACE

1) Zapnuto



2) Vyberte produkt



NASTAVENÍ

3) Měření prázdné komory



4) Měření vzorku



MOBILNÍ APLIKACE



Mobilní aplikace pro vlhkoměr mini GAC® 2500 pomáhá monitorovat a kontrolovat vlhkost zrna v průběhu sklizně.

*Není dostupné ve všech zemích

MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 je navržen tak, aby komunikoval s mobilní aplikací přes Bluetooth. Poprvé v historii 149 MHz technologie mohou být měřená data sdílena.

Výhody sdílení přes Bluetooth

- Sdílení výsledků měření prostřednictvím textové zprávy
- Monitorování průměru
- Zobrazení vývoje vlhkosti a hektolitrové váhy

Stáhněte si aplikaci pro **mini GAC® 2500** z App Stores.



BLUETOOTH®



1) Držte tlačítko Enter

Držte tlačítko Enter 4 vteřiny k aktivaci Bluetooth.



2) Zapněte Bluetooth

Aktivujte Bluetooth v mobilním zařízení.



3) Spust'ě aplikaci DICKEY-john

Najděte a spust'ě aplikaci DICKEY-john na mobilním zařízení.



4) Vyhledání mini GAC

Stiskněte "Připojit" a najděte mini GAC® 2500 v seznamu dostupných zařízení.



5) Připojení

Zvolený mini GAC® 2500 v mobilní aplikaci svítí po připojení přístroje zeleně.

OPERACE

VÝSLEDKY

1) Načtení výsledků

- mini GAC® 2500 - Vyberte "Analyzovat".
- Výsledky budou automaticky zaslány z mini GAC® 2500 do mobilní aplikace.

2) Označení výsledků

- Vyberte "Log"
- Vložte ID (pole, auto, atd.)

3) Uložení výsledků

- Mobilní aplikace zobrazí, zda chcete výsledky do mobilního telefonu. Vyberte "ANO".
- Vložte ID (pole, auto, atd.)

4) Prohlížení výsledků

- Vyberte "Výsledky" pro zobrazení dat v tabulce, průměru nebo grafu.
- "Historie": Seřadit podle času.

OPERACE

KONTAKTY

1) Nastavení sdílených kontaktů

- Domovská stránka mobilní aplikace - vyberte "Nastavení".
- Vyberte "Příjemce textové zprávy".
- Vyplňte jméno, telefonní kontakt, email.
- Stiskněte "Přidat".

Poznámka: Do databáze lze přidat více kontaktů, výsledky budou odeslány na VŠECHNY kontakty v databázi.

2) Úprava kontaktu

- Stiskněte přepínač vedle požadovaného kontaktu.
- Upravte požadované pole.
- Stiskněte "Uložit" k uložení změny nebo "odstranit" k odstranění kontaktu z databáze.

3) Sdílení výsledků

- Vyberte "Sdílet" pro zaslání výsledků textovou zprávou nebo emailem.

PODPORA

Stáhněte si návod k mini GAC® 2500 a/nebo si stáhněte další kalibrace a aktualizace do mini GAC® 2500 za použití PC aplikace, prosím navštivte:

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

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

Zařízení odpovídá článku 15 FCC vyhlášky.

Provoz podléhá následujícím podmínkám:

- (1) Přístroj nevydává škodlivé záření a
- (2) Přístroj akceptuje případné rušení, i to, které může způsobit nežádoucí provoz.

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

DICKEY-john doporučuje 9 voltové lithiové baterie.

Bluetooth značka a logo jsou registrovaným znakem ve vlastnictví Bluetooth SIG, Inc

DICKEY-john, DICKEY-john logo a GAC jsou registrované ochranné známky společnosti 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

MINI GAC® 2500

VLHKOMER NA CELE ZRNO

149 MHZ



STRUČNÝ SPRIEVODCA A NÁVOD
K MOBILNEJ APLIKÁCII

OBSAH

.....

mini GAC® 2500, násypka,
9 voltová Li batéria (len pri
vybraných modeloch), kufrik,
USB kábel, návod, záruka
výrobcu 12 mesiacov.



HLAVNÉ MENU

.....



Tlačítko On/Off/Home

Krátkym stlačením tlačítka On/Off sa prístroj zapne alebo sa vráti do hlavnej ponuky. Podržaním tlačítka On/Off sa prístroj vypne. Stlačením tlačítka Home na ktorejkoľvek stránke sa vrátite do hlavného menu.



Tlačítko Enter

Vyberte položku kurzorom alebo uložte dáta.



Tlačítko Up

Posuňte kurzor hore alebo zvýšte vybranú hodnotu.



Tlačítko Down

Posuňte kurzor dole alebo znížte vybranú hodnotu.

NASTAVENIE

1) Zapnuté



2) Vyberte jazyk



Zatlačte



5x's



MERANIE

1) Zapnuté



2) Vyberte produkt



NASTAVENIE

3) Meranie prázdnej komory



4) Meranie vzorky



MOBILNÁ APLIKÁCIA



Mobilná aplikácia pre vlhkomer GAC 2500 pomáha monitorovať a kontrolovať vlhkosť zrna počas prevádzky.

*Nie je dostupná vo všetkých krajinách

MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 je navrhnutý tak, aby komunikoval s mobilnou aplikáciou cez Bluetooth. Prvý krát v histórii 149 MHz technológie môžu byť namerané dáta zdieľané.

Výhody zdieľania cez Bluetooth

- Zdieľané výsledky merania prostredníctvom textovej správy
- Monitorovanie priemerov
- Zobrazíť vývoj vlhkosti a objemovej hmotnosti

Stiahnite si aplikáciu pre **mini GAC® 2500** z App Stores.

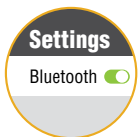


BLUETOOTH®



1) Držte tlačítko Enter

Držte tlačítko Enter 4 sekundy pre aktiváciu Bluetooth.



2) Zapnite Bluetooth

Aktivujte Bluetooth v mobilnom zariadení.



3) Spustiť aplikáciu DICKEY-John

Nájsť a spustiť aplikáciu DICKEY-john na mobilnom zariadení.



4) Vyhľadať mini GAC

Zatlačte "Pripojiť" a nájdite mini GAC® 2500 v zozname dostupných zariadení.



5) Pripojiť

Zvolený mini GAC® 2500 v mobilnej aplikácii svieti po pripojení prístroja na zeleno.

FUNKCIA

VÝSLEDKY

1) Načítať výsledky

- mini GAC® 2500- vyberte “Analyzovať”
- Výsledky budú automaticky zaslané z mini GAC® 2500 do mobilnej aplikácie

2) Označenie výsledkov

- Vyberte “Log”
- Vložte ID (parcela, auto, atď.)

3) Uložte výsledky

- Mobilná aplikácia zobrazí, či uložiť výsledky do mobilného telefónu. Vyberte “ANO”
- Vložte ID (parcela, auto, atď.)

4) Prehliadanie výsledkov

- Vyberte “Výsledky” pre zobrazenie dát v tabuľke, priemere alebo grafe
- “História”: Zoradiť podľa času

FUNKCIA

KONTAKTY

1) Nastavenie zdieľaných kontaktov

- Domovská stránka mobilnej aplikácie - vyberte "Nastavenie"
- Vyberte "Príjemca textovej správy"
- Vyplňte meno, telefónny kontakt, email
- Stlačte "Pridať"

Poznámka: do databázy je možné pridať viac kontaktov, výsledky budú odoslané na všetky kontakty v databáze.

2) Upraviť kontakty

- Zatlačte prepínač vedľa požadovaného kontaktu
- Upravte požadované pole
- Zatlačte "Uložiť" pre uloženie zmeny, alebo "Odstrániť" pre odstránenie kontaktu

3) Zdieľať výsledky

- Vyberte "Zdieľať" pre posielanie výsledkov textovou správou alebo emailom

PODPORA

Stiahnite si návod k mini GAC® 2500 a/alebo si stiahnite ďalšie kalibrácie a aktualizácie do mini GAC® 2500 pomocou PC aplikácie, prosím navštívte :

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

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

Zariadenie zodpovedá článku 15 FCC vyhlášky.
Prevádzka podlieha nasledujúcim podmienkam:

- (1) Prístroj spôsobuje škodlivé žiarenie a
- (2) prevádzku prístroja neovplyvňujú prípadné rušenia, ktoré môžu spôsobiť nežiaducu prevádzku.

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

DICKEY-john odporúča 9 voltové lítiové batérie.

Bluetooth značka a logo sú registrované znakom vo vlastníctve Bluetooth SIG, Inc.

DICKEY-john, DICKEY-john logo a GAC sú registrované ochranné známky spoločnosti 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

P/N 6014355 Rev A

MINI GAC® 2500

ANALIZATOR WILGOTNOŚCI ZIARNA

149 MHZ



SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI &
PRZEWODNIK APLIKACJI MOBILNEJ

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

mini GAC® 2500, pojemnik
zasypany, bateria litowa
9V - tylko w wybranych
modelach, futerał, przewód
USB, instrukcja obsługi,
gwarancja producenta - 1 rok.



GŁÓWNE FUNKCJE MENU



Przycisk Włącz i Strona główna

Krótkie naciśnięcie włącza urządzenie i powoduje powrót do strony głównej. Dłuższe naciśnięcie spowoduje wyłączenie urządzenia. Naciśnięcie przycisku na dowolnej stronie powoduje odrzucenie zmian i powrót do strony głównej.



Przycisk Enter

Aktywuje wybrany element lub zapisuje wprowadzone dane do pamięci.



Strzałka do góry

Przesuwa kursor do góry lub zwiększa wybraną wartość.



Strzałka w dół

Przesuwa kursor w dół lub zmniejsza wybraną wartość.

USTAWIENIA

1) Włącz
zasilanie



2) Wybierz język



Naciśnij



5 razy



OBSŁUGA

1) Włącz zasilanie

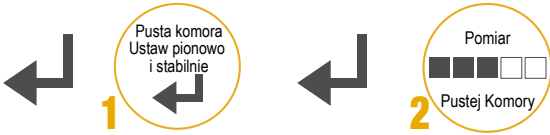


2) Wybierz typ ziarna



USTAWIENIA

3) Pomiar pustej komory



4) Pomiar ziarna



APLIKACJA MOBILNA

Aplikacja mobilna mini GAC® 2500 pomaga monitorować i kontrolować poziom wilgotności ziarna w czasie wykonywania pomiarów.

*Dostępna w wybranych krajach



MINI GAC 2500

mini GAC® 2500 umożliwia pracę z aplikacją mobilną za pomocą połączenia Bluetooth. Po raz pierwszy pomiary wilgotności w częstotliwości 149 MHz mogą być udostępniane w trakcie prac polowych.

Korzyści wynikające z korzystania z technologii Bluetooth

- Udostępnianie wyników przez wiadomości tekstowe
- Obliczanie wartości średniej dla gospodarstwa
- Śledzenie trendów wilgotności i gęstości

Pobierz aplikację **mini GAC® 2500** z App Store już dziś.

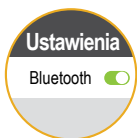


BLUETOOTH®



1) Przytrzymaj klawisz enter

Przytrzymaj klawisz enter na mini GAC® 2500 przez 4 sekundy aby włączyć Bluetooth



2) Włącz Bluetooth

W ustawieniach urządzenia mobilnego aktywuj Bluetooth.



3) Uruchom aplikację DICKEY-john

Znajdź i uruchom aplikację DICKEY-john na urządzeniu mobilnym.



4) Wyszukaj mini GAC

Naciśnij "Połącz" i wyszukaj mini GAC® 2500 na liście dostępnych urządzeń.



5) Połącz

Przycisk mini GAC® 2500 zmieni kolor na zielony po nawiązaniu połączenia.

OBSŁUGA WYNIKI

1) Prześlij wyniki

- mini GAC® 2500 - wybierz “Analiza”.
- Wyniki będą automatycznie przesyłane z mini GAC® 2500 do aplikacji mobilnej mini GAC® 2500.

2) Nazwa wyników

- Wybierz “Logi”.
- Zachowuj nr pola, nr pojazdu, itd.

3) Zapisz wyniki

- Aplikacja mobilna prosi o zapisanie wyniku na smartfonie. Wybierz “Tak”.
- Zachowuj nr pola, nr pojazdu, itd.

4) Wyświetl wyniki

- Wybierz “Wyniki”, aby wyświetlić zapisane dane w tabeli, średnią lub wyniki przedstawione na wykresach.
- Pole “Historia”: filtruj przedział czasu według własnych potrzeb.

OBSŁUGA KONTAKTY

1) Ustawienia kontaktów do udostępniania wyników

- Ekran startowy aplikacji mobilnej - wybierz "Ustawienia"
- Wybierz "Ustawienia kontaktów"
- Wprowadź nazwę, numer telefonu i adres email kontaktu
- Kliknij "Dodaj"

Uwaga: Do bazy danych można dodać wiele kontaktów, wyniki zostaną przesłane do WSZYSTKICH kontaktów w bazie danych.

2) Edytuj kontakty

- Naciśnij przycisk radio przy właściwym kontakcie
- Wprowadź zmiany w odpowiednim polu
- Naciśnij "Zapisz" aby zachować zmiany lub "Usuń" aby usunąć kontakt z bazy

3) Udostępnianie wyników

- Wybierz "Udostępnij" aby wysłać wyniki w formie wiadomości tekstowej lub email

WSPARCIE

Pobierz instrukcję obsługi mini GAC® 2500 i/lub pobierz dodatkowe kalibracje i aktualizacje do mini GAC® 2500 za pomocą aplikacji komputerowej, odwiedź stronie:

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

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

Urządzenie spełnia standard FCC, part 15.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) urządzenie nie ma prawa wywoływać szkodliwych zakłóceń oraz
- (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie otrzymane zakłócenia, włączając zakłócenia które mogą powodować nieporządane działanie.

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

DICKEY-john zaleca baterie litowe 9V.

Marka i logo Bluetooth są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc.

DICKEY-john, logo Dickey-john i GAC są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Dickey-John.